

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории 2-го Судиславского участкового лесничества Судиславского лесничества Костромской области

Система координат МСК-44 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	318986,10	1263619,13	1	37	319370,55	1264181,54	1	73	319234,27	1264481,50	1	109	319227,73	1265031,49	1	145	319674,14	1265762,07
1	2	318992,49	1263640,21	1	38	319379,12	1264200,87	1	74	319230,32	1264491,66	1	110	319207,88	1265041,07	1	146	319674,40	1265799,96
1	3	318995,41	1263649,87	1	39	319417,73	1264288,00	1	75	319226,13	1264497,02	1	111	319163,35	1265062,57	1	147	319674,78	1265855,53
1	4	319006,20	1263676,35	1	40	319300,51	1264294,08	1	76	319230,60	1264510,53	1	112	319151,29	1265070,41	1	148	319675,01	1265889,25
1	5	318992,47	1263685,18	1	41	319257,20	1264286,75	1	77	319237,90	1264519,08	1	113	319141,77	1265076,60	1	149	319799,40	1265947,71
1	6	318978,17	1263684,54	1	42	319237,16	1264283,36	1	78	319238,55	1264531,76	1	114	319124,98	1265090,55	1	150	319809,77	1265952,59
1	7	318952,45	1263683,39	1	43	319216,70	1264282,38	1	79	319239,33	1264553,32	1	115	319105,08	1265116,64	1	151	319844,01	1266016,94
1	8	318948,34	1263683,21	1	44	319211,51	1264311,36	1	80	319234,94	1264568,32	1	116	319075,85	1265146,75	1	152	319816,79	1266011,44
1	9	318926,77	1263700,87	1	45	319213,15	1264317,47	1	81	319239,03	1264574,30	1	117	319038,46	1265171,41	1	153	319811,79	1266016,42
1	10	318888,53	1263702,83	1	46	319210,37	1264323,45	1	82	319238,15	1264583,97	1	118	318993,44	1265182,60	1	154	319783,75	1266044,31
1	11	318863,03	1263719,50	1	47	319212,02	1264325,73	1	83	319236,48	1264597,09	1	119	318991,49	1265181,88	1	155	319754,46	1266075,54
1	12	318842,66	1263750,05	1	48	319217,78	1264333,67	1	84	319235,02	1264610,24	1	120	318984,16	1265188,80	1	156	319719,70	1266082,07
1	13	318837,04	1263758,48	1	49	319224,46	1264336,76	1	85	319227,75	1264622,64	1	121	318913,96	1265255,10	1	157	319700,82	1266096,69
1	14	318833,61	1263763,63	1	50	319228,07	1264346,88	1	86	319228,94	1264639,62	1	122	319015,32	1265313,80	1	158	319675,12	1266068,51
1	15	318825,77	1263786,18	1	51	319227,79	1264354,79	1	87	319229,10	1264641,96	1	123	319053,74	1265340,32	1	159	319673,20	1266066,42
1	16	318825,80	1263786,34	1	52	319232,69	1264363,47	1	88	319225,28	1264684,22	1	124	319114,64	1265382,36	1	160	319613,47	1266001,42
1	17	318843,56	1263881,63	1	53	319235,75	1264369,49	1	89	319239,81	1264705,62	1	125	319163,45	1265437,07	1	161	319578,18	1266013,44
1	18	318919,00	1263952,85	1	54	319236,70	1264374,59	1	90	319240,44	1264706,54	1	126	319174,09	1265444,13	1	162	319526,27	1266054,31
1	19	318974,92	1264005,41	1	55	319227,33	1264379,53	1	91	319254,05	1264699,34	1	127	319207,43	1265466,23	1	163	319446,73	1266065,36
1	20	319032,19	1264071,94	1	56	319221,88	1264387,02	1	92	319261,14	1264695,59	1	128	319243,66	1265517,66	1	164	319394,82	1266066,47
1	21	319108,72	1264160,86	1	57	319223,00	1264395,55	1	93	319265,14	1264692,78	1	129	319272,09	1265534,50	1	165	319353,95	1266055,42
1	22	319137,69	1264195,49	1	58	319226,74	1264401,54	1	94	319270,88	1264688,77	1	130	319346,58	1265568,99	1	166	319318,60	1266043,27
1	23	319147,85	1264214,55	1	59	319232,22	1264401,26	1	95	319307,50	1264703,52	1	131	319353,55	1265572,22	1	167	319288,77	1266023,39
1	24	319164,12	1264232,69	1	60	319237,77	1264402,35	1	96	319350,79	1264707,29	1	132	319368,96	1265586,83	1	168	319183,83	1265981,41
1	25	319195,56	1264265,30	1	61	319242,25	1264409,33	1	97	319389,77	1264709,24	1	133	319414,88	1265630,37	1	169	319140,75	1265957,11
1	26	319219,33	1264245,92	1	62	319242,48	1264420,65	1	98	319407,45	1264720,64	1	134	319476,44	1265590,59	1	170	319085,40	1265914,32
1	27	319233,08	1264234,71	1	63	319243,15	1264433,66	1	99	319397,18	1264759,12	1	135	319523,62	1265574,92	1	171	319069,44	1265901,33
1	28	319247,79	1264216,08	1	64	319241,98	1264444,37	1	100	319395,93	1264763,80	1	136	319531,89	1265573,74	1	172	319050,39	1265884,16
1	29	319248,77	1264186,66	1	65	319238,15	1264444,12	1	101	319373,71	1264838,09	1	137	319566,86	1265568,75	1	173	319012,63	1265850,10
1	30	319247,14	1264184,57	1	66	319231,96	1264443,75	1	102	319356,60	1264895,33	1	138	319610,47	1265562,53	1	174	318967,27	1265813,10
1	31	319224,25	1264155,29	1	67	319223,73	1264443,24	1	103	319353,42	1264898,85	1	139	319652,32	1265575,82	1	175	318925,60	1265765,80
1	32	319213,47	1264137,64	1	68	319217,53	1264449,74	1	104	319351,39	1264916,78	1	140	319672,90	1265582,35	1	176	318873,51	1265709,99
1	33	319228,17	1264114,10	1	69	319218,01	1264458,98	1	105	319328,22	1264952,10	1	141	319673,02	1265599,89	1	177	318852,63	1265695,35
1	34	319263,48	1264077,82	1	70	319223,97	1264459,66	1	106	319291,56	1264977,84	1	142	319673,37	1265650,93	1	178	318829,46	1265679,11
1	35	319268,49	1264069,72	1	71	319230,44	1264460,41	1	107	319277,67	1264983,10	1	143	319673,79	1265712,17	1	179	318764,08	1265645,93
1	36	319298,97	1264116,66	1	72	319235,37	1264469,43	1	108	319270,63	1264985,77	1	144	319674,01	1265743,64	1	180	318757,34	1265642,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	318721.73	1265619.72	1	222	318870.42	1264784.66	1	263	319078.55	1264281.25	1	304	318553.87	1263855.34	1	345	317733.29	1263253.53
1	182	318671.00	1265587.27	1	223	318875.78	1264780.79	1	264	319073.50	1264269.82	1	305	318515.75	1263859.25	1	346	317673.70	1263219.60
1	183	318624.63	1265561.80	1	224	318882.89	1264789.29	1	265	319028.58	1264265.62	1	306	318493.80	1263866.46	1	347	317626.90	1263199.82
1	184	318613.41	1265548.00	1	225	318888.33	1264817.85	1	266	318973.85	1264255.27	1	307	318492.32	1263856.78	1	348	317610.00	1263215.78
1	185	318582.20	1265509.63	1	226	318899.62	1264849.35	1	267	319002.30	1264188.42	1	308	318472.42	1263842.78	1	349	317570.54	1263260.66
1	186	318534.24	1265478.94	1	227	318923.65	1264867.67	1	268	319005.44	1264175.18	1	309	318371.74	1263830.86	1	350	317548.90	1263281.25
1	187	318510.70	1265414.80	1	228	318936.86	1264859.44	1	269	319009.44	1264158.40	1	310	318325.54	1263832.00	1	351	317490.25	1263246.96
1	188	318620.46	1265326.76	1	229	318982.32	1264831.12	1	270	319008.61	1264151.50	1	311	318306.38	1263841.00	1	352	317472.81	1263233.41
1	189	318635.64	1265307.67	1	230	319037.53	1264798.40	1	271	319009.28	1264148.30	1	312	318285.88	1263859.28	1	353	317426.48	1263179.32
1	190	318638.67	1265288.70	1	231	319049.75	1264766.41	1	272	319007.60	1264134.22	1	313	318206.10	1263856.78	1	354	317455.97	1263165.61
1	191	318638.38	1265256.81	1	232	319074.69	1264741.00	1	273	318989.50	1264139.16	1	314	318199.30	1263866.20	1	355	317492.04	1263148.83
1	192	318634.49	1265233.68	1	233	319088.85	1264737.56	1	274	318977.28	1264128.96	1	315	318101.42	1263833.66	1	356	317547.21	1263123.17
1	193	318631.62	1265216.58	1	234	319120.26	1264765.48	1	275	318962.26	1264102.74	1	316	318121.15	1263807.19	1	357	317564.78	1263115.00
1	194	318606.76	1265201.06	1	235	319146.55	1264761.30	1	276	318940.70	1264073.26	1	317	318118.57	1263775.93	1	358	317582.31	1263106.84
1	195	318621.18	1265183.56	1	236	319150.19	1264760.72	1	277	318946.82	1264051.32	1	318	318088.85	1263687.82	1	359	317613.69	1263087.17
1	196	318637.82	1265181.24	1	237	319171.27	1264736.23	1	278	318943.97	1264050.25	1	319	318068.98	1263663.25	1	360	317661.34	1263057.31
1	197	318664.12	1265182.08	1	238	319169.47	1264728.04	1	279	318946.66	1264041.20	1	320	318038.86	1263644.29	1	361	317671.65	1263050.84
1	198	318682.58	1265157.80	1	239	319171.12	1264726.12	1	280	318935.78	1264037.12	1	321	318026.27	1263640.21	1	362	317802.28	1263030.09
1	199	318683.66	1265122.02	1	240	319163.18	1264689.87	1	281	318922.86	1264011.96	1	322	317987.44	1263638.02	1	363	317835.04	1263024.88
1	200	318648.14	1265096.16	1	241	319189.09	1264638.95	1	282	318909.92	1263991.56	1	323	317951.48	1263635.34	1	364	317857.74	1263021.20
1	201	318607.68	1265060.80	1	242	319183.93	1264609.31	1	283	318873.22	1263967.74	1	324	317931.09	1263651.97	1	365	317915.21	1263079.78
1	202	318552.00	1265070.24	1	243	319177.41	1264587.51	1	284	318832.40	1263941.24	1	325	317888.93	1263711.24	1	366	317953.68	1263101.31
1	203	318486.22	1265097.84	1	244	319176.78	1264582.63	1	285	318819.16	1263924.37	1	326	317848.12	1263683.58	1	367	317916.75	1263138.66
1	204	318478.52	1265076.22	1	245	319175.18	1264570.36	1	286	318817.30	1263922.00	1	327	317831.86	1263661.64	1	368	317875.67	1263111.86
1	205	318554.66	1265035.98	1	246	319160.22	1264519.36	1	287	318810.93	1263909.76	1	328	317881.00	1263583.15	1	369	317843.37	1263167.85
1	206	318634.34	1265021.98	1	247	319141.06	1264493.00	1	288	318789.95	1263881.76	1	329	317869.79	1263569.15	1	370	317876.05	1263209.02
1	207	318698.68	1265033.08	1	248	319177.86	1264495.33	1	289	318773.90	1263855.54	1	330	317850.37	1263544.92	1	371	317886.60	1263222.31
1	208	318754.40	1265033.26	1	249	319178.97	1264490.10	1	290	318744.66	1263827.64	1	331	317832.60	1263526.79	1	372	317913.89	1263256.68
1	209	318751.45	1265028.30	1	250	319180.70	1264481.91	1	291	318736.79	1263823.71	1	332	317798.53	1263506.61	1	373	317962.35	1263237.84
1	210	318764.32	1265031.20	1	251	319172.53	1264464.17	1	292	318710.66	1263810.64	1	333	317780.50	1263481.82	1	374	318014.03	1263294.36
1	211	318751.42	1265017.34	1	252	319157.53	1264431.61	1	293	318690.30	1263816.42	1	334	317791.77	1263453.65	1	375	318060.50	1263280.92
1	212	318731.41	1265004.14	1	253	319131.34	1264413.91	1	294	318685.48	1263830.36	1	335	317830.09	1263404.07	1	376	318064.84	1263333.10
1	213	318727.56	1265001.60	1	254	319128.03	1264391.64	1	295	318682.18	1263847.94	1	336	317844.60	1263382.28	1	377	317995.95	1263456.99
1	214	318695.08	1264971.98	1	255	319130.15	1264383.70	1	296	318673.24	1263859.60	1	337	317846.20	1263379.88	1	378	317986.48	1263475.33
1	215	318682.68	1264949.68	1	256	319151.53	1264346.03	1	297	318654.88	1263865.72	1	338	317848.12	1263360.12	1	379	318077.26	1263532.44
1	216	318675.98	1264937.62	1	257	319172.70	1264343.28	1	298	318639.24	1263859.60	1	339	317823.16	1263317.80	1	380	318086.61	1263538.32
1	217	318694.03	1264908.85	1	258	319182.48	1264342.00	1	299	318631.76	1263887.50	1	340	317816.75	1263313.60	1	381	318151.32	1263458.07
1	218	318697.16	1264905.58	1	259	319177.86	1264333.06	1	300	318618.14	1263903.14	1	341	317812.34	1263304.78	1	382	318193.90	1263411.53
1	219	318731.25	1264869.89	1	260	319156.02	1264290.79	1	301	318617.77	1263912.99	1	342	317798.16	1263293.34	1	383	318206.31	1263423.14
1	220	318780.03	1264840.30	1	261	319108.85	1264285.83	1	302	318595.90	1263902.26	1	343	317769.30	1263272.48	1	384	318258.40	1263451.13
1	221	318831.08	1264800.28	1	262	319087.08	1264283.55	1	303	318581.24	1263865.11	1	344	317733.94	1263253.90	1	385	318306.33	1263476.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	318260,80	1263504,01	1	426	319126,46	1264838,46	2	28	305338,95	1272568,34	2	69	305472,47	1273224,30	2	110	305804,40	1274022,92
1	387	318202,15	1263535,30	1	427	319125,96	1264837,48	2	29	305389,15	1272546,67	2	70	305474,26	1273252,29	2	111	305793,43	1274029,76
1	388	318199,22	1263561,69	1	428	319128,48	1264826,34	2	30	305422,10	1272602,83	2	71	305517,70	1273308,38	2	112	305789,54	1274027,41
1	389	318210,95	1263577,33	1	429	319137,28	1264823,49	2	31	305429,40	1272615,28	2	72	305562,99	1273320,11	2	113	305765,71	1274018,25
1	390	318253,35	1263596,84	1	430	319145,74	1264819,34	2	32	305456,48	1272628,27	2	73	305678,73	1273162,48	2	114	305750,83	1274024,23
1	391	318308,72	1263627,01	1	431	319147,33	1264828,50	2	33	305470,57	1272635,02	2	74	305699,61	1273167,12	2	115	305714,03	1274064,13
1	392	318309,12	1263627,23	1	432	319139,35	1264866,05	2	34	305507,44	1272669,86	2	75	305712,94	1273200,29	2	116	305668,68	1274108,26
1	393	318355,43	1263597,66	1	433	319126,38	1264885,24	2	35	305524,90	1272694,26	2	76	305714,73	1273217,58	2	117	305646,74	1274145,38
1	394	318374,81	1263605,73	1	434	319115,94	1264900,68	2	36	305509,75	1272701,25	2	77	305778,58	1273235,30	2	118	305638,80	1274162,92
1	395	318483,03	1263529,29	1	435	319060,90	1264938,17	2	37	305507,65	1272707,51	2	78	305838,76	1273293,42	2	119	305626,03	1274191,12
1	396	318483,29	1263523,48	1	436	318995,59	1264968,75	2	38	305496,22	1272741,68	2	79	305832,53	1273304,38	2	120	305634,43	1274223,54
1	397	318483,79	1263511,94	1	437	318955,65	1265002,99	2	39	305500,21	1272780,25	2	80	305848,48	1273336,93	2	121	305641,19	1274243,72
1	398	318472,86	1263503,30	1	438	318926,17	1265015,64	2	40	305494,81	1272790,77	2	81	305853,57	1273347,31	2	122	305666,41	1274265,62
1	399	318446,54	1263485,44	1	417	318898,06	1265024,57	2	41	305492,13	1272796,01	2	82	305856,45	1273353,20	2	123	305685,76	1274284,57
1	400	318443,63	1263484,10	2	1	305651,35	1272046,34	2	42	305474,97	1272815,86	2	83	305860,45	1273361,36	2	124	305704,18	1274320,18
1	401	318450,96	1263482,61	2	2	305622,11	1272049,88	2	43	305463,16	1272805,97	2	84	305867,63	1273376,96	2	125	305700,40	1274343,46
1	402	318563,87	1263502,50	2	3	305608,38	1272038,83	2	44	305400,10	1272820,50	2	85	305879,73	1273403,23	2	126	305706,30	1274351,36
1	403	318565,29	1263504,61	2	4	305514,44	1272055,48	2	45	305387,07	1272826,41	2	86	305906,78	1273461,98	2	127	305702,57	1274367,86
1	404	318572,30	1263514,98	2	5	305479,97	1272061,59	2	46	305389,85	1272841,21	2	87	305893,33	1273569,93	2	128	305688,59	1274400,02
1	405	318579,96	1263526,30	2	6	305451,47	1272066,64	2	47	305359,65	1272862,77	2	88	305891,90	1273581,39	2	129	305655,81	1274436,49
1	406	318677,91	1263671,08	2	7	305427,59	1272060,97	2	48	305335,78	1272863,79	2	89	305890,89	1273589,53	2	130	305642,71	1274444,46
1	407	318688,99	1263687,47	2	8	305418,22	1272062,12	2	49	305321,47	1272868,37	2	90	305915,73	1273608,36	2	131	305551,53	1274482,84
1	408	318691,97	1263691,88	2	9	305429,19	1272077,93	2	50	305306,54	1272886,95	2	91	305915,78	1273631,97	2	132	305550,08	1274485,73
1	409	318712,01	1263686,92	2	10	305441,88	1272082,72	2	51	305302,16	1272923,27	2	92	305912,66	1273661,99	2	133	305460,31	1274533,34
1	410	318756,69	1263675,87	2	11	305519,05	1272168,71	2	52	305317,75	1272949,95	2	93	305899,85	1273688,54	2	134	305419,79	1274563,60
1	411	318833,16	1263656,96	2	12	305491,11	1272212,35	2	53	305336,90	1272992,63	2	94	305880,74	1273667,03	2	135	305449,72	1274641,51
1	412	318864,63	1263649,17	2	13	305502,28	1272261,37	2	54	305338,84	1273006,44	2	95	305865,04	1273680,11	2	136	305486,68	1274669,73
1	413	318912,00	1263637,46	2	14	305502,68	1272263,63	2	55	305356,56	1273017,90	2	96	305849,44	1273719,47	2	137	305566,45	1274672,86
1	414	318941,84	1263630,07	2	15	305507,10	1272288,20	2	56	305357,76	1273038,07	2	97	305839,67	1273744,15	2	138	305611,48	1274696,81
1	415	318944,26	1263629,47	2	16	305505,22	1272307,33	2	57	305331,16	1273027,74	2	98	305909,14	1273760,15	2	139	305653,44	1274730,81
1	416	318950,76	1263627,87	2	17	305504,72	1272312,38	2	58	305315,97	1273014,48	2	99	305923,87	1273825,78	2	140	305682,74	1274764,27
1	1	318986,10	1263619,13	2	18	305492,56	1272367,71	2	59	305299,26	1273014,76	2	100	305920,07	1273851,51	2	141	305697,28	1274779,35
1	417	318898,06	1265024,57	2	19	305465,83	1272412,86	2	60	305299,22	1273053,95	2	101	305895,45	1273896,96	2	142	305693,45	1274786,07
1	418	318892,55	1265023,88	2	20	305443,90	1272416,11	2	61	305315,95	1273076,32	2	102	305886,58	1273932,71	2	143	305683,62	1274803,32
1	419	318865,97	1265020,49	2	21	305400,79	1272425,85	2	62	305340,74	1273091,79	2	103	305893,76	1273957,02	2	144	305691,60	1274869,35
1	420	318881,12	1265003,43	2	22	305318,43	1272444,47	2	63	305370,42	1273084,09	2	104	305890,30	1273960,05	2	145	305694,23	1274891,07
1	421	318892,18	1264996,00	2	23	305252,12	1272466,40	2	64	305405,85	1273074,91	2	105	305881,82	1273967,46	2	146	305694,42	1274892,70
1	422	318895,78	1264993,58	2	24	305231,09	1272473,36	2	65	305433,98	1273081,06	2	106	305838,08	1274005,74	2	147	305695,13	1274898,54
1	423	318924,70	1264971,02	2	25	305258,54	1272552,35	2	66	305466,34	1273118,04	2	107	305847,84	1274036,61	2	148	305701,12	1274948,06
1	424	318980,07	1264931,57	2	26	305293,31	1272548,95	2	67	305483,77	1273151,33	2	108	305841,55	1274046,33	2	149	305702,36	1274958,39
1	425	319033,56	1264904,07	2	27	305315,16	1272578,60	2	68	305501,17	1273191,03	2	109	305832,21	1274045,98	2	150	305706,77	1274994,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	151	305708,93	1275012,72	2	192	305347,09	1274747,03	2	233	304505,71	1274760,50	2	274	305629,53	1273789,44	2	315	305187,51	1272632,21
2	152	305711,27	1275032,05	2	193	305348,83	1274760,40	2	234	304645,61	1274760,81	2	275	305619,98	1273687,88	2	316	305185,11	1272624,70
2	153	305711,75	1275036,05	2	194	305300,70	1274796,61	2	235	304653,39	1274760,83	2	276	305604,32	1273556,38	2	317	305177,66	1272601,42
2	154	305725,89	1275047,08	2	195	305311,84	1274825,66	2	236	304680,57	1274760,89	2	277	305603,24	1273547,36	2	318	305157,53	1272538,48
2	155	305770,19	1275081,66	2	196	305313,32	1274829,51	2	237	304695,02	1274760,92	2	278	305602,80	1273543,68	2	319	305144,76	1272498,55
2	156	305775,71	1275085,96	2	197	305313,28	1274829,57	2	238	304711,85	1274760,96	2	279	305600,74	1273526,40	2	320	305130,04	1272452,53
2	157	305794,74	1275100,82	2	198	305289,63	1274869,03	2	239	304732,03	1274761,00	2	280	305596,33	1273489,37	2	321	305117,25	1272412,55
2	158	305818,54	1275119,39	2	199	305277,77	1274858,13	2	240	304742,21	1274761,03	2	281	305593,05	1273485,72	2	322	305104,70	1272373,30
2	159	305822,19	1275122,24	2	200	305236,68	1274861,25	2	241	304750,72	1274761,04	2	282	305591,83	1273484,37	2	323	305158,31	1272319,99
2	160	305853,11	1275146,37	2	201	305220,38	1274878,12	2	242	304845,53	1274761,25	2	283	305587,70	1273479,79	2	324	305213,36	1272304,29
2	161	305807,28	1275170,67	2	202	305210,37	1274882,26	2	243	305045,45	1274761,70	2	284	305577,74	1273468,72	2	325	305276,19	1272285,05
2	162	305789,42	1275173,76	2	203	305194,30	1274873,04	2	244	305141,81	1274761,91	2	285	305535,66	1273432,62	2	326	305269,28	1272236,47
2	163	305761,36	1275152,86	2	204	305181,91	1274851,68	2	245	305210,79	1274762,06	2	286	305518,34	1273417,76	2	327	305259,72	1272169,31
2	164	305696,12	1275109,61	2	205	305154,17	1274835,97	2	246	305232,45	1274762,11	2	287	305439,91	1273350,45	2	328	305260,59	1272148,44
2	165	305684,48	1275108,00	2	206	305089,58	1274829,26	2	247	305245,38	1274762,14	2	288	305435,70	1273346,84	2	329	305266,83	1272109,29
2	166	305671,11	1275106,50	2	207	305026,26	1274841,16	2	248	305246,21	1274753,85	2	289	305431,23	1273343,00	2	330	305239,16	1272047,56
2	167	305634,98	1275081,44	2	208	305005,45	1274831,24	2	249	305246,62	1274749,85	2	290	305423,05	1273335,98	2	331	305215,39	1271985,43
2	168	305572,98	1275002,96	2	209	304980,50	1274818,97	2	250	305249,56	1274720,81	2	291	305418,77	1273332,31	2	332	305206,83	1271924,92
2	169	305588,03	1274977,28	2	210	304926,05	1274818,76	2	251	305252,62	1274690,52	2	292	305380,17	1273299,18	2	333	305208,13	1271898,84
2	170	305582,98	1274927,46	2	211	304886,74	1274833,33	2	252	305258,09	1274636,44	2	293	305366,63	1273287,56	2	334	305209,39	1271873,37
2	171	305585,19	1274887,53	2	212	304851,34	1274842,89	2	253	305261,66	1274601,20	2	294	305362,40	1273281,69	2	335	305222,81	1271831,16
2	172	305543,35	1274812,42	2	213	304794,55	1274832,72	2	254	305262,75	1274590,40	2	295	305316,92	1273218,48	2	336	305246,09	1271795,80
2	173	305539,15	1274787,38	2	214	304762,76	1274821,00	2	255	305266,41	1274554,23	2	296	305311,01	1273210,26	2	337	305271,21	1271778,87
2	174	305552,43	1274785,20	2	215	304756,48	1274818,69	2	256	305266,91	1274549,28	2	297	305293,72	1273186,24	2	338	305287,65	1271769,82
2	175	305558,74	1274776,70	2	216	304698,58	1274794,49	2	257	305271,72	1274501,72	2	298	305259,10	1273138,12	2	339	305348,38	1271760,53
2	176	305548,76	1274754,31	2	217	304664,55	1274790,01	2	258	305272,67	1274492,34	2	299	305247,28	1273121,68	2	340	305386,94	1271754,69
2	177	305508,87	1274732,23	2	218	304634,77	1274782,29	2	259	305276,01	1274459,31	2	300	305237,39	1273107,94	2	341	305413,13	1271750,73
2	178	305506,03	1274730,65	2	219	304595,52	1274792,87	2	260	305277,17	1274447,85	2	301	305196,38	1273050,94	2	342	305404,00	1271792,32
2	179	305442,52	1274742,03	2	220	304557,63	1274790,02	2	261	305278,22	1274437,53	2	302	305176,96	1273023,96	2	343	305419,37	1271805,28
2	180	305412,60	1274730,59	2	221	304523,97	1274795,97	2	262	305296,64	1274403,09	2	303	305177,13	1273020,35	2	344	305480,97	1271807,23
2	181	305401,46	1274705,84	2	222	304496,82	1274812,35	2	263	305338,19	1274325,41	2	304	305177,94	1273003,24	2	345	305474,76	1271817,61
2	182	305410,78	1274689,68	2	223	304491,42	1274843,11	2	264	305380,90	1274245,57	2	305	305180,67	1272945,37	2	346	305471,72	1271822,70
2	183	305392,71	1274588,64	2	224	304471,22	1274859,40	2	265	305403,22	1274203,85	2	306	305182,05	1272916,31	2	347	305476,52	1271856,92
2	184	305366,30	1274595,53	2	225	304447,36	1274873,00	2	266	305430,18	1274153,43	2	307	305183,32	1272889,26	2	348	305477,11	1271861,11
2	185	305380,62	1274668,15	2	226	304389,70	1274905,41	2	267	305432,49	1274149,12	2	308	305186,56	1272820,65	2	349	305478,00	1271867,44
2	186	305337,77	1274644,54	2	227	304390,35	1274895,04	2	268	305449,90	1274116,57	2	309	305187,08	1272812,07	2	350	305479,57	1271878,64
2	187	305351,27	1274684,71	2	228	304392,22	1274865,24	2	269	305456,48	1274104,27	2	310	305191,24	1272743,65	2	351	305483,14	1271904,09
2	188	305358,98	1274691,67	2	229	304393,60	1274843,09	2	270	305526,79	1273972,84	2	311	305191,60	1272737,62	2	352	305484,71	1271915,28
2	189	305361,19	1274703,00	2	230	304398,16	1274770,24	2	271	305531,82	1273963,86	2	312	305192,97	1272715,17	2	353	305486,02	1271924,62
2	190	305359,41	1274716,17	2	231	304422,29	1274760,32	2	272	305581,98	1273874,32	2	313	305194,27	1272693,69	2	354	305487,15	1271932,67
2	191	305348,02	1274733,09	2	232	304479,75	1274760,44	2	273	305621,91	1273803,03	2	314	305196,33	1272659,78	2	355	305492,06	1271967,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	356	305492,89	1271973,60	3	34	293560,22	1256086,33	3	75	292884,94	1256432,46	3	116	292103,98	1256506,78	3	157	291804,05	1257830,36
2	357	305493,34	1271976,76	3	35	293542,35	1256114,96	3	76	292865,02	1256435,80	3	117	292113,63	1256526,70	3	158	291792,03	1257845,70
2	358	305499,00	1272021,82	3	36	293528,15	1256133,96	3	77	292836,63	1256435,57	3	118	292120,80	1256541,52	3	159	291790,55	1257847,59
2	359	305506,66	1272020,64	3	37	293505,48	1256152,51	3	78	292811,67	1256429,85	3	119	292135,84	1256566,83	3	160	291767,59	1257876,60
2	360	305507,31	1272020,54	3	38	293484,87	1256161,90	3	79	292779,60	1256420,69	3	120	292144,82	1256581,94	3	161	291744,22	1257901,37
2	361	305555,71	1272013,10	3	39	293461,74	1256174,50	3	80	292754,41	1256413,82	3	121	292180,32	1256577,70	3	162	291765,50	1257826,22
2	362	305601,25	1272006,10	3	40	293447,31	1256181,83	3	81	292740,31	1256405,58	3	122	292185,30	1256614,57	3	163	291765,59	1257825,91
2	1	305651,35	1272046,34	3	41	293439,99	1256196,03	3	82	292697,36	1256341,74	3	123	292155,10	1256612,94	3	164	291765,03	1257825,79
3	1	293538,10	1255070,54	3	42	293426,93	1256211,37	3	83	292638,66	1256354,00	3	124	292138,89	1256633,58	3	165	291744,78	1257821,63
3	2	293563,65	1255087,90	3	43	293416,62	1256218,79	3	84	292660,54	1256309,60	3	125	292121,02	1256656,35	3	166	291690,37	1257810,47
3	3	293571,62	1255093,32	3	44	293406,26	1256226,23	3	85	292663,05	1256305,83	3	126	292117,18	1256661,24	3	167	291651,84	1257802,55
3	4	293603,07	1255116,51	3	45	293410,70	1256161,80	3	86	292667,74	1256300,94	3	127	292136,78	1256754,42	3	168	291632,32	1257798,54
3	5	293663,16	1255191,69	3	46	293411,65	1256147,92	3	87	292689,00	1256278,78	3	128	292090,28	1256795,14	3	169	291578,61	1257787,52
3	6	293684,63	1255218,56	3	47	293412,14	1256140,86	3	88	292683,17	1256275,68	3	129	292086,00	1256842,46	3	170	291569,18	1257785,59
3	7	293706,56	1255272,79	3	48	293391,68	1256131,42	3	89	292689,84	1256265,68	3	130	292064,51	1256862,39	3	171	291597,77	1257759,94
3	8	293712,69	1255300,30	3	49	293376,90	1256139,14	3	90	292518,62	1256200,29	3	131	292029,04	1256895,28	3	172	291627,47	1257732,70
3	9	293712,77	1255325,39	3	50	293343,72	1256150,96	3	91	292511,34	1256194,32	3	132	291959,22	1256974,46	3	173	291639,95	1257690,75
3	10	293706,22	1255382,93	3	51	293337,78	1256150,88	3	92	292496,13	1256191,70	3	133	291943,62	1256994,28	3	174	291629,92	1257648,59
3	11	293680,29	1255445,24	3	52	293332,50	1256150,80	3	93	292482,14	1256186,36	3	134	291916,56	1257057,94	3	175	291620,43	1257600,31
3	12	293664,19	1255483,95	3	53	293333,84	1256187,94	3	94	292474,22	1256187,93	3	135	291892,88	1257138,20	3	176	291601,30	1257556,06
3	13	293628,60	1255559,87	3	54	293341,14	1256200,06	3	95	292468,44	1256186,94	3	136	291862,66	1257196,10	3	177	291585,88	1257538,59
3	14	293631,85	1255576,58	3	55	293352,40	1256218,74	3	96	292461,26	1256179,72	3	137	291841,38	1257227,74	3	178	291576,13	1257521,53
3	15	293637,15	1255604,22	3	56	293338,76	1256257,94	3	97	292444,04	1256175,64	3	138	291774,92	1257264,88	3	179	291569,76	1257501,63
3	16	293632,68	1255603,41	3	57	293322,36	1256257,98	3	98	292421,54	1256195,84	3	139	291715,40	1257282,48	3	180	291563,04	1257464,95
3	17	293620,40	1255610,48	3	58	293314,62	1256237,36	3	99	292376,58	1256186,16	3	140	291715,98	1257313,08	3	181	291560,75	1257436,36
3	18	293602,20	1255620,97	3	59	293289,00	1256232,22	3	100	292373,47	1256187,11	3	141	291691,58	1257335,70	3	182	291561,56	1257421,88
3	19	293616,65	1255770,85	3	60	293262,99	1256245,29	3	101	292348,66	1256194,68	3	142	291674,56	1257359,84	3	183	291561,75	1257418,36
3	20	293625,36	1255861,24	3	61	293261,22	1256246,18	3	102	292349,06	1256211,92	3	143	291668,08	1257383,76	3	184	291572,99	1257420,68
3	21	293640,89	1255873,40	3	62	293233,70	1256260,00	3	103	292334,93	1256232,71	3	144	291667,00	1257412,82	3	185	291577,78	1257412,58
3	22	293650,34	1255880,80	3	63	293225,90	1256263,92	3	104	292315,66	1256261,06	3	145	291675,22	1257442,90	3	186	291601,84	1257371,86
3	23	293657,32	1255882,01	3	64	293213,32	1256267,38	3	105	292303,24	1256279,34	3	146	291719,46	1257475,16	3	187	291633,30	1257318,62
3	24	293642,82	1255907,62	3	65	293210,53	1256292,15	3	106	292306,65	1256284,88	3	147	291733,70	1257550,58	3	188	291635,87	1257278,48
3	25	293618,64	1255939,81	3	66	293208,64	1256286,58	3	107	292303,84	1256292,34	3	148	291739,36	1257558,94	3	189	291636,87	1257262,89
3	26	293610,30	1255943,42	3	67	293161,28	1256312,73	3	108	292291,62	1256307,41	3	149	291739,40	1257559,60	3	190	291642,64	1257208,48
3	27	293599,03	1255951,23	3	68	293143,50	1256319,70	3	109	292282,22	1256319,00	3	150	291765,51	1257604,22	3	191	291638,58	1257207,74
3	28	293577,52	1255966,14	3	69	293132,52	1256324,00	3	110	292245,30	1256301,73	3	151	291793,65	1257652,32	3	192	291615,19	1257203,53
3	29	293579,60	1255981,30	3	70	293089,18	1256364,74	3	111	292217,60	1256288,78	3	152	291797,52	1257682,48	3	193	291619,72	1257195,54
3	30	293612,57	1256010,71	3	71	293064,05	1256372,24	3	112	292207,50	1256306,84	3	153	291813,86	1257686,86	3	194	291630,94	1257181,80
3	31	293606,48	1256014,88	3	72	293012,83	1256387,51	3	113	292189,02	1256339,88	3	154	291834,24	1257721,70	3	195	291643,64	1257172,85
3	32	293584,72	1256051,29	3	73	292949,42	1256406,42	3	114	292136,58	1256440,42	3	155	291827,61	1257771,04	3	196	291645,70	1257186,32
3	33	293571,44	1256061,83	3	74	292919,52	1256418,49	3	115	292130,26	1256453,29	3	156	291812,65	1257815,24	3	197	291652,48	1257193,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	198	291652,87	1257194,03	3	239	292261,50	1256140,14	3	280	293117,13	1256148,82	3	321	293191,42	1255201,10	3	362	292837,42	1254589,56
3	199	291671,04	1257213,59	3	240	292264,56	1256144,00	3	281	293161,92	1256096,95	3	322	293163,80	1255142,60	3	363	292835,28	1254585,26
3	200	291702,08	1257247,00	3	241	292268,88	1256146,36	3	282	293202,34	1256050,89	3	323	293119,07	1255078,56	3	364	292835,22	1254574,08
3	201	291713,03	1257242,96	3	242	292278,24	1256151,48	3	283	293241,83	1256032,79	3	324	293108,72	1255063,74	3	365	292828,46	1254566,28
3	202	291736,52	1257234,30	3	243	292331,34	1256142,35	3	284	293260,04	1256029,23	3	325	293079,22	1255046,78	3	366	292818,14	1254554,38
3	203	291813,24	1257189,78	3	244	292346,76	1256139,70	3	285	293328,48	1256042,36	3	326	293060,88	1255056,66	3	367	292816,57	1254548,59
3	204	291836,78	1257139,98	3	245	292330,22	1256116,26	3	286	293351,46	1256003,94	3	327	293042,94	1255066,32	3	368	292814,88	1254542,36
3	205	291872,48	1257059,48	3	246	292304,66	1256080,02	3	287	293383,86	1255969,08	3	328	293021,44	1255081,08	3	369	292808,30	1254539,88
3	206	291919,44	1256971,16	3	247	292310,18	1256058,26	3	288	293457,35	1255875,66	3	329	292947,03	1255007,69	3	370	292803,78	1254534,68
3	207	291930,99	1256953,16	3	248	292363,26	1256032,42	3	289	293533,98	1255882,87	3	330	292937,78	1254981,13	3	371	292802,29	1254529,14
3	208	291940,65	1256938,10	3	249	292391,98	1256031,90	3	290	293548,86	1255884,27	3	331	292912,82	1254924,97	3	372	292801,14	1254524,88
3	209	291942,14	1256935,78	3	250	292453,53	1256030,78	3	291	293555,14	1255851,98	3	332	292918,28	1254864,82	3	373	292796,06	1254522,54
3	210	291961,70	1256904,32	3	251	292513,22	1256042,37	3	292	293537,00	1255785,01	3	333	292938,53	1254819,25	3	374	292791,52	1254516,86
3	211	291965,93	1256897,51	3	252	292516,54	1256043,01	3	293	293528,91	1255707,99	3	334	292938,32	1254816,46	3	375	292790,70	1254510,30
3	212	291970,38	1256890,36	3	253	292551,51	1256049,80	3	294	293516,71	1255652,62	3	335	292952,18	1254805,18	3	376	292789,34	1254506,58
3	213	292013,32	1256837,52	3	254	292631,99	1256114,03	3	295	293512,55	1255639,30	3	336	292951,96	1254795,02	3	377	292786,68	1254505,30
3	214	292041,32	1256803,06	3	255	292631,77	1256114,27	3	296	293497,03	1255629,32	3	337	292926,26	1254771,80	3	378	292784,60	1254497,12
3	215	292054,34	1256757,96	3	256	292624,39	1256114,64	3	297	293481,65	1255629,90	3	338	292919,50	1254767,98	3	379	292785,28	1254495,63
3	216	292043,19	1256685,87	3	257	292630,76	1256160,08	3	298	293472,48	1255630,25	3	339	292909,09	1254765,48	3	380	292786,24	1254493,54
3	217	292039,06	1256659,16	3	258	292633,53	1256168,10	3	299	293439,84	1255631,50	3	340	292900,92	1254763,52	3	381	292787,36	1254491,08
3	218	291985,44	1256593,45	3	259	292654,94	1256198,89	3	300	293438,89	1255631,52	3	341	292883,69	1254734,49	3	382	292807,52	1254509,88
3	219	291955,02	1256556,16	3	260	292673,15	1256212,66	3	301	293419,92	1255534,06	3	342	292866,79	1254715,77	3	383	292817,38	1254524,34
3	220	291936,05	1256552,17	3	261	292673,36	1256212,82	3	302	293425,80	1255521,50	3	343	292869,02	1254698,62	3	384	292825,86	1254531,50
3	221	291936,75	1256498,66	3	262	292689,24	1256215,66	3	303	293481,32	1255403,09	3	344	292854,32	1254657,46	3	385	292846,96	1254540,36
3	222	291942,72	1256450,45	3	263	292699,35	1256204,82	3	304	293509,72	1255334,83	3	345	292879,70	1254658,25	3	386	292872,02	1254550,86
3	223	291948,23	1256417,40	3	264	292699,54	1256204,61	3	305	293510,48	1255333,00	3	346	292897,50	1254658,80	3	387	292943,60	1254590,22
3	224	291960,63	1256383,43	3	265	292738,63	1256162,71	3	306	293509,30	1255333,00	3	347	292966,12	1254678,04	3	388	292952,74	1254531,84
3	225	291981,28	1256349,45	3	266	292739,98	1256163,30	3	307	293505,01	1255314,01	3	348	292919,54	1254628,40	3	389	292980,82	1254500,94
3	226	291997,81	1256327,88	3	267	292764,45	1256179,11	3	308	293472,64	1255273,50	3	349	292908,74	1254611,22	3	390	293001,92	1254537,50
3	227	291997,81	1256320,99	3	268	292800,47	1256193,34	3	309	293458,78	1255271,84	3	350	292904,22	1254578,12	3	391	293007,45	1254573,85
3	228	292006,07	1256287,02	3	269	292822,79	1256202,16	3	310	293415,45	1255296,92	3	351	292894,82	1254570,16	3	392	293007,71	1254587,51
3	229	292023,06	1256256,72	3	270	292828,82	1256206,64	3	311	293397,12	1255304,85	3	352	292882,78	1254569,35	3	393	293031,98	1254601,49
3	230	292057,78	1256230,06	3	271	292830,04	1256207,43	3	312	293379,45	1255305,00	3	353	292879,26	1254569,11	3	394	293051,69	1254624,81
3	231	292105,88	1256193,16	3	272	292827,84	1256210,72	3	313	293333,00	1255299,61	3	354	292878,22	1254569,04	3	395	293065,51	1254649,42
3	232	292114,06	1256182,03	3	273	292855,14	1256266,59	3	314	293271,40	1255280,67	3	355	292872,40	1254566,26	3	396	293066,94	1254661,32
3	233	292140,82	1256145,66	3	274	292872,80	1256302,74	3	315	293242,61	1255266,54	3	356	292868,66	1254567,16	3	397	293065,81	1254663,98
3	234	292145,97	1256138,65	3	275	293030,91	1256273,11	3	316	293213,75	1255252,38	3	357	292865,78	1254571,10	3	398	293084,86	1254674,79
3	235	292197,72	1256112,78	3	276	293024,35	1256254,66	3	317	293205,42	1255248,29	3	358	292862,92	1254575,02	3	399	293111,71	1254710,31
3	236	292209,49	1256107,15	3	277	293009,99	1256221,46	3	318	293178,43	1255235,20	3	359	292852,57	1254583,60	3	400	293134,44	1254763,50
3	237	292229,12	1256097,76	3	278	293051,49	1256223,79	3	319	293181,34	1255233,88	3	360	292845,92	1254589,12	3	401	293140,21	1254800,13
3	238	292246,52	1256121,28	3	279	293074,46	1256197,56	3	320	293197,42	1255221,36	3	361	292840,01	1254589,43	3	402	293143,23	1254832,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	403	293140,46	1254871,38	4	21	286073,36	1245637,00	4	62	286600,18	1246838,18	4	103	285648,60	1247072,26	4	144	285885,47	1247661,79
3	404	293140,21	1254874,83	4	22	286077,42	1245645,00	4	63	286626,82	1246882,46	4	104	285639,81	1247081,84	4	145	285876,02	1247715,32
3	405	293133,30	1254924,92	4	23	286089,38	1245638,50	4	64	286660,00	1246897,48	4	105	285628,36	1247117,61	4	146	285712,00	1247589,48
3	406	293159,21	1254936,15	4	24	286097,07	1245634,32	4	65	286720,97	1246922,02	4	106	285626,36	1247144,68	4	147	285667,01	1247583,81
3	407	293194,62	1254946,51	4	25	286114,42	1245645,82	4	66	286787,32	1246951,81	4	107	285618,89	1247153,90	4	148	285597,68	1247532,09
3	408	293198,97	1254949,29	4	26	286111,41	1245682,77	4	67	286821,56	1246960,44	4	108	285587,67	1247163,01	4	149	285558,97	1247503,21
3	409	293214,48	1254958,92	4	27	286084,78	1245720,17	4	68	286843,14	1246967,07	4	109	285580,70	1247165,61	4	150	285547,52	1247478,04
3	410	293237,38	1254978,15	4	28	286076,37	1245734,94	4	69	286842,81	1246982,06	4	110	285568,39	1247170,20	4	151	285537,94	1247405,37
3	411	293263,48	1255005,63	4	29	286075,09	1245739,58	4	70	286842,66	1246988,84	4	111	285566,76	1247187,97	4	152	285533,34	1247370,52
3	412	293283,43	1255042,23	4	30	286066,93	1245765,37	4	71	286885,28	1247003,95	4	112	285558,31	1247218,20	4	153	285489,38	1247298,92
3	413	293309,35	1255076,62	4	31	286056,85	1245795,41	4	72	286934,65	1247012,58	4	113	285550,45	1247234,69	4	154	285470,76	1247303,24
3	414	293345,27	1255094,24	4	32	286050,91	1245839,25	4	73	286933,65	1247043,43	4	114	285544,38	1247247,43	4	155	285465,57	1247305,35
3	415	293356,57	1255097,71	4	33	286053,07	1245878,90	4	74	286933,45	1247050,07	4	115	285541,00	1247254,54	4	156	285453,81	1247316,18
3	416	293412,35	1255073,64	4	34	286054,64	1245885,29	4	75	286963,61	1247042,45	4	116	285531,03	1247275,50	4	157	285446,95	1247320,95
3	417	293439,44	1255072,55	4	35	286077,14	1245939,49	4	76	286799,34	1247024,18	4	117	285532,94	1247281,11	4	158	285403,79	1247342,83
3	418	293492,82	1255065,89	4	36	286100,78	1245971,81	4	77	286793,08	1247032,04	4	118	285541,21	1247305,43	4	159	285393,30	1247346,72
3	1	293538,10	1255070,54	4	37	286108,51	1245982,37	4	78	286779,99	1247054,08	4	119	285555,01	1247320,32	4	160	285382,20	1247348,18
3	419	293154,10	1255038,67	4	38	286139,94	1246014,17	4	79	286758,95	1247047,81	4	120	285567,95	1247329,09	4	161	285371,06	1247347,13
3	420	293153,78	1255038,30	4	39	286167,09	1246042,38	4	80	286667,65	1247008,63	4	121	285577,87	1247344,39	4	162	285365,85	1247345,42
3	421	293154,06	1255038,41	4	40	286187,02	1246086,96	4	81	286607,31	1246981,59	4	122	285582,52	1247361,65	4	163	285360,43	1247343,63
3	419	293154,10	1255038,67	4	41	286270,88	1246132,97	4	82	286574,79	1246968,66	4	123	285590,00	1247403,09	4	164	285350,85	1247337,86
4	1	286095,80	1245351,88	4	42	286294,89	1246163,76	4	83	286564,00	1246962,41	4	124	285593,87	1247440,08	4	165	285342,79	1247330,09
4	2	286083,82	1245357,66	4	43	286328,30	1246171,62	4	84	286525,81	1246916,94	4	125	285594,17	1247460,10	4	166	285336,66	1247320,73
4	3	286083,72	1245357,76	4	44	286372,79	1246197,00	4	85	286497,99	1246860,91	4	126	285599,92	1247475,05	4	167	285332,77	1247310,24
4	4	286074,26	1245367,24	4	45	286411,09	1246250,54	4	86	286473,07	1246828,42	4	127	285614,40	1247481,91	4	168	285331,31	1247299,14
4	5	286072,96	1245379,26	4	46	286452,97	1246333,52	4	87	286440,39	1246787,63	4	128	285632,35	1247480,48	4	169	285332,35	1247288,00
4	6	286077,28	1245407,74	4	47	286458,98	1246425,75	4	88	286432,14	1246815,06	4	129	285654,30	1247484,47	4	170	285334,01	1247282,97
4	7	286083,34	1245432,79	4	48	286460,26	1246450,83	4	89	286432,18	1246848,79	4	130	285665,07	1247505,93	4	171	285335,85	1247277,37
4	8	286081,79	1245458,70	4	49	286457,85	1246475,19	4	90	286426,14	1246869,41	4	131	285690,13	1247539,50	4	172	285341,63	1247267,79
4	9	286099,85	1245503,22	4	50	286453,97	1246501,54	4	91	286391,52	1246905,03	4	132	285703,78	1247554,22	4	173	285349,39	1247259,73
4	10	286100,79	1245512,26	4	51	286446,50	1246536,70	4	92	286267,97	1246954,21	4	133	285708,47	1247499,25	4	174	285354,14	1247256,62
4	11	286092,48	1245527,51	4	52	286443,29	1246559,52	4	93	286088,76	1246964,55	4	134	285709,97	1247481,69	4	175	285358,75	1247253,60
4	12	286081,30	1245542,91	4	53	286444,63	1246585,38	4	94	285969,61	1246949,79	4	135	285731,23	1247510,56	4	176	285393,09	1247236,27
4	13	286078,20	1245558,70	4	54	286444,85	1246589,58	4	95	285921,36	1246939,35	4	136	285742,59	1247512,91	4	177	285409,59	1247221,59
4	14	286078,65	1245574,50	4	55	286436,21	1246625,44	4	96	285833,60	1246977,48	4	137	285764,64	1247514,79	4	178	285419,41	1247216,23
4	15	286078,98	1245586,25	4	56	286441,45	1246643,85	4	97	285789,92	1247006,14	4	138	285767,09	1247520,19	4	179	285444,46	1247206,73
4	16	286079,33	1245598,03	4	57	286444,96	1246649,67	4	98	285751,89	1247026,44	4	139	285756,06	1247564,16	4	180	285472,70	1247200,24
4	17	286075,67	1245610,65	4	58	286455,20	1246666,56	4	99	285737,44	1247054,89	4	140	285785,81	1247582,92	4	181	285479,49	1247196,48
4	18	286075,65	1245619,74	4	59	286492,81	1246693,20	4	100	285692,98	1247032,15	4	141	285813,29	1247600,14	4	182	285484,86	1247187,89
4	19	286072,80	1245629,45	4	60	286509,27	1246711,23	4	101	285683,82	1247048,66	4	142	285831,85	1247611,82	4	183	285517,16	1247191,54
4	20	286073,16	1245636,61	4	61	286580,98	1246805,66	4	102	285653,85	1247066,53	4	143	285875,20	1247659,18	4	184	285517,00	1247183,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	185	285518,63	1247165,62	4	226	286135,47	1246094,94	4	267	285987,21	1245626,75	4	308	285476,06	1246944,46	4	349	285405,07	1246588,75
4	186	285520,90	1247154,66	4	227	286130,94	1246076,01	4	268	285986,01	1245617,95	4	309	285446,69	1246971,49	4	350	285401,00	1246572,94
4	187	285524,54	1247146,68	4	228	286095,66	1246105,45	4	269	285985,63	1245608,24	4	310	285426,54	1246979,54	4	351	285398,49	1246550,30
4	188	285525,55	1247144,49	4	229	286091,18	1246110,89	4	270	285986,44	1245594,64	4	311	285313,09	1247024,82	4	352	285398,52	1246547,80
4	189	285532,35	1247135,60	4	230	286086,78	1246111,20	4	271	285989,44	1245543,90	4	312	285256,14	1247026,68	4	353	285398,86	1246529,21
4	190	285540,95	1247128,44	4	231	286082,68	1246111,50	4	272	285913,93	1245556,25	4	313	285172,96	1247007,13	4	354	285399,16	1246512,15
4	191	285589,75	1247086,31	4	232	286076,65	1246110,89	4	273	285852,51	1245639,21	4	314	285139,90	1247003,35	4	355	285399,56	1246491,63
4	192	285600,61	1247058,63	4	233	286065,87	1246107,87	4	274	285857,25	1245658,52	4	315	285109,01	1246995,06	4	356	285399,58	1246488,86
4	193	285602,75	1247053,19	4	234	286056,04	1246102,52	4	275	285861,87	1245677,37	4	316	285085,29	1246987,89	4	357	285398,95	1246481,00
4	194	285630,81	1247001,29	4	235	286047,65	1246095,13	4	276	285710,53	1245631,27	4	317	285100,51	1246954,45	4	358	285397,61	1246464,07
4	195	285684,45	1246921,00	4	236	286031,71	1246073,86	4	277	285700,00	1245692,88	4	318	285109,05	1246935,68	4	359	285392,45	1246443,14
4	196	285829,17	1246858,93	4	237	286026,14	1246064,16	4	278	285697,63	1245755,79	4	319	285111,28	1246924,45	4	360	285384,12	1246425,71
4	197	285884,28	1246843,72	4	238	286021,74	1246053,15	4	279	285706,81	1245796,52	4	320	285124,51	1246857,84	4	361	285363,72	1246394,30
4	198	285928,64	1246837,93	4	239	286017,54	1246042,64	4	280	285701,06	1245860,27	4	321	285139,78	1246818,94	4	362	285360,00	1246388,58
4	199	285980,20	1246850,94	4	240	286014,67	1246032,34	4	281	285716,47	1245864,76	4	322	285156,76	1246775,69	4	363	285300,57	1246315,00
4	200	286241,68	1246855,30	4	241	286014,13	1246021,93	4	282	285914,21	1245906,23	4	323	285160,04	1246767,33	4	364	285288,78	1246301,69
4	201	286326,64	1246812,76	4	242	286011,71	1246019,55	4	283	285911,74	1245949,03	4	324	285182,52	1246758,23	4	365	285264,55	1246274,29
4	202	286352,07	1246684,49	4	243	286004,06	1246016,58	4	284	285906,68	1245984,42	4	325	285182,73	1246765,31	4	366	285249,90	1246257,73
4	203	286350,53	1246679,32	4	244	285994,50	1246010,76	4	285	285900,74	1246011,18	4	326	285183,58	1246794,40	4	367	285244,53	1246245,92
4	204	286349,97	1246674,74	4	245	285989,45	1246006,26	4	286	285891,18	1246053,71	4	327	285192,48	1246810,38	4	368	285244,31	1246244,74
4	205	286338,07	1246627,84	4	246	285982,56	1245997,45	4	287	285879,77	1246109,89	4	328	285196,80	1246815,05	4	369	285242,45	1246235,01
4	206	286353,54	1246521,16	4	247	285977,80	1245987,32	4	288	285860,75	1246136,50	4	329	285208,83	1246828,04	4	370	285242,66	1246233,44
4	207	286354,42	1246515,06	4	248	285975,43	1245974,39	4	289	285788,17	1246197,49	4	330	285228,87	1246834,12	4	371	285243,78	1246225,16
4	208	286362,58	1246462,53	4	249	285967,41	1245964,91	4	290	285764,92	1246217,03	4	331	285248,01	1246836,44	4	372	285247,78	1246212,92
4	209	286358,92	1246420,41	4	250	285961,78	1245956,33	4	291	285726,23	1246237,44	4	332	285270,23	1246837,89	4	373	285256,16	1246203,78
4	210	286355,63	1246360,77	4	251	285955,02	1245942,71	4	292	285705,73	1246248,25	4	333	285283,86	1246835,03	4	374	285263,94	1246195,29
4	211	286324,44	1246300,55	4	252	285951,21	1245932,19	4	293	285681,30	1246255,22	4	334	285289,51	1246833,85	4	375	285270,02	1246188,65
4	212	286306,97	1246278,04	4	253	285949,83	1245921,09	4	294	285627,88	1246270,47	4	335	285319,82	1246819,75	4	376	285278,87	1246174,24
4	213	286303,82	1246273,98	4	254	285953,65	1245892,67	4	295	285590,54	1246271,75	4	336	285338,16	1246804,16	4	377	285288,37	1246154,95
4	214	286284,54	1246246,11	4	255	285950,11	1245875,95	4	296	285561,94	1246269,57	4	337	285372,29	1246762,24	4	378	285290,44	1246149,71
4	215	286285,87	1246245,80	4	256	285950,72	1245873,81	4	297	285538,26	1246267,77	4	338	285393,12	1246738,80	4	379	285298,83	1246128,43
4	216	286289,96	1246244,86	4	257	285977,98	1245744,47	4	298	285517,15	1246266,16	4	339	285409,71	1246715,07	4	380	285310,41	1246118,78
4	217	286274,69	1246214,88	4	258	285967,03	1245727,77	4	299	285549,60	1246311,42	4	340	285419,51	1246694,76	4	381	285326,33	1246112,81
4	218	286266,54	1246198,89	4	259	285971,78	1245719,75	4	300	285557,58	1246322,54	4	341	285420,65	1246687,80	4	382	285335,68	1246100,36
4	219	286253,38	1246184,12	4	260	285978,57	1245710,75	4	301	285593,38	1246415,07	4	342	285422,14	1246678,65	4	383	285336,21	1246099,61
4	220	286230,95	1246175,70	4	261	285986,60	1245692,61	4	302	285606,54	1246518,69	4	343	285424,23	1246665,91	4	384	285347,85	1246094,99
4	221	286200,04	1246160,53	4	262	285990,19	1245686,50	4	303	285615,50	1246589,25	4	344	285424,31	1246665,34	4	385	285362,91	1246093,50
4	222	286186,26	1246151,79	4	263	285990,63	1245682,64	4	304	285620,57	1246676,08	4	345	285425,31	1246649,22	4	386	285381,84	1246097,22
4	223	286168,87	1246140,75	4	264	285990,32	1245666,07	4	305	285617,66	1246688,76	4	346	285424,28	1246629,06	4	387	285391,68	1246092,40
4	224	286164,45	1246137,95	4	265	285990,05	1245651,83	4	306	285596,55	1246780,74	4	347	285417,99	1246610,32	4	388	285395,98	1246083,20
4	225	286148,16	1246118,69	4	266	285989,95	1245646,89	4	307	285496,47	1246916,73	4	348	285414,46	1246604,43	4	389	285391,93	1246054,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	390	285390,94	1246035,49	4	431	285610,08	1245798,89	4	472	285663,30	1245583,95	4	511	285575,23	1246217,72	5	35	329499,28	1266677,01
4	391	285384,14	1246022,15	4	432	285633,03	1245801,20	4	473	285667,16	1245587,75	4	512	285560,39	1246200,50	5	36	329466,72	1266688,79
4	392	285388,28	1246011,49	4	433	285657,49	1245802,66	4	474	285674,24	1245594,73	4	513	285579,78	1246186,70	5	37	329440,74	1266685,04
4	393	285400,85	1246003,64	4	434	285671,62	1245798,85	4	475	285692,60	1245602,77	4	514	285586,92	1246181,61	5	38	329417,79	1266709,83
4	394	285412,20	1246007,02	4	435	285679,55	1245794,96	4	476	285702,57	1245603,68	4	515	285606,49	1246167,68	5	39	329394,44	1266733,76
4	395	285420,88	1246014,87	4	436	285681,55	1245788,66	4	477	285706,57	1245597,36	4	516	285622,15	1246188,44	5	40	329391,16	1266736,20
4	396	285426,55	1246019,99	4	437	285680,29	1245763,96	4	478	285710,00	1245591,96	4	511	285575,23	1246217,72	5	41	329380,68	1266758,11
4	397	285452,11	1246019,40	4	438	285676,16	1245751,39	4	479	285714,44	1245577,09	5	1	330036,43	1265997,64	5	42	329377,72	1266764,30
4	398	285481,84	1246030,14	4	439	285665,69	1245737,38	4	480	285725,69	1245547,71	5	2	330031,13	1266013,64	5	43	329343,17	1266802,12
4	399	285509,20	1246036,67	4	440	285658,17	1245726,54	4	481	285740,83	1245520,48	5	3	330026,06	1266028,93	5	44	329317,94	1266817,41
4	400	285524,93	1246050,41	4	441	285648,79	1245717,34	4	482	285770,76	1245495,82	5	4	330010,46	1266066,75	5	45	329288,87	1266844,01
4	401	285528,81	1246062,83	4	442	285646,16	1245703,54	4	483	285828,09	1245443,77	5	5	329975,22	1266096,51	5	46	329246,03	1266858,06
4	402	285534,91	1246076,57	4	443	285643,49	1245681,61	4	484	285866,18	1245421,99	5	6	329971,67	1266098,13	5	47	329206,02	1266866,11
4	403	285581,04	1246083,59	4	444	285645,79	1245666,01	4	485	285885,82	1245416,32	5	7	329982,26	1266129,81	5	48	329170,76	1266876,76
4	404	285600,64	1246079,35	4	445	285649,12	1245655,39	4	486	285915,99	1245407,64	5	8	329985,61	1266139,85	5	49	329153,15	1266897,82
4	405	285630,34	1246068,10	4	446	285644,21	1245637,35	4	487	285951,32	1245405,84	5	9	329983,55	1266197,23	5	50	329107,65	1266922,32
4	406	285644,31	1246059,46	4	447	285638,64	1245616,83	4	488	285959,06	1245409,22	5	10	329964,20	1266246,34	5	51	329087,58	1266924,90
4	407	285658,15	1246041,10	4	448	285637,04	1245600,66	4	489	285967,18	1245420,62	5	11	329897,87	1266289,05	5	52	329079,69	1266944,80
4	408	285659,47	1246031,31	4	449	285638,67	1245587,03	4	490	285974,44	1245424,02	5	12	329859,24	1266293,04	5	53	329073,83	1266952,61
4	409	285656,10	1246018,32	4	450	285641,06	1245581,38	4	491	285986,04	1245421,52	5	13	329843,54	1266298,93	5	54	329065,74	1266962,84
4	410	285657,19	1246009,36	4	451	285638,65	1245561,54	4	492	285995,73	1245419,43	5	14	329834,41	1266310,88	5	55	329072,34	1266986,48
4	411	285664,11	1246000,88	4	452	285620,00	1245541,97	4	493	286010,25	1245419,04	5	15	329817,13	1266341,69	5	56	329068,21	1267019,45
4	412	285674,78	1245997,63	4	453	285601,40	1245532,90	4	494	286023,30	1245418,70	5	16	329809,15	1266364,00	5	57	329065,85	1267029,58
4	413	285689,65	1246000,74	4	454	285591,76	1245527,35	4	495	286050,38	1245396,18	5	17	329802,83	1266376,10	5	58	329063,27	1267037,02
4	414	285706,37	1246002,21	4	455	285584,39	1245521,11	4	496	286051,38	1245391,57	5	18	329779,11	1266409,50	5	59	329047,43	1267082,79
4	415	285720,88	1245998,38	4	456	285584,69	1245514,05	4	497	286053,09	1245383,62	5	19	329767,90	1266414,49	5	60	329017,88	1267095,45
4	416	285724,33	1245990,07	4	457	285592,10	1245508,16	4	498	286052,86	1245376,66	5	20	329751,13	1266421,96	5	61	329012,28	1267095,85
4	417	285722,15	1245977,80	4	458	285605,06	1245512,22	4	499	286052,51	1245366,70	5	21	329721,50	1266451,34	5	62	328978,50	1267108,90
4	418	285704,20	1245936,91	4	459	285610,24	1245513,85	4	500	286045,26	1245360,22	5	22	329708,34	1266460,70	5	63	328930,48	1267130,85
4	419	285695,65	1245921,09	4	460	285625,04	1245517,93	4	501	286068,13	1245352,99	5	23	329703,50	1266464,15	5	64	328919,68	1267129,00
4	420	285681,52	1245902,07	4	461	285645,33	1245523,54	4	502	286077,04	1245350,18	5	24	329696,74	1266489,44	5	65	328912,17	1267153,73
4	421	285675,48	1245882,25	4	462	285670,50	1245530,50	4	503	286090,40	1245343,09	5	25	329675,75	1266525,53	5	66	328893,81	1267179,04
4	422	285670,28	1245871,29	4	463	285677,20	1245534,72	4	1	286095,80	1245351,88	5	26	329649,19	1266545,75	5	67	328879,85	1267217,63
4	423	285665,02	1245866,92	4	464	285677,24	1245535,16	4	504	285482,19	1246211,92	5	27	329632,10	1266568,34	5	68	328860,45	1267237,95
4	424	285643,64	1245857,55	4	465	285677,30	1245535,84	4	505	285468,65	1246207,99	5	28	329634,98	1266586,16	5	69	328845,04	1267248,92
4	425	285630,14	1245850,89	4	466	285677,59	1245538,92	4	506	285426,73	1246156,82	5	29	329636,35	1266594,65	5	70	328835,00	1267253,50
4	426	285617,72	1245842,62	4	467	285678,53	1245549,16	4	507	285410,75	1246133,17	5	30	329624,99	1266624,42	5	71	328818,73	1267260,92
4	427	285605,41	1245828,93	4	468	285677,20	1245560,10	4	508	285468,38	1246110,61	5	31	329609,01	1266646,04	5	72	328790,00	1267272,02
4	428	285600,48	1245815,63	4	469	285672,51	1245565,74	4	509	285490,00	1246133,34	5	32	329602,05	1266651,47	5	73	328769,12	1267282,99
4	429	285601,13	1245805,53	4	470	285665,91	1245573,68	4	510	285494,44	1246195,28	5	33	329565,97	1266679,59	5	74	328741,16	1267306,41
4	430	285605,12	1245800,30	4	471	285661,62	1245578,84	4	504	285482,19	1246211,92	5	34	329514,47	1266676,07	5	75	328734,38	1267311,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	76	328726,91	1267316,42	5	117	328788,64	1267555,37	5	158	329218,92	1267348,34	5	199	329671,39	1267249,76	5	240	329269,22	1267862,58
5	77	328719,04	1267320,51	5	118	328794,47	1267560,84	5	159	329270,60	1267366,81	5	200	329697,68	1267266,86	5	241	329278,14	1267862,12
5	78	328710,84	1267323,87	5	119	328801,99	1267565,59	5	160	329294,06	1267356,09	5	201	329678,44	1267306,90	5	242	329293,87	1267872,16
5	79	328702,37	1267326,47	5	120	328808,87	1267566,52	5	161	329309,04	1267351,91	5	202	329681,70	1267337,64	5	243	329305,34	1267869,22
5	80	328693,69	1267328,31	5	121	328815,57	1267572,16	5	162	329335,09	1267343,64	5	203	329627,05	1267341,39	5	244	329322,59	1267879,89
5	81	328684,89	1267329,35	5	122	328818,14	1267580,58	5	163	329341,49	1267333,23	5	204	329600,06	1267321,26	5	245	329339,12	1267865,26
5	82	328674,62	1267304,60	5	123	328822,22	1267580,80	5	164	329334,46	1267319,09	5	205	329584,84	1267317,54	5	246	329351,25	1267871,07
5	83	328659,81	1267297,82	5	124	328826,46	1267580,15	5	165	329337,16	1267310,13	5	206	329558,88	1267321,66	5	247	329369,20	1267904,13
5	84	328641,70	1267299,08	5	125	328830,72	1267579,94	5	166	329342,56	1267304,81	5	207	329516,74	1267307,44	5	248	329394,56	1267917,21
5	85	328625,98	1267300,18	5	126	328834,84	1267585,28	5	167	329352,99	1267299,23	5	208	329503,62	1267305,39	5	249	329429,40	1267945,12
5	86	328594,19	1267305,58	5	127	328837,81	1267591,79	5	168	329356,98	1267292,19	5	209	329467,65	1267307,72	5	250	329437,82	1267959,73
5	87	328587,48	1267317,51	5	128	328843,17	1267593,41	5	169	329354,29	1267287,82	5	210	329432,29	1267318,99	5	251	329465,12	1267967,61
5	88	328587,58	1267317,82	5	129	328849,86	1267594,77	5	170	329342,16	1267284,66	5	211	329381,25	1267335,88	5	252	329491,19	1268005,20
5	89	328587,68	1267318,16	5	130	328855,80	1267597,89	5	171	329334,18	1267288,85	5	212	329353,93	1267351,06	5	253	329500,50	1268018,63
5	90	328595,29	1267343,35	5	131	328860,49	1267604,95	5	172	329319,79	1267303,45	5	213	329344,06	1267355,66	5	254	329513,70	1268034,27
5	91	328609,17	1267339,00	5	132	328862,68	1267585,86	5	173	329300,34	1267305,08	5	214	329343,35	1267364,39	5	255	329536,69	1268047,60
5	92	328617,11	1267358,34	5	133	328868,37	1267571,44	5	174	329268,84	1267305,43	5	215	329334,82	1267414,96	5	256	329576,83	1268061,01
5	93	328613,35	1267363,04	5	134	328866,10	1267552,29	5	175	329257,01	1267303,51	5	216	329311,19	1267436,31	5	257	329598,32	1268101,30
5	94	328605,55	1267371,54	5	135	328855,26	1267541,28	5	176	329265,31	1267282,09	5	217	329308,53	1267432,06	5	258	329607,80	1268116,88
5	95	328597,18	1267379,47	5	136	328854,90	1267540,21	5	177	329308,47	1267261,97	5	218	329295,73	1267426,29	5	259	329634,40	1268129,23
5	96	328588,28	1267386,81	5	137	328867,17	1267551,05	5	178	329332,70	1267248,50	5	219	329249,15	1267465,36	5	260	329653,81	1268159,16
5	97	328584,70	1267389,37	5	138	328885,57	1267561,72	5	179	329376,11	1267233,75	5	220	329164,06	1267527,97	5	261	329638,81	1268171,41
5	98	328585,35	1267393,55	5	139	328898,54	1267572,55	5	180	329372,18	1267255,39	5	221	329157,29	1267534,03	5	262	329687,42	1268220,93
5	99	328585,99	1267397,63	5	140	328915,70	1267592,69	5	181	329374,41	1267286,79	5	222	329149,48	1267541,03	5	263	329698,81	1268232,53
5	100	328590,24	1267409,60	5	141	328919,44	1267604,28	5	182	329417,12	1267271,37	5	223	329144,39	1267551,39	5	264	329709,78	1268236,28
5	101	328602,96	1267423,39	5	142	328923,12	1267595,07	5	183	329424,51	1267291,97	5	224	329139,94	1267560,47	5	265	329724,99	1268235,93
5	102	328620,74	1267442,98	5	143	328954,91	1267571,80	5	184	329464,56	1267268,44	5	225	329121,82	1267576,67	5	266	329718,07	1268244,13
5	103	328626,70	1267451,05	5	144	328955,88	1267564,67	5	185	329544,89	1267279,33	5	226	329049,02	1267621,35	5	267	329772,18	1268278,08
5	104	328630,10	1267458,34	5	145	328973,79	1267528,98	5	186	329552,36	1267272,13	5	227	329016,50	1267668,20	5	268	329784,65	1268291,57
5	105	328630,45	1267459,11	5	146	328979,26	1267518,08	5	187	329550,02	1267265,92	5	228	329007,04	1267689,82	5	269	329799,93	1268323,83
5	106	328630,93	1267460,14	5	147	329026,45	1267484,97	5	188	329543,29	1267248,05	5	229	329000,31	1267708,43	5	270	329810,82	1268312,40
5	107	328630,59	1267459,16	5	148	329047,49	1267478,41	5	189	329532,05	1267234,99	5	230	329027,90	1267714,11	5	271	329821,04	1268325,94
5	108	328643,81	1267464,45	5	149	329078,47	1267439,63	5	190	329508,50	1267209,33	5	231	329044,20	1267744,54	5	272	329800,29	1268351,88
5	109	328669,63	1267480,76	5	150	329114,40	1267436,97	5	191	329508,08	1267201,15	5	232	329059,84	1267745,81	5	273	329833,13	1268383,36
5	110	328681,41	1267479,88	5	151	329123,45	1267428,24	5	192	329519,68	1267203,23	5	233	329100,78	1267750,62	5	274	329874,70	1268415,93
5	111	328683,73	1267480,16	5	152	329145,03	1267408,19	5	193	329546,81	1267208,08	5	234	329091,33	1267768,70	5	275	329942,23	1268434,04
5	112	328687,16	1267484,45	5	153	329157,36	1267388,80	5	194	329556,55	1267207,73	5	235	329107,90	1267792,10	5	276	329946,06	1268465,41
5	113	328752,05	1267516,16	5	154	329159,19	1267386,27	5	195	329567,82	1267208,00	5	236	329150,23	1267798,76	5	277	330003,04	1268514,47
5	114	328771,04	1267541,09	5	155	329204,94	1267323,12	5	196	329626,37	1267200,59	5	237	329191,27	1267841,60	5	278	329991,79	1268531,09
5	115	328776,14	1267541,74	5	156	329218,89	1267314,92	5	197	329667,92	1267247,18	5	238	329208,40	1267855,15	5	279	329979,20	1268521,37
5	116	328781,25	1267545,54	5	157	329218,90	1267330,61	5	198	329668,54	1267247,64	5	239	329220,95	1267865,08	5	280	329957,77	1268513,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	281	329914,96	1268474,14	5	322	329139,96	1268272,27	5	363	329409,16	1268781,79	5	404	329225,48	1268840,83	5	445	329029,65	1268452,95
5	282	329876,59	1268454,27	5	323	329133,70	1268289,86	5	364	329416,75	1268796,84	5	405	329207,64	1268836,68	5	446	329022,63	1268443,72
5	283	329853,00	1268431,34	5	324	329137,98	1268308,31	5	365	329431,85	1268789,54	5	406	329176,96	1268829,54	5	447	329017,44	1268424,94
5	284	329778,70	1268384,62	5	325	329138,22	1268309,35	5	366	329431,93	1268784,84	5	407	329164,77	1268826,76	5	448	329005,08	1268403,37
5	285	329687,99	1268285,25	5	326	329145,77	1268338,13	5	367	329435,01	1268785,25	5	408	329159,00	1268825,45	5	449	328999,88	1268390,32
5	286	329568,12	1268180,55	5	327	329147,36	1268348,65	5	368	329443,85	1268787,26	5	409	329152,16	1268823,90	5	450	328998,51	1268376,34
5	287	329437,05	1268059,76	5	328	329146,69	1268359,27	5	369	329452,18	1268790,83	5	410	329141,77	1268821,53	5	451	329001,09	1268362,53
5	288	329372,90	1268010,85	5	329	329143,78	1268369,51	5	370	329468,43	1268799,63	5	411	329137,31	1268798,73	5	452	329007,42	1268349,98
5	289	329357,58	1268003,59	5	330	329138,84	1268378,78	5	371	329487,29	1268802,95	5	412	329128,62	1268789,85	5	453	329016,98	1268339,69
5	290	329354,22	1268014,85	5	331	329138,77	1268378,90	5	372	329498,98	1268806,53	5	413	329127,79	1268789,77	5	454	329029,03	1268332,47
5	291	329352,20	1268011,36	5	332	329122,57	1268402,75	5	373	329509,45	1268812,85	5	414	329105,16	1268787,74	5	455	329040,28	1268329,50
5	292	329339,86	1268001,47	5	333	329120,99	1268404,61	5	374	329524,63	1268824,75	5	415	329104,35	1268787,67	5	456	329033,03	1268298,20
5	293	329296,04	1267978,87	5	334	329129,42	1268419,32	5	375	329538,96	1268827,62	5	416	329097,15	1268787,02	5	457	329031,77	1268288,81
5	294	329285,81	1267960,04	5	335	329133,68	1268454,10	5	376	329546,47	1268829,75	5	417	329049,60	1268741,68	5	458	329032,31	1268279,35
5	295	329234,80	1267966,89	5	336	329138,89	1268506,51	5	377	329553,55	1268833,01	5	418	329053,03	1268732,99	5	459	329034,62	1268270,17
5	296	329231,57	1267980,19	5	337	329144,02	1268605,83	5	378	329574,61	1268844,80	5	419	329053,21	1268732,54	5	460	329040,34	1268254,08
5	297	329224,75	1267992,22	5	338	329138,60	1268632,92	5	379	329592,56	1268848,48	5	420	329058,12	1268720,08	5	461	329036,26	1268240,22
5	298	329212,04	1268008,76	5	339	329136,98	1268635,78	5	380	329601,16	1268851,06	5	421	329037,97	1268713,04	5	462	329034,27	1268228,24
5	299	329202,86	1268029,05	5	340	329128,52	1268650,74	5	381	329609,17	1268855,15	5	422	329032,71	1268711,21	5	463	329035,23	1268216,13
5	300	329198,54	1268046,43	5	341	329124,67	1268658,49	5	382	329619,02	1268861,35	5	423	329025,65	1268681,01	5	464	329039,08	1268204,61
5	301	329193,31	1268052,83	5	342	329126,89	1268665,72	5	383	329640,26	1268859,27	5	424	329023,26	1268668,72	5	465	329045,61	1268194,36
5	302	329187,62	1268059,80	5	343	329134,06	1268675,29	5	384	329652,18	1268859,53	5	425	329021,12	1268656,30	5	466	329061,72	1268174,77
5	303	329187,69	1268066,10	5	344	329161,78	1268700,02	5	385	329685,87	1268864,32	5	426	329022,15	1268643,74	5	467	329054,61	1268165,98
5	304	329186,25	1268078,50	5	345	329177,41	1268719,44	5	386	329719,32	1268868,19	5	427	329023,53	1268639,78	5	468	329049,43	1268154,70
5	305	329180,48	1268102,02	5	346	329180,28	1268727,26	5	387	329724,41	1268878,33	5	428	329026,29	1268631,84	5	469	329047,19	1268142,48
5	306	329177,89	1268112,60	5	347	329184,34	1268738,35	5	388	329781,56	1268880,59	5	429	329026,43	1268631,55	5	470	329047,29	1268140,88
5	307	329174,32	1268122,50	5	348	329185,05	1268740,50	5	389	329808,23	1268883,84	5	430	329031,61	1268621,14	5	471	329047,85	1268132,68
5	308	329167,01	1268137,58	5	349	329193,96	1268738,60	5	390	329814,77	1268903,82	5	431	329038,96	1268606,35	5	472	329048,02	1268130,09
5	309	329163,87	1268144,06	5	350	329209,70	1268737,48	5	391	329789,77	1268916,01	5	432	329043,80	1268596,56	5	473	329051,89	1268118,29
5	310	329165,24	1268151,72	5	351	329224,12	1268735,16	5	392	329758,69	1268931,16	5	433	329041,09	1268586,60	5	474	329058,55	1268107,81
5	311	329165,87	1268155,27	5	352	329228,12	1268735,37	5	393	329762,59	1268961,18	5	434	329039,53	1268577,74	5	475	329067,58	1268099,29
5	312	329166,85	1268174,67	5	353	329260,60	1268733,22	5	394	329743,94	1268957,05	5	435	329039,57	1268568,74	5	476	329078,29	1268091,46
5	313	329167,29	1268183,25	5	354	329267,94	1268731,37	5	395	329645,15	1268935,18	5	436	329040,60	1268557,98	5	477	329082,07	1268083,66
5	314	329166,40	1268195,50	5	355	329280,26	1268731,36	5	396	329592,54	1268922,53	5	437	329041,90	1268544,41	5	478	329091,00	1268064,86
5	315	329162,55	1268207,17	5	356	329292,21	1268734,36	5	397	329446,41	1268890,62	5	438	329038,41	1268531,09	5	479	329091,59	1268040,88
5	316	329155,97	1268217,54	5	357	329303,06	1268740,20	5	398	329412,83	1268883,20	5	439	329037,66	1268525,24	5	480	329097,85	1268027,11
5	317	329146,96	1268228,49	5	358	329318,94	1268751,47	5	399	329364,80	1268872,58	5	440	329037,30	1268517,53	5	481	329102,68	1268030,14
5	318	329139,63	1268237,41	5	359	329337,30	1268758,09	5	400	329316,16	1268861,84	5	441	329037,08	1268512,86	5	482	329115,32	1268038,57
5	319	329140,81	1268241,42	5	360	329347,35	1268763,06	5	401	329308,22	1268860,09	5	442	329039,05	1268495,18	5	483	329120,09	1268046,15
5	320	329142,69	1268251,69	5	361	329364,90	1268774,34	5	402	329303,90	1268859,08	5	443	329037,21	1268486,77	5	484	329137,65	1268060,30
5	321	329142,41	1268262,12	5	362	329385,22	1268778,59	5	403	329278,70	1268853,21	5	444	329035,48	1268470,16	5	485	329137,60	1268056,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	486	329137,94	1268051,46	5	527	328844,23	1267692,54	5	568	328260,93	1267576,72	5	609	328053,16	1267826,51	5	650	328228,14	1267514,10
5	487	329143,89	1268044,95	5	528	328836,78	1267667,97	5	569	328253,10	1267594,41	5	610	328063,40	1267809,80	5	651	328239,78	1267501,11
5	488	329149,18	1268038,64	5	529	328832,98	1267649,73	5	570	328251,79	1267624,62	5	611	328066,16	1267805,10	5	652	328246,64	1267487,14
5	489	329150,08	1268030,83	5	530	328821,01	1267639,83	5	571	328249,43	1267637,78	5	612	328071,09	1267796,68	5	653	328251,80	1267475,33
5	490	329152,69	1268025,64	5	531	328808,44	1267632,54	5	572	328243,67	1267649,85	5	613	328083,02	1267788,25	5	654	328253,11	1267472,36
5	491	329155,67	1268019,71	5	532	328785,61	1267612,38	5	573	328237,02	1267659,99	5	614	328086,44	1267775,93	5	655	328254,29	1267464,33
5	492	329157,33	1268008,43	5	533	328759,56	1267596,14	5	574	328236,40	1267684,68	5	615	328082,20	1267760,77	5	656	328255,25	1267457,76
5	493	329164,25	1268006,91	5	534	328756,85	1267593,94	5	575	328232,17	1267703,57	5	616	328080,78	1267755,68	5	657	328257,68	1267441,27
5	494	329174,64	1268004,62	5	535	328748,48	1267595,27	5	576	328221,07	1267719,44	5	617	328081,36	1267752,72	5	658	328270,26	1267431,93
5	495	329185,36	1267989,74	5	536	328738,42	1267595,84	5	577	328205,33	1267734,58	5	618	328078,92	1267748,01	5	659	328283,05	1267435,19
5	496	329193,58	1267964,67	5	537	328728,45	1267594,37	5	578	328200,29	1267752,45	5	619	328079,32	1267741,56	5	660	328290,74	1267423,91
5	497	329189,19	1267946,69	5	538	328703,76	1267588,15	5	579	328194,01	1267766,27	5	620	328081,06	1267738,25	5	661	328309,84	1267422,94
5	498	329192,88	1267926,31	5	539	328700,62	1267587,25	5	580	328183,87	1267777,57	5	621	328081,25	1267733,41	5	662	328310,59	1267421,94
5	499	329193,68	1267921,93	5	540	328679,06	1267580,29	5	581	328176,09	1267783,94	5	622	328079,05	1267727,67	5	663	328313,92	1267417,50
5	500	329193,84	1267921,03	5	541	328660,59	1267581,66	5	582	328172,98	1267796,55	5	623	328076,72	1267722,22	5	664	328318,36	1267415,55
5	501	329198,68	1267894,37	5	542	328644,79	1267580,31	5	583	328166,32	1267811,88	5	624	328076,46	1267716,97	5	665	328316,60	1267398,53
5	502	329191,86	1267891,36	5	543	328630,20	1267574,08	5	584	328154,97	1267824,16	5	625	328080,36	1267713,11	5	666	328324,93	1267392,20
5	503	329168,91	1267881,19	5	544	328598,24	1267553,90	5	585	328143,68	1267832,86	5	626	328086,80	1267709,33	5	667	328339,67	1267384,25
5	504	329163,11	1267919,78	5	545	328582,67	1267550,77	5	586	328138,37	1267844,78	5	627	328087,46	1267708,94	5	668	328343,46	1267379,45
5	505	329162,82	1267921,77	5	546	328566,64	1267544,54	5	587	328132,93	1267854,13	5	628	328092,40	1267711,18	5	669	328347,33	1267373,49
5	506	329133,66	1267979,29	5	547	328553,67	1267533,23	5	588	328132,23	1267854,89	5	629	328093,09	1267713,19	5	670	328351,19	1267372,86
5	507	329114,42	1268002,45	5	548	328545,30	1267518,20	5	589	328125,59	1267862,09	5	630	328092,94	1267715,98	5	671	328356,75	1267374,44
5	508	329107,54	1268001,10	5	549	328539,88	1267502,61	5	590	328123,79	1267863,66	5	631	328090,48	1267719,32	5	672	328358,35	1267374,79
5	509	329138,38	1267905,86	5	550	328528,94	1267490,56	5	591	328114,59	1267872,55	5	632	328090,33	1267722,11	5	673	328362,48	1267373,86
5	510	329118,57	1267885,42	5	551	328509,86	1267469,90	5	592	328101,79	1267880,79	5	633	328091,87	1267723,64	5	674	328364,10	1267371,62
5	511	329086,91	1267873,85	5	552	328503,79	1267461,83	5	593	328078,86	1267894,57	5	634	328102,53	1267723,10	5	675	328366,76	1267367,30
5	512	329078,42	1267870,74	5	553	328499,47	1267452,71	5	594	328075,25	1267896,55	5	635	328107,19	1267722,71	5	676	328370,82	1267364,93
5	513	329069,47	1267858,80	5	554	328493,25	1267435,18	5	595	328069,00	1267903,54	5	636	328110,00	1267720,37	5	677	328375,39	1267364,12
5	514	329067,16	1267855,72	5	555	328475,78	1267439,26	5	596	328060,06	1267913,74	5	637	328110,87	1267714,48	5	678	328381,65	1267362,65
5	515	329060,26	1267846,50	5	556	328474,11	1267439,61	5	597	328045,06	1267925,37	5	638	328122,47	1267709,50	5	679	328386,81	1267362,10
5	516	329049,98	1267845,30	5	557	328453,17	1267443,69	5	598	328026,81	1267930,57	5	639	328132,72	1267705,11	5	680	328389,55	1267362,10
5	517	329043,52	1267844,77	5	558	328432,83	1267454,20	5	599	328021,23	1267931,06	5	640	328157,66	1267655,09	5	681	328394,43	1267364,19
5	518	328981,82	1267839,79	5	559	328420,54	1267458,62	5	600	327999,96	1267932,91	5	641	328163,32	1267643,13	5	682	328399,56	1267363,06
5	519	328961,43	1267801,72	5	560	328396,16	1267463,94	5	601	327998,67	1267933,25	5	642	328177,99	1267608,88	5	683	328403,02	1267360,29
5	520	328948,23	1267798,78	5	561	328376,69	1267478,41	5	602	328001,84	1267928,63	5	643	328192,88	1267591,70	5	684	328405,30	1267357,00
5	521	328937,52	1267792,87	5	562	328361,79	1267486,00	5	603	328012,61	1267918,96	5	644	328196,25	1267567,88	5	685	328405,74	1267354,24
5	522	328926,20	1267787,63	5	563	328334,91	1267494,77	5	604	328027,79	1267888,73	5	645	328197,42	1267563,82	5	686	328403,55	1267345,27
5	523	328919,94	1267782,16	5	564	328311,13	1267505,41	5	605	328036,40	1267868,65	5	646	328202,94	1267544,55	5	687	328404,40	1267339,46
5	524	328890,12	1267757,73	5	565	328285,46	1267518,03	5	606	328043,67	1267857,73	5	647	328218,15	1267520,78	5	688	328405,75	1267337,67
5	525	328870,77	1267728,51	5	566	328265,71	1267555,45	5	607	328044,03	1267856,23	5	648	328219,91	1267518,70	5	689	328408,32	1267337,25
5	526	328850,93	1267714,65	5	567	328264,82	1267562,66	5	608	328047,86	1267840,24	5	649	328220,24	1267518,31	5	690	328411,21	1267337,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	691	328416.96	1267336.95	5	732	328533.73	1267274.95	5	773	328691.18	1267196.49	5	814	328807.92	1267117.84	5	855	328910.94	1266995.46
5	692	328420.69	1267336.61	5	733	328533.91	1267269.90	5	774	328689.66	1267189.36	5	815	328813.73	1267119.51	5	856	328910.79	1267003.56
5	693	328423.77	1267335.01	5	734	328538.28	1267268.08	5	775	328689.01	1267185.07	5	816	328816.83	1267117.38	5	857	328907.52	1267009.11
5	694	328425.22	1267332.20	5	735	328540.04	1267268.58	5	776	328690.67	1267180.81	5	817	328819.40	1267115.29	5	858	328904.25	1267017.23
5	695	328425.46	1267331.13	5	736	328542.82	1267271.63	5	777	328696.70	1267177.62	5	818	328821.88	1267107.84	5	859	328903.94	1267022.08
5	696	328426.40	1267327.10	5	737	328546.54	1267273.89	5	778	328702.17	1267177.20	5	819	328822.63	1267101.55	5	860	328908.89	1267027.49
5	697	328428.70	1267324.24	5	738	328549.74	1267274.45	5	779	328709.19	1267179.14	5	820	328822.19	1267096.39	5	861	328916.66	1267029.51
5	698	328434.70	1267320.48	5	739	328551.98	1267273.18	5	780	328715.02	1267186.19	5	821	328821.85	1267093.37	5	862	328920.90	1267029.15
5	699	328440.61	1267317.58	5	740	328553.40	1267269.94	5	781	328714.38	1267190.55	5	822	328819.95	1267087.57	5	863	328927.48	1267027.53
5	700	328445.58	1267319.06	5	741	328553.63	1267266.03	5	782	328712.30	1267194.98	5	823	328818.64	1267083.00	5	864	328933.43	1267021.84
5	701	328449.18	1267324.23	5	742	328549.22	1267255.88	5	783	328714.92	1267201.04	5	824	328814.95	1267077.11	5	865	328941.21	1267015.62
5	702	328456.63	1267334.66	5	743	328549.30	1267251.70	5	784	328721.60	1267202.14	5	825	328813.15	1267073.28	5	866	328950.37	1267011.60
5	703	328460.36	1267339.94	5	744	328552.12	1267247.81	5	785	328726.06	1267201.91	5	826	328812.71	1267068.30	5	867	328962.67	1267010.83
5	704	328463.56	1267340.64	5	745	328563.90	1267238.56	5	786	328730.35	1267198.52	5	827	328812.85	1267064.00	5	868	328967.96	1267008.72
5	705	328466.60	1267338.04	5	746	328576.53	1267234.47	5	787	328733.19	1267191.89	5	828	328814.87	1267061.58	5	869	328971.18	1267002.45
5	706	328468.66	1267335.76	5	747	328582.41	1267233.88	5	788	328731.16	1267186.09	5	829	328819.66	1267060.98	5	870	328972.60	1266991.31
5	707	328471.78	1267332.30	5	748	328587.32	1267234.06	5	789	328730.74	1267180.63	5	830	328824.85	1267061.25	5	871	328972.14	1266982.39
5	708	328476.34	1267322.84	5	749	328592.10	1267234.54	5	790	328734.53	1267175.83	5	831	328829.77	1267063.14	5	872	328966.04	1266976.89
5	709	328478.21	1267314.24	5	750	328596.13	1267234.62	5	791	328743.12	1267172.07	5	832	328834.55	1267065.75	5	873	328967.66	1266977.02
5	710	328479.10	1267297.91	5	751	328601.65	1267229.73	5	792	328744.49	1267167.82	5	833	328839.25	1267066.94	5	874	328953.52	1266976.25
5	711	328482.44	1267289.81	5	752	328601.98	1267224.95	5	793	328745.98	1267160.25	5	834	328842.45	1267066.60	5	875	328950.27	1266970.88
5	712	328487.64	1267287.39	5	753	328598.51	1267216.20	5	794	328746.11	1267154.48	5	835	328846.79	1267062.17	5	876	328947.86	1266962.63
5	713	328491.06	1267289.37	5	754	328595.53	1267205.97	5	795	328751.21	1267147.02	5	836	328850.36	1267057.02	5	877	328947.41	1266956.55
5	714	328495.97	1267294.61	5	755	328595.70	1267197.90	5	796	328755.69	1267144.48	5	837	328851.61	1267050.85	5	878	328948.27	1266948.56
5	715	328499.03	1267295.17	5	756	328597.61	1267193.04	5	797	328760.32	1267144.82	5	838	328849.96	1267046.39	5	879	328948.62	1266935.92
5	716	328502.05	1267295.02	5	757	328602.63	1267192.64	5	798	328768.18	1267151.91	5	839	328844.73	1267044.11	5	880	328947.81	1266923.18
5	717	328506.18	1267294.09	5	758	328610.24	1267197.73	5	799	328771.99	1267156.04	5	840	328839.65	1267041.81	5	881	328947.84	1266915.53
5	718	328510.69	1267292.13	5	759	328615.30	1267203.67	5	800	328777.17	1267158.66	5	841	328836.57	1267037.15	5	882	328952.78	1266906.93
5	719	328512.98	1267288.98	5	760	328620.55	1267207.58	5	801	328783.30	1267163.10	5	842	328836.75	1267032.31	5	883	328958.21	1266905.23
5	720	328517.71	1267288.60	5	761	328626.64	1267211.16	5	802	328790.32	1267165.05	5	843	328837.78	1267024.74	5	884	328964.18	1266905.78
5	721	328520.76	1267289.02	5	762	328632.59	1267212.00	5	803	328794.70	1267163.24	5	844	328842.40	1267020.66	5	885	328970.26	1266908.44
5	722	328523.56	1267290.17	5	763	328637.93	1267211.90	5	804	328797.37	1267156.33	5	845	328849.04	1267020.19	5	886	328974.73	1266910.05
5	723	328526.93	1267294.18	5	764	328648.60	1267214.81	5	805	328798.08	1267150.53	5	846	328854.07	1267018.51	5	887	328979.83	1266910.07
5	724	328529.89	1267298.35	5	765	328653.86	1267219.15	5	806	328793.19	1267140.56	5	847	328860.37	1267014.07	5	888	328984.46	1266909.27
5	725	328533.33	1267300.91	5	766	328659.86	1267226.48	5	807	328791.47	1267134.93	5	848	328866.17	1267011.08	5	889	328989.90	1266912.37
5	726	328536.54	1267301.61	5	767	328668.24	1267229.80	5	808	328791.09	1267127.45	5	849	328870.65	1267004.18	5	890	329006.11	1266911.10
5	727	328540.76	1267299.67	5	768	328675.07	1267230.89	5	809	328791.68	1267121.53	5	850	328873.60	1266998.21	5	891	329011.26	1266903.90
5	728	328543.69	1267294.91	5	769	328680.44	1267228.75	5	810	328793.22	1267116.63	5	851	328881.96	1266997.93	5	892	329030.08	1266898.27
5	729	328543.90	1267290.57	5	770	328683.01	1267222.71	5	811	328796.06	1267112.91	5	852	328888.99	1267002.25	5	893	329033.62	1266889.88
5	730	328540.77	1267285.69	5	771	328688.84	1267212.75	5	812	328799.79	1267112.36	5	853	328893.05	1266997.94	5	894	329035.62	1266887.28
5	731	328534.92	1267278.49	5	772	328691.45	1267201.67	5	813	328803.07	1267113.80	5	854	328903.80	1266991.85	5	895	329037.60	1266884.72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	896	329043,64	1266881,16	5	937	329248,65	1266746,18	5	978	329489,25	1266535,68	5	1019	329648,65	1266383,77	5	1060	329901,76	1266068,25
5	897	329046,09	1266872,62	5	938	329249,09	1266738,76	5	979	329503,25	1266542,97	5	1020	329661,56	1266374,75	5	1061	329908,03	1266068,85
5	898	329046,11	1266872,55	5	939	329247,44	1266730,63	5	980	329505,79	1266548,60	5	1021	329664,38	1266371,61	5	1062	329924,80	1266064,53
5	899	329046,53	1266871,10	5	940	329244,58	1266722,96	5	981	329507,93	1266554,81	5	1022	329665,14	1266366,84	5	1063	329948,26	1266053,87
5	900	329046,69	1266863,31	5	941	329244,27	1266716,82	5	982	329508,95	1266561,08	5	1023	329662,58	1266360,75	5	1064	329959,83	1266046,55
5	901	329055,49	1266855,36	5	942	329248,26	1266714,56	5	983	329509,46	1266565,41	5	1024	329654,04	1266354,46	5	1065	329968,98	1266036,37
5	902	329054,49	1266841,40	5	943	329252,75	1266713,92	5	984	329511,92	1266569,64	5	1025	329643,99	1266347,76	5	1066	329972,44	1266029,33
5	903	329051,84	1266836,58	5	944	329256,91	1266714,94	5	985	329514,29	1266574,85	5	1026	329641,08	1266344,42	5	1067	329975,02	1266024,08
5	904	329045,47	1266839,45	5	945	329260,90	1266720,49	5	986	329514,81	1266576,88	5	1027	329640,89	1266340,69	5	1068	329978,62	1266013,21
5	905	329034,30	1266839,74	5	946	329267,60	1266723,02	5	987	329515,88	1266581,09	5	1028	329642,93	1266336,85	5	1069	329983,69	1265997,92
5	906	329024,73	1266833,92	5	947	329277,07	1266723,36	5	988	329517,52	1266582,51	5	1029	329647,90	1266336,60	5	1	330036,43	1265997,64
5	907	329026,09	1266827,34	5	948	329284,75	1266720,91	5	989	329522,93	1266587,19	5	1030	329655,16	1266337,47	6	1	320565,54	1283328,74
5	908	329026,59	1266820,52	5	949	329289,14	1266718,22	5	990	329527,27	1266586,83	5	1031	329670,37	1266337,69	6	2	320591,13	1283338,52
5	909	329024,68	1266816,52	5	950	329299,21	1266715,09	5	991	329531,94	1266584,91	5	1032	329688,05	1266337,78	6	3	320588,16	1283356,11
5	910	329028,18	1266810,11	5	951	329316,08	1266711,34	5	992	329535,66	1266580,64	5	1033	329703,94	1266336,72	6	4	320579,70	1283377,49
5	911	329032,44	1266810,46	5	952	329324,84	1266692,74	5	993	329540,34	1266573,24	5	1034	329712,44	1266332,55	6	5	320570,12	1283401,69
5	912	329036,73	1266811,23	5	953	329338,16	1266687,53	5	994	329540,26	1266566,22	5	1035	329717,26	1266326,39	6	6	320560,90	1283404,15
5	913	329043,54	1266813,74	5	954	329342,21	1266685,94	5	995	329536,97	1266559,65	5	1036	329722,91	1266324,63	6	7	320477,40	1283426,44
5	914	329051,91	1266816,85	5	955	329364,66	1266670,87	5	996	329530,30	1266552,82	5	1037	329730,38	1266324,25	6	8	320482,11	1283446,75
5	915	329055,65	1266820,90	5	956	329391,07	1266650,95	5	997	329518,19	1266543,89	5	1038	329741,39	1266319,94	6	9	320483,45	1283452,56
5	916	329059,69	1266830,60	5	957	329411,57	1266631,46	5	998	329515,20	1266534,92	5	1039	329746,02	1266312,84	6	10	320495,24	1283462,46
5	917	329064,41	1266831,64	5	958	329412,60	1266630,49	5	999	329515,16	1266528,60	5	1040	329749,49	1266307,67	6	11	320511,62	1283476,21
5	918	329070,36	1266828,92	5	959	329422,06	1266621,50	5	1000	329519,04	1266524,89	5	1041	329754,35	1266287,40	6	12	320494,98	1283487,08
5	919	329080,81	1266822,87	5	960	329433,50	1266596,07	5	1001	329524,64	1266524,46	5	1042	329775,81	1266244,57	6	13	320479,60	1283495,14
5	920	329090,55	1266819,68	5	961	329442,46	1266582,27	5	1002	329529,74	1266525,46	5	1043	329800,55	1266245,55	6	14	320467,87	1283503,20
5	921	329093,43	1266817,78	5	962	329451,23	1266590,30	5	1003	329535,29	1266526,73	5	1044	329814,89	1266218,62	6	15	320459,81	1283511,26
5	922	329096,03	1266816,06	5	963	329458,26	1266589,19	5	1004	329544,39	1266523,45	5	1045	329841,65	1266213,26	6	16	320458,06	1283527,45
5	923	329100,25	1266813,28	5	964	329464,29	1266584,77	5	1005	329579,35	1266555,22	5	1046	329850,37	1266209,51	6	17	320444,37	1283551,68
5	924	329101,23	1266815,27	5	965	329467,33	1266582,54	5	1006	329613,47	1266510,14	5	1047	329855,24	1266194,39	6	18	320412,29	1283593,53
5	925	329104,44	1266821,78	5	966	329468,63	1266580,60	5	1007	329624,25	1266498,43	5	1048	329859,44	1266195,40	6	19	320395,71	1283610,53
5	926	329111,63	1266836,33	5	967	329471,26	1266576,63	5	1008	329637,55	1266491,80	5	1049	329870,73	1266195,37	6	20	320353,81	1283644,32
5	927	329121,59	1266845,33	5	968	329473,44	1266569,64	5	1009	329645,15	1266480,33	5	1050	329877,81	1266193,74	6	21	320357,06	1283694,72
5	928	329142,91	1266832,15	5	969	329473,29	1266561,22	5	1010	329650,18	1266470,09	5	1051	329884,03	1266183,74	6	22	320339,61	1283735,57
5	929	329148,03	1266828,99	5	970	329469,86	1266554,65	5	1011	329652,65	1266461,78	5	1052	329882,59	1266172,03	6	23	320338,22	1283738,84
5	930	329176,12	1266811,63	5	971	329465,04	1266548,30	5	1012	329653,09	1266454,23	5	1053	329881,25	1266162,42	6	24	320320,01	1283765,78
5	931	329176,61	1266811,32	5	972	329463,79	1266543,17	5	1013	329652,73	1266445,66	5	1054	329885,88	1266154,18	6	25	320251,11	1283952,02
5	932	329181,94	1266808,03	5	973	329464,03	1266534,17	5	1014	329658,09	1266440,45	5	1055	329890,03	1266144,71	6	26	320193,23	1284057,81
5	933	329202,84	1266795,12	5	974	329466,00	1266523,11	5	1015	329661,38	1266432,11	5	1056	329889,12	1266135,07	6	27	320231,83	1284079,27
5	934	329233,37	1266776,24	5	975	329470,19	1266522,61	5	1016	329664,92	1266430,26	5	1057	329885,43	1266128,95	6	28	320188,02	1284110,61
5	935	329237,45	1266760,32	5	976	329475,03	1266523,91	5	1017	329665,22	1266428,66	5	1058	329892,09	1266081,00	6	29	320170,11	1284123,42
5	936	329242,49	1266754,01	5	977	329479,94	1266529,28	5	1018	329655,90	1266392,95	5	1059	329897,51	1266073,85	6	30	320140,98	1284144,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	31	320139,26	1284145,49	6	72	318806,19	1285396,63	6	113	319332,48	1284850,80	6	154	320133,85	1283780,17	6	195	319748,11	1283292,57
6	32	320126,60	1284154,55	6	73	318758,91	1285387,85	6	114	319339,68	1284843,14	6	155	320136,63	1283776,19	6	196	319746,38	1283280,04
6	33	320117,74	1284160,99	6	74	318756,65	1285387,43	6	115	319345,36	1284837,11	6	156	320135,70	1283758,13	6	197	319746,10	1283277,94
6	34	320101,96	1284172,17	6	75	318751,00	1285356,83	6	116	319410,46	1284767,92	6	157	320136,40	1283747,28	6	198	319747,18	1283254,65
6	35	320073,82	1284197,14	6	76	318729,61	1285344,40	6	117	319474,25	1284689,08	6	158	320139,68	1283736,24	6	199	319749,11	1283243,62
6	36	320068,59	1284201,77	6	77	318689,98	1285321,38	6	118	319524,62	1284612,87	6	159	320146,77	1283724,49	6	200	319753,14	1283233,85
6	37	320039,52	1284227,57	6	78	318717,72	1285288,44	6	119	319579,54	1284554,57	6	160	320142,98	1283716,95	6	201	319759,52	1283224,72
6	38	320036,03	1284230,67	6	79	318746,24	1285273,63	6	120	319612,84	1284519,22	6	161	320140,96	1283708,67	6	202	319752,07	1283219,21
6	39	320009,39	1284254,29	6	80	318758,84	1285260,35	6	121	319691,02	1284440,49	6	162	320131,60	1283702,88	6	203	319748,47	1283215,49
6	40	319944,03	1284312,28	6	81	318786,04	1285237,03	6	122	319693,93	1284437,56	6	163	320124,58	1283696,15	6	204	319735,44	1283196,97
6	41	319927,83	1284333,17	6	82	318787,15	1285218,83	6	123	319742,48	1284395,66	6	164	320118,28	1283686,89	6	205	319730,23	1283187,06
6	42	319900,30	1284368,67	6	83	318793,46	1285197,35	6	124	319794,15	1284351,05	6	165	320116,69	1283683,00	6	206	319727,35	1283176,24
6	43	319884,80	1284388,66	6	84	318817,23	1285154,42	6	125	319846,42	1284319,95	6	166	320100,82	1283674,66	6	207	319727,06	1283163,83
6	44	319883,26	1284390,66	6	85	318830,47	1285136,37	6	126	319848,41	1284318,77	6	167	320099,26	1283673,58	6	208	319729,05	1283154,05
6	45	319811,29	1284483,47	6	86	318846,29	1285123,54	6	127	319867,14	1284307,62	6	168	320091,54	1283668,38	6	209	319733,04	1283142,17
6	46	319795,66	1284503,63	6	87	318888,20	1285089,50	6	128	319861,13	1284296,99	6	169	320083,90	1283660,20	6	210	319732,14	1283127,86
6	47	319697,34	1284621,20	6	88	318899,34	1285073,57	6	129	319857,06	1284289,79	6	170	320079,46	1283653,05	6	211	319734,25	1283116,75
6	48	319663,74	1284661,38	6	89	318912,74	1285058,67	6	130	319846,22	1284270,60	6	171	320077,24	1283647,23	6	212	319726,22	1283111,93
6	49	319648,45	1284677,73	6	90	318931,30	1285045,86	6	131	319839,47	1284250,84	6	172	320070,72	1283638,81	6	213	319717,95	1283104,38
6	50	319607,20	1284711,57	6	91	318934,82	1285043,43	6	132	319826,91	1284214,10	6	173	320065,70	1283627,19	6	214	319712,04	1283096,04
6	51	319572,97	1284758,68	6	92	318955,18	1285016,15	6	133	319823,44	1284203,94	6	174	320056,12	1283621,05	6	215	319699,26	1283072,08
6	52	319555,89	1284773,15	6	93	319018,67	1284965,35	6	134	319821,89	1284201,45	6	175	320041,63	1283609,21	6	216	319696,53	1283063,48
6	53	319538,51	1284782,17	6	94	319033,61	1284939,32	6	135	319854,80	1284174,32	6	176	320033,81	1283601,19	6	217	319697,67	1283053,44
6	54	319522,54	1284801,77	6	95	319048,65	1284922,74	6	136	319890,86	1284210,20	6	177	320028,50	1283592,73	6	218	319674,33	1282971,95
6	55	319427,07	1284904,26	6	96	319075,24	1284905,92	6	137	319901,34	1284220,62	6	178	320024,68	1283582,21	6	219	319634,13	1282914,38
6	56	319410,14	1284918,91	6	97	319132,75	1284889,72	6	138	319919,22	1284220,36	6	179	320024,51	1283580,10	6	220	319626,95	1282904,11
6	57	319378,23	1284935,11	6	98	319159,15	1284871,17	6	139	319934,11	1284207,32	6	180	319987,31	1283558,32	6	221	319552,36	1282826,40
6	58	319370,54	1284948,87	6	99	319164,98	1284854,66	6	140	319954,46	1284189,50	6	181	319986,69	1283557,96	6	222	319521,99	1282803,22
6	59	319355,54	1284965,49	6	100	319175,72	1284833,31	6	141	319998,08	1284133,00	6	182	319972,86	1283549,86	6	223	319477,25	1282769,05
6	60	319344,49	1284973,97	6	101	319177,45	1284814,05	6	142	319981,59	1284103,84	6	183	319947,32	1283530,27	6	224	319459,60	1282755,57
6	61	319328,75	1284982,01	6	102	319184,37	1284792,76	6	143	319974,66	1284091,58	6	184	319934,24	1283520,22	6	225	319396,91	1282704,52
6	62	319316,21	1285002,96	6	103	319195,85	1284773,55	6	144	319985,11	1284084,74	6	185	319809,18	1283424,27	6	226	319394,14	1282709,26
6	63	319300,57	1285018,97	6	104	319204,85	1284764,13	6	145	320019,66	1284062,14	6	186	319795,71	1283389,82	6	227	319390,76	1282715,04
6	64	319261,05	1285043,21	6	105	319358,78	1284670,14	6	146	320009,85	1284027,15	6	187	319777,89	1283369,27	6	228	319287,08	1282701,91
6	65	319233,82	1285064,36	6	106	319362,92	1284684,28	6	147	320003,06	1284002,92	6	188	319764,62	1283356,68	6	229	319270,58	1282683,92
6	66	319217,22	1285074,17	6	107	319370,52	1284710,24	6	148	320050,84	1283952,04	6	189	319761,60	1283353,18	6	230	319215,58	1282669,30
6	67	318982,29	1285295,05	6	108	319355,00	1284747,84	6	149	320092,48	1283856,88	6	190	319749,78	1283334,38	6	231	319216,78	1282693,06
6	68	318927,77	1285418,16	6	109	319328,04	1284751,16	6	150	320104,00	1283815,96	6	191	319748,64	1283330,54	6	232	319098,51	1282660,11
6	69	318926,11	1285418,90	6	110	319298,85	1284783,49	6	151	320110,87	1283807,12	6	192	319747,58	1283322,52	6	233	319098,62	1282655,90
6	70	318851,84	1285405,11	6	111	319298,70	1284783,66	6	152	320119,53	1283800,02	6	193	319745,13	1283313,04	6	234	318974,15	1282660,25
6	71	318830,60	1285401,16	6	112	319307,64	1284801,43	6	153	320125,76	1283796,92	6	194	319745,04	1283307,96	6	235	318958,04	1282686,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	236	318915,82	1282694,24	6	277	319406,44	1282610,60	6	318	319847,86	1283280,34	6	359	319934,67	1283465,09	6	400	320105,72	1283579,82
6	237	318845,06	1282674,60	6	278	319476,10	1282622,38	6	319	319848,83	1283287,78	6	360	319936,50	1283469,20	6	401	320110,54	1283585,71
6	238	318782,51	1282689,10	6	279	319443,59	1282641,59	6	320	319856,66	1283293,39	6	361	319942,42	1283471,48	6	402	320111,38	1283591,81
6	239	318757,52	1282694,90	6	280	319469,05	1282648,66	6	321	319861,79	1283298,77	6	362	319950,47	1283471,06	6	403	320112,58	1283600,45
6	240	318683,50	1282712,20	6	281	319486,95	1282687,62	6	322	319874,51	1283314,83	6	363	319954,81	1283473,75	6	404	320111,00	1283607,31
6	241	318676,70	1282768,74	6	282	319507,60	1282720,32	6	323	319879,44	1283324,89	6	364	319961,27	1283480,20	6	405	320113,44	1283612,83
6	242	318659,96	1282759,80	6	283	319551,01	1282735,54	6	324	319882,00	1283335,79	6	365	319984,54	1283487,08	6	406	320119,76	1283610,25
6	243	318633,92	1282725,88	6	284	319590,88	1282755,91	6	325	319885,30	1283343,58	6	366	319987,75	1283493,05	6	407	320123,24	1283608,78
6	244	318546,86	1282746,74	6	285	319625,73	1282770,07	6	326	319888,86	1283354,07	6	367	319987,63	1283496,93	6	408	320127,40	1283601,79
6	245	318394,40	1282771,96	6	286	319646,08	1282778,34	6	327	319879,96	1283356,54	6	368	319988,22	1283502,06	6	409	320134,72	1283599,80
6	246	318351,91	1282773,83	6	287	319712,30	1282858,44	6	328	319833,47	1283369,46	6	369	319990,65	1283505,49	6	410	320139,97	1283601,47
6	247	318329,30	1282776,15	6	288	319719,91	1282854,61	6	329	319814,21	1283374,81	6	370	319995,05	1283509,46	6	411	320142,42	1283605,22
6	248	318306,73	1282777,33	6	289	319722,46	1282858,62	6	330	319823,11	1283379,44	6	371	319999,27	1283509,89	6	412	320141,16	1283612,06
6	249	318304,54	1282755,28	6	290	319732,13	1282866,80	6	331	319830,77	1283377,75	6	372	320007,22	1283507,55	6	413	320134,00	1283617,27
6	250	318351,92	1282721,02	6	291	319738,61	1282875,93	6	332	319832,80	1283376,78	6	373	320011,55	1283503,78	6	414	320129,40	1283622,02
6	251	318379,99	1282700,72	6	292	319742,90	1282886,27	6	333	319834,55	1283375,94	6	374	320016,30	1283495,79	6	415	320124,71	1283624,84
6	252	318409,38	1282679,46	6	293	319747,61	1282917,77	6	334	319843,15	1283373,57	6	375	320021,31	1283492,62	6	416	320124,02	1283630,37
6	253	318414,52	1282675,75	6	294	319758,44	1282923,25	6	335	319844,23	1283375,77	6	376	320023,68	1283494,76	6	417	320129,30	1283632,68
6	254	318415,80	1282656,50	6	295	319773,24	1282934,29	6	336	319843,07	1283378,41	6	377	320025,44	1283504,03	6	418	320133,81	1283632,45
6	255	318452,95	1282644,43	6	296	319774,54	1282940,12	6	337	319841,42	1283383,99	6	378	320027,36	1283511,85	6	419	320138,61	1283638,01
6	256	318519,82	1282644,71	6	297	319805,66	1283051,69	6	338	319844,38	1283391,26	6	379	320034,76	1283511,47	6	420	320143,19	1283645,52
6	257	318584,58	1282636,23	6	298	319820,47	1283045,44	6	339	319845,69	1283397,97	6	380	320039,71	1283513,47	6	421	320148,78	1283647,50
6	258	318599,79	1282625,13	6	299	319826,85	1283054,64	6	340	319854,45	1283398,82	6	381	320044,85	1283519,34	6	422	320150,64	1283646,36
6	259	318664,63	1282608,90	6	300	319828,53	1283057,07	6	341	319856,51	1283401,29	6	382	320050,33	1283525,52	6	423	320152,23	1283645,39
6	260	318699,30	1282606,83	6	301	319845,09	1283104,21	6	342	319857,76	1283406,72	6	383	320055,56	1283526,87	6	424	320153,84	1283639,17
6	261	318740,35	1282604,38	6	302	319845,90	1283108,94	6	343	319863,10	1283403,86	6	384	320061,58	1283524,62	6	425	320156,56	1283635,48
6	262	318806,05	1282586,75	6	303	319852,23	1283126,97	6	344	319865,15	1283406,02	6	385	320068,65	1283523,94	6	426	320161,44	1283636,20
6	263	318918,86	1282555,16	6	304	319855,39	1283153,64	6	345	319870,12	1283408,67	6	386	320073,32	1283526,93	6	427	320163,28	1283640,62
6	264	318924,59	1282577,26	6	305	319870,70	1283164,88	6	346	319874,22	1283412,98	6	387	320070,77	1283533,84	6	428	320162,42	1283649,06
6	265	319027,07	1282583,84	6	306	319880,57	1283174,48	6	347	319882,12	1283422,26	6	388	320068,49	1283539,76	6	429	320162,06	1283654,57
6	266	319037,95	1282557,50	6	307	319886,42	1283184,03	6	348	319897,62	1283422,44	6	389	320067,43	1283544,33	6	430	320162,52	1283663,58
6	267	319056,24	1282513,25	6	308	319889,38	1283192,12	6	349	319901,45	1283427,73	6	390	320070,91	1283549,32	6	431	320166,32	1283668,55
6	268	319077,59	1282526,89	6	309	319891,07	1283203,19	6	350	319907,05	1283430,03	6	391	320073,09	1283554,05	6	432	320167,09	1283668,62
6	269	319081,94	1282564,35	6	310	319890,58	1283210,06	6	351	319907,97	1283435,47	6	392	320070,81	1283559,98	6	433	320173,13	1283669,17
6	270	319095,36	1282589,19	6	311	319889,72	1283216,89	6	352	319909,49	1283439,91	6	393	320070,85	1283567,08	6	434	320177,70	1283670,23
6	271	319146,40	1282591,52	6	312	319885,90	1283227,42	6	353	319915,44	1283442,51	6	394	320073,29	1283570,50	6	435	320179,28	1283669,50
6	272	319189,61	1282602,88	6	313	319881,42	1283234,77	6	354	319921,30	1283443,50	6	395	320077,75	1283575,76	6	436	320179,32	1283664,01
6	273	319237,97	1282611,56	6	314	319871,50	1283247,01	6	355	319927,13	1283443,85	6	396	320082,57	1283581,65	6	437	320179,45	1283660,13
6	274	319338,34	1282625,87	6	315	319869,94	1283248,93	6	356	319932,38	1283445,52	6	397	320087,77	1283582,35	6	438	320182,69	1283659,76
6	275	319367,04	1282603,94	6	316	319860,08	1283268,36	6	357	319934,90	1283450,55	6	398	320093,86	1283581,39	6	439	320184,58	1283659,55
6	276	319403,51	1282610,11	6	317	319852,70	1283276,78	6	358	319934,36	1283458,98	6	399	320099,87	1283579,15	6	440	320190,37	1283665,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	441	320191,17	1283674,70	6	482	320259,64	1283595,51	6	523	320371,88	1283418,86	6	564	320556,96	1283337,57	7	39	305425,71	1238073,66
6	442	320191,03	1283678,26	6	483	320257,00	1283581,77	6	524	320384,11	1283405,65	6	565	320562,11	1283337,31	7	40	305418,02	1238093,86
6	443	320193,89	1283680,32	6	484	320251,49	1283567,37	6	525	320386,64	1283404,78	6	1	320565,54	1283328,74	7	41	305417,58	1238122,92
6	444	320194,38	1283680,67	6	485	320255,04	1283559,45	6	526	320393,00	1283402,61	7	1	305546,18	1237788,18	7	42	305408,51	1238178,07
6	445	320200,17	1283680,38	6	486	320256,26	1283553,58	6	527	320401,37	1283402,18	7	2	305546,58	1237789,18	7	43	305406,71	1238212,64
6	446	320201,38	1283685,16	6	487	320265,74	1283550,66	6	528	320407,61	1283404,44	7	3	305546,70	1237792,65	7	44	305385,94	1238248,18
6	447	320197,91	1283686,63	6	488	320274,74	1283549,87	6	529	320410,86	1283411,06	7	4	305547,27	1237798,53	7	45	305381,86	1238261,47
6	448	320191,64	1283690,17	6	489	320277,81	1283559,40	6	530	320417,34	1283417,83	7	5	305544,27	1237806,21	7	46	305378,85	1238272,32
6	449	320189,85	1283692,16	6	490	320280,71	1283565,71	6	531	320431,52	1283413,07	7	6	305543,00	1237809,49	7	47	305373,22	1238278,55
6	450	320189,80	1283692,20	6	491	320288,15	1283565,97	6	532	320449,54	1283409,55	7	7	305543,24	1237814,25	7	48	305340,65	1238315,89
6	451	320187,47	1283697,16	6	492	320290,62	1283563,55	6	533	320455,75	1283399,61	7	8	305543,56	1237820,47	7	49	305325,60	1238332,57
6	452	320189,54	1283699,64	6	493	320293,90	1283560,35	6	534	320451,65	1283390,09	7	9	305541,49	1237829,32	7	50	305312,83	1238354,54
6	453	320189,93	1283699,75	6	494	320295,97	1283544,11	6	535	320445,40	1283387,82	7	10	305539,37	1237838,40	7	51	305306,03	1238362,53
6	454	320191,63	1283700,22	6	495	320301,91	1283540,25	6	536	320438,54	1283386,24	7	11	305540,10	1237842,13	7	52	305294,87	1238374,10
6	455	320196,41	1283701,55	6	496	320306,95	1283544,19	6	537	320431,97	1283383,99	7	12	305531,31	1237860,54	7	53	305290,02	1238378,70
6	456	320197,89	1283711,48	6	497	320311,64	1283547,50	6	538	320426,91	1283379,73	7	13	305521,11	1237884,23	7	54	305279,60	1238385,14
6	457	320210,66	1283711,14	6	498	320318,53	1283549,73	6	539	320427,06	1283370,04	7	14	305521,86	1237905,64	7	55	305270,87	1238387,73
6	458	320211,10	1283711,13	6	499	320323,35	1283549,16	6	540	320428,34	1283360,43	7	15	305531,37	1237915,87	7	56	305261,85	1238378,74
6	459	320221,20	1283712,87	6	500	320331,49	1283538,09	6	541	320429,39	1283352,49	7	16	305553,71	1237919,92	7	57	305257,29	1238374,19
6	460	320225,59	1283710,39	6	501	320331,00	1283528,44	6	542	320437,11	1283345,64	7	17	305571,76	1237921,07	7	58	305252,15	1238367,19
6	461	320228,84	1283704,41	6	502	320334,34	1283517,94	6	543	320444,74	1283343,32	7	18	305580,41	1237919,78	7	59	305240,19	1238350,93
6	462	320235,18	1283702,15	6	503	320339,78	1283517,01	6	544	320453,85	1283344,79	7	19	305578,30	1237921,79	7	60	305232,68	1238345,67
6	463	320247,25	1283698,30	6	504	320346,78	1283515,04	6	545	320464,58	1283352,63	7	20	305561,78	1237936,42	7	61	305229,13	1238339,41
6	464	320255,95	1283698,18	6	505	320349,60	1283507,15	6	546	320475,85	1283352,05	7	21	305557,34	1237942,15	7	62	305229,14	1238334,31
6	465	320266,92	1283693,33	6	506	320351,04	1283497,39	6	547	320479,22	1283348,65	7	22	305550,83	1237950,56	7	63	305228,48	1238331,90
6	466	320263,53	1283684,08	6	507	320352,11	1283493,14	6	548	320484,64	1283353,32	7	23	305546,13	1237951,23	7	64	305227,82	1238329,54
6	467	320259,72	1283679,11	6	508	320359,76	1283491,14	6	549	320488,73	1283360,43	7	24	305538,70	1237952,35	7	65	305225,61	1238328,31
6	468	320256,67	1283669,90	6	509	320366,28	1283492,42	6	550	320494,90	1283380,12	7	25	305536,82	1237952,54	7	66	305224,88	1238328,16
6	469	320264,48	1283658,53	6	510	320378,40	1283499,08	6	551	320505,40	1283383,46	7	26	305525,52	1237961,96	7	67	305219,37	1238327,02
6	470	320266,27	1283649,40	6	511	320379,28	1283487,88	6	552	320512,79	1283382,76	7	27	305499,60	1237980,86	7	68	305212,25	1238319,06
6	471	320262,85	1283639,24	6	512	320382,36	1283478,68	6	553	320517,77	1283379,28	7	28	305468,38	1238004,18	7	69	305200,42	1238318,85
6	472	320255,96	1283637,01	6	513	320386,72	1283475,56	6	554	320517,36	1283371,23	7	29	305435,96	1238021,29	7	70	305192,48	1238315,77
6	473	320246,83	1283637,17	6	514	320388,42	1283470,95	6	555	320519,78	1283361,74	7	30	305422,22	1238034,31	7	71	305185,22	1238315,60
6	474	320237,25	1283637,33	6	515	320387,59	1283460,99	6	556	320524,20	1283353,45	7	31	305411,97	1238052,96	7	72	305168,55	1238316,93
6	475	320233,50	1283627,19	6	516	320384,39	1283455,34	6	557	320525,83	1283347,56	7	32	305407,84	1238062,97	7	73	305153,37	1238319,31
6	476	320239,66	1283614,93	6	517	320376,48	1283458,33	6	558	320531,95	1283347,24	7	33	305409,22	1238063,80	7	74	305153,37	1238319,38
6	477	320247,24	1283614,71	6	518	320370,12	1283460,27	6	559	320536,88	1283348,93	7	34	305411,16	1238064,95	7	75	305154,74	1238353,92
6	478	320259,10	1283616,52	6	519	320361,05	1283454,47	6	560	320540,56	1283345,19	7	35	305415,86	1238062,30	7	76	305161,33	1238354,35
6	479	320264,51	1283614,95	6	520	320362,46	1283449,37	6	561	320542,82	1283338,94	7	36	305421,24	1238057,19	7	77	305164,54	1238354,30
6	480	320266,30	1283611,96	6	521	320362,13	1283442,91	6	562	320546,15	1283334,57	7	37	305423,29	1238057,23	7	78	305162,16	1238367,41
6	481	320266,96	1283606,11	6	522	320361,56	1283431,72	6	563	320552,62	1283334,89	7	38	305425,00	1238057,26	7	79	305160,59	1238376,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	80	305158,82	1238385,78	7	121	304930,40	1238447,62	7	162	304641,53	1238493,52	7	203	304437,04	1238679,93	7	244	304253,61	1239023,42
7	81	305153,78	1238399,18	7	122	304928,91	1238453,49	7	163	304615,14	1238488,92	7	204	304449,71	1238685,79	7	245	304250,40	1239023,88
7	82	305153,58	1238399,54	7	123	304928,18	1238456,36	7	164	304583,76	1238479,83	7	205	304460,97	1238693,05	7	246	304240,13	1239030,78
7	83	305151,49	1238402,08	7	124	304923,19	1238461,42	7	165	304554,30	1238484,90	7	206	304462,72	1238694,17	7	247	304244,22	1239040,17
7	84	305148,60	1238405,06	7	125	304914,90	1238469,82	7	166	304547,67	1238494,75	7	207	304469,37	1238704,73	7	248	304242,64	1239048,72
7	85	305146,07	1238406,82	7	126	304912,12	1238485,42	7	167	304543,76	1238500,35	7	208	304468,58	1238710,08	7	249	304235,32	1239056,05
7	86	305135,32	1238413,26	7	127	304921,10	1238502,41	7	168	304538,51	1238507,86	7	209	304465,07	1238716,54	7	250	304226,57	1239061,76
7	87	305119,50	1238415,00	7	128	304927,12	1238513,80	7	169	304538,32	1238508,96	7	210	304462,77	1238726,32	7	251	304209,34	1239093,73
7	88	305104,42	1238422,80	7	129	304926,76	1238522,32	7	170	304536,52	1238519,48	7	211	304456,34	1238740,99	7	252	304200,15	1239106,42
7	89	305092,04	1238436,52	7	130	304922,44	1238536,62	7	171	304536,26	1238520,99	7	212	304449,02	1238753,59	7	253	304192,34	1239111,99
7	90	305087,96	1238449,80	7	131	304915,16	1238544,70	7	172	304539,02	1238535,42	7	213	304442,06	1238759,67	7	254	304184,52	1239117,57
7	91	305090,18	1238469,90	7	132	304901,72	1238552,28	7	173	304539,05	1238535,61	7	214	304440,62	1238760,92	7	255	304168,25	1239121,59
7	92	305096,96	1238486,20	7	133	304895,20	1238549,16	7	174	304539,07	1238535,63	7	215	304440,20	1238762,58	7	256	304124,27	1239119,28
7	93	305100,94	1238494,32	7	134	304892,28	1238544,87	7	175	304540,24	1238541,78	7	216	304436,69	1238776,18	7	257	304100,95	1239110,11
7	94	305100,30	1238505,06	7	135	304887,46	1238537,80	7	176	304543,03	1238543,94	7	217	304436,63	1238781,41	7	258	304088,82	1239106,23
7	95	305096,58	1238525,46	7	136	304878,60	1238536,20	7	177	304546,66	1238546,74	7	218	304439,57	1238792,33	7	259	304080,16	1239103,47
7	96	305096,84	1238553,98	7	137	304868,62	1238527,39	7	178	304566,69	1238562,24	7	219	304444,32	1238822,90	7	260	304062,40	1239099,06
7	97	305093,96	1238567,20	7	138	304860,83	1238514,79	7	179	304591,14	1238581,15	7	220	304444,98	1238841,67	7	261	304038,18	1239098,72
7	98	305086,32	1238580,68	7	139	304859,80	1238511,29	7	180	304594,45	1238587,64	7	221	304445,03	1238843,22	7	262	304014,26	1239103,66
7	99	305076,84	1238581,16	7	140	304858,67	1238507,48	7	181	304593,50	1238600,60	7	222	304445,89	1238844,73	7	263	304001,96	1239112,52
7	100	305066,92	1238573,34	7	141	304858,12	1238504,84	7	182	304591,34	1238611,60	7	223	304451,46	1238854,58	7	264	303995,95	1239118,21
7	101	305056,05	1238562,54	7	142	304857,78	1238504,44	7	183	304585,24	1238621,84	7	224	304450,16	1238859,11	7	265	303994,66	1239124,73
7	102	305051,77	1238551,70	7	143	304856,66	1238500,66	7	184	304571,02	1238629,47	7	225	304448,30	1238865,63	7	266	303992,93	1239133,44
7	103	305043,95	1238531,90	7	144	304849,84	1238494,40	7	185	304559,88	1238630,53	7	226	304448,43	1238873,33	7	267	303994,97	1239145,60
7	104	305037,31	1238515,07	7	145	304847,22	1238493,45	7	186	304558,51	1238630,54	7	227	304451,82	1238876,20	7	268	304003,50	1239171,34
7	105	305031,15	1238499,49	7	146	304843,86	1238490,96	7	187	304545,95	1238627,56	7	228	304452,87	1238877,09	7	269	304004,91	1239175,60
7	106	305027,83	1238491,07	7	147	304841,88	1238480,20	7	188	304535,05	1238627,32	7	229	304455,28	1238882,54	7	270	304012,14	1239181,87
7	107	305019,53	1238470,05	7	148	304837,74	1238471,90	7	189	304521,35	1238629,62	7	230	304451,23	1238896,83	7	271	304014,53	1239180,70
7	108	305015,00	1238458,58	7	149	304823,32	1238465,20	7	190	304520,18	1238630,23	7	231	304450,67	1238906,69	7	272	304017,59	1239179,21
7	109	305012,26	1238442,06	7	150	304801,54	1238465,90	7	191	304517,43	1238630,16	7	232	304451,55	1238918,87	7	273	304022,78	1239176,81
7	110	305009,58	1238434,30	7	151	304768,66	1238466,61	7	192	304517,05	1238631,87	7	233	304450,53	1238930,08	7	274	304031,54	1239181,95
7	111	305004,39	1238429,83	7	152	304756,35	1238470,16	7	193	304514,62	1238633,15	7	234	304401,22	1238926,15	7	275	304042,98	1239197,83
7	112	304998,02	1238424,96	7	153	304753,27	1238469,35	7	194	304477,08	1238632,07	7	235	304366,90	1238923,42	7	276	304060,67	1239215,53
7	113	304994,48	1238418,22	7	154	304750,13	1238468,52	7	195	304453,41	1238627,97	7	236	304316,21	1238927,22	7	277	304063,70	1239218,56
7	114	304986,31	1238414,02	7	155	304744,50	1238467,05	7	196	304442,77	1238626,12	7	237	304293,59	1238929,57	7	278	304097,25	1239241,02
7	115	304982,24	1238411,87	7	156	304740,17	1238475,47	7	197	304426,14	1238629,36	7	238	304261,37	1238959,08	7	279	304111,00	1239252,63
7	116	304974,84	1238407,96	7	157	304716,42	1238493,26	7	198	304417,06	1238632,48	7	239	304257,21	1238973,24	7	280	304113,10	1239270,36
7	117	304966,02	1238406,82	7	158	304691,08	1238495,70	7	199	304411,08	1238637,26	7	240	304253,46	1238985,98	7	281	304110,45	1239288,33
7	118	304955,64	1238408,89	7	159	304679,18	1238495,17	7	200	304411,61	1238650,56	7	241	304262,82	1239014,41	7	282	304100,13	1239302,51
7	119	304942,06	1238419,68	7	160	304665,79	1238494,59	7	201	304411,78	1238650,80	7	242	304270,38	1239020,97	7	283	304088,35	1239306,03
7	120	304939,20	1238432,94	7	161	304656,05	1238494,16	7	202	304428,36	1238675,18	7	243	304253,84	1239023,00	7	284	304072,88	1239304,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	285	304060,67	1239299,74	7	326	303880,03	1239427,27	7	367	303728,14	1238858,08	7	408	304236,29	1238747,29	7	449	304210,15	1237841,00
7	286	304048,62	1239297,97	7	327	303867,65	1239413,83	7	368	303705,78	1238846,32	7	409	304219,79	1238710,90	7	450	304196,79	1237815,55
7	287	304038,85	1239299,00	7	328	303853,15	1239405,53	7	369	303667,39	1238757,23	7	410	304214,21	1238677,37	7	451	304186,37	1237791,78
7	288	304031,62	1239298,04	7	329	303839,58	1239405,16	7	370	303655,05	1238752,22	7	411	304213,90	1238623,35	7	452	304177,75	1237780,17
7	289	304026,52	1239291,66	7	330	303829,44	1239408,21	7	371	303630,24	1238708,38	7	412	304218,60	1238590,87	7	453	304169,84	1237701,00
7	290	304016,54	1239278,35	7	331	303823,62	1239409,96	7	372	303635,80	1238696,34	7	413	304238,27	1238537,82	7	454	304168,74	1237644,74
7	291	304001,32	1239261,33	7	332	303814,01	1239419,49	7	373	303626,08	1238663,80	7	414	304265,21	1238498,13	7	455	304157,48	1237512,62
7	292	303994,19	1239256,91	7	333	303812,78	1239422,80	7	374	303582,68	1238657,50	7	415	304343,93	1238452,97	7	456	304149,16	1237449,86
7	293	303983,24	1239250,56	7	334	303811,80	1239423,66	7	375	303504,67	1238563,78	7	416	304362,30	1238423,48	7	457	304117,48	1237382,19
7	294	303969,75	1239246,47	7	335	303772,37	1239392,07	7	376	303489,26	1238524,94	7	417	304340,52	1238410,75	7	458	304115,28	1237354,90
7	295	303959,77	1239243,53	7	336	303740,71	1239366,72	7	377	303443,78	1238494,50	7	418	304332,94	1238402,63	7	459	304103,19	1237287,65
7	296	303946,56	1239245,00	7	337	303717,01	1239347,73	7	378	303387,22	1238475,64	7	419	304325,99	1238395,18	7	460	304100,64	1237273,46
7	297	303944,23	1239241,13	7	338	303697,18	1239332,09	7	379	303305,33	1238461,59	7	420	304321,17	1238382,49	7	461	304085,32	1237270,80
7	298	303945,19	1239233,91	7	339	303688,28	1239325,19	7	380	303292,82	1238446,63	7	421	304318,19	1238376,98	7	462	304069,31	1237268,02
7	299	303942,41	1239231,40	7	340	303670,47	1239310,34	7	381	303291,75	1238433,16	7	422	304315,28	1238367,52	7	463	304047,14	1237268,36
7	300	303929,97	1239227,72	7	341	303669,95	1239310,97	7	382	303291,75	1238420,23	7	423	304308,87	1238335,65	7	464	304004,79	1237305,75
7	301	303924,51	1239227,99	7	342	303623,99	1239267,18	7	383	303292,70	1238408,76	7	424	304303,07	1238311,41	7	465	303972,52	1237281,68
7	302	303918,84	1239228,28	7	343	303632,19	1239391,17	7	384	303299,90	1238390,46	7	425	304295,90	1238286,39	7	466	303964,55	1237282,27
7	303	303912,99	1239233,37	7	344	303635,85	1239401,87	7	385	303386,56	1238409,12	7	426	304280,01	1238253,39	7	467	303955,62	1237276,14
7	304	303907,13	1239241,64	7	345	303628,48	1239431,25	7	386	303489,96	1238412,41	7	427	304276,17	1238242,19	7	468	303948,93	1237269,85
7	305	303904,96	1239247,86	7	346	303600,29	1239447,19	7	387	303618,87	1238521,12	7	428	304269,32	1238210,25	7	469	303947,13	1237267,17
7	306	303906,26	1239257,62	7	347	303592,30	1239448,83	7	388	303656,56	1238571,84	7	429	304265,09	1238196,31	7	470	303944,54	1237263,32
7	307	303905,65	1239266,42	7	348	303568,82	1239453,64	7	389	303697,18	1238608,34	7	430	304259,06	1238176,42	7	471	303940,62	1237255,80
7	308	303903,43	1239275,03	7	349	303563,60	1239454,71	7	390	303713,16	1238657,44	7	431	304257,12	1238166,39	7	472	303945,28	1237256,77
7	309	303903,55	1239287,78	7	350	303542,46	1239450,95	7	391	303711,23	1238685,70	7	432	304257,25	1238156,17	7	473	303952,94	1237251,62
7	310	303905,50	1239294,85	7	351	303530,75	1239448,79	7	392	303719,68	1238714,82	7	433	304259,46	1238146,19	7	474	303969,52	1237234,92
7	311	303911,85	1239299,57	7	352	303526,12	1239430,84	7	393	303755,94	1238762,92	7	434	304265,41	1238128,26	7	475	303969,81	1237209,54
7	312	303917,94	1239304,31	7	353	303624,13	1239267,45	7	394	303771,18	1238792,36	7	435	304264,70	1238107,48	7	476	303984,33	1237202,61
7	313	303922,94	1239318,93	7	354	303632,00	1239272,03	7	395	303784,28	1238888,40	7	436	304261,59	1238084,33	7	477	303995,31	1237206,36
7	314	303923,67	1239338,56	7	355	303639,74	1239280,49	7	396	303801,00	1238895,18	7	437	304254,39	1238040,44	7	478	304003,98	1237217,39
7	315	303929,63	1239377,04	7	356	303670,19	1239259,39	7	397	303817,82	1238892,35	7	438	304254,19	1238039,12	7	479	304014,17	1237226,59
7	316	303934,94	1239392,71	7	357	303698,69	1239210,85	7	398	303831,30	1238911,99	7	439	304251,48	1238019,32	7	480	304034,78	1237227,76
7	317	303935,95	1239407,27	7	358	303714,73	1239166,18	7	399	303855,08	1238948,24	7	440	304233,99	1237990,51	7	481	304050,52	1237220,57
7	318	303936,00	1239429,05	7	359	303750,63	1239116,22	7	400	303866,02	1238964,91	7	441	304228,78	1237978,70	7	482	304068,44	1237209,06
7	319	303931,02	1239440,73	7	360	303803,18	1239067,37	7	401	303880,45	1238950,98	7	442	304226,76	1237965,95	7	483	304087,69	1237214,51
7	320	303918,99	1239454,89	7	361	303799,32	1239061,46	7	402	303941,96	1238914,23	7	443	304228,08	1237953,11	7	484	304104,93	1237219,36
7	321	303908,72	1239456,75	7	362	303766,97	1239014,25	7	403	304010,15	1238891,15	7	444	304232,64	1237941,03	7	485	304105,07	1237219,72
7	322	303901,58	1239457,38	7	363	303746,92	1238984,99	7	404	304103,97	1238887,55	7	445	304241,99	1237923,54	7	486	304109,19	1237230,49
7	323	303895,41	1239452,79	7	364	303737,77	1238962,64	7	405	304147,14	1238852,44	7	446	304242,94	1237921,76	7	487	304116,82	1237250,46
7	324	303890,60	1239446,93	7	365	303737,63	1238962,20	7	406	304218,62	1238821,48	7	447	304223,19	1237873,15	7	488	304148,75	1237270,23
7	325	303884,23	1239441,94	7	366	303735,63	1238940,19	7	407	304245,68	1238768,49	7	448	304210,67	1237842,34	7	489	304175,82	1237303,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	490	304184,29	1237314,39	7	531	304387,79	1238246,84	7	572	305110,68	1238365,41	8	16	328149,35	1277612,93	8	57	327772,36	1277655,80
7	491	304197,42	1237313,02	7	532	304390,81	1238254,76	7	573	305113,10	1238357,74	8	17	328145,90	1277615,05	8	58	327792,73	1277704,21
7	492	304213,26	1237361,24	7	533	304399,46	1238284,94	7	574	305107,45	1238340,39	8	18	328138,75	1277609,62	8	59	327785,63	1277715,78
7	493	304219,90	1237396,36	7	534	304400,02	1238287,10	7	575	305102,40	1238320,59	8	19	328138,62	1277609,52	8	60	327784,40	1277733,66
7	494	304229,56	1237432,09	7	535	304406,28	1238313,30	7	576	305103,41	1238313,35	8	20	328138,31	1277609,29	8	61	327782,99	1277742,48
7	495	304240,67	1237470,77	7	536	304406,67	1238315,05	7	577	305108,26	1238296,81	8	21	328131,99	1277600,78	8	62	327780,04	1277750,91
7	496	304238,65	1237497,49	7	537	304408,25	1238326,93	7	578	305115,92	1238285,51	8	22	328127,77	1277600,57	8	63	327775,63	1277758,67
7	497	304238,94	1237522,69	7	538	304405,90	1238360,62	7	579	305127,57	1238276,98	8	23	328115,71	1277603,30	8	64	327760,25	1277780,90
7	498	304241,88	1237565,54	7	539	304414,57	1238367,33	7	580	305144,58	1238270,55	8	24	328107,24	1277610,46	8	65	327745,70	1277806,19
7	499	304254,03	1237619,65	7	540	304434,80	1238383,00	7	581	305169,55	1238270,02	8	25	328096,15	1277615,66	8	66	327741,84	1277811,94
7	500	304263,27	1237641,88	7	541	304456,26	1238376,98	7	582	305233,82	1238278,84	8	26	328076,04	1277609,11	8	67	327737,22	1277817,10
7	501	304265,88	1237650,06	7	542	304481,47	1238402,40	7	583	305245,14	1238284,53	8	27	328060,71	1277603,17	8	68	327735,08	1277819,19
7	502	304275,77	1237693,84	7	543	304494,78	1238414,93	7	584	305259,82	1238297,63	8	28	328056,20	1277635,53	8	69	327735,68	1277832,17
7	503	304276,93	1237702,31	7	544	304512,79	1238421,20	7	585	305263,05	1238301,30	8	29	328048,63	1277632,05	8	70	327734,92	1277843,45
7	504	304278,41	1237731,23	7	545	304530,02	1238427,46	7	586	305276,39	1238316,47	8	30	328048,14	1277632,77	8	71	327731,65	1277854,28
7	505	304293,76	1237779,17	7	546	304579,35	1238433,72	7	587	305296,57	1238289,90	8	31	328040,83	1277641,48	8	72	327726,03	1277864,09
7	506	304303,54	1237805,40	7	547	304653,74	1238444,69	7	588	305331,43	1238250,40	8	32	328031,74	1277648,30	8	73	327710,48	1277885,25
7	507	304304,09	1237806,74	7	548	304687,41	1238444,69	7	589	305338,27	1238236,58	8	33	328021,35	1277652,90	8	74	327694,24	1277908,50
7	508	304315,78	1237835,53	7	549	304699,16	1238443,90	7	590	305357,41	1238197,90	8	34	328010,18	1277655,03	8	75	327686,30	1277917,24
7	509	304344,34	1237905,85	7	550	304719,85	1238429,79	7	591	305362,47	1238148,63	8	35	327998,82	1277654,58	8	76	327678,77	1277922,87
7	510	304347,33	1237916,36	7	551	304741,26	1238422,97	7	592	305368,52	1238140,86	8	36	327987,86	1277651,57	8	77	327659,84	1277934,10
7	511	304347,95	1237927,27	7	552	304761,69	1238417,33	7	593	305397,84	1238048,60	8	37	327977,86	1277646,17	8	78	327650,85	1277942,10
7	512	304346,19	1237938,06	7	553	304789,23	1238416,08	7	594	305420,66	1237995,75	8	38	327969,34	1277638,64	8	79	327644,92	1277955,32
7	513	304342,12	1237948,20	7	554	304816,64	1238415,36	7	595	305474,90	1237971,96	8	39	327962,74	1277629,39	8	80	327638,98	1277974,30
7	514	304334,21	1237963,01	7	555	304835,77	1238416,97	7	596	305507,64	1237873,90	8	40	327958,40	1277618,88	8	81	327637,57	1277983,41
7	515	304342,30	1237976,34	7	556	304841,02	1238418,95	7	1	305546,18	1237788,18	8	41	327953,53	1277601,79	8	82	327647,37	1277998,09
7	516	304346,68	1237985,56	7	557	304874,33	1238429,85	8	1	328122,00	1277566,09	8	42	327950,53	1277598,52	8	83	327653,06	1278005,97
7	517	304349,09	1237995,48	7	558	304897,05	1238397,91	8	2	328126,26	1277569,13	8	43	327916,02	1277617,77	8	84	327656,37	1278008,07
7	518	304353,12	1238024,90	7	559	304907,17	1238384,25	8	3	328128,95	1277577,48	8	44	327905,70	1277622,10	8	85	327663,99	1278015,59
7	519	304360,34	1238068,86	7	560	304920,46	1238372,98	8	4	328132,33	1277584,74	8	45	327894,68	1277624,02	8	86	327669,83	1278024,55
7	520	304360,55	1238070,32	7	561	304937,09	1238362,74	8	5	328134,61	1277588,52	8	46	327883,51	1277623,44	8	87	327673,62	1278034,56
7	521	304364,08	1238096,66	7	562	304960,16	1238358,95	8	6	328136,92	1277589,25	8	47	327872,75	1277620,39	8	88	327675,20	1278045,14
7	522	304364,50	1238101,60	7	563	304977,10	1238358,32	8	7	328143,27	1277589,47	8	48	327862,93	1277615,02	8	89	327674,49	1278055,82
7	523	304364,54	1238102,78	7	564	304990,53	1238360,79	8	8	328148,54	1277589,65	8	49	327854,56	1277607,60	8	90	327674,13	1278057,89
7	524	304365,60	1238133,80	7	565	305005,74	1238367,84	8	9	328153,04	1277591,68	8	50	327854,35	1277607,32	8	91	327676,20	1278059,87
7	525	304365,12	1238142,63	7	566	305033,70	1238389,51	8	10	328157,31	1277594,86	8	51	327838,26	1277613,06	8	92	327682,51	1278067,21
7	526	304363,08	1238151,24	7	567	305050,97	1238406,35	8	11	328160,43	1277597,81	8	52	327833,47	1277615,02	8	93	327687,28	1278075,62
7	527	304359,31	1238162,61	7	568	305063,06	1238394,06	8	12	328161,06	1277601,89	8	53	327824,12	1277602,56	8	94	327690,34	1278084,80
7	528	304365,56	1238183,25	7	569	305070,93	1238387,16	8	13	328160,33	1277604,19	8	54	327802,98	1277612,56	8	95	327691,58	1278094,40
7	529	304366,60	1238187,25	7	570	305075,44	1238383,20	8	14	328158,41	1277607,36	8	55	327763,55	1277632,78	8	96	327692,45	1278122,09
7	530	304372,64	1238215,39	7	571	305089,29	1238374,29	8	15	328153,13	1277610,60	8	56	327766,38	1277640,16	8	97	327692,47	1278123,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	98	327692,67	1278152,21	8	139	327536,84	1278377,14	8	180	327676,86	1277725,73	8	221	327281,01	1277637,37	8	262	326971,67	1277869,92
8	99	327691,99	1278160,75	8	140	327523,41	1278314,86	8	181	327685,62	1277713,08	8	222	327275,35	1277639,55	8	263	326964,41	1277866,54
8	100	327689,87	1278169,05	8	141	327529,24	1278289,86	8	182	327686,75	1277696,66	8	223	327269,46	1277641,04	8	264	326955,79	1277869,07
8	101	327686,36	1278176,86	8	142	327540,83	1278261,06	8	183	327687,71	1277690,26	8	224	327257,75	1277643,24	8	265	326954,88	1277875,78
8	102	327672,55	1278197,55	8	143	327560,97	1278224,25	8	184	327680,97	1277689,81	8	225	327252,11	1277648,87	8	266	326957,60	1277888,14
8	103	327674,37	1278188,93	8	144	327568,78	1278188,76	8	185	327670,33	1277686,65	8	226	327246,00	1277664,68	8	267	326957,02	1277893,17
8	104	327667,56	1278179,97	8	145	327579,87	1278163,42	8	186	327660,65	1277681,21	8	227	327241,79	1277673,12	8	268	326952,31	1277898,83
8	105	327635,95	1278179,75	8	146	327589,32	1278146,43	8	187	327652,41	1277673,78	8	228	327236,06	1277680,62	8	269	326946,23	1277902,06
8	106	327628,37	1278191,71	8	147	327592,28	1278123,57	8	188	327646,02	1277664,71	8	229	327229,02	1277686,91	8	270	326945,32	1277908,78
8	107	327631,09	1278203,01	8	148	327585,72	1278111,62	8	189	327641,78	1277654,45	8	230	327207,47	1277702,78	8	271	326945,75	1277917,09
8	108	327634,29	1278216,38	8	149	327579,35	1278104,19	8	190	327640,55	1277647,26	8	231	327199,14	1277707,75	8	272	326951,45	1277921,46
8	109	327648,10	1278227,34	8	150	327574,60	1278095,76	8	191	327619,33	1277633,39	8	232	327190,01	1277711,02	8	273	326956,08	1277923,64
8	110	327662,60	1278215,35	8	151	327572,39	1278089,89	8	192	327601,65	1277622,11	8	233	327180,41	1277712,46	8	274	326960,13	1277921,35
8	111	327663,45	1278238,27	8	152	327567,68	1278086,20	8	193	327579,66	1277614,17	8	234	327170,72	1277712,02	8	275	326964,62	1277919,46
8	112	327662,46	1278247,48	8	153	327565,07	1278084,44	8	194	327573,59	1277611,51	8	235	327161,30	1277709,71	8	276	326967,35	1277923,90
8	113	327659,80	1278256,36	8	154	327557,38	1278076,22	8	195	327567,93	1277608,08	8	236	327158,13	1277708,60	8	277	326967,01	1277933,50
8	114	327655,54	1278264,58	8	155	327551,72	1278066,48	8	196	327552,12	1277596,98	8	237	327154,92	1277710,49	8	278	326963,17	1277939,95
8	115	327640,72	1278287,69	8	156	327548,38	1278055,72	8	197	327549,44	1277595,90	8	238	327147,59	1277716,14	8	279	326956,86	1277946,94
8	116	327638,12	1278291,37	8	157	327547,54	1278044,49	8	198	327545,71	1277597,68	8	239	327149,82	1277742,49	8	280	326957,20	1277953,59
8	117	327637,09	1278292,69	8	158	327548,17	1278028,14	8	199	327536,56	1277601,00	8	240	327149,55	1277753,38	8	281	326958,68	1277958,10
8	118	327630,06	1278312,83	8	159	327541,14	1278014,28	8	200	327526,95	1277602,48	8	241	327146,93	1277763,96	8	282	326963,07	1277962,46
8	119	327629,60	1278314,10	8	160	327537,44	1278004,61	8	201	327517,23	1277602,07	8	242	327142,07	1277773,72	8	283	326969,83	1277964,20
8	120	327627,29	1278320,19	8	161	327535,81	1277994,38	8	202	327507,78	1277599,78	8	243	327135,22	1277782,19	8	284	326967,63	1277970,14
8	121	327630,60	1278328,43	8	162	327536,32	1277984,04	8	203	327498,95	1277595,71	8	244	327118,14	1277799,13	8	285	326955,42	1277975,77
8	122	327633,04	1278336,35	8	163	327540,76	1277955,31	8	204	327485,51	1277587,85	8	245	327108,11	1277817,24	8	286	326953,61	1277981,28
8	123	327634,14	1278344,56	8	164	327542,46	1277948,02	8	205	327472,69	1277588,32	8	246	327102,75	1277825,06	8	287	326953,91	1277987,10
8	124	327635,00	1278361,56	8	165	327549,49	1277919,38	8	206	327467,58	1277588,24	8	247	327096,01	1277831,72	8	288	326955,99	1277992,78
8	125	327639,03	1278374,88	8	166	327557,35	1277894,32	8	207	327451,91	1277587,21	8	248	327088,13	1277837,00	8	289	326971,49	1277992,33
8	126	327622,40	1278371,78	8	167	327569,73	1277878,06	8	208	327438,87	1277593,60	8	249	327079,93	1277841,42	8	290	326975,74	1278024,29
8	127	327609,59	1278373,39	8	168	327587,90	1277861,53	8	209	327432,35	1277596,24	8	250	327076,60	1277849,68	8	291	326987,85	1278035,22
8	128	327605,21	1278367,37	8	169	327605,11	1277848,07	8	210	327425,53	1277597,94	8	251	327071,59	1277859,06	8	292	326991,70	1278035,31
8	129	327594,97	1278343,61	8	170	327618,46	1277842,42	8	211	327409,87	1277600,68	8	252	327064,72	1277867,17	8	293	326990,56	1278037,85
8	130	327586,05	1278335,24	8	171	327628,86	1277827,52	8	212	327395,65	1277611,12	8	253	327056,29	1277873,64	8	294	326984,58	1278047,86
8	131	327577,61	1278336,51	8	172	327629,57	1277826,53	8	213	327386,41	1277616,48	8	254	327046,68	1277878,19	8	295	326976,45	1278056,21
8	132	327564,32	1278358,41	8	173	327635,00	1277819,14	8	214	327376,25	1277619,75	8	255	327037,84	1277880,98	8	296	326966,61	1278062,45
8	133	327569,60	1278408,89	8	174	327634,18	1277801,36	8	215	327365,62	1277620,79	8	256	327019,38	1277881,92	8	297	326955,59	1278066,24
8	134	327560,38	1278419,09	8	175	327634,68	1277787,01	8	216	327336,58	1277620,51	8	257	327011,59	1277914,95	8	298	326943,99	1278067,38
8	135	327553,42	1278415,20	8	176	327642,38	1277768,06	8	217	327327,06	1277619,50	8	258	327002,89	1277915,07	8	299	326932,44	1278065,80
8	136	327551,21	1278405,41	8	177	327652,15	1277756,48	8	218	327319,99	1277618,06	8	259	326986,16	1277899,05	8	300	326931,44	1278065,41
8	137	327541,76	1278389,00	8	178	327665,88	1277747,10	8	219	327308,79	1277624,44	8	260	326979,03	1277884,04	8	301	326924,92	1278076,96
8	138	327538,92	1278383,23	8	179	327674,63	1277729,26	8	220	327304,86	1277626,45	8	261	326975,93	1277869,15	8	302	326918,31	1278086,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	303	326909,82	1278093,51	8	344	326472,41	1278141,45	8	385	326421,33	1278674,31	8	426	326429,00	1279166,76	8	467	326320,41	1278555,97
8	304	326899,88	1278098,83	8	345	326471,10	1278150,54	8	386	326421,10	1278683,90	8	427	326418,62	1279145,53	8	468	326318,10	1278545,82
8	305	326889,00	1278101,79	8	346	326478,76	1278161,44	8	387	326419,04	1278693,27	8	428	326419,01	1279135,97	8	469	326314,03	1278527,93
8	306	326877,74	1278102,24	8	347	326483,59	1278170,01	8	388	326415,22	1278702,07	8	429	326416,79	1279130,79	8	470	326303,83	1278499,66
8	307	326854,83	1278100,56	8	348	326486,65	1278179,36	8	389	326405,67	1278719,37	8	430	326404,31	1279115,27	8	471	326301,02	1278484,24
8	308	326833,53	1278104,48	8	349	326487,82	1278189,14	8	390	326405,17	1278728,24	8	431	326399,19	1279107,52	8	472	326302,29	1278470,89
8	309	326798,31	1278113,15	8	350	326487,06	1278198,95	8	391	326409,69	1278753,03	8	432	326398,70	1279106,36	8	473	326306,23	1278454,69
8	310	326792,77	1278114,67	8	351	326483,51	1278218,81	8	392	326410,49	1278762,70	8	433	326395,59	1279098,97	8	474	326305,70	1278443,49
8	311	326753,00	1278123,12	8	352	326486,77	1278240,45	8	393	326409,42	1278772,34	8	434	326393,64	1279089,89	8	475	326305,16	1278431,97
8	312	326741,90	1278124,20	8	353	326487,30	1278249,62	8	394	326403,29	1278801,27	8	435	326390,38	1279062,74	8	476	326305,31	1278425,12
8	313	326730,84	1278122,80	8	354	326486,14	1278258,73	8	395	326408,30	1278827,11	8	436	326388,32	1279052,77	8	477	326306,39	1278418,36
8	314	326720,36	1278118,98	8	355	326479,52	1278288,57	8	396	326412,94	1278847,46	8	437	326377,91	1279041,64	8	478	326313,33	1278388,34
8	315	326692,28	1278105,03	8	356	326457,04	1278343,29	8	397	326424,13	1278871,16	8	438	326373,90	1279036,76	8	479	326319,33	1278354,37
8	316	326685,37	1278100,86	8	357	326455,67	1278344,64	8	398	326427,13	1278879,29	8	439	326370,53	1279031,42	8	480	326320,97	1278348,46
8	317	326679,22	1278095,64	8	358	326445,62	1278350,70	8	399	326428,69	1278887,82	8	440	326356,88	1279006,37	8	481	326321,89	1278345,15
8	318	326673,99	1278089,50	8	359	326434,43	1278354,25	8	400	326431,49	1278917,64	8	441	326352,68	1278996,08	8	482	326326,15	1278336,59
8	319	326668,02	1278081,23	8	360	326430,45	1278355,01	8	401	326438,77	1278934,72	8	442	326345,57	1278970,99	8	483	326337,28	1278318,77
8	320	326655,89	1278080,15	8	361	326429,02	1278358,78	8	402	326440,88	1278940,68	8	443	326336,48	1278949,66	8	484	326346,86	1278293,48
8	321	326651,46	1278079,56	8	362	326424,67	1278367,56	8	403	326447,33	1278963,44	8	444	326334,01	1278942,35	8	485	326351,41	1278284,39
8	322	326617,35	1278073,43	8	363	326416,08	1278381,32	8	404	326455,26	1278978,00	8	445	326332,69	1278934,74	8	486	326357,71	1278276,40
8	323	326606,21	1278070,05	8	364	326411,54	1278407,02	8	405	326468,71	1278992,38	8	446	326329,98	1278905,90	8	487	326364,82	1278270,42
8	324	326574,61	1278056,27	8	365	326411,02	1278409,58	8	406	326470,93	1278994,75	8	447	326320,22	1278885,21	8	488	326366,14	1278270,64
8	325	326552,96	1278055,09	8	366	326405,34	1278434,15	8	407	326476,53	1279001,95	8	448	326316,68	1278874,97	8	489	326366,42	1278269,36
8	326	326542,94	1278053,51	8	367	326406,42	1278457,17	8	408	326480,72	1279010,05	8	449	326310,66	1278848,51	8	490	326374,45	1278265,02
8	327	326537,43	1278051,44	8	368	326406,25	1278464,31	8	409	326483,37	1279018,78	8	450	326310,32	1278846,93	8	491	326382,83	1278262,50
8	328	326533,44	1278049,94	8	369	326405,06	1278471,34	8	410	326488,71	1279044,59	8	451	326303,23	1278810,34	8	492	326386,54	1278246,16
8	329	326524,86	1278044,53	8	370	326402,98	1278479,90	8	411	326489,39	1279048,76	8	452	326302,32	1278800,40	8	493	326383,44	1278225,58
8	330	326504,09	1278028,26	8	371	326409,10	1278496,90	8	412	326491,19	1279063,79	8	453	326303,40	1278790,48	8	494	326382,88	1278217,45
8	331	326499,00	1278023,64	8	372	326410,82	1278502,76	8	413	326493,88	1279067,14	8	454	326309,58	1278761,27	8	495	326383,66	1278209,34
8	332	326497,31	1278025,74	8	373	326415,68	1278524,11	8	414	326503,93	1279077,36	8	455	326305,76	1278740,32	8	496	326384,99	1278201,86
8	333	326488,02	1278032,92	8	374	326408,97	1278524,74	8	415	326510,41	1279090,57	8	456	326305,54	1278736,71	8	497	326377,89	1278191,75
8	334	326477,30	1278037,74	8	375	326407,02	1278533,88	8	416	326515,29	1279116,53	8	457	326305,03	1278728,55	8	498	326373,22	1278183,56
8	335	326460,31	1278043,08	8	376	326404,85	1278544,08	8	417	326517,42	1279135,33	8	458	326306,50	1278702,37	8	499	326370,18	1278174,63
8	336	326459,01	1278044,97	8	377	326402,28	1278568,44	8	418	326526,20	1279173,55	8	459	326308,38	1278691,34	8	500	326368,86	1278165,29
8	337	326460,18	1278046,91	8	378	326422,06	1278568,72	8	419	326518,31	1279194,03	8	460	326312,66	1278681,01	8	501	326369,33	1278155,87
8	338	326464,14	1278055,05	8	379	326422,18	1278569,99	8	420	326489,92	1279187,64	8	461	326320,56	1278666,71	8	502	326372,31	1278135,23
8	339	326466,56	1278063,77	8	380	326422,30	1278571,39	8	421	326479,60	1279185,32	8	462	326318,85	1278643,08	8	503	326368,19	1278112,62
8	340	326467,37	1278072,78	8	381	326424,73	1278607,28	8	422	326476,81	1279184,69	8	463	326318,85	1278636,03	8	504	326367,38	1278103,62
8	341	326467,35	1278099,16	8	382	326424,72	1278614,22	8	423	326473,08	1279183,85	8	464	326319,83	1278629,05	8	505	326367,39	1278086,63
8	342	326472,12	1278125,34	8	383	326423,74	1278621,10	8	424	326461,78	1279181,31	8	465	326324,52	1278607,06	8	506	326361,43	1278076,74
8	343	326472,92	1278133,38	8	384	326419,07	1278642,98	8	425	326454,15	1279179,59	8	466	326322,61	1278578,85	8	507	326356,96	1278067,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	508	326354.60	1278056.91	8	549	325830.92	1277902.08	8	590	325323.26	1277931.65	8	631	324988.77	1277753.61	8	672	325732.67	1277628.12
8	509	326354.45	1278046.37	8	550	325823.18	1277893.38	8	591	325265.70	1277925.85	8	632	325009.61	1277748.57	8	673	325741.08	1277614.00
8	510	326356.51	1278036.03	8	551	325819.35	1277887.89	8	592	325259.46	1277925.22	8	633	325035.96	1277753.52	8	674	325753.22	1277613.38
8	511	326362.78	1278015.95	8	552	325815.93	1277894.43	8	593	325229.77	1277922.23	8	634	325080.78	1277766.75	8	675	325756.81	1277639.06
8	512	326351.19	1278013.89	8	553	325809.34	1277904.09	8	594	325227.74	1277925.40	8	635	325126.11	1277764.21	8	676	325764.03	1277646.30
8	513	326331.73	1278008.78	8	554	325800.69	1277911.96	8	595	325211.06	1277951.48	8	636	325152.65	1277762.73	8	677	325791.75	1277633.48
8	514	326325.86	1278006.85	8	555	325790.44	1277917.60	8	596	325197.48	1277947.42	8	637	325162.95	1277771.38	8	678	325790.70	1277628.66
8	515	326296.08	1277994.94	8	556	325779.17	1277920.70	8	597	325200.72	1277916.08	8	638	325198.98	1277801.65	8	679	325791.96	1277621.70
8	516	326286.13	1277989.59	8	557	325767.48	1277921.10	8	598	325187.97	1277889.18	8	639	325266.30	1277811.34	8	680	325792.68	1277611.92
8	517	326265.01	1277974.93	8	558	325755.01	1277920.06	8	599	325181.63	1277874.14	8	640	325269.90	1277811.86	8	681	325786.97	1277595.58
8	518	326260.03	1277970.98	8	559	325743.91	1277945.74	8	600	325129.80	1277867.91	8	641	325366.98	1277825.83	8	682	325787.38	1277579.74
8	519	326255.59	1277966.44	8	560	325736.17	1277952.79	8	601	325085.93	1277861.27	8	642	325406.18	1277831.47	8	683	325786.83	1277571.77
8	520	326236.84	1277944.60	8	561	325723.59	1277964.23	8	602	325048.18	1277852.54	8	643	325419.85	1277842.96	8	684	325786.14	1277562.01
8	521	326230.28	1277938.20	8	562	325707.46	1277974.78	8	603	325015.36	1277974.78	8	644	325398.47	1277874.57	8	685	325802.51	1277542.71
8	522	326221.90	1277937.14	8	563	325697.76	1277979.71	8	604	324979.97	1277856.03	8	645	325401.69	1277878.72	8	686	325774.76	1277472.91
8	523	326195.94	1277943.31	8	564	325687.23	1277982.42	8	605	324954.46	1277860.89	8	646	325414.16	1277887.34	8	687	325781.76	1277408.13
8	524	326185.64	1277944.65	8	565	325676.36	1277982.79	8	606	324943.27	1277878.51	8	647	325427.50	1277901.91	8	688	325799.25	1277399.62
8	525	326175.28	1277943.83	8	566	325665.66	1277980.80	8	607	324936.73	1277887.39	8	648	325440.76	1277907.72	8	689	325802.27	1277398.16
8	526	326165.31	1277940.88	8	567	325649.49	1277975.92	8	608	324928.51	1277894.88	8	649	325460.42	1277911.81	8	690	325811.08	1277393.87
8	527	326156.17	1277935.94	8	568	325632.31	1277977.10	8	609	324918.83	1277900.36	8	650	325482.64	1277902.80	8	691	325819.35	1277413.76
8	528	326132.91	1277920.03	8	569	325624.00	1277976.98	8	610	324908.18	1277903.56	8	651	325474.75	1277851.15	8	692	325820.33	1277449.84
8	529	326118.06	1277916.00	8	570	325615.83	1277975.48	8	611	324893.30	1277906.28	8	652	325471.56	1277830.22	8	693	325819.76	1277478.25
8	530	326079.36	1277910.21	8	571	325608.01	1277972.65	8	612	324893.35	1277913.84	8	653	325500.55	1277822.51	8	694	325823.99	1277494.18
8	531	326076.96	1277909.80	8	572	325583.79	1277961.52	8	613	324889.85	1277939.37	8	654	325521.11	1277829.69	8	695	325821.32	1277501.45
8	532	326062.27	1277906.86	8	573	325559.06	1277957.97	8	614	324880.00	1277954.75	8	655	325537.41	1277841.14	8	696	325817.18	1277515.27
8	533	326048.20	1277916.32	8	574	325524.53	1277954.83	8	615	324847.74	1277936.59	8	656	325543.98	1277850.80	8	697	325814.19	1277525.24
8	534	326038.98	1277921.20	8	575	325516.48	1277953.43	8	616	324852.72	1277929.19	8	657	325546.64	1277856.46	8	698	325830.22	1277529.78
8	535	326028.95	1277924.06	8	576	325508.77	1277950.73	8	617	324857.27	1277922.43	8	658	325549.35	1277862.25	8	699	325831.13	1277536.84
8	536	326002.79	1277928.64	8	577	325503.86	1277948.05	8	618	324843.37	1277914.16	8	659	325581.35	1277867.99	8	700	325834.41	1277549.03
8	537	325992.18	1277929.35	8	578	325501.42	1277949.12	8	619	324796.88	1277886.50	8	660	325596.92	1277862.42	8	701	325839.72	1277573.68
8	538	325981.66	1277927.80	8	579	325479.19	1277958.13	8	620	324793.19	1277884.30	8	661	325615.11	1277855.90	8	702	325818.48	1277572.92
8	539	325971.71	1277924.06	8	580	325468.35	1277961.15	8	621	324781.23	1277877.18	8	662	325635.09	1277848.74	8	703	325818.38	1277573.86
8	540	325948.97	1277912.61	8	581	325457.11	1277961.68	8	622	324882.10	1277830.87	8	663	325687.75	1277845.72	8	704	325810.37	1277647.85
8	541	325916.57	1277904.30	8	582	325446.03	1277959.67	8	623	324894.33	1277814.69	8	664	325705.67	1277844.69	8	705	325849.72	1277661.38
8	542	325913.67	1277903.46	8	583	325413.12	1277949.78	8	624	324876.08	1277784.27	8	665	325716.40	1277843.09	8	706	325849.10	1277667.64
8	543	325905.13	1277900.71	8	584	325402.51	1277945.20	8	625	324882.38	1277780.93	8	666	325772.48	1277831.20	8	707	325846.59	1277681.33
8	544	325885.44	1277909.98	8	585	325393.24	1277938.30	8	626	324906.89	1277771.34	8	667	325794.00	1277823.66	8	708	325854.85	1277696.43
8	545	325874.40	1277913.68	8	586	325379.73	1277925.58	8	627	324907.46	1277771.12	8	668	325798.35	1277807.97	8	709	325858.66	1277705.38
8	546	325862.81	1277914.72	8	587	325376.84	1277925.73	8	628	324939.85	1277758.90	8	669	325791.63	1277777.39	8	710	325860.67	1277714.89
8	547	325851.28	1277913.05	8	588	325374.25	1277925.79	8	629	324946.99	1277756.80	8	670	325778.99	1277716.59	8	711	325860.80	1277724.61
8	548	325840.46	1277908.76	8	589	325353.09	1277925.78	8	630	324954.35	1277755.78	8	671	325737.67	1277651.45	8	712	325859.04	1277734.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	713	325855,47	1277743,21	8	754	326436,84	1277925,75	8	795	327047,74	1277721,26	8	836	327465,55	1277535,39	8	877	327745,46	1277587,69
8	714	325848,98	1277755,88	8	755	326446,04	1277918,58	8	796	327046,50	1277694,79	8	837	327470,86	1277538,37	8	878	327750,31	1277588,51
8	715	325849,80	1277758,24	8	756	326456,66	1277913,73	8	797	327046,98	1277685,22	8	838	327477,24	1277541,30	8	879	327735,15	1277537,81
8	716	325856,60	1277759,72	8	757	326468,11	1277911,49	8	798	327048,79	1277677,87	8	839	327484,80	1277543,35	8	880	327731,05	1277524,09
8	717	325866,34	1277764,16	8	758	326479,77	1277911,95	8	799	327075,50	1277681,10	8	840	327489,67	1277543,10	8	881	327751,76	1277514,62
8	718	325874,91	1277770,58	8	759	326512,92	1277917,20	8	800	327160,56	1277614,13	8	841	327493,31	1277540,32	8	882	327768,04	1277537,34
8	719	325881,91	1277778,67	8	760	326516,62	1277918,16	8	801	327243,07	1277547,73	8	842	327498,20	1277537,37	8	883	327784,87	1277527,59
8	720	325887,04	1277788,07	8	761	326508,43	1277947,74	8	802	327251,52	1277540,93	8	843	327503,25	1277537,92	8	884	327801,53	1277520,09
8	721	325890,04	1277798,34	8	762	326534,22	1277955,05	8	803	327257,10	1277536,44	8	844	327512,17	1277536,98	8	885	327803,61	1277519,29
8	722	325890,08	1277798,56	8	763	326534,39	1277955,10	8	804	327262,51	1277535,76	8	845	327525,96	1277535,42	8	886	327830,19	1277509,80
8	723	325898,47	1277797,22	8	764	326561,00	1277943,08	8	805	327282,40	1277533,25	8	846	327533,87	1277528,76	8	887	327834,48	1277508,49
8	724	325907,85	1277797,50	8	765	326589,12	1277942,27	8	806	327306,53	1277520,08	8	847	327536,46	1277504,93	8	888	327865,10	1277500,57
8	725	325917,00	1277799,52	8	766	326641,65	1277971,02	8	807	327310,11	1277558,02	8	848	327534,11	1277493,42	8	889	327875,91	1277499,01
8	726	325942,87	1277807,85	8	767	326701,92	1278006,28	8	808	327311,59	1277565,33	8	849	327533,59	1277490,92	8	890	327886,80	1277499,83
8	727	325979,03	1277817,12	8	768	326745,70	1278038,62	8	809	327317,88	1277563,79	8	850	327554,40	1277491,98	8	891	327897,26	1277503,00
8	728	325989,08	1277820,89	8	769	326815,82	1278051,36	8	810	327325,55	1277564,09	8	851	327556,24	1277514,87	8	892	327906,77	1277508,37
8	729	326001,61	1277827,19	8	770	326833,51	1278041,46	8	811	327331,06	1277567,18	8	852	327564,32	1277519,92	8	893	327906,88	1277508,47
8	730	326023,79	1277812,29	8	771	326864,97	1278032,53	8	812	327337,06	1277570,53	8	853	327577,44	1277504,78	8	894	327914,14	1277502,60
8	731	326032,46	1277807,63	8	772	326871,80	1277998,82	8	813	327343,82	1277569,78	8	854	327592,07	1277505,54	8	895	327922,77	1277496,99
8	732	326041,87	1277804,77	8	773	326897,61	1277985,10	8	814	327351,91	1277563,68	8	855	327594,28	1277525,26	8	896	327928,68	1277494,69
8	733	326051,66	1277803,80	8	774	326902,91	1277959,81	8	815	327357,30	1277563,13	8	856	327598,77	1277532,21	8	897	327955,60	1277513,84
8	734	326061,45	1277804,76	8	775	326912,50	1277914,07	8	816	327361,49	1277565,62	8	857	327605,67	1277536,44	8	898	327998,39	1277520,95
8	735	326066,93	1277805,86	8	776	326919,27	1277881,77	8	817	327366,09	1277570,81	8	858	327618,62	1277531,66	8	899	327998,84	1277540,80
8	736	326087,89	1277809,16	8	777	326910,12	1277877,61	8	818	327372,64	1277571,69	8	859	327625,30	1277529,19	8	900	327975,56	1277539,64
8	737	326110,84	1277813,84	8	778	326908,53	1277876,89	8	819	327376,89	1277569,99	8	860	327663,31	1277548,59	8	901	327977,04	1277547,80
8	738	326135,73	1277817,56	8	779	326907,32	1277876,34	8	820	327379,92	1277565,63	8	861	327660,22	1277586,09	8	902	327977,65	1277554,14
8	739	326141,44	1277818,76	8	780	326912,39	1277858,76	8	821	327384,44	1277558,62	8	862	327670,85	1277589,20	8	903	327979,85	1277560,82
8	740	326151,47	1277821,48	8	781	326933,47	1277814,72	8	822	327389,74	1277553,47	8	863	327672,04	1277585,89	8	904	327982,80	1277565,91
8	741	326150,21	1277831,22	8	782	326939,74	1277805,63	8	823	327398,76	1277549,37	8	864	327675,39	1277585,18	8	905	327988,50	1277569,44
8	742	326186,35	1277837,39	8	783	326947,84	1277798,15	8	824	327405,90	1277551,03	8	865	327683,35	1277591,45	8	906	327993,66	1277573,56
8	743	326189,13	1277837,37	8	784	326957,39	1277792,62	8	825	327411,74	1277551,41	8	866	327687,67	1277596,95	8	907	327998,36	1277576,72
8	744	326212,10	1277837,14	8	785	326980,40	1277782,51	8	826	327416,89	1277548,71	8	867	327689,30	1277601,60	8	908	328002,10	1277580,77
8	745	326226,74	1277837,00	8	786	326988,35	1277779,79	8	827	327421,39	1277543,87	8	868	327687,54	1277610,76	8	909	328001,76	1277588,01
8	746	326278,82	1277836,50	8	787	327007,15	1277768,62	8	828	327426,44	1277541,99	8	869	327688,35	1277615,45	8	910	327997,59	1277595,02
8	747	326311,74	1277862,55	8	788	327016,58	1277762,02	8	829	327432,28	1277542,23	8	870	327718,74	1277615,96	8	911	327996,36	1277601,31
8	748	326396,98	1277922,55	8	789	327027,77	1277755,98	8	830	327436,44	1277541,34	8	871	327739,55	1277616,32	8	912	328000,68	1277605,62
8	749	326406,33	1277926,03	8	790	327034,16	1277744,45	8	831	327441,89	1277536,46	8	872	327743,60	1277616,07	8	913	328006,47	1277605,18
8	750	326414,80	1277931,30	8	791	327038,02	1277738,51	8	832	327446,52	1277536,91	8	873	327743,34	1277610,03	8	914	328012,16	1277603,05
8	751	326422,05	1277938,14	8	792	327042,68	1277733,18	8	833	327452,01	1277538,12	8	874	327741,39	1277604,46	8	915	328016,18	1277598,60
8	752	326425,62	1277943,19	8	793	327048,24	1277727,67	8	834	327457,17	1277538,39	8	875	327739,42	1277598,56	8	916	328018,67	1277591,96
8	753	326429,55	1277934,87	8	794	327047,86	1277723,16	8	835	327461,39	1277536,14	8	876	327738,74	1277591,21	8	917	328022,76	1277580,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	918	328031.06	1277568.39	8	957	327552.97	1277921.21	9	33	322635.24	1283387.18	9	74	322642.17	1283910.75	9	115	322662.55	1284093.93
8	919	328038.86	1277565.70	8	958	327600.42	1277869.55	9	34	322647.62	1283407.96	9	75	322663.94	1283918.19	9	116	322658.39	1284071.02
8	920	328045.78	1277568.04	8	959	327610.53	1277872.59	9	35	322661.73	1283439.93	9	76	322683.95	1283924.87	9	117	322642.24	1284065.71
8	921	328048.51	1277574.41	8	960	327610.53	1277886.74	9	36	322626.47	1283462.57	9	77	322694.13	1283939.74	9	118	322618.17	1284054.02
8	922	328054.72	1277579.47	8	961	327601.43	1277909.99	9	37	322608.85	1283473.78	9	78	322680.47	1283940.44	9	119	322598.07	1284036.38
8	923	328066.48	1277585.24	8	962	327594.91	1277923.34	9	38	322576.49	1283494.35	9	79	322669.60	1283945.28	9	120	322583.36	1284014.03
8	924	328075.64	1277589.87	8	963	327587.28	1277925.52	9	39	322576.06	1283503.94	9	80	322665.68	1283952.32	9	121	322575.11	1283988.58
8	925	328084.61	1277593.80	8	964	327580.76	1277927.38	9	40	322576.04	1283504.35	9	81	322665.35	1283962.60	9	122	322570.93	1283965.55
8	926	328090.55	1277596.33	8	955	327580.76	1277945.39	9	41	322570.42	1283511.48	9	82	322673.47	1283970.74	9	123	322546.46	1283939.94
8	927	328096.48	1277593.16	9	1	322468.31	1282975.55	9	42	322557.97	1283518.96	9	83	322684.06	1283977.05	9	124	322533.64	1283923.32
8	928	328098.24	1277588.82	9	2	322482.41	1282990.65	9	43	322554.82	1283524.25	9	84	322696.00	1283976.44	9	125	322524.56	1283904.40
8	929	328098.04	1277584.73	9	3	322482.49	1282990.74	9	44	322555.08	1283529.37	9	85	322709.10	1283971.90	9	126	322502.44	1283842.23
8	930	328096.02	1277578.46	9	4	322523.15	1283034.24	9	45	322564.99	1283539.13	9	86	322719.47	1283973.94	9	127	322495.26	1283816.67
8	931	328097.00	1277570.06	9	5	322527.11	1283038.19	9	46	322573.06	1283546.42	9	87	322721.83	1283986.65	9	128	322490.93	1283797.80
8	932	328102.67	1277567.36	9	6	322527.03	1283039.97	9	47	322579.25	1283550.38	9	88	322716.07	1283991.22	9	129	322489.54	1283791.75
8	933	328111.18	1277564.94	9	7	322525.67	1283048.05	9	48	322590.47	1283552.37	9	89	322714.08	1284002.44	9	130	322493.12	1283755.11
8	934	328116.01	1277565.26	9	8	322525.03	1283051.87	9	49	322594.45	1283563.29	9	90	322719.29	1284003.89	9	131	322494.99	1283727.84
8	1	328122.00	1277566.09	9	9	322520.24	1283062.94	9	50	322617.96	1283562.45	9	91	322722.66	1284002.86	9	132	322469.23	1283707.40
8	935	327653.26	1277879.89	9	10	322512.93	1283072.54	9	51	322641.30	1283588.50	9	92	322729.48	1284002.51	9	133	322443.47	1283686.97
8	936	327642.61	1277866.13	9	11	322491.55	1283094.54	9	52	322631.59	1283603.66	9	93	322742.08	1284014.70	9	134	322435.29	1283663.25
8	937	327639.81	1277860.54	9	12	322487.81	1283106.85	9	53	322633.71	1283624.51	9	94	322740.81	1284023.32	9	135	322431.57	1283628.26
8	938	327642.84	1277842.34	9	13	322480.47	1283128.40	9	54	322635.74	1283647.43	9	95	322752.17	1284027.87	9	136	322430.80	1283584.31
8	939	327643.00	1277837.62	9	14	322483.36	1283132.59	9	55	322638.95	1283635.54	9	96	322759.69	1284041.17	9	137	322445.43	1283551.43
8	940	327639.09	1277823.87	9	15	322486.46	1283137.08	9	56	322711.57	1283679.35	9	97	322762.82	1284052.14	9	138	322452.44	1283533.77
8	941	327644.24	1277808.79	9	16	322490.60	1283138.42	9	57	322699.62	1283710.97	9	98	322758.27	1284063.49	9	139	322447.10	1283505.40
8	942	327668.03	1277799.81	9	17	322507.01	1283143.78	9	58	322669.95	1283738.96	9	99	322757.08	1284073.82	9	140	322430.25	1283488.55
8	943	327675.03	1277797.17	9	18	322528.44	1283157.53	9	59	322656.95	1283751.15	9	100	322760.56	1284076.64	9	141	322428.94	1283486.88
8	944	327684.11	1277799.04	9	19	322531.01	1283160.32	9	60	322621.90	1283759.89	9	101	322823.86	1284278.12	9	142	322389.38	1283428.66
8	945	327686.77	1277805.74	9	20	322545.70	1283176.26	9	61	322621.33	1283759.59	9	102	322809.34	1284284.56	9	143	322373.54	1283372.87
8	946	327687.79	1277814.93	9	21	322557.67	1283198.75	9	62	322609.79	1283762.69	9	103	322784.14	1284262.86	9	144	322345.25	1283310.22
8	947	327688.44	1277822.35	9	22	322563.57	1283223.52	9	63	322597.07	1283765.05	9	104	322783.28	1284262.12	9	145	322336.52	1283299.36
8	948	327685.75	1277834.49	9	23	322563.02	1283248.99	9	64	322586.72	1283780.13	9	105	322775.58	1284255.49	9	146	322328.09	1283288.86
8	949	327680.19	1277847.06	9	24	322562.73	1283250.91	9	65	322587.38	1283792.93	9	106	322756.80	1284239.32	9	147	322317.38	1283263.65
8	950	327676.00	1277851.55	9	25	322561.41	1283259.64	9	66	322596.62	1283808.71	9	107	322735.90	1284262.34	9	148	322312.91	1283247.16
8	951	327669.85	1277856.14	9	26	322569.66	1283271.12	9	67	322600.50	1283815.35	9	108	322725.90	1284223.50	9	149	322300.70	1283238.32
8	952	327665.36	1277860.23	9	27	322582.70	1283296.02	9	68	322613.38	1283849.77	9	109	322725.57	1284222.20	9	150	322288.93	1283228.34
8	953	327662.28	1277867.28	9	28	322588.28	1283323.57	9	69	322618.74	1283870.88	9	110	322716.00	1284182.71	9	151	322284.70	1283224.15
8	954	327658.02	1277875.78	9	29	322585.98	1283351.58	9	70	322618.59	1283884.58	9	111	322710.96	1284167.32	9	152	322282.40	1283221.87
8	955	327653.26	1277879.89	9	30	322585.88	1283352.03	9	71	322625.94	1283894.47	9	112	322687.87	1284150.03	9	153	322277.89	1283228.31
8	955	327580.76	1277945.39	9	31	322597.59	1283357.36	9	72	322631.49	1283902.74	9	113	322680.74	1284133.56	9	154	322263.79	1283240.24
8	956	327558.39	1277928.09	9	32	322618.23	1283369.97	9	73	322635.78	1283905.96	9	114	322673.90	1284117.73	9	155	322258.28	1283244.89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	156	322235,11	1283255,93	9	197	321291,56	1283173,34	9	238	320958,58	1282922,96	9	279	321144,81	1282682,64	9	320	321518,96	1282981,83
9	157	322209,88	1283260,71	9	198	321276,28	1283166,76	9	239	320951,61	1282909,36	9	280	321133,30	1282683,94	9	321	321545,47	1283002,28
9	158	322204,69	1283260,34	9	199	321263,05	1283179,75	9	240	320957,43	1282899,76	9	281	321135,89	1282664,15	9	322	321550,06	1283013,54
9	159	322184,27	1283258,90	9	200	321244,38	1283194,18	9	241	320969,04	1282903,33	9	282	321124,38	1282660,09	9	323	321560,74	1283003,50
9	160	322159,97	1283250,63	9	201	321238,40	1283196,86	9	242	320978,98	1282902,82	9	283	321126,94	1282651,65	9	324	321575,23	1282989,88
9	161	322138,58	1283236,44	9	202	321222,86	1283203,83	9	243	320982,24	1282911,97	9	284	321134,28	1282645,62	9	325	321593,16	1282998,05
9	162	322127,67	1283226,98	9	203	321199,67	1283208,17	9	244	320983,18	1282914,00	9	285	321134,60	1282636,37	9	326	321618,03	1283057,42
9	163	322115,18	1283228,84	9	204	321176,11	1283206,95	9	245	320984,33	1282916,52	9	286	321134,91	1282633,65	9	327	321640,47	1283081,18
9	164	322079,74	1283236,46	9	205	321153,49	1283200,25	9	246	320997,41	1282918,66	9	287	321135,89	1282625,13	9	328	321660,96	1283077,88
9	165	322059,26	1283253,53	9	206	321096,63	1283175,78	9	247	320997,52	1282916,75	9	288	321139,13	1282598,02	9	329	321664,26	1283066,32
9	166	322042,87	1283264,63	9	207	321076,36	1283164,07	9	248	320997,94	1282909,30	9	289	321164,26	1282620,97	9	330	321695,38	1283095,58
9	167	322024,61	1283272,29	9	208	321059,36	1283147,97	9	249	320993,94	1282903,92	9	290	321154,94	1282714,01	9	331	321771,31	1283166,51
9	168	322022,71	1283272,67	9	209	321046,58	1283128,35	9	250	320990,78	1282900,50	9	291	321161,18	1282755,07	9	332	321797,92	1283137,25
9	169	322005,20	1283276,19	9	210	321030,56	1283096,03	9	251	320989,00	1282898,58	9	292	321163,41	1282769,78	9	333	321800,29	1283125,50
9	170	321985,97	1283278,11	9	211	321037,15	1283052,02	9	252	320987,74	1282892,12	9	293	321165,59	1282784,11	9	334	321802,39	1283121,46
9	171	321978,40	1283284,71	9	212	321008,25	1283028,32	9	253	320990,71	1282890,45	9	294	321128,56	1282857,80	9	335	321813,18	1283100,71
9	172	321936,73	1283321,03	9	213	321004,32	1283025,10	9	254	321000,42	1282884,96	9	295	321106,61	1282893,85	9	336	321832,42	1283080,45
9	173	321920,71	1283339,24	9	214	320999,32	1283021,00	9	255	321006,39	1282877,97	9	296	321120,59	1282901,70	9	337	321856,53	1283066,32
9	174	321893,02	1283350,58	9	215	320997,78	1283019,74	9	256	321013,36	1282881,78	9	297	321164,51	1282936,96	9	338	321883,60	1283059,40
9	175	321870,83	1283353,95	9	216	320970,38	1283004,38	9	257	321020,74	1282883,06	9	298	321179,83	1282952,27	9	339	321911,53	1283060,25
9	176	321835,86	1283355,95	9	217	320962,25	1283011,32	9	258	321025,54	1282872,85	9	299	321191,49	1282970,52	9	340	321938,13	1283068,80
9	177	321815,60	1283363,87	9	218	320885,81	1283076,54	9	259	321031,01	1282862,93	9	300	321195,28	1282978,17	9	341	321957,43	1283078,14
9	178	321781,39	1283392,54	9	219	320855,68	1283080,32	9	260	321041,95	1282862,37	9	301	321228,67	1282961,24	9	342	321970,67	1283067,10
9	179	321760,06	1283406,22	9	220	320854,47	1283080,57	9	261	321052,79	1282860,49	9	302	321252,28	1282952,79	9	343	321990,89	1283054,04
9	180	321753,00	1283408,53	9	221	320857,31	1283073,35	9	262	321062,37	1282865,31	9	303	321277,26	1282950,49	9	344	322013,64	1283046,18
9	181	321638,75	1283395,28	9	222	320851,20	1283067,53	9	263	321069,51	1282861,96	9	304	321302,02	1282954,47	9	345	322076,26	1283032,71
9	182	321627,52	1283391,57	9	223	320842,07	1283055,64	9	264	321066,59	1282856,79	9	305	321325,01	1282964,49	9	346	322082,54	1283031,57
9	183	321602,72	1283379,35	9	224	320842,39	1283046,68	9	265	321057,22	1282855,83	9	306	321347,14	1282977,67	9	347	322143,66	1283022,45
9	184	321582,21	1283360,80	9	225	320860,37	1283028,46	9	266	321052,70	1282845,20	9	307	321371,05	1282978,07	9	348	322164,17	1283021,63
9	185	321567,57	1283337,35	9	226	320861,25	1283023,41	9	267	321061,47	1282843,30	9	308	321374,69	1282978,19	9	349	322165,16	1283021,59
9	186	321541,48	1283328,79	9	227	320863,88	1283014,63	9	268	321072,91	1282837,52	9	309	321424,97	1282980,86	9	350	322184,42	1283025,00
9	187	321535,60	1283261,52	9	228	320875,58	1283009,54	9	269	321086,10	1282799,07	9	310	321429,26	1283033,92	9	351	322187,27	1283023,36
9	188	321523,62	1283211,78	9	229	320898,28	1283006,62	9	270	321093,51	1282780,06	9	311	321452,29	1283034,04	9	352	322193,73	1283019,64
9	189	321519,92	1283200,81	9	230	320909,81	1282982,28	9	271	321101,44	1282771,27	9	312	321452,11	1282984,36	9	353	322210,98	1283009,71
9	190	321496,60	1283198,96	9	231	320915,61	1282972,35	9	272	321105,93	1282742,45	9	313	321451,86	1282911,98	9	354	322222,14	1283003,29
9	191	321481,72	1283196,64	9	232	320929,55	1282959,01	9	273	321113,94	1282717,12	9	314	321465,68	1282917,09	9	355	322246,84	1282993,19
9	192	321451,03	1283197,83	9	233	320926,25	1282946,50	9	274	321125,10	1282720,87	9	315	321470,45	1282988,65	9	356	322273,34	1282989,98
9	193	321423,76	1283198,88	9	234	320928,09	1282936,82	9	275	321132,62	1282718,49	9	316	321474,04	1283042,62	9	357	322299,74	1282993,89
9	194	321393,56	1283179,41	9	235	320934,49	1282932,17	9	276	321134,26	1282707,24	9	317	321477,07	1283034,82	9	358	322324,17	1283004,66
9	195	321365,92	1283177,94	9	236	320946,69	1282930,22	9	277	321148,92	1282703,07	9	318	321492,94	1282993,92	9	359	322374,50	1283035,45
9	196	321317,22	1283177,13	9	237	320958,89	1282929,00	9	278	321148,22	1282690,77	9	319	321496,30	1282985,29	9	360	322392,70	1283049,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	361	322398,45	1283055,41	10	31	312353,18	1250574,64	10	72	312197,30	1250587,63	10	113	312046,56	1250613,05	10	154	311901,46	1250646,70
9	362	322399,42	1283053,88	10	32	312350,56	1250567,50	10	73	312188,79	1250582,75	10	114	312042,60	1250616,93	10	155	311898,07	1250655,38
9	363	322404,20	1283043,00	10	33	312345,28	1250564,42	10	74	312175,56	1250578,17	10	115	312033,25	1250618,88	10	156	311900,17	1250667,73
9	364	322411,41	1283033,56	10	34	312339,18	1250572,11	10	75	312167,07	1250579,61	10	116	312028,67	1250627,38	10	157	311899,36	1250674,86
9	365	322428,02	1283016,47	10	35	312332,25	1250581,03	10	76	312165,83	1250584,22	10	117	312027,35	1250636,31	10	158	311894,22	1250678,37
9	366	322428,16	1283013,47	10	36	312329,23	1250580,37	10	77	312180,47	1250599,12	10	118	312021,05	1250640,17	10	159	311891,64	1250675,86
9	367	322438,98	1282993,29	10	37	312325,68	1250579,59	10	78	312184,89	1250604,80	10	119	312016,31	1250639,76	10	160	311891,41	1250671,44
9	368	322449,45	1282974,26	10	38	312325,36	1250567,45	10	79	312180,45	1250610,34	10	120	312013,51	1250631,11	10	161	311887,94	1250667,18
9	369	322449,80	1282973,64	10	39	312317,37	1250561,42	10	80	312171,32	1250604,90	10	121	312012,25	1250623,79	10	162	311883,21	1250661,22
9	370	322454,13	1282967,40	10	40	312311,84	1250559,60	10	81	312165,23	1250601,37	10	122	312013,58	1250615,16	10	163	311872,36	1250662,95
9	1	322468,31	1282975,55	10	41	312298,76	1250555,28	10	82	312157,27	1250607,39	10	123	312013,83	1250608,66	10	164	311859,31	1250656,23
10	1	312581,67	1250221,89	10	42	312280,30	1250546,48	10	83	312157,38	1250615,30	10	124	312012,84	1250607,99	10	165	311854,62	1250653,85
10	2	312592,82	1250279,19	10	43	312270,02	1250541,70	10	84	312148,23	1250621,14	10	125	312006,80	1250603,94	10	166	311845,05	1250648,98
10	3	312588,62	1250325,27	10	44	312263,02	1250549,32	10	85	312148,49	1250626,08	10	126	312004,31	1250606,38	10	167	311836,26	1250644,70
10	4	312571,08	1250376,58	10	45	312269,23	1250566,77	10	86	312152,04	1250643,67	10	127	312002,30	1250608,36	10	168	311829,47	1250635,65
10	5	312567,98	1250402,46	10	46	312269,77	1250577,43	10	87	312141,56	1250658,09	10	128	312000,11	1250617,33	10	169	311823,43	1250636,49
10	6	312569,34	1250417,55	10	47	312261,82	1250583,62	10	88	312133,07	1250659,41	10	129	311986,76	1250627,75	10	170	311814,95	1250644,02
10	7	312549,62	1250431,09	10	48	312255,41	1250580,82	10	89	312131,71	1250656,05	10	130	311990,07	1250634,67	10	171	311806,25	1250641,51
10	8	312548,22	1250455,07	10	49	312250,23	1250571,94	10	90	312137,27	1250649,15	10	131	311988,87	1250640,05	10	172	311804,47	1250635,63
10	9	312560,08	1250476,04	10	50	312248,04	1250557,88	10	91	312138,82	1250644,88	10	132	311988,13	1250649,95	10	173	311807,94	1250628,42
10	10	312536,09	1250502,36	10	51	312246,57	1250552,34	10	92	312132,76	1250635,98	10	133	311987,26	1250656,13	10	174	311809,61	1250620,53
10	11	312530,82	1250508,15	10	52	312238,34	1250547,15	10	93	312125,51	1250627,02	10	134	311983,23	1250658,17	10	175	311801,15	1250616,94
10	12	312514,43	1250545,83	10	53	312233,36	1250548,00	10	94	312116,85	1250625,10	10	135	311979,00	1250650,42	10	176	311787,02	1250617,96
10	13	312510,73	1250554,34	10	54	312233,10	1250554,51	10	95	312109,92	1250628,11	10	136	311980,45	1250644,14	10	177	311782,51	1250628,18
10	14	312509,42	1250557,35	10	55	312239,43	1250562,74	10	96	312102,15	1250637,96	10	137	311973,19	1250640,67	10	178	311780,69	1250633,06
10	15	312508,03	1250557,48	10	56	312237,08	1250568,77	10	97	312097,80	1250639,36	10	138	311966,69	1250640,59	10	179	311769,60	1250636,73
10	16	312452,68	1250562,69	10	57	312226,80	1250569,88	10	98	312097,55	1250634,59	10	139	311964,94	1250629,58	10	180	311761,60	1250642,16
10	17	312448,28	1250559,18	10	58	312219,99	1250569,35	10	99	312102,80	1250621,69	10	140	311968,14	1250617,02	10	181	311750,56	1250640,07
10	18	312445,29	1250556,79	10	59	312213,11	1250567,63	10	100	312106,37	1250616,49	10	141	311962,80	1250610,80	10	182	311746,74	1250634,65
10	19	312438,62	1250559,20	10	60	312208,80	1250569,92	10	101	312103,77	1250611,89	10	142	311952,26	1250612,52	10	183	311751,05	1250626,45
10	20	312429,22	1250571,72	10	61	312207,35	1250576,19	10	102	312095,07	1250614,94	10	143	311950,16	1250615,44	10	184	311758,86	1250623,09
10	21	312426,35	1250584,92	10	62	312214,59	1250579,31	10	103	312091,10	1250612,25	10	144	311946,75	1250620,18	10	185	311762,40	1250617,30
10	22	312422,17	1250595,46	10	63	312221,32	1250578,14	10	104	312088,15	1250606,49	10	145	311946,48	1250626,39	10	186	311762,01	1250609,57
10	23	312412,87	1250598,30	10	64	312223,80	1250586,28	10	105	312088,12	1250600,29	10	146	311949,30	1250635,40	10	187	311755,49	1250609,26
10	24	312406,93	1250591,81	10	65	312223,36	1250594,86	10	106	312080,73	1250590,70	10	147	311947,49	1250640,45	10	188	311745,96	1250613,70
10	25	312401,66	1250581,16	10	66	312218,23	1250604,27	10	107	312076,12	1250591,07	10	148	311940,72	1250640,86	10	189	311740,02	1250613,12
10	26	312395,69	1250579,99	10	67	312214,07	1250607,62	10	108	312073,20	1250591,31	10	149	311926,74	1250633,01	10	190	311736,71	1250611,81
10	27	312391,95	1250587,56	10	68	312210,85	1250610,20	10	109	312070,59	1250597,94	10	150	311915,94	1250629,72	10	191	311735,63	1250602,41
10	28	312382,78	1250593,05	10	69	312203,06	1250607,82	10	110	312065,93	1250604,97	10	151	311912,59	1250633,44	10	192	311733,93	1250598,06
10	29	312374,74	1250591,63	10	70	312201,16	1250602,92	10	111	312060,36	1250605,85	10	152	311917,55	1250643,81	10	193	311723,19	1250590,28
10	30	312366,57	1250582,52	10	71	312199,66	1250599,02	10	112	312050,92	1250606,03	10	153	311909,41	1250646,30	10	194	311717,51	1250583,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	195	311709.99	1250586.28	10	236	311015.27	1250525.98	10	277	310347.56	1251036.05	10	318	309864.06	1250922.53	10	359	309404.05	1250963.41
10	196	311706.18	1250592.68	10	237	310990.85	1250515.80	10	278	310331.10	1251034.59	10	319	309846.55	1250917.25	10	360	309393.99	1250961.49
10	197	311700.81	1250591.78	10	238	310982.49	1250529.31	10	279	310320.15	1251032.27	10	320	309832.02	1250915.62	10	361	309369.99	1250954.11
10	198	311702.26	1250585.50	10	239	310978.86	1250532.74	10	280	310312.21	1251028.83	10	321	309821.64	1250913.33	10	362	309353.92	1250947.71
10	199	311706.35	1250578.79	10	240	310966.71	1250544.21	10	281	310304.25	1251023.31	10	322	309810.65	1250908.01	10	363	309344.17	1250942.48
10	200	311706.10	1250568.04	10	241	310947.84	1250555.03	10	282	310293.23	1251023.75	10	323	309797.01	1250908.98	10	364	309339.11	1250938.08
10	201	311702.05	1250563.93	10	242	310928.14	1250556.58	10	283	310276.22	1251019.86	10	324	309786.03	1250906.81	10	365	309335.82	1250938.30
10	202	311690.99	1250567.39	10	243	310882.13	1250554.23	10	284	310257.56	1251018.63	10	325	309774.50	1250901.38	10	366	309300.11	1250935.43
10	203	311681.30	1250568.54	10	244	310856.19	1250565.50	10	285	310246.38	1251014.64	10	326	309764.93	1250901.38	10	367	309297.22	1250939.01
10	204	311674.47	1250573.62	10	245	310842.73	1250565.08	10	286	310236.84	1251008.42	10	327	309754.02	1250898.90	10	368	309279.23	1250952.14
10	205	311668.11	1250582.22	10	246	310822.04	1250566.47	10	287	310219.66	1251007.76	10	328	309746.64	1250895.63	10	369	309272.25	1250961.77
10	206	311660.72	1250582.78	10	247	310814.30	1250579.27	10	288	310208.84	1251004.92	10	329	309740.47	1250891.31	10	370	309268.21	1250965.26
10	207	311654.23	1250577.20	10	248	310787.34	1250608.18	10	289	310204.03	1251002.41	10	330	309728.51	1250891.28	10	371	309265.14	1250976.87
10	208	311618.20	1250611.62	10	249	310780.43	1250625.22	10	290	310198.92	1250999.74	10	331	309718.98	1250893.92	10	372	309260.30	1250988.76
10	209	311609.39	1250604.02	10	250	310771.67	1250678.86	10	291	310190.40	1250992.49	10	332	309709.08	1250894.45	10	373	309257.46	1250994.62
10	210	311582.09	1250619.87	10	251	310771.18	1250681.88	10	292	310183.71	1250983.52	10	333	309696.86	1250900.29	10	374	309250.88	1251003.67
10	211	311557.45	1250623.07	10	252	310771.69	1250736.80	10	293	310180.62	1250976.60	10	334	309688.31	1250902.22	10	375	309239.57	1251016.03
10	212	311532.91	1250620.85	10	253	310764.20	1250777.93	10	294	310162.37	1250973.37	10	335	309670.94	1250903.76	10	376	309232.39	1251022.48
10	213	311494.47	1250614.83	10	254	310740.98	1250846.87	10	295	310149.24	1250969.20	10	336	309662.16	1250909.82	10	377	309222.70	1251028.08
10	214	311474.59	1250604.83	10	255	310723.40	1250896.58	10	296	310132.95	1250969.95	10	337	309651.77	1250913.98	10	378	309210.49	1251031.65
10	215	311461.02	1250587.19	10	256	310704.72	1250918.68	10	297	310122.01	1250967.58	10	338	309640.72	1250915.72	10	379	309200.85	1251032.23
10	216	311456.78	1250562.89	10	257	310657.03	1250970.25	10	298	310108.08	1250960.49	10	339	309630.44	1250915.11	10	380	309182.53	1251030.97
10	217	311441.33	1250548.85	10	258	310639.13	1250989.39	10	299	310093.95	1250962.70	10	340	309621.18	1250912.50	10	381	309173.06	1251039.51
10	218	311377.57	1250571.04	10	259	310603.73	1251004.29	10	300	310082.84	1250961.37	10	341	309608.38	1250923.88	10	382	309163.24	1251044.88
10	219	311369.39	1250572.92	10	260	310529.43	1251035.90	10	301	310072.30	1250957.60	10	342	309601.28	1250928.82	10	383	309152.47	1251047.92
10	220	311355.76	1250576.04	10	261	310512.75	1251026.26	10	302	310065.80	1250953.45	10	343	309591.02	1250933.27	10	384	309141.29	1251048.49
10	221	311326.97	1250582.63	10	262	310475.77	1251038.78	10	303	310055.43	1250955.83	10	344	309580.02	1250935.33	10	385	309121.65	1251046.89
10	222	311304.47	1250579.99	10	263	310469.34	1251020.24	10	304	310026.74	1250956.71	10	345	309568.83	1250934.89	10	386	309110.96	1251043.58
10	223	311303.97	1250579.59	10	264	310469.51	1251021.91	10	305	310017.62	1250955.74	10	346	309543.98	1250929.17	10	387	309109.36	1251043.47
10	224	311278.49	1250559.69	10	265	310462.03	1251025.07	10	306	310004.41	1250952.56	10	347	309534.03	1250924.04	10	388	309101.06	1251028.94
10	225	311243.44	1250539.33	10	266	310450.97	1251029.75	10	307	309997.62	1250957.49	10	348	309529.68	1250920.50	10	389	309088.04	1251027.93
10	226	311207.22	1250541.41	10	267	310427.72	1251025.55	10	308	309987.33	1250961.89	10	349	309518.98	1250921.50	10	390	309058.92	1251025.66
10	227	311190.84	1250535.96	10	268	310419.89	1251024.13	10	309	309964.14	1250965.36	10	350	309512.81	1250926.86	10	391	309036.58	1251023.92
10	228	311174.38	1250521.00	10	269	310410.82	1251020.60	10	310	309947.35	1250964.46	10	351	309494.13	1250936.60	10	392	308931.06	1250932.52
10	229	311156.57	1250530.88	10	270	310403.83	1251019.87	10	311	309936.78	1250960.78	10	352	309483.52	1250940.18	10	393	308923.91	1250936.11
10	230	311154.74	1250531.90	10	271	310395.13	1251017.11	10	312	309927.30	1250954.85	10	353	309473.30	1250941.31	10	394	308886.70	1250954.78
10	231	311136.57	1250538.84	10	272	310389.71	1251014.09	10	313	309919.37	1250946.95	10	354	309468.05	1250940.77	10	395	308876.10	1250948.14
10	232	311109.07	1250535.42	10	273	310384.46	1251020.88	10	314	309911.00	1250936.50	10	355	309459.12	1250949.89	10	396	308877.21	1250910.69
10	233	311108.28	1250535.12	10	274	310378.94	1251025.79	10	315	309900.62	1250935.64	10	356	309451.12	1250956.50	10	397	308891.86	1250895.00
10	234	311077.68	1250523.74	10	275	310365.81	1251033.00	10	316	309889.95	1250932.26	10	357	309440.41	1250961.91	10	398	308888.94	1250888.04
10	235	311047.40	1250526.33	10	276	310358.70	1251035.03	10	317	309875.27	1250922.81	10	358	309429.52	1250964.51	10	399	308889.88	1250884.02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	400	308855.49	1250879.78	10	441	308855.80	1250184.84	10	482	308902.92	1250005.91	10	523	308906.01	1250405.97	10	564	308994.30	1250864.89
10	401	308881.34	1250869.88	10	442	308854.38	1250169.68	10	483	308923.96	1250012.84	10	524	308892.61	1250430.75	10	565	309013.64	1250884.41
10	402	308857.41	1250890.23	10	443	308854.43	1250161.59	10	484	308926.86	1250018.22	10	525	308889.33	1250435.21	10	566	309020.40	1250893.33
10	403	308835.12	1250909.18	10	444	308869.46	1250143.70	10	485	308934.74	1250017.32	10	526	308887.25	1250446.28	10	567	309025.37	1250905.36
10	404	308829.20	1250894.10	10	445	308862.99	1250120.71	10	486	308937.42	1250017.01	10	527	308883.68	1250454.90	10	568	309030.69	1250906.22
10	405	308855.89	1250841.34	10	446	308848.03	1250106.29	10	487	308937.97	1250019.68	10	528	308878.88	1250463.26	10	569	309041.13	1250910.27
10	406	308858.82	1250835.54	10	447	308779.34	1250039.30	10	488	308939.32	1250026.24	10	529	308883.35	1250477.04	10	570	309048.28	1250914.82
10	407	308849.82	1250829.06	10	448	308734.22	1250009.22	10	489	308944.12	1250025.29	10	530	308884.90	1250488.12	10	571	309055.87	1250922.09
10	408	308835.12	1250818.48	10	449	308705.60	1249981.78	10	490	308948.78	1250030.65	10	531	308884.80	1250512.06	10	572	309065.52	1250920.67
10	409	308817.45	1250805.76	10	450	308683.68	1249950.18	10	491	308954.06	1250040.52	10	532	308881.95	1250522.88	10	573	309075.01	1250921.42
10	410	308809.00	1250799.68	10	451	308666.29	1249925.13	10	492	308957.01	1250051.31	10	533	308876.77	1250532.80	10	574	309093.82	1250912.96
10	411	308797.80	1250772.12	10	452	308658.90	1249914.47	10	493	308957.49	1250062.49	10	534	308866.57	1250547.91	10	575	309104.89	1250911.33
10	412	308766.04	1250681.82	10	453	308653.22	1249906.29	10	494	308955.01	1250081.66	10	535	308858.75	1250556.84	10	576	309111.18	1250911.50
10	413	308765.51	1250675.65	10	454	308647.50	1249898.04	10	495	308960.75	1250095.50	10	536	308860.91	1250568.03	10	577	309126.73	1250915.52
10	414	308766.49	1250664.50	10	455	308665.72	1249886.10	10	496	308962.46	1250115.27	10	537	308860.83	1250576.52	10	578	309147.71	1250927.66
10	415	308768.44	1250658.04	10	456	308678.74	1249872.08	10	497	308966.29	1250138.11	10	538	308858.79	1250586.21	10	579	309154.25	1250932.84
10	416	308763.28	1250646.53	10	457	308681.51	1249869.10	10	498	308966.06	1250146.75	10	539	308864.28	1250595.95	10	580	309163.33	1250929.80
10	417	308762.56	1250642.36	10	458	308682.49	1249868.04	10	499	308962.13	1250169.21	10	540	308866.27	1250601.51	10	581	309161.50	1250917.65
10	418	308755.04	1250630.59	10	459	308698.45	1249850.85	10	500	308964.07	1250173.16	10	541	308867.92	1250611.06	10	582	309162.46	1250906.50
10	419	308748.23	1250614.97	10	460	308725.57	1249821.37	10	501	308966.61	1250183.57	10	542	308875.45	1250631.33	10	583	309164.97	1250897.99
10	420	308745.47	1250606.76	10	461	308759.66	1249784.50	10	502	308968.74	1250199.62	10	543	308877.73	1250642.29	10	584	309170.21	1250888.10
10	421	308744.07	1250595.65	10	462	308764.23	1249792.93	10	503	308968.97	1250210.81	10	544	308877.51	1250653.48	10	585	309177.53	1250879.63
10	422	308745.18	1250584.52	10	463	308753.50	1249829.89	10	504	308966.47	1250222.26	10	545	308872.77	1250673.92	10	586	309186.54	1250873.00
10	423	308749.40	1250572.82	10	464	308748.80	1249846.05	10	505	308969.27	1250234.55	10	546	308882.86	1250682.50	10	587	309200.47	1250867.71
10	424	308747.73	1250562.14	10	465	308747.49	1249850.56	10	506	308968.97	1250245.74	10	547	308889.27	1250691.67	10	588	309228.16	1250846.32
10	425	308770.91	1250551.26	10	466	308745.53	1249852.44	10	507	308967.43	1250252.91	10	548	308892.43	1250698.70	10	589	309255.30	1250838.57
10	426	308779.44	1250543.04	10	467	308739.55	1249858.15	10	508	308963.10	1250263.23	10	549	308894.16	1250706.06	10	590	309269.56	1250831.76
10	427	308775.77	1250493.39	10	468	308729.86	1249873.84	10	509	308947.56	1250287.75	10	550	308900.28	1250716.63	10	591	309293.62	1250825.63
10	428	308773.33	1250460.55	10	469	308736.80	1249893.12	10	510	308933.36	1250305.45	10	551	308904.41	1250730.46	10	592	309304.75	1250824.41
10	429	308783.54	1250412.99	10	470	308757.20	1249949.66	10	511	308930.32	1250318.02	10	552	308909.68	1250741.76	10	593	309315.86	1250825.69
10	430	308785.77	1250402.02	10	471	308775.42	1249988.08	10	512	308928.62	1250321.81	10	553	308917.20	1250747.09	10	594	309326.42	1250829.41
10	431	308811.76	1250330.61	10	472	308791.56	1250000.14	10	513	308923.34	1250333.56	10	554	308925.00	1250755.12	10	595	309336.30	1250835.81
10	432	308826.60	1250307.73	10	473	308799.36	1249997.08	10	514	308925.50	1250344.15	10	555	308928.54	1250760.34	10	596	309351.68	1250833.96
10	433	308835.17	1250286.02	10	474	308808.52	1249975.76	10	515	308925.24	1250355.34	10	556	308936.35	1250776.47	10	597	309362.74	1250835.66
10	434	308838.75	1250269.67	10	475	308809.69	1249967.83	10	516	308922.50	1250366.19	10	557	308947.22	1250785.66	10	598	309373.14	1250839.78
10	435	308843.52	1250260.28	10	476	308810.63	1249967.94	10	517	308919.88	1250372.00	10	558	308953.85	1250794.68	10	599	309386.66	1250846.99
10	436	308852.23	1250246.87	10	477	308824.08	1249969.79	10	518	308913.57	1250381.24	10	559	308961.27	1250807.67	10	600	309395.81	1250853.27
10	437	308863.77	1250232.90	10	478	308861.45	1249986.32	10	519	308910.24	1250384.75	10	560	308964.90	1250816.45	10	601	309399.61	1250849.72
10	438	308862.08	1250220.13	10	479	308870.86	1249992.36	10	520	308908.37	1250386.19	10	561	308966.95	1250827.45	10	602	309408.86	1250844.27
10	439	308864.09	1250206.65	10	480	308876.64	1249997.89	10	521	308908.84	1250391.21	10	562	308966.57	1250836.96	10	603	309419.51	1250840.83
10	440	308857.91	1250194.29	10	481	308882.49	1250006.16	10	522	308907.37	1250402.31	10	563	308974.12	1250847.61	10	604	309437.25	1250837.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	605	309454.43	1250835.40	10	646	310596.52	1250879.40	10	687	311460.44	1250438.41	10	728	312231.31	1250493.68	11	11	298002.13	1268462.71
10	606	309464.29	1250835.36	10	647	310614.22	1250865.51	10	688	311483.17	1250455.35	10	729	312235.24	1250493.60	11	12	297981.20	1268470.06
10	607	309475.31	1250829.17	10	648	310637.74	1250839.76	10	689	311505.15	1250471.74	10	730	312260.33	1250493.07	11	13	297799.66	1268511.54
10	608	309502.42	1250822.87	10	649	310642.75	1250825.60	10	690	311506.84	1250473.08	10	731	312274.59	1250492.77	11	14	297743.97	1268522.64
10	609	309523.54	1250820.71	10	650	310643.72	1250805.92	10	691	311548.05	1250505.79	10	732	312280.39	1250492.65	11	15	297730.29	1268523.28
10	610	309544.66	1250820.28	10	651	310645.95	1250801.00	10	692	311569.83	1250498.28	10	733	312311.91	1250505.34	11	16	297676.03	1268517.42
10	611	309561.94	1250821.50	10	652	310667.36	1250753.65	10	693	311578.17	1250495.41	10	734	312329.61	1250512.47	11	17	297647.07	1268519.92
10	612	309572.99	1250824.40	10	653	310669.10	1250701.22	10	694	311603.07	1250486.85	10	735	312365.55	1250516.34	11	18	297627.65	1268519.16
10	613	309590.54	1250816.72	10	654	310670.17	1250669.12	10	695	311620.01	1250487.74	10	736	312365.92	1250516.38	11	19	297619.27	1268517.76
10	614	309603.92	1250809.17	10	655	310670.83	1250665.75	10	696	311635.47	1250493.46	10	737	312367.62	1250517.82	11	20	297587.28	1268512.42
10	615	309613.25	1250805.32	10	656	310690.33	1250565.70	10	697	311649.92	1250498.81	10	738	312383.04	1250530.93	11	21	297540.99	1268497.46
10	616	309623.97	1250803.39	10	657	310699.74	1250552.16	10	698	311673.11	1250511.35	10	739	312396.36	1250529.77	11	22	297513.08	1268482.60
10	617	309629.29	1250799.44	10	658	310748.97	1250481.33	10	699	311703.99	1250510.92	10	740	312399.90	1250529.46	11	23	297494.91	1268463.96
10	618	309637.36	1250795.66	10	659	310749.08	1250481.18	10	700	311705.40	1250511.36	10	741	312404.57	1250522.24	11	24	297474.21	1268460.89
10	619	309648.23	1250793.03	10	660	310840.21	1250415.79	10	701	311726.56	1250517.96	10	742	312407.32	1250520.68	11	25	297460.06	1268460.45
10	620	309659.42	1250792.89	10	661	310840.32	1250415.77	10	702	311748.12	1250535.62	10	743	312432.01	1250460.90	11	26	297440.61	1268457.40
10	621	309670.94	1250795.52	10	662	310875.16	1250410.24	10	703	311766.54	1250550.72	10	744	312434.02	1250455.57	11	27	297408.17	1268443.02
10	622	309677.18	1250792.38	10	663	310909.84	1250426.23	10	704	311781.68	1250563.12	10	745	312470.02	1250360.58	11	28	297386.29	1268449.92
10	623	309687.83	1250789.73	10	664	310945.27	1250395.75	10	705	311816.03	1250570.11	10	746	312485.62	1250221.20	11	29	297363.97	1268451.68
10	624	309699.01	1250789.49	10	665	310966.51	1250394.66	10	706	311821.90	1250571.31	10	747	312489.40	1250217.01	11	30	297341.81	1268448.42
10	625	309703.78	1250790.47	10	666	310971.81	1250394.39	10	707	311854.02	1250592.02	10	748	312499.94	1250215.97	11	31	297318.87	1268438.91
10	626	309712.84	1250788.05	10	667	310995.29	1250402.21	10	708	311868.22	1250585.88	10	749	312516.69	1250228.22	11	32	297308.02	1268440.65
10	627	309724.02	1250787.45	10	668	311014.95	1250408.90	10	709	311881.37	1250580.20	10	750	312522.18	1250237.01	11	33	297269.86	1268446.77
10	628	309735.40	1250789.50	10	669	311059.86	1250420.86	10	710	311893.07	1250575.14	10	751	312522.81	1250259.16	11	34	297228.77	1268461.58
10	629	309744.18	1250788.00	10	670	311071.45	1250423.94	10	711	311936.38	1250565.71	10	752	312510.94	1250303.12	11	35	297214.38	1268463.12
10	630	309748.33	1250788.46	10	671	311101.22	1250415.71	10	712	311957.70	1250561.07	10	753	312511.09	1250325.80	11	36	297199.48	1268461.97
10	631	309759.26	1250786.63	10	672	311110.46	1250413.15	10	713	311998.03	1250556.21	10	754	312512.65	1250346.39	11	37	297181.86	1268472.71
10	632	309816.79	1250827.85	10	673	311147.13	1250403.01	10	714	312005.96	1250555.26	10	755	312519.16	1250371.82	11	38	297147.97	1268517.79
10	633	309957.62	1250862.90	10	674	311149.25	1250403.05	10	715	312013.58	1250554.34	10	756	312531.88	1250254.06	11	39	297142.21	1268523.49
10	634	310093.36	1250870.08	10	675	311209.56	1250404.40	10	716	312050.01	1250546.39	10	757	312532.99	1250253.10	11	40	297137.39	1268528.26
10	635	310246.75	1250913.89	10	676	311218.12	1250407.35	10	717	312068.34	1250536.56	10	1	312581.67	1250221.89	11	41	297131.91	1268532.37
10	636	310332.54	1250933.76	10	677	311239.22	1250414.63	10	718	312073.46	1250533.82	11	1	298742.42	1267992.50	11	42	297133.32	1268549.29
10	637	310427.88	1250934.11	10	678	311273.58	1250426.48	10	719	312079.80	1250536.40	11	2	298726.80	1268031.36	11	43	297132.80	1268563.99
10	638	310420.78	1250910.69	10	679	311274.46	1250426.78	10	720	312102.42	1250545.61	11	3	298714.55	1268061.83	11	44	297131.79	1268572.62
10	639	310420.12	1250908.49	10	680	311281.88	1250429.34	10	721	312113.26	1250543.73	11	4	298686.92	1268130.58	11	45	297184.29	1268565.23
10	640	310435.34	1250908.64	10	681	311323.06	1250459.08	10	722	312135.77	1250539.84	11	5	298661.60	1268142.87	11	46	297206.59	1268567.28
10	641	310438.37	1250909.49	10	682	311342.94	1250458.38	10	723	312158.64	1250529.51	11	6	298636.43	1268155.09	11	47	297227.87	1268574.24
10	642	310449.30	1250912.53	10	683	311367.79	1250457.50	10	724	312163.99	1250527.09	11	7	298619.97	1268163.08	11	48	297238.08	1268579.63
10	643	310501.84	1250936.33	10	684	311397.64	1250451.03	10	725	312179.56	1250519.87	11	8	298487.33	1268227.45	11	49	297240.85	1268581.76
10	644	310547.56	1250912.73	10	685	311435.13	1250434.42	10	726	312186.97	1250516.43	11	9	298401.78	1268268.93	11	50	297255.83	1268593.28
10	645	310582.97	1250898.70	10	686	311438.89	1250435.01	10	727	312213.12	1250499.95	11	10	298390.35	1268274.47	11	51	297270.09	1268610.55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	52	297282,16	1268637,72	11	93	297668,53	1269558,76	11	134	297584,45	1270041,71	11	175	297515,99	1270048,59	11	216	297382,95	1269302,67
11	53	297304,08	1268653,83	11	94	297664,42	1269580,04	11	135	297583,30	1270045,08	11	176	297516,82	1270047,41	11	217	297390,77	1269299,41
11	54	297319,82	1268669,76	11	95	297670,39	1269602,79	11	136	297580,42	1270046,28	11	177	297516,26	1270022,54	11	218	297430,51	1269282,83
11	55	297331,63	1268688,78	11	96	297671,00	1269625,17	11	137	297578,76	1270046,96	11	178	297521,17	1270007,36	11	219	297447,93	1269275,56
11	56	297351,71	1268733,17	11	97	297666,61	1269647,13	11	138	297572,81	1270046,94	11	179	297522,50	1269977,56	11	220	297425,60	1269212,92
11	57	297356,11	1268755,13	11	98	297654,45	1269671,52	11	139	297570,66	1270050,35	11	180	297520,82	1269976,80	11	221	297418,28	1269192,41
11	58	297358,51	1268783,15	11	99	297655,10	1269673,59	11	140	297570,83	1270053,66	11	181	297506,63	1269970,41	11	222	297416,22	1269186,62
11	59	297372,22	1268807,71	11	100	297628,20	1269679,30	11	141	297574,40	1270058,77	11	182	297494,24	1269953,40	11	223	297383,63	1269148,77
11	60	297377,25	1268823,66	11	101	297600,68	1269685,14	11	142	297574,42	1270061,22	11	183	297518,61	1269918,18	11	224	297329,24	1269102,61
11	61	297382,90	1268852,06	11	102	297577,50	1269790,46	11	143	297574,44	1270066,05	11	184	297522,06	1269916,86	11	225	297318,99	1269039,81
11	62	297384,26	1268868,75	11	103	297582,84	1269846,87	11	144	297570,57	1270074,52	11	185	297544,64	1269908,46	11	226	297309,62	1268971,87
11	63	297392,84	1268890,86	11	104	297581,82	1269878,75	11	145	297567,51	1270079,31	11	186	297547,37	1269904,78	11	227	297305,53	1268942,19
11	64	297359,08	1268903,64	11	105	297570,48	1269904,08	11	146	297562,60	1270083,43	11	187	297552,92	1269897,28	11	228	297305,36	1268940,96
11	65	297367,95	1268939,07	11	106	297569,17	1269914,92	11	147	297554,62	1270082,84	11	188	297551,04	1269878,10	11	229	297285,11	1268875,51
11	66	297376,26	1268988,54	11	107	297568,22	1269922,84	11	148	297547,12	1270084,88	11	189	297531,78	1269849,22	11	230	297281,23	1268862,99
11	67	297408,18	1269093,22	11	108	297567,25	1269927,90	11	149	297546,17	1270098,83	11	190	297517,78	1269811,52	11	231	297281,05	1268850,99
11	68	297421,65	1269126,85	11	109	297562,58	1269934,07	11	150	297552,29	1270127,97	11	191	297506,82	1269792,18	11	232	297279,94	1268775,69
11	69	297422,21	1269128,26	11	110	297552,01	1269941,73	11	151	297561,90	1270147,67	11	192	297497,86	1269765,03	11	233	297264,96	1268735,43
11	70	297429,18	1269145,66	11	111	297543,69	1269945,24	11	152	297572,97	1270157,03	11	193	297494,78	1269755,72	11	234	297221,54	1268679,89
11	71	297461,60	1269204,55	11	112	297543,09	1269952,10	11	153	297581,04	1270164,13	11	194	297485,80	1269728,52	11	235	297155,12	1268621,36
11	72	297474,82	1269228,56	11	113	297544,10	1269953,46	11	154	297582,48	1270165,39	11	195	297491,67	1269706,95	11	236	297152,13	1268618,80
11	73	297475,67	1269229,03	11	114	297546,52	1269956,74	11	155	297589,38	1270177,29	11	196	297497,18	1269686,70	11	237	297143,91	1268611,76
11	74	297534,06	1269261,44	11	115	297551,65	1269961,68	11	156	297590,52	1270178,99	11	197	297516,54	1269636,78	11	238	297102,29	1268576,10
11	75	297540,66	1269280,04	11	116	297551,18	1269966,45	11	157	297592,60	1270182,09	11	198	297524,36	1269592,14	11	239	297084,62	1268551,98
11	76	297583,71	1269263,38	11	117	297544,36	1269971,31	11	158	297594,01	1270190,29	11	199	297515,83	1269563,27	11	240	297075,62	1268539,68
11	77	297593,96	1269280,86	11	118	297539,97	1269977,46	11	159	297594,57	1270201,18	11	200	297515,05	1269560,63	11	241	297069,48	1268531,35
11	78	297598,26	1269300,10	11	119	297537,38	1269984,23	11	160	297593,82	1270203,16	11	201	297513,18	1269554,30	11	242	297040,56	1268507,63
11	79	297599,40	1269319,68	11	120	297535,72	1269991,72	11	161	297591,36	1270209,62	11	202	297509,85	1269531,68	11	243	297028,87	1268498,02
11	80	297599,90	1269328,07	11	121	297539,19	1270002,13	11	162	297591,30	1270214,92	11	203	297506,64	1269509,84	11	244	297002,36	1268476,30
11	81	297598,99	1269342,47	11	122	297546,45	1270009,50	11	163	297591,42	1270220,11	11	204	297493,24	1269484,20	11	245	296987,14	1268461,77
11	82	297604,07	1269344,29	11	123	297552,27	1270016,56	11	164	297582,02	1270229,75	11	205	297469,48	1269478,30	11	246	296954,28	1268430,40
11	83	297626,05	1269358,98	11	124	297556,37	1270022,57	11	165	297557,10	1270209,63	11	206	297436,78	1269478,56	11	247	296973,16	1268403,92
11	84	297638,64	1269372,31	11	125	297560,37	1270025,64	11	166	297555,40	1270189,84	11	207	297394,42	1269428,80	11	248	296981,11	1268395,78
11	85	297646,09	1269384,38	11	126	297567,60	1270024,98	11	167	297555,34	1270189,10	11	208	297390,49	1269429,05	11	249	297001,46	1268380,19
11	86	297650,41	1269391,37	11	127	297572,51	1270022,69	11	168	297526,05	1270158,59	11	209	297373,24	1269430,14	11	250	297042,03	1268327,14
11	87	297658,43	1269416,56	11	128	297576,97	1270019,00	11	169	297502,50	1270102,18	11	210	297370,55	1269430,31	11	251	297059,59	1268313,25
11	88	297659,14	1269453,47	11	129	297582,76	1270019,06	11	170	297511,16	1270089,50	11	211	297366,19	1269391,61	11	252	297107,06	1268284,17
11	89	297660,95	1269457,98	11	130	297586,50	1270021,60	11	171	297509,60	1270081,36	11	212	297365,17	1269375,45	11	253	297142,86	1268258,51
11	90	297665,99	1269470,49	11	131	297587,60	1270029,14	11	172	297499,79	1270095,69	11	213	297355,79	1269364,40	11	254	297163,73	1268250,39
11	91	297671,59	1269492,17	11	132	297586,38	1270037,74	11	173	297499,31	1270094,53	11	214	297345,34	1269334,27	11	255	297177,03	1268248,78
11	92	297672,24	1269514,55	11	133	297585,52	1270039,50	11	174	297500,59	1270070,73	11	215	297340,52	1269320,37	11	256	297191,03	1268247,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	257	297208,21	1268248,87	12	3	313818,80	1261930,09	12	44	313583,91	1262251,89	12	85	313736,91	1262655,42	12	126	313999,38	1263639,27
11	258	297220,82	1268252,78	12	4	313816,50	1261932,38	12	45	313573,07	1262253,00	12	86	313753,53	1262658,45	12	127	314002,90	1263649,76
11	259	297264,08	1268244,85	12	5	313807,90	1261935,63	12	46	313563,90	1262258,58	12	87	313772,26	1262688,16	12	128	314003,10	1263650,40
11	260	297291,67	1268233,45	12	6	313805,51	1261936,54	12	47	313561,46	1262266,26	12	88	313786,75	1262713,07	12	129	314019,76	1263705,32
11	261	297313,85	1268230,35	12	7	313803,70	1261941,58	12	48	313555,23	1262277,54	12	89	313809,45	1262754,46	12	130	314020,05	1263705,31
11	262	297336,16	1268232,26	12	8	313803,42	1261943,15	12	49	313554,74	1262286,45	12	90	313813,59	1262770,80	12	131	314035,15	1263715,04
11	263	297375,24	1268241,68	12	9	313802,54	1261948,05	12	50	313558,71	1262293,81	12	91	313813,60	1262785,41	12	132	314042,93	1263733,35
11	264	297396,98	1268239,79	12	10	313799,86	1261953,98	12	51	313556,76	1262303,74	12	92	313815,73	1262807,77	12	133	314053,42	1263751,07
11	265	297432,10	1268240,64	12	11	313800,18	1261960,21	12	52	313552,02	1262310,79	12	93	313821,61	1262823,26	12	134	314059,84	1263767,43
11	266	297454,29	1268243,69	12	12	313803,03	1261963,63	12	53	313551,69	1262319,12	12	94	313833,04	1262838,78	12	135	314061,47	1263781,49
11	267	297475,24	1268251,60	12	13	313804,24	1261969,82	12	54	313557,43	1262327,90	12	95	313849,57	1262858,68	12	136	314065,95	1263797,69
11	268	297493,01	1268261,38	12	14	313805,54	1261977,78	12	55	313560,00	1262333,82	12	96	313872,12	1262887,81	12	137	314076,16	1263809,94
11	269	297533,10	1268261,44	12	15	313803,03	1261981,03	12	56	313558,42	1262339,95	12	97	313884,41	1262911,04	12	138	314076,65	1263819,50
11	270	297554,31	1268263,52	12	16	313798,60	1261981,71	12	57	313554,56	1262345,82	12	98	313884,99	1262912,14	12	139	314077,37	1263833,61
11	271	297575,59	1268270,50	12	17	313794,08	1261980,60	12	58	313546,49	1262350,58	12	99	313887,79	1262922,42	12	140	314081,09	1263843,92
11	272	297577,07	1268271,17	12	18	313791,75	1261987,41	12	59	313543,73	1262359,41	12	100	313888,48	1262935,93	12	141	314091,12	1263843,86
11	273	297600,32	1268281,81	12	19	313794,63	1261991,28	12	60	313546,23	1262364,01	12	101	313886,65	1262951,44	12	142	314098,00	1263844,42
11	274	297614,83	1268289,97	12	20	313797,97	1261995,57	12	61	313554,82	1262369,24	12	102	313879,87	1262966,07	12	143	314099,83	1263853,45
11	275	297631,85	1268304,53	12	21	313797,93	1262003,60	12	62	313564,31	1262373,86	12	103	313878,42	1262989,08	12	144	314097,42	1263859,96
11	276	297641,80	1268318,78	12	22	313796,52	1262010,81	12	63	313564,52	1262374,28	12	104	313880,45	1263014,17	12	145	314089,10	1263866,78
11	277	297645,25	1268319,36	12	23	313793,94	1262012,73	12	64	313603,10	1262331,70	12	105	313882,88	1263039,62	12	146	314086,98	1263878,75
11	278	297675,20	1268316,79	12	24	313785,21	1262012,78	12	65	313636,23	1262379,31	12	106	313885,03	1263066,96	12	147	314087,65	1263891,95
11	279	297693,96	1268317,59	12	25	313769,27	1261998,74	12	66	313642,38	1262391,85	12	107	313884,71	1263091,06	12	148	314088,96	1263899,64
11	280	297729,86	1268322,04	12	26	313746,26	1261995,76	12	67	313623,88	1262397,49	12	108	313890,33	1263126,35	12	149	314099,11	1263901,86
11	281	297925,36	1268277,67	12	27	313733,65	1262003,85	12	68	313603,70	1262397,53	12	109	313888,64	1263146,47	12	150	314107,44	1263904,17
11	282	297942,03	1268269,59	12	28	313732,18	1262004,79	12	69	313594,81	1262399,79	12	110	313887,25	1263177,77	12	151	314116,84	1263909,62
11	283	298399,26	1268047,89	12	29	313725,71	1262027,29	12	70	313591,70	1262409,30	12	111	313887,31	1263177,97	12	152	314120,02	1263918,13
11	284	298400,00	1268047,52	12	30	313722,40	1262071,09	12	71	313591,43	1262420,44	12	112	313915,30	1263296,91	12	153	314122,40	1263928,96
11	285	298434,58	1268030,74	12	31	313707,69	1262128,24	12	72	313592,98	1262420,64	12	113	313921,17	1263403,70	12	154	314133,82	1263929,29
11	286	298500,61	1267998,70	12	32	313697,40	1262157,14	12	73	313594,66	1262427,98	12	114	313921,18	1263404,47	12	155	314151,03	1263935,71
11	287	298549,10	1267975,16	12	33	313680,84	1262187,87	12	74	313592,58	1262438,57	12	115	313927,90	1263425,24	12	156	314156,98	1263944,99
11	288	298592,43	1267954,13	12	34	313674,02	1262200,54	12	75	313594,66	1262445,01	12	116	313928,47	1263425,78	12	157	314159,25	1263949,91
11	289	298599,72	1267950,59	12	35	313653,79	1262224,41	12	76	313598,01	1262452,11	12	117	313925,42	1263450,18	12	158	314161,09	1263953,90
11	290	298676,46	1267957,82	12	36	313643,03	1262232,38	12	77	313606,79	1262474,08	12	118	313925,06	1263453,05	12	159	314168,89	1263954,87
11	291	298682,08	1267965,96	12	37	313641,13	1262233,79	12	78	313594,58	1262507,97	12	119	313937,81	1263532,88	12	160	314175,70	1263954,07
11	292	298692,91	1267981,63	12	38	313629,70	1262242,26	12	79	313655,33	1262577,99	12	120	313935,00	1263559,65	12	161	314180,17	1263948,81
11	293	298710,96	1268007,76	12	39	313615,21	1262253,00	12	80	313655,33	1262594,31	12	121	313929,86	1263553,40	12	162	314182,58	1263945,96
11	294	298720,81	1268002,98	12	40	313611,42	1262253,89	12	81	313715,67	1262591,76	12	122	313929,46	1263563,31	12	163	314187,59	1263945,71
11	1	298742,42	1267992,50	12	41	313601,98	1262261,55	12	82	313723,61	1262609,98	12	123	313971,44	1263633,09	12	164	314195,78	1263945,29
12	1	313826,78	1261917,32	12	42	313596,64	1262260,50	12	83	313725,38	1262632,18	12	124	313979,04	1263632,26	12	165	314206,80	1263946,55
12	2	313826,23	1261922,71	12	43	313591,25	1262254,92	12	84	313727,33	1262652,76	12	125	313989,10	1263631,70	12	166	314216,97	1263949,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	167	314227,15	1263951,90	12	208	314080,20	1264595,07	12	249	313828,99	1265847,66	12	290	313120,52	1266515,36	12	331	313179,92	1266327,52
12	168	314233,08	1263960,72	12	209	314057,48	1264605,40	12	250	313810,88	1265873,48	12	291	313075,70	1266535,03	12	332	313187,96	1266327,17
12	169	314233,43	1263967,55	12	210	314060,77	1264610,88	12	251	313814,76	1265893,28	12	292	313056,79	1266543,92	12	333	313193,17	1266343,37
12	170	314235,83	1263978,83	12	211	314061,93	1264612,81	12	252	313811,05	1265932,33	12	293	313015,94	1266562,23	12	334	313215,42	1266334,89
12	171	314247,33	1263988,55	12	212	314062,34	1264614,28	12	253	313807,26	1265951,25	12	294	312981,58	1266592,20	12	335	313232,71	1266308,94
12	172	314250,98	1263997,49	12	213	314067,86	1264624,04	12	254	313802,64	1265962,60	12	295	312974,12	1266598,95	12	336	313247,86	1266303,72
12	173	314252,79	1264006,07	12	214	314072,96	1264629,90	12	255	313784,64	1266004,48	12	296	312962,29	1266604,64	12	337	313259,00	1266302,59
12	174	314258,56	1264011,71	12	215	314076,73	1264634,68	12	256	313783,94	1266005,10	12	297	312937,03	1266644,23	12	338	313279,27	1266302,56
12	175	314266,78	1264020,87	12	216	314072,43	1264677,72	12	257	313777,23	1266011,06	12	298	312917,12	1266697,21	12	339	313303,39	1266284,05
12	176	314272,98	1264026,03	12	217	314058,23	1264729,79	12	258	313772,80	1266019,65	12	299	312892,45	1266747,24	12	340	313312,94	1266278,20
12	177	314279,37	1264026,16	12	218	314040,87	1264760,53	12	259	313765,83	1266028,41	12	300	312882,79	1266771,57	12	341	313344,77	1266267,78
12	178	314288,06	1264016,32	12	219	314000,27	1264787,16	12	260	313746,92	1266046,85	12	301	312876,68	1266769,21	12	342	313369,86	1266264,11
12	179	314291,87	1264011,83	12	220	314001,22	1264839,98	12	261	313700,27	1266082,74	12	302	312851,72	1266819,18	12	343	313432,97	1266227,74
12	180	314305,26	1264014,80	12	221	314001,73	1264842,01	12	262	313665,34	1266118,32	12	303	312854,70	1266800,06	12	344	313465,16	1266192,08
12	181	314313,72	1264022,68	12	222	314014,50	1264892,98	12	263	313660,98	1266122,75	12	304	312836,20	1266805,08	12	345	313469,62	1266186,01
12	182	314321,36	1264026,29	12	223	314014,60	1264895,88	12	264	313649,03	1266137,81	12	305	312828,71	1266811,26	12	346	313486,62	1266171,13
12	183	314326,12	1264025,54	12	224	314009,98	1264913,70	12	265	313633,76	1266159,60	12	306	312809,92	1266826,76	12	347	313523,20	1266170,96
12	184	314332,38	1264026,99	12	225	313997,68	1264924,30	12	266	313609,93	1266187,05	12	307	312790,75	1266850,36	12	348	313554,08	1266143,26
12	185	314336,52	1264028,26	12	226	313983,22	1264937,56	12	267	313603,79	1266194,12	12	308	312779,67	1266819,38	12	349	313546,45	1266134,52
12	186	314338,09	1264038,45	12	227	313983,22	1264937,57	12	268	313583,22	1266207,93	12	309	312778,90	1266815,54	12	350	313547,24	1266131,88
12	187	314340,05	1264042,39	12	228	313933,75	1264947,55	12	269	313571,43	1266215,85	12	310	312775,50	1266767,29	12	351	313546,40	1266117,80
12	188	314347,32	1264043,22	12	229	313930,33	1264987,69	12	270	313541,24	1266257,04	12	311	312778,57	1266753,94	12	352	313543,06	1266111,87
12	189	314354,37	1264056,09	12	230	313953,31	1265006,64	12	271	313498,82	1266303,74	12	312	312791,24	1266731,18	12	353	313542,94	1266111,67
12	190	314354,83	1264065,19	12	231	313957,10	1265014,22	12	272	313489,82	1266310,39	12	313	312802,02	1266704,49	12	354	313556,34	1266096,23
12	191	314356,39	1264077,89	12	232	313969,80	1265023,58	12	273	313410,12	1266356,23	12	314	312824,42	1266659,60	12	355	313569,57	1266077,08
12	192	314362,29	1264085,62	12	233	313980,76	1265029,26	12	274	313399,82	1266360,61	12	315	312845,26	1266604,15	12	356	313588,39	1266053,91
12	193	314378,28	1264102,99	12	234	314015,49	1265057,89	12	275	313369,93	1266364,69	12	316	312849,91	1266594,85	12	357	313630,41	1266011,07
12	194	314410,25	1264077,83	12	235	314029,28	1265089,64	12	276	313357,68	1266368,51	12	317	312884,06	1266541,34	12	358	313636,73	1266005,41
12	195	314439,56	1264127,44	12	236	313959,89	1265192,15	12	277	313327,92	1266390,63	12	318	312885,64	1266538,86	12	359	313682,78	1265970,07
12	196	314444,16	1264137,46	12	237	313942,35	1265217,56	12	278	313318,10	1266396,02	12	319	312892,68	1266530,16	12	360	313688,83	1265964,01
12	197	314443,54	1264181,41	12	238	313922,08	1265246,00	12	279	313308,09	1266398,96	12	320	312901,48	1266523,24	12	361	313695,61	1265951,47
12	198	314413,61	1264227,19	12	239	313919,45	1265266,03	12	280	313291,18	1266402,05	12	321	312930,75	1266508,84	12	362	313703,10	1265943,15
12	199	314411,12	1264229,73	12	240	313926,44	1265272,33	12	281	313266,71	1266402,69	12	322	312952,43	1266484,30	12	363	313706,95	1265924,44
12	200	314373,48	1264268,17	12	241	313955,23	1265298,24	12	282	313262,68	1266404,11	12	323	313007,15	1266456,60	12	364	313711,52	1265902,24
12	201	314330,11	1264342,51	12	242	313935,47	1265349,15	12	283	313246,72	1266416,16	12	324	313025,47	1266447,33	12	365	313720,22	1265859,97
12	202	314320,76	1264358,53	12	243	313971,55	1265345,68	12	284	313237,08	1266421,86	12	325	313024,73	1266432,66	12	366	313721,23	1265841,54
12	203	314272,89	1264392,37	12	244	313967,70	1265388,03	12	285	313226,42	1266425,27	12	326	313127,36	1266375,49	12	367	313732,95	1265804,46
12	204	314218,11	1264410,68	12	245	313935,87	1265507,47	12	286	313215,98	1266426,28	12	327	313143,87	1266351,66	12	368	313750,75	1265730,15
12	205	314134,85	1264474,54	12	246	313907,69	1265588,24	12	287	313215,39	1266427,09	12	328	313150,59	1266342,70	12	369	313768,61	1265719,40
12	206	314093,23	1264525,64	12	247	313842,12	1265780,50	12	288	313175,17	1266469,45	12	329	313159,14	1266335,47	12	370	313774,88	1265715,66
12	207	314085,30	1264588,78	12	248	313832,05	1265847,36	12	289	313145,66	1266502,24	12	330	313164,09	1266332,55	12	371	313782,50	1265700,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	372	313786,26	1265662,84	12	413	314249,54	1264060,64	12	454	313947,41	1263727,23	12	495	313800,64	1263415,62	12	536	313642,95	1262668,73
12	373	313781,05	1265628,16	12	414	314226,19	1264042,80	12	455	313944,60	1263724,74	12	496	313799,63	1263404,47	12	537	313635,72	1262663,42
12	374	313815,47	1265549,44	12	415	314203,59	1264021,84	12	456	313943,22	1263723,10	12	497	313799,84	1263391,66	12	538	313612,93	1262648,84
12	375	313869,01	1265372,13	12	416	314159,32	1263995,19	12	457	313940,26	1263717,37	12	498	313800,10	1263390,11	12	539	313597,95	1262637,95
12	376	313877,28	1265226,21	12	417	314139,79	1263989,97	12	458	313938,19	1263708,50	12	499	313802,23	1263385,04	12	540	313597,00	1262637,00
12	377	313887,46	1265132,70	12	418	314123,82	1263980,41	12	459	313936,57	1263698,33	12	500	313806,59	1263378,57	12	541	313595,18	1262633,56
12	378	313896,96	1265104,65	12	419	314118,77	1263979,66	12	460	313936,35	1263696,94	12	501	313810,59	1263373,82	12	542	313594,52	1262627,97
12	379	313896,60	1265077,52	12	420	314105,40	1263978,89	12	461	313934,46	1263690,58	12	502	313829,11	1263345,79	12	543	313594,96	1262617,25
12	380	313896,56	1265074,65	12	421	314099,74	1263977,93	12	462	313932,01	1263686,23	12	503	313822,08	1263295,43	12	544	313594,53	1262613,02
12	381	313882,42	1265039,49	12	422	314094,63	1263975,99	12	463	313929,40	1263683,43	12	504	313813,80	1263255,01	12	545	313593,10	1262609,53
12	382	313874,11	1265014,95	12	423	314090,46	1263972,78	12	464	313919,57	1263676,20	12	505	313803,16	1263094,80	12	546	313591,94	1262608,03
12	383	313870,50	1264982,73	12	424	314087,99	1263969,92	12	465	313913,18	1263670,07	12	506	313789,02	1263073,50	12	547	313587,38	1262604,28
12	384	313884,85	1264904,21	12	425	314081,64	1263960,56	12	466	313911,17	1263666,58	12	507	313787,50	1262916,09	12	548	313576,20	1262598,06
12	385	313889,05	1264784,70	12	426	314071,14	1263940,64	12	467	313910,81	1263665,49	12	508	313743,30	1262883,06	12	549	313571,28	1262594,43
12	386	313903,62	1264730,23	12	427	314066,39	1263932,88	12	468	313907,23	1263654,56	12	509	313742,54	1262882,49	12	550	313568,19	1262590,18
12	387	313926,33	1264711,84	12	428	314059,77	1263924,08	12	469	313905,03	1263646,26	12	510	313737,22	1262884,63	12	551	313565,77	1262583,95
12	388	313964,76	1264694,37	12	429	314037,62	1263898,00	12	470	313901,19	1263637,47	12	511	313729,30	1262854,34	12	552	313560,68	1262564,08
12	389	313972,55	1264673,77	12	430	314027,78	1263884,92	12	471	313899,65	1263635,52	12	512	313726,14	1262847,01	12	553	313556,96	1262552,33
12	390	313974,89	1264597,58	12	431	314027,32	1263883,96	12	472	313895,55	1263632,26	12	513	313718,13	1262832,54	12	554	313555,11	1262548,47
12	391	313988,92	1264571,70	12	432	314027,33	1263881,94	12	473	313883,08	1263625,54	12	514	313718,11	1262832,50	12	555	313550,38	1262540,97
12	392	313988,97	1264557,66	12	433	314029,11	1263878,76	12	474	313878,86	1263622,41	12	515	313715,90	1262827,60	12	556	313541,03	1262528,02
12	393	313995,74	1264531,35	12	434	314036,14	1263871,07	12	475	313876,57	1263619,54	12	516	313713,66	1262822,63	12	557	313536,54	1262520,44
12	394	313998,59	1264521,52	12	435	314037,93	1263867,88	12	476	313875,37	1263616,25	12	517	313713,14	1262820,72	12	558	313534,23	1262514,54
12	395	314014,36	1264467,13	12	436	314037,75	1263865,30	12	477	313872,65	1263599,89	12	518	313712,81	1262814,69	12	559	313533,40	1262510,57
12	396	314030,19	1264443,60	12	437	314036,28	1263863,96	12	478	313868,28	1263568,54	12	519	313715,09	1262799,98	12	560	313533,15	1262505,57
12	397	314059,28	1264409,67	12	438	314033,92	1263861,92	12	479	313866,79	1263556,51	12	520	313715,27	1262793,88	12	561	313533,94	1262497,96
12	398	314069,54	1264388,05	12	439	314027,06	1263842,61	12	480	313866,39	1263554,87	12	521	313714,48	1262790,02	12	562	313537,18	1262485,05
12	399	314093,65	1264377,25	12	440	314020,83	1263822,82	12	481	313863,95	1263550,48	12	522	313713,65	1262788,04	12	563	313540,82	1262472,05
12	400	314169,78	1264322,34	12	441	314017,50	1263810,24	12	482	313855,09	1263541,59	12	523	313705,43	1262773,46	12	564	313542,33	1262463,53
12	401	314225,36	1264303,40	12	442	314015,70	1263801,18	12	483	313851,86	1263537,10	12	524	313697,59	1262758,27	12	565	313542,38	1262459,11
12	402	314238,72	1264292,36	12	443	314012,15	1263783,76	12	484	313850,46	1263533,75	12	525	313693,77	1262750,87	12	566	313541,97	1262457,69
12	403	314244,11	1264285,65	12	444	314010,15	1263778,15	12	485	313845,99	1263515,53	12	526	313692,25	1262748,56	12	567	313540,32	1262455,23
12	404	314250,33	1264277,90	12	445	314004,81	1263767,53	12	486	313842,44	1263506,95	12	527	313686,14	1262742,74	12	568	313533,66	1262450,33
12	405	314285,53	1264216,67	12	446	314000,66	1263760,60	12	487	313838,48	1263501,81	12	528	313679,34	1262737,44	12	569	313529,80	1262447,31
12	406	314317,77	1264182,19	12	447	313996,68	1263754,87	12	488	313827,43	1263489,40	12	529	313675,47	1262733,45	12	570	313528,05	1262444,84
12	407	314325,31	1264172,16	12	448	313988,43	1263745,61	12	489	313821,24	1263479,07	12	530	313673,45	1262730,11	12	571	313526,70	1262441,11
12	408	314340,82	1264151,55	12	449	313986,24	1263743,64	12	490	313818,76	1263474,34	12	531	313668,22	1262717,20	12	572	313525,26	1262432,88
12	409	314326,20	1264107,83	12	450	313981,28	1263740,48	12	491	313815,64	1263468,42	12	532	313658,59	1262691,10	12	573	313524,29	1262419,88
12	410	314299,94	1264083,07	12	451	313972,83	1263737,08	12	492	313811,40	1263458,54	12	533	313655,63	1262683,48	12	574	313521,85	1262408,42
12	411	314281,85	1264074,96	12	452	313957,95	1263732,55	12	493	313808,10	1263448,69	12	534	313652,29	1262676,76	12	575	313520,14	1262405,29
12	412	314264,29	1264067,08	12	453	313952,39	1263730,25	12	494	313802,10	1263423,85	12	535	313651,02	1262675,08	12	576	313516,45	1262400,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	577	313513,20	1262398,29	12	618	313587,86	1262206,31	13	4	297371,45	1259210,80	13	45	297524,49	1260002,91	13	86	297772,16	1260409,51
12	578	313501,73	1262405,31	12	619	313594,12	1262207,11	13	5	297361,75	1259230,50	13	46	297535,35	1260025,90	13	87	297768,00	1260420,06
12	579	313479,23	1262407,66	12	620	313625,07	1262204,89	13	6	297359,37	1259248,21	13	47	297540,51	1260060,15	13	88	297767,49	1260421,02
12	580	313446,71	1262411,05	12	621	313627,51	1262204,16	13	7	297368,86	1259273,92	13	48	297531,34	1260114,26	13	89	297777,10	1260432,00
12	581	313409,48	1262396,63	12	622	313639,71	1262197,97	13	8	297382,90	1259293,61	13	49	297523,97	1260131,66	13	90	297801,71	1260457,05
12	582	313395,85	1262395,24	12	623	313641,77	1262196,92	13	9	297387,14	1259321,09	13	50	297518,00	1260140,53	13	91	297805,53	1260461,41
12	583	313374,85	1262397,94	12	624	313659,05	1262188,15	13	10	297399,09	1259358,41	13	51	297500,81	1260160,96	13	92	297821,23	1260481,62
12	584	313343,76	1262409,34	12	625	313669,36	1262188,81	13	11	297412,56	1259384,59	13	52	297492,87	1260181,10	13	93	297840,24	1260503,37
12	585	313330,87	1262408,06	12	626	313673,53	1262183,03	13	12	297426,58	1259403,59	13	53	297483,29	1260212,20	13	94	297845,32	1260510,30
12	586	313310,08	1262405,35	12	627	313673,21	1262176,32	13	13	297434,44	1259426,32	13	54	297482,25	1260215,23	13	95	297853,15	1260523,20
12	587	313310,75	1262403,89	12	628	313672,53	1262161,76	13	14	297452,10	1259458,34	13	55	297479,21	1260223,22	13	96	297858,33	1260525,84
12	588	313319,44	1262385,00	12	629	313681,64	1262136,57	13	15	297457,80	1259468,66	13	56	297494,46	1260232,75	13	97	297873,81	1260527,33
12	589	313326,56	1262362,42	12	630	313680,78	1262113,89	13	16	297460,10	1259472,73	13	57	297501,75	1260238,29	13	98	297884,79	1260529,66
12	590	313342,87	1262310,66	12	631	313686,10	1262067,50	13	17	297465,19	1259481,72	13	58	297507,90	1260245,07	13	99	297905,38	1260536,51
12	591	313344,44	1262305,68	12	632	313695,32	1262052,42	13	18	297469,67	1259486,74	13	59	297512,71	1260252,86	13	100	297914,86	1260533,24
12	592	313344,02	1262303,59	12	633	313710,42	1262027,47	13	19	297494,32	1259510,31	13	60	297521,92	1260271,37	13	101	297925,23	1260530,87
12	593	313350,98	1262300,23	12	634	313728,36	1262000,05	13	20	297501,35	1259518,70	13	61	297530,07	1260279,06	13	102	297935,86	1260530,75
12	594	313394,52	1262294,63	12	635	313746,11	1261972,90	13	21	297506,38	1259528,41	13	62	297541,60	1260284,27	13	103	297950,24	1260530,42
12	595	313433,02	1262298,56	12	636	313754,33	1261952,51	13	22	297509,19	1259538,98	13	63	297541,83	1260284,38	13	104	297950,80	1260530,07
12	596	313460,32	1262309,13	12	637	313764,00	1261881,11	13	23	297512,96	1259564,05	13	64	297556,43	1260284,13	13	105	297971,45	1260519,83
12	597	313467,68	1262308,36	12	638	313748,56	1261856,80	13	24	297519,32	1259580,16	13	65	297566,06	1260284,90	13	106	298000,58	1260501,88
12	598	313477,07	1262302,33	12	639	313748,66	1261841,23	13	25	297525,06	1259586,16	13	66	297575,36	1260287,50	13	107	298007,01	1260498,54
12	599	313501,28	1262290,12	12	640	313748,95	1261841,29	13	26	297550,40	1259599,96	13	67	297579,18	1260289,43	13	108	298013,85	1260496,16
12	600	313501,34	1262287,92	12	641	313758,31	1261847,69	13	27	297552,06	1259600,87	13	68	297583,99	1260291,85	13	109	298015,33	1260495,76
12	601	313502,71	1262275,87	12	642	313769,65	1261853,18	13	28	297554,68	1259602,62	13	69	297603,87	1260304,42	13	110	298017,02	1260492,05
12	602	313504,84	1262265,79	12	643	313772,54	1261854,58	13	29	297577,71	1259672,78	13	70	297625,16	1260305,66	13	111	298022,02	1260483,45
12	603	313506,80	1262259,18	12	644	313782,44	1261858,57	13	30	297587,77	1259703,47	13	71	297636,56	1260303,66	13	112	298040,40	1260458,76
12	604	313511,15	1262247,28	12	645	313791,56	1261862,25	13	31	297594,74	1259730,74	13	72	297651,12	1260301,11	13	113	298059,16	1260441,57
12	605	313515,84	1262236,63	12	646	313796,75	1261863,82	13	32	297577,62	1259745,18	13	73	297660,94	1260300,37	13	114	298069,00	1260435,62
12	606	313520,74	1262227,39	12	647	313795,16	1261871,14	13	33	297576,22	1259773,82	13	74	297670,72	1260301,57	13	115	298081,36	1260429,97
12	607	313526,28	1262218,75	12	648	313795,04	1261876,92	13	34	297596,94	1259787,77	13	75	297680,07	1260304,67	13	116	298090,43	1260425,83
12	608	313531,87	1262211,65	12	649	313799,08	1261883,30	13	35	297594,63	1259798,60	13	76	297688,63	1260309,54	13	117	298091,30	1260422,94
12	609	313537,34	1262205,98	12	650	313807,67	1261890,28	13	36	297581,60	1259809,26	13	77	297704,05	1260320,45	13	118	298093,40	1260419,34
12	610	313543,31	1262201,03	12	651	313815,37	1261895,66	13	37	297578,29	1259842,29	13	78	297723,01	1260326,88	13	119	298097,09	1260412,99
12	611	313549,79	1262196,88	12	652	313818,04	1261899,64	13	38	297575,92	1259891,44	13	79	297732,04	1260330,98	13	120	298104,99	1260404,63
12	612	313553,40	1262195,07	12	653	313821,74	1261906,85	13	39	297575,89	1259891,61	13	80	297740,09	1260336,78	13	121	298122,66	1260383,35
12	613	313555,79	1262194,26	12	654	313822,37	1261911,78	13	40	297573,78	1259893,02	13	81	297746,83	1260344,06	13	122	298157,47	1260373,76
12	614	313559,47	1262193,99	12	1	313826,78	1261917,32	13	41	297557,18	1259920,07	13	82	297763,75	1260366,42	13	123	298158,66	1260373,44
12	615	313564,49	1262195,04	13	1	297243,72	1258857,30	13	42	297542,76	1259940,77	13	83	297769,52	1260376,18	13	124	298183,20	1260416,40
12	616	313570,91	1262197,90	13	2	297324,05	1259031,27	13	43	297519,74	1259959,33	13	84	297772,94	1260386,99	13	125	298188,94	1260415,22
12	617	313582,65	1262204,25	13	3	297357,08	1259119,17	13	44	297519,37	1259970,10	13	85	297773,84	1260398,30	13	126	298193,12	1260418,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	127	298196,65	1260423,19	13	168	297925,83	1260641,44	13	209	297507,75	1260399,50	13	250	297045,20	1260692,52	13	291	296508,02	1261001,44
13	128	298200,36	1260428,50	13	169	297919,95	1260637,20	13	210	297478,69	1260406,17	13	251	297032,64	1260693,35	13	292	296503,88	1261009,61
13	129	298203,88	1260435,92	13	170	297911,34	1260638,92	13	211	297457,99	1260406,63	13	252	297021,52	1260701,34	13	293	296473,60	1261030,76
13	130	298205,61	1260436,03	13	171	297900,49	1260638,97	13	212	297457,99	1260407,19	13	253	297002,41	1260718,16	13	294	296368,04	1261049,57
13	131	298209,85	1260436,29	13	172	297889,89	1260636,69	13	213	297457,87	1260417,01	13	254	296999,36	1260721,35	13	295	296352,22	1261056,76
13	132	298211,96	1260436,42	13	173	297877,40	1260632,53	13	214	297455,61	1260427,14	13	255	296982,48	1260738,98	13	296	296310,42	1261049,38
13	133	298217,15	1260433,50	13	174	297855,92	1260676,50	13	215	297451,31	1260436,59	13	256	296975,53	1260745,01	13	297	296316,01	1261027,64
13	134	298220,66	1260431,54	13	175	297830,95	1260727,62	13	216	297445,14	1260444,95	13	257	296967,60	1260749,67	13	298	296319,46	1261014,22
13	135	298228,10	1260427,36	13	176	297826,88	1260735,97	13	217	297437,38	1260451,85	13	258	296932,81	1260765,98	13	299	296454,14	1260976,04
13	136	298234,70	1260426,30	13	177	297764,86	1260747,54	13	218	297428,37	1260456,99	13	259	296924,34	1260769,06	13	300	296469,54	1260969,05
13	137	298239,42	1260430,98	13	178	297755,43	1260749,30	13	219	297418,48	1260460,17	13	260	296915,44	1260770,56	13	301	296492,33	1260949,75
13	138	298244,40	1260441,02	13	179	297705,72	1260760,65	13	220	297413,98	1260460,63	13	261	296888,53	1260772,64	13	302	296502,62	1260935,49
13	139	298249,18	1260455,54	13	180	297706,30	1260759,35	13	221	297408,15	1260461,23	13	262	296881,41	1260774,54	13	303	296516,84	1260915,82
13	140	298244,28	1260504,48	13	181	297706,96	1260644,39	13	222	297372,51	1260461,18	13	263	296872,48	1260786,00	13	304	296518,66	1260896,10
13	141	298206,89	1260483,04	13	182	297783,39	1260597,21	13	223	297367,17	1260462,86	13	264	296868,63	1260790,38	13	305	296513,39	1260880,40
13	142	298193,64	1260482,81	13	183	297780,57	1260594,60	13	224	297360,26	1260475,22	13	265	296844,53	1260814,79	13	306	296506,16	1260876,30
13	143	298190,77	1260491,80	13	184	297775,10	1260587,22	13	225	297355,68	1260482,03	13	266	296836,57	1260821,34	13	307	296491,98	1260873,83
13	144	298184,69	1260501,86	13	185	297762,14	1260565,90	13	226	297350,04	1260487,99	13	267	296827,44	1260826,11	13	308	296481,01	1260874,02
13	145	298176,42	1260510,22	13	186	297745,02	1260546,30	13	227	297343,51	1260492,96	13	268	296817,52	1260828,92	13	309	296469,42	1260874,22
13	146	298166,43	1260516,41	13	187	297743,19	1260544,09	13	228	297322,98	1260506,05	13	269	296807,24	1260829,62	13	310	296424,86	1260875,02
13	147	298155,26	1260520,10	13	188	297728,68	1260525,41	13	229	297303,48	1260521,22	13	270	296803,77	1260829,14	13	311	296394,42	1260889,74
13	148	298143,54	1260521,08	13	189	297728,39	1260525,04	13	230	297283,46	1260544,40	13	271	296789,50	1260845,66	13	312	296365,94	1260881,29
13	149	298139,31	1260520,94	13	190	297704,79	1260501,03	13	231	297278,74	1260549,19	13	272	296782,62	1260852,24	13	313	296357,68	1260878,84
13	150	298138,86	1260525,21	13	191	297702,82	1260498,90	13	232	297273,41	1260553,29	13	273	296774,61	1260857,40	13	314	296360,48	1260854,50
13	151	298134,98	1260536,18	13	192	297682,49	1260475,66	13	233	297248,92	1260569,66	13	274	296767,37	1260860,26	13	315	296441,51	1260836,61
13	152	298128,68	1260545,95	13	193	297676,90	1260467,87	13	234	297229,98	1260587,44	13	275	296748,06	1260856,77	13	316	296462,99	1260816,12
13	153	298120,29	1260554,01	13	194	297672,90	1260459,15	13	235	297222,15	1260593,45	13	276	296733,32	1260870,49	13	317	296481,22	1260815,60
13	154	298110,26	1260559,90	13	195	297664,68	1260435,47	13	236	297213,30	1260597,81	13	277	296731,14	1260872,52	13	318	296498,78	1260819,20
13	155	298099,14	1260563,32	13	196	297662,33	1260425,48	13	237	297203,76	1260600,34	13	278	296726,67	1260871,09	13	319	296538,34	1260831,23
13	156	298094,27	1260563,64	13	197	297662,07	1260415,21	13	238	297193,91	1260600,95	13	279	296657,90	1260849,12	13	320	296577,01	1260838,20
13	157	298090,93	1260568,06	13	198	297662,69	1260411,78	13	239	297191,03	1260600,84	13	280	296646,46	1260876,24	13	321	296601,23	1260824,83
13	158	298083,37	1260576,05	13	199	297658,43	1260409,98	13	240	297186,44	1260606,90	13	281	296658,20	1260883,02	13	322	296634,99	1260798,21
13	159	298074,25	1260582,19	13	200	297652,25	1260406,25	13	241	297181,55	1260612,45	13	282	296654,10	1260893,68	13	323	296663,13	1260786,55
13	160	298064,01	1260586,19	13	201	297647,88	1260403,16	13	242	297175,90	1260617,21	13	283	296648,18	1260909,06	13	324	296678,38	1260782,53
13	161	298047,25	1260593,57	13	202	297636,69	1260405,12	13	243	297156,66	1260631,12	13	284	296637,28	1260911,14	13	325	296704,88	1260786,10
13	162	298033,72	1260603,16	13	203	297625,14	1260405,79	13	244	297133,75	1260653,82	13	285	296627,82	1260912,94	13	326	296766,12	1260790,78
13	163	298024,51	1260604,54	13	204	297585,15	1260403,45	13	245	297127,86	1260658,81	13	286	296615,12	1260931,98	13	327	296772,92	1260788,40
13	164	298001,97	1260612,28	13	205	297576,83	1260402,25	13	246	297105,43	1260675,03	13	287	296606,66	1260930,43	13	328	296774,56	1260783,90
13	165	297935,64	1260635,04	13	206	297542,59	1260404,14	13	247	297096,95	1260679,98	13	288	296598,35	1260928,90	13	329	296782,12	1260778,72
13	166	297930,86	1260642,68	13	207	297524,91	1260399,13	13	248	297087,66	1260683,17	13	289	296555,92	1260939,72	13	330	296799,20	1260776,16
13	167	297931,41	1260644,17	13	208	297513,83	1260399,37	13	249	297053,41	1260691,28	13	290	296519,34	1260979,04	13	331	296802,46	1260778,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	332	296805,48	1260779,86	13	373	297231,06	1260452,15	13	414	297534,12	1259773,20	13	455	297092,83	1258865,63	13	496	296468,01	1258645,10
13	333	296808,96	1260779,68	13	374	297238,20	1260445,36	13	415	297528,82	1259750,24	13	456	297076,95	1258862,55	13	497	296443,38	1258629,02
13	334	296816,20	1260768,90	13	375	297263,46	1260425,71	13	416	297512,40	1259718,28	13	457	297067,76	1258859,83	13	498	296414,54	1258624,99
13	335	296825,64	1260761,43	13	376	297267,28	1260423,02	13	417	297496,27	1259683,73	13	458	297059,26	1258855,42	13	499	296366,15	1258620,51
13	336	296829,24	1260758,58	13	377	297279,17	1260415,44	13	418	297490,50	1259671,38	13	459	297031,52	1258837,42	13	500	296364,11	1258620,33
13	337	296842,72	1260730,50	13	378	297289,62	1260396,76	13	419	297471,18	1259626,35	13	460	297009,40	1258823,14	13	501	296356,17	1258618,94
13	338	296838,24	1260716,52	13	379	297294,97	1260389,01	13	420	297466,78	1259626,58	13	461	296991,81	1258814,74	13	502	296351,02	1258617,60
13	339	296812,90	1260699,86	13	380	297301,68	1260382,40	13	421	297457,36	1259639,66	13	462	296965,85	1258814,67	13	503	296330,44	1258612,27
13	340	296809,98	1260671,58	13	381	297302,36	1260381,95	13	422	297442,40	1259642,95	13	463	296943,11	1258816,79	13	504	296329,61	1258612,05
13	341	296818,46	1260649,08	13	382	297363,16	1260361,21	13	423	297433,18	1259635,22	13	464	296932,56	1258816,66	13	505	296291,20	1258601,39
13	342	296856,32	1260629,12	13	383	297374,78	1260335,72	13	424	297417,42	1259598,20	13	465	296922,27	1258814,31	13	506	296285,12	1258599,27
13	343	296876,62	1260673,33	13	384	297385,48	1260312,26	13	425	297410,35	1259570,83	13	466	296912,71	1258809,85	13	507	296279,35	1258596,38
13	344	296879,28	1260679,12	13	385	297411,47	1260269,61	13	426	297402,04	1259556,12	13	467	296886,51	1258794,09	13	508	296262,82	1258586,72
13	345	296895,14	1260678,51	13	386	297395,51	1260244,95	13	427	297392,06	1259521,32	13	468	296875,91	1258793,43	13	509	296245,73	1258576,73
13	346	296943,98	1260676,72	13	387	297374,83	1260240,68	13	428	297382,54	1259495,34	13	469	296849,22	1258794,79	13	510	296205,33	1258554,65
13	347	296946,98	1260662,85	13	388	297374,41	1260229,46	13	429	297365,88	1259465,30	13	470	296841,06	1258794,54	13	511	296196,40	1258548,42
13	348	296954,75	1260626,98	13	389	297374,96	1260219,18	13	430	297369,50	1259437,38	13	471	296814,24	1258791,50	13	512	296189,03	1258540,41
13	349	296957,33	1260624,68	13	390	297377,61	1260209,22	13	431	297364,24	1259420,40	13	472	296791,21	1258791,10	13	513	296174,22	1258520,27
13	350	296961,19	1260621,61	13	391	297383,18	1260194,54	13	432	297345,67	1259410,11	13	473	296785,91	1258790,73	13	514	296169,56	1258512,57
13	351	296985,91	1260603,85	13	392	297404,82	1260196,45	13	433	297339,56	1259376,02	13	474	296761,09	1258787,64	13	515	296162,53	1258498,16
13	352	296993,90	1260599,16	13	393	297419,55	1260185,51	13	434	297310,02	1259334,94	13	475	296751,72	1258785,55	13	516	296162,15	1258497,37
13	353	297002,62	1260596,03	13	394	297404,55	1260132,60	13	435	297272,04	1259294,22	13	476	296742,92	1258781,69	13	517	296160,87	1258494,76
13	354	297011,77	1260594,56	13	395	297410,82	1260116,70	13	436	297263,41	1259284,96	13	477	296720,52	1258769,20	13	518	296139,55	1258472,65
13	355	297034,43	1260593,06	13	396	297414,38	1260109,45	13	437	297261,40	1259203,30	13	478	296711,91	1258763,13	13	519	296134,77	1258466,89
13	356	297054,93	1260588,21	13	397	297419,07	1260102,86	13	438	297261,52	1259202,62	13	479	296692,76	1258746,33	13	520	296130,91	1258460,48
13	357	297066,15	1260580,09	13	398	297434,51	1260084,51	13	439	297262,66	1259202,94	13	480	296682,42	1258739,14	13	521	296124,35	1258447,49
13	358	297089,06	1260557,39	13	399	297437,88	1260072,38	13	440	297288,26	1259210,16	13	481	296656,72	1258736,59	13	522	296122,39	1258443,60
13	359	297094,94	1260552,40	13	400	297438,34	1260052,14	13	441	297301,60	1259186,82	13	482	296647,41	1258734,77	13	523	296107,50	1258414,10
13	360	297111,28	1260540,59	13	401	297427,60	1260024,13	13	442	297259,43	1259140,31	13	483	296638,63	1258731,22	13	524	296090,12	1258395,50
13	361	297115,76	1260534,67	13	402	297425,10	1260015,22	13	443	297258,68	1259139,48	13	484	296592,88	1258707,48	13	525	296086,25	1258390,82
13	362	297117,56	1260523,51	13	403	297421,76	1259996,92	13	444	297258,22	1259138,98	13	485	296586,96	1258703,86	13	526	296082,98	1258385,70
13	363	297133,44	1260512,84	13	404	297421,20	1259992,97	13	445	297258,74	1259138,36	13	486	296570,25	1258691,99	13	527	296075,11	1258371,57
13	364	297133,57	1260512,69	13	405	297419,97	1259973,14	13	446	297259,58	1259137,38	13	487	296554,31	1258692,80	13	528	296060,24	1258362,66
13	365	297141,29	1260507,02	13	406	297430,27	1259953,55	13	447	297282,70	1259110,06	13	488	296544,79	1258692,38	13	529	296051,99	1258356,47
13	366	297149,94	1260502,92	13	407	297474,61	1259909,80	13	448	297274,90	1259060,02	13	489	296535,52	1258690,15	13	530	296045,18	1258348,72
13	367	297159,22	1260500,55	13	408	297488,60	1259884,34	13	449	297244,88	1258997,72	13	490	296526,84	1258686,20	13	531	296040,11	1258339,74
13	368	297168,77	1260499,98	13	409	297483,88	1259858,00	13	450	297234,86	1258924,32	13	491	296519,06	1258680,68	13	532	296030,64	1258318,00
13	369	297176,79	1260500,28	13	410	297494,46	1259787,28	13	451	297141,96	1258883,40	13	492	296497,04	1258661,62	13	533	296019,68	1258304,05
13	370	297183,52	1260493,96	13	411	297502,92	1259795,28	13	452	297141,70	1258883,28	13	493	296489,82	1258657,54	13	534	296000,64	1258301,66
13	371	297189,95	1260488,86	13	412	297517,46	1259795,80	13	453	297113,64	1258870,92	13	494	296479,97	1258651,98	13	535	295993,09	1258300,11
13	372	297212,23	1260473,96	13	413	297530,18	1259785,70	13	454	297101,22	1258875,58	13	495	296470,76	1258646,78	13	536	295974,13	1258294,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	537	295951,47	1258294,72	13	578	295903,50	1258214,38	13	619	296958,30	1258694,62	14	38	315111,35	1263968,63	14	79	315441,60	1264314,34
13	538	295940,67	1258293,57	13	579	295964,38	1258208,46	13	620	297028,86	1258740,26	14	39	315115,42	1263972,12	14	80	315445,42	1264330,94
13	539	295930,37	1258290,10	13	580	295984,92	1258195,79	13	621	297147,51	1258791,17	14	40	315129,64	1263980,94	14	81	315453,73	1264328,98
13	540	295888,09	1258270,53	13	581	295999,16	1258187,00	13	1	297243,72	1258857,30	14	41	315134,53	1263984,75	14	82	315460,13	1264328,70
13	541	295865,35	1258260,08	13	582	296020,04	1258203,36	14	1	314797,53	1263078,23	14	42	315137,45	1263988,16	14	83	315467,50	1264329,22
13	542	295829,80	1258260,01	13	583	296032,86	1258213,41	14	2	314892,60	1263219,30	14	43	315138,27	1263989,62	14	84	315474,92	1264330,61
13	543	295819,05	1258258,81	13	584	296122,21	1258277,94	14	3	314899,20	1263242,39	14	44	315142,20	1263997,79	14	85	315483,29	1264333,18
13	544	295812,40	1258256,55	13	585	296136,56	1258288,30	14	4	314902,50	1263266,81	14	45	315143,89	1264002,97	14	86	315491,66	1264336,77
13	545	295816,76	1258239,28	13	586	296141,88	1258295,55	14	5	314902,07	1263291,09	14	46	315144,30	1264006,41	14	87	315499,97	1264341,34
13	546	295790,90	1258198,26	13	587	296158,48	1258318,13	14	6	314900,49	1263306,95	14	47	315144,36	1264023,11	14	88	315509,11	1264347,50
13	547	295757,48	1258169,40	13	588	296159,41	1258317,50	14	7	314903,14	1263336,46	14	48	315144,63	1264036,22	14	89	315514,76	1264352,01
13	548	295742,04	1258156,06	13	589	296167,33	1258331,73	14	8	314916,34	1263351,36	14	49	315144,70	1264043,00	14	90	315524,89	1264370,17
13	549	295715,80	1258152,08	13	590	296185,41	1258351,09	14	9	314938,43	1263372,44	14	50	315145,54	1264047,42	14	91	315526,43	1264377,25
13	550	295711,60	1258163,49	13	591	296189,87	1258356,60	14	10	314969,24	1263396,26	14	51	315147,36	1264050,79	14	92	315528,01	1264381,90
13	551	295693,44	1258143,30	13	592	296193,51	1258362,68	14	11	314978,87	1263410,94	14	52	315149,34	1264052,83	14	93	315530,94	1264386,54
13	552	295694,80	1258141,68	13	593	296216,73	1258408,70	14	12	314988,17	1263425,12	14	53	315155,01	1264056,89	14	94	315533,87	1264389,67
13	553	295709,16	1258121,20	13	594	296236,90	1258429,60	14	13	314988,86	1263424,77	14	54	315177,43	1264076,68	14	95	315541,78	1264396,61
13	554	295702,09	1258097,16	13	595	296226,99	1258461,63	14	14	314992,36	1263422,99	14	55	315180,74	1264079,14	14	96	315545,16	1264398,90
13	555	295655,70	1258021,36	13	596	296266,77	1258496,88	14	15	315007,69	1263447,41	14	56	315188,30	1264083,12	14	97	315552,64	1264402,40
13	556	295622,68	1258008,73	13	597	296304,24	1258499,65	14	16	315024,68	1263469,54	14	57	315204,45	1264089,34	14	98	315566,57	1264407,33
13	557	295625,53	1257977,41	13	598	296306,60	1258496,53	14	17	315036,04	1263476,38	14	58	315211,50	1264092,74	14	99	315574,02	1264410,90
13	558	295627,76	1257966,56	13	599	296324,19	1258506,81	14	18	315054,14	1263481,61	14	59	315215,00	1264095,25	14	100	315578,92	1264414,59
13	559	295637,78	1257935,58	13	600	296355,93	1258515,62	14	19	315075,49	1263521,96	14	60	315216,15	1264096,78	14	101	315581,02	1264416,84
13	560	295642,77	1257920,08	13	601	296377,33	1258521,17	14	20	315105,14	1263578,00	14	61	315218,11	1264103,94	14	102	315582,85	1264419,48
13	561	295653,96	1257919,18	13	602	296424,90	1258525,56	14	21	315131,10	1263663,13	14	62	315219,01	1264108,55	14	103	315583,65	1264421,31
13	562	295677,83	1257940,90	13	603	296427,22	1258525,83	14	22	315145,19	1263726,21	14	63	315220,06	1264110,71	14	104	315584,74	1264423,80
13	563	295686,07	1257948,39	13	604	296437,03	1258527,20	14	23	315145,65	1263728,31	14	64	315220,51	1264110,73	14	105	315586,04	1264430,08
13	564	295696,28	1257957,69	13	605	296440,83	1258529,96	14	24	315147,88	1263738,29	14	65	315230,75	1264113,16	14	106	315586,88	1264448,23
13	565	295739,96	1257904,12	13	606	296497,80	1258546,48	14	25	315148,38	1263740,50	14	66	315242,03	1264115,31	14	107	315587,91	1264454,34
13	566	295753,42	1257919,60	13	607	296501,47	1258547,54	14	26	315148,85	1263856,63	14	67	315242,64	1264116,70	14	108	315588,57	1264456,39
13	567	295750,74	1257935,92	13	608	296533,63	1258556,87	14	27	315148,13	1263864,98	14	68	315261,28	1264159,00	14	109	315590,22	1264459,95
13	568	295732,68	1257966,94	13	609	296602,48	1258622,22	14	28	315146,23	1263873,50	14	69	315284,38	1264145,93	14	110	315594,88	1264466,95
13	569	295729,55	1257970,14	13	610	296694,03	1258624,59	14	29	315141,25	1263890,13	14	70	315369,57	1264221,90	14	111	315602,95	1264477,37
13	570	295699,20	1258001,15	13	611	296729,54	1258631,22	14	30	315134,00	1263909,74	14	71	315399,82	1264242,66	14	112	315606,36	1264482,63
13	571	295701,94	1258027,02	13	612	296765,45	1258632,20	14	31	315133,20	1263911,69	14	72	315406,58	1264255,02	14	113	315608,67	1264487,98
13	572	295714,96	1258048,16	13	613	296774,50	1258657,76	14	32	315123,06	1263936,25	14	73	315407,07	1264264,76	14	114	315609,35	1264491,62
13	573	295724,33	1258080,04	13	614	296766,38	1258680,82	14	33	315121,08	1263940,27	14	74	315413,51	1264278,77	14	115	315609,37	1264493,71
13	574	295782,80	1258141,35	13	615	296829,90	1258722,31	14	34	315113,75	1263952,03	14	75	315421,49	1264286,73	14	116	315608,06	1264500,04
13	575	295802,36	1258161,86	13	616	296838,91	1258719,74	14	35	315109,25	1263961,37	14	76	315429,70	1264291,49	14	117	315604,11	1264508,62
13	576	295826,58	1258167,94	13	617	296876,00	1258660,88	14	36	315108,97	1263963,14	14	77	315434,02	1264298,04	14	118	315596,89	1264521,68
13	577	295890,90	1258201,66	13	618	296881,80	1258637,06	14	37	315109,41	1263965,60	14	78	315441,07	1264312,04	14	119	315594,22	1264528,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	120	315593,28	1264532,68	14	161	315942,90	1265506,76	14	202	315517,12	1264664,21	14	243	315116,29	1264987,24	14	284	315352,98	1264374,93
14	121	315593,02	1264538,31	14	162	315904,76	1265541,49	14	203	315492,94	1264640,88	14	244	315132,22	1264921,04	14	285	315351,91	1264373,61
14	122	315592,07	1264559,05	14	163	315874,56	1265567,18	14	204	315468,77	1264652,30	14	245	315148,36	1264871,85	14	286	315347,88	1264370,62
14	123	315591,00	1264562,93	14	164	315836,48	1265545,18	14	205	315459,16	1264656,84	14	246	315163,98	1264824,24	14	287	315341,21	1264368,15
14	124	315591,09	1264565,17	14	165	315828,42	1265540,52	14	206	315433,33	1264672,05	14	247	315179,99	1264775,72	14	288	315332,29	1264365,66
14	125	315592,24	1264569,62	14	166	315816,85	1265533,83	14	207	315384,29	1264700,93	14	248	315227,94	1264709,80	14	289	315327,43	1264363,51
14	126	315594,97	1264575,19	14	167	315798,22	1265523,06	14	208	315334,44	1264733,93	14	249	315235,96	1264697,18	14	290	315324,66	1264361,48
14	127	315615,42	1264583,97	14	168	315785,92	1265515,96	14	209	315320,90	1264753,03	14	250	315254,07	1264668,68	14	291	315322,24	1264358,44
14	128	315604,49	1264592,85	14	169	315804,14	1265477,89	14	210	315295,67	1264788,59	14	251	315296,43	1264637,43	14	292	315319,26	1264352,71
14	129	315621,47	1264623,93	14	170	315831,00	1265458,42	14	211	315285,58	1264802,82	14	252	315363,00	1264596,96	14	293	315316,10	1264344,94
14	130	315622,59	1264672,18	14	171	315855,15	1265452,67	14	212	315265,18	1264833,40	14	253	315436,59	1264554,47	14	294	315313,21	1264335,06
14	131	315636,69	1264705,01	14	172	315879,55	1265426,38	14	213	315230,38	1264940,29	14	254	315445,39	1264551,95	14	295	315310,45	1264321,03
14	132	315682,36	1264755,43	14	173	315893,90	1265406,46	14	214	315224,18	1264966,43	14	255	315450,09	1264550,02	14	296	315307,93	1264305,20
14	133	315688,90	1264762,65	14	174	315901,92	1265382,24	14	215	315214,20	1265008,55	14	256	315475,44	1264539,62	14	297	315307,71	1264303,01
14	134	315692,48	1264766,60	14	175	315905,90	1265299,42	14	216	315185,82	1265100,18	14	257	315492,67	1264544,42	14	298	315308,53	1264291,76
14	135	315715,51	1264802,79	14	176	315905,54	1265231,55	14	217	315183,78	1265104,81	14	258	315492,74	1264543,20	14	299	315307,52	1264285,33
14	136	315719,41	1264808,94	14	177	315909,65	1265193,10	14	218	315183,96	1265142,40	14	259	315492,68	1264521,31	14	300	315307,03	1264284,44
14	137	315736,33	1264835,53	14	178	315893,58	1265167,00	14	219	315184,36	1265222,31	14	260	315492,67	1264514,92	14	301	315304,69	1264282,97
14	138	315786,48	1264893,49	14	179	315890,39	1265167,08	14	220	315180,50	1265237,72	14	261	315492,66	1264509,90	14	302	315300,22	1264282,77
14	139	315829,53	1264959,49	14	180	315886,56	1265159,72	14	221	315178,24	1265276,39	14	262	315490,98	1264503,14	14	303	315295,25	1264283,03
14	140	315867,43	1265007,30	14	181	315876,34	1265157,66	14	222	315165,64	1265383,43	14	263	315490,39	1264501,57	14	304	315291,90	1264282,51
14	141	315871,78	1265012,79	14	182	315827,07	1265089,00	14	223	315157,12	1265448,01	14	264	315487,29	1264493,30	14	305	315290,16	1264281,47
14	142	315879,64	1265022,71	14	183	315760,25	1264995,58	14	224	315164,77	1265528,71	14	265	315482,42	1264478,22	14	306	315283,14	1264274,47
14	143	315897,24	1265058,95	14	184	315782,54	1264972,08	14	225	315164,79	1265528,82	14	266	315481,30	1264476,61	14	307	315276,80	1264266,91
14	144	315912,77	1265080,39	14	185	315770,63	1264959,06	14	226	315165,58	1265571,74	14	267	315478,94	1264474,66	14	308	315271,31	1264258,79
14	145	315948,82	1265097,85	14	186	315769,46	1264956,58	14	227	315165,50	1265571,78	14	268	315462,52	1264458,26	14	309	315266,94	1264250,39
14	146	316001,49	1265109,42	14	187	315763,56	1264950,74	14	228	315118,04	1265598,96	14	269	315451,53	1264448,55	14	310	315266,46	1264249,00
14	147	316037,99	1265124,07	14	188	315756,84	1264948,26	14	229	315114,22	1265601,14	14	270	315447,56	1264445,53	14	311	315266,16	1264244,60
14	148	316056,84	1265150,20	14	189	315750,54	1264946,68	14	230	315094,55	1265612,40	14	271	315443,55	1264443,74	14	312	315268,39	1264233,70
14	149	316074,29	1265174,39	14	190	315732,51	1264943,95	14	231	315083,13	1265618,94	14	272	315439,11	1264443,30	14	313	315268,68	1264229,15
14	150	316073,49	1265176,78	14	191	315730,30	1264920,59	14	232	315071,03	1265625,87	14	273	315428,22	1264443,70	14	314	315268,04	1264226,29
14	151	316063,60	1265175,98	14	192	315731,64	1264918,58	14	233	315076,29	1265589,65	14	274	315425,25	1264443,25	14	315	315266,98	1264224,29
14	152	316058,59	1265196,42	14	193	315737,68	1264911,12	14	234	315069,05	1265558,69	14	275	315411,38	1264438,80	14	316	315264,92	1264221,78
14	153	316053,86	1265215,72	14	194	315738,72	1264905,05	14	235	315057,57	1265457,05	14	276	315403,48	1264435,43	14	317	315261,61	1264219,22
14	154	316053,77	1265216,11	14	195	315739,87	1264903,62	14	236	315064,90	1265382,78	14	277	315399,01	1264432,77	14	318	315258,07	1264217,88
14	155	316037,75	1265212,30	14	196	315721,87	1264882,01	14	237	315066,04	1265373,41	14	278	315393,75	1264428,46	14	319	315251,08	1264217,40
14	156	316017,31	1265218,44	14	197	315700,40	1264883,11	14	238	315076,90	1265283,63	14	279	315386,99	1264421,52	14	320	315240,94	1264216,99
14	157	316003,70	1265222,53	14	198	315672,69	1264847,72	14	239	315078,53	1265262,84	14	280	315379,76	1264412,76	14	321	315208,26	1264210,26
14	158	316002,88	1265367,03	14	199	315672,47	1264841,28	14	240	315081,92	1265219,65	14	281	315374,47	1264405,45	14	322	315192,16	1264206,75
14	159	315992,22	1265437,21	14	200	315663,84	1264836,33	14	241	315083,64	1265082,98	14	282	315373,62	1264404,27	14	323	315179,32	1264203,95
14	160	315974,04	1265468,46	14	201	315540,11	1264687,47	14	242	315110,64	1265010,74	14	283	315362,06	1264387,83	14	324	315162,96	1264199,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	325	315160,16	1264198,87	14	366	315012,15	1264017,63	14	407	315041,00	1263722,97	14	448	314934,26	1263510,10	14	489	314778,62	1263241,52
14	326	315156,46	1264196,53	14	367	315007,87	1264012,82	14	408	315038,01	1263713,33	14	449	314932,78	1263508,21	14	490	314777,16	1263236,95
14	327	315152,50	1264192,47	14	368	315001,62	1264006,47	14	409	315036,78	1263702,09	14	450	314930,81	1263506,71	14	491	314776,39	1263229,16
14	328	315152,28	1264192,25	14	369	314999,27	1264003,21	14	410	315036,28	1263686,78	14	451	314926,09	1263505,08	14	492	314776,99	1263210,06
14	329	315147,81	1264185,67	14	370	314998,44	1264001,42	14	411	315036,87	1263667,57	14	452	314923,53	1263503,46	14	493	314776,31	1263203,08
14	330	315145,92	1264182,52	14	371	314997,06	1263997,32	14	412	315037,24	1263661,11	14	453	314920,65	1263499,63	14	494	314774,34	1263198,33
14	331	315145,52	1264181,85	14	372	314993,44	1263986,63	14	413	315037,88	1263657,93	14	454	314911,71	1263481,90	14	495	314772,79	1263196,82
14	332	315141,90	1264175,83	14	373	314990,25	1263974,82	14	414	315040,89	1263651,53	14	455	314905,47	1263472,42	14	496	314767,80	1263194,46
14	333	315138,13	1264170,75	14	374	314988,48	1263964,94	14	415	315043,59	1263646,30	14	456	314899,41	1263466,66	14	497	314759,38	1263192,56
14	334	315133,06	1264166,25	14	375	314987,90	1263957,31	14	416	315044,77	1263642,29	14	457	314886,01	1263456,08	14	498	314747,37	1263191,33
14	335	315121,24	1264160,40	14	376	314988,20	1263949,87	14	417	315044,58	1263639,44	14	458	314878,50	1263449,24	14	499	314740,11	1263191,08
14	336	315117,59	1264157,49	14	377	314989,30	1263943,73	14	418	315043,81	1263637,72	14	459	314876,27	1263446,20	14	500	314744,10	1263174,21
14	337	315110,89	1264150,74	14	378	314991,30	1263937,90	14	419	315039,82	1263632,10	14	460	314872,83	1263439,15	14	501	314732,51	1263168,27
14	338	315104,73	1264145,83	14	379	314991,84	1263936,74	14	420	315034,79	1263625,79	14	461	314868,80	1263433,08	14	502	314724,33	1263173,35
14	339	315102,96	1264145,06	14	380	314993,01	1263934,67	14	421	315018,28	1263605,45	14	462	314867,04	1263431,69	14	503	314719,07	1263170,55
14	340	315101,00	1264144,66	14	381	314996,01	1263931,01	14	422	315016,65	1263602,78	14	463	314862,92	1263429,91	14	504	314716,08	1263157,01
14	341	315097,84	1264144,53	14	382	315001,73	1263926,42	14	423	315014,86	1263596,62	14	464	314851,13	1263427,68	14	505	314711,99	1263143,77
14	342	315088,31	1264146,41	14	383	315014,71	1263918,31	14	424	315013,36	1263588,47	14	465	314844,75	1263424,79	14	506	314710,48	1263140,35
14	343	315081,94	1264148,20	14	384	315020,43	1263913,63	14	425	315011,67	1263583,95	14	466	314831,24	1263414,09	14	507	314708,06	1263137,11
14	344	315075,58	1264149,16	14	385	315023,66	1263909,51	14	426	315009,81	1263581,30	14	467	314827,18	1263410,39	14	508	314706,77	1263136,11
14	345	315071,99	1264148,92	14	386	315028,89	1263900,78	14	427	315008,45	1263580,01	14	468	314823,62	1263407,15	14	509	314701,88	1263133,45
14	346	315063,19	1264147,09	14	387	315032,81	1263892,91	14	428	315006,67	1263578,92	14	469	314818,41	1263401,34	14	510	314698,40	1263132,79
14	347	315054,54	1264144,50	14	388	315041,73	1263871,31	14	429	315003,86	1263578,36	14	470	314814,66	1263395,99	14	511	314696,66	1263133,06
14	348	315047,39	1264141,53	14	389	315050,06	1263851,48	14	430	314999,91	1263579,11	14	471	314811,77	1263390,25	14	512	314688,30	1263135,86
14	349	315040,63	1264137,76	14	390	315050,75	1263848,84	14	431	314989,54	1263583,87	14	472	314810,13	1263385,13	14	513	314675,91	1263139,56
14	350	315034,39	1264133,09	14	391	315050,55	1263844,80	14	432	314985,47	1263585,00	14	473	314809,82	1263383,63	14	514	314668,03	1263140,80
14	351	315031,73	1264130,60	14	392	315048,71	1263839,32	14	433	314982,41	1263584,83	14	474	314807,91	1263372,66	14	515	314657,97	1263141,16
14	352	315026,07	1264124,06	14	393	315044,22	1263829,62	14	434	314972,81	1263582,26	14	475	314802,69	1263332,53	14	516	314646,04	1263140,74
14	353	315018,96	1264115,16	14	394	315043,01	1263825,48	14	435	314966,11	1263579,60	14	476	314801,84	1263324,53	14	517	314638,65	1263140,67
14	354	315004,88	1264100,46	14	395	315042,78	1263822,49	14	436	314961,06	1263576,46	14	477	314799,25	1263300,23	14	518	314633,90	1263139,67
14	355	315000,63	1264094,74	14	396	315043,13	1263819,36	14	437	314958,69	1263574,44	14	478	314799,23	1263296,55	14	519	314631,64	1263138,42
14	356	314997,51	1264089,33	14	397	315045,95	1263809,98	14	438	314954,49	1263570,04	14	479	314801,47	1263285,49	14	520	314629,40	1263136,49
14	357	314995,68	1264084,56	14	398	315049,22	1263800,57	14	439	314949,92	1263563,95	14	480	314803,28	1263278,14	14	521	314626,05	1263131,97
14	358	314995,01	1264080,57	14	399	315050,19	1263792,78	14	440	314945,39	1263555,83	14	481	314803,87	1263272,22	14	522	314621,85	1263123,75
14	359	314995,31	1264076,65	14	400	315049,13	1263786,56	14	441	314943,94	1263552,66	14	482	314803,66	1263270,49	14	523	314619,85	1263120,66
14	360	314995,71	1264075,23	14	401	315045,81	1263772,59	14	442	314940,04	1263543,33	14	483	314802,42	1263267,22	14	524	314603,09	1263099,60
14	361	315005,40	1264050,41	14	402	315045,79	1263767,38	14	443	314937,28	1263535,97	14	484	314801,05	1263264,78	14	525	314594,37	1263087,95
14	362	315011,38	1264033,65	14	403	315047,54	1263751,59	14	444	314936,72	1263533,20	14	485	314797,62	1263260,45	14	526	314588,37	1263078,75
14	363	315014,04	1264026,21	14	404	315047,60	1263741,22	14	445	314936,47	1263526,80	14	486	314785,17	1263249,66	14	527	314580,73	1263067,06
14	364	315014,45	1264024,41	14	405	315046,60	1263736,54	14	446	314936,99	1263516,89	14	487	314781,51	1263245,95	14	528	314571,42	1263051,37
14	365	315013,97	1264020,94	14	406	315045,28	1263733,33	14	447	314936,55	1263514,51	14	488	314779,71	1263243,54	14	529	314554,75	1263019,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	530	314542,79	1262997,06	14	571	314441,66	1262833,76	14	612	314288,88	1262539,63	14	653	314011,95	1262236,12	14	694	313991,54	1262064,63
14	531	314529,44	1262976,42	14	572	314435,73	1262833,03	14	613	314288,78	1262535,70	14	654	314008,86	1262227,07	14	695	313994,89	1262072,02
14	532	314515,83	1262957,10	14	573	314429,88	1262831,05	14	614	314289,51	1262531,52	14	655	313992,96	1262210,25	14	696	313998,28	1262085,61
14	533	314509,29	1262947,08	14	574	314427,00	1262829,43	14	615	314292,62	1262520,71	14	656	313990,87	1262195,29	14	697	313993,47	1262102,32
14	534	314505,95	1262941,14	14	575	314424,99	1262828,06	14	616	314293,55	1262514,49	14	657	313990,70	1262194,70	14	698	313991,82	1262122,92
14	535	314502,32	1262932,95	14	576	314419,25	1262823,49	14	617	314293,04	1262510,68	14	658	313989,82	1262191,65	14	699	313996,49	1262125,49
14	536	314500,47	1262927,40	14	577	314414,25	1262818,47	14	618	314292,30	1262508,91	14	659	313987,49	1262186,52	14	700	313997,65	1262126,13
14	537	314500,16	1262926,11	14	578	314409,44	1262812,36	14	619	314288,23	1262504,18	14	660	313984,25	1262181,68	14	701	314012,73	1262125,36
14	538	314499,95	1262921,52	14	579	314405,41	1262805,81	14	620	314285,32	1262500,81	14	661	313981,29	1262178,38	14	702	314013,14	1262125,21
14	539	314500,87	1262916,82	14	580	314401,75	1262798,12	14	621	314284,74	1262499,47	14	662	313972,94	1262173,87	14	703	314017,23	1262123,78
14	540	314502,14	1262913,36	14	581	314398,60	1262789,27	14	622	314284,18	1262496,76	14	663	313970,13	1262172,10	14	704	314022,33	1262123,24
14	541	314503,67	1262910,21	14	582	314396,03	1262779,29	14	623	314282,91	1262492,88	14	664	313960,02	1262162,75	14	705	314026,32	1262127,36
14	542	314507,79	1262903,69	14	583	314393,93	1262767,44	14	624	314281,96	1262491,93	14	665	313954,46	1262156,47	14	706	314031,07	1262125,23
14	543	314512,60	1262897,70	14	584	314392,18	1262752,29	14	625	314278,30	1262490,17	14	666	313951,04	1262151,95	14	707	314033,78	1262120,23
14	544	314520,05	1262892,12	14	585	314390,83	1262736,72	14	626	314273,59	1262489,53	14	667	313946,31	1262143,89	14	708	314038,46	1262116,75
14	545	314522,70	1262889,50	14	586	314388,16	1262705,99	14	627	314262,19	1262489,66	14	668	313944,48	1262139,52	14	709	314043,61	1262117,03
14	546	314524,09	1262887,09	14	587	314387,08	1262691,11	14	628	314259,10	1262489,03	14	669	313943,78	1262135,46	14	710	314050,02	1262121,02
14	547	314524,80	1262884,14	14	588	314387,06	1262682,80	14	629	314251,46	1262486,83	14	670	313943,92	1262133,93	14	711	314056,30	1262122,59
14	548	314524,72	1262882,25	14	589	314387,88	1262667,65	14	630	314242,75	1262483,86	14	671	313946,80	1262121,26	14	712	314065,15	1262126,72
14	549	314524,20	1262880,41	14	590	314387,69	1262661,64	14	631	314237,27	1262480,88	14	672	313948,25	1262111,41	14	713	314077,76	1262135,80
14	550	314522,22	1262877,44	14	591	314386,38	1262652,86	14	632	314233,46	1262477,80	14	673	313948,40	1262102,94	14	714	314086,30	1262144,53
14	551	314520,67	1262876,33	14	592	314384,48	1262646,33	14	633	314232,10	1262476,41	14	674	313947,76	1262094,22	14	715	314087,64	1262149,59
14	552	314518,89	1262875,74	14	593	314382,21	1262642,50	14	634	314228,06	1262471,12	14	675	313946,73	1262086,39	14	716	314081,26	1262151,54
14	553	314515,87	1262876,03	14	594	314379,74	1262640,43	14	635	314225,06	1262465,44	14	676	313945,91	1262083,66	14	717	314074,79	1262151,60
14	554	314508,90	1262879,05	14	595	314375,63	1262638,53	14	636	314221,56	1262456,45	14	677	313940,26	1262069,96	14	718	314070,94	1262150,18
14	555	314506,87	1262879,42	14	596	314369,52	1262637,19	14	637	314210,62	1262420,85	14	678	313930,50	1262047,38	14	719	314064,71	1262149,69
14	556	314497,89	1262879,43	14	597	314355,93	1262635,96	14	638	314208,79	1262416,14	14	679	313928,22	1262043,38	14	720	314061,37	1262153,10
14	557	314495,76	1262878,92	14	598	314348,21	1262634,76	14	639	314202,75	1262403,16	14	680	313924,54	1262038,57	14	721	314053,85	1262153,75
14	558	314493,41	1262877,83	14	599	314343,76	1262633,22	14	640	314195,89	1262390,52	14	681	313918,39	1262031,90	14	722	314050,40	1262149,61
14	559	314491,40	1262876,47	14	600	314340,10	1262630,77	14	641	314193,41	1262386,99	14	682	313912,58	1262026,35	14	723	314043,21	1262151,59
14	560	314484,95	1262871,36	14	601	314338,77	1262629,12	14	642	314187,39	1262381,05	14	683	313929,01	1262013,21	14	724	314039,37	1262155,57
14	561	314483,21	1262869,40	14	602	314334,10	1262620,56	14	643	314180,16	1262375,55	14	684	313946,67	1262008,73	14	725	314032,44	1262157,27
14	562	314479,19	1262862,81	14	603	314331,18	1262612,64	14	644	314171,27	1262369,86	14	685	313963,12	1262015,35	14	726	314029,52	1262163,63
14	563	314476,81	1262857,47	14	604	314326,62	1262595,71	14	645	314162,83	1262365,18	14	686	313967,13	1262016,96	14	727	314029,65	1262163,91
14	564	314472,42	1262844,76	14	605	314321,77	1262579,16	14	646	314125,92	1262341,34	14	687	313971,06	1262018,55	14	728	314032,28	1262169,97
14	565	314471,06	1262841,29	14	606	314318,49	1262571,72	14	647	314087,01	1262309,82	14	688	313971,34	1262023,30	14	729	314036,19	1262177,86
14	566	314468,59	1262837,10	14	607	314316,50	1262568,33	14	648	314086,43	1262309,33	14	689	313971,63	1262023,65	14	730	314038,43	1262184,76
14	567	314466,68	1262835,42	14	608	314310,77	1262562,00	14	649	314070,99	1262296,60	14	690	313975,95	1262029,00	14	731	314043,59	1262195,84
14	568	314464,91	1262834,74	14	609	314295,62	1262549,88	14	650	314051,11	1262278,33	14	691	313983,50	1262034,01	14	732	314051,46	1262207,31
14	569	314463,15	1262834,44	14	610	314291,52	1262545,30	14	651	314022,23	1262250,15	14	692	313990,96	1262042,80	14	733	314060,27	1262217,02
14	570	314456,58	1262833,68	14	611	314289,93	1262542,76	14	652	314015,12	1262241,02	14	693	313994,47	1262053,42	14	734	314060,47	1262217,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	735	314060,51	1262217,25	14	776	314754,56	1263045,14	15	39	287914,20	1256273,66	15	80	288968,17	1256787,27	15	121	288210,17	1256955,59
14	736	314089,50	1262243,93	14	777	314778,73	1263091,08	15	40	287998,22	1256341,62	15	81	288955,60	1256807,64	15	122	288205,54	1256944,33
14	737	314098,85	1262252,54	14	1	314797,53	1263078,23	15	41	288084,10	1256398,81	15	82	288910,32	1256805,94	15	123	288192,25	1256909,95
14	738	314098,79	1262252,61	15	1	287532,80	1255238,04	15	42	288115,02	1256419,40	15	83	288865,46	1256788,60	15	124	288190,07	1256903,08
14	739	314104,68	1262258,94	15	2	287505,23	1255264,87	15	43	288145,79	1256450,71	15	84	288807,08	1256791,74	15	125	288213,31	1256891,92
14	740	314104,80	1262259,06	15	3	287497,50	1255272,40	15	44	288154,82	1256461,79	15	85	288762,18	1256789,62	15	126	288180,40	1256826,10
14	741	314104,89	1262259,08	15	4	287479,48	1255288,18	15	45	288163,22	1256490,62	15	86	288690,44	1256801,16	15	127	288176,53	1256818,37
14	742	314140,10	1262282,18	15	5	287456,35	1255336,93	15	46	288179,14	1256515,98	15	87	288663,66	1256847,14	15	128	288149,74	1256824,08
14	743	314143,99	1262285,18	15	6	287417,54	1255418,74	15	47	288187,48	1256528,64	15	88	288561,80	1256849,24	15	129	288137,22	1256797,21
14	744	314149,51	1262287,34	15	7	287402,68	1255470,72	15	48	288191,57	1256548,45	15	89	288531,86	1256853,38	15	130	288163,92	1256796,06
14	745	314151,45	1262289,72	15	8	287354,34	1255552,98	15	49	288195,97	1256576,73	15	90	288512,20	1256890,12	15	131	288163,29	1256791,22
14	746	314152,68	1262291,23	15	9	287321,17	1255572,81	15	50	288180,30	1256574,02	15	91	288515,12	1256905,36	15	132	288149,09	1256680,96
14	747	314160,54	1262298,44	15	10	287257,58	1255625,55	15	51	288176,14	1256586,08	15	92	288475,19	1256915,54	15	133	288120,78	1256662,65
14	748	314182,97	1262301,47	15	11	287219,43	1255672,90	15	52	288184,70	1256616,74	15	93	288434,03	1256920,71	15	134	288110,50	1256616,04
14	749	314194,37	1262306,65	15	12	287159,25	1255738,45	15	53	288170,92	1256626,82	15	94	288364,83	1256921,46	15	135	288129,33	1256599,52
14	750	314200,92	1262314,39	15	13	287137,30	1255809,20	15	54	288172,06	1256633,95	15	95	288349,57	1256918,29	15	136	288129,79	1256599,12
14	751	314209,95	1262338,09	15	14	287195,90	1255831,51	15	55	288181,90	1256695,68	15	96	288298,53	1256907,67	15	137	288129,85	1256598,55
14	752	314211,97	1262338,20	15	15	287225,92	1255842,94	15	56	288237,42	1256726,52	15	97	288332,22	1256964,25	15	138	288130,86	1256589,06
14	753	314221,25	1262338,72	15	16	287318,25	1255870,02	15	57	288247,70	1256776,63	15	98	288363,26	1256999,96	15	139	288125,97	1256570,61
14	754	314239,34	1262339,72	15	17	287349,24	1255879,11	15	58	288250,10	1256788,32	15	99	288414,55	1257022,92	15	140	288118,01	1256559,17
14	755	314242,15	1262340,37	15	18	287419,61	1255911,01	15	59	288344,52	1256815,82	15	100	288432,84	1257041,66	15	141	288100,49	1256551,11
14	756	314246,76	1262341,44	15	19	287492,45	1255943,54	15	60	288350,91	1256814,57	15	101	288433,75	1257042,59	15	142	288086,28	1256549,23
14	757	314251,42	1262350,62	15	20	287511,32	1255939,91	15	61	288379,17	1256822,18	15	102	288439,57	1257048,55	15	143	288051,58	1256459,81
14	758	314259,24	1262350,22	15	21	287513,42	1255942,82	15	62	288434,32	1256820,72	15	103	288464,77	1257094,93	15	144	287962,14	1256433,34
14	759	314266,82	1262351,34	15	22	287521,92	1255948,39	15	63	288470,49	1256814,96	15	104	288467,75	1257103,38	15	145	287924,54	1256423,18
14	760	314267,15	1262351,39	15	23	287543,78	1255962,72	15	64	288531,18	1256792,14	15	105	288468,07	1257111,57	15	146	287930,54	1256409,78
14	761	314271,05	1262357,27	15	24	287570,46	1255971,84	15	65	288537,67	1256805,32	15	106	288457,56	1257108,34	15	147	287900,94	1256380,94
14	762	314273,70	1262361,27	15	25	287580,78	1255959,94	15	66	288539,94	1256809,92	15	107	288450,64	1257106,22	15	148	287846,76	1256322,76
14	763	314284,42	1262364,80	15	26	287618,77	1255956,82	15	67	288569,42	1256806,26	15	108	288450,20	1257119,58	15	149	287802,06	1256251,74
14	764	314313,60	1262420,46	15	27	287647,48	1255966,38	15	68	288614,30	1256803,40	15	109	288407,76	1257115,54	15	150	287777,70	1256241,36
14	765	314331,92	1262455,25	15	28	287634,40	1255989,14	15	69	288658,94	1256782,34	15	110	288398,75	1257114,58	15	151	287754,78	1256228,22
14	766	314413,36	1262554,12	15	29	287689,24	1255994,32	15	70	288688,80	1256773,56	15	111	288398,53	1257100,00	15	152	287750,92	1256197,52
14	767	314426,45	1262570,02	15	30	287704,46	1256008,32	15	71	288730,08	1256761,42	15	112	288376,95	1257084,36	15	153	287697,52	1256150,38
14	768	314461,24	1262612,26	15	31	287713,27	1256008,29	15	72	288753,96	1256756,54	15	113	288376,48	1257084,02	15	154	287672,74	1256121,92
14	769	314496,83	1262740,36	15	32	287718,29	1256019,97	15	73	288799,28	1256749,42	15	114	288325,79	1257071,83	15	155	287654,96	1256096,32
14	770	314505,82	1262772,71	15	33	287740,07	1256047,85	15	74	288836,30	1256739,74	15	115	288274,97	1257065,62	15	156	287634,92	1256080,88
14	771	314577,35	1262823,44	15	34	287777,36	1256099,47	15	75	288837,08	1256711,70	15	116	288267,90	1257064,34	15	157	287608,04	1256070,70
14	772	314612,22	1262848,16	15	35	287820,88	1256153,90	15	76	288878,14	1256715,40	15	117	288237,64	1257059,72	15	158	287577,42	1256059,10
14	773	314621,09	1262881,83	15	36	287825,51	1256173,56	15	77	288881,10	1256747,52	15	118	288273,05	1257014,29	15	159	287527,94	1256059,32
14	774	314644,48	1262970,63	15	37	287870,42	1256203,69	15	78	288934,38	1256751,88	15	119	288236,25	1256947,86	15	160	287514,54	1256044,56
14	775	314732,84	1263058,39	15	38	287902,49	1256251,36	15	79	288967,41	1256762,55	15	120	288215,31	1256951,74	15	161	287489,78	1256045,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	162	287472,41	1256047,85	15	203	286675,51	1256392,78	15	244	286469,47	1256449,53	15	285	286607,82	1256142,04	15	326	286872,46	1255873,48
15	163	287449,34	1256041,27	15	204	286669,99	1256390,67	15	245	286466,49	1256448,27	15	286	286614,36	1256146,94	15	327	286895,08	1255843,27
15	164	287436,07	1256033,43	15	205	286667,56	1256389,74	15	246	286463,03	1256446,81	15	287	286618,38	1256149,96	15	328	286913,69	1255818,42
15	165	287431,92	1256031,26	15	206	286651,92	1256399,69	15	247	286457,26	1256444,38	15	288	286620,58	1256143,08	15	329	286931,12	1255795,14
15	166	287398,81	1256014,00	15	207	286641,34	1256406,42	15	248	286460,80	1256430,66	15	289	286617,40	1256130,54	15	330	286933,66	1255789,09
15	167	287380,95	1256004,68	15	208	286616,64	1256416,10	15	249	286471,48	1256424,18	15	290	286619,08	1256113,52	15	331	286940,94	1255771,78
15	168	287374,43	1256001,28	15	209	286573,90	1256413,40	15	250	286477,58	1256411,18	15	291	286639,55	1256098,46	15	332	286959,88	1255777,50
15	169	287343,62	1255989,42	15	210	286562,52	1256412,68	15	251	286471,83	1256404,01	15	292	286652,55	1256088,91	15	333	286983,64	1255780,54
15	170	287297,34	1255982,16	15	211	286557,96	1256424,82	15	252	286465,84	1256396,54	15	293	286654,98	1256087,12	15	334	286998,96	1255778,38
15	171	287271,48	1255976,70	15	212	286555,14	1256441,54	15	253	286459,61	1256380,23	15	294	286661,08	1256086,45	15	335	286988,38	1255735,28
15	172	287223,14	1255944,48	15	213	286588,64	1256448,76	15	254	286454,10	1256365,80	15	295	286669,30	1256085,54	15	336	286986,74	1255711,66
15	173	287221,60	1255945,77	15	214	286604,02	1256460,74	15	255	286455,25	1256364,31	15	296	286689,50	1256088,58	15	337	287003,78	1255681,26
15	174	287187,25	1255936,83	15	215	286583,06	1256508,58	15	256	286458,88	1256359,62	15	297	286708,00	1256085,94	15	338	287007,10	1255638,40
15	175	287141,74	1255926,61	15	216	286586,42	1256519,44	15	257	286460,04	1256344,85	15	298	286710,06	1256085,74	15	339	287015,70	1255605,28
15	176	287093,23	1255911,55	15	217	286581,22	1256535,76	15	258	286461,96	1256320,52	15	299	286719,66	1256084,79	15	340	287016,21	1255575,76
15	177	287091,87	1255913,43	15	218	286598,76	1256557,48	15	259	286466,76	1256315,20	15	300	286725,70	1256084,20	15	341	287016,54	1255556,40
15	178	287080,94	1255928,60	15	219	286608,82	1256549,22	15	260	286478,34	1256309,52	15	301	286727,65	1256082,67	15	342	287021,42	1255549,08
15	179	287074,28	1255925,38	15	220	286615,32	1256519,18	15	261	286473,45	1256299,10	15	302	286739,54	1256073,34	15	343	287029,90	1255560,74
15	180	287058,90	1255921,08	15	221	286628,18	1256519,72	15	262	286469,32	1256296,30	15	303	286746,38	1256065,10	15	344	287032,98	1255573,29
15	181	287038,84	1255926,02	15	222	286634,50	1256533,46	15	263	286482,78	1256276,95	15	304	286757,88	1256051,22	15	345	287034,58	1255579,78
15	182	287013,64	1255935,26	15	223	286668,60	1256516,86	15	264	286497,92	1256261,94	15	305	286775,26	1256026,64	15	346	287070,30	1255563,58
15	183	286989,04	1255926,50	15	224	286685,16	1256526,86	15	265	286517,64	1256249,94	15	306	286779,23	1256019,98	15	347	287080,08	1255533,92
15	184	286952,76	1255940,94	15	225	286675,48	1256591,56	15	266	286537,56	1256242,14	15	307	286787,74	1256005,68	15	348	287081,09	1255526,61
15	185	286921,50	1255973,46	15	226	286660,53	1256629,91	15	267	286543,34	1256234,60	15	308	286783,84	1255995,70	15	349	287081,36	1255524,62
15	186	286920,96	1255994,36	15	227	286625,28	1256655,48	15	268	286551,06	1256224,52	15	309	286779,12	1255991,78	15	350	287084,98	1255512,58
15	187	286903,56	1256002,62	15	228	286603,88	1256662,66	15	269	286550,42	1256211,86	15	310	286772,34	1255986,14	15	351	287076,66	1255498,60
15	188	286901,26	1256033,50	15	229	286555,74	1256651,16	15	270	286543,25	1256209,26	15	311	286761,65	1255984,66	15	352	287077,95	1255494,88
15	189	286867,92	1256099,14	15	230	286528,94	1256603,04	15	271	286534,02	1256205,92	15	312	286754,44	1255983,66	15	353	287060,78	1255470,42
15	190	286871,26	1256117,00	15	231	286551,80	1256551,78	15	272	286517,88	1256205,04	15	313	286750,52	1255981,39	15	354	287053,42	1255459,93
15	191	286878,84	1256122,83	15	232	286524,75	1256556,24	15	273	286516,18	1256203,50	15	314	286736,98	1255973,54	15	355	287045,36	1255448,45
15	192	286901,66	1256140,38	15	233	286512,94	1256558,18	15	274	286508,12	1256196,22	15	315	286735,70	1255965,14	15	356	287049,98	1255423,74
15	193	286919,08	1256145,94	15	234	286482,44	1256539,64	15	275	286513,34	1256182,42	15	316	286750,12	1255953,58	15	357	287064,98	1255402,66
15	194	286919,32	1256169,86	15	235	286479,48	1256531,32	15	276	286531,92	1256164,52	15	317	286750,36	1255953,38	15	358	287081,44	1255404,54
15	195	286898,06	1256191,52	15	236	286460,96	1256517,02	15	277	286545,68	1256168,90	15	318	286774,00	1255944,96	15	359	287085,42	1255405,00
15	196	286898,81	1256192,22	15	237	286455,53	1256500,48	15	278	286560,54	1256161,38	15	319	286782,86	1255941,80	15	360	287099,54	1255416,14
15	197	286875,18	1256218,74	15	238	286451,94	1256489,54	15	279	286565,76	1256147,56	15	320	286800,26	1255935,60	15	361	287102,28	1255423,16
15	198	286826,72	1256260,36	15	239	286459,28	1256484,08	15	280	286554,94	1256134,56	15	321	286815,51	1255922,35	15	362	287105,16	1255430,52
15	199	286787,87	1256272,83	15	240	286474,28	1256479,08	15	281	286557,76	1256123,42	15	322	286818,90	1255919,40	15	363	287106,36	1255433,58
15	200	286753,60	1256300,23	15	241	286494,46	1256476,36	15	282	286570,46	1256119,55	15	323	286825,07	1255915,57	15	364	287117,14	1255445,72
15	201	286720,22	1256330,39	15	242	286494,78	1256466,18	15	283	286577,78	1256117,32	15	324	286842,70	1255904,64	15	365	287127,08	1255443,39
15	202	286682,61	1256382,71	15	243	286482,36	1256454,96	15	284	286593,44	1256125,82	15	325	286859,84	1255891,92	15	366	287135,56	1255441,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	367	287149,59	1255434,15	16	9	312612,82	1278718,57	16	50	312328,21	1279066,81	16	91	311976,12	1279675,95	16	132	311857,21	1280404,39
15	368	287152,56	1255432,61	16	10	312570,03	1278761,14	16	51	312320,23	1279077,45	16	92	311972,38	1279719,63	16	133	311863,56	1280412,69
15	369	287153,70	1255432,02	16	11	312559,26	1278757,77	16	52	312306,97	1279084,95	16	93	311965,62	1279748,87	16	134	311858,61	1280431,81
15	370	287170,84	1255419,28	16	12	312548,38	1278761,74	16	53	312283,59	1279094,67	16	94	311958,12	1279770,48	16	135	311839,76	1280453,25
15	371	287182,10	1255407,70	16	13	312538,02	1278775,91	16	54	312276,15	1279099,31	16	95	311952,58	1279799,33	16	136	311825,09	1280461,55
15	372	287192,04	1255386,86	16	14	312522,92	1278814,19	16	55	312269,00	1279092,85	16	96	311943,52	1279822,43	16	137	311800,90	1280462,79
15	373	287199,10	1255378,18	16	15	312512,71	1278847,97	16	56	312250,90	1279105,71	16	97	311928,70	1279838,28	16	138	311783,71	1280453,42
15	374	287199,22	1255378,04	16	16	312503,10	1278856,89	16	57	312230,47	1279122,96	16	98	311903,49	1279861,67	16	139	311767,45	1280451,56
15	375	287207,34	1255387,78	16	17	312459,71	1278875,31	16	58	312220,28	1279140,53	16	99	311880,94	1279895,16	16	140	311744,95	1280454,33
15	376	287217,95	1255394,57	16	18	312435,99	1278878,23	16	59	312217,05	1279177,36	16	100	311871,94	1279919,34	16	141	311726,75	1280456,87
15	377	287219,60	1255395,62	16	19	312423,88	1278891,63	16	60	312224,39	1279204,26	16	101	311875,17	1279950,97	16	142	311705,29	1280448,27
15	378	287226,98	1255391,02	16	20	312421,68	1278898,57	16	61	312230,28	1279219,31	16	102	311868,48	1279978,26	16	143	311690,21	1280443,04
15	379	287242,14	1255389,40	16	21	312409,47	1278893,22	16	62	312224,98	1279232,37	16	103	311859,74	1279997,04	16	144	311677,17	1280446,47
15	380	287256,60	1255373,42	16	22	312400,90	1278875,76	16	63	312216,45	1279249,01	16	104	311852,37	1280021,67	16	145	311664,68	1280455,19
15	381	287256,62	1255364,22	16	23	312395,11	1278862,41	16	64	312207,20	1279268,24	16	105	311852,89	1280031,88	16	146	311650,08	1280481,74
15	382	287276,10	1255360,92	16	24	312382,22	1278860,51	16	65	312199,04	1279286,26	16	106	311827,51	1280052,05	16	147	311650,01	1280469,13
15	383	287281,20	1255372,18	16	25	312374,11	1278868,60	16	66	312190,03	1279293,54	16	107	311819,68	1280062,71	16	148	311649,82	1280437,66
15	384	287285,30	1255415,95	16	26	312372,03	1278878,08	16	67	312181,44	1279292,27	16	108	311809,24	1280105,80	16	149	311646,32	1280409,56
15	385	287286,06	1255424,10	16	27	312361,33	1278885,45	16	68	312163,83	1279281,24	16	109	311805,89	1280145,86	16	150	311659,78	1280372,70
15	386	287296,62	1255425,28	16	28	312361,81	1278894,80	16	69	312153,71	1279250,21	16	110	311816,86	1280191,66	16	151	311614,80	1280338,94
15	387	287308,98	1255403,28	16	29	312370,70	1278902,02	16	70	312141,37	1279242,31	16	111	311825,80	1280201,17	16	152	311582,32	1280368,12
15	388	287396,58	1255275,04	16	30	312377,26	1278913,62	16	71	312129,95	1279219,02	16	112	311822,23	1280226,15	16	153	311621,30	1280391,64
15	389	287397,26	1255271,44	16	31	312382,51	1278932,97	16	72	312115,06	1279211,26	16	113	311829,61	1280244,10	16	154	311589,56	1280404,84
15	390	287373,56	1255256,86	16	32	312383,95	1278961,03	16	73	312099,62	1279209,49	16	114	311843,07	1280254,19	16	155	311558,00	1280399,50
15	391	287362,52	1255247,32	16	33	312380,11	1278972,20	16	74	312081,35	1279218,95	16	115	311846,69	1280272,33	16	156	311524,58	1280373,81
15	392	287368,06	1255232,90	16	34	312377,48	1278979,88	16	75	312075,55	1279238,86	16	116	311853,94	1280287,59	16	157	311517,02	1280368,00
15	393	287399,92	1255198,12	16	35	312374,95	1278997,06	16	76	312062,68	1279314,12	16	117	311868,76	1280303,54	16	158	311510,02	1280408,76
15	394	287462,22	1255178,14	16	36	312365,72	1279000,09	16	77	312061,32	1279345,45	16	118	311869,99	1280316,96	16	159	311479,12	1280366,01
15	395	287487,36	1255184,60	16	37	312353,14	1279004,15	16	78	312073,13	1279358,34	16	119	311858,34	1280331,57	16	160	311466,73	1280368,19
15	396	287503,84	1255204,80	16	38	312329,75	1278996,82	16	79	312090,07	1279372,82	16	120	311850,92	1280334,10	16	161	311550,64	1280301,18
15	397	287504,00	1255219,24	16	39	312299,20	1278983,03	16	80	312094,21	1279387,11	16	121	311831,61	1280325,39	16	162	311559,63	1280295,73
15	398	287516,76	1255233,82	16	40	312289,76	1278981,81	16	81	312087,88	1279396,81	16	122	311819,32	1280316,85	16	163	311590,70	1280276,85
15	1	287532,80	1255238,04	16	41	312277,57	1278993,51	16	82	312074,45	1279400,90	16	123	311800,31	1280314,05	16	164	311600,57	1280259,73
16	1	312682,48	1278531,46	16	42	312271,09	1279016,87	16	83	312058,71	1279393,18	16	124	311782,92	1280321,94	16	165	311620,40	1280266,21
16	2	312712,98	1278570,94	16	43	312271,30	1279021,01	16	84	312030,12	1279384,41	16	125	311772,06	1280341,36	16	166	311625,08	1280267,74
16	3	312677,34	1278621,38	16	44	312271,57	1279026,22	16	85	312009,08	1279389,75	16	126	311765,47	1280360,03	16	167	311632,44	1280270,14
16	4	312662,22	1278620,36	16	45	312275,58	1279037,95	16	86	311990,31	1279406,06	16	127	311766,77	1280375,05	16	168	311637,19	1280271,69
16	5	312648,20	1278629,60	16	46	312286,26	1279046,78	16	87	311981,19	1279427,84	16	128	311772,48	1280393,65	16	169	311657,46	1280278,32
16	6	312640,02	1278653,04	16	47	312296,01	1279053,96	16	88	311978,13	1279468,07	16	129	311780,46	1280400,23	16	170	311664,76	1280280,70
16	7	312634,39	1278676,35	16	48	312316,41	1279052,92	16	89	311978,55	1279453,07	16	130	311809,39	1280407,37	16	171	311667,44	1280277,13
16	8	312626,34	1278702,33	16	49	312327,86	1279060,01	16	90	311977,25	1279634,37	16	131	311838,93	1280405,32	16	172	311681,17	1280258,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	173	311682,36	1280257,24	16	214	312044,06	1278944,15	16	255	311841,89	1278485,55	16	296	311982,80	1278484,75	16	337	312186,97	1278829,96
16	174	311682,43	1280257,15	16	215	312032,67	1278938,95	16	256	311800,85	1278483,38	16	297	311992,29	1278492,99	16	338	312193,39	1278833,82
16	175	311697,34	1280198,95	16	216	312022,94	1278931,08	16	257	311787,28	1278480,75	16	298	311999,37	1278500,56	16	339	312225,00	1278852,86
16	176	311698,71	1280151,49	16	217	312015,46	1278921,04	16	258	311778,60	1278476,35	16	299	312004,74	1278509,43	16	340	312261,84	1278824,31
16	177	311713,98	1280084,38	16	218	312003,13	1278899,24	16	259	311774,95	1278474,50	16	300	312010,62	1278521,89	16	341	312283,45	1278786,85
16	178	311688,87	1280056,13	16	219	311998,63	1278888,55	16	260	311761,74	1278465,92	16	301	312017,70	1278536,93	16	342	312246,38	1278733,32
16	179	311682,49	1280060,19	16	220	311996,71	1278877,12	16	261	311717,48	1278463,01	16	302	312028,29	1278553,32	16	343	312265,68	1278719,50
16	180	311653,89	1280078,39	16	221	311997,48	1278865,55	16	262	311718,03	1278462,44	16	303	312044,19	1278566,56	16	344	312273,94	1278716,19
16	181	311640,87	1280078,59	16	222	312000,96	1278846,73	16	263	311735,34	1278444,60	16	304	312051,59	1278574,20	16	345	312303,47	1278760,16
16	182	311623,38	1280132,43	16	223	311995,17	1278844,04	16	264	311742,39	1278437,33	16	305	312057,21	1278583,24	16	346	312356,03	1278742,51
16	183	311622,29	1280103,69	16	224	311986,16	1278836,99	16	265	311737,42	1278429,22	16	306	312060,80	1278593,26	16	347	312339,89	1278693,69
16	184	311626,50	1280054,62	16	225	311978,99	1278828,08	16	266	311737,09	1278428,68	16	307	312064,28	1278607,75	16	348	312362,20	1278687,70
16	185	311634,58	1280031,25	16	226	311974,03	1278817,77	16	267	311723,04	1278405,78	16	308	312066,90	1278618,60	16	349	312376,85	1278675,84
16	186	311680,14	1280041,78	16	227	311966,51	1278796,07	16	268	311689,40	1278368,69	16	309	312068,21	1278627,48	16	350	312372,86	1278668,21
16	187	311689,74	1280044,01	16	228	311956,10	1278774,41	16	269	311700,39	1278350,22	16	310	312067,91	1278636,46	16	351	312411,60	1278741,81
16	188	311705,97	1280047,76	16	229	311955,56	1278773,26	16	270	311724,38	1278336,90	16	311	312064,50	1278663,88	16	352	312428,08	1278736,33
16	189	311725,04	1279946,27	16	230	311950,82	1278762,73	16	271	311754,86	1278315,04	16	312	312061,18	1278676,60	16	353	312449,13	1278729,34
16	190	311729,97	1279847,65	16	231	311937,69	1278733,53	16	272	311797,77	1278287,65	16	313	312055,21	1278687,04	16	354	312472,47	1278719,45
16	191	311746,00	1279784,82	16	232	311933,78	1278720,05	16	273	311811,81	1278202,47	16	314	312054,65	1278688,02	16	355	312475,32	1278704,96
16	192	311737,55	1279783,39	16	233	311933,78	1278706,02	16	274	311818,49	1278311,29	16	315	312041,61	1278705,13	16	356	312479,26	1278684,89
16	193	311744,97	1279742,23	16	234	311937,68	1278692,54	16	275	311827,48	1278326,40	16	316	312038,07	1278713,01	16	357	312464,37	1278634,93
16	194	311767,62	1279703,21	16	235	311952,79	1278658,91	16	276	311840,30	1278331,46	16	317	312046,46	1278731,67	16	358	312427,49	1278604,43
16	195	311775,49	1279637,65	16	236	311958,62	1278649,10	16	277	311843,55	1278333,06	16	318	312057,84	1278755,34	16	359	312423,27	1278593,66
16	196	311777,38	1279621,88	16	237	311966,96	1278638,16	16	278	311847,66	1278335,08	16	319	312060,02	1278760,63	16	360	312448,76	1278559,03
16	197	311778,20	1279467,01	16	238	311967,58	1278633,16	16	279	311854,32	1278339,86	16	320	312060,40	1278761,72	16	361	312485,70	1278538,29
16	198	311781,48	1279443,95	16	239	311967,49	1278632,78	16	280	311874,28	1278356,81	16	321	312066,32	1278763,68	16	362	312499,86	1278569,05
16	199	311785,85	1279413,29	16	240	311958,46	1278625,26	16	281	311891,02	1278359,74	16	322	312076,91	1278768,63	16	363	312507,33	1278585,27
16	200	311807,66	1279363,60	16	241	311953,03	1278619,99	16	282	311906,28	1278363,48	16	323	312086,07	1278775,91	16	364	312537,54	1278580,52
16	201	311837,64	1279326,98	16	242	311948,46	1278613,97	16	283	311920,55	1278376,71	16	324	312093,28	1278785,12	16	365	312541,77	1278562,07
16	202	311842,03	1279321,61	16	243	311946,88	1278611,53	16	284	311926,96	1278384,29	16	325	312098,16	1278795,75	16	366	312549,99	1278526,21
16	203	311849,67	1279314,51	16	244	311931,92	1278588,37	16	285	311931,85	1278391,18	16	326	312100,43	1278807,23	16	1	312682,48	1278531,46
16	204	311868,04	1279297,44	16	245	311928,70	1278582,56	16	286	311935,51	1278398,80	16	327	312102,74	1278836,76	17	1	322927,38	1284938,70
16	205	311868,44	1279293,78	16	246	311918,81	1278561,58	16	287	311940,66	1278412,37	16	328	312102,06	1278849,74	17	2	322937,68	1284964,33
16	206	311876,80	1279217,17	16	247	311904,97	1278549,57	16	288	311950,08	1278421,19	16	329	312100,70	1278857,12	17	3	322945,22	1284983,97
16	207	311890,20	1279163,90	16	248	311897,82	1278541,90	16	289	311954,12	1278424,98	16	330	312112,54	1278860,82	17	4	322946,58	1285005,65
16	208	311917,60	1279116,29	16	249	311892,42	1278532,92	16	290	311960,06	1278431,64	16	331	312128,20	1278866,35	17	5	322946,55	1285005,74
16	209	311956,91	1279077,93	16	250	311889,02	1278523,00	16	291	311964,72	1278439,25	16	332	312136,10	1278857,77	17	6	322946,58	1285005,85
16	210	312005,18	1279051,72	16	251	311884,15	1278501,81	16	292	311967,30	1278444,46	16	333	312153,58	1278843,02	17	7	322947,21	1285046,81
16	211	312049,79	1279041,66	16	252	311879,15	1278491,72	16	293	311976,33	1278462,70	16	334	312171,02	1278838,99	17	8	322947,41	1285054,36
16	212	312060,44	1279007,31	16	253	311866,75	1278480,09	16	294	311980,26	1278473,70	16	335	312174,07	1278826,06	17	9	322948,13	1285080,69
16	213	312077,61	1278954,63	16	254	311855,88	1278484,31	16	295	311981,83	1278480,53	16	336	312178,99	1278816,39	17	10	322948,95	1285104,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	11	322948,70	1285123,47	17	52	323004,15	1285853,78	17	93	322617,48	1286638,71	17	134	321805,98	1286646,88	17	175	322453,88	1286819,71
17	12	322947,31	1285133,37	17	53	323004,12	1285853,78	17	94	322618,92	1286639,50	17	135	321790,16	1286637,66	17	176	322475,41	1286810,99
17	13	322945,39	1285147,04	17	54	322996,14	1285875,70	17	95	322617,61	1286639,62	17	136	321789,82	1286637,46	17	177	322496,69	1286799,95
17	14	322932,50	1285174,68	17	55	322995,36	1285877,83	17	96	322619,22	1286650,66	17	137	321789,80	1286596,30	17	178	322518,35	1286777,15
17	15	322927,48	1285181,86	17	56	322950,67	1286000,47	17	97	322633,66	1286677,57	17	138	321746,08	1286548,72	17	179	322520,68	1286774,70
17	16	322916,50	1285197,56	17	57	322930,15	1286056,79	17	98	322639,51	1286688,55	17	139	321724,22	1286537,14	17	180	322551,75	1286753,15
17	17	322882,55	1285220,96	17	58	322926,91	1286065,68	17	99	322652,66	1286712,99	17	140	321705,80	1286544,97	17	181	322561,24	1286741,50
17	18	322857,69	1285230,41	17	59	322899,28	1286141,49	17	100	322642,17	1286726,34	17	141	321705,57	1286545,46	17	182	322542,67	1286715,55
17	19	322838,72	1285235,06	17	60	322891,41	1286163,11	17	101	322622,97	1286750,78	17	142	321703,98	1286542,95	17	183	322531,27	1286672,62
17	20	322845,45	1285254,74	17	61	322877,88	1286200,23	17	102	322603,48	1286775,59	17	143	321698,26	1286530,27	17	184	322526,28	1286631,92
17	21	322854,34	1285293,09	17	62	322877,10	1286209,51	17	103	322584,44	1286799,83	17	144	321692,19	1286509,48	17	185	322512,84	1286597,91
17	22	322853,33	1285321,37	17	63	322874,84	1286236,60	17	104	322556,93	1286834,85	17	145	321683,04	1286499,21	17	186	322504,81	1286563,62
17	23	322850,16	1285347,31	17	64	322844,70	1286239,66	17	105	322554,50	1286856,34	17	146	321670,39	1286492,08	17	187	322508,22	1286519,84
17	24	322855,06	1285371,19	17	65	322802,76	1286244,17	17	106	322553,63	1286864,05	17	147	321681,01	1286471,22	17	188	322508,35	1286518,29
17	25	322859,13	1285394,71	17	66	322749,37	1286249,77	17	107	322552,36	1286875,31	17	148	321740,58	1286512,35	17	189	322514,91	1286483,26
17	26	322857,73	1285415,24	17	67	322746,04	1286250,13	17	108	322551,09	1286886,57	17	149	321746,24	1286516,26	17	190	322513,01	1286462,45
17	27	322851,06	1285436,85	17	68	322740,46	1286250,72	17	109	322542,13	1286890,60	17	150	321756,68	1286523,47	17	191	322503,66	1286434,92
17	28	322850,44	1285448,75	17	69	322733,30	1286251,47	17	110	322515,11	1286902,77	17	151	321767,86	1286530,74	17	192	322499,85	1286401,25
17	29	322854,31	1285460,42	17	70	322722,91	1286252,56	17	111	322489,92	1286912,97	17	152	321931,22	1286637,04	17	193	322501,59	1286369,81
17	30	322872,54	1285472,98	17	71	322714,27	1286253,47	17	112	322461,29	1286922,59	17	153	321934,36	1286639,09	17	194	322508,74	1286338,09
17	31	322879,55	1285483,52	17	72	322706,94	1286261,67	17	113	322450,34	1286924,90	17	154	321935,44	1286639,79	17	195	322525,25	1286317,60
17	32	322889,38	1285498,30	17	73	322694,42	1286275,68	17	114	322439,92	1286924,82	17	155	321948,89	1286603,58	17	196	322547,36	1286299,80
17	33	322906,37	1285526,48	17	74	322673,71	1286298,87	17	115	322402,33	1286920,57	17	156	321955,46	1286607,87	17	197	322551,00	1286272,88
17	34	322913,25	1285549,04	17	75	322672,02	1286304,66	17	116	322362,09	1286912,83	17	157	321960,42	1286611,05	17	198	322562,05	1286243,91
17	35	322911,71	1285574,89	17	76	322668,51	1286316,63	17	117	322339,85	1286908,56	17	158	321974,80	1286624,03	17	199	322574,83	1286216,11
17	36	322905,25	1285600,58	17	77	322665,09	1286328,33	17	118	322329,17	1286905,20	17	159	321994,14	1286640,18	17	200	322600,29	1286191,42
17	37	322918,65	1285614,63	17	78	322657,49	1286354,33	17	119	322300,12	1286888,62	17	160	322010,88	1286654,08	17	201	322623,03	1286178,56
17	38	322928,31	1285629,90	17	79	322638,14	1286388,63	17	120	322279,93	1286873,07	17	161	322028,14	1286661,95	17	202	322646,14	1286173,20
17	39	322930,66	1285633,61	17	80	322636,50	1286391,53	17	121	322230,23	1286854,01	17	162	322083,32	1286691,26	17	203	322672,17	1286151,41
17	40	322947,55	1285635,61	17	81	322631,88	1286399,73	17	122	322186,60	1286835,91	17	163	322126,74	1286706,61	17	204	322676,07	1286143,51
17	41	322964,38	1285634,75	17	82	322622,77	1286415,88	17	123	322152,06	1286821,57	17	164	322186,98	1286727,89	17	205	322686,55	1286122,27
17	42	322965,11	1285634,72	17	83	322622,94	1286425,76	17	124	322106,03	1286805,32	17	165	322187,98	1286728,31	17	206	322695,27	1286104,97
17	43	323001,04	1285660,04	17	84	322623,14	1286436,72	17	125	322049,86	1286785,49	17	166	322256,94	1286756,88	17	207	322703,62	1286088,40
17	44	323000,58	1285660,30	17	85	322623,36	1286449,60	17	126	322046,86	1286784,43	17	167	322267,38	1286761,20	17	208	322706,54	1286055,68
17	45	323006,10	1285738,02	17	86	322623,63	1286464,76	17	127	321985,25	1286752,27	17	168	322326,85	1286784,08	17	209	322725,25	1286005,12
17	46	323036,56	1285769,82	17	87	322623,94	1286482,56	17	128	321978,42	1286749,15	17	169	322336,29	1286790,09	17	210	322719,34	1285954,93
17	47	323058,13	1285767,68	17	88	322620,02	1286503,47	17	129	321969,41	1286745,04	17	170	322353,73	1286804,16	17	211	322721,75	1285928,52
17	48	323058,27	1285790,88	17	89	322619,44	1286505,99	17	130	321950,15	1286736,26	17	171	322367,27	1286812,05	17	212	322732,19	1285903,36
17	49	323051,41	1285824,80	17	90	322617,34	1286516,90	17	131	321892,58	1286704,33	17	172	322415,54	1286821,46	17	213	322740,32	1285883,75
17	50	323044,45	1285848,71	17	91	322613,47	1286537,06	17	132	321855,06	1286682,15	17	173	322439,57	1286824,18	17	214	322758,55	1285848,60
17	51	323040,12	1285849,25	17	92	322607,32	1286569,09	17	133	321813,91	1286654,77	17	174	322440,22	1286824,25	17	215	322778,29	1285802,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	216	322804,74	1285780,73	17	257	322698,23	1284912,30	18	15	296391,26	1246656,36	18	56	296873,40	1247269,85	18	97	297071,14	1247847,13
17	217	322736,69	1285731,22	17	258	322702,08	1284920,66	18	16	296397,93	1246651,74	18	57	296874,00	1247270,51	18	98	297061,60	1247855,08
17	218	322698,33	1285691,03	17	259	322706,65	1284926,42	18	17	296404,12	1246647,44	18	58	296879,21	1247276,13	18	99	297052,58	1247910,44
17	219	322687,53	1285667,02	17	260	322723,72	1284925,54	18	18	296422,46	1246644,82	18	59	296885,06	1247285,68	18	100	297059,36	1247949,28
17	220	322664,30	1285646,05	17	261	322742,60	1284923,95	18	19	296468,78	1246643,68	18	60	296903,21	1247324,51	18	101	297057,64	1247982,23
17	221	322651,25	1285634,28	17	262	322755,24	1284923,08	18	20	296516,98	1246628,66	18	61	296906,75	1247335,05	18	102	297064,63	1248004,75
17	222	322626,95	1285607,55	17	263	322762,68	1284934,67	18	21	296547,02	1246616,62	18	62	296912,01	1247363,21	18	103	297114,83	1247995,96
17	223	322615,03	1285594,44	17	264	322760,19	1284952,77	18	22	296569,38	1246603,28	18	63	296911,16	1247374,37	18	104	297117,11	1248059,97
17	224	322603,62	1285567,09	17	265	322766,22	1284970,42	18	23	296581,50	1246598,42	18	64	296907,44	1247393,86	18	105	297096,68	1248071,38
17	225	322600,75	1285543,48	17	266	322760,09	1284984,43	18	24	296596,18	1246619,57	18	65	296904,61	1247403,43	18	106	297073,88	1248064,54
17	226	322603,38	1285513,32	17	267	322766,46	1284991,80	18	25	296622,95	1246658,13	18	66	296885,57	1247448,11	18	107	297059,80	1248060,32
17	227	322609,83	1285484,65	17	268	322777,27	1285000,04	18	26	296635,90	1246692,67	18	67	296861,85	1247486,27	18	108	297028,88	1248088,04
17	228	322624,87	1285452,61	17	269	322778,03	1285000,62	18	27	296639,17	1246707,85	18	68	296855,79	1247494,15	18	109	297026,61	1248081,20
17	229	322604,84	1285427,79	17	270	322809,12	1285003,82	18	28	296639,48	1246722,46	18	69	296843,53	1247507,16	18	110	297017,72	1248054,46
17	230	322596,53	1285404,03	17	271	322817,48	1284999,97	18	29	296638,80	1246737,06	18	70	296835,00	1247514,39	18	111	297005,91	1248037,26
17	231	322592,40	1285372,14	17	272	322815,51	1284994,94	18	30	296632,79	1246758,62	18	71	296803,30	1247531,19	18	112	296985,48	1248017,66
17	232	322594,60	1285308,72	17	273	322813,41	1284987,34	18	31	296614,82	1246802,49	18	72	296798,48	1247535,16	18	113	296981,36	1248008,16
17	233	322609,75	1285269,23	17	274	322815,50	1284975,64	18	32	296607,88	1246816,72	18	73	296800,33	1247542,15	18	114	296973,22	1247999,28
17	234	322611,88	1285263,68	17	275	322820,54	1284974,57	18	33	296600,88	1246831,04	18	74	296800,79	1247552,10	18	115	296964,38	1247964,76
17	235	322625,18	1285217,01	17	276	322823,04	1284974,03	18	34	296594,94	1246840,61	18	75	296799,17	1247577,28	18	116	296958,48	1247964,02
17	236	322622,25	1285207,07	17	277	322823,04	1284922,80	18	35	296622,27	1246856,40	18	76	296824,06	1247577,37	18	117	296961,06	1247935,56
17	237	322618,19	1285193,35	17	278	322823,04	1284863,13	18	36	296632,29	1246864,34	18	77	296956,09	1247622,18	18	118	296967,20	1247905,30
17	238	322621,64	1285153,23	17	279	322829,99	1284864,34	18	37	296647,13	1246881,10	18	78	297076,22	1247621,08	18	119	296971,08	1247895,98
17	239	322638,06	1285132,39	17	280	322858,72	1284882,95	18	38	296654,14	1246893,58	18	79	297081,32	1247621,04	18	120	296977,18	1247891,18
17	240	322668,14	1285109,61	17	281	322887,23	1284897,02	18	39	296678,33	1246898,61	18	80	297124,92	1247620,64	18	121	296978,96	1247879,40
17	241	322658,20	1285061,81	17	282	322906,88	1284913,59	18	40	296701,39	1246899,11	18	81	297125,08	1247620,83	18	122	296981,10	1247865,22
17	242	322667,06	1285039,70	17	1	322927,38	1284938,70	18	41	296727,04	1246900,07	18	82	297136,41	1247646,06	18	123	297000,46	1247842,40
17	243	322665,02	1284999,82	18	1	296533,00	1246470,98	18	42	296737,54	1246901,71	18	83	297139,76	1247662,82	18	124	297007,13	1247834,82
17	244	322632,51	1284983,15	18	2	296520,72	1246481,63	18	43	296760,58	1246908,15	18	84	297139,76	1247676,65	18	125	297015,74	1247825,02
17	245	322631,70	1284982,98	18	3	296515,36	1246486,28	18	44	296770,50	1246912,12	18	85	297139,02	1247690,46	18	126	297013,98	1247814,23
17	246	322596,38	1284912,89	18	4	296529,94	1246528,20	18	45	296776,25	1246916,05	18	86	297132,88	1247711,99	18	127	297012,85	1247807,34
17	247	322643,58	1284897,70	18	5	296458,14	1246565,36	18	46	296841,95	1247029,08	18	87	297125,05	1247727,19	18	128	297011,37	1247798,26
17	248	322746,27	1284864,65	18	6	296378,46	1246589,12	18	47	296852,00	1247046,36	18	88	297120,62	1247732,74	18	129	297011,28	1247797,72
17	249	322746,48	1284868,77	18	7	296369,33	1246594,60	18	48	296874,04	1247083,14	18	89	297108,32	1247732,52	18	130	297014,10	1247784,48
17	250	322748,90	1284881,18	18	8	296356,87	1246602,08	18	49	296909,37	1247142,09	18	90	297101,64	1247732,17	18	131	297016,90	1247779,54
17	251	322747,66	1284891,81	18	9	296347,90	1246607,46	18	50	296912,05	1247149,36	18	91	297105,61	1247782,42	18	132	297016,44	1247770,38
17	252	322735,12	1284897,59	18	10	296334,66	1246601,06	18	51	296914,57	1247168,47	18	92	297107,70	1247808,96	18	133	297006,68	1247759,08
17	253	322726,63	1284898,87	18	11	296336,02	1246671,08	18	52	296912,89	1247193,83	18	93	297109,08	1247842,48	18	134	297000,52	1247740,36
17	254	322714,42	1284894,37	18	12	296344,12	1246673,60	18	53	296905,89	1247215,09	18	94	297108,89	1247842,49	18	135	296999,92	1247720,56
17	255	322706,79	1284895,61	18	13	296363,68	1246670,08	18	54	296890,66	1247247,50	18	95	297075,89	1247844,70	18	136	297008,86	1247705,54
17	256	322699,46	1284902,83	18	14	296380,54	1246662,92	18	55	296887,27	1247251,39	18	96	297073,90	1247844,83	18	137	297025,76	1247687,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	138	297040,44	1247673,98	18	179	296694,94	1247743,16	18	220	296572,25	1247677,68	18	261	296441,82	1246992,74	18	302	296208,08	1246650,39
18	139	297041,60	1247665,02	18	180	296690,92	1247733,26	18	221	296577,07	1247650,85	18	262	296433,98	1246961,24	18	303	296204,24	1246645,04
18	140	297041,60	1247656,94	18	181	296680,14	1247728,54	18	222	296580,27	1247640,12	18	263	296453,14	1246935,32	18	304	296188,96	1246611,81
18	141	297038,62	1247654,26	18	182	296676,48	1247716,88	18	223	296586,05	1247630,77	18	264	296454,00	1246913,90	18	305	296186,79	1246604,24
18	142	297030,00	1247651,86	18	183	296676,84	1247706,76	18	224	296592,58	1247629,78	18	265	296454,16	1246909,80	18	306	296222,62	1246546,08
18	143	297020,28	1247651,54	18	184	296672,98	1247699,94	18	225	296613,04	1247646,56	18	266	296426,40	1246847,60	18	307	296247,79	1246505,22
18	144	297011,52	1247654,42	18	185	296669,12	1247693,12	18	226	296624,28	1247641,86	18	267	296421,43	1246816,02	18	308	296251,72	1246498,84
18	145	297006,15	1247656,75	18	186	296671,16	1247681,60	18	227	296630,31	1247639,35	18	268	296421,12	1246814,02	18	309	296242,86	1246481,67
18	146	296999,80	1247659,50	18	187	296678,82	1247676,82	18	228	296647,06	1247632,36	18	269	296424,02	1246810,86	18	310	296222,08	1246441,42
18	147	296989,27	1247661,58	18	188	296683,30	1247675,84	18	229	296615,91	1247561,99	18	270	296444,56	1246788,48	18	311	296221,88	1246441,10
18	148	296980,40	1247663,34	18	189	296687,92	1247677,74	18	230	296614,00	1247557,66	18	271	296464,34	1246766,92	18	312	296196,00	1246401,76
18	149	296972,40	1247664,92	18	190	296691,38	1247681,88	18	231	296608,81	1247549,02	18	272	296467,30	1246765,59	18	313	296180,12	1246391,23
18	150	296952,24	1247674,44	18	191	296694,90	1247684,04	18	232	296600,80	1247535,66	18	273	296485,33	1246757,49	18	314	296174,80	1246387,70
18	151	296930,68	1247680,00	18	192	296697,94	1247683,34	18	233	296595,72	1247527,19	18	274	296490,28	1246755,26	18	315	296158,06	1246391,22
18	152	296915,75	1247678,29	18	193	296700,80	1247681,40	18	234	296581,70	1247503,84	18	275	296484,88	1246725,76	18	316	296150,12	1246410,34
18	153	296891,60	1247675,52	18	194	296703,42	1247676,88	18	235	296578,00	1247483,54	18	276	296484,48	1246725,54	18	317	296137,86	1246414,52
18	154	296879,28	1247669,70	18	195	296702,04	1247667,28	18	236	296632,96	1247443,32	18	277	296472,72	1246718,52	18	318	296117,86	1246406,64
18	155	296865,18	1247667,36	18	196	296694,06	1247657,16	18	237	296654,73	1247440,48	18	278	296463,33	1246708,10	18	319	296098,90	1246419,02
18	156	296849,88	1247667,26	18	197	296686,90	1247654,44	18	238	296657,67	1247440,09	18	279	296446,78	1246689,72	18	320	296078,44	1246425,88
18	157	296826,48	1247670,64	18	198	296686,56	1247647,72	18	239	296700,20	1247434,54	18	280	296446,62	1246689,50	18	321	296027,08	1246420,46
18	158	296809,76	1247677,18	18	199	296690,97	1247637,94	18	240	296707,62	1247422,58	18	281	296441,26	1246685,46	18	322	295976,48	1246433,12
18	159	296798,22	1247690,42	18	200	296694,02	1247631,18	18	241	296696,82	1247400,51	18	282	296420,36	1246669,70	18	323	295973,44	1246433,88
18	160	296789,92	1247705,79	18	201	296695,58	1247619,30	18	242	296648,94	1247302,64	18	283	296411,59	1246668,24	18	324	295969,10	1246433,81
18	161	296785,84	1247713,34	18	202	296689,98	1247612,16	18	243	296615,90	1247244,78	18	284	296402,30	1246666,70	18	325	295905,32	1246432,72
18	162	296780,48	1247733,08	18	203	296680,78	1247610,10	18	244	296616,14	1247214,48	18	285	296390,60	1246668,60	18	326	295838,70	1246453,66
18	163	296773,08	1247743,12	18	204	296672,62	1247608,28	18	245	296699,19	1247162,12	18	286	296372,56	1246680,03	18	327	295831,83	1246455,82
18	164	296772,38	1247755,02	18	205	296671,76	1247645,04	18	246	296699,88	1247161,69	18	287	296350,84	1246693,78	18	328	295798,18	1246466,40
18	165	296777,28	1247764,86	18	206	296636,68	1247651,88	18	247	296700,72	1247161,16	18	288	296319,71	1246720,76	18	329	295789,00	1246468,24
18	166	296781,06	1247770,38	18	207	296686,76	1247785,66	18	248	296702,88	1247151,26	18	289	296299,56	1246738,22	18	330	295781,04	1246451,72
18	167	296782,34	1247778,22	18	208	296697,22	1247810,44	18	249	296680,88	1247113,42	18	290	296288,58	1246747,74	18	331	295782,48	1246430,90
18	168	296775,46	1247789,54	18	209	296688,83	1247813,74	18	250	296679,43	1247110,93	18	291	296266,86	1246742,90	18	332	295780,04	1246430,15
18	169	296769,84	1247791,14	18	210	296672,90	1247820,00	18	251	296654,30	1247067,72	18	292	296245,04	1246699,48	18	333	295774,62	1246428,48
18	170	296762,18	1247787,58	18	211	296661,51	1247786,51	18	252	296666,02	1247052,88	18	293	296252,98	1246686,56	18	334	295770,88	1246423,86
18	171	296753,92	1247780,54	18	212	296648,66	1247748,70	18	253	296664,52	1247048,50	18	294	296272,18	1246655,32	18	335	295763,94	1246422,41
18	172	296742,48	1247779,80	18	213	296628,40	1247720,20	18	254	296659,74	1247034,48	18	295	296265,93	1246641,75	18	336	295752,34	1246420,00
18	173	296733,02	1247783,80	18	214	296625,83	1247717,45	18	255	296590,94	1246999,56	18	296	296265,38	1246640,54	18	337	295744,94	1246412,08
18	174	296722,80	1247781,26	18	215	296613,24	1247703,96	18	256	296560,78	1246967,24	18	297	296259,14	1246626,99	18	338	295737,40	1246409,84
18	175	296717,06	1247772,32	18	216	296596,32	1247705,70	18	257	296543,66	1246980,60	18	298	296258,53	1246625,66	18	339	295734,34	1246411,15
18	176	296711,64	1247760,74	18	217	296579,00	1247734,80	18	258	296525,41	1246978,74	18	299	296258,16	1246624,86	18	340	295725,86	1246414,80
18	177	296702,66	1247756,82	18	218	296573,52	1247709,78	18	259	296520,36	1246978,22	18	300	296249,59	1246624,16	18	341	295720,66	1246415,50
18	178	296696,20	1247750,56	18	219	296571,52	1247688,85	18	260	296456,74	1247005,52	18	301	296231,32	1246622,66	18	342	295706,30	1246424,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	343	295696,08	1246438,60	18	384	295573,94	1246492,88	18	425	296447,27	1246374,81	19	38	303413,96	1246016,65	19	79	303003,48	1246059,13
18	344	295696,02	1246438,72	18	385	295605,28	1246476,50	18	426	296458,92	1246381,64	19	39	303413,32	1246011,73	19	80	302993,25	1246061,72
18	345	295692,62	1246447,94	18	386	295622,58	1246444,20	18	427	296505,43	1246437,74	19	40	303405,48	1246004,81	19	81	302967,15	1246063,42
18	346	295687,12	1246451,28	18	387	295631,16	1246394,72	18	1	296533,00	1246470,98	19	41	303392,99	1246011,59	19	82	302965,90	1246070,95
18	347	295673,24	1246470,34	18	388	295659,42	1246325,20	19	1	304327,66	1245866,61	19	42	303382,14	1246014,32	19	83	302962,37	1246081,57
18	348	295664,42	1246487,77	18	389	295666,90	1246298,30	19	2	304331,89	1245871,20	19	43	303370,95	1246014,57	19	84	302958,14	1246088,98
18	349	295661,87	1246492,83	18	390	295666,74	1246277,98	19	3	304327,98	1245884,19	19	44	303360,82	1246012,58	19	85	302947,28	1246103,16
18	350	295655,78	1246504,86	18	391	295695,28	1246276,09	19	4	304185,81	1245837,55	19	45	303328,16	1246001,58	19	86	302943,85	1246107,15
18	351	295654,86	1246506,00	18	392	295724,00	1246274,18	19	5	304154,76	1245819,95	19	46	303323,53	1245999,13	19	87	302938,49	1246111,63
18	352	295645,50	1246517,62	18	393	295739,72	1246253,04	19	6	304115,47	1245811,86	19	47	303314,63	1245992,34	19	88	302935,26	1246114,32
18	353	295642,36	1246524,32	18	394	295750,04	1246233,09	19	7	304083,66	1245805,30	19	48	303307,20	1245983,24	19	89	302918,15	1246122,08
18	354	295643,42	1246528,20	18	395	295753,70	1246231,68	19	8	304061,79	1245851,57	19	49	303288,84	1245990,53	19	90	302917,40	1246130,68
18	355	295647,92	1246530,60	18	396	295771,43	1246225,24	19	9	304035,14	1245902,27	19	50	303277,72	1245991,70	19	91	302914,57	1246139,95
18	356	295651,60	1246528,94	18	397	295793,64	1246222,48	19	10	304021,93	1245947,71	19	51	303266,60	1245990,37	19	92	302912,70	1246144,28
18	357	295654,54	1246527,61	18	398	295826,73	1246226,58	19	11	303984,65	1245958,85	19	52	303256,07	1245986,60	19	93	302900,45	1246172,60
18	358	295657,74	1246526,16	18	399	295838,68	1246269,22	19	12	303858,48	1246017,40	19	53	303230,61	1245972,63	19	94	302890,83	1246184,25
18	359	295661,72	1246527,26	18	400	295844,27	1246275,86	19	13	303751,03	1246067,27	19	54	303222,35	1245965,08	19	95	302881,70	1246190,72
18	360	295669,91	1246526,09	18	401	295845,07	1246276,81	19	14	303676,60	1246054,47	19	55	303217,97	1245958,75	19	96	302863,25	1246198,21
18	361	295676,04	1246525,22	18	402	295859,38	1246293,80	19	15	303656,70	1246059,64	19	56	303205,44	1246050,53	19	97	302852,39	1246200,94
18	362	295682,98	1246528,06	18	403	295899,73	1246297,58	19	16	303641,19	1246065,00	19	57	303196,78	1245959,53	19	98	302841,21	1246201,19
18	363	295686,28	1246537,80	18	404	295930,83	1246300,49	19	17	303628,05	1246073,15	19	58	303190,43	1245958,80	19	99	302830,24	1246198,95
18	364	295713,20	1246548,30	18	405	295974,51	1246304,57	19	18	303613,18	1246082,37	19	59	303170,68	1245950,74	19	100	302817,63	1246206,56
18	365	295716,74	1246560,18	18	406	296091,74	1246315,54	19	19	303603,86	1246084,85	19	60	303160,99	1245945,14	19	101	302802,76	1246211,87
18	366	295717,92	1246583,36	18	407	296094,13	1246286,63	19	20	303598,30	1246086,33	19	61	303154,08	1245938,32	19	102	302782,14	1246208,38
18	367	295719,64	1246593,88	18	408	296094,36	1246283,88	19	21	303572,54	1246085,92	19	62	303153,00	1245937,30	19	103	302754,68	1246189,25
18	368	295702,46	1246620,64	18	409	296109,24	1246273,63	19	22	303572,07	1246085,91	19	63	303149,68	1245934,15	19	104	302746,07	1246192,25
18	369	295688,78	1246629,28	18	410	296127,45	1246266,81	19	23	303564,11	1246084,99	19	64	303147,34	1245931,01	19	105	302732,23	1246196,54
18	370	295683,28	1246642,50	18	411	296141,59	1246263,12	19	24	303553,44	1246081,61	19	65	303143,68	1245926,09	19	106	302721,05	1246197,02
18	371	295661,26	1246660,70	18	412	296167,63	1246259,57	19	25	303543,80	1246075,94	19	66	303140,00	1245917,99	19	107	302694,57	1246194,53
18	372	295644,12	1246653,32	18	413	296190,00	1246260,27	19	26	303533,51	1246068,22	19	67	303132,88	1245919,92	19	108	302689,37	1246196,46
18	373	295637,18	1246644,26	18	414	296198,37	1246261,67	19	27	303514,59	1246049,43	19	68	303116,54	1245921,09	19	109	302684,08	1246212,01
18	374	295624,12	1246642,00	18	415	296229,89	1246266,94	19	28	303501,72	1246055,12	19	69	303103,09	1245924,09	19	110	302678,44	1246219,74
18	375	295616,70	1246623,36	18	416	296250,60	1246275,43	19	29	303492,00	1246058,23	19	70	303059,12	1245933,90	19	111	302674,19	1246225,55
18	376	295613,13	1246620,01	18	417	296268,90	1246288,31	19	30	303480,86	1246059,30	19	71	303051,25	1245934,74	19	112	302668,31	1246239,72
18	377	295609,03	1246616,18	18	418	296294,67	1246311,66	19	31	303461,54	1246058,09	19	72	303053,86	1245962,83	19	113	302662,41	1246249,23
18	378	295604,22	1246611,67	18	419	296317,79	1246332,63	19	32	303452,68	1246057,53	19	73	303054,54	1245985,88	19	114	302658,57	1246253,11
18	379	295582,74	1246591,56	18	420	296333,68	1246354,25	19	33	303424,06	1246054,01	19	74	303052,29	1245996,84	19	115	302668,55	1246259,58
18	380	295553,46	1246589,52	18	421	296350,17	1246358,01	19	34	303432,49	1246048,22	19	75	303047,65	1246007,03	19	116	302676,38	1246266,12
18	381	295540,66	1246581,32	18	422	296357,10	1246359,59	19	35	303422,80	1246038,33	19	76	303028,14	1246039,59	19	117	302683,24	1246274,97
18	382	295534,64	1246549,82	18	423	296375,20	1246366,24	19	36	303417,20	1246028,64	19	77	303021,35	1246048,48	19	118	302688,26	1246286,06
18	383	295554,94	1246520,41	18	424	296425,92	1246368,07	19	37	303414,46	1246020,56	19	78	303013,37	1246054,99	19	119	302690,30	1246296,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	120	302691.94	1246316.76	19	161	303321.73	1247001.43	19	202	303888.38	1247333.26	19	243	304124.20	1247645.21	19	284	303272.27	1246984.40
19	121	302689.30	1246348.21	19	162	303318.67	1247005.98	19	203	303871.13	1247351.45	19	244	304073.00	1247644.23	19	285	303264.67	1246980.22
19	122	302690.13	1246352.72	19	163	303320.13	1247013.06	19	204	303952.49	1247428.55	19	245	304069.88	1247634.56	19	286	303249.67	1246971.99
19	123	302697.35	1246366.36	19	164	303326.50	1247019.33	19	205	303965.85	1247441.21	19	246	303985.02	1247580.39	19	287	303227.19	1246975.97
19	124	302703.28	1246377.55	19	165	303333.99	1247026.09	19	206	303985.40	1247466.55	19	247	303977.26	1247575.37	19	288	303201.60	1246982.44
19	125	302710.50	1246396.77	19	166	303335.48	1247033.71	19	207	303985.62	1247466.88	19	248	303974.53	1247573.70	19	289	303188.08	1246959.54
19	126	302761.85	1246432.65	19	167	303336.26	1247049.07	19	208	303985.66	1247466.89	19	249	303970.77	1247571.30	19	290	303205.11	1246935.96
19	127	302768.87	1246436.42	19	168	303342.69	1247056.44	19	209	303990.60	1247473.29	19	250	303955.64	1247561.64	19	291	303216.75	1246919.20
19	128	302766.26	1246441.82	19	169	303342.58	1247058.17	19	210	304008.14	1247482.99	19	251	303952.77	1247542.54	19	292	303224.31	1246891.78
19	129	302778.50	1246467.24	19	170	303387.85	1247118.20	19	211	304016.91	1247502.87	19	252	303950.60	1247528.16	19	293	303222.46	1246883.17
19	130	302833.81	1246522.32	19	171	303395.37	1247125.51	19	212	304022.06	1247514.53	19	253	303891.54	1247456.10	19	294	303203.32	1246852.51
19	131	302912.36	1246556.87	19	172	303397.11	1247132.30	19	213	304040.56	1247544.80	19	254	303879.80	1247436.52	19	295	303254.61	1246844.61
19	132	302921.54	1246562.00	19	173	303400.34	1247138.17	19	214	304126.06	1247524.25	19	255	303807.96	1247391.40	19	296	303249.67	1246820.67
19	133	302981.66	1246587.28	19	174	303405.60	1247140.83	19	215	304160.49	1247532.83	19	256	303755.50	1247380.30	19	297	303238.23	1246815.96
19	134	303055.35	1246628.17	19	175	303411.90	1247142.52	19	216	304163.20	1247551.88	19	257	303737.02	1247362.42	19	298	303209.86	1246804.28
19	135	303119.35	1246666.31	19	176	303418.76	1247144.18	19	217	304244.27	1247553.05	19	258	303725.68	1247334.66	19	299	303184.39	1246791.40
19	136	303114.46	1246688.29	19	177	303427.06	1247145.59	19	218	304292.74	1247591.43	19	259	303712.80	1247318.30	19	300	303108.87	1246732.90
19	137	303117.84	1246691.73	19	178	303435.76	1247147.52	19	219	304328.12	1247600.97	19	260	303613.44	1247267.35	19	301	303103.70	1246734.08
19	138	303174.57	1246739.63	19	179	303441.90	1247153.06	19	220	304350.36	1247643.45	19	261	303594.26	1247257.52	19	302	303086.85	1246748.68
19	139	303187.46	1246744.47	19	180	303446.48	1247160.33	19	221	304401.28	1247628.29	19	262	303516.56	1247250.02	19	303	303084.88	1246749.60
19	140	303198.03	1246757.67	19	181	303453.61	1247171.13	19	222	304429.09	1247620.01	19	263	303512.68	1247247.60	19	304	303072.36	1246755.47
19	141	303214.50	1246785.36	19	182	303460.43	1247175.54	19	223	304491.05	1247631.03	19	264	303468.93	1247221.47	19	305	303064.30	1246759.18
19	142	303221.88	1246789.93	19	183	303466.38	1247173.98	19	224	304528.40	1247639.59	19	265	303458.95	1247215.48	19	306	303057.72	1246759.51
19	143	303243.29	1246789.38	19	184	303482.09	1247175.29	19	225	304519.94	1247662.71	19	266	303444.17	1247242.69	19	307	303039.40	1246756.05
19	144	303267.05	1246781.02	19	185	303496.14	1247176.84	19	226	304514.71	1247676.99	19	267	303440.50	1247244.19	19	308	303032.57	1246751.45
19	145	303286.82	1246780.56	19	186	303559.42	1247152.38	19	227	304827.27	1247760.72	19	268	303429.77	1247248.57	19	309	303029.03	1246746.69
19	146	303299.08	1246783.79	19	187	303599.42	1247210.24	19	228	304735.28	1247766.09	19	269	303421.36	1247238.34	19	310	302986.59	1246687.30
19	147	303303.66	1246788.46	19	188	303607.85	1247222.89	19	229	304721.61	1247766.89	19	270	303420.74	1247232.52	19	311	302956.35	1246681.89
19	148	303312.42	1246797.40	19	189	303597.75	1247246.51	19	230	304705.14	1247771.53	19	271	303419.54	1247221.32	19	312	302937.26	1246678.47
19	149	303313.72	1246812.18	19	190	303603.09	1247252.54	19	231	304625.41	1247794.00	19	272	303416.76	1247195.26	19	313	302928.71	1246675.75
19	150	303320.92	1246829.37	19	191	303605.17	1247252.82	19	232	304585.23	1247805.33	19	273	303414.37	1247192.05	19	314	302919.34	1246667.29
19	151	303311.92	1246883.48	19	192	303614.69	1247254.14	19	233	304583.16	1247805.91	19	274	303397.24	1247169.02	19	315	302914.96	1246663.33
19	152	303315.75	1246900.92	19	193	303636.91	1247250.40	19	234	304565.52	1247799.77	19	275	303386.39	1247163.53	19	316	302905.01	1246654.35
19	153	303329.92	1246919.30	19	194	303645.06	1247249.02	19	235	304555.88	1247793.35	19	276	303365.56	1247153.00	19	317	302872.75	1246633.72
19	154	303331.18	1246929.53	19	195	303651.01	1247248.01	19	236	304538.47	1247776.40	19	277	303353.86	1247153.34	19	318	302872.34	1246633.75
19	155	303325.47	1246951.49	19	196	303657.87	1247252.56	19	237	304502.93	1247741.81	19	278	303341.09	1247141.72	19	319	302859.15	1246634.94
19	156	303323.28	1246952.45	19	197	303678.52	1247247.30	19	238	304500.77	1247742.20	19	279	303316.36	1247119.20	19	320	302852.68	1246642.10
19	157	303325.91	1246956.57	19	198	303710.20	1247265.84	19	239	304430.01	1247777.02	19	280	303318.88	1247091.08	19	321	302829.87	1246669.02
19	158	303329.04	1246961.48	19	199	303821.42	1247330.90	19	240	304389.26	1247776.43	19	281	303321.40	1247063.00	19	322	302812.36	1246676.23
19	159	303331.30	1246973.45	19	200	303836.83	1247311.65	19	241	304341.57	1247723.59	19	282	303294.54	1247014.66	19	323	302800.01	1246671.07
19	160	303326.74	1246991.83	19	201	303867.59	1247322.44	19	242	304280.32	1247654.64	19	283	303279.20	1246993.81	19	324	302801.89	1246659.37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	325	302815.37	1246642.43	19	366	302614.14	1246163.24	19	407	303801.73	1245910.89	19	448	303914.29	1245414.76	19	489	304090.16	1245700.75
19	326	302829.95	1246619.08	19	367	302624.94	1246159.01	19	408	303810.30	1245907.42	19	449	303927.62	1245395.26	19	490	304105.35	1245699.44
19	327	302829.80	1246605.94	19	368	302647.26	1246115.84	19	409	303818.84	1245905.81	19	450	303940.86	1245406.61	19	491	304116.46	1245700.85
19	328	302823.89	1246593.10	19	369	302657.99	1246118.04	19	410	303830.03	1245905.97	19	451	303953.24	1245419.58	19	492	304140.41	1245707.69
19	329	302822.59	1246592.54	19	370	302831.16	1246081.22	19	411	303840.90	1245908.60	19	452	303964.07	1245427.11	19	493	304149.95	1245713.54
19	330	302786.80	1246577.12	19	371	302842.88	1246077.37	19	412	303852.63	1245913.50	19	453	303971.92	1245435.09	19	494	304159.67	1245720.82
19	331	302776.59	1246568.40	19	372	302825.92	1246011.47	19	413	303873.33	1245909.06	19	454	303977.80	1245444.61	19	495	304141.18	1245768.69
19	332	302768.42	1246558.94	19	373	302904.26	1245978.57	19	414	303884.50	1245909.79	19	455	303980.26	1245450.91	19	496	304153.53	1245770.51
19	333	302754.24	1246559.13	19	374	302955.34	1245957.13	19	415	303893.60	1245912.51	19	456	303982.81	1245462.70	19	497	304166.26	1245767.71
19	334	302743.32	1246571.78	19	375	302962.69	1245954.04	19	416	303898.50	1245903.38	19	457	303984.07	1245497.67	19	498	304180.80	1245774.83
19	335	302719.86	1246606.63	19	376	302928.84	1245852.91	19	417	303905.68	1245894.80	19	458	303987.97	1245516.61	19	499	304186.25	1245785.59
19	336	302698.37	1246603.26	19	377	302931.40	1245847.70	19	418	303914.58	1245888.02	19	459	303987.90	1245517.53	19	500	304190.06	1245794.28
19	337	302691.56	1246597.12	19	378	302938.45	1245839.01	19	419	303926.34	1245881.01	19	460	303987.12	1245527.77	19	501	304199.75	1245803.90
19	338	302693.76	1246585.37	19	379	302947.26	1245832.11	19	420	303926.21	1245880.52	19	461	303984.14	1245537.67	19	502	304209.38	1245806.47
19	339	302706.35	1246568.41	19	380	302963.78	1245821.92	19	421	303921.32	1245862.11	19	462	303977.36	1245553.14	19	503	304222.59	1245813.15
19	340	302722.00	1246545.53	19	381	302978.83	1245815.75	19	422	303921.51	1245880.92	19	463	303973.87	1245558.91	19	504	304236.61	1245817.64
19	341	302732.94	1246522.90	19	382	302984.83	1245814.75	19	423	303924.18	1245840.05	19	464	303976.77	1245565.44	19	505	304255.19	1245821.59
19	342	302724.05	1246514.87	19	383	302996.02	1245814.84	19	424	303928.95	1245830.45	19	465	303978.91	1245576.43	19	506	304268.31	1245826.44
19	343	302714.20	1246505.98	19	384	303018.87	1245819.76	19	425	303930.04	1245828.83	19	466	303976.90	1245603.02	19	507	304281.53	1245839.25
19	344	302704.52	1246501.74	19	385	303029.44	1245823.44	19	426	303927.99	1245828.07	19	467	303972.57	1245618.60	19	508	304293.12	1245850.30
19	345	302689.96	1246515.10	19	386	303046.73	1245834.26	19	427	303918.48	1245823.39	19	468	303976.26	1245626.41	19	509	304306.79	1245853.89
19	346	302675.76	1246504.79	19	387	303107.56	1245821.47	19	428	303909.75	1245816.39	19	469	303978.67	1245637.34	19	510	304314.22	1245855.35
19	347	302672.73	1246502.91	19	388	303121.45	1245813.18	19	429	303902.79	1245807.62	19	470	303978.69	1245647.65	19	511	304320.61	1245860.54
19	348	302654.59	1246491.67	19	389	303132.21	1245810.10	19	430	303890.25	1245786.41	19	471	303976.49	1245669.20	19	1	304327.66	1245866.61
19	349	302648.44	1246476.56	19	390	303137.75	1245809.60	19	431	303881.51	1245765.97	19	472	303975.06	1245676.13	20	1	292996.62	1232295.88
19	350	302638.22	1246451.32	19	391	303166.83	1245806.93	19	432	303876.08	1245746.20	19	473	303974.45	1245679.12	20	2	293011.85	1232336.13
19	351	302619.63	1246427.03	19	392	303178.01	1245807.22	19	433	303873.52	1245736.90	19	474	303971.39	1245686.01	20	3	293023.39	1232366.62
19	352	302588.82	1246400.22	19	393	303188.86	1245809.99	19	434	303872.02	1245726.49	19	475	303975.21	1245702.01	20	4	293029.36	1232382.40
19	353	302529.71	1246307.34	19	394	303202.24	1245817.59	19	435	303873.96	1245709.48	19	476	303974.91	1245713.20	20	5	293034.88	1232384.66
19	354	302532.73	1246305.47	19	395	303210.17	1245825.49	19	436	303867.71	1245687.75	19	477	303973.11	1245723.04	20	6	293058.23	1232410.97
19	355	302536.81	1246306.24	19	396	303213.14	1245829.21	19	437	303867.36	1245676.56	19	478	303974.94	1245730.26	20	7	293064.26	1232417.87
19	356	302542.68	1246307.39	19	397	303386.82	1245882.40	19	438	303870.45	1245662.82	19	479	303978.53	1245738.65	20	8	293080.75	1232440.69
19	357	302547.17	1246305.38	19	398	303392.06	1245885.72	19	439	303876.43	1245651.23	19	480	303991.05	1245737.36	20	9	293084.88	1232447.50
19	358	302551.20	1246300.33	19	399	303423.69	1245899.23	19	440	303868.78	1245630.85	19	481	303999.82	1245722.23	20	10	293087.89	1232454.88
19	359	302557.13	1246299.55	19	400	303427.55	1245900.88	19	441	303867.49	1245615.19	19	482	304004.90	1245716.34	20	11	293089.68	1232462.64
19	360	302562.80	1246299.90	19	401	303429.22	1245900.17	19	442	303869.59	1245604.19	19	483	304013.91	1245709.71	20	12	293095.01	1232498.67
19	361	302568.76	1246299.60	19	402	303487.34	1245969.91	19	443	303872.69	1245476.12	19	484	304034.91	1245698.35	20	13	293095.11	1232499.36
19	362	302572.04	1246297.49	19	403	303503.52	1245974.30	19	444	303886.54	1245455.35	19	485	304040.66	1245695.24	20	14	293099.75	1232534.09
19	363	302575.28	1246292.77	19	404	303525.22	1245977.78	19	445	303902.43	1245432.11	19	486	304051.56	1245692.69	20	15	293104.93	1232563.26
19	364	302563.42	1246248.15	19	405	303566.27	1245984.36	19	446	303906.05	1245426.81	19	487	304062.75	1245692.63	20	16	293105.70	1232571.77
19	365	302600.84	1246200.62	19	406	303581.07	1245986.06	19	447	303908.94	1245422.59	19	488	304073.67	1245695.07	20	17	293105.01	1232580.29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	18	293099,09	1232615,40	20	59	292744,43	1233201,42	20	100	292560,24	1233540,24	20	141	292406,82	1233756,48	20	182	291940,80	1233867,40
20	19	293097,57	1232621,82	20	60	292745,18	1233234,69	20	101	292559,92	1233547,58	20	142	292387,58	1233748,40	20	183	291934,95	1233876,79
20	20	293089,54	1232647,89	20	61	292745,17	1233252,83	20	102	292556,94	1233558,22	20	143	292371,33	1233746,86	20	184	291927,18	1233884,66
20	21	293083,85	1232673,83	20	62	292744,39	1233264,01	20	103	292555,20	1233566,16	20	144	292368,63	1233746,61	20	185	291917,87	1233890,64
20	22	293080,08	1232684,77	20	63	292741,13	1233274,74	20	104	292551,10	1233570,92	20	145	292362,22	1233746,00	20	186	291907,48	1233894,42
20	23	293070,41	1232704,88	20	64	292735,56	1233284,47	20	105	292542,04	1233575,84	20	146	292374,78	1233764,72	20	187	291896,50	1233895,82
20	24	293061,45	1232738,40	20	65	292722,20	1233302,72	20	106	292541,34	1233581,42	20	147	292417,64	1233783,90	20	188	291883,34	1233896,02
20	25	293059,84	1232743,38	20	66	292717,95	1233314,35	20	107	292544,28	1233588,56	20	148	292425,89	1233808,18	20	189	291865,27	1233896,31
20	26	293051,41	1232765,37	20	67	292717,03	1233335,69	20	108	292544,30	1233592,92	20	149	292428,20	1233814,98	20	190	291862,76	1233896,35
20	27	293046,67	1232790,97	20	68	292716,90	1233337,70	20	109	292541,06	1233595,44	20	150	292377,89	1233797,73	20	191	291853,30	1233895,60
20	28	293044,81	1232798,06	20	69	292714,78	1233362,95	20	110	292533,36	1233595,24	20	151	292351,78	1233795,52	20	192	291830,36	1233891,56
20	29	293041,93	1232804,80	20	70	292714,38	1233366,32	20	111	292523,42	1233597,72	20	152	292340,44	1233793,21	20	193	291818,23	1233889,70
20	30	293028,63	1232830,56	20	71	292710,31	1233393,01	20	112	292521,02	1233601,02	20	153	292323,45	1233787,64	20	194	291808,67	1233896,12
20	31	293022,93	1232839,25	20	72	292707,26	1233404,14	20	113	292520,60	1233604,58	20	154	292301,07	1233786,98	20	195	291802,88	1233899,47
20	32	293015,56	1232846,57	20	73	292705,22	1233409,18	20	114	292523,96	1233608,56	20	155	292294,55	1233786,36	20	196	291779,15	1233911,15
20	33	292997,52	1232861,08	20	74	292648,42	1233419,16	20	115	292528,14	1233613,08	20	156	292258,60	1233780,53	20	197	291772,65	1233913,47
20	34	292981,94	1232876,31	20	75	292646,22	1233426,84	20	116	292529,40	1233618,16	20	157	292230,36	1233780,78	20	198	291783,55	1233934,96
20	35	292967,85	1232895,36	20	76	292641,48	1233431,58	20	117	292528,22	1233622,36	20	158	292212,16	1233778,05	20	199	291788,18	1233952,89
20	36	292951,07	1232919,81	20	77	292635,84	1233436,58	20	118	292524,30	1233626,92	20	159	292196,40	1233775,27	20	200	291789,17	1233956,70
20	37	292946,03	1232926,02	20	78	292632,50	1233440,78	20	119	292522,88	1233633,90	20	160	292192,46	1233775,05	20	201	291792,80	1233984,66
20	38	292936,37	1232936,15	20	79	292630,86	1233445,60	20	120	292520,30	1233637,38	20	161	292177,43	1233772,70	20	202	291794,34	1233995,55
20	39	292934,57	1232951,51	20	80	292631,04	1233449,14	20	121	292515,64	1233642,76	20	162	292151,21	1233768,60	20	203	291800,33	1234037,94
20	40	292932,14	1232962,08	20	81	292632,32	1233455,92	20	122	292515,24	1233646,54	20	163	292133,62	1233768,39	20	204	291800,49	1234041,53
20	41	292927,49	1232971,88	20	82	292632,58	1233461,12	20	123	292518,30	1233652,30	20	164	292118,05	1233772,53	20	205	291813,00	1234087,31
20	42	292920,84	1232980,44	20	83	292628,04	1233464,66	20	124	292518,40	1233658,22	20	165	292103,52	1233780,20	20	206	291824,92	1234138,04
20	43	292912,50	1232987,37	20	84	292621,72	1233465,92	20	125	292512,14	1233666,78	20	166	292084,36	1233786,32	20	207	291849,80	1234195,32
20	44	292902,85	1232992,33	20	85	292617,12	1233468,52	20	126	292511,80	1233674,18	20	167	292071,17	1233788,42	20	208	291874,04	1234223,01
20	45	292886,54	1232998,60	20	86	292613,96	1233471,52	20	127	292514,06	1233685,50	20	168	292062,90	1233794,16	20	209	291881,54	1234222,38
20	46	292875,91	1233011,99	20	87	292611,40	1233481,34	20	128	292512,42	1233690,90	20	169	292053,05	1233799,47	20	210	291880,90	1234223,21
20	47	292870,62	1233017,69	20	88	292608,50	1233484,80	20	129	292507,14	1233695,22	20	170	292042,55	1233802,41	20	211	291908,04	1234219,85
20	48	292853,22	1233033,70	20	89	292603,88	1233486,94	20	130	292496,62	1233699,82	20	171	292025,92	1233805,15	20	212	291954,36	1234214,50
20	49	292840,53	1233052,55	20	90	292598,88	1233486,24	20	131	292487,48	1233703,16	20	172	292017,79	1233810,37	20	213	291987,97	1234213,48
20	50	292835,22	1233059,15	20	91	292590,96	1233488,78	20	132	292476,87	1233713,68	20	173	292004,75	1233817,80	20	214	292001,28	1234211,13
20	51	292828,88	1233064,76	20	92	292587,98	1233495,30	20	133	292472,24	1233718,26	20	174	291998,32	1233819,58	20	215	291914,53	1234347,29
20	52	292809,23	1233079,36	20	93	292585,52	1233502,52	20	134	292471,20	1233725,72	20	175	291989,42	1233821,41	20	216	291908,53	1234356,71
20	53	292799,37	1233093,61	20	94	292579,78	1233510,38	20	135	292467,72	1233732,60	20	176	291979,28	1233834,34	20	217	291856,06	1234342,50
20	54	292798,97	1233094,17	20	95	292569,68	1233512,08	20	136	292458,38	1233741,68	20	177	291971,41	1233842,34	20	218	291855,25	1234342,28
20	55	292780,75	1233119,76	20	96	292564,06	1233512,84	20	137	292447,34	1233748,64	20	178	291961,95	1233848,37	20	219	291794,46	1234293,78
20	56	292764,19	1233143,08	20	97	292560,68	1233516,32	20	138	292434,08	1233757,00	20	179	291951,39	1233852,15	20	220	291717,96	1234201,12
20	57	292748,26	1233163,88	20	98	292557,02	1233523,38	20	139	292420,32	1233758,66	20	180	291944,80	1233853,70	20	221	291713,39	1234176,74
20	58	292734,68	1233174,38	20	99	292557,14	1233530,46	20	140	292412,59	1233757,41	20	181	291944,43	1233856,95	20	222	291700,90	1234131,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	223	291682,23	1234098,29	20	264	291070,12	1233556,31	20	305	290913,34	1232762,96	20	346	290978,73	1233011,26	20	387	291102,36	1233337,53
20	224	291673,54	1234082,70	20	265	291054,65	1233556,40	20	306	290939,12	1232768,16	20	347	290981,79	1233019,71	20	388	291108,74	1233349,22
20	225	291655,46	1234050,24	20	266	291042,98	1233542,68	20	307	290940,57	1232768,33	20	348	290981,08	1233025,43	20	389	291115,75	1233369,57
20	226	291647,07	1234041,14	20	267	291046,20	1233535,89	20	308	290963,13	1232769,15	20	349	290979,63	1233029,71	20	390	291115,74	1233392,25
20	227	291567,86	1233955,26	20	268	291051,70	1233530,60	20	309	290972,43	1232769,49	20	350	290980,60	1233033,82	20	391	291112,50	1233394,20
20	228	291510,53	1233921,97	20	269	291057,21	1233525,76	20	310	290973,84	1232769,43	20	351	290983,11	1233040,90	20	392	291115,35	1233403,77
20	229	291481,81	1233905,30	20	270	291058,97	1233518,93	20	311	291013,23	1232764,64	20	352	290982,73	1233047,37	20	393	291121,92	1233425,86
20	230	291444,06	1233898,04	20	271	291056,33	1233505,05	20	312	291013,51	1232767,63	20	353	290984,04	1233054,47	20	394	291125,44	1233437,70
20	231	291395,93	1233888,78	20	272	291040,03	1233496,46	20	313	291013,64	1232769,04	20	354	290978,18	1233061,87	20	395	291139,28	1233440,90
20	232	291351,22	1233883,48	20	273	291033,20	1233490,96	20	314	291016,30	1232792,11	20	355	290973,19	1233070,66	20	396	291141,87	1233441,50
20	233	291345,11	1233871,90	20	274	291026,81	1233482,81	20	315	291016,34	1232803,22	20	356	290974,49	1233075,60	20	397	291155,23	1233488,79
20	234	291306,32	1233866,94	20	275	291021,30	1233472,23	20	316	291016,18	1232804,73	20	357	290980,14	1233080,79	20	398	291157,24	1233513,91
20	235	291275,40	1233872,18	20	276	291012,27	1233453,51	20	317	291013,83	1232812,48	20	358	290986,91	1233085,49	20	399	291169,43	1233547,23
20	236	291235,32	1233917,60	20	277	291008,09	1233440,51	20	318	291019,18	1232835,04	20	359	290997,89	1233100,52	20	400	291192,17	1233565,27
20	237	291205,42	1233954,90	20	278	291005,22	1233420,91	20	319	290981,06	1232869,61	20	360	290997,40	1233111,36	20	401	291213,88	1233573,41
20	238	291190,78	1233966,33	20	279	291003,09	1233403,00	20	320	290973,32	1232875,11	20	361	291000,17	1233119,85	20	402	291232,22	1233583,21
20	239	291184,74	1233971,06	20	280	290988,01	1233334,99	20	321	290971,11	1232880,71	20	362	291001,97	1233128,69	20	403	291240,60	1233596,23
20	240	291171,39	1233991,74	20	281	290960,63	1233293,82	20	322	290966,85	1232890,16	20	363	290997,25	1233138,41	20	404	291246,24	1233604,98
20	241	291138,74	1233983,71	20	282	290964,58	1233273,42	20	323	290963,62	1232900,31	20	364	290993,22	1233146,91	20	405	291249,96	1233619,12
20	242	291108,87	1233996,36	20	283	290968,70	1233252,10	20	324	290969,23	1232912,40	20	365	290990,57	1233158,22	20	406	291225,57	1233635,32
20	243	291036,13	1233844,32	20	284	290984,04	1233235,11	20	325	290978,45	1232922,01	20	366	290990,97	1233172,95	20	407	291281,35	1233708,82
20	244	291039,33	1233811,94	20	285	290974,57	1233216,25	20	326	290974,66	1232933,69	20	367	290997,36	1233182,36	20	408	291283,77	1233736,32
20	245	291034,62	1233794,90	20	286	290975,52	1233139,86	20	327	290967,36	1232939,30	20	368	290999,16	1233190,46	20	409	291320,98	1233791,32
20	246	291023,47	1233780,55	20	287	290951,64	1233071,60	20	328	290957,39	1232934,82	20	369	290999,34	1233198,69	20	410	291428,27	1233759,57
20	247	291009,19	1233762,17	20	288	290930,68	1233074,20	20	329	290943,52	1232939,29	20	370	291003,58	1233206,87	20	411	291431,57	1233762,82
20	248	291024,88	1233749,06	20	289	290927,69	1233074,49	20	330	290939,17	1232946,03	20	371	291005,11	1233214,49	20	412	291436,30	1233761,35
20	249	291047,53	1233744,88	20	290	290924,06	1233018,95	20	331	290937,69	1232949,71	20	372	291006,83	1233224,03	20	413	291446,21	1233760,36
20	250	291097,03	1233710,87	20	291	290918,67	1232999,44	20	332	290936,78	1232954,75	20	373	291005,72	1233231,29	20	414	291473,66	1233760,34
20	251	291114,46	1233713,49	20	292	290908,53	1232963,49	20	333	290936,21	1232958,67	20	374	291005,62	1233235,84	20	415	291483,60	1233761,33
20	252	291148,99	1233695,05	20	293	290907,17	1232914,69	20	334	290939,34	1232963,56	20	375	291028,34	1233240,84	20	416	291493,14	1233764,28
20	253	291178,19	1233679,45	20	294	290899,46	1232910,35	20	335	290941,38	1232967,61	20	376	291037,50	1233258,41	20	417	291507,89	1233770,51
20	254	291148,79	1233642,19	20	295	290903,37	1232895,45	20	336	290940,96	1232975,63	20	377	291039,18	1233253,76	20	418	291521,15	1233768,87
20	255	291149,94	1233641,40	20	296	290905,63	1232888,78	20	337	290939,14	1232983,49	20	378	291048,26	1233228,55	20	419	291521,70	1233768,80
20	256	291135,40	1233621,24	20	297	290913,72	1232869,54	20	338	290941,61	1232986,20	20	379	291053,30	1233221,24	20	420	291532,10	1233768,60
20	257	291130,16	1233624,62	20	298	290914,99	1232855,72	20	339	290948,71	1232990,98	20	380	291057,40	1233235,73	20	421	291542,32	1233770,57
20	258	291118,04	1233632,44	20	299	290913,40	1232832,65	20	340	290964,07	1232986,66	20	381	291062,55	1233251,48	20	422	291571,24	1233779,32
20	259	291108,90	1233619,64	20	300	290913,58	1232823,84	20	341	290966,42	1232990,70	20	382	291063,39	1233254,60	20	423	291575,10	1233780,66
20	260	291104,64	1233611,64	20	301	290916,38	1232798,01	20	342	290966,61	1232994,30	20	383	291073,44	1233284,82	20	424	291601,70	1233791,15
20	261	291104,13	1233602,15	20	302	290913,96	1232777,09	20	343	290965,74	1232999,01	20	384	291077,96	1233298,64	20	425	291608,64	1233794,53
20	262	291104,51	1233585,92	20	303	290913,39	1232766,02	20	344	290966,72	1233002,06	20	385	291084,45	1233308,98	20	426	291636,53	1233810,88
20	263	291087,00	1233565,35	20	304	290913,38	1232765,69	20	345	290971,32	1233005,57	20	386	291098,45	1233331,30	20	427	291645,73	1233817,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	428	291655,75	1233827,36	20	469	292153,12	1233669,45	20	510	292530,66	1233476,68	20	551	292815,26	1232967,05	20	592	292927,06	1232418,10
20	429	291662,67	1233828,13	20	470	292169,91	1233670,18	20	511	292536,41	1233472,65	20	552	292822,82	1232920,70	20	593	292914,48	1232389,28
20	430	291682,26	1233823,90	20	471	292175,27	1233670,75	20	512	292557,97	1233460,67	20	553	292830,00	1232914,10	20	594	292913,39	1232385,76
20	431	291688,19	1233822,98	20	472	292176,20	1233670,85	20	513	292575,13	1233447,43	20	554	292837,97	1232910,20	20	595	292927,86	1232370,40
20	432	291692,83	1233822,83	20	473	292209,37	1233676,55	20	514	292583,30	1233439,01	20	555	292838,83	1232909,86	20	596	292915,09	1232323,05
20	433	291694,18	1233822,79	20	474	292209,94	1233676,65	20	515	292587,68	1233423,22	20	556	292839,06	1232907,92	20	597	292912,44	1232313,24
20	434	291704,18	1233823,06	20	475	292213,77	1233677,35	20	516	292590,29	1233416,02	20	557	292841,44	1232897,47	20	598	292911,00	1232307,88
20	435	291720,59	1233823,52	20	476	292232,67	1233680,82	20	517	292601,55	1233391,09	20	558	292846,00	1232887,77	20	599	292910,99	1232307,86
20	436	291736,55	1233819,79	20	477	292261,95	1233680,55	20	518	292602,89	1233388,34	20	559	292852,52	1232879,26	20	600	292892,13	1232275,48
20	437	291756,09	1233806,36	20	478	292270,40	1233681,20	20	519	292612,78	1233369,60	20	560	292870,94	1232859,95	20	601	292891,88	1232275,05
20	438	291763,45	1233802,17	20	479	292281,91	1233683,07	20	520	292612,88	1233368,97	20	561	292885,95	1232838,08	20	602	292890,55	1232272,77
20	439	291771,41	1233799,29	20	480	292307,31	1233687,18	20	521	292615,33	1233352,91	20	562	292886,97	1232836,65	20	603	292918,04	1232266,37
20	440	291802,19	1233791,00	20	481	292333,62	1233687,96	20	522	292617,22	1233330,35	20	563	292903,97	1232813,66	20	604	292936,91	1232261,99
20	441	291806,55	1233790,30	20	482	292340,75	1233688,69	20	523	292618,44	1233302,29	20	564	292909,22	1232807,64	20	605	292940,60	1232261,13
20	442	291812,39	1233789,36	20	483	292347,70	1233690,42	20	524	292619,36	1233294,67	20	565	292929,39	1232787,93	20	606	292942,73	1232260,64
20	443	291822,71	1233789,86	20	484	292366,02	1233696,43	20	525	292621,43	1233287,29	20	566	292932,99	1232784,73	20	607	292961,34	1232254,13
20	444	291844,77	1233793,22	20	485	292391,81	1233698,61	20	526	292630,77	1233261,75	20	567	292944,68	1232775,32	20	608	292961,64	1232254,01
20	445	291845,24	1233792,46	20	486	292402,54	1233700,72	20	527	292633,64	1233255,34	20	568	292949,74	1232765,51	20	609	292972,14	1232249,90
20	446	291852,81	1233784,56	20	487	292418,77	1233705,81	20	528	292637,38	1233249,39	20	569	292953,97	1232742,67	20	610	292978,53	1232263,64
20	447	291861,92	1233778,51	20	488	292420,15	1233705,29	20	529	292644,57	1233239,57	20	570	292956,45	1232733,88	20	611	292983,04	1232273,35
20	448	291884,82	1233766,68	20	489	292433,40	1233692,70	20	530	292644,18	1233230,38	20	571	292965,58	1232710,06	20	612	292984,78	1232277,10
20	449	291890,44	1233764,20	20	490	292446,96	1233673,91	20	531	292642,69	1233213,58	20	572	292975,07	1232674,55	20	613	292990,87	1232286,76
20	450	291896,33	1233762,43	20	491	292452,84	1233667,15	20	532	292635,74	1233198,65	20	573	292978,30	1232665,82	20	1	292996,62	1232295,88
20	451	291911,46	1233758,87	20	492	292459,83	1233661,54	20	533	292632,53	1233189,59	20	574	292987,47	1232646,74	20	614	291185,11	1233954,31
20	452	291922,73	1233744,51	20	493	292467,38	1233656,52	20	534	292630,79	1233184,66	20	575	292992,36	1232624,45	20	615	291172,37	1233933,33
20	453	291929,06	1233737,81	20	494	292468,73	1233645,97	20	535	292632,14	1233167,31	20	576	292993,42	1232620,43	20	616	291093,41	1233883,68
20	454	291936,52	1233732,39	20	495	292469,67	1233640,79	20	536	292634,75	1233154,87	20	577	292996,40	1232610,77	20	617	291081,28	1233863,13
20	455	291944,84	1233728,43	20	496	292473,59	1233624,22	20	537	292635,23	1233152,57	20	578	293001,09	1232595,54	20	618	291070,81	1233832,75
20	456	291953,75	1233726,07	20	497	292471,44	1233607,32	20	538	292635,50	1233151,38	20	579	293005,02	1232572,22	20	619	291063,04	1233810,18
20	457	291968,84	1233723,53	20	498	292471,38	1233601,18	20	539	292635,64	1233150,80	20	580	293001,16	1232550,51	20	620	291060,56	1233772,46
20	458	291981,39	1233715,41	20	499	292471,32	1233595,73	20	540	292644,08	1233137,50	20	581	293000,83	1232548,39	20	621	291052,71	1233755,84
20	459	291990,52	1233710,76	20	500	292473,88	1233584,42	20	541	292644,04	1233138,69	20	582	292996,10	1232512,95	20	622	291099,11	1233723,98
20	460	292000,40	1233708,07	20	501	292478,97	1233574,00	20	542	292657,94	1233159,71	20	583	292992,60	1232489,34	20	623	291119,94	1233728,63
20	461	292016,67	1233705,39	20	502	292486,33	1233565,04	20	543	292667,97	1233142,49	20	584	292988,69	1232483,93	20	624	291186,98	1233693,76
20	462	292020,61	1233704,74	20	503	292502,83	1233549,12	20	544	292693,08	1233099,38	20	585	292967,68	1232470,23	20	625	291187,62	1233695,02
20	463	292049,67	1233692,71	20	504	292510,16	1233538,23	20	545	292678,89	1233089,52	20	586	292965,87	1232469,04	20	626	291189,42	1233694,62
20	464	292077,85	1233680,40	20	505	292510,73	1233515,09	20	546	292678,71	1233089,24	20	587	292958,39	1232463,08	20	627	291198,50	1233714,36
20	465	292085,03	1233677,89	20	506	292512,06	1233504,82	20	547	292678,07	1233088,23	20	588	292952,19	1232455,80	20	628	291199,22	1233718,46
20	466	292114,56	1233670,05	20	507	292515,48	1233495,03	20	548	292693,09	1233052,70	20	589	292945,28	1232445,90	20	629	291232,06	1233809,97
20	467	292122,00	1233668,67	20	508	292520,84	1233486,16	20	549	292709,59	1233078,00	20	590	292943,34	1232443,12	20	630	291221,47	1233816,09
20	468	292129,55	1233668,42	20	509	292527,92	1233478,59	20	550	292774,16	1232995,54	20	591	292931,89	1232426,72	20	631	291193,68	1233832,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	632	291183,28	1233838,16	21	35	291113,65	1238348,47	21	76	290699,98	1238685,32	21	117	290613,05	1239176,68	21	158	290344,64	1239579,68
20	633	291195,36	1233849,52	21	36	291129,65	1238389,81	21	77	290694,31	1238688,90	21	118	290661,78	1239242,22	21	159	290361,73	1239615,70
20	634	291217,08	1233861,02	21	37	291115,72	1238409,94	21	78	290705,88	1238698,86	21	119	290656,70	1239244,95	21	160	290378,38	1239617,41
20	635	291210,02	1233863,32	21	38	291125,67	1238424,25	21	79	290714,40	1238706,19	21	120	290647,31	1239240,94	21	161	290393,49	1239616,90
20	636	291225,67	1233878,05	21	39	291127,48	1238428,84	21	80	290721,55	1238724,74	21	121	290634,86	1239233,01	21	162	290405,57	1239625,44
20	637	291232,15	1233892,75	21	40	291133,63	1238445,18	21	81	290720,16	1238725,82	21	122	290617,07	1239217,41	21	163	290420,57	1239642,18
20	614	291185,11	1233954,31	21	41	291139,84	1238457,37	21	82	290707,06	1238736,11	21	123	290612,40	1239209,89	21	164	290430,12	1239646,31
21	1	290743,40	1237923,71	21	42	291156,25	1238471,41	21	83	290714,98	1238764,07	21	124	290606,56	1239207,74	21	165	290468,06	1239640,73
21	2	290751,03	1237938,37	21	43	291159,49	1238474,18	21	84	290722,53	1238766,65	21	125	290596,39	1239203,98	21	166	290495,25	1239674,82
21	3	290759,20	1237958,65	21	44	291120,21	1238512,40	21	85	290731,34	1238769,66	21	126	290586,23	1239196,94	21	167	290510,90	1239694,43
21	4	290762,02	1237973,58	21	45	291115,27	1238514,94	21	86	290736,41	1238771,40	21	127	290566,52	1239180,21	21	168	290548,94	1239757,86
21	5	290765,29	1237977,93	21	46	291092,96	1238512,49	21	87	290744,25	1238781,78	21	128	290542,13	1239162,49	21	169	290557,48	1239794,66
21	6	290772,72	1237989,08	21	47	291079,90	1238506,44	21	88	290746,31	1238793,20	21	129	290525,44	1239151,50	21	170	290539,52	1239779,47
21	7	290779,76	1237996,97	21	48	291068,04	1238471,54	21	89	290745,57	1238801,80	21	130	290503,31	1239145,69	21	171	290526,73	1239781,20
21	8	290786,81	1238019,22	21	49	291058,96	1238490,72	21	90	290739,68	1238808,01	21	131	290479,20	1239141,21	21	172	290513,41	1239793,69
21	9	290790,47	1238024,01	21	50	291031,06	1238483,42	21	91	290734,39	1238812,27	21	132	290465,17	1239142,13	21	173	290509,73	1239805,68
21	10	290795,54	1238031,61	21	51	291013,72	1238485,65	21	92	290724,91	1238824,94	21	133	290456,52	1239146,01	21	174	290513,53	1239826,87
21	11	290800,61	1238044,29	21	52	290992,95	1238503,36	21	93	290722,81	1238827,75	21	134	290433,03	1239156,58	21	175	290523,76	1239855,83
21	12	290800,93	1238055,33	21	53	290976,89	1238526,22	21	94	290719,45	1238841,18	21	135	290412,06	1239169,69	21	176	290540,28	1239869,96
21	13	290814,73	1238074,62	21	54	290961,59	1238543,01	21	95	290723,01	1238861,45	21	136	290398,64	1239182,27	21	177	290552,67	1239868,27
21	14	290826,78	1238099,82	21	55	290943,41	1238553,30	21	96	290720,70	1238877,98	21	137	290377,23	1239208,57	21	178	290574,12	1239865,34
21	15	290838,30	1238112,76	21	56	290922,16	1238555,72	21	97	290713,83	1238891,83	21	138	290355,84	1239254,93	21	179	290577,98	1239874,29
21	16	290847,90	1238119,89	21	57	290904,91	1238574,93	21	98	290716,31	1238903,45	21	139	290347,08	1239275,17	21	180	290598,64	1239922,23
21	17	290860,49	1238128,19	21	58	290898,27	1238582,32	21	99	290723,82	1238914,43	21	140	290336,84	1239310,62	21	181	290610,16	1239948,96
21	18	290869,07	1238134,09	21	59	290894,85	1238596,52	21	100	290718,15	1238952,69	21	141	290337,52	1239323,06	21	182	290619,91	1239971,57
21	19	290892,16	1238150,36	21	60	290901,70	1238612,87	21	101	290716,31	1238965,18	21	142	290338,26	1239336,42	21	183	290609,17	1240031,86
21	20	290938,82	1238185,16	21	61	290911,90	1238624,40	21	102	290710,76	1238980,10	21	143	290341,27	1239343,32	21	184	290591,01	1240025,05
21	21	290962,48	1238187,48	21	62	290902,97	1238622,27	21	103	290701,84	1239003,28	21	144	290344,61	1239350,95	21	185	290589,80	1240025,15
21	22	290971,32	1238189,17	21	63	290882,39	1238617,36	21	104	290702,86	1239017,55	21	145	290345,71	1239361,94	21	186	290566,89	1240026,90
21	23	290979,72	1238192,41	21	64	290866,63	1238612,45	21	105	290705,45	1239026,27	21	146	290347,09	1239375,72	21	187	290563,13	1240065,22
21	24	291003,07	1238203,94	21	65	290846,94	1238602,20	21	106	290698,03	1239028,69	21	147	290353,56	1239390,49	21	188	290550,83	1240085,59
21	25	291012,47	1238209,97	21	66	290842,42	1238602,20	21	107	290682,50	1239044,38	21	148	290355,66	1239399,57	21	189	290532,51	1240105,13
21	26	291020,29	1238217,94	21	67	290839,39	1238603,70	21	108	290676,62	1239066,68	21	149	290353,35	1239398,77	21	190	290509,91	1240102,72
21	27	291026,15	1238227,45	21	68	290833,50	1238606,62	21	109	290677,06	1239089,07	21	150	290348,90	1239397,23	21	191	290514,76	1240072,76
21	28	291038,17	1238252,95	21	69	290827,74	1238611,10	21	110	290674,67	1239097,25	21	151	290346,70	1239402,04	21	192	290542,69	1240052,01
21	29	291039,50	1238256,05	21	70	290804,40	1238629,26	21	111	290671,84	1239106,89	21	152	290346,95	1239405,53	21	193	290550,94	1240047,14
21	30	291046,42	1238273,75	21	71	290796,36	1238648,04	21	112	290671,02	1239118,77	21	153	290348,37	1239425,35	21	194	290551,80	1240036,90
21	31	291049,00	1238277,32	21	72	290794,86	1238657,94	21	113	290672,49	1239129,77	21	154	290350,20	1239450,84	21	195	290544,49	1240027,51
21	32	291076,37	1238218,49	21	73	290795,42	1238663,72	21	114	290673,49	1239137,38	21	155	290344,60	1239503,22	21	196	290539,25	1240020,78
21	33	291082,07	1238231,53	21	74	290791,35	1238663,37	21	115	290626,96	1239161,34	21	156	290348,84	1239522,06	21	197	290544,69	1240010,16
21	34	291129,24	1238339,54	21	75	290741,42	1238659,10	21	116	290619,96	1239164,95	21	157	290348,42	1239527,84	21	198	290550,52	1239998,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	199	290541,64	1239968,32	21	240	290184,08	1239132,50	21	281	290824,17	1238430,78	21	322	290591,98	1237875,16	21	363	290719,22	1237896,37
21	200	290521,12	1239934,37	21	241	290226,27	1239063,67	21	282	290831,39	1238426,16	21	323	290581,23	1237888,81	21	364	290730,23	1237908,50
21	201	290512,68	1239920,40	21	242	290240,90	1239043,71	21	283	290838,23	1238421,78	21	324	290578,71	1237885,79	21	1	290743,40	1237923,71
21	202	290507,53	1239911,89	21	243	290258,62	1239026,43	21	284	290840,52	1238409,68	21	325	290572,96	1237877,84	22	1	301145,53	1237602,87
21	203	290477,46	1239845,34	21	244	290278,93	1239012,30	21	285	290869,82	1238419,89	21	326	290555,86	1237874,48	22	2	301176,69	1237623,12
21	204	290460,00	1239806,73	21	245	290355,20	1238968,11	21	286	290910,13	1238399,70	21	327	290527,45	1237870,64	22	3	301158,12	1237638,12
21	205	290453,06	1239791,37	21	246	290387,10	1238954,29	21	287	290931,13	1238388,84	21	328	290534,47	1237857,41	22	4	301129,87	1237649,16
21	206	290377,63	1239813,54	21	247	290421,33	1238948,18	21	288	290971,62	1238375,95	21	329	290518,60	1237829,94	22	5	301105,26	1237626,94
21	207	290354,58	1239820,32	21	248	290443,03	1238946,87	21	289	290986,45	1238360,62	21	330	290498,66	1237821,83	22	6	301082,58	1237621,70
21	208	290353,13	1239851,52	21	249	290472,96	1238957,83	21	290	290980,17	1238352,61	21	331	290467,00	1237827,67	22	7	301061,73	1237631,30
21	209	290387,50	1239893,77	21	250	290517,88	1238972,57	21	291	290979,01	1238351,07	21	332	290428,25	1237797,22	22	8	301002,53	1237671,96
21	210	290412,70	1239941,02	21	251	290539,23	1238919,68	21	292	290961,72	1238327,18	21	333	290410,02	1237776,95	22	9	300993,03	1237678,49
21	211	290422,69	1239968,42	21	252	290602,41	1238923,68	21	293	290958,34	1238321,82	21	334	290364,94	1237770,04	22	10	300955,85	1237694,21
21	212	290389,55	1239996,35	21	253	290618,99	1238925,15	21	294	290955,66	1238316,08	21	335	290320,61	1237816,09	22	11	300934,10	1237703,41
21	213	290384,65	1239999,69	21	254	290667,06	1238847,59	21	295	290947,04	1238294,02	21	336	290300,09	1237805,99	22	12	300911,54	1237721,72
21	214	290372,67	1239987,71	21	255	290654,97	1238837,31	21	296	290943,27	1238286,02	21	337	290295,47	1237796,76	22	13	300917,82	1237746,48
21	215	290349,27	1239951,64	21	256	290643,17	1238833,21	21	297	290922,26	1238283,96	21	338	290290,05	1237769,30	22	14	300937,23	1237776,04
21	216	290336,61	1239924,41	21	257	290601,10	1238831,73	21	298	290921,52	1238281,33	21	339	290300,31	1237742,07	22	15	300941,30	1237782,24
21	217	290327,02	1239894,10	21	258	290584,92	1238832,39	21	299	290917,32	1238276,60	21	340	290310,72	1237714,41	22	16	300944,49	1237798,18
21	218	290315,90	1239853,44	21	259	290579,53	1238753,16	21	300	290910,96	1238276,98	21	341	290320,28	1237715,23	22	17	300936,66	1237805,18
21	219	290309,76	1239815,84	21	260	290581,68	1238707,44	21	301	290896,26	1238276,23	21	342	290347,51	1237713,66	22	18	300922,35	1237804,07
21	220	290311,29	1239773,26	21	261	290585,33	1238685,05	21	302	290889,62	1238279,36	21	343	290395,77	1237717,97	22	19	300917,78	1237800,86
21	221	290324,28	1239731,58	21	262	290586,65	1238676,93	21	303	290865,84	1238258,65	21	344	290425,26	1237721,84	22	20	300875,68	1237749,65
21	222	290307,29	1239725,20	21	263	290594,15	1238630,89	21	304	290813,24	1238217,65	21	345	290442,92	1237731,14	22	21	300847,36	1237738,29
21	223	290264,73	1239703,46	21	264	290631,23	1238531,18	21	305	290800,49	1238208,27	21	346	290473,19	1237745,08	22	22	300722,73	1237786,79
21	224	290242,75	1239692,24	21	265	290675,30	1238473,31	21	306	290806,78	1238199,99	21	347	290505,26	1237755,52	22	23	300705,91	1237812,77
21	225	290181,77	1239631,48	21	266	290686,27	1238480,26	21	307	290812,40	1238189,01	21	348	290514,34	1237759,31	22	24	300700,70	1237813,01
21	226	290167,90	1239602,64	21	267	290703,87	1238504,05	21	308	290815,03	1238183,88	21	349	290530,95	1237766,24	22	25	300682,92	1237813,91
21	227	290139,85	1239484,04	21	268	290713,65	1238523,35	21	309	290812,08	1238181,27	21	350	290554,66	1237772,45	22	26	300677,30	1237814,20
21	228	290139,59	1239482,95	21	269	290719,91	1238535,69	21	310	290778,35	1238151,33	21	351	290566,52	1237772,17	22	27	300643,23	1237810,37
21	229	290136,96	1239407,60	21	270	290721,87	1238539,55	21	311	290739,36	1238098,22	21	352	290587,97	1237772,17	22	28	300588,64	1237833,67
21	230	290129,64	1239355,35	21	271	290731,82	1238559,18	21	312	290721,25	1238059,94	21	353	290603,78	1237775,84	22	29	300499,72	1237912,39
21	231	290129,11	1239345,22	21	272	290743,80	1238571,98	21	313	290695,39	1238004,70	21	354	290628,33	1237789,11	22	30	300409,88	1238034,99
21	232	290127,94	1239322,57	21	273	290771,04	1238548,44	21	314	290665,67	1237955,94	21	355	290641,32	1237801,53	22	31	300416,59	1238059,08
21	233	290128,49	1239319,35	21	274	290796,33	1238521,55	21	315	290659,82	1237962,10	21	356	290652,33	1237815,07	22	32	300451,63	1238108,10
21	234	290133,42	1239290,21	21	275	290801,98	1238515,54	21	316	290650,07	1237972,40	21	357	290662,20	1237828,34	22	33	300437,27	1238129,53
21	235	290145,23	1239248,75	21	276	290802,30	1238515,20	21	317	290637,24	1237957,21	21	358	290670,39	1237839,63	22	34	300434,82	1238129,20
21	236	290152,97	1239221,58	21	277	290803,34	1238477,14	21	318	290632,05	1237951,04	21	359	290678,58	1237844,99	22	35	300384,50	1238122,43
21	237	290162,64	1239187,62	21	278	290812,85	1238446,42	21	319	290607,46	1237916,52	21	360	290691,28	1237857,41	22	36	300358,17	1238148,55
21	238	290167,72	1239169,78	21	279	290818,73	1238434,26	21	320	290598,67	1237907,20	21	361	290701,44	1237872,94	22	37	300317,33	1238165,35
21	239	290174,63	1239150,59	21	280	290823,08	1238431,47	21	321	290609,48	1237888,49	21	362	290709,91	1237889,88	22	38	300279,52	1238198,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	39	300257,02	1238222,98	22	80	299257,13	1238716,96	22	121	299426,71	1239189,79	22	162	299738,16	1239609,42	22	203	300230,01	1239970,36
22	40	300226,18	1238237,07	22	81	299259,38	1238725,22	22	122	299432,83	1239198,50	22	163	299748,10	1239610,33	22	204	300199,85	1239946,20
22	41	300203,67	1238242,53	22	82	299263,10	1238745,70	22	123	299436,97	1239208,31	22	164	299752,35	1239611,15	22	205	300178,90	1239944,86
22	42	300207,79	1238275,05	22	83	299263,29	1238745,71	22	124	299443,29	1239229,32	22	165	299780,79	1239616,64	22	206	300175,63	1239959,48
22	43	300192,72	1238279,25	22	84	299274,56	1238749,06	22	125	299440,24	1239232,60	22	166	299781,43	1239616,77	22	207	300118,92	1239934,26
22	44	300161,89	1238292,02	22	85	299284,73	1238754,96	22	126	299430,33	1239257,18	22	167	299808,58	1239622,39	22	208	300111,88	1239906,51
22	45	300149,75	1238328,32	22	86	299293,24	1238763,07	22	127	299428,78	1239311,80	22	168	299832,39	1239623,68	22	209	300087,07	1239861,18
22	46	300092,99	1238340,32	22	87	299299,63	1238772,94	22	128	299449,16	1239334,76	22	169	299842,29	1239625,22	22	210	300062,58	1239858,74
22	47	300042,37	1238422,09	22	88	299303,52	1238784,03	22	129	299448,00	1239335,10	22	170	299851,68	1239628,70	22	211	300060,43	1239858,53
22	48	300048,16	1238473,36	22	89	299303,94	1238788,08	22	130	299452,50	1239338,53	22	171	299860,18	1239633,98	22	212	300059,54	1239859,96
22	49	300029,94	1238475,77	22	90	299313,60	1238790,71	22	131	299460,65	1239347,71	22	172	299878,33	1239647,95	22	213	300048,55	1239877,61
22	50	299985,91	1238427,49	22	91	299323,45	1238795,96	22	132	299468,90	1239357,01	22	173	299896,18	1239658,93	22	214	300017,03	1239846,18
22	51	299953,71	1238423,80	22	92	299331,89	1238803,26	22	133	299478,13	1239374,94	22	174	299915,83	1239665,57	22	215	299998,69	1239818,19
22	52	299945,84	1238429,18	22	93	299338,50	1238812,26	22	134	299492,16	1239391,30	22	175	299964,11	1239650,26	22	216	299995,43	1239797,07
22	53	299947,04	1238430,40	22	94	299342,94	1238822,50	22	135	299497,79	1239399,36	22	176	299981,63	1239660,32	22	217	299983,77	1239772,50
22	54	299931,56	1238443,16	22	95	299345,01	1238833,46	22	136	299501,73	1239408,36	22	177	300003,79	1239665,75	22	218	299945,40	1239752,43
22	55	299931,52	1238443,12	22	96	299344,58	1238844,62	22	137	299503,84	1239417,96	22	178	300021,40	1239668,67	22	219	299937,50	1239746,02
22	56	299930,76	1238443,81	22	97	299341,70	1238855,40	22	138	299504,92	1239427,12	22	179	300035,44	1239665,77	22	220	299935,52	1239745,64
22	57	299900,89	1238471,04	22	98	299336,49	1238865,27	22	139	299520,39	1239442,62	22	180	300045,56	1239660,89	22	221	299923,26	1239750,66
22	58	299829,15	1238504,50	22	99	299333,28	1238869,99	22	140	299526,28	1239449,73	22	181	300054,71	1239662,23	22	222	299884,51	1239749,11
22	59	299815,37	1238526,50	22	100	299335,36	1238884,46	22	141	299530,76	1239457,80	22	182	300056,95	1239711,70	22	223	299858,53	1239734,53
22	60	299811,01	1238542,27	22	101	299337,30	1238893,95	22	142	299533,68	1239466,55	22	183	300106,18	1239747,75	22	224	299818,69	1239727,79
22	61	299838,96	1238591,70	22	102	299346,63	1238903,90	22	143	299537,34	1239482,20	22	184	300108,29	1239749,80	22	225	299784,37	1239710,89
22	62	299765,01	1238645,09	22	103	299353,04	1238912,38	22	144	299541,49	1239487,21	22	185	300136,62	1239777,52	22	226	299739,73	1239703,67
22	63	299730,46	1238665,05	22	104	299357,50	1238922,02	22	145	299559,56	1239496,65	22	186	300138,02	1239790,64	22	227	299698,84	1239672,80
22	64	299672,36	1238698,63	22	105	299359,83	1238932,39	22	146	299568,16	1239502,34	22	187	300139,70	1239806,28	22	228	299693,83	1239669,01
22	65	299561,53	1238745,95	22	106	299360,17	1238972,24	22	147	299575,41	1239509,67	22	188	300225,11	1239842,89	22	229	299672,01	1239714,96
22	66	299533,77	1238744,17	22	107	299355,50	1238997,56	22	148	299587,54	1239524,80	22	189	300242,18	1239832,57	22	230	299670,24	1239718,66
22	67	299512,23	1238760,18	22	108	299341,16	1239022,95	22	149	299593,22	1239531,87	22	190	300258,75	1239827,30	22	231	299668,18	1239718,69
22	68	299468,27	1238753,90	22	109	299348,92	1239027,41	22	150	299595,58	1239535,06	22	191	300263,19	1239829,32	22	232	299657,97	1239716,71
22	69	299411,30	1238742,97	22	110	299357,82	1239033,92	22	151	299610,94	1239557,67	22	192	300306,82	1239870,05	22	233	299648,39	1239712,66
22	70	299398,75	1238743,09	22	111	299365,08	1239042,23	22	152	299614,19	1239563,19	22	193	300363,69	1239892,94	22	234	299639,85	1239706,72
22	71	299398,02	1238742,77	22	112	299370,33	1239051,93	22	153	299618,11	1239570,93	22	194	300375,14	1239905,49	22	235	299634,57	1239701,08
22	72	299393,77	1238740,67	22	113	299380,29	1239076,47	22	154	299625,03	1239572,66	22	195	300380,42	1239911,27	22	236	299635,80	1239693,22
22	73	299356,95	1238720,19	22	114	299383,39	1239087,73	22	155	299632,76	1239575,29	22	196	300366,53	1239930,31	22	237	299626,44	1239687,67
22	74	299330,43	1238710,58	22	115	299383,79	1239099,40	22	156	299654,75	1239584,82	22	197	300360,04	1239939,20	22	238	299613,85	1239680,19
22	75	299300,18	1238713,17	22	116	299382,15	1239119,22	22	157	299687,26	1239595,31	22	198	300357,54	1239943,58	22	239	299600,84	1239670,38
22	76	299293,59	1238713,30	22	117	299387,34	1239138,78	22	158	299696,65	1239599,45	22	199	300352,16	1239953,02	22	240	299560,62	1239641,64
22	77	299264,84	1238711,97	22	118	299391,24	1239153,44	22	159	299705,00	1239605,42	22	200	300339,50	1239975,22	22	241	299540,88	1239620,16
22	78	299260,61	1238711,60	22	119	299398,96	1239159,46	22	160	299711,96	1239612,98	22	201	300313,55	1239986,18	22	242	299535,80	1239629,63
22	79	299254,23	1238710,75	22	120	299405,84	1239165,96	22	161	299712,40	1239613,72	22	202	300272,79	1239978,46	22	243	299526,46	1239611,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	244	299523,18	1239606,35	22	285	299290,76	1239164,49	22	326	299152,57	1238743,04	22	367	299217,13	1238530,88	22	408	299873,58	1238355,60
22	245	299514,02	1239592,87	22	286	299283,33	1239136,51	22	327	299146,54	1238733,93	22	368	299223,02	1238540,70	22	409	299896,90	1238305,52
22	246	299504,01	1239580,40	22	287	299281,85	1239128,10	22	328	299142,63	1238723,73	22	369	299226,53	1238551,60	22	410	299923,52	1238350,34
22	247	299486,30	1239571,15	22	288	299281,83	1239119,56	22	329	299133,83	1238690,17	22	370	299227,28	1238560,83	22	411	299947,31	1238333,82
22	248	299477,99	1239565,70	22	289	299283,05	1239104,83	22	330	299133,39	1238687,47	22	371	299227,46	1238563,01	22	412	299976,11	1238314,25
22	249	299470,93	1239558,72	22	290	299273,90	1239099,57	22	331	299134,78	1238661,79	22	372	299227,02	1238576,32	22	413	299988,88	1238293,38
22	250	299452,86	1239536,88	22	291	299265,57	1239093,56	22	332	299135,33	1238651,51	22	373	299232,05	1238587,17	22	414	300037,95	1238243,21
22	251	299450,16	1239532,73	22	292	299258,64	1239085,98	22	333	299140,21	1238626,68	22	374	299232,76	1238588,71	22	415	300069,44	1238225,22
22	252	299446,58	1239527,22	22	293	299253,40	1239077,14	22	334	299131,34	1238607,56	22	375	299235,78	1238597,11	22	416	300124,31	1238193,86
22	253	299442,69	1239516,38	22	294	299251,10	1239072,14	22	335	299127,71	1238596,49	22	376	299238,54	1238607,70	22	417	300149,55	1238167,03
22	254	299439,59	1239503,14	22	295	299241,43	1239051,14	22	336	299126,74	1238584,88	22	377	299252,45	1238609,71	22	418	300162,23	1238165,31
22	255	299421,95	1239485,46	22	296	299241,16	1239050,55	22	337	299126,98	1238577,61	22	378	299271,58	1238612,23	22	419	300204,89	1238180,57
22	256	299415,04	1239476,80	22	297	299238,09	1239041,83	22	338	299122,99	1238572,42	22	379	299294,92	1238613,31	22	420	300223,50	1238146,59
22	257	299410,21	1239466,82	22	298	299236,67	1239032,69	22	339	299107,27	1238558,50	22	380	299327,34	1238610,53	22	421	300249,05	1238135,34
22	258	299407,70	1239456,03	22	299	299236,79	1239028,90	22	340	299102,78	1238553,78	22	381	299332,83	1238610,06	22	422	300268,36	1238119,19
22	259	299406,37	1239444,79	22	300	299236,96	1239023,45	22	341	299101,33	1238552,25	22	382	299343,63	1238610,30	22	423	300274,19	1238114,40
22	260	299396,66	1239433,46	22	301	299238,95	1239014,42	22	342	299096,55	1238545,07	22	383	299354,13	1238612,86	22	424	300281,61	1238082,92
22	261	299391,70	1239426,57	22	302	299240,87	1239008,44	22	343	299093,08	1238537,17	22	384	299394,76	1238627,58	22	425	300288,41	1238075,81
22	262	299387,98	1239418,94	22	303	299249,75	1238980,67	22	344	299086,54	1238517,94	22	385	299402,03	1238630,90	22	426	300294,96	1238070,06
22	263	299386,67	1239415,53	22	304	299250,12	1238979,57	22	345	299075,71	1238505,14	22	386	299440,28	1238652,17	22	427	300302,42	1238065,54
22	264	299383,88	1239414,45	22	305	299258,16	1238956,30	22	346	299071,30	1238499,07	22	387	299468,94	1238664,72	22	428	300325,64	1238054,09
22	265	299374,05	1239409,34	22	306	299258,22	1238955,72	22	347	299059,85	1238480,49	22	388	299495,27	1238671,70	22	429	300330,28	1238043,48
22	266	299365,59	1239402,18	22	307	299254,73	1238952,00	22	348	299052,36	1238462,24	22	389	299509,53	1238670,98	22	430	300337,38	1238013,38
22	267	299358,91	1239393,34	22	308	299249,10	1238944,77	22	349	299070,44	1238427,04	22	390	299534,36	1238658,21	22	431	300340,47	1238004,29
22	268	299354,35	1239383,24	22	309	299244,89	1238936,63	22	350	299075,78	1238416,66	22	391	299548,12	1238650,85	22	432	300351,79	1237979,22
22	269	299352,12	1239372,38	22	310	299242,23	1238927,85	22	351	299071,38	1238374,67	22	392	299557,47	1238645,85	22	433	300356,62	1237970,81
22	270	299352,35	1239361,30	22	311	299237,15	1238903,07	22	352	299098,23	1238384,52	22	393	299581,67	1238632,89	22	434	300362,98	1237963,49
22	271	299354,24	1239346,93	22	312	299236,65	1238900,17	22	353	299105,01	1238388,10	22	394	299587,69	1238630,16	22	435	300366,10	1237960,53
22	272	299347,45	1239329,39	22	313	299236,76	1238882,56	22	354	299111,16	1238392,67	22	395	299614,63	1238620,05	22	436	300387,41	1237973,30
22	273	299344,82	1239319,85	22	314	299216,74	1238868,23	22	355	299131,18	1238410,06	22	396	299643,56	1238604,30	22	437	300481,26	1237839,04
22	274	299344,11	1239309,99	22	315	299201,68	1238849,09	22	356	299136,49	1238415,44	22	397	299646,22	1238602,52	22	438	300472,29	1237830,00
22	275	299345,35	1239300,18	22	316	299201,32	1238848,45	22	357	299140,94	1238421,56	22	398	299666,76	1238588,72	22	439	300487,18	1237811,12
22	276	299347,77	1239289,63	22	317	299196,06	1238839,38	22	358	299141,94	1238423,19	22	399	299675,34	1238569,13	22	440	300490,36	1237807,47
22	277	299350,06	1239279,64	22	318	299194,25	1238833,52	22	359	299154,41	1238443,43	22	400	299680,81	1238559,62	22	441	300512,94	1237783,93
22	278	299349,83	1239265,59	22	319	299193,88	1238833,25	22	360	299168,94	1238460,59	22	401	299709,60	1238520,37	22	442	300517,32	1237779,88
22	279	299344,38	1239247,48	22	320	299187,19	1238825,61	22	361	299174,29	1238468,27	22	402	299710,26	1238519,48	22	443	300521,70	1237776,70
22	280	299333,78	1239235,37	22	321	299184,48	1238820,84	22	362	299178,12	1238476,80	22	403	299734,50	1238487,93	22	444	300696,49	1237763,07
22	281	299316,55	1239221,94	22	322	299182,18	1238816,79	22	363	299183,44	1238492,46	22	404	299739,05	1238485,77	22	445	300734,82	1237698,97
22	282	299308,81	1239214,44	22	323	299171,36	1238792,19	22	364	299192,81	1238500,76	22	405	299837,51	1238395,43	22	446	300847,98	1237709,40
22	283	299302,86	1239205,44	22	324	299167,94	1238781,01	22	365	299199,29	1238507,70	22	406	299862,26	1238372,72	22	447	300912,43	1237654,79
22	284	299298,98	1239195,38	22	325	299163,40	1238756,04	22	366	299205,60	1238515,90	22	407	299868,82	1238366,70	22	448	301046,10	1237588,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	449	301111.06	1237580.47	23	40	310104.54	1266074.53	23	81	309222.08	1266094.00	23	122	308749.15	1266571.76	23	163	308838.02	1267004.62
22	1	301145.53	1237602.87	23	41	310103.86	1266068.00	23	82	309197.84	1266121.76	23	123	308779.97	1266584.18	23	164	308822.21	1267025.63
23	1	310101.98	1265883.48	23	42	310102.18	1266044.27	23	83	309192.48	1266137.96	23	124	308782.46	1266585.18	23	165	308809.04	1267055.28
23	2	310104.66	1265917.66	23	43	310097.39	1266039.28	23	84	309180.22	1266140.36	23	125	308792.72	1266599.01	23	166	308807.18	1267059.04
23	3	310105.06	1265922.73	23	44	310050.93	1266006.85	23	85	309174.62	1266134.46	23	126	308804.62	1266624.06	23	167	308805.00	1267062.63
23	4	310110.04	1265968.82	23	45	310021.15	1266003.61	23	86	309180.64	1266098.42	23	127	308817.60	1266635.78	23	168	308802.54	1267066.03
23	5	310112.14	1265988.25	23	46	309991.80	1266008.12	23	87	309188.84	1266049.36	23	128	308821.25	1266680.71	23	169	308785.30	1267087.78
23	6	310112.15	1265988.29	23	47	309988.79	1266008.49	23	88	309188.79	1266048.43	23	129	308822.08	1266690.85	23	170	308782.96	1267090.53
23	7	310115.77	1266021.77	23	48	309985.76	1266008.67	23	89	309187.86	1266030.28	23	130	308820.70	1266698.82	23	171	308780.42	1267093.10
23	8	310119.71	1266058.22	23	49	309952.17	1266009.71	23	90	309186.46	1266029.48	23	131	308827.16	1266714.91	23	172	308776.77	1267096.54
23	9	310133.25	1266082.59	23	50	309952.16	1266008.48	23	91	309175.10	1266022.98	23	132	308830.30	1266716.93	23	173	308759.74	1267112.60
23	10	310160.51	1266131.68	23	51	309929.35	1265970.04	23	92	309098.43	1266032.13	23	133	308832.59	1266718.37	23	174	308732.53	1267143.37
23	11	310161.99	1266134.34	23	52	309898.64	1265972.68	23	93	309086.44	1266035.56	23	134	308839.45	1266722.78	23	175	308730.40	1267145.63
23	12	310162.54	1266135.32	23	53	309873.80	1265974.81	23	94	309060.70	1266041.08	23	135	308862.47	1266717.53	23	176	308728.14	1267147.76
23	13	310166.02	1266141.59	23	54	309777.46	1265983.09	23	95	309056.20	1266042.40	23	136	308873.28	1266721.40	23	177	308701.54	1267171.21
23	14	310183.22	1266172.56	23	55	309741.49	1265986.18	23	96	308968.15	1266068.15	23	137	308870.80	1266730.94	23	178	308698.10	1267173.98
23	15	310185.02	1266175.80	23	56	309666.99	1265999.72	23	97	308919.96	1266100.09	23	138	308868.84	1266738.43	23	179	308694.43	1267176.44
23	16	310189.10	1266183.14	23	57	309620.23	1266002.11	23	98	308876.16	1266143.02	23	139	308878.14	1266764.49	23	180	308690.56	1267178.56
23	17	310210.84	1266222.27	23	58	309540.35	1266019.75	23	99	308874.68	1266146.34	23	140	308877.27	1266782.23	23	181	308686.52	1267180.33
23	18	310213.20	1266226.53	23	59	309480.31	1266021.93	23	100	308862.52	1266173.50	23	141	308907.72	1266789.52	23	182	308660.63	1267190.36
23	19	310217.61	1266261.78	23	60	309452.87	1266021.57	23	101	308856.30	1266187.38	23	142	308918.27	1266795.39	23	183	308656.52	1267191.74
23	20	310219.58	1266277.46	23	61	309447.98	1266029.78	23	102	308819.56	1266229.94	23	143	308915.85	1266820.58	23	184	308652.31	1267192.77
23	21	310221.11	1266289.75	23	62	309464.06	1266065.76	23	103	308767.93	1266277.05	23	144	308915.39	1266824.04	23	185	308648.02	1267193.43
23	22	310222.89	1266303.96	23	63	309470.50	1266089.66	23	104	308743.21	1266299.60	23	145	308914.69	1266827.46	23	186	308643.69	1267193.71
23	23	310226.93	1266336.24	23	64	309476.78	1266112.74	23	105	308733.21	1266320.58	23	146	308913.76	1266830.82	23	187	308639.68	1267193.80
23	24	310230.62	1266365.67	23	65	309483.57	1266137.65	23	106	308726.95	1266341.99	23	147	308912.59	1266834.12	23	188	308630.20	1267194.01
23	25	310231.61	1266373.59	23	66	309486.14	1266153.44	23	107	308718.54	1266370.75	23	148	308895.75	1266876.84	23	189	308627.32	1267194.77
23	26	310214.30	1266326.82	23	67	309471.10	1266158.93	23	108	308707.16	1266387.17	23	149	308894.19	1266880.39	23	190	308600.34	1267206.95
23	27	310197.47	1266314.61	23	68	309459.93	1266147.57	23	109	308700.57	1266396.66	23	150	308892.36	1266883.81	23	191	308596.47	1267208.51
23	28	310197.23	1266278.87	23	69	309436.90	1266124.19	23	110	308700.84	1266407.68	23	151	308890.27	1266887.07	23	192	308592.49	1267209.74
23	29	310194.62	1266260.93	23	70	309428.72	1266115.88	23	111	308700.96	1266407.84	23	152	308887.94	1266890.16	23	193	308588.42	1267210.63
23	30	310191.33	1266238.31	23	71	309386.84	1266093.26	23	112	308708.61	1266418.22	23	153	308875.68	1266905.14	23	194	308578.62	1267212.35
23	31	310176.61	1266209.87	23	72	309381.07	1266094.16	23	113	308717.28	1266430.00	23	154	308870.94	1266920.64	23	195	308574.06	1267219.84
23	32	310155.11	1266164.44	23	73	309369.76	1266095.92	23	114	308707.84	1266441.90	23	155	308869.45	1266924.83	23	196	308572.47	1267222.29
23	33	310154.53	1266163.23	23	74	309351.79	1266096.81	23	115	308694.88	1266458.22	23	156	308867.60	1266928.86	23	197	308554.56	1267248.19
23	34	310143.67	1266136.37	23	75	309344.22	1266097.18	23	116	308698.56	1266467.08	23	157	308854.36	1266954.65	23	198	308541.77	1267269.44
23	35	310131.88	1266130.78	23	76	309329.68	1266093.02	23	117	308704.66	1266490.83	23	158	308846.65	1266986.37	23	199	308529.82	1267294.61
23	36	310113.21	1266130.43	23	77	309288.52	1266095.90	23	118	308705.48	1266494.00	23	159	308845.53	1266990.28	23	200	308526.52	1267319.75
23	37	310110.68	1266130.39	23	78	309248.40	1266083.06	23	119	308705.84	1266506.26	23	160	308844.10	1266994.08	23	201	308525.78	1267323.99
23	38	310112.93	1266116.55	23	79	309240.86	1266080.64	23	120	308708.29	1266510.22	23	161	308842.36	1266997.75	23	202	308524.67	1267328.16
23	39	310105.65	1266081.00	23	80	309224.11	1266092.56	23	121	308732.06	1266548.74	23	162	308840.33	1267001.27	23	203	308523.21	1267332.21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	204	308521.41	1267336.12	23	245	308511.14	1267017.81	23	286	308672.77	1266735.47	23	327	308485.31	1266387.03	23	368	308736.18	1266193.81
23	205	308519.27	1267339.86	23	246	308524.07	1267013.33	23	287	308671.82	1266733.15	23	328	308485.31	1266383.95	23	369	308762.14	1266212.52
23	206	308506.62	1267359.97	23	247	308573.39	1266994.83	23	288	308662.64	1266709.03	23	329	308486.47	1266347.55	23	370	308775.62	1266205.05
23	207	308491.75	1267383.60	23	248	308576.49	1266993.78	23	289	308646.49	1266666.76	23	330	308486.75	1266343.62	23	371	308797.10	1266192.46
23	208	308484.30	1267392.34	23	249	308579.66	1266992.94	23	290	308640.67	1266651.54	23	331	308487.34	1266339.73	23	372	308829.07	1266143.05
23	209	308471.82	1267374.20	23	250	308582.87	1266992.30	23	291	308639.34	1266647.55	23	332	308488.23	1266335.90	23	373	308844.97	1266119.78
23	210	308455.57	1267350.59	23	251	308587.78	1266991.50	23	292	308638.34	1266643.46	23	333	308489.42	1266332.15	23	374	308857.88	1266100.89
23	211	308454.45	1267348.96	23	252	308596.31	1266990.10	23	293	308636.98	1266636.63	23	334	308490.90	1266328.50	23	375	308859.43	1266099.38
23	212	308444.03	1267333.82	23	253	308597.84	1266988.01	23	294	308608.76	1266620.28	23	335	308492.67	1266324.99	23	376	308900.01	1266059.82
23	213	308425.32	1267306.36	23	254	308610.10	1266996.40	23	295	308605.50	1266618.22	23	336	308494.70	1266321.62	23	377	308899.58	1266051.46
23	214	308397.94	1267266.24	23	255	308610.13	1266996.34	23	296	308602.41	1266615.91	23	337	308514.35	1266291.83	23	378	308899.34	1266046.58
23	215	308395.83	1267263.18	23	256	308624.14	1266941.72	23	297	308599.51	1266613.37	23	338	308516.47	1266288.86	23	379	308884.71	1266026.15
23	216	308392.33	1267258.12	23	257	308632.17	1266918.84	23	298	308596.81	1266610.61	23	339	308518.81	1266286.04	23	380	308848.80	1265993.53
23	217	308386.94	1267250.30	23	258	308632.53	1266917.92	23	299	308594.33	1266607.66	23	340	308521.34	1266283.41	23	381	308863.23	1265981.02
23	218	308364.93	1267218.42	23	259	308633.49	1266915.47	23	300	308563.69	1266568.15	23	341	308524.06	1266280.97	23	382	308901.00	1265963.04
23	219	308365.94	1267216.99	23	260	308635.05	1266912.22	23	301	308561.20	1266564.63	23	342	308526.96	1266278.73	23	383	308902.74	1265962.25
23	220	308367.79	1267213.45	23	261	308636.83	1266909.08	23	302	308559.02	1266560.91	23	343	308537.48	1266271.18	23	384	308925.49	1265952.46
23	221	308368.47	1267202.96	23	262	308638.85	1266906.08	23	303	308557.17	1266557.02	23	344	308540.72	1266261.02	23	385	308950.25	1265930.81
23	222	308371.16	1267179.49	23	263	308641.07	1266903.23	23	304	308555.67	1266552.99	23	345	308541.75	1266258.10	23	386	308953.23	1265928.39
23	223	308377.10	1267152.94	23	264	308645.76	1266897.65	23	305	308552.99	1266544.77	23	346	308542.96	1266255.25	23	387	308956.39	1265926.22
23	224	308390.03	1267122.15	23	265	308645.40	1266893.18	23	306	308541.23	1266538.53	23	347	308544.34	1266252.48	23	388	308959.71	1265924.29
23	225	308391.84	1267119.05	23	266	308645.24	1266889.28	23	307	308538.19	1266536.79	23	348	308566.80	1266210.81	23	389	308962.66	1265922.72
23	226	308393.88	1267116.08	23	267	308645.38	1266885.39	23	308	308535.28	1266534.83	23	349	308568.86	1266207.33	23	390	308983.77	1265911.47
23	227	308396.12	1267113.27	23	268	308645.82	1266881.52	23	309	308532.52	1266532.68	23	350	308571.20	1266204.02	23	391	308984.56	1265919.56
23	228	308398.56	1267110.63	23	269	308646.57	1266877.70	23	310	308529.92	1266530.33	23	351	308573.80	1266200.92	23	392	308978.98	1265949.04
23	229	308401.18	1267108.18	23	270	308647.61	1266873.94	23	311	308510.01	1266511.12	23	352	308576.64	1266198.03	23	393	308986.11	1265966.86
23	230	308413.33	1267097.58	23	271	308648.94	1266870.28	23	312	308507.34	1266508.35	23	353	308579.71	1266195.39	23	394	308991.79	1265981.08
23	231	308426.03	1267071.12	23	272	308654.61	1266856.36	23	313	308504.90	1266505.37	23	354	308608.86	1266172.23	23	395	308993.19	1265984.58
23	232	308427.81	1267067.74	23	273	308660.06	1266842.99	23	314	308502.69	1266502.22	23	355	308611.93	1266169.98	23	396	309057.05	1265970.71
23	233	308429.84	1267064.51	23	274	308661.62	1266839.54	23	315	308500.73	1266498.90	23	356	308615.15	1266167.97	23	397	309092.26	1265967.14
23	234	308432.12	1267061.45	23	275	308663.44	1266836.22	23	316	308499.04	1266495.44	23	357	308618.52	1266166.21	23	398	309128.20	1265960.88
23	235	308434.62	1267058.56	23	276	308665.50	1266833.04	23	317	308487.15	1266468.68	23	358	308622.01	1266164.72	23	399	309168.55	1265960.89
23	236	308437.34	1267055.88	23	277	308667.80	1266830.03	23	318	308485.54	1266464.57	23	359	308625.60	1266163.49	23	400	309196.74	1265958.56
23	237	308440.25	1267053.41	23	278	308670.32	1266827.21	23	319	308484.30	1266460.34	23	360	308629.28	1266162.54	23	401	309197.45	1265958.30
23	238	308463.82	1267034.94	23	279	308673.05	1266824.58	23	320	308483.43	1266456.02	23	361	308660.25	1266155.77	23	402	309210.63	1265953.43
23	239	308467.02	1267032.62	23	280	308693.93	1266805.92	23	321	308482.95	1266451.63	23	362	308664.17	1266155.07	23	403	309218.39	1265918.36
23	240	308470.40	1267030.57	23	281	308701.23	1266796.15	23	322	308482.86	1266447.23	23	363	308668.13	1266154.69	23	404	309232.19	1265855.91
23	241	308473.94	1267028.78	23	282	308701.26	1266795.28	23	323	308483.16	1266442.83	23	364	308672.11	1266154.63	23	405	309238.13	1265798.99
23	242	308477.60	1267027.29	23	283	308688.27	1266770.47	23	324	308484.49	1266430.94	23	365	308676.08	1266154.88	23	406	309224.46	1265751.22
23	243	308481.37	1267026.09	23	284	308687.39	1266768.65	23	325	308486.17	1266415.92	23	366	308680.02	1266155.45	23	407	309213.12	1265711.58
23	244	308510.12	1267018.16	23	285	308686.78	1266767.39	23	326	308485.70	1266400.25	23	367	308683.98	1266156.18	23	408	309202.70	1265697.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	409	309171,00	1265683,66	24	4	292983,90	1234744,42	24	45	292595,99	1235909,38	24	86	292500,21	1235807,71	24	127	292376,13	1234809,15
23	410	309130,40	1265668,04	24	5	293033,60	1234806,34	24	46	292594,66	1235917,09	24	87	292497,46	1235797,78	24	128	292353,04	1234793,80
23	411	309120,94	1265656,14	24	6	293036,47	1234847,12	24	47	292562,92	1235931,08	24	88	292490,88	1235760,66	24	129	292318,74	1234766,58
23	412	309109,06	1265648,78	24	7	293028,06	1234861,86	24	48	292550,09	1235967,70	24	89	292498,97	1235720,07	24	130	292248,60	1234731,71
23	413	309097,68	1265643,20	24	8	292964,62	1234973,14	24	49	292533,90	1235981,77	24	90	292500,60	1235711,91	24	131	292205,35	1234710,21
23	414	309096,93	1265632,59	24	9	292969,96	1235016,07	24	50	292516,84	1236003,26	24	91	292544,54	1235675,38	24	132	292164,72	1234698,27
23	415	309102,23	1265607,91	24	10	292972,09	1235033,21	24	51	292516,84	1236003,75	24	92	292573,22	1235601,60	24	133	292114,93	1234700,46
23	416	309125,48	1265593,57	24	11	292984,43	1235132,55	24	52	292516,67	1236028,35	24	93	292574,27	1235598,90	24	134	292031,80	1234697,29
23	417	309147,43	1265607,21	24	12	292985,23	1235155,48	24	53	292509,48	1236053,98	24	94	292574,65	1235596,71	24	135	291951,91	1234670,06
23	418	309153,33	1265610,88	24	13	293007,92	1235177,10	24	54	292501,88	1236056,29	24	95	292581,21	1235574,55	24	136	291906,93	1234695,49
23	419	309186,66	1265631,59	24	14	293015,50	1235184,32	24	55	292495,77	1236057,53	24	96	292584,45	1235563,59	24	137	291905,49	1234696,30
23	420	309252,85	1265672,72	24	15	293016,68	1235223,09	24	56	292495,08	1236057,61	24	97	292588,32	1235556,80	24	138	291875,70	1234704,68
23	421	309284,57	1265786,42	24	16	293012,95	1235248,38	24	57	292482,10	1236059,12	24	98	292601,57	1235533,59	24	139	291844,82	1234706,77
23	422	309303,67	1265855,01	24	17	293001,50	1235282,74	24	58	292466,73	1236069,91	24	99	292636,53	1235486,05	24	140	291814,16	1234702,47
23	423	309306,23	1265864,22	24	18	292995,80	1235299,83	24	59	292460,06	1236076,06	24	100	292640,93	1235480,06	24	141	291803,15	1234698,50
23	424	309309,38	1265875,53	24	19	292995,21	1235300,92	24	60	292454,00	1236080,43	24	101	292654,76	1235461,26	24	142	291785,05	1234691,97
23	425	309312,68	1265887,35	24	20	292963,72	1235339,65	24	61	292452,00	1236084,35	24	102	292689,15	1235403,30	24	143	291738,02	1234669,27
23	426	309316,75	1265901,98	24	21	292963,77	1235351,08	24	62	292447,82	1236095,86	24	103	292730,70	1235351,43	24	144	291737,01	1234660,87
23	427	309317,72	1265906,40	24	22	292925,46	1235391,40	24	63	292435,97	1236092,97	24	104	292769,25	1235283,68	24	145	291735,27	1234640,28
23	428	309318,32	1265909,15	24	23	292924,24	1235392,94	24	64	292433,91	1236092,69	24	105	292787,58	1235258,13	24	146	291714,35	1234613,32
23	429	309330,91	1265966,63	24	24	292922,86	1235393,25	24	65	292400,60	1236091,66	24	106	292810,83	1235236,97	24	147	291722,25	1234592,27
23	430	309331,40	1265968,85	24	25	292911,23	1235398,34	24	66	292399,94	1236091,66	24	107	292846,87	1235210,52	24	148	291754,76	1234548,81
23	431	309339,55	1266006,07	24	26	292904,71	1235410,29	24	67	292398,13	1236091,73	24	108	292855,39	1235192,03	24	149	291755,37	1234548,06
23	432	309377,18	1265999,35	24	27	292875,19	1235454,79	24	68	292365,66	1236092,87	24	109	292860,26	1235145,76	24	150	291776,10	1234522,96
23	433	309444,44	1265987,34	24	28	292857,59	1235461,24	24	69	292364,60	1236092,96	24	110	292841,27	1235088,74	24	151	291784,09	1234513,29
23	434	309641,24	1265952,19	24	29	292839,04	1235491,25	24	70	292335,45	1236097,12	24	111	292840,80	1235087,32	24	152	291788,00	1234495,61
23	435	309656,47	1265946,01	24	30	292806,30	1235496,41	24	71	292336,40	1236053,85	24	112	292828,79	1235043,16	24	153	291790,65	1234482,86
23	436	309761,07	1265903,51	24	31	292806,16	1235497,02	24	72	292356,23	1236032,26	24	113	292819,39	1235007,04	24	154	291783,79	1234471,43
23	437	309781,20	1265895,34	24	32	292803,02	1235502,45	24	73	292356,50	1236000,94	24	114	292809,68	1234969,78	24	155	291707,22	1234416,48
23	438	309810,82	1265883,31	24	33	292775,53	1235550,07	24	74	292391,38	1236006,15	24	115	292811,10	1234908,09	24	156	291705,82	1234415,47
23	439	309912,16	1265882,68	24	34	292757,73	1235580,90	24	75	292390,67	1235968,53	24	116	292773,26	1234928,03	24	157	291678,11	1234381,11
23	440	309958,77	1265882,88	24	35	292749,86	1235664,47	24	76	292453,21	1235998,50	24	117	292725,42	1234943,69	24	158	291641,39	1234312,11
23	441	309972,77	1265882,94	24	36	292739,96	1235678,04	24	77	292471,08	1235974,90	24	118	292722,58	1234944,11	24	159	291596,88	1234176,72
23	442	309977,42	1265882,96	24	37	292727,80	1235694,71	24	78	292493,09	1235939,12	24	119	292715,20	1234946,75	24	160	291551,49	1234109,66
23	443	309987,88	1265883,00	24	38	292693,13	1235742,24	24	79	292516,89	1235892,68	24	120	292651,01	1234969,71	24	161	291539,98	1234100,33
23	444	310004,39	1265883,07	24	39	292681,17	1235799,91	24	80	292549,56	1235895,58	24	121	292648,66	1234969,00	24	162	291525,64	1234096,09
23	445	310013,22	1265883,11	24	40	292617,84	1235855,27	24	81	292563,02	1235868,14	24	122	292632,69	1234964,16	24	163	291519,95	1234066,81
23	1	310101,98	1265883,48	24	41	292624,80	1235874,46	24	82	292563,29	1235867,88	24	123	292568,31	1234932,24	24	164	291525,96	1234056,29
24	1	292886,44	1234690,03	24	42	292623,78	1235875,14	24	83	292563,23	1235867,79	24	124	292542,80	1234919,57	24	165	291540,61	1234056,07
24	2	292959,90	1234705,11	24	43	292619,07	1235878,30	24	84	292546,43	1235845,02	24	125	292494,30	1234895,48	24	166	291550,66	1234063,41
24	3	292976,39	1234732,12	24	44	292606,10	1235893,10	24	85	292515,00	1235819,64	24	126	292424,26	1234841,17	24	167	291575,47	1234093,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	168	291582,96	1234080,87	24	209	292364,04	1234636,10	25	29	294844,33	1241921,87	25	70	294794,42	1242282,28	25	111	294635,42	1242787,38
24	169	291588,28	1234080,57	24	210	292423,16	1234663,08	25	30	294846,88	1241924,55	25	71	294792,07	1242292,71	25	112	294628,77	1242796,38
24	170	291589,03	1234087,11	24	211	292436,07	1234668,98	25	31	294851,59	1241931,57	25	72	294789,51	1242298,23	25	113	294620,29	1242803,67
24	171	291592,39	1234101,07	24	212	292497,86	1234684,30	25	32	294866,05	1241957,67	25	73	294787,56	1242302,41	25	114	294619,11	1242804,48
24	172	291602,10	1234118,25	24	213	292631,25	1234778,52	25	33	294870,07	1241967,07	25	74	294781,08	1242310,92	25	115	294623,57	1242824,50
24	173	291608,11	1234132,08	24	214	292704,29	1234783,91	25	34	294872,09	1241977,09	25	75	294772,95	1242317,86	25	116	294624,70	1242832,75
24	174	291615,99	1234148,03	24	215	292713,94	1234780,54	25	35	294872,02	1241987,31	25	76	294763,52	1242322,91	25	117	294624,44	1242841,07
24	175	291616,60	1234159,93	24	216	292766,09	1234762,37	25	36	294869,88	1241997,30	25	77	294760,68	1242323,72	25	118	294622,81	1242849,23
24	176	291617,71	1234173,12	24	217	292768,60	1234761,49	25	37	294865,75	1242006,65	25	78	294759,91	1242326,42	25	119	294616,45	1242871,27
24	177	291618,67	1234183,24	24	218	292848,13	1234733,77	25	38	294862,30	1242011,48	25	79	294752,53	1242350,19	25	120	294614,83	1242890,79
24	178	291623,38	1234197,58	24	219	292856,80	1234730,75	25	39	294862,46	1242011,97	25	80	294749,17	1242381,64	25	121	294621,56	1242912,65
24	179	291631,65	1234213,29	24	220	292865,74	1234718,46	25	40	294865,88	1242022,37	25	81	294753,09	1242414,63	25	122	294623,21	1242923,43
24	180	291631,52	1234214,88	24	1	292886,44	1234690,03	25	41	294866,88	1242033,85	25	82	294753,30	1242424,33	25	123	294623,27	1242934,40
24	181	291631,45	1234244,63	25	1	295242,37	1241464,39	25	42	294865,22	1242045,25	25	83	294751,62	1242433,90	25	124	294620,10	1242956,59
24	182	291637,32	1234260,75	25	2	295259,16	1241493,42	25	43	294861,00	1242055,97	25	84	294744,56	1242459,36	25	125	294622,90	1242979,69
24	183	291647,92	1234286,18	25	3	295233,54	1241528,56	25	44	294854,44	1242065,44	25	85	294738,23	1242495,44	25	126	294627,31	1243007,62
24	184	291658,75	1234300,36	25	4	295236,47	1241533,85	25	45	294845,88	1242073,15	25	86	294737,72	1242497,99	25	127	294627,91	1243016,13
24	185	291673,12	1234314,04	25	5	295209,14	1241555,20	25	46	294835,78	1242078,70	25	87	294728,87	1242536,60	25	128	294627,06	1243024,62
24	186	291687,31	1234330,20	25	6	295161,46	1241541,06	25	47	294834,49	1242079,14	25	88	294728,62	1242537,62	25	129	294623,77	1243042,20
24	187	291726,38	1234376,00	25	7	295133,92	1241565,32	25	48	294828,63	1242081,16	25	89	294722,09	1242563,59	25	130	294624,95	1243053,10
24	188	291758,91	1234408,74	25	8	295113,55	1241578,51	25	49	294828,44	1242081,70	25	90	294724,81	1242581,29	25	131	294629,35	1243059,08
24	189	291768,59	1234424,54	25	9	295100,62	1241586,88	25	50	294824,71	1242090,05	25	91	294725,35	1242591,10	25	132	294632,13	1243062,86
24	190	291792,98	1234464,32	25	10	295012,50	1241598,02	25	51	294819,51	1242097,57	25	92	294723,95	1242600,83	25	133	294637,20	1243071,45
24	191	291810,16	1234486,47	25	11	295008,78	1241608,52	25	52	294809,85	1242109,14	25	93	294723,47	1242602,17	25	134	294640,47	1243080,88
24	192	291811,50	1234488,19	25	12	295003,80	1241622,50	25	53	294806,91	1242122,26	25	94	294720,67	1242610,10	25	135	294642,14	1243123,35
24	193	291822,25	1234500,01	25	13	294989,78	1241622,60	25	54	294803,21	1242132,95	25	95	294715,65	1242618,54	25	136	294618,65	1243184,85
24	194	291840,77	1234508,63	25	14	294986,61	1241622,63	25	55	294797,20	1242142,54	25	96	294709,07	1242625,84	25	137	294608,90	1243181,80
24	195	291865,79	1234537,57	25	15	294984,74	1241622,64	25	56	294789,19	1242150,52	25	97	294682,68	1242649,87	25	138	294608,58	1243184,08
24	196	291887,21	1234542,27	25	16	294981,02	1241625,29	25	57	294786,52	1242152,18	25	98	294669,33	1242668,90	25	139	294601,28	1243183,10
24	197	291907,44	1234546,72	25	17	294911,90	1241673,62	25	58	294789,83	1242156,71	25	99	294655,21	1242690,47	25	140	294565,14	1243162,64
24	198	291980,78	1234542,78	25	18	294900,10	1241688,24	25	59	294794,05	1242166,00	25	100	294654,99	1242690,81	25	141	294562,12	1243165,62
24	199	292043,19	1234545,31	25	19	294893,18	1241696,82	25	60	294796,30	1242175,95	25	101	294643,66	1242707,82	25	142	294555,88	1243167,70
24	200	292074,35	1234553,73	25	20	294879,74	1241717,60	25	61	294796,39	1242181,07	25	102	294638,04	1242725,53	25	143	294550,60	1243167,96
24	201	292124,62	1234567,32	25	21	294888,00	1241722,38	25	62	294796,48	1242186,15	25	103	294636,52	1242729,68	25	144	294548,60	1243170,54
24	202	292177,30	1234589,77	25	22	294895,70	1241733,34	25	63	294794,34	1242211,39	25	104	294634,17	1242735,30	25	145	294548,32	1243175,50
24	203	292193,25	1234596,57	25	23	294862,39	1241771,05	25	64	294793,31	1242218,10	25	105	294634,82	1242736,59	25	146	294549,26	1243179,86
24	204	292238,05	1234625,49	25	24	294850,82	1241784,14	25	65	294791,37	1242224,61	25	106	294638,68	1242744,16	25	147	294549,30	1243184,26
24	205	292244,57	1234630,69	25	25	294846,14	1241844,04	25	66	294783,73	1242245,12	25	107	294641,57	1242754,97	25	148	294547,04	1243188,26
24	206	292245,88	1234630,54	25	26	294844,78	1241888,14	25	67	294787,91	1242251,36	25	108	294641,75	1242759,92	25	149	294543,52	1243191,80
24	207	292249,58	1234632,92	25	27	294847,88	1241914,52	25	68	294792,29	1242261,12	25	109	294641,98	1242766,14	25	150	294539,28	1243195,20
24	208	292351,91	1234631,63	25	28	294846,48	1241917,31	25	69	294794,50	1242271,58	25	110	294639,89	1242777,13	25	151	294536,72	1243200,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	152	294538,82	1243203,68	25	193	294546,29	1243362,33	25	234	294513,30	1243639,70	25	275	294488,34	1243813,58	25	316	294443,18	1243834,99
25	153	294542,16	1243206,70	25	194	294540,00	1243359,22	25	235	294507,76	1243655,94	25	276	294487,50	1243818,24	25	317	294433,06	1243813,64
25	154	294548,18	1243207,28	25	195	294531,34	1243355,42	25	236	294501,72	1243662,62	25	277	294492,28	1243828,46	25	318	294421,22	1243792,32
25	155	294550,44	1243210,16	25	196	294526,74	1243355,12	25	237	294497,40	1243671,88	25	278	294502,08	1243836,30	25	319	294402,23	1243797,91
25	156	294551,28	1243215,94	25	197	294524,18	1243356,84	25	238	294497,72	1243678,26	25	279	294510,78	1243839,58	25	320	294395,94	1243799,33
25	157	294549,14	1243220,02	25	198	294523,10	1243359,90	25	239	294500,16	1243681,60	25	280	294522,64	1243839,32	25	321	294355,70	1243805,72
25	158	294543,20	1243228,10	25	199	294524,34	1243363,54	25	240	294504,56	1243684,22	25	281	294532,98	1243833,30	25	322	294346,44	1243806,32
25	159	294534,68	1243238,53	25	200	294526,78	1243366,42	25	241	294506,22	1243688,92	25	282	294541,70	1243830,36	25	323	294337,24	1243805,20
25	160	294532,92	1243240,68	25	201	294530,44	1243369,06	25	242	294504,30	1243693,28	25	283	294550,00	1243829,76	25	324	294328,40	1243802,40
25	161	294522,60	1243253,32	25	202	294531,50	1243372,36	25	243	294499,04	1243694,44	25	284	294558,66	1243832,34	25	325	294320,23	1243798,01
25	162	294522,11	1243254,78	25	203	294531,12	1243375,20	25	244	294491,81	1243695,33	25	285	294584,88	1243845,34	25	326	294287,29	1243776,16
25	163	294520,97	1243258,15	25	204	294528,10	1243378,52	25	245	294484,24	1243696,26	25	286	294591,32	1243853,34	25	327	294286,59	1243775,78
25	164	294520,00	1243261,04	25	205	294523,70	1243378,76	25	246	294479,42	1243702,88	25	287	294593,90	1243858,90	25	328	294277,15	1243770,74
25	165	294521,02	1243263,82	25	206	294519,98	1243378,24	25	247	294478,06	1243709,40	25	288	294592,46	1243865,36	25	329	294272,31	1243770,52
25	166	294525,24	1243267,14	25	207	294516,44	1243378,06	25	248	294477,78	1243715,92	25	289	294589,40	1243871,54	25	330	294264,66	1243770,18
25	167	294532,28	1243266,42	25	208	294513,14	1243379,12	25	249	294474,72	1243718,38	25	290	294588,42	1243887,02	25	331	294263,09	1243770,11
25	168	294539,76	1243264,46	25	209	294512,76	1243382,14	25	250	294470,34	1243715,39	25	291	294590,64	1243892,06	25	332	294245,71	1243771,35
25	169	294543,95	1243263,53	25	210	294513,76	1243385,01	25	251	294467,00	1243713,10	25	292	294599,58	1243893,72	25	333	294242,41	1243779,19
25	170	294545,00	1243263,30	25	211	294515,24	1243389,24	25	252	294464,17	1243713,42	25	293	294606,82	1243892,82	25	334	294237,91	1243787,54
25	171	294548,22	1243264,20	25	212	294515,70	1243391,52	25	253	294461,54	1243713,72	25	294	294609,30	1243889,50	25	335	294231,92	1243794,89
25	172	294551,78	1243266,78	25	213	294512,92	1243395,54	25	254	294457,00	1243718,92	25	295	294607,54	1243886,04	25	336	294224,64	1243800,98
25	173	294556,64	1243270,30	25	214	294509,96	1243396,58	25	255	294456,55	1243728,79	25	296	294602,36	1243881,88	25	337	294210,54	1243810,66
25	174	294556,68	1243274,52	25	215	294506,14	1243394,30	25	256	294456,50	1243729,96	25	297	294603,00	1243877,24	25	338	294195,96	1243817,53
25	175	294554,52	1243277,12	25	216	294502,90	1243389,70	25	257	294463,24	1243740,42	25	298	294606,00	1243873,36	25	339	294184,34	1243805,64
25	176	294550,54	1243278,38	25	217	294499,04	1243386,36	25	258	294464,86	1243742,13	25	299	294609,66	1243871,92	25	340	294182,26	1243769,46
25	177	294547,60	1243283,28	25	218	294494,58	1243385,70	25	259	294467,56	1243745,00	25	300	294632,60	1243870,48	25	341	294180,82	1243770,08
25	178	294548,42	1243288,72	25	219	294490,54	1243389,44	25	260	294469,56	1243749,50	25	301	294650,48	1243924,04	25	342	294178,52	1243771,06
25	179	294550,22	1243291,58	25	220	294488,31	1243403,25	25	261	294469,22	1243753,08	25	302	294657,06	1243940,18	25	343	294176,89	1243771,76
25	180	294550,90	1243292,66	25	221	294488,04	1243404,94	25	262	294465,23	1243761,11	25	303	294658,06	1243942,62	25	344	294173,28	1243773,32
25	181	294553,28	1243294,23	25	222	294489,52	1243406,52	25	263	294463,26	1243765,08	25	304	294627,24	1243932,02	25	345	294175,91	1243823,58
25	182	294562,59	1243300,37	25	223	294494,22	1243411,52	25	264	294462,44	1243773,28	25	305	294567,70	1243925,18	25	346	294154,81	1243819,75
25	183	294567,52	1243303,62	25	224	294494,91	1243416,88	25	265	294462,84	1243781,08	25	306	294565,32	1243924,69	25	347	294148,60	1243817,28
25	184	294568,30	1243308,36	25	225	294495,98	1243425,26	25	266	294465,64	1243787,50	25	307	294555,11	1243894,32	25	348	294132,53	1243814,21
25	185	294567,92	1243314,90	25	226	294530,06	1243426,82	25	267	294470,24	1243790,46	25	308	294536,32	1243883,18	25	349	294107,16	1243813,44
25	186	294567,88	1243324,26	25	227	294554,14	1243448,56	25	268	294478,02	1243790,87	25	309	294506,91	1243886,03	25	350	294097,60	1243812,22
25	187	294565,24	1243334,80	25	228	294554,54	1243493,12	25	269	294488,26	1243791,40	25	310	294495,71	1243885,86	25	351	294088,45	1243809,19
25	188	294564,69	1243350,72	25	229	294545,10	1243538,34	25	270	294498,38	1243798,52	25	311	294484,83	1243883,19	25	352	294080,05	1243804,46
25	189	294564,38	1243359,66	25	230	294524,02	1243579,36	25	271	294501,26	1243802,62	25	312	294474,82	1243878,17	25	353	294077,95	1243802,66
25	190	294562,00	1243364,50	25	231	294522,60	1243608,08	25	272	294499,80	1243808,92	25	313	294466,18	1243871,05	25	354	294054,86	1243814,05
25	191	294558,22	1243366,94	25	232	294504,46	1243622,62	25	273	294496,18	1243811,04	25	314	294459,34	1243862,18	25	355	294030,75	1243819,78
25	192	294553,58	1243365,94	25	233	294511,84	1243631,80	25	274	294492,05	1243812,38	25	315	294445,59	1243839,46	25	356	293996,64	1243827,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	357	293969,34	1243840,26	25	398	292982,74	1244006,76	25	439	293774,92	1243875,38	25	480	294358,48	1243703,81	25	521	294462,56	1243348,04
25	358	293938,71	1243860,52	25	399	293009,61	1243987,26	25	440	293800,55	1243857,66	25	481	294362,15	1243707,40	25	522	294472,52	1243342,83
25	359	293913,26	1243904,16	25	400	293037,04	1243960,96	25	441	293806,55	1243848,62	25	482	294378,60	1243700,66	25	523	294483,39	1243337,36
25	360	293889,66	1243940,12	25	401	293087,23	1243912,82	25	442	293815,83	1243826,47	25	483	294393,75	1243696,22	25	524	294493,10	1243323,19
25	361	293860,64	1243969,57	25	402	293092,81	1243914,15	25	443	293820,47	1243817,76	25	484	294406,51	1243692,48	25	525	294504,40	1243311,84
25	362	293837,75	1243985,91	25	403	293120,71	1243922,92	25	444	293828,36	1243806,33	25	485	294412,66	1243690,67	25	526	294502,91	1243310,80
25	363	293820,86	1243997,71	25	404	293128,86	1243926,31	25	445	293837,23	1243797,40	25	486	294417,74	1243689,66	25	527	294500,72	1243309,26
25	364	293806,45	1244010,00	25	405	293136,30	1243931,07	25	446	293847,71	1243786,70	25	487	294418,13	1243689,10	25	528	294498,60	1243308,48
25	365	293790,11	1244023,95	25	406	293166,72	1243954,61	25	447	293857,19	1243777,31	25	488	294423,59	1243681,21	25	529	294489,18	1243302,33
25	366	293727,86	1244045,23	25	407	293178,90	1243955,50	25	448	293871,77	1243768,09	25	489	294431,05	1243674,13	25	530	294481,37	1243294,23
25	367	293710,01	1244046,97	25	408	293185,55	1243956,43	25	449	293875,00	1243764,96	25	490	294445,32	1243663,14	25	531	294475,57	1243284,59
25	368	293686,01	1244049,32	25	409	293192,02	1243958,25	25	450	293886,27	1243761,63	25	491	294452,59	1243649,69	25	532	294472,07	1243273,89
25	369	293664,67	1244051,41	25	410	293212,65	1243965,58	25	451	293898,05	1243756,38	25	492	294443,47	1243641,93	25	533	294471,06	1243262,68
25	370	293619,40	1244063,92	25	411	293233,00	1243962,83	25	452	293917,74	1243742,86	25	493	294435,73	1243633,66	25	534	294472,58	1243251,53
25	371	293534,85	1244067,41	25	412	293244,67	1243962,63	25	453	293943,96	1243729,30	25	494	294430,05	1243623,85	25	535	294476,56	1243241,00
25	372	293529,14	1244066,95	25	413	293280,89	1243966,26	25	454	293983,77	1243711,94	25	495	294426,72	1243613,01	25	536	294488,28	1243218,17
25	373	293514,19	1244065,72	25	414	293311,56	1243968,01	25	455	294035,64	1243696,67	25	496	294426,61	1243611,37	25	537	294492,24	1243211,64
25	374	293506,43	1244065,99	25	415	293352,58	1243957,96	25	456	294035,58	1243698,11	25	497	294425,93	1243601,70	25	538	294490,23	1243204,79
25	375	293497,68	1244064,37	25	416	293361,34	1243956,66	25	457	294038,77	1243695,75	25	498	294427,70	1243590,50	25	539	294489,30	1243195,61
25	376	293483,24	1244059,89	25	417	293369,90	1243956,82	25	458	294049,00	1243691,21	25	499	294427,91	1243589,75	25	540	294490,08	1243186,41
25	377	293463,80	1244062,21	25	418	293397,72	1243959,74	25	459	294060,39	1243689,03	25	500	294432,92	1243576,32	25	541	294492,54	1243177,51
25	378	293452,48	1244062,81	25	419	293402,79	1243960,54	25	460	294071,17	1243689,41	25	501	294431,46	1243573,88	25	542	294501,87	1243152,85
25	379	293444,26	1244063,25	25	420	293421,49	1243964,48	25	461	294115,83	1243696,78	25	502	294427,95	1243562,88	25	543	294505,76	1243144,81
25	380	293418,24	1244064,64	25	421	293497,27	1243961,11	25	462	294126,10	1243701,24	25	503	294422,91	1243557,09	25	544	294511,03	1243137,60
25	381	293409,57	1244064,04	25	422	293504,79	1243961,35	25	463	294130,62	1243704,83	25	504	294422,48	1243532,18	25	545	294515,73	1243132,23
25	382	293384,72	1244058,87	25	423	293512,19	1243962,71	25	464	294137,29	1243710,13	25	505	294421,99	1243526,57	25	546	294511,67	1243125,19
25	383	293366,93	1244057,00	25	424	293530,03	1243967,40	25	465	294153,22	1243716,41	25	506	294423,30	1243516,10	25	547	294507,23	1243115,02
25	384	293343,66	1244061,95	25	425	293569,31	1243967,24	25	466	294175,81	1243692,51	25	507	294426,78	1243506,14	25	548	294505,14	1243104,11
25	385	293327,95	1244066,88	25	426	293606,00	1243966,72	25	467	294185,48	1243685,27	25	508	294433,58	1243491,77	25	549	294505,51	1243093,02
25	386	293320,67	1244068,09	25	427	293610,90	1243966,64	25	468	294189,63	1243683,60	25	509	294429,82	1243473,35	25	550	294508,31	1243082,28
25	387	293313,30	1244068,22	25	428	293631,76	1243961,67	25	469	294195,88	1243681,12	25	510	294429,12	1243466,95	25	551	294513,43	1243072,43
25	388	293306,42	1244067,82	25	429	293658,33	1243954,91	25	470	294222,30	1243673,81	25	511	294428,82	1243464,21	25	552	294520,59	1243063,94
25	389	293296,69	1244067,27	25	430	293661,39	1243954,13	25	471	294232,08	1243672,12	25	512	294429,51	1243455,04	25	553	294525,22	1243060,44
25	390	293292,01	1244067,00	25	431	293682,53	1243946,81	25	472	294239,93	1243671,56	25	513	294431,87	1243446,16	25	554	294523,61	1243045,65
25	391	293274,13	1244065,98	25	432	293719,04	1243926,96	25	473	294247,62	1243671,01	25	514	294441,20	1243420,69	25	555	294523,35	1243038,33
25	392	293271,99	1244065,81	25	433	293749,32	1243900,28	25	474	294258,89	1243670,21	25	515	294443,90	1243415,16	25	556	294524,17	1243031,05
25	393	293240,55	1244062,66	25	434	293749,98	1243899,59	25	475	294292,95	1243671,41	25	516	294441,14	1243396,95	25	557	294527,24	1243014,68
25	394	293238,15	1244064,43	25	435	293752,42	1243897,09	25	476	294299,23	1243672,40	25	517	294440,71	1243385,72	25	558	294524,04	1242994,38
25	395	293241,30	1244055,96	25	436	293754,22	1243895,25	25	477	294304,00	1243673,16	25	518	294442,80	1243374,67	25	559	294523,79	1242992,61
25	396	293220,34	1244046,18	25	437	293761,49	1243887,81	25	478	294314,25	1243677,25	25	519	294447,31	1243364,37	25	560	294520,09	1242962,07
25	397	293095,25	1244025,43	25	438	293767,61	1243881,55	25	479	294336,48	1243689,12	25	520	294454,01	1243355,34	25	561	294519,73	1242955,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	562	294520,23	1242949,01	25	603	294695,80	1242194,32	25	644	294972,03	1241514,90	26	25	294384,29	1234886,05	26	66	294106,97	1235014,25
25	563	294522,74	1242931,36	25	604	294678,52	1242175,04	25	645	294978,36	1241512,98	26	26	294375,41	1234885,09	26	67	294096,15	1235016,92
25	564	294516,47	1242910,97	25	605	294689,00	1242106,50	25	646	295000,22	1241507,90	26	27	294374,02	1234885,68	26	68	294086,86	1235021,87
25	565	294514,55	1242901,67	25	606	294685,16	1242104,21	25	647	295020,22	1241498,63	26	28	294367,76	1234880,46	26	69	294079,24	1235027,28
25	566	294514,43	1242892,16	25	607	294694,12	1242092,86	25	648	295027,64	1241495,88	26	29	294356,45	1234889,88	26	70	294076,95	1235034,72
25	567	294516,25	1242870,24	25	608	294699,47	1242086,79	25	649	295035,00	1241491,04	26	30	294347,88	1234885,79	26	71	294073,39	1235046,24
25	568	294517,25	1242858,07	25	609	294705,73	1242081,66	25	650	295045,17	1241486,86	26	31	294338,34	1234887,73	26	72	294073,16	1235062,76
25	569	294519,04	1242848,33	25	610	294712,73	1242077,61	25	651	295051,10	1241484,42	26	32	294331,16	1234885,34	26	73	294077,74	1235082,26
25	570	294523,24	1242833,77	25	611	294714,69	1242076,68	25	652	295052,84	1241483,46	26	33	294316,76	1234890,87	26	74	294084,18	1235095,92
25	571	294519,37	1242816,39	25	612	294714,96	1242075,50	25	653	295061,07	1241478,95	26	34	294300,92	1234896,96	26	75	294084,69	1235105,94
25	572	294518,39	1242810,19	25	613	294717,29	1242067,94	25	654	295071,89	1241473,01	26	35	294298,19	1234896,14	26	76	294078,98	1235115,46
25	573	294518,20	1242803,91	25	614	294720,79	1242060,83	25	655	295074,62	1241471,52	26	36	294287,90	1234895,25	26	77	294072,48	1235119,84
25	574	294519,08	1242776,53	25	615	294725,37	1242054,37	25	656	295080,62	1241468,22	26	37	294279,64	1234899,56	26	78	294061,41	1235120,77
25	575	294520,83	1242764,94	25	616	294735,84	1242046,07	25	657	295122,35	1241477,65	26	38	294274,62	1234905,11	26	79	294053,97	1235122,58
25	576	294525,83	1242753,52	25	617	294747,62	1242052,48	25	658	295159,52	1241486,04	26	39	294269,43	1234907,15	26	80	294050,96	1235127,04
25	577	294528,49	1242749,51	25	618	294749,77	1242053,65	25	659	295229,76	1241442,56	26	40	294265,13	1234905,95	26	81	294050,31	1235135,33
25	578	294528,10	1242745,56	25	619	294757,10	1242057,64	25	1	295242,37	1241464,39	26	41	294258,35	1234897,82	26	82	294050,46	1235145,37
25	579	294527,64	1242741,09	25	620	294780,81	1242019,72	26	1	294397,52	1234844,51	26	42	294253,93	1234894,16	26	83	294048,36	1235153,37
25	580	294528,61	1242731,23	25	621	294777,20	1241971,86	26	2	294392,92	1234855,33	26	43	294245,75	1234893,16	26	84	294052,58	1235165,71
25	581	294531,51	1242721,75	25	622	294764,71	1241934,76	26	3	294392,47	1234856,38	26	44	294241,07	1234898,35	26	85	294053,39	1235174,64
25	582	294543,45	1242693,19	25	623	294769,66	1241915,79	26	4	294395,99	1234858,00	26	45	294239,57	1234903,72	26	86	294048,98	1235179,53
25	583	294550,53	1242670,87	25	624	294771,02	1241884,53	26	5	294416,29	1234867,33	26	46	294240,80	1234913,91	26	87	294043,59	1235179,45
25	584	294553,11	1242664,36	25	625	294765,52	1241802,46	26	6	294419,58	1234868,40	26	47	294239,01	1234920,36	26	88	294035,71	1235172,67
25	585	294556,57	1242658,28	25	626	294753,43	1241766,10	26	7	294407,61	1234889,21	26	48	294236,37	1234924,03	26	89	294028,30	1235168,03
25	586	294571,69	1242635,57	25	627	294816,20	1241656,70	26	8	294447,25	1234888,44	26	49	294230,47	1234926,09	26	90	294022,38	1235171,56
25	587	294586,14	1242613,49	25	628	294815,28	1241638,52	26	9	294445,82	1234916,91	26	50	294223,28	1234923,63	26	91	294019,92	1235179,58
25	588	294587,05	1242612,16	25	629	294813,09	1241633,91	26	10	294444,43	1234937,53	26	51	294216,86	1234922,55	26	92	294012,84	1235188,55
25	589	294593,06	1242603,68	25	630	294815,14	1241631,42	26	11	294440,56	1234937,77	26	52	294209,18	1234924,35	26	93	294003,23	1235190,12
25	590	294608,58	1242609,60	25	631	294837,21	1241609,73	26	12	294434,56	1234934,88	26	53	294202,81	1234931,04	26	94	293999,48	1235189,61
25	591	294625,14	1242584,10	25	632	294843,90	1241604,21	26	13	294431,11	1234935,06	26	54	294195,57	1234934,59	26	95	294003,42	1235214,95
25	592	294633,48	1242538,94	25	633	294872,04	1241584,84	26	14	294426,28	1234939,56	26	55	294188,03	1234932,82	26	96	294003,78	1235217,26
25	593	294625,88	1242535,39	25	634	294878,04	1241581,30	26	15	294416,83	1234943,48	26	56	294181,71	1234926,78	26	97	294007,36	1235240,28
25	594	294631,57	1242513,75	25	635	294881,92	1241579,69	26	16	294408,61	1234940,28	26	57	294170,84	1234928,40	26	98	294008,61	1235248,33
25	595	294633,34	1242470,90	25	636	294884,48	1241578,63	26	17	294402,96	1234933,51	26	58	294164,97	1234931,46	26	99	294006,65	1235249,81
25	596	294648,60	1242396,76	25	637	294898,90	1241573,78	26	18	294395,56	1234926,82	26	59	294152,55	1234943,82	26	100	293998,82	1235253,42
25	597	294629,67	1242375,95	25	638	294908,53	1241561,57	26	19	294387,98	1234923,67	26	60	294149,36	1234951,63	26	101	293996,97	1235254,27
25	598	294639,14	1242353,32	25	639	294912,68	1241556,92	26	20	294377,86	1234919,24	26	61	294145,96	1234967,12	26	102	293986,56	1235256,58
25	599	294656,40	1242354,26	25	640	294931,18	1241538,66	26	21	294374,40	1234913,76	26	62	294142,37	1234986,74	26	103	293975,91	1235256,64
25	600	294674,36	1242346,62	25	641	294936,60	1241534,03	26	22	294377,28	1234907,96	26	63	294138,14	1235000,73	26	104	293965,48	1235254,43
25	601	294669,02	1242293,62	25	642	294942,62	1241530,21	26	23	294387,74	1234898,24	26	64	294133,47	1235006,27	26	105	293955,76	1235250,05
25	602	294670,18	1242280,80	25	643	294966,01	1241517,64	26	24	294388,16	1234892,57	26	65	294123,74	1235010,57	26	106	293952,90	1235248,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	107	293948,41	1235249,90	26	148	293334,26	1235179,38	26	189	293032,02	1235974,94	26	230	293517,37	1236255,76	26	271	293405,04	1236348,14
26	108	293939,48	1235252,05	26	149	293334,69	1235192,84	26	190	293037,72	1235980,77	26	231	293537,57	1236257,47	26	272	293392,76	1236372,38
26	109	293930,31	1235252,52	26	150	293271,52	1235197,60	26	191	293042,38	1235987,45	26	232	293557,95	1236252,60	26	273	293362,42	1236374,32
26	110	293921,20	1235251,30	26	151	293261,44	1235198,36	26	192	293054,99	1236009,05	26	233	293571,38	1236248,66	26	274	293321,21	1236357,17
26	111	293912,48	1235248,44	26	152	293239,45	1235201,89	26	193	293055,78	1236010,44	26	234	293584,23	1236241,61	26	275	293271,66	1236351,34
26	112	293900,16	1235243,11	26	153	293230,40	1235209,83	26	194	293071,87	1236040,16	26	235	293592,92	1236237,07	26	276	293262,93	1236346,17
26	113	293898,39	1235244,27	26	154	293203,84	1235233,19	26	195	293075,09	1236047,43	26	236	293599,10	1236233,83	26	277	293254,56	1236341,20
26	114	293885,04	1235256,66	26	155	293193,07	1235285,94	26	196	293077,11	1236055,11	26	237	293616,41	1236229,13	26	278	293247,09	1236336,77
26	115	293868,66	1235266,12	26	156	293151,51	1235295,50	26	197	293083,07	1236088,24	26	238	293631,49	1236227,01	26	279	293227,17	1236324,96
26	116	293850,90	1235270,77	26	157	293150,27	1235335,42	26	198	293089,06	1236098,66	26	239	293664,41	1236224,77	26	280	293221,44	1236305,99
26	117	293838,17	1235271,05	26	158	293110,36	1235368,77	26	199	293101,09	1236109,43	26	240	293670,49	1236224,88	26	281	293201,04	1236309,18
26	118	293822,31	1235268,09	26	159	293088,99	1235400,52	26	200	293127,57	1236126,93	26	241	293701,67	1236226,37	26	282	293193,21	1236306,15
26	119	293820,39	1235274,26	26	160	293103,15	1235420,60	26	201	293131,99	1236130,21	26	242	293703,63	1236224,88	26	283	293184,20	1236302,54
26	120	293815,00	1235283,69	26	161	293166,65	1235401,25	26	202	293153,53	1236148,15	26	243	293720,38	1236221,95	26	284	293174,23	1236299,09
26	121	293806,29	1235296,02	26	162	293243,27	1235389,41	26	203	293168,95	1236151,99	26	244	293744,32	1236217,75	26	285	293164,61	1236293,06
26	122	293796,15	1235303,55	26	163	293235,73	1235406,65	26	204	293178,07	1236155,22	26	245	293766,68	1236220,59	26	286	293156,61	1236285,02
26	123	293795,51	1235304,03	26	164	293213,20	1235410,17	26	205	293186,39	1236160,15	26	246	293780,92	1236209,40	26	287	293150,62	1236275,37
26	124	293783,47	1235309,12	26	165	293115,83	1235433,09	26	206	293207,20	1236175,39	26	247	293789,23	1236218,70	26	288	293137,94	1236248,54
26	125	293769,44	1235312,09	26	166	293100,96	1235435,87	26	207	293213,45	1236180,81	26	248	293796,49	1236239,06	26	289	293135,28	1236246,59
26	126	293732,79	1235320,50	26	167	293083,29	1235439,17	26	208	293218,72	1236187,19	26	249	293800,24	1236249,54	26	290	293118,28	1236242,36
26	127	293722,07	1235321,76	26	168	293082,13	1235458,09	26	209	293222,87	1236194,35	26	250	293794,50	1236256,56	26	291	293107,76	1236238,44
26	128	293711,32	1235320,69	26	169	293075,56	1235462,37	26	210	293224,11	1236196,97	26	251	293786,77	1236266,02	26	292	293106,87	1236237,86
26	129	293691,58	1235316,54	26	170	293037,15	1235487,32	26	211	293237,93	1236212,05	26	252	293765,92	1236316,05	26	293	293098,39	1236232,28
26	130	293679,06	1235319,96	26	171	293079,53	1235549,80	26	212	293251,53	1236213,29	26	253	293756,45	1236312,29	26	294	293080,25	1236217,18
26	131	293675,55	1235320,82	26	172	293052,15	1235563,69	26	213	293289,47	1236228,73	26	254	293749,62	1236321,54	26	295	293082,61	1236211,35
26	132	293671,49	1235317,73	26	173	293068,72	1235602,12	26	214	293293,72	1236230,16	26	255	293749,34	1236321,91	26	296	293070,82	1236200,12
26	133	293659,59	1235311,21	26	174	293077,24	1235615,46	26	215	293300,93	1236234,81	26	256	293738,67	1236323,21	26	297	293044,92	1236177,09
26	134	293622,20	1235290,66	26	175	293040,33	1235680,53	26	216	293317,97	1236248,01	26	257	293704,96	1236327,46	26	298	293046,17	1236167,80
26	135	293547,69	1235285,22	26	176	293018,75	1235740,03	26	217	293338,00	1236265,89	26	258	293693,48	1236327,57	26	299	292996,75	1236125,00
26	136	293541,20	1235284,75	26	177	293015,32	1235748,02	26	218	293370,07	1236267,22	26	259	293666,88	1236324,78	26	300	292991,80	1236129,86
26	137	293536,24	1235278,44	26	178	292999,19	1235785,59	26	219	293389,86	1236263,62	26	260	293638,28	1236326,72	26	301	292988,48	1236122,75
26	138	293506,92	1235241,21	26	179	292952,86	1235839,11	26	220	293404,74	1236265,50	26	261	293611,84	1236345,14	26	302	292986,24	1236114,47
26	139	293506,54	1235236,85	26	180	292927,98	1235874,97	26	221	293421,12	1236281,73	26	262	293609,75	1236347,73	26	303	292980,17	1236080,70
26	140	293506,13	1235232,13	26	181	292914,03	1235908,31	26	222	293436,91	1236278,46	26	263	293571,34	1236355,08	26	304	292968,28	1236058,74
26	141	293505,69	1235227,02	26	182	292919,46	1235912,29	26	223	293442,95	1236277,22	26	264	293559,71	1236356,82	26	305	292962,36	1236048,61
26	142	293448,73	1235222,80	26	183	292945,10	1235918,14	26	224	293453,53	1236275,03	26	265	293548,06	1236358,56	26	306	292940,82	1236035,32
26	143	293409,42	1235208,33	26	184	292955,47	1235921,75	26	225	293467,90	1236275,66	26	266	293521,71	1236362,49	26	307	292936,24	1236032,12
26	144	293369,62	1235193,69	26	185	292964,80	1235927,53	26	226	293480,28	1236267,41	26	267	293480,38	1236368,66	26	308	292911,95	1236013,09
26	145	293356,64	1235178,58	26	186	292995,68	1235951,73	26	227	293485,44	1236263,97	26	268	293445,47	1236370,60	26	309	292887,14	1236007,42
26	146	293351,53	1235175,63	26	187	293005,18	1235957,59	26	228	293495,37	1236258,85	26	269	293443,73	1236362,25	26	310	292877,11	1236003,93
26	147	293341,93	1235170,09	26	188	293025,46	1235970,11	26	229	293506,20	1236256,07	26	270	293429,28	1236347,70	26	311	292849,27	1235982,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	312	292817,41	1235945,77	26	353	293084,92	1235233,91	26	394	293143,36	1234875,15	26	435	293208,48	1234898,69	26	476	294076,18	1235000,91
26	313	292815,42	1235943,49	26	354	293084,40	1235221,78	26	395	293150,82	1234864,36	26	436	293175,64	1234996,37	26	477	294091,45	1234971,36
26	314	292795,35	1235920,42	26	355	293083,48	1235200,40	26	396	293158,28	1234838,10	26	437	293170,15	1235012,73	26	478	294111,81	1234938,82
26	315	292781,22	1235904,18	26	356	293070,63	1235174,64	26	397	293162,73	1234822,47	26	438	293179,12	1235019,66	26	479	294126,58	1234917,28
26	316	292779,63	1235903,86	26	357	293071,71	1235169,63	26	398	293165,55	1234812,57	26	439	293206,34	1235040,66	26	480	294138,81	1234908,86
26	317	292779,27	1235903,40	26	358	293072,32	1235166,88	26	399	293161,58	1234798,66	26	440	293250,27	1235063,51	26	481	294156,27	1234896,17
26	318	292760,29	1235898,58	26	359	293074,29	1235157,90	26	400	293151,38	1234783,25	26	441	293287,10	1235074,62	26	482	294170,31	1234894,35
26	319	292741,41	1235910,58	26	360	293073,65	1235138,39	26	401	293138,18	1234771,58	26	442	293317,57	1235078,91	26	483	294190,09	1234875,88
26	320	292727,56	1235924,56	26	361	293072,79	1235133,56	26	402	293121,77	1234757,06	26	443	293362,78	1235085,28	26	484	294194,29	1234871,96
26	321	292724,73	1235936,47	26	362	293069,92	1235118,49	26	403	293117,34	1234753,14	26	444	293394,93	1235093,46	26	485	294214,22	1234854,39
26	322	292722,90	1235938,26	26	363	293068,88	1235113,01	26	404	293145,06	1234731,95	26	445	293435,28	1235114,07	26	486	294223,22	1234848,56
26	323	292710,30	1235965,30	26	364	293064,44	1235089,41	26	405	293169,68	1234732,89	26	446	293443,86	1235113,93	26	487	294233,26	1234844,78
26	324	292696,48	1235979,56	26	365	293062,28	1235084,46	26	406	293224,16	1234740,35	26	447	293466,24	1235113,55	26	488	294243,87	1234843,23
26	325	292691,46	1235998,19	26	366	293055,01	1235067,81	26	407	293246,78	1234727,44	26	448	293495,01	1235129,47	26	489	294254,57	1234843,97
26	326	292681,63	1235986,31	26	367	293044,88	1235053,45	26	408	293254,22	1234701,74	26	449	293500,19	1235130,15	26	490	294264,86	1234846,99
26	327	292677,31	1235975,28	26	368	293041,69	1235048,93	26	409	293252,98	1234663,50	26	450	293530,71	1235134,16	26	491	294275,39	1234851,35
26	328	292666,21	1235950,20	26	369	293036,29	1235041,26	26	410	293242,59	1234654,47	26	451	293532,29	1235134,37	26	492	294280,41	1234849,44
26	329	292688,78	1235927,04	26	370	293035,70	1235029,71	26	411	293225,60	1234639,72	26	452	293571,82	1235157,60	26	493	294290,08	1234846,83
26	330	292694,19	1235914,37	26	371	293029,20	1235008,69	26	412	293210,95	1234627,96	26	453	293577,33	1235166,11	26	494	294318,11	1234842,22
26	331	292699,78	1235901,31	26	372	293022,21	1234992,39	26	413	293180,00	1234603,11	26	454	293600,99	1235185,95	26	495	294341,82	1234837,47
26	332	292712,55	1235878,71	26	373	293020,26	1234968,24	26	414	293124,14	1234558,27	26	455	293631,99	1235218,19	26	1	294397,52	1234844,51
26	333	292735,48	1235844,99	26	374	293021,36	1234954,43	26	415	293130,75	1234535,27	26	456	293701,70	1235221,83	27	1	296565,86	1249985,93
26	334	292761,92	1235806,11	26	375	293023,10	1234947,12	26	416	293170,69	1234546,05	26	457	293702,11	1235216,54	27	2	296569,96	1249997,00
26	335	292790,76	1235759,19	26	376	293032,42	1234956,08	26	417	293272,16	1234606,55	26	458	293716,62	1235222,36	27	3	296582,68	1250011,76
26	336	292818,20	1235698,18	26	377	293058,40	1235038,78	26	418	293284,92	1234649,43	26	459	293722,42	1235219,65	27	4	296592,22	1250027,28
26	337	292834,52	1235665,64	26	378	293066,98	1235034,34	26	419	293292,94	1234684,24	26	460	293727,06	1235205,74	27	5	296598,34	1250052,20
26	338	292845,95	1235642,87	26	379	293075,21	1235007,51	26	420	293302,01	1234723,67	26	461	293745,61	1235189,12	27	6	296587,74	1250072,82
26	339	292849,02	1235624,21	26	380	293085,18	1234999,00	26	421	293325,19	1234726,34	26	462	293757,98	1235171,33	27	7	296556,20	1250114,58
26	340	292868,01	1235605,55	26	381	293094,41	1235010,37	26	422	293341,44	1234728,20	26	463	293774,99	1235160,13	27	8	296549,10	1250121,40
26	341	292885,64	1235578,91	26	382	293103,69	1235032,47	26	423	293352,84	1234752,39	26	464	293796,63	1235154,71	27	9	296534,95	1250125,97
26	342	292896,51	1235533,47	26	383	293126,00	1235030,53	26	424	293359,99	1234782,09	26	465	293815,58	1235158,58	27	10	296515,04	1250132,40
26	343	292912,57	1235513,99	26	384	293136,08	1235008,41	26	425	293360,55	1234788,60	26	466	293834,13	1235166,31	27	11	296511,68	1250149,08
26	344	292941,53	1235488,86	26	385	293143,43	1234980,02	26	426	293354,06	1234795,83	26	467	293841,09	1235157,03	27	12	296511,30	1250167,04
26	345	292970,19	1235458,72	26	386	293141,75	1234973,12	26	427	293346,77	1234815,85	26	468	293851,99	1235150,75	27	13	296515,92	1250180,38
26	346	292982,23	1235462,14	26	387	293135,34	1234946,83	26	428	293315,14	1234847,69	26	469	293857,33	1235151,67	27	14	296488,52	1250263,78
26	347	292984,34	1235453,52	26	388	293119,72	1234928,92	26	429	293271,04	1234826,32	26	470	293884,81	1235156,42	27	15	296495,00	1250288,54
26	348	292987,92	1235429,91	26	389	293122,39	1234924,95	26	430	293259,09	1234820,84	26	471	293926,66	1235151,76	27	16	296500,86	1250320,38
26	349	292989,20	1235410,43	26	390	293127,80	1234916,93	26	431	293217,66	1234782,38	26	472	293956,63	1235152,38	27	17	296492,38	1250345,16
26	350	293005,10	1235385,02	26	391	293128,97	1234909,21	26	432	293211,12	1234792,16	26	473	293979,31	1235159,86	27	18	296473,02	1250386,76
26	351	293037,87	1235343,15	26	392	293130,78	1234897,23	26	433	293175,94	1234844,82	26	474	293995,06	1235161,19	27	19	296468,16	1250397,04
26	352	293073,72	1235268,33	26	393	293133,96	1234888,74	26	434	293195,95	1234885,74	26	475	294061,36	1235002,11	27	20	296464,83	1250428,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	21	296460,96	1250465,32	27	62	296571,02	1251299,64	27	103	295351,34	1251318,58	27	144	295134,67	1252258,90	27	185	294914,59	1252606,64
27	22	296504,25	1250467,67	27	63	296575,33	1251310,47	27	104	295326,10	1251337,22	27	145	295135,26	1252288,61	27	186	294913,98	1252604,37
27	23	296493,69	1250501,84	27	64	296557,66	1251312,94	27	105	295323,27	1251380,49	27	146	295126,57	1252320,35	27	187	294911,56	1252595,47
27	24	296444,56	1250501,82	27	65	296536,78	1251329,90	27	106	295313,32	1251422,96	27	147	295115,03	1252350,92	27	188	294914,28	1252590,90
27	25	296435,08	1250514,55	27	66	296550,06	1251361,56	27	107	295313,81	1251424,47	27	148	295103,03	1252366,69	27	189	294920,86	1252584,66
27	26	296430,04	1250515,92	27	67	296549,66	1251361,92	27	108	295313,48	1251425,94	27	149	295097,87	1252398,88	27	190	294922,58	1252570,29
27	27	296409,84	1250540,60	27	68	296528,30	1251381,74	27	109	295369,74	1251582,70	27	150	295095,16	1252406,80	27	191	294919,46	1252567,00
27	28	296388,94	1250566,14	27	69	296502,24	1251390,50	27	110	295391,28	1251599,34	27	151	295089,77	1252422,56	27	192	294913,44	1252555,00
27	29	296372,20	1250599,42	27	70	296484,98	1251363,82	27	111	295393,62	1251625,82	27	152	295072,32	1252457,77	27	193	294912,12	1252544,52
27	30	296363,76	1250624,10	27	71	296455,42	1251355,78	27	112	295379,30	1251654,14	27	153	295070,18	1252460,74	27	194	294911,78	1252541,80
27	31	296370,34	1250657,72	27	72	296436,74	1251303,72	27	113	295365,18	1251724,82	27	154	295057,05	1252478,96	27	195	294911,18	1252530,01
27	32	296373,54	1250661,94	27	73	296430,96	1251287,60	27	114	295334,58	1251758,84	27	155	295036,17	1252494,54	27	196	294910,38	1252516,22
27	33	296399,20	1250687,34	27	74	296397,94	1251243,60	27	115	295328,92	1251767,94	27	156	295023,71	1252500,15	27	197	294909,18	1252508,17
27	34	296429,28	1250740,66	27	75	296388,66	1251226,19	27	116	295308,52	1251796,48	27	157	295010,62	1252505,45	27	198	294909,33	1252496,88
27	35	296434,74	1250760,18	27	76	296390,92	1251221,58	27	117	295309,64	1251798,86	27	158	295014,36	1252566,83	27	199	294913,64	1252484,84
27	36	296447,58	1250821,62	27	77	296345,66	1251120,24	27	118	295315,68	1251811,78	27	159	295018,87	1252587,05	27	200	294916,44	1252481,74
27	37	296442,60	1250876,22	27	78	296326,06	1251090,44	27	119	295335,41	1251821,63	27	160	295022,86	1252604,94	27	201	294918,17	1252467,38
27	38	296431,14	1250917,56	27	79	296280,04	1251049,10	27	120	295322,57	1251829,10	27	161	295025,20	1252629,76	27	202	294922,93	1252459,19
27	39	296418,08	1250946,94	27	80	296246,02	1251063,88	27	121	295322,73	1251856,39	27	162	295009,01	1252675,24	27	203	294924,96	1252455,71
27	40	296430,94	1250970,92	27	81	296228,90	1251080,94	27	122	295320,01	1251878,53	27	163	295006,65	1252681,87	27	204	294931,16	1252442,10
27	41	296429,72	1251003,98	27	82	296209,14	1251096,58	27	123	295315,60	1251892,62	27	164	294999,94	1252700,70	27	205	294932,70	1252437,58
27	42	296412,42	1251026,20	27	83	296174,78	1251128,38	27	124	295306,92	1251911,26	27	165	294972,52	1252718,64	27	206	294932,87	1252437,09
27	43	296386,48	1251038,45	27	84	296129,18	1251170,60	27	125	295294,63	1251934,14	27	166	294971,12	1252711,08	27	207	294934,22	1252415,36
27	44	296375,36	1251041,86	27	85	295966,12	1251117,52	27	126	295280,23	1251952,25	27	167	294968,31	1252704,33	27	208	294936,00	1252401,98
27	45	296356,26	1251043,62	27	86	295932,70	1251106,64	27	127	295263,65	1251965,89	27	168	294959,86	1252698,24	27	209	294953,50	1252399,50
27	46	296352,72	1251046,32	27	87	295885,34	1251105,12	27	128	295242,84	1251976,49	27	169	294959,12	1252697,71	27	210	294955,76	1252399,85
27	47	296351,08	1251060,18	27	88	295834,00	1251219,08	27	129	295239,75	1251993,06	27	170	294959,04	1252697,66	27	211	294968,48	1252401,80
27	48	296355,50	1251074,32	27	89	295816,82	1251235,62	27	130	295231,48	1252014,09	27	171	294945,41	1252688,31	27	212	294974,76	1252409,10
27	49	296367,60	1251098,74	27	90	295792,70	1251238,90	27	131	295227,23	1252021,42	27	172	294939,15	1252681,29	27	213	294986,82	1252407,48
27	50	296387,24	1251122,38	27	91	295788,09	1251241,94	27	132	295224,00	1252027,00	27	173	294934,89	1252676,49	27	214	294996,68	1252402,42
27	51	296401,80	1251143,70	27	92	295782,96	1251242,38	27	133	295212,84	1252039,68	27	174	294928,36	1252673,87	27	215	294998,53	1252389,17
27	52	296405,70	1251162,22	27	93	295733,99	1251270,96	27	134	295196,85	1252051,88	27	175	294920,57	1252665,90	27	216	295001,77	1252373,33
27	53	296418,00	1251171,46	27	94	295687,38	1251267,28	27	135	295177,91	1252062,52	27	176	294914,25	1252657,85	27	217	295001,00	1252358,19
27	54	296427,80	1251189,68	27	95	295686,97	1251267,30	27	136	295173,42	1252105,40	27	177	294915,57	1252654,83	27	218	294997,60	1252341,16
27	55	296435,10	1251216,90	27	96	295663,48	1251256,36	27	137	295164,15	1252125,78	27	178	294925,19	1252650,40	27	219	294997,13	1252321,96
27	56	296445,14	1251240,02	27	97	295600,90	1251285,16	27	138	295146,37	1252153,25	27	179	294932,28	1252644,63	27	220	295000,60	1252310,66
27	57	296440,16	1251258,02	27	98	295560,88	1251311,84	27	139	295139,67	1252163,60	27	180	294932,21	1252643,15	27	221	295015,23	1252309,91
27	58	296486,84	1251303,92	27	99	295508,10	1251358,86	27	140	295136,11	1252166,80	27	181	294932,66	1252632,79	27	222	295024,21	1252307,43
27	59	296522,54	1251308,60	27	100	295473,52	1251376,40	27	141	295120,46	1252180,84	27	182	294929,02	1252619,19	27	223	295028,49	1252302,15
27	60	296560,18	1251293,28	27	101	295437,16	1251320,36	27	142	295125,43	1252197,46	27	183	294926,31	1252614,41	27	224	295035,34	1252287,64
27	61	296561,69	1251291,94	27	102	295398,26	1251311,26	27	143	295126,11	1252201,98	27	184	294916,19	1252609,02	27	225	295036,10	1252275,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	226	295029.63	1252267.94	27	267	295062.41	1251978.46	27	308	295277.92	1251737.32	27	349	295187.59	1251301.88	27	390	296212.00	1250929.60
27	227	295020.67	1252260.81	27	268	295063.68	1251963.73	27	309	295292.85	1251732.51	27	350	295204.39	1251285.27	27	391	296251.08	1250920.67
27	228	295020.07	1252249.21	27	269	295071.44	1251957.26	27	310	295304.57	1251724.33	27	351	295210.72	1251267.46	27	392	296258.30	1250926.80
27	229	295019.52	1252228.50	27	270	295084.23	1251960.15	27	311	295309.53	1251712.44	27	352	295212.62	1251271.74	27	393	296274.23	1250917.69
27	230	295027.48	1252215.95	27	271	295086.98	1251961.41	27	312	295319.45	1251698.78	27	353	295228.82	1251281.70	27	394	296311.96	1250923.38
27	231	295034.37	1252212.06	27	272	295096.15	1251965.61	27	313	295324.20	1251682.86	27	354	295230.53	1251281.18	27	395	296333.96	1250854.42
27	232	295027.97	1252195.70	27	273	295119.75	1251975.28	27	314	295338.63	1251680.36	27	355	295262.43	1251271.43	27	396	296353.02	1250785.10
27	233	295018.89	1252196.16	27	274	295132.85	1251974.11	27	315	295340.75	1251679.99	27	356	295271.38	1251268.69	27	397	296305.96	1250649.06
27	234	295006.83	1252200.72	27	275	295143.64	1251967.49	27	316	295343.70	1251678.33	27	357	295338.78	1251248.10	27	398	296247.86	1250577.34
27	235	295004.99	1252201.42	27	276	295139.50	1251961.44	27	317	295343.66	1251667.71	27	358	295364.21	1251225.70	27	399	296216.28	1250559.36
27	236	294993.82	1252200.47	27	277	295137.62	1251958.69	27	318	295339.46	1251654.77	27	359	295378.19	1251213.39	27	400	296142.02	1250546.24
27	237	294986.08	1252188.41	27	278	295133.94	1251955.84	27	319	295337.62	1251653.71	27	360	295429.02	1251168.62	27	401	296156.74	1250517.00
27	238	294982.82	1252183.33	27	279	295131.39	1251955.47	27	320	295330.60	1251649.66	27	361	295469.89	1251170.17	27	402	296225.50	1250535.08
27	239	294978.72	1252162.30	27	280	295132.92	1251945.78	27	321	295326.28	1251644.31	27	362	295642.14	1251176.70	27	403	296238.58	1250548.18
27	240	294987.46	1252155.27	27	281	295142.44	1251934.17	27	322	295328.91	1251626.48	27	363	295684.56	1251178.31	27	404	296254.96	1250553.10
27	241	295000.81	1252159.15	27	282	295144.40	1251922.94	27	323	295332.41	1251615.68	27	364	295713.60	1251179.41	27	405	296258.78	1250554.25
27	242	295012.60	1252162.09	27	283	295136.95	1251915.73	27	324	295333.55	1251605.69	27	365	295726.62	1251179.90	27	406	296270.78	1250557.86
27	243	295012.32	1252158.95	27	284	295133.13	1251910.36	27	325	295334.51	1251597.36	27	366	295729.18	1251164.27	27	407	296289.88	1250542.78
27	244	295011.37	1252147.98	27	285	295130.89	1251886.20	27	326	295332.37	1251595.86	27	367	295742.30	1251084.02	27	408	296309.70	1250504.28
27	245	295011.49	1252142.71	27	286	295131.69	1251882.11	27	327	295329.79	1251594.06	27	368	295750.78	1251058.10	27	409	296358.48	1250442.84
27	246	295011.83	1252127.22	27	287	295142.06	1251877.03	27	328	295331.88	1251590.65	27	369	295764.08	1251049.58	27	410	296375.70	1250416.00
27	247	295013.69	1252124.09	27	288	295149.20	1251878.18	27	329	295335.72	1251584.40	27	370	295774.14	1251035.34	27	411	296380.64	1250399.72
27	248	295026.50	1252117.37	27	289	295158.95	1251871.11	27	330	295334.54	1251573.85	27	371	295760.05	1251006.87	27	412	296392.76	1250373.80
27	249	295039.59	1252116.20	27	290	295159.78	1251867.53	27	331	295333.15	1251561.33	27	372	295782.14	1250975.83	27	413	296403.34	1250365.98
27	250	295055.87	1252111.11	27	291	295163.76	1251866.31	27	332	295332.92	1251559.25	27	373	295818.35	1250954.61	27	414	296416.00	1250318.88
27	251	295057.02	1252110.75	27	292	295177.01	1251868.16	27	333	295331.29	1251547.19	27	374	295847.43	1250997.73	27	415	296422.78	1250276.24
27	252	295063.97	1252098.26	27	293	295186.19	1251869.72	27	334	295324.89	1251530.83	27	375	295847.98	1250998.56	27	416	296438.28	1250230.43
27	253	295070.89	1252085.26	27	294	295193.92	1251872.36	27	335	295315.21	1251509.57	27	376	295906.31	1251005.41	27	417	296442.24	1250132.48
27	254	295076.74	1252080.92	27	295	295204.84	1251878.38	27	336	295301.50	1251498.64	27	377	295939.12	1250987.30	27	418	296459.04	1250112.04
27	255	295078.35	1252074.41	27	296	295209.11	1251882.71	27	337	295298.71	1251497.23	27	378	295943.59	1250984.83	27	419	296479.38	1250105.40
27	256	295083.45	1252053.77	27	297	295221.88	1251878.27	27	338	295294.23	1251494.96	27	379	295964.53	1250990.64	27	420	296502.26	1250095.66
27	257	295081.64	1252038.18	27	298	295222.79	1251856.47	27	339	295287.69	1251485.69	27	380	295967.35	1250999.89	27	421	296507.70	1250079.92
27	258	295072.28	1252033.09	27	299	295222.68	1251844.34	27	340	295283.24	1251477.82	27	381	295969.25	1251006.13	27	422	296508.06	1250061.54
27	259	295063.78	1252035.04	27	300	295222.51	1251821.08	27	341	295273.92	1251463.63	27	382	295979.36	1251005.82	27	423	296504.48	1250042.08
27	260	295057.85	1252037.88	27	301	295222.03	1251801.88	27	342	295266.42	1251455.41	27	383	295986.79	1251005.59	27	424	296498.20	1250030.88
27	261	295050.40	1252030.67	27	302	295226.51	1251790.53	27	343	295251.67	1251469.40	27	384	296013.01	1251004.79	27	425	296504.61	1250022.79
27	262	295050.95	1252021.54	27	303	295231.79	1251775.08	27	344	295205.93	1251379.23	27	385	296113.49	1251001.72	27	426	296516.79	1250007.41
27	263	295059.36	1252007.96	27	304	295241.39	1251764.98	27	345	295205.16	1251377.72	27	386	296152.47	1251014.47	27	427	296530.22	1249990.46
27	264	295061.07	1252002.85	27	305	295249.56	1251756.47	27	346	295197.50	1251362.62	27	387	296179.42	1251003.27	27	428	296552.08	1249976.24
27	265	295064.19	1251993.55	27	306	295259.07	1251754.47	27	347	295180.79	1251311.36	27	388	296178.65	1250968.91	27	429	296563.80	1249980.36
27	266	295063.35	1251986.48	27	307	295264.20	1251746.11	27	348	295181.71	1251309.63	27	389	296168.44	1250952.46	27	1	296565.86	1249985.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	1	295343,22	1261908,69	28	42	295152,32	1262442,54	28	83	295336,26	1262621,40	28	124	294904,15	1262169,70	28	164	294777,02	1262419,32
28	2	295336,60	1261929,94	28	43	295152,50	1262445,94	28	84	295287,67	1262617,15	28	125	294909,45	1262163,45	28	165	294770,64	1262409,82
28	3	295314,54	1261951,59	28	44	295157,14	1262449,10	28	85	295222,26	1262637,27	28	126	294923,41	1262149,50	28	166	294765,84	1262398,58
28	4	295302,63	1261953,94	28	45	295163,14	1262447,36	28	86	295133,99	1262644,34	28	127	294937,21	1262117,53	28	167	294746,44	1262396,86
28	5	295294,90	1261955,40	28	46	295166,36	1262443,80	28	87	295080,66	1262659,75	28	128	294940,48	1262111,21	28	168	294720,98	1262401,36
28	6	295267,32	1261965,82	28	47	295170,59	1262443,73	28	88	295004,52	1262660,13	28	129	294944,62	1262105,43	28	169	294730,04	1262383,96
28	7	295240,54	1261993,76	28	48	295176,20	1262443,64	28	89	294949,75	1262641,91	28	130	294959,20	1262087,85	28	170	294731,66	1262373,76
28	8	295233,39	1261999,94	28	49	295182,78	1262442,60	28	90	294887,27	1262594,53	28	131	294974,52	1262069,36	28	171	294734,98	1262362,43
28	9	295225,20	1262004,65	28	50	295188,04	1262440,22	28	91	294886,80	1262659,82	28	132	294978,66	1262064,37	28	172	294738,00	1262352,14
28	10	295198,21	1262016,97	28	51	295188,96	1262429,62	28	92	294886,74	1262667,44	28	133	294983,72	1262059,10	28	173	294745,32	1262339,00
28	11	295195,14	1262018,25	28	52	295240,28	1262406,66	28	93	294846,27	1262766,96	28	134	295002,52	1262042,20	28	174	294754,10	1262333,76
28	12	295176,32	1262025,36	28	53	295310,24	1262387,06	28	94	294798,64	1262828,18	28	135	295005,04	1262040,08	28	175	294766,18	1262330,48
28	13	295150,19	1262051,13	28	54	295312,65	1262390,65	28	95	294729,06	1262871,87	28	136	295023,75	1262025,36	28	176	294768,43	1262328,21
28	14	295145,69	1262055,07	28	55	295318,52	1262399,40	28	96	294689,77	1262890,46	28	137	295042,23	1262013,52	28	177	294772,10	1262324,52
28	15	295140,74	1262058,45	28	56	295381,34	1262402,08	28	97	294664,81	1262904,13	28	138	295053,67	1261995,74	28	178	294779,21	1262311,00
28	16	295119,69	1262071,03	28	57	295422,34	1262405,82	28	98	294620,91	1262935,12	28	139	295058,21	1261991,76	28	179	294781,30	1262307,04
28	17	295119,44	1262071,28	28	58	295479,42	1262402,38	28	99	294586,55	1262947,44	28	140	295063,19	1261988,35	28	180	294801,43	1262298,92
28	18	295108,21	1262059,78	28	59	295512,14	1262410,24	28	100	294541,63	1262998,80	28	141	295084,28	1261975,74	28	181	294816,56	1262292,81
28	19	295067,24	1262116,10	28	60	295544,04	1262422,40	28	101	294521,45	1263011,31	28	142	295113,65	1261946,77	28	182	294823,49	1262290,02
28	20	295062,36	1262122,82	28	61	295563,58	1262441,54	28	102	294511,22	1262987,99	28	143	295121,78	1261940,28	28	183	294839,08	1262272,75
28	21	295029,70	1262167,72	28	62	295596,00	1262483,84	28	103	294483,61	1262924,99	28	144	295131,08	1261935,60	28	184	294862,66	1262257,14
28	22	295029,69	1262201,39	28	63	295612,74	1262619,26	28	104	294473,98	1262903,02	28	145	295158,24	1261925,34	28	185	294870,38	1262256,40
28	23	295028,46	1262204,52	28	64	295595,00	1262639,84	28	105	294472,28	1262899,15	28	146	295175,00	1261917,69	28	186	294881,89	1262300,56
28	24	294997,52	1262283,54	28	65	295597,54	1262643,73	28	106	294459,06	1262869,88	28	147	295202,98	1261888,49	28	187	294883,02	1262304,90
28	25	295016,72	1262358,00	28	66	295609,94	1262662,76	28	107	294453,87	1262858,40	28	148	295211,51	1261881,37	28	188	294884,94	1262312,26
28	26	295020,91	1262374,23	28	67	295612,58	1262666,82	28	108	294450,17	1262850,21	28	149	295221,41	1261876,31	28	189	294907,64	1262336,89
28	27	295026,74	1262396,84	28	68	295637,16	1262713,24	28	109	294449,33	1262848,35	28	150	295263,67	1261860,35	28	190	294923,86	1262354,50
28	28	295062,12	1262406,50	28	69	295650,65	1262771,79	28	110	294446,87	1262842,90	28	151	295272,06	1261857,99	28	191	294907,16	1262386,88
28	29	295078,17	1262410,87	28	70	295628,54	1262782,15	28	111	294557,99	1262761,11	28	152	295283,59	1261855,82	28	192	294899,43	1262384,97
28	30	295086,84	1262413,24	28	71	295613,40	1262789,26	28	112	294619,24	1262732,35	28	153	295301,79	1261855,86	28	193	294883,66	1262381,06
28	31	295098,94	1262439,54	28	72	295602,92	1262749,78	28	113	294656,50	1262683,28	28	154	295318,47	1261861,59	28	194	294874,28	1262374,60
28	32	295116,70	1262444,78	28	73	295576,36	1262702,81	28	114	294661,55	1262676,63	28	155	295334,75	1261876,77	28	195	294863,00	1262373,04
28	33	295125,56	1262441,68	28	74	295574,36	1262699,27	28	115	294652,46	1262556,22	28	156	295343,01	1261907,93	28	196	294850,56	1262369,42
28	34	295129,78	1262441,46	28	75	295562,63	1262678,53	28	116	294675,21	1262416,22	28	1	295343,22	1261908,69	28	197	294843,01	1262385,03
28	35	295136,14	1262444,80	28	76	295561,08	1262675,79	28	117	294715,35	1262354,10	28	157	294785,34	1262548,92	28	198	294840,72	1262389,76
28	36	295139,16	1262444,28	28	77	295552,64	1262660,86	28	118	294765,53	1262282,63	28	158	294774,32	1262527,70	28	199	294853,26	1262389,70
28	37	295142,06	1262441,66	28	78	295539,80	1262663,42	28	119	294787,04	1262252,01	28	159	294771,28	1262493,56	28	200	294893,44	1262408,80
28	38	295144,44	1262439,50	28	79	295483,72	1262674,58	28	120	294795,79	1262239,52	28	160	294774,32	1262485,74	28	201	294925,78	1262432,66
28	39	295145,88	1262438,20	28	80	295399,41	1262705,56	28	121	294851,22	1262160,60	28	161	294774,04	1262469,98	28	202	294928,32	1262436,40
28	40	295149,40	1262438,02	28	81	295389,79	1262665,14	28	122	294857,35	1262151,87	28	162	294791,76	1262426,02	28	203	294937,22	1262449,52
28	41	295151,46	1262439,54	28	82	295382,77	1262615,42	28	123	294899,94	1262176,73	28	163	294790,06	1262425,25	28	204	294903,76	1262453,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	205	294902,24	1262471,22	29	20	288648,06	1233495,45	29	61	288386,22	1233848,11	29	102	288321,83	1234265,61	29	143	289299,01	1234461,39
28	206	294905,58	1262500,30	29	21	288646,79	1233498,08	29	62	288379,50	1233851,46	29	103	288300,71	1234274,08	29	144	289329,14	1234473,25
28	207	294884,50	1262513,82	29	22	288641,72	1233521,21	29	63	288382,44	1233864,42	29	104	288288,21	1234281,47	29	145	289332,69	1234475,63
28	208	294852,38	1262518,56	29	23	288638,38	1233553,73	29	64	288383,57	1233872,29	29	105	288279,82	1234287,31	29	146	289382,92	1234505,66
28	209	294833,80	1262545,04	29	24	288636,50	1233563,10	29	65	288383,45	1233880,24	29	106	288265,11	1234302,05	29	147	289435,12	1234542,76
28	157	294785,34	1262548,92	29	25	288635,53	1233565,45	29	66	288382,06	1233888,08	29	107	288236,89	1234326,31	29	148	289455,48	1234551,98
28	210	295390,08	1262561,30	29	26	288632,87	1233571,94	29	67	288378,87	1233900,30	29	108	288227,03	1234343,75	29	149	289445,06	1234576,11
28	211	295332,50	1262551,70	29	27	288627,62	1233579,93	29	68	288383,95	1233913,58	29	109	288211,23	1234353,42	29	150	289403,03	1234673,47
28	212	295275,26	1262550,62	29	28	288620,95	1233586,77	29	69	288386,27	1233921,57	29	110	288210,53	1234353,64	29	151	289390,34	1234666,69
28	213	295271,12	1262545,24	29	29	288606,76	1233598,78	29	70	288387,22	1233929,83	29	111	288209,76	1234355,17	29	152	289415,73	1234598,14
28	214	295263,04	1262475,78	29	30	288602,18	1233610,68	29	71	288386,80	1233938,13	29	112	288183,55	1234386,47	29	153	289432,43	1234568,12
28	215	295266,44	1262463,55	29	31	288601,18	1233621,26	29	72	288385,09	1233950,74	29	113	288178,83	1234404,22	29	154	289433,68	1234565,89
28	216	295271,12	1262446,70	29	32	288600,13	1233632,45	29	73	288384,35	1233956,20	29	114	288181,35	1234404,00	29	155	289410,42	1234549,76
28	217	295306,66	1262435,40	29	33	288598,10	1233642,60	29	74	288383,33	1233963,75	29	115	288281,54	1234398,18	29	156	289384,92	1234529,06
28	218	295338,96	1262445,08	29	34	288594,02	1233652,11	29	75	288383,05	1233971,96	29	116	288328,21	1234400,95	29	157	289372,44	1234507,66
28	219	295444,66	1262437,48	29	35	288579,92	1233677,37	29	76	288382,54	1233986,49	29	117	288346,79	1234406,57	29	158	289369,60	1234516,79
28	220	295519,56	1262454,80	29	36	288579,22	1233678,59	29	77	288380,79	1233997,99	29	118	288372,96	1234414,48	29	159	289349,27	1234582,22
28	221	295521,22	1262488,28	29	37	288572,14	1233690,47	29	78	288376,43	1234008,77	29	119	288420,49	1234435,19	29	160	289320,61	1234614,34
28	222	295523,28	1262504,90	29	38	288570,11	1233693,88	29	79	288369,69	1234018,25	29	120	288452,26	1234449,03	29	161	289301,05	1234640,94
28	223	295506,40	1262532,10	29	39	288565,49	1233712,08	29	80	288363,99	1234024,57	29	121	288501,62	1234457,58	29	162	289301,02	1234640,94
28	224	295456,88	1262554,94	29	40	288562,44	1233720,71	29	81	288365,36	1234032,98	29	122	288536,35	1234466,15	29	163	289278,38	1234652,93
28	210	295390,08	1262561,30	29	41	288557,86	1233728,64	29	82	288366,00	1234040,01	29	123	288594,23	1234480,41	29	164	289267,59	1234643,21
29	1	288725,42	1233286,32	29	42	288541,73	1233751,44	29	83	288365,64	1234047,07	29	124	288620,35	1234489,48	29	165	289249,57	1234655,77
29	2	288725,14	1233303,71	29	43	288534,40	1233759,69	29	84	288362,03	1234076,71	29	125	288688,40	1234520,39	29	166	289239,06	1234651,66
29	3	288720,31	1233337,29	29	44	288525,43	1233766,14	29	85	288362,72	1234102,48	29	126	288739,33	1234531,80	29	167	289229,26	1234646,51
29	4	288717,44	1233348,24	29	45	288515,26	1233770,45	29	86	288362,16	1234111,35	29	127	288759,10	1234526,13	29	168	289217,23	1234639,35
29	5	288712,17	1233358,26	29	46	288511,09	1233771,21	29	87	288360,04	1234119,98	29	128	288805,67	1234498,98	29	169	289208,60	1234636,25
29	6	288704,79	1233366,85	29	47	288510,09	1233771,40	29	88	288356,43	1234128,10	29	129	288809,16	1234496,94	29	170	289200,08	1234635,63
29	7	288703,04	1233368,13	29	48	288504,40	1233772,43	29	89	288353,96	1234132,54	29	130	288834,51	1234485,18	29	171	289187,77	1234636,61
29	8	288695,66	1233373,54	29	49	288493,36	1233771,97	29	90	288357,15	1234142,07	29	131	288841,74	1234482,61	29	172	289178,62	1234637,43
29	9	288695,49	1233373,64	29	50	288482,70	1233769,11	29	91	288357,73	1234144,58	29	132	288886,31	1234466,79	29	173	289169,51	1234633,75
29	10	288694,63	1233381,34	29	51	288476,87	1233766,04	29	92	288359,33	1234151,57	29	133	288898,91	1234462,32	29	174	289158,42	1234629,27
29	11	288692,69	1233390,64	29	52	288475,03	1233769,66	29	93	288359,62	1234161,31	29	134	288917,14	1234455,85	29	175	289153,50	1234628,71
29	12	288689,02	1233399,40	29	53	288469,99	1233777,63	29	94	288358,51	1234177,79	29	135	288957,50	1234441,51	29	176	289120,70	1234624,99
29	13	288675,31	1233425,00	29	54	288463,54	1233784,51	29	95	288357,57	1234191,64	29	136	288991,20	1234433,78	29	177	289091,84	1234623,75
29	14	288674,27	1233426,64	29	55	288455,91	1233790,06	29	96	288357,17	1234195,41	29	137	289070,98	1234424,97	29	178	289041,57	1234625,96
29	15	288671,18	1233431,47	29	56	288447,37	1233794,08	29	97	288352,70	1234226,37	29	138	289081,95	1234424,87	29	179	289024,96	1234629,66
29	16	288663,89	1233441,15	29	57	288426,76	1233801,49	29	98	288350,13	1234236,49	29	139	289101,06	1234424,69	29	180	288964,28	1234652,07
29	17	288663,98	1233450,54	29	58	288416,38	1233812,34	29	99	288345,53	1234245,85	29	140	289111,41	1234425,63	29	181	288961,01	1234653,28
29	18	288662,78	1233461,91	29	59	288400,32	1233834,82	29	100	288339,07	1234254,05	29	141	289183,50	1234432,21	29	182	288949,74	1234658,88
29	19	288659,02	1233472,71	29	60	288393,92	1233842,16	29	101	288331,06	1234260,73	29	142	289209,40	1234436,89	29	183	288935,49	1234665,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	184	288919,39	1234672,51	29	225	288212,18	1234602,39	29	266	288249,94	1234133,26	29	307	288613,77	1233424,65	30	19	303288,41	1243834,64
29	185	288906,71	1234676,01	29	226	288192,60	1234603,92	29	267	288249,82	1234122,90	29	308	288616,66	1233416,81	30	20	303304,89	1243867,61
29	186	288895,94	1234675,13	29	227	288181,49	1234605,78	29	268	288251,84	1234112,74	29	309	288626,67	1233411,90	30	21	303311,64	1243895,33
29	187	288882,26	1234680,12	29	228	288130,54	1234614,31	29	269	288255,91	1234103,21	29	310	288631,26	1233401,41	30	22	303315,38	1243938,04
29	188	288872,85	1234684,82	29	229	288116,14	1234616,72	29	270	288262,45	1234091,46	29	311	288640,61	1233399,47	30	23	303311,64	1243969,51
29	189	288871,11	1234685,69	29	230	288093,39	1234616,39	29	271	288262,03	1234075,66	29	312	288646,76	1233395,13	30	24	303290,14	1244015,27
29	190	288852,91	1234701,33	29	231	288089,04	1234616,32	29	272	288262,38	1234068,29	29	313	288648,65	1233383,31	30	25	303295,98	1244016,78
29	191	288849,89	1234703,92	29	232	288077,94	1234616,16	29	273	288265,58	1234042,04	29	314	288644,97	1233375,81	30	26	303289,97	1244053,76
29	192	288817,91	1234728,26	29	233	288043,80	1234621,74	29	274	288261,48	1234016,94	29	315	288642,19	1233364,30	30	27	303287,34	1244069,94
29	193	288810,62	1234733,81	29	234	288015,78	1234627,91	29	275	288260,93	1234005,79	29	316	288646,14	1233349,97	30	28	303243,46	1244053,98
29	194	288790,74	1234743,40	29	235	287994,57	1234632,49	29	276	288262,87	1233994,79	29	317	288648,64	1233342,88	30	29	303229,22	1244056,42
29	195	288783,01	1234745,93	29	236	287963,98	1234639,10	29	277	288267,20	1233984,49	29	318	288658,90	1233338,77	30	30	303170,78	1244046,68
29	196	288770,07	1234744,45	29	237	287957,53	1234640,50	29	278	288273,72	1233975,41	29	319	288666,26	1233336,41	30	31	303146,05	1244038,44
29	197	288756,35	1234741,58	29	238	287977,18	1234584,99	29	279	288283,29	1233964,81	29	320	288670,85	1233330,17	30	32	303136,11	1244032,09
29	198	288733,16	1234735,26	29	239	288035,58	1234419,95	29	280	288283,54	1233957,80	29	321	288670,31	1233319,58	30	33	303112,27	1244027,81
29	199	288681,43	1234724,35	29	240	288052,65	1234416,89	29	281	288283,96	1233952,83	29	322	288668,46	1233312,05	30	34	303079,25	1244017,85
29	200	288664,78	1234720,19	29	241	288067,14	1234413,60	29	282	288286,05	1233937,36	29	323	288671,04	1233305,26	30	35	303042,66	1244030,20
29	201	288634,03	1234713,08	29	242	288089,35	1234410,78	29	283	288279,81	1233921,04	29	324	288675,68	1233296,59	30	36	303020,18	1244031,69
29	202	288626,81	1234711,41	29	243	288087,39	1234381,47	29	284	288277,14	1233911,08	29	325	288676,16	1233294,73	30	37	303027,67	1244015,10
29	203	288602,09	1234703,02	29	244	288087,94	1234370,07	29	285	288276,57	1233900,78	29	326	288685,44	1233293,59	30	38	302975,00	1244039,52
29	204	288579,44	1234689,40	29	245	288091,05	1234359,09	29	286	288278,13	1233890,59	29	327	288697,49	1233291,35	30	39	302975,72	1244047,45
29	205	288576,93	1234687,90	29	246	288096,58	1234349,10	29	287	288282,28	1233874,66	29	328	288703,55	1233290,22	30	40	302996,48	1244047,91
29	206	288564,90	1234682,75	29	247	288111,42	1234328,30	29	288	288277,55	1233853,81	29	1	288725,42	1233286,32	30	41	303026,05	1244055,78
29	207	288544,06	1234673,85	29	248	288119,51	1234312,19	29	289	288277,81	1233842,48	30	1	302863,11	1243330,96	30	42	303045,45	1244066,68
29	208	288525,49	1234667,95	29	249	288130,63	1234290,04	29	290	288277,81	1233825,15	30	2	302883,28	1243364,39	30	43	303056,62	1244082,04
29	209	288517,90	1234665,54	29	250	288135,94	1234281,66	29	291	288282,77	1233805,70	30	3	302895,20	1243386,62	30	44	303059,18	1244087,67
29	210	288514,16	1234664,93	29	251	288142,80	1234274,49	29	292	288289,13	1233789,78	30	4	302952,43	1243446,08	30	45	303061,39	1244089,94
29	211	288482,87	1234659,84	29	252	288150,94	1234268,82	29	293	288298,76	1233779,02	30	5	303013,50	1243512,50	30	46	303074,15	1244104,97
29	212	288445,54	1234649,59	29	253	288160,04	1234264,87	29	294	288340,44	1233803,17	30	6	303020,53	1243517,53	30	47	303068,53	1244108,26
29	213	288404,80	1234642,38	29	254	288179,61	1234258,60	29	295	288471,39	1233676,62	30	7	303025,43	1243537,20	30	48	303056,53	1244115,27
29	214	288386,62	1234637,27	29	255	288194,36	1234245,19	29	296	288474,08	1233674,01	30	8	303018,22	1243562,70	30	49	303060,80	1244126,32
29	215	288372,43	1234632,28	29	256	288206,41	1234222,34	29	297	288490,49	1233658,16	30	9	303012,69	1243574,66	30	50	303061,00	1244174,09
29	216	288349,94	1234618,76	29	257	288211,41	1234214,66	29	298	288492,31	1233656,40	30	10	303040,41	1243597,14	30	51	303058,46	1244201,16
29	217	288340,33	1234612,47	29	258	288217,73	1234208,03	29	299	288518,98	1233630,62	30	11	303061,39	1243603,88	30	52	303051,31	1244206,38
29	218	288334,93	1234608,93	29	259	288225,16	1234202,66	29	300	288592,30	1233513,29	30	12	303095,95	1243608,52	30	53	303029,92	1244224,25
29	219	288325,18	1234602,53	29	260	288253,10	1234186,12	29	301	288590,75	1233500,54	30	13	303161,79	1243617,36	30	54	303016,44	1244226,50
29	220	288309,24	1234598,34	29	261	288256,03	1234184,56	29	302	288594,63	1233487,60	30	14	303187,26	1243630,85	30	55	303011,60	1244227,23
29	221	288293,13	1234597,73	29	262	288257,90	1234183,56	29	303	288599,23	1233481,65	30	15	303211,99	1243649,58	30	56	302991,71	1244230,24
29	222	288263,37	1234599,19	29	263	288257,99	1234183,00	29	304	288611,21	1233462,14	30	16	303229,22	1243678,80	30	57	302991,71	1244260,21
29	223	288250,93	1234599,81	29	264	288259,24	1234164,42	29	305	288614,01	1233451,01	30	17	303268,93	1243770,96	30	58	302988,70	1244278,19
29	224	288235,26	1234600,58	29	265	288252,19	1234143,37	29	306	288613,67	1233437,11	30	18	303272,68	1243820,41	30	59	302960,99	1244329,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	60	302936,27	1244363,61	30	101	303577,09	1245089,11	30	142	303045,69	1244563,62	30	183	302844,13	1244411,78	30	224	302958,91	1244109,33
30	61	302907,05	1244391,33	30	102	303572,86	1245076,59	30	143	303034,24	1244548,75	30	184	302833,22	1244412,01	30	225	302949,73	1244117,34
30	62	302921,03	1244412,92	30	103	303562,55	1245061,02	30	144	303023,98	1244543,85	30	185	302815,80	1244412,38	30	226	302933,52	1244122,09
30	63	302928,54	1244416,30	30	104	303530,03	1245033,45	30	145	302993,77	1244541,38	30	186	302790,08	1244404,09	30	227	302911,02	1244126,37
30	64	302935,08	1244434,30	30	105	303518,44	1244997,30	30	146	302983,01	1244539,35	30	187	302787,12	1244388,93	30	228	302905,34	1244125,53
30	65	302943,91	1244448,17	30	106	303519,27	1244978,34	30	147	302973,64	1244541,42	30	188	302811,24	1244354,95	30	229	302902,19	1244168,04
30	66	302968,34	1244473,40	30	107	303533,49	1244953,61	30	148	302971,32	1244546,16	30	189	302844,38	1244319,95	30	230	302909,05	1244174,70
30	67	302984,04	1244478,82	30	108	303543,67	1244933,32	30	149	302971,72	1244549,16	30	190	302870,18	1244316,20	30	231	302906,00	1244174,07
30	68	302981,96	1244483,51	30	109	303547,08	1244918,12	30	150	302973,30	1244550,80	30	191	302887,28	1244316,95	30	232	302886,11	1244172,71
30	69	303002,78	1244491,58	30	110	303529,74	1244890,68	30	151	302977,34	1244554,90	30	192	302895,43	1244321,80	30	233	302868,94	1244164,05
30	70	303038,28	1244495,94	30	111	303510,87	1244880,58	30	152	302978,24	1244558,80	30	193	302902,35	1244325,93	30	234	302853,37	1244149,78
30	71	303057,78	1244507,00	30	112	303500,85	1244880,67	30	153	302975,54	1244560,34	30	194	302910,66	1244320,56	30	235	302842,68	1244135,61
30	72	303072,75	1244498,02	30	113	303499,41	1244876,71	30	154	302972,52	1244560,26	30	195	302911,96	1244317,49	30	236	302836,75	1244122,03
30	73	303086,26	1244461,65	30	114	303462,29	1244837,63	30	155	302967,76	1244557,96	30	196	302914,58	1244311,32	30	237	302837,21	1244119,14
30	74	303119,27	1244452,22	30	115	303436,94	1244814,05	30	156	302964,28	1244557,90	30	197	302915,95	1244304,65	30	238	302836,68	1244108,61
30	75	303190,98	1244431,72	30	116	303407,98	1244762,84	30	157	302960,54	1244557,40	30	198	302918,01	1244292,32	30	239	302841,12	1244100,26
30	76	303218,28	1244443,76	30	117	303378,40	1244742,40	30	158	302952,80	1244555,44	30	199	302918,95	1244282,01	30	240	302852,84	1244089,13
30	77	303239,26	1244463,24	30	118	303363,64	1244671,17	30	159	302950,12	1244554,64	30	200	302921,86	1244276,73	30	241	302850,05	1244056,55
30	78	303275,23	1244496,96	30	119	303330,17	1244655,18	30	160	302930,72	1244550,34	30	201	302934,11	1244266,89	30	242	302868,33	1244012,77
30	79	303374,13	1244535,17	30	120	303311,59	1244619,99	30	161	302918,86	1244545,36	30	202	302942,83	1244256,80	30	243	302870,19	1244001,30
30	80	303391,36	1244552,40	30	121	303262,69	1244597,46	30	162	302911,90	1244540,86	30	203	302942,46	1244244,63	30	244	302871,66	1243982,55
30	81	303434,07	1244624,33	30	122	303233,29	1244594,37	30	163	302907,70	1244533,78	30	204	302942,92	1244235,58	30	245	302891,20	1243934,46
30	82	303450,55	1244661,04	30	123	303220,88	1244602,98	30	164	302906,76	1244526,82	30	205	302941,28	1244221,54	30	246	302920,40	1243931,96
30	83	303460,29	1244699,25	30	124	303206,22	1244595,98	30	165	302908,24	1244522,34	30	206	302940,38	1244208,38	30	247	302931,66	1243925,24
30	84	303479,77	1244710,49	30	125	303177,50	1244582,26	30	166	302925,34	1244507,10	30	207	302943,59	1244198,73	30	248	302945,24	1243928,78
30	85	303535,96	1244754,70	30	126	303155,10	1244558,72	30	167	302929,94	1244497,38	30	208	302955,78	1244188,15	30	249	302955,72	1243927,44
30	86	303547,95	1244781,67	30	127	303140,64	1244545,64	30	168	302931,72	1244489,14	30	209	302970,05	1244181,86	30	250	302974,68	1243916,72
30	87	303571,48	1244798,64	30	128	303138,30	1244533,22	30	169	302931,99	1244487,79	30	210	302979,17	1244179,08	30	251	303004,82	1243918,44
30	88	303571,76	1244798,86	30	129	303135,04	1244515,88	30	170	302932,52	1244485,20	30	211	303002,98	1244178,33	30	252	303048,72	1243919,44
30	89	303599,74	1244821,26	30	130	303129,80	1244486,06	30	171	302933,28	1244481,48	30	212	303008,71	1244177,61	30	253	303073,48	1243927,12
30	90	303634,45	1244852,96	30	131	303123,49	1244498,84	30	172	302932,94	1244474,90	30	213	303016,24	1244173,35	30	254	303086,94	1243936,18
30	91	303661,69	1244873,35	30	132	303120,86	1244512,72	30	173	302927,50	1244468,82	30	214	303021,37	1244162,53	30	255	303102,42	1243937,00
30	92	303676,95	1244891,98	30	133	303119,49	1244525,98	30	174	302916,66	1244462,30	30	215	303021,55	1244134,09	30	256	303116,96	1243935,46
30	93	303681,44	1244911,68	30	134	303113,36	1244535,16	30	175	302907,30	1244461,06	30	216	303018,16	1244115,59	30	257	303149,70	1243915,12
30	94	303677,10	1244935,86	30	135	303107,58	1244537,39	30	176	302898,20	1244459,82	30	217	303011,87	1244103,72	30	258	303153,21	1243912,94
30	95	303673,18	1244952,78	30	136	303097,91	1244541,13	30	177	302890,40	1244455,32	30	218	302997,85	1244099,57	30	259	303189,22	1243887,48
30	96	303655,19	1244958,26	30	137	303086,55	1244545,88	30	178	302880,00	1244441,56	30	219	302997,83	1244099,57	30	260	303209,90	1243872,86
30	97	303615,96	1245050,40	30	138	303081,87	1244550,86	30	179	302872,16	1244431,44	30	220	302992,55	1244096,96	30	261	303211,90	1243871,44
30	98	303594,29	1245101,32	30	139	303071,90	1244560,47	30	180	302860,02	1244423,26	30	221	302983,24	1244096,05	30	262	303211,79	1243867,23
30	99	303585,72	1245098,00	30	140	303064,64	1244565,16	30	181	302853,28	1244420,44	30	222	302975,39	1244096,45	30	263	303211,63	1243863,04
30	100	303579,25	1245095,49	30	141	303055,57	1244565,62	30	182	302848,02	1244411,70	30	223	302967,01	1244100,12	30	264	303211,22	1243851,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	265	303210,96	1243844,80	30	306	302648,81	1243374,59	30	347	302157,98	1242823,43	31	4	299559,96	1269942,17	31	45	299197,61	1270269,48
30	266	303205,73	1243831,73	30	307	302623,32	1243390,90	30	348	302157,38	1242798,08	31	5	299539,62	1269975,62	31	46	299192,26	1270269,87
30	267	303197,06	1243810,08	30	308	302613,44	1243362,12	30	349	302177,33	1242752,91	31	6	299533,37	1269978,56	31	47	299163,14	1270270,38
30	268	303190,46	1243788,06	30	309	302606,13	1243366,98	30	350	302187,26	1242747,38	31	7	299530,78	1269980,50	31	48	299152,55	1270270,92
30	269	303185,04	1243775,72	30	310	302591,14	1243377,66	30	351	302189,11	1242739,81	31	8	299511,11	1269994,25	31	49	299145,69	1270271,27
30	270	303172,38	1243760,84	30	311	302583,74	1243388,66	30	352	302200,39	1242726,53	31	9	299496,53	1270013,77	31	50	299141,57	1270272,99
30	271	303170,25	1243759,56	30	312	302583,62	1243403,70	30	353	302213,50	1242719,88	31	10	299496,17	1270014,24	31	51	299135,31	1270283,50
30	272	303157,86	1243750,86	30	313	302582,85	1243410,47	30	354	302223,23	1242719,04	31	11	299480,37	1270034,88	31	52	299129,49	1270291,39
30	273	303145,56	1243742,40	30	314	302557,08	1243408,66	30	355	302238,50	1242723,57	31	12	299476,34	1270039,42	31	53	299122,25	1270297,99
30	274	303079,38	1243664,02	30	315	302553,97	1243392,77	30	356	302253,93	1242748,44	31	13	299474,96	1270054,66	31	54	299113,86	1270303,05
30	275	303071,28	1243664,06	30	316	302551,20	1243365,13	30	357	302268,46	1242765,89	31	14	299471,32	1270065,87	31	55	299104,65	1270306,38
30	276	303055,15	1243681,84	30	317	302532,57	1243362,65	30	358	302245,84	1242774,88	31	15	299465,15	1270075,91	31	56	299083,51	1270311,74
30	277	303036,90	1243701,57	30	318	302509,35	1243354,41	30	359	302238,34	1242807,09	31	16	299456,81	1270084,22	31	57	299076,50	1270322,01
30	278	302989,16	1243688,59	30	319	302490,61	1243340,17	30	360	302237,60	1242843,81	31	17	299446,75	1270090,36	31	58	299072,31	1270327,33
30	279	302919,57	1243651,47	30	320	302478,63	1243323,69	30	361	302242,09	1242873,03	31	18	299432,86	1270096,72	31	59	299065,07	1270335,36
30	280	302888,37	1243628,28	30	321	302468,89	1243298,96	30	362	302271,31	1242908,24	31	19	299434,37	1270116,75	31	60	299065,05	1270336,57
30	281	302877,22	1243600,16	30	322	302465,14	1243274,99	30	363	302312,52	1242947,95	31	20	299434,22	1270125,90	31	61	299071,90	1270351,97
30	282	302881,02	1243570,90	30	323	302454,65	1243257,00	30	364	302350,57	1242968,20	31	21	299432,41	1270134,86	31	62	299075,29	1270362,75
30	283	302892,76	1243552,90	30	324	302423,93	1243249,51	30	365	302367,96	1242985,41	31	22	299429,00	1270143,35	31	63	299076,17	1270374,01
30	284	302898,45	1243547,46	30	325	302399,78	1243234,57	30	366	302387,44	1243019,13	31	23	299424,09	1270151,07	31	64	299074,51	1270385,18
30	285	302882,47	1243523,73	30	326	302381,33	1243217,03	30	367	302403,93	1243035,61	31	24	299405,56	1270175,06	31	65	299070,37	1270395,69
30	286	302864,43	1243501,14	30	327	302391,54	1243201,86	30	368	302423,41	1243043,85	31	25	299398,06	1270192,84	31	66	299063,99	1270405,01
30	287	302862,28	1243498,96	30	328	302393,33	1243184,95	30	369	302449,63	1243061,83	31	26	299393,97	1270200,57	31	67	299052,43	1270418,63
30	288	302835,26	1243508,00	30	329	302387,09	1243166,69	30	370	302462,37	1243082,06	31	27	299388,59	1270207,48	31	68	299037,30	1270427,78
30	289	302813,54	1243507,25	30	330	302370,75	1243158,68	30	371	302467,61	1243100,79	31	28	299371,31	1270226,03	31	69	299037,14	1270448,05
30	290	302795,00	1243499,85	30	331	302368,84	1243159,49	30	372	302468,36	1243132,26	31	29	299363,62	1270232,76	31	70	299037,40	1270449,26
30	291	302779,82	1243481,03	30	332	302357,03	1243128,50	30	373	302476,60	1243159,24	31	30	299354,72	1270237,78	31	71	299041,82	1270469,80
30	292	302771,58	1243454,05	30	333	302314,52	1243088,57	30	374	302505,82	1243171,22	31	31	299344,99	1270240,89	31	72	299042,92	1270478,83
30	293	302770,83	1243434,57	30	334	302291,20	1243050,77	30	375	302524,55	1243183,96	31	32	299332,84	1270242,61	31	73	299042,36	1270487,91
30	294	302786,56	1243398,61	30	335	302254,82	1243031,61	30	376	302540,29	1243207,94	31	33	299332,51	1270243,10	31	74	299040,16	1270496,73
30	295	302729,62	1243359,65	30	336	302253,15	1243030,01	30	377	302556,77	1243234,16	31	34	299323,77	1270250,97	31	75	299036,41	1270505,01
30	296	302691,41	1243323,69	30	337	302248,92	1243014,14	30	378	302578,50	1243210,18	31	35	299313,43	1270256,58	31	76	299022,21	1270529,98
30	297	302674,01	1243321,81	30	338	302237,38	1242996,15	30	379	302606,22	1243197,45	31	36	299302,07	1270259,62	31	77	299016,66	1270537,86
30	298	302654,82	1243306,00	30	339	302225,02	1242996,78	30	380	302633,94	1243192,20	31	37	299290,32	1270259,93	31	78	299009,70	1270544,54
30	299	302639,60	1243305,38	30	340	302220,34	1242998,58	30	381	302661,66	1243198,94	31	38	299278,82	1270257,47	31	79	298992,75	1270557,06
30	300	302627,48	1243309,44	30	341	302219,89	1242998,16	30	382	302725,35	1243228,17	31	39	299268,21	1270252,40	31	80	298927,25	1270583,91
30	301	302620,92	1243319,50	30	342	302184,73	1242962,15	30	383	302760,84	1243246,19	31	40	299261,49	1270246,95	31	81	298916,89	1270593,13
30	302	302620,48	1243328,38	30	343	302151,92	1242919,47	30	1	302863,11	1243330,96	31	41	299251,19	1270254,07	31	82	298897,14	1270594,24
30	303	302622,04	1243333,93	30	344	302148,10	1242899,16	31	1	299722,81	1269769,48	31	42	299243,13	1270259,84	31	83	298887,97	1270593,91
30	304	302624,54	1243342,84	30	345	302138,36	1242871,84	31	2	299765,61	1269817,28	31	43	299234,09	1270263,91	31	84	298879,02	1270591,91
30	305	302645,66	1243368,72	30	346	302135,89	1242843,80	31	3	299737,08	1269834,66	31	44	299224,43	1270266,12	31	85	298855,39	1270584,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	86	298847,71	1270596,72	31	127	298757,43	1271232,83	31	168	298526,22	1271106,30	31	209	298157,12	1270619,07	31	250	298554,06	1270685,79
31	87	298841,19	1270605,10	31	128	298748,59	1271239,82	31	169	298543,06	1271092,37	31	210	298170,20	1270617,50	31	251	298586,78	1270694,02
31	88	298833,05	1270611,92	31	129	298728,38	1271250,79	31	170	298571,36	1271110,56	31	211	298183,31	1270603,68	31	252	298587,16	1270694,12
31	89	298823,66	1270616,86	31	130	298720,89	1271254,82	31	171	298582,56	1271111,38	31	212	298213,08	1270586,70	31	253	298614,11	1270691,04
31	90	298813,43	1270619,71	31	131	298684,03	1271274,96	31	172	298604,31	1271112,97	31	213	298228,45	1270577,91	31	254	298643,85	1270679,88
31	91	298802,83	1270620,34	31	132	298689,66	1271283,04	31	173	298623,08	1271114,34	31	214	298241,67	1270578,96	31	255	298674,66	1270631,74
31	92	298783,90	1270619,43	31	133	298757,86	1271248,61	31	174	298629,73	1271101,98	31	215	298262,38	1270558,35	31	256	298691,31	1270599,27
31	93	298762,33	1270626,05	31	134	298769,95	1271247,18	31	175	298637,61	1271087,37	31	216	298278,68	1270557,42	31	257	298707,36	1270555,20
31	94	298752,96	1270631,24	31	135	298787,55	1271248,63	31	176	298648,89	1271066,18	31	217	298279,18	1270559,38	31	258	298732,47	1270530,80
31	95	298752,66	1270633,13	31	136	298833,62	1271258,73	31	177	298656,69	1271022,30	31	218	298282,50	1270561,76	31	259	298732,70	1270530,58
31	96	298749,97	1270643,25	31	137	298852,97	1271265,15	31	178	298647,76	1270978,45	31	219	298286,02	1270561,70	31	260	298778,20	1270519,09
31	97	298745,22	1270652,59	31	138	298864,41	1271271,92	31	179	298636,75	1270972,78	31	220	298295,10	1270572,46	31	261	298778,65	1270518,36
31	98	298738,63	1270660,74	31	139	298892,46	1271275,27	31	180	298612,90	1270960,50	31	221	298298,90	1270561,46	31	262	298800,84	1270496,37
31	99	298721,07	1270678,31	31	140	298906,12	1271276,90	31	181	298557,82	1270932,14	31	222	298302,32	1270561,40	31	263	298808,67	1270495,10
31	100	298707,32	1270708,32	31	141	298925,14	1271282,09	31	182	298555,63	1270931,01	31	223	298309,17	1270562,23	31	264	298870,99	1270485,00
31	101	298702,59	1270716,51	31	142	298945,02	1271292,39	31	183	298514,55	1270909,86	31	224	298318,36	1270563,35	31	265	298872,40	1270484,77
31	102	298696,39	1270723,66	31	143	298958,13	1271301,66	31	184	298522,99	1270871,52	31	225	298334,76	1270560,37	31	266	298937,41	1270474,23
31	103	298688,97	1270729,51	31	144	298972,60	1271311,90	31	185	298503,00	1270854,56	31	226	298339,38	1270563,11	31	267	298959,59	1270470,64
31	104	298686,72	1270730,96	31	145	298982,24	1271320,51	31	186	298502,63	1270854,31	31	227	298357,72	1270560,25	31	268	298968,35	1270464,07
31	105	298693,02	1270744,89	31	146	298950,82	1271359,00	31	187	298461,93	1270826,47	31	228	298376,61	1270563,45	31	269	298968,44	1270462,74
31	106	298696,35	1270754,99	31	147	298938,62	1271373,94	31	188	298431,97	1270810,59	31	229	298397,27	1270574,19	31	270	298980,92	1270285,42
31	107	298697,46	1270765,57	31	148	298914,76	1271393,47	31	189	298396,26	1270791,64	31	230	298406,90	1270586,18	31	271	298993,44	1270270,03
31	108	298697,36	1270766,49	31	149	298874,61	1271426,35	31	190	298366,56	1270764,25	31	231	298407,48	1270600,71	31	272	299014,19	1270238,17
31	109	298685,25	1270790,23	31	150	298840,39	1271454,37	31	191	298350,59	1270730,15	31	232	298407,98	1270613,18	31	273	299041,55	1270219,03
31	110	298687,28	1270795,75	31	151	298778,04	1271481,29	31	192	298319,40	1270680,83	31	233	298399,16	1270627,04	31	274	299072,21	1270210,45
31	111	298702,55	1270837,41	31	152	298682,77	1271522,42	31	193	298293,91	1270633,32	31	234	298391,98	1270638,32	31	275	299086,06	1270198,42
31	112	298705,54	1270845,58	31	153	298628,31	1271545,93	31	194	298284,77	1270622,94	31	235	298392,35	1270648,53	31	276	299106,96	1270196,87
31	113	298759,03	1270899,41	31	154	298611,54	1271553,13	31	195	298275,38	1270612,27	31	236	298393,34	1270675,84	31	277	299193,08	1270170,71
31	114	298769,21	1270900,91	31	155	298585,95	1271538,12	31	196	298269,88	1270610,47	31	237	298402,45	1270702,92	31	278	299192,94	1270167,63
31	115	298790,36	1270940,85	31	156	298576,23	1271528,10	31	197	298248,55	1270603,46	31	238	298420,50	1270721,54	31	279	299203,69	1270167,39
31	116	298797,17	1270962,18	31	157	298561,45	1271512,87	31	198	298245,81	1270602,55	31	239	298428,07	1270729,35	31	280	299219,73	1270159,24
31	117	298798,90	1270982,46	31	158	298547,30	1271484,56	31	199	298242,47	1270603,66	31	240	298442,96	1270735,54	31	281	299226,13	1270150,97
31	118	298795,95	1271006,67	31	159	298545,82	1271470,82	31	200	298210,17	1270614,31	31	241	298457,80	1270737,22	31	282	299249,23	1270134,44
31	119	298785,41	1271032,59	31	160	298544,60	1271459,52	31	201	298189,90	1270629,43	31	242	298487,22	1270736,30	31	283	299267,47	1270132,09
31	120	298780,33	1271075,06	31	161	298547,30	1271430,26	31	202	298128,68	1270652,46	31	243	298535,25	1270751,83	31	284	299293,80	1270138,40
31	121	298779,78	1271105,69	31	162	298510,48	1271399,22	31	203	298114,77	1270652,47	31	244	298561,96	1270769,36	31	285	299312,66	1270136,82
31	122	298782,98	1271117,92	31	163	298492,96	1271353,25	31	204	298097,23	1270649,55	31	245	298584,72	1270733,33	31	286	299316,69	1270128,88
31	123	298786,48	1271151,87	31	164	298488,61	1271303,67	31	205	298099,77	1270634,68	31	246	298588,46	1270727,42	31	287	299335,70	1270104,48
31	124	298786,31	1271173,42	31	165	298474,89	1271229,95	31	206	298108,88	1270628,59	31	247	298583,51	1270725,20	31	288	299331,45	1270079,28
31	125	298780,96	1271196,03	31	166	298484,38	1271204,44	31	207	298117,18	1270628,22	31	248	298578,50	1270722,96	31	289	299333,53	1270068,42
31	126	298771,00	1271216,08	31	167	298502,31	1271143,82	31	208	298146,11	1270626,95	31	249	298549,62	1270710,02	31	290	299337,95	1270069,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	291	299351.60	1270070.96	32	22	318776.07	1274144.48	32	63	318856.73	1273636.91	32	104	319063.65	1273082.85	33	20	308393.70	1249209.08
31	292	299368.02	1269989.93	32	23	318771.59	1274148.32	32	64	318877.20	1273635.86	32	105	319080.48	1273087.12	33	21	308395.78	1249211.97
31	293	299455.63	1269936.27	32	24	318762.67	1274155.74	32	65	318919.40	1273676.90	32	106	319083.42	1273088.15	33	22	308420.52	1249283.02
31	294	299549.73	1269861.04	32	25	318732.33	1274181.23	32	66	319005.42	1273719.64	32	107	319096.88	1273092.84	33	23	308422.78	1249295.30
31	295	299548.55	1269850.40	32	26	318721.58	1274190.26	32	67	319050.86	1273706.27	32	108	319112.72	1273099.96	33	24	308422.94	1249298.63
31	296	299553.99	1269846.05	32	27	318671.33	1274232.48	32	68	319082.28	1273697.01	32	109	319120.61	1273104.37	33	25	308426.41	1249343.20
31	297	299554.91	1269834.74	32	28	318656.42	1274245.01	32	69	319089.01	1273684.32	32	110	319146.05	1273126.43	33	26	308434.06	1249369.93
31	298	299562.88	1269818.37	32	29	318633.41	1274264.34	32	70	319100.21	1273663.16	32	1	319149.88	1273129.75	33	27	308438.03	1249383.78
31	299	299584.48	1269795.83	32	30	318609.60	1274284.34	32	71	319104.02	1273655.96	32	111	318880.34	1273848.90	33	28	308462.14	1249415.24
31	300	299618.75	1269784.51	32	31	318607.40	1274283.95	32	72	319039.56	1273585.58	32	112	318851.34	1273829.02	33	29	308464.88	1249418.81
31	301	299651.59	1269766.26	32	32	318571.75	1274277.55	32	73	318979.22	1273512.00	32	113	318860.68	1273815.79	33	30	308512.82	1249450.48
31	302	299677.65	1269765.28	32	33	318546.45	1274273.01	32	74	318954.31	1273460.13	32	114	318896.42	1273764.98	33	31	308561.20	1249496.33
31	303	299702.14	1269763.72	32	34	318529.33	1274269.94	32	75	318931.10	1273411.82	32	115	318959.84	1273745.77	33	32	308592.43	1249534.30
31	1	299722.81	1269769.48	32	35	318506.79	1274265.90	32	76	318981.57	1273333.57	32	116	318970.84	1273742.44	33	33	308602.70	1249548.54
31	304	298412.46	1270745.59	32	36	318472.68	1274275.63	32	77	318989.57	1273320.98	32	117	319001.45	1273773.16	33	34	308605.20	1249558.77
31	305	298411.56	1270745.26	32	37	318379.43	1274302.24	32	78	318991.68	1273317.66	32	118	319012.96	1273784.72	33	35	308603.62	1249605.45
31	306	298412.01	1270745.29	32	38	318331.48	1274300.58	32	79	318993.95	1273314.09	32	119	319002.80	1273788.13	33	36	308605.10	1249609.41
31	307	298412.55	1270745.33	32	39	318310.35	1274299.86	32	80	318990.18	1273301.50	32	120	318997.13	1273790.04	33	37	308615.54	1249618.81
31	308	298412.51	1270745.45	32	40	318335.78	1274227.04	32	81	318993.25	1273307.19	32	121	318993.08	1273791.40	33	38	308622.19	1249627.81
31	304	298412.46	1270745.59	32	41	318372.93	1274156.47	32	82	318839.22	1273315.84	32	122	318985.25	1273794.03	33	39	308626.67	1249638.07
32	1	319149.88	1273129.75	32	42	318433.94	1274065.81	32	83	318828.64	1273289.66	32	123	318894.42	1273824.54	33	40	308631.79	1249657.04
32	2	319183.64	1273176.25	32	43	318465.07	1274030.36	32	84	318815.40	1273271.84	32	111	318880.34	1273848.90	33	41	308637.59	1249665.94
32	3	319194.74	1273198.64	32	44	318505.90	1273997.23	32	85	318781.38	1273249.94	33	1	308219.96	1248909.22	33	42	308649.97	1249687.60
32	4	319202.37	1273228.10	32	45	318556.75	1273948.25	32	86	318751.84	1273235.00	33	2	308214.56	1248924.86	33	43	308650.86	1249689.17
32	5	319214.48	1273270.35	32	46	318585.50	1273927.65	32	87	318740.28	1273209.90	33	3	308265.25	1248989.87	33	44	308657.71	1249724.34
32	6	319223.89	1273287.94	32	47	318620.10	1273925.88	32	88	318736.48	1273155.32	33	4	308295.63	1249007.16	33	45	308661.59	1249744.27
32	7	319225.43	1273300.18	32	48	318670.66	1273915.71	32	89	318736.82	1273152.03	33	5	308303.17	1249018.39	33	46	308662.01	1249753.39
32	8	319228.49	1273324.61	32	49	318722.23	1273919.24	32	90	318740.30	1273129.72	33	6	308312.47	1249030.00	33	47	308651.92	1249753.40
32	9	319242.46	1273432.17	32	50	318736.98	1273906.16	32	91	318751.29	1273141.80	33	7	308326.69	1249043.88	33	48	308611.04	1249783.35
32	10	319250.53	1273482.10	32	51	318749.91	1273877.74	32	92	318782.86	1273176.50	33	8	308369.56	1249094.28	33	49	308608.30	1249781.60
32	11	319261.26	1273548.46	32	52	318742.61	1273855.51	32	93	318784.90	1273178.74	33	9	308365.30	1249122.31	33	50	308608.29	1249777.64
32	12	319265.98	1273577.67	32	53	318727.71	1273825.43	32	94	318802.26	1273167.61	33	10	308362.70	1249133.14	33	51	308610.97	1249774.67
32	13	319181.12	1273793.54	32	54	318726.87	1273816.13	32	95	318812.76	1273160.88	33	11	308364.87	1249138.52	33	52	308611.36	1249771.25
32	14	319006.07	1273853.85	32	55	318786.84	1273782.21	32	96	318849.72	1273200.10	33	12	308366.32	1249152.01	33	53	308610.59	1249767.32
32	15	319000.13	1273855.89	32	56	318788.36	1273766.88	32	97	318859.07	1273202.11	33	13	308369.49	1249167.36	33	54	308605.21	1249765.33
32	16	318990.84	1273862.90	32	57	318762.48	1273743.52	32	98	318876.74	1273205.92	33	14	308376.61	1249178.33	33	55	308599.69	1249760.89
32	17	318911.52	1273922.68	32	58	318742.76	1273719.86	32	99	318901.18	1273201.58	33	15	308380.99	1249182.28	33	56	308601.79	1249757.58
32	18	318880.27	1273973.86	32	59	318740.45	1273712.55	32	100	318937.64	1273117.52	33	16	308398.10	1249173.19	33	57	308607.06	1249757.31
32	19	318861.85	1274004.03	32	60	318738.82	1273707.37	32	101	318953.89	1273077.38	33	17	308408.05	1249191.74	33	58	308610.52	1249754.67
32	20	318816.90	1274077.62	32	61	318742.09	1273705.21	32	102	319029.19	1273078.76	33	18	308391.80	1249200.54	33	59	308612.22	1249752.18
32	21	318801.83	1274102.31	32	62	318821.42	1273661.98	32	103	319046.51	1273080.06	33	19	308394.73	1249208.38	33	60	308611.29	1249750.02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	61	308608,56	1249748,52	33	102	308553,81	1249577,69	33	143	308548,14	1249737,70	33	184	308156,14	1249599,40	33	225	307788,85	1249658,26
33	62	308605,05	1249747,51	33	103	308555,77	1249575,32	33	144	308547,73	1249737,10	33	185	308154,21	1249605,95	33	226	307778,96	1249652,99
33	63	308603,16	1249746,28	33	104	308557,53	1249572,76	33	145	308547,04	1249736,09	33	186	308150,27	1249613,43	33	227	307757,76	1249656,91
33	64	308602,39	1249744,81	33	105	308557,46	1249571,25	33	146	308539,64	1249725,15	33	187	308136,33	1249632,94	33	228	307747,91	1249660,28
33	65	308601,87	1249742,00	33	106	308555,63	1249565,10	33	147	308536,38	1249720,35	33	188	308128,82	1249641,23	33	229	307679,12	1249674,07
33	66	308600,17	1249740,82	33	107	308550,30	1249556,90	33	148	308537,66	1249704,98	33	189	308122,21	1249646,45	33	230	307672,36	1249680,38
33	67	308597,89	1249740,63	33	108	308548,85	1249554,65	33	149	308531,23	1249683,52	33	190	308116,05	1249656,66	33	231	307651,50	1249691,63
33	68	308592,63	1249740,08	33	109	308543,59	1249551,89	33	150	308520,99	1249676,13	33	191	308108,24	1249664,68	33	232	307635,53	1249696,45
33	69	308589,60	1249738,66	33	110	308541,85	1249547,44	33	151	308512,29	1249666,16	33	192	308098,84	1249670,75	33	233	307584,71	1249730,18
33	70	308587,84	1249735,90	33	111	308542,67	1249541,34	33	152	308507,41	1249656,08	33	193	308088,33	1249674,58	33	234	307504,40	1249758,88
33	71	308586,38	1249733,59	33	112	308545,09	1249536,67	33	153	308505,16	1249647,11	33	194	308076,43	1249675,99	33	235	307483,47	1249764,49
33	72	308586,03	1249728,13	33	113	308545,97	1249531,70	33	154	308503,05	1249617,65	33	195	308063,29	1249674,27	33	236	307464,50	1249769,02
33	73	308585,93	1249717,54	33	114	308544,96	1249526,83	33	155	308503,65	1249588,99	33	196	308054,53	1249676,57	33	237	307446,76	1249772,63
33	74	308589,50	1249712,07	33	115	308539,58	1249521,61	33	156	308503,80	1249581,73	33	197	308049,26	1249676,74	33	238	307411,22	1249769,79
33	75	308593,75	1249707,76	33	116	308530,43	1249516,59	33	157	308493,89	1249551,09	33	198	308043,34	1249676,93	33	239	307357,68	1249781,20
33	76	308598,85	1249705,10	33	117	308527,27	1249514,10	33	158	308474,41	1249522,93	33	199	308032,36	1249674,79	33	240	307344,38	1249791,46
33	77	308601,51	1249703,01	33	118	308526,75	1249524,47	33	159	308417,68	1249479,61	33	200	308022,55	1249670,68	33	241	307332,03	1249799,37
33	78	308602,78	1249699,54	33	119	308522,04	1249543,17	33	160	308408,69	1249469,35	33	201	308015,42	1249673,77	33	242	307320,49	1249802,96
33	79	308601,45	1249696,78	33	120	308520,58	1249548,98	33	161	308401,38	1249465,41	33	202	308005,53	1249675,73	33	243	307307,04	1249803,63
33	80	308599,76	1249695,25	33	121	308518,63	1249556,71	33	162	308394,19	1249462,33	33	203	307985,28	1249677,59	33	244	307296,83	1249801,58
33	81	308596,10	1249691,95	33	122	308512,35	1249604,97	33	163	308388,42	1249460,74	33	204	307982,01	1249677,45	33	245	307293,08	1249800,36
33	82	308590,27	1249691,36	33	123	308518,39	1249633,96	33	164	308383,96	1249460,65	33	205	307976,46	1249677,22	33	246	307271,65	1249805,21
33	83	308586,42	1249692,19	33	124	308535,69	1249682,15	33	165	308364,64	1249463,81	33	206	307965,59	1249674,54	33	247	307260,47	1249805,39
33	84	308584,11	1249691,36	33	125	308548,74	1249714,20	33	166	308350,54	1249461,81	33	207	307948,12	1249667,38	33	248	307253,75	1249804,27
33	85	308583,21	1249688,57	33	126	308558,38	1249727,31	33	167	308340,64	1249463,89	33	208	307941,26	1249668,29	33	249	307243,21	1249800,49
33	86	308581,51	1249685,06	33	127	308558,99	1249728,15	33	168	308319,89	1249467,88	33	209	307925,96	1249670,30	33	250	307241,40	1249799,33
33	87	308580,76	1249681,31	33	128	308559,55	1249728,90	33	169	308306,63	1249475,37	33	210	307916,43	1249670,33	33	251	307233,79	1249794,46
33	88	308581,01	1249678,84	33	129	308570,29	1249743,52	33	170	308300,61	1249478,77	33	211	307893,59	1249667,24	33	252	307224,98	1249786,20
33	89	308582,54	1249675,54	33	130	308573,12	1249747,36	33	171	308293,54	1249487,26	33	212	307887,40	1249665,43	33	253	307210,25	1249790,18
33	90	308582,78	1249665,30	33	131	308573,27	1249747,57	33	172	308285,47	1249495,01	33	213	307875,86	1249660,17	33	254	307202,82	1249797,27
33	91	308581,58	1249660,44	33	132	308598,19	1249780,92	33	173	308275,87	1249500,76	33	214	307869,32	1249659,00	33	255	307196,76	1249801,68
33	92	308578,92	1249652,81	33	133	308623,55	1249810,08	33	174	308257,25	1249507,06	33	215	307859,06	1249658,86	33	256	307194,58	1249812,37
33	93	308572,86	1249645,36	33	134	308624,62	1249812,90	33	175	308248,85	1249516,37	33	216	307845,61	1249665,94	33	257	307192,96	1249816,01
33	94	308568,42	1249643,69	33	135	308605,70	1249830,99	33	176	308234,58	1249528,40	33	217	307843,63	1249666,98	33	258	307190,06	1249822,56
33	95	308563,13	1249643,96	33	136	308604,31	1249828,76	33	177	308216,19	1249540,60	33	218	307842,74	1249667,18	33	259	307183,20	1249831,48
33	96	308559,47	1249642,64	33	137	308581,70	1249787,26	33	178	308199,59	1249554,05	33	219	307831,88	1249669,41	33	260	307175,58	1249838,01
33	97	308554,57	1249639,48	33	138	308561,05	1249756,77	33	179	308181,86	1249564,86	33	220	307820,63	1249669,16	33	261	307164,39	1249845,43
33	98	308553,37	1249630,83	33	139	308558,46	1249752,95	33	180	308175,70	1249571,50	33	221	307819,72	1249669,14	33	262	307146,99	1249859,92
33	99	308552,52	1249621,60	33	140	308549,26	1249739,36	33	181	308168,54	1249577,47	33	222	307810,62	1249666,85	33	263	307146,51	1249861,18
33	100	308553,78	1249603,06	33	141	308550,94	1249738,04	33	182	308157,90	1249582,95	33	223	307809,15	1249666,26	33	264	307142,86	1249870,74
33	101	308552,96	1249594,39	33	142	308549,72	1249736,46	33	183	308157,37	1249595,22	33	224	307808,92	1249666,21	33	265	307136,43	1249882,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	266	307130,08	1249892,31	33	307	306749,21	1250284,88	33	348	307019,56	1249839,19	33	389	307148,13	1249713,21	33	430	308063,29	1249588,07
33	267	307108,39	1249915,70	33	308	306713,12	1250287,85	33	349	307030,84	1249832,40	33	390	307159,90	1249702,05	33	431	308081,38	1249582,74
33	268	307099,27	1249922,19	33	309	306707,23	1250288,32	33	350	307041,14	1249828,01	33	391	307198,57	1249689,09	33	432	308091,07	1249571,22
33	269	307088,93	1249926,48	33	310	306615,79	1250286,35	33	351	307052,14	1249826,04	33	392	307217,56	1249681,74	33	433	308094,42	1249550,49
33	270	307077,90	1249928,36	33	311	306600,55	1250236,86	33	352	307057,71	1249806,41	33	393	307232,98	1249681,13	33	434	308105,71	1249527,15
33	271	307067,19	1249927,76	33	312	306584,49	1250189,51	33	353	307064,55	1249794,82	33	394	307249,60	1249686,03	33	435	308159,81	1249493,54
33	272	307056,35	1249954,04	33	313	306620,44	1250188,93	33	354	307050,69	1249788,31	33	395	307279,27	1249691,59	33	436	308225,69	1249446,11
33	273	307050,12	1249963,34	33	314	306705,26	1250188,21	33	355	307042,47	1249782,54	33	396	307426,81	1249670,69	33	437	308255,91	1249419,59
33	274	307041,98	1249971,01	33	315	306747,90	1250184,85	33	356	307035,59	1249774,65	33	397	307441,77	1249670,35	33	438	308288,82	1249402,49
33	275	307032,33	1249976,68	33	316	306751,75	1250184,55	33	357	307038,59	1249772,48	33	398	307533,05	1249643,82	33	439	308322,28	1249394,32
33	276	307025,19	1249979,23	33	317	306762,10	1250180,24	33	358	307052,80	1249761,60	33	399	307555,74	1249623,83	33	440	308350,01	1249390,70
33	277	307016,58	1249980,94	33	318	306769,98	1250169,68	33	359	307058,65	1249750,87	33	400	307580,45	1249587,27	33	441	308360,15	1249387,19
33	278	307015,44	1249981,17	33	319	306791,74	1250114,81	33	360	307048,92	1249738,89	33	401	307649,91	1249576,81	33	442	308368,22	1249384,40
33	279	307016,32	1249981,93	33	320	306795,77	1250106,82	33	361	307047,12	1249736,69	33	402	307688,84	1249568,81	33	443	308340,83	1249340,50
33	280	307014,09	1249990,34	33	321	306809,95	1250084,03	33	362	306984,98	1249682,75	33	403	307714,08	1249568,18	33	444	308330,68	1249299,89
33	281	307010,97	1249996,91	33	322	306810,86	1250074,92	33	363	306974,64	1249673,78	33	404	307713,28	1249570,93	33	445	308205,86	1249034,12
33	282	307004,38	1250005,96	33	323	306811,13	1250072,24	33	364	306952,95	1249588,29	33	405	307689,66	1249583,16	33	446	308160,34	1248998,51
33	283	306995,95	1250013,31	33	324	306814,75	1250061,65	33	365	306936,55	1249567,15	33	406	307681,70	1249599,72	33	447	308110,97	1248959,87
33	284	306976,08	1250027,95	33	325	306825,52	1250042,07	33	366	306920,30	1249561,98	33	407	307681,94	1249615,82	33	448	308001,73	1248918,59
33	285	306958,23	1250038,47	33	326	306831,38	1250033,68	33	367	306888,74	1249581,22	33	408	307684,50	1249618,59	33	449	307966,29	1248909,24
33	286	306953,26	1250050,35	33	327	306846,36	1250016,84	33	368	306879,08	1249567,19	33	409	307685,04	1249619,17	33	450	307892,68	1248855,75
33	287	306952,85	1250051,32	33	328	306855,38	1250010,22	33	369	306875,51	1249550,68	33	410	307692,96	1249625,20	33	451	307821,64	1248823,63
33	288	306943,97	1250066,49	33	329	306863,03	1250006,91	33	370	306876,69	1249534,29	33	411	307705,27	1249625,74	33	452	307777,60	1248774,81
33	289	306939,67	1250073,85	33	330	306869,89	1249989,20	33	371	306878,87	1249495,96	33	412	307718,99	1249619,19	33	453	307775,75	1248772,76
33	290	306930,41	1250085,35	33	331	306870,69	1249987,13	33	372	306885,44	1249476,90	33	413	307736,81	1249613,01	33	454	307745,14	1248796,18
33	291	306921,38	1250091,97	33	332	306877,13	1249977,97	33	373	306896,78	1249464,31	33	414	307761,91	1249611,73	33	455	307723,64	1248789,32
33	292	306914,55	1250094,75	33	333	306891,36	1249962,49	33	374	306904,95	1249459,28	33	415	307773,74	1249614,05	33	456	307685,72	1248765,55
33	293	306913,54	1250101,19	33	334	306894,63	1249960,34	33	375	306908,43	1249457,13	33	416	307783,02	1249608,36	33	457	307654,53	1248739,07
33	294	306908,82	1250108,94	33	335	306903,90	1249954,25	33	376	306926,90	1249453,12	33	417	307786,22	1249606,39	33	458	307623,72	1248768,66
33	295	306905,19	1250119,53	33	336	306901,11	1249937,50	33	377	306943,94	1249455,33	33	418	307798,48	1249605,77	33	459	307617,47	1248772,68
33	296	306882,99	1250155,82	33	337	306902,13	1249928,37	33	378	306954,10	1249460,02	33	419	307805,50	1249610,59	33	460	307587,83	1248791,74
33	297	306877,48	1250169,71	33	338	306903,27	1249922,22	33	379	306966,41	1249471,02	33	420	307807,25	1249611,79	33	461	307586,86	1248792,36
33	298	306859,70	1250214,47	33	339	306907,71	1249911,95	33	380	306973,62	1249482,51	33	421	307804,12	1249577,17	33	462	307581,17	1248796,02
33	299	306855,19	1250222,55	33	340	306916,62	1249896,67	33	381	306977,46	1249495,12	33	422	307809,61	1249569,55	33	463	307554,42	1248813,23
33	300	306831,27	1250254,37	33	341	306920,14	1249892,55	33	382	306951,34	1249518,20	33	423	307855,51	1249576,75	33	464	307535,91	1248828,02
33	301	306822,93	1250261,83	33	342	306945,96	1249879,69	33	383	307018,54	1249605,71	33	424	307888,72	1249562,29	33	465	307526,56	1248843,22
33	302	306821,54	1250262,69	33	343	306954,19	1249876,70	33	384	307063,37	1249674,67	33	425	307901,06	1249558,58	33	466	307509,41	1248849,61
33	303	306817,09	1250265,42	33	344	306967,72	1249875,02	33	385	307093,64	1249698,12	33	426	307906,81	1249575,09	33	467	307490,42	1248856,10
33	304	306782,79	1250279,88	33	345	306979,60	1249876,70	33	386	307104,66	1249697,75	33	427	307910,93	1249583,47	33	468	307479,06	1248867,72
33	305	306777,63	1250281,38	33	346	306987,67	1249862,30	33	387	307109,79	1249698,01	33	428	307928,02	1249601,69	33	469	307468,30	1248891,27
33	306	306772,04	1250283,00	33	347	307000,14	1249850,86	33	388	307114,20	1249707,07	33	429	308025,99	1249593,01	33	470	307440,25	1248918,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	471	307405,51	1248942,20	33	508	307959,83	1248857,76	34	41	292360,06	1248070,56	34	82	292245,70	1248465,02	34	123	291858,24	1248956,42
33	472	307388,00	1248944,56	34	1	292790,12	1247834,74	34	42	292365,08	1248087,50	34	83	292235,76	1248498,76	34	124	291848,34	1248958,18
33	473	307363,94	1248947,99	34	2	292822,90	1247886,16	34	43	292385,24	1248130,90	34	84	292244,02	1248526,06	34	125	291824,12	1248959,56
33	474	307360,01	1248949,80	34	3	292910,48	1247930,64	34	44	292390,52	1248154,48	34	85	292238,58	1248532,76	34	126	291803,20	1248960,75
33	475	307354,13	1248934,14	34	4	292909,14	1247934,82	34	45	292388,54	1248161,82	34	86	292228,68	1248536,86	34	127	291793,96	1248961,28
33	476	307413,33	1248892,63	34	5	292903,94	1247950,88	34	46	292384,64	1248176,28	34	87	292223,90	1248549,00	34	128	291798,20	1248973,00
33	477	307565,26	1248689,51	34	6	292863,48	1247971,12	34	47	292390,70	1248203,88	34	88	292229,86	1248557,18	34	129	291808,76	1249002,22
33	478	307589,79	1248652,27	34	7	292705,44	1248005,26	34	48	292420,12	1248210,52	34	89	292242,36	1248568,44	34	130	291811,71	1249009,14
33	479	307586,20	1248648,38	34	8	292680,58	1247995,76	34	49	292439,00	1248215,96	34	90	292265,08	1248578,40	34	131	291742,20	1249006,37
33	480	307590,92	1248642,62	34	9	292662,44	1247988,82	34	50	292451,22	1248227,54	34	91	292276,22	1248579,30	34	132	291727,38	1249004,31
33	481	307594,13	1248640,13	34	10	292608,08	1248000,20	34	51	292462,44	1248240,48	34	92	292287,16	1248582,66	34	133	291695,10	1248999,81
33	482	307597,63	1248647,60	34	11	292580,26	1248031,80	34	52	292466,66	1248245,36	34	93	292299,18	1248589,72	34	134	291646,87	1248993,09
33	483	307620,09	1248656,00	34	12	292535,12	1248030,76	34	53	292480,64	1248245,80	34	94	292317,72	1248589,58	34	135	291613,85	1248994,91
33	484	307626,91	1248631,41	34	13	292526,62	1248068,78	34	54	292487,06	1248235,02	34	95	292362,34	1248596,64	34	136	291609,01	1248993,86
33	485	307650,24	1248628,02	34	14	292515,00	1248078,14	34	55	292472,98	1248209,56	34	96	292298,62	1248671,86	34	137	291595,46	1248990,94
33	486	307668,85	1248632,94	34	15	292495,50	1248080,80	34	56	292463,66	1248186,78	34	97	292291,48	1248680,30	34	138	291574,12	1248980,78
33	487	307679,44	1248639,01	34	16	292475,72	1248069,70	34	57	292454,16	1248159,94	34	98	292308,76	1248689,43	34	139	291558,14	1248978,12
33	488	307680,81	1248651,43	34	17	292471,16	1248063,08	34	58	292459,30	1248150,72	34	99	292322,66	1248696,78	34	140	291529,00	1248963,88
33	489	307680,35	1248690,92	34	18	292462,64	1248050,74	34	59	292466,22	1248157,68	34	100	292317,30	1248713,00	34	141	291507,68	1248943,32
33	490	307684,84	1248697,74	34	19	292456,64	1248050,00	34	60	292477,34	1248165,26	34	101	292340,62	1248744,84	34	142	291489,16	1248920,00
33	491	307689,02	1248699,85	34	20	292452,98	1248049,56	34	61	292483,42	1248173,56	34	102	292351,08	1248740,16	34	143	291477,54	1248915,64
33	492	307692,27	1248706,65	34	21	292434,68	1248067,20	34	62	292487,94	1248179,74	34	103	292356,29	1248757,99	34	144	291461,00	1248917,72
33	493	307698,01	1248716,81	34	22	292430,38	1248066,24	34	63	292501,22	1248196,22	34	104	292364,44	1248785,92	34	145	291439,14	1248922,32
33	494	307705,66	1248718,75	34	23	292404,94	1248060,60	34	64	292512,18	1248209,38	34	105	292348,56	1248804,08	34	146	291406,82	1248941,04
33	495	307713,98	1248722,39	34	24	292412,30	1248054,28	34	65	292514,94	1248221,26	34	106	292345,98	1248820,98	34	147	291390,70	1248942,90
33	496	307719,12	1248728,00	34	25	292421,38	1248046,46	34	66	292512,54	1248234,90	34	107	292349,86	1248826,74	34	148	291384,40	1248930,32
33	497	307719,22	1248670,03	34	26	292437,77	1248022,89	34	67	292512,28	1248236,40	34	108	292351,74	1248843,01	34	149	291400,21	1248917,51
33	498	307722,24	1248669,58	34	27	292452,76	1247997,24	34	68	292512,74	1248240,38	34	109	292314,44	1248850,65	34	150	291419,28	1248902,06
33	499	307842,14	1248735,40	34	28	292460,84	1247987,40	34	69	292514,54	1248255,60	34	110	292246,34	1248773,70	34	151	291433,66	1248892,42
33	500	307846,76	1248760,82	34	29	292470,78	1247977,98	34	70	292514,80	1248268,88	34	111	292216,94	1248787,38	34	152	291449,94	1248881,68
33	501	307877,84	1248767,22	34	30	292456,52	1247944,14	34	71	292506,20	1248288,52	34	112	292185,92	1248826,92	34	153	291450,56	1248874,22
33	502	307973,94	1248787,00	34	31	292441,32	1247936,50	34	72	292504,32	1248292,44	34	113	292174,28	1248859,56	34	154	291443,48	1248861,72
33	503	307973,47	1248798,65	34	32	292416,54	1247924,08	34	73	292443,22	1248301,58	34	114	292161,58	1248871,54	34	155	291427,10	1248851,16
33	504	307972,88	1248813,55	34	33	292400,24	1247934,80	34	74	292437,40	1248303,00	34	115	292130,70	1248867,46	34	156	291390,80	1248838,66
33	505	308029,84	1248840,57	34	34	292399,24	1247949,38	34	75	292431,20	1248329,48	34	116	292063,96	1248896,20	34	157	291393,87	1248835,37
33	506	308062,29	1248843,32	34	35	292396,44	1247962,90	34	76	292377,10	1248340,38	34	117	292034,80	1248913,96	34	158	291396,56	1248832,50
33	507	308068,23	1248841,85	34	36	292386,24	1247979,70	34	77	292350,92	1248351,60	34	118	292004,02	1248912,80	34	159	291399,52	1248834,62
33	1	308219,96	1248909,22	34	37	292394,00	1247989,10	34	78	292333,16	1248390,88	34	119	291981,18	1248919,38	34	160	291415,44	1248839,68
33	508	307959,83	1248857,76	34	38	292397,02	1247992,78	34	79	292298,92	1248392,04	34	120	291941,84	1248915,54	34	161	291431,22	1248841,56
33	509	307958,55	1248857,56	34	39	292400,50	1247996,98	34	80	292268,02	1248436,06	34	121	291896,80	1248934,32	34	162	291445,02	1248841,06
33	510	307960,81	1248857,44	34	40	292382,74	1248031,62	34	81	292252,12	1248443,26	34	122	291896,84	1248949,56	34	163	291452,28	1248837,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	164	291455,84	1248832,46	34	205	292011,92	1248674,58	34	246	292174,32	1248480,42	34	287	292614,64	1247835,20	34	327	291748,03	1248825,57
34	165	291451,30	1248815,40	34	206	292055,42	1248651,88	34	247	292248,66	1248421,98	34	288	292615,32	1247833,54	34	328	291747,42	1248832,14
34	166	291442,40	1248807,86	34	207	292106,50	1248619,22	34	248	292309,92	1248323,52	34	289	292619,94	1247825,62	34	329	291721,78	1248835,42
34	167	291434,44	1248805,38	34	208	292143,46	1248605,66	34	249	292342,56	1248268,36	34	290	292630,84	1247806,90	34	330	291698,54	1248837,12
34	168	291423,82	1248802,06	34	209	292159,94	1248606,16	34	250	292412,96	1248257,80	34	291	292643,96	1247784,42	34	331	291670,36	1248829,62
34	169	291408,88	1248793,84	34	210	292164,80	1248608,15	34	251	292411,18	1248245,68	34	292	292665,66	1247774,94	34	332	291640,90	1248826,16
34	170	291406,35	1248789,15	34	211	292169,08	1248609,91	34	252	292316,40	1248256,90	34	293	292696,80	1247785,18	34	333	291615,78	1248829,92
34	171	291405,08	1248786,78	34	212	292203,66	1248624,08	34	253	292258,76	1248239,50	34	294	292707,42	1247788,68	34	334	291615,57	1248838,80
34	172	291400,52	1248781,40	34	213	292210,00	1248635,68	34	254	292236,58	1248207,84	34	295	292771,16	1247824,18	34	335	291615,40	1248846,10
34	173	291395,88	1248774,76	34	214	292205,88	1248632,98	34	255	292229,56	1248161,34	34	296	292782,70	1247830,60	34	336	291598,70	1248856,44
34	174	291395,00	1248765,80	34	215	292197,18	1248631,78	34	256	292228,76	1248043,24	34	1	292790,12	1247834,74	34	337	291583,14	1248853,26
34	175	291397,82	1248754,00	34	216	292193,92	1248631,81	34	257	292231,82	1248023,42	34	297	291512,50	1248859,84	34	338	291573,18	1248842,86
34	176	291400,09	1248752,17	34	217	292181,91	1248631,94	34	258	292273,54	1247996,90	34	298	291502,00	1248849,80	34	339	291544,40	1248842,84
34	177	291404,28	1248748,80	34	218	292170,54	1248632,06	34	259	292312,60	1247993,56	34	299	291483,38	1248853,40	34	340	291540,32	1248850,48
34	178	291400,31	1248730,83	34	219	292152,74	1248634,10	34	260	292334,06	1247991,72	34	300	291483,52	1248846,44	34	297	291512,50	1248859,84
34	179	291398,86	1248724,28	34	220	292136,21	1248636,00	34	261	292362,52	1247970,52	34	301	291504,56	1248830,48	34	341	291808,12	1248808,50
34	180	291389,25	1248703,60	34	221	292122,38	1248637,59	34	262	292375,06	1247949,80	34	302	291498,66	1248802,48	34	342	291807,74	1248798,54
34	181	291376,34	1248675,84	34	222	292116,68	1248638,24	34	263	292381,10	1247906,40	34	303	291518,24	1248777,66	34	343	291811,98	1248791,63
34	182	291317,17	1248570,30	34	223	292085,06	1248656,22	34	264	292403,32	1247876,28	34	304	291511,20	1248765,30	34	344	291822,32	1248774,78
34	183	291313,08	1248563,00	34	224	292075,09	1248672,08	34	265	292404,08	1247875,24	34	305	291514,86	1248756,34	34	345	291825,34	1248760,28
34	184	291330,29	1248543,24	34	225	292060,86	1248689,50	34	266	292460,02	1247844,50	34	306	291549,67	1248752,14	34	346	291819,64	1248747,68
34	185	291363,74	1248537,65	34	226	292051,98	1248706,16	34	267	292471,44	1247852,34	34	307	291553,62	1248751,66	34	347	291846,24	1248723,68
34	186	291368,32	1248546,14	34	227	292045,90	1248715,15	34	268	292464,54	1247855,60	34	308	291541,48	1248731,08	34	348	291873,66	1248726,96
34	187	291392,22	1248600,84	34	228	292031,24	1248736,80	34	269	292454,52	1247869,40	34	309	291527,56	1248727,87	34	349	291884,76	1248736,49
34	188	291416,26	1248657,32	34	229	292092,52	1248713,70	34	270	292455,46	1247879,66	34	310	291522,58	1248726,72	34	350	291886,10	1248737,64
34	189	291431,82	1248666,90	34	230	292120,75	1248694,66	34	271	292461,36	1247885,78	34	311	291522,20	1248726,71	34	351	291875,82	1248747,64
34	190	291465,98	1248668,56	34	231	292156,26	1248670,70	34	272	292476,70	1247895,18	34	312	291517,30	1248726,58	34	352	291876,54	1248760,15
34	191	291492,30	1248677,76	34	232	292174,45	1248668,64	34	273	292478,18	1247896,08	34	313	291529,22	1248703,60	34	353	291877,36	1248774,32
34	192	291521,58	1248675,70	34	233	292229,44	1248662,40	34	274	292487,82	1247899,88	34	314	291567,62	1248707,56	34	354	291885,40	1248784,48
34	193	291546,96	1248673,92	34	234	292240,10	1248651,83	34	275	292501,80	1247913,32	34	315	291596,50	1248732,04	34	355	291886,68	1248797,14
34	194	291573,12	1248677,08	34	235	292242,92	1248649,04	34	276	292532,34	1247906,66	34	316	291619,42	1248785,26	34	356	291879,78	1248800,43
34	195	291626,12	1248679,36	34	236	292245,34	1248647,70	34	277	292551,08	1247902,56	34	317	291625,35	1248784,77	34	357	291878,45	1248801,06
34	196	291654,94	1248685,80	34	237	292251,30	1248644,42	34	278	292553,88	1247901,94	34	318	291629,54	1248784,42	34	358	291871,52	1248804,36
34	197	291672,00	1248699,70	34	238	292257,52	1248647,18	34	279	292582,52	1247901,42	34	319	291642,64	1248788,08	34	359	291849,33	1248805,81
34	198	291719,88	1248714,94	34	239	292253,60	1248632,74	34	280	292602,12	1247903,68	34	320	291658,66	1248789,06	34	360	291836,85	1248806,62
34	199	291758,89	1248709,91	34	240	292260,04	1248610,22	34	281	292618,80	1247926,30	34	321	291674,02	1248795,36	34	361	291827,39	1248807,24
34	200	291845,28	1248698,78	34	241	292248,94	1248590,14	34	282	292627,24	1247919,58	34	322	291695,63	1248798,25	34	341	291808,12	1248808,50
34	201	291887,48	1248701,00	34	242	292247,16	1248586,90	34	283	292608,96	1247873,22	34	323	291725,60	1248802,26	35	1	311589,04	1280488,20
34	202	291942,56	1248692,20	34	243	292176,16	1248579,20	34	284	292609,18	1247860,28	34	324	291732,50	1248804,86	35	2	311618,97	1280499,42
34	203	291977,20	1248701,10	34	244	292151,96	1248576,58	34	285	292609,36	1247848,08	34	325	291738,78	1248807,22	35	3	311594,18	1280523,50
34	204	292004,66	1248701,56	34	245	292138,24	1248563,46	34	286	292610,14	1247846,16	34	326	291749,82	1248806,48	35	4	311581,25	1280523,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	5	311571,28	1280529,23	35	46	311463,04	1281019,38	35	87	310934,48	1280489,32	35	128	310642,37	1280253,10	35	169	310262,21	1279806,78
35	6	311566,16	1280539,73	35	47	311450,74	1281021,87	35	88	310931,89	1280455,35	35	129	310639,97	1280244,48	35	170	310279,52	1279807,86
35	7	311564,29	1280556,00	35	48	311432,15	1281025,69	35	89	310935,78	1280431,28	35	130	310613,59	1280252,28	35	171	310309,24	1279809,72
35	8	311560,46	1280570,75	35	49	311419,47	1281028,29	35	90	310935,21	1280420,22	35	131	310603,36	1280255,30	35	172	310396,54	1279815,45
35	9	311559,07	1280585,64	35	50	311398,20	1281012,64	35	91	310923,18	1280418,28	35	132	310593,37	1280258,26	35	173	310421,68	1279816,76
35	10	311560,07	1280594,75	35	51	311378,75	1280985,38	35	92	310905,14	1280417,53	35	133	310590,86	1280245,64	35	174	310568,18	1279871,61
35	11	311543,98	1280603,57	35	52	311367,04	1280950,23	35	93	310873,55	1280431,15	35	134	310587,37	1280228,13	35	175	310578,74	1279877,86
35	12	311516,43	1280662,98	35	53	311364,20	1280928,07	35	94	310859,26	1280452,24	35	135	310583,05	1280206,43	35	176	310723,21	1279963,32
35	13	311520,74	1280673,55	35	54	311374,68	1280873,90	35	95	310854,01	1280473,04	35	136	310586,56	1280187,13	35	177	310773,10	1279992,84
35	14	311526,43	1280679,20	35	55	311375,59	1280849,58	35	96	310857,10	1280493,39	35	137	310591,56	1280159,72	35	178	310813,80	1280016,92
35	15	311543,22	1280680,50	35	56	311373,19	1280823,80	35	97	310850,53	1280518,77	35	138	310596,28	1280133,79	35	179	310826,82	1280084,56
35	16	311556,82	1280693,29	35	57	311351,05	1280802,27	35	98	310843,19	1280539,50	35	139	310598,44	1280121,95	35	180	310819,67	1280137,23
35	17	311574,19	1280705,89	35	58	311334,47	1280773,44	35	99	310833,60	1280544,85	35	140	310601,16	1280106,97	35	181	310814,09	1280157,53
35	18	311587,99	1280722,45	35	59	311331,26	1280742,31	35	100	310798,64	1280544,93	35	141	310603,73	1280092,86	35	182	310831,62	1280187,18
35	19	311590,06	1280736,96	35	60	311320,69	1280714,80	35	101	310782,95	1280538,06	35	142	310604,90	1280086,46	35	183	310853,03	1280238,71
35	20	311592,19	1280751,91	35	61	311293,49	1280712,30	35	102	310771,98	1280540,32	35	143	310585,82	1280049,01	35	184	310854,62	1280252,63
35	21	311598,38	1280778,04	35	62	311273,27	1280721,32	35	103	310763,91	1280549,26	35	144	310539,34	1280037,25	35	185	310856,89	1280252,33
35	22	311604,01	1280803,65	35	63	311253,39	1280725,11	35	104	310763,09	1280551,78	35	145	310511,48	1280048,45	35	186	310905,44	1280257,72
35	23	311602,14	1280819,93	35	64	311235,86	1280709,22	35	105	310751,27	1280552,43	35	146	310500,78	1280052,75	35	187	310951,24	1280274,72
35	24	311595,32	1280834,30	35	65	311233,86	1280707,41	35	106	310745,38	1280552,88	35	147	310492,58	1280056,04	35	188	310963,74	1280283,29
35	25	311580,24	1280845,33	35	66	311199,72	1280675,20	35	107	310731,79	1280553,91	35	148	310477,21	1280062,22	35	189	310991,54	1280302,33
35	26	311557,69	1280847,56	35	67	311181,68	1280646,09	35	108	310721,01	1280554,73	35	149	310464,54	1280060,84	35	190	311014,83	1280322,88
35	27	311540,25	1280844,13	35	68	311174,63	1280632,24	35	109	310698,95	1280536,45	35	150	310452,94	1280059,57	35	191	310997,33	1280359,46
35	28	311523,46	1280842,83	35	69	311158,44	1280600,41	35	110	310681,03	1280521,60	35	151	310438,80	1280058,03	35	192	311040,07	1280357,27
35	29	311504,62	1280843,79	35	70	311148,18	1280588,38	35	111	310668,41	1280511,14	35	152	310435,47	1280033,21	35	193	311122,98	1280392,82
35	30	311496,56	1280855,00	35	71	311143,74	1280568,15	35	112	310658,23	1280502,70	35	153	310430,56	1279996,69	35	194	311205,04	1280428,02
35	31	311491,25	1280867,14	35	72	311146,99	1280548,37	35	113	310640,65	1280485,43	35	154	310428,89	1279979,66	35	195	311271,16	1280456,98
35	32	311495,38	1280884,73	35	73	311141,32	1280537,57	35	114	310617,07	1280462,27	35	155	310427,34	1279963,82	35	196	311292,94	1280466,38
35	33	311509,03	1280908,85	35	74	311128,94	1280528,83	35	115	310606,13	1280451,52	35	156	310426,22	1279952,31	35	197	311283,10	1280510,86
35	34	311528,30	1280916,50	35	75	311108,27	1280524,77	35	116	310595,86	1280438,73	35	157	310425,06	1279940,51	35	198	311316,58	1280535,68
35	35	311548,09	1280923,58	35	76	311102,42	1280522,99	35	117	310587,24	1280428,01	35	158	310396,97	1279917,53	35	199	311308,84	1280588,20
35	36	311589,37	1280929,03	35	77	311086,62	1280518,20	35	118	310574,68	1280412,38	35	159	310379,08	1279918,71	35	200	311339,91	1280641,03
35	37	311612,01	1280918,16	35	78	311064,64	1280521,88	35	119	310567,16	1280403,01	35	160	310356,42	1279920,21	35	201	311342,64	1280645,68
35	38	311625,04	1280919,65	35	79	311049,93	1280529,46	35	120	310570,19	1280389,28	35	161	310335,05	1279929,15	35	202	311392,24	1280694,00
35	39	311630,59	1280922,61	35	80	311031,91	1280544,03	35	121	310572,86	1280377,22	35	162	310321,84	1279934,68	35	203	311423,12	1280637,96
35	40	311629,64	1280946,39	35	81	311013,42	1280549,23	35	122	310575,08	1280367,16	35	163	310319,72	1279935,57	35	204	311445,45	1280584,62
35	41	311597,92	1280969,60	35	82	310996,28	1280547,55	35	123	310620,12	1280333,77	35	164	310295,08	1279924,21	35	205	311468,66	1280529,16
35	42	311558,11	1280982,42	35	83	310978,76	1280538,22	35	124	310640,60	1280318,59	35	165	310262,34	1279883,11	35	206	311518,15	1280527,00
35	43	311511,76	1280993,96	35	84	310953,92	1280536,07	35	125	310649,08	1280300,81	35	166	310226,64	1279813,27	35	207	311531,06	1280526,44
35	44	311491,95	1280997,13	35	85	310938,73	1280522,36	35	126	310653,23	1280292,09	35	167	310223,84	1279805,87	35	1	311589,04	1280488,20
35	45	311471,67	1281008,69	35	86	310936,33	1280508,84	35	127	310646,71	1280268,69	35	168	310222,60	1279804,36	36	1	289993,73	1248837,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	2	290008,02	1248843,21	36	43	289696,62	1249371,28	36	84	289686,42	1249608,79	36	125	289847,00	1249726,52	36	166	289337,08	1249995,22
36	3	290027,86	1248853,03	36	44	289676,58	1249390,88	36	85	289685,58	1249605,06	36	126	289867,08	1249765,58	36	167	289328,78	1249940,64
36	4	290046,85	1248864,36	36	45	289685,08	1249409,92	36	86	289690,28	1249596,64	36	127	289843,24	1249791,54	36	168	289354,64	1249923,84
36	5	289967,91	1248928,90	36	46	289704,96	1249417,94	36	87	289697,78	1249592,64	36	128	289782,75	1249876,39	36	169	289337,24	1249885,64
36	6	290006,83	1249028,98	36	47	289712,70	1249428,12	36	88	289710,48	1249592,28	36	129	289732,40	1249956,26	36	170	289395,42	1249880,70
36	7	290035,72	1249103,28	36	48	289709,45	1249430,56	36	89	289723,18	1249596,08	36	130	289716,36	1249982,76	36	171	289457,30	1249871,74
36	8	289964,34	1249059,20	36	49	289690,66	1249444,64	36	90	289736,88	1249603,52	36	131	289660,88	1249969,64	36	172	289464,30	1249852,32
36	9	289954,56	1249052,33	36	50	289686,10	1249454,88	36	91	289746,44	1249604,86	36	132	289603,22	1249959,56	36	173	289420,04	1249802,54
36	10	289945,94	1249046,27	36	51	289684,73	1249468,09	36	92	289746,62	1249604,74	36	133	289572,08	1249931,56	36	174	289419,80	1249751,94
36	11	289935,70	1249039,08	36	52	289684,42	1249471,08	36	93	289752,31	1249600,87	36	134	289534,82	1249898,02	36	175	289407,54	1249731,94
36	12	289931,57	1249032,55	36	53	289664,18	1249469,16	36	94	289752,76	1249600,56	36	135	289525,78	1249905,23	36	176	289401,37	1249732,29
36	13	289927,98	1249026,86	36	54	289660,98	1249502,26	36	95	289756,92	1249591,06	36	136	289521,18	1249908,90	36	177	289409,80	1249716,79
36	14	289920,88	1249027,10	36	55	289644,02	1249520,60	36	96	289756,69	1249582,63	36	137	289518,64	1249913,17	36	178	289418,05	1249703,31
36	15	289907,14	1249027,56	36	56	289647,92	1249528,62	36	97	289756,54	1249577,18	36	138	289513,68	1249921,50	36	179	289434,12	1249679,89
36	16	289878,22	1249048,40	36	57	289657,04	1249536,80	36	98	289756,42	1249572,92	36	139	289504,42	1249931,93	36	180	289441,24	1249667,75
36	17	289884,08	1249064,16	36	58	289660,92	1249543,34	36	99	289762,12	1249558,64	36	140	289495,38	1249942,10	36	181	289449,80	1249657,06
36	18	289881,82	1249076,42	36	59	289659,50	1249553,84	36	100	289767,28	1249545,74	36	141	289479,72	1249973,06	36	182	289480,37	1249585,63
36	19	289864,72	1249081,64	36	60	289661,50	1249560,41	36	101	289769,77	1249532,28	36	142	289475,96	1249977,28	36	183	289490,63	1249531,08
36	20	289855,21	1249096,21	36	61	289662,30	1249563,02	36	102	289770,34	1249528,14	36	143	289461,89	1249992,79	36	184	289485,28	1249500,49
36	21	289853,98	1249098,10	36	62	289646,34	1249580,16	36	103	289772,24	1249518,88	36	144	289450,74	1250005,14	36	185	289481,41	1249471,83
36	22	289855,49	1249114,87	36	63	289643,54	1249594,76	36	104	289772,04	1249516,51	36	145	289444,98	1250022,90	36	186	289481,77	1249465,72
36	23	289855,66	1249116,82	36	64	289661,58	1249635,34	36	105	289771,49	1249509,89	36	146	289444,29	1250045,81	36	187	289483,12	1249442,96
36	24	289843,30	1249129,76	36	65	289637,00	1249683,34	36	106	289771,20	1249504,05	36	147	289439,46	1250059,74	36	188	289490,34	1249414,95
36	25	289835,90	1249154,74	36	66	289654,82	1249716,06	36	107	289770,42	1249497,24	36	148	289437,78	1250074,72	36	189	289499,87	1249394,99
36	26	289852,54	1249178,56	36	67	289670,00	1249699,82	36	108	289770,12	1249493,64	36	149	289443,86	1250080,70	36	190	289502,80	1249388,85
36	27	289844,55	1249184,73	36	68	289671,85	1249696,23	36	109	289768,78	1249489,82	36	150	289456,14	1250086,72	36	191	289540,30	1249326,58
36	28	289821,32	1249202,66	36	69	289678,42	1249683,48	36	110	289784,74	1249485,32	36	151	289460,50	1250095,02	36	192	289538,12	1249308,70
36	29	289804,56	1249221,51	36	70	289681,15	1249665,00	36	111	289793,86	1249482,74	36	152	289461,38	1250106,60	36	193	289540,43	1249287,48
36	30	289788,54	1249239,52	36	71	289682,76	1249654,11	36	112	289804,36	1249472,46	36	153	289463,46	1250117,00	36	194	289563,43	1249296,35
36	31	289777,48	1249261,59	36	72	289683,10	1249651,78	36	113	289812,38	1249477,08	36	154	289470,02	1250129,32	36	195	289589,46	1249313,65
36	32	289772,34	1249271,86	36	73	289689,70	1249643,30	36	114	289808,40	1249485,74	36	155	289485,54	1250143,66	36	196	289621,56	1249303,63
36	33	289756,42	1249280,70	36	74	289699,62	1249642,06	36	115	289806,14	1249534,76	36	156	289479,16	1250161,46	36	197	289677,77	1249255,12
36	34	289743,30	1249301,34	36	75	289706,10	1249647,29	36	116	289818,21	1249543,60	36	157	289453,32	1250180,96	36	198	289702,96	1249219,37
36	35	289736,87	1249300,04	36	76	289706,96	1249647,98	36	117	289830,56	1249552,64	36	158	289432,58	1250179,56	36	199	289719,35	1249191,64
36	36	289726,54	1249297,96	36	77	289713,28	1249648,40	36	118	289852,04	1249575,40	36	159	289411,60	1250137,14	36	200	289720,09	1249190,74
36	37	289721,16	1249304,09	36	78	289715,12	1249641,26	36	119	289846,82	1249586,52	36	160	289386,46	1250128,20	36	201	289720,43	1249190,04
36	38	289711,85	1249314,70	36	79	289712,32	1249629,94	36	120	289808,27	1249586,16	36	161	289379,90	1250106,76	36	202	289740,65	1249159,95
36	39	289701,68	1249326,30	36	80	289707,10	1249624,56	36	121	289803,54	1249586,12	36	162	289372,92	1250043,38	36	203	289770,96	1249088,88
36	40	289700,80	1249337,30	36	81	289700,00	1249623,20	36	122	289785,24	1249593,66	36	163	289383,52	1250012,38	36	204	289764,49	1249085,09
36	41	289697,06	1249343,77	36	82	289693,72	1249622,00	36	123	289788,62	1249629,27	36	164	289382,52	1249992,74	36	205	289733,43	1249066,90
36	42	289691,90	1249352,68	36	83	289688,38	1249617,46	36	124	289789,92	1249642,90	36	165	289369,75	1249993,44	36	206	289704,49	1249048,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	207	289694,12	1249041,41	36	248	289387,53	1248539,72	37	8	293778,83	1263740,16	37	49	293451,45	1264536,07	37	90	293273,49	1263966,20
36	208	289712,78	1248967,88	36	249	289391,83	1248562,04	37	9	293735,02	1263770,75	37	50	293443,47	1264537,74	37	91	293280,69	1263954,71
36	209	289714,09	1248968,34	36	250	289411,28	1248591,05	37	10	293658,29	1263786,19	37	51	293426,02	1264541,41	37	92	293288,60	1263942,09
36	210	289767,40	1248987,06	36	251	289423,71	1248597,11	37	11	293621,37	1263825,63	37	52	293419,81	1264561,37	37	93	293292,62	1263935,70
36	211	289784,46	1248988,36	36	252	289430,60	1248605,92	37	12	293581,30	1263850,78	37	53	293420,87	1264567,60	37	94	293304,67	1263916,48
36	212	289820,64	1248998,66	36	253	289447,40	1248631,74	37	13	293560,09	1263892,38	37	54	293423,33	1264582,03	37	95	293310,01	1263907,90
36	213	289829,30	1249000,88	36	254	289503,83	1248627,86	37	14	293510,88	1263955,90	37	55	293417,26	1264592,01	37	96	293312,03	1263904,74
36	214	289855,10	1249010,62	36	255	289527,91	1248640,78	37	15	293508,91	1263979,17	37	56	293405,11	1264611,96	37	97	293333,76	1263870,10
36	215	289853,88	1248985,99	36	256	289548,31	1248657,99	37	16	293502,19	1264052,35	37	57	293372,01	1264666,32	37	98	293380,77	1263806,91
36	216	289841,40	1248968,78	36	257	289560,46	1248671,45	37	17	293501,11	1264059,98	37	58	293371,05	1264673,58	37	99	293383,60	1263803,10
36	217	289837,30	1248943,28	36	258	289566,16	1248677,75	37	18	293492,12	1264074,39	37	59	293368,64	1264678,77	37	100	293405,98	1263773,02
36	218	289821,86	1248929,65	36	259	289574,45	1248676,66	37	19	293474,36	1264116,46	37	60	293363,61	1264684,63	37	101	293475,67	1263679,34
36	219	289818,68	1248918,16	36	260	289590,39	1248674,56	37	20	293473,65	1264144,62	37	61	293357,29	1264696,69	37	102	293505,60	1263639,11
36	220	289772,60	1248883,66	36	261	289613,97	1248686,68	37	21	293471,36	1264186,90	37	62	293355,20	1264700,56	37	103	293518,53	1263621,73
36	221	289770,42	1248882,02	36	262	289625,45	1248686,68	37	22	293486,73	1264198,42	37	63	293330,03	1264663,04	37	104	293533,55	1263601,53
36	222	289697,04	1248852,11	36	263	289642,03	1248691,78	37	23	293513,34	1264218,35	37	64	293287,05	1264598,96	37	105	293535,94	1263598,32
36	223	289691,66	1248849,92	36	264	289659,88	1248711,54	37	24	293522,73	1264234,14	37	65	293278,66	1264586,46	37	106	293536,39	1263597,78
36	224	289592,68	1248807,34	36	265	289663,13	1248727,83	37	25	293572,98	1264305,49	37	66	293217,82	1264495,76	37	107	293538,89	1263594,73
36	225	289509,72	1248770,11	36	266	289665,61	1248740,23	37	26	293562,57	1264323,70	37	67	293166,88	1264471,32	37	108	293539,23	1263593,90
36	226	289492,17	1248740,55	36	267	289682,19	1248754,25	37	27	293551,06	1264354,78	37	68	293114,34	1264413,37	37	109	293548,13	1263581,95
36	227	289479,73	1248739,11	36	268	289698,76	1248740,23	37	28	293532,39	1264361,49	37	69	293113,87	1264412,37	37	110	293578,66	1263564,78
36	228	289461,46	1248736,98	36	269	289723,63	1248735,77	37	29	293511,38	1264357,37	37	70	293091,31	1264364,99	37	111	293581,91	1263563,09
36	229	289406,64	1248718,79	36	270	289743,39	1248740,87	37	30	293500,16	1264369,49	37	71	293080,24	1264344,72	37	112	293607,42	1263570,09
36	230	289385,91	1248700,60	36	271	289763,15	1248744,05	37	31	293498,42	1264386,34	37	72	293080,16	1264344,51	37	113	293643,16	1263579,90
36	231	289331,28	1248649,72	36	272	289783,55	1248754,89	37	32	293508,46	1264402,00	37	73	293082,90	1264342,73	37	114	293660,69	1263584,71
36	232	289317,32	1248621,13	36	273	289804,59	1248768,92	37	33	293528,93	1264410,03	37	74	293082,26	1264308,78	37	115	293697,19	1263594,73
36	233	289297,88	1248595,66	36	274	289835,83	1248788,04	37	34	293543,97	1264424,17	37	75	293095,40	1264276,53	37	116	293708,00	1263597,70
36	234	289292,92	1248578,83	36	275	289864,52	1248831,39	37	35	293542,03	1264439,67	37	76	293103,70	1264256,17	37	117	293708,87	1263597,94
36	235	289289,93	1248546,72	36	276	289872,17	1248849,25	37	36	293539,25	1264461,97	37	77	293094,28	1264243,50	37	118	293770,27	1263614,79
36	236	289288,70	1248533,50	36	277	289890,89	1248851,33	37	37	293499,42	1264462,55	37	78	293096,42	1264215,54	37	1	293875,08	1263617,81
36	237	289279,34	1248489,78	36	278	289894,09	1248857,16	37	38	293475,96	1264479,64	37	79	293066,89	1264188,41	38	1	286330,22	1261785,74
36	238	289273,12	1248470,91	36	279	289917,90	1248891,09	37	39	293460,25	1264476,40	37	80	293045,80	1264169,04	38	2	286345,01	1261802,48
36	239	289274,99	1248456,39	36	280	289930,71	1248889,90	37	40	293460,24	1264493,15	37	81	293055,38	1264134,22	38	3	286370,26	1261831,07
36	240	289276,74	1248442,84	36	1	289993,73	1248837,69	37	41	293475,84	1264504,49	37	82	293075,90	1264098,10	38	4	286422,20	1261889,86
36	241	289286,02	1248429,38	37	1	293875,08	1263617,81	37	42	293487,49	1264489,28	37	83	293105,23	1264075,84	38	5	286405,80	1261967,96
36	242	289291,78	1248424,66	37	2	293860,31	1263640,61	37	43	293505,71	1264493,03	37	84	293134,07	1264076,13	38	6	286342,93	1262220,58
36	243	289297,50	1248419,97	37	3	293839,27	1263672,78	37	44	293512,82	1264505,55	37	85	293168,24	1264053,91	38	7	286321,11	1262267,06
36	244	289317,28	1248413,63	37	4	293805,24	1263665,94	37	45	293517,76	1264522,00	37	86	293204,27	1264076,56	38	8	286281,27	1262315,45
36	245	289337,94	1248415,88	37	5	293764,88	1263712,36	37	46	293517,02	1264535,90	37	87	293216,76	1264056,58	38	9	286234,78	1262393,24
36	246	289344,32	1248418,89	37	6	293762,34	1263729,30	37	47	293490,46	1264553,14	37	88	293218,59	1264053,67	38	10	286171,22	1262446,36
36	247	289369,90	1248517,56	37	7	293773,99	1263736,97	37	48	293477,74	1264558,70	37	89	293272,34	1263968,02	38	11	286122,84	1262475,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	12	285904,65	1262562,10	38	53	286187,97	1261760,14	39	2	293109,34	1265290,89	39	43	292853,26	1265627,30	39	84	292741,16	1266160,68
38	13	285631,82	1262670,24	38	54	286186,49	1261762,29	39	3	293095,81	1265304,19	39	44	292847,73	1265640,17	39	85	292748,92	1266170,40
38	14	285581,55	1262744,23	38	55	286184,82	1261764,72	39	4	293082,67	1265317,09	39	45	292844,40	1265657,58	39	86	292754,19	1266176,98
38	15	285561,21	1262791,48	38	56	286182,24	1261765,12	39	5	293060,00	1265330,84	39	46	292839,82	1265672,08	39	87	292751,10	1266192,24
38	16	285524,69	1262915,39	38	57	286178,38	1261764,50	39	6	293045,74	1265343,42	39	47	292834,68	1265683,86	39	88	292750,51	1266195,15
38	17	285515,68	1262945,94	38	58	286173,90	1261762,40	39	7	293037,35	1265359,49	39	48	292829,20	1265696,28	39	89	292748,68	1266204,19
38	18	285514,72	1262944,52	38	59	286168,00	1261761,64	39	8	293035,66	1265373,68	39	49	292819,44	1265704,52	39	90	292757,59	1266223,03
38	19	285425,99	1262914,86	38	60	286167,42	1261759,17	39	9	293036,37	1265383,00	39	50	292815,22	1265712,99	39	91	292751,10	1266241,28
38	20	285378,35	1262898,94	38	61	286166,64	1261755,90	39	10	293037,80	1265401,92	39	51	292811,94	1265725,74	39	92	292736,57	1266251,46
38	21	285331,16	1262883,16	38	62	286165,88	1261752,68	39	11	293039,17	1265420,11	39	52	292827,24	1265742,66	39	93	292733,03	1266265,21
38	22	285370,56	1262727,24	38	63	286162,69	1261750,46	39	12	293042,97	1265439,66	39	53	292829,35	1265753,22	39	94	292740,23	1266281,59
38	23	285405,30	1262646,20	38	64	286156,52	1261746,18	39	13	293035,23	1265439,09	39	54	292827,67	1265765,49	39	95	292749,05	1266294,50
38	24	285502,60	1262505,14	38	65	286138,40	1261742,52	39	14	293024,46	1265446,51	39	55	292829,43	1265774,20	39	96	292748,69	1266296,76
38	25	286039,56	1262294,56	38	66	286132,98	1261740,74	39	15	293017,97	1265457,26	39	56	292834,42	1265788,24	39	97	292746,24	1266312,13
38	26	286086,20	1262258,68	38	67	286132,42	1261739,46	39	16	293013,02	1265465,11	39	57	292832,55	1265795,64	39	98	292749,53	1266324,69
38	27	286103,06	1262215,52	38	68	286129,88	1261733,64	39	17	293001,98	1265470,52	39	58	292826,72	1265800,14	39	99	292742,69	1266336,06
38	28	286118,22	1262199,12	38	69	286128,80	1261727,15	39	18	292997,42	1265479,42	39	59	292820,08	1265803,91	39	100	292737,38	1266346,40
38	29	286136,18	1262184,86	38	70	286127,92	1261721,84	39	19	292998,30	1265485,57	39	60	292818,04	1265805,06	39	101	292738,27	1266348,29
38	30	286153,50	1262158,44	38	71	286123,02	1261714,44	39	20	292996,11	1265493,24	39	61	292816,15	1265806,72	39	102	292742,73	1266357,79
38	31	286174,66	1262073,01	38	72	286119,70	1261708,46	39	21	292986,90	1265494,04	39	62	292808,04	1265813,80	39	103	292742,88	1266371,04
38	32	286227,89	1261858,05	38	73	286115,72	1261700,18	39	22	292979,05	1265491,40	39	63	292802,24	1265823,58	39	104	292737,06	1266391,48
38	33	286239,84	1261809,78	38	74	286115,76	1261698,02	39	23	292967,47	1265477,29	39	64	292800,34	1265836,04	39	105	292727,05	1266394,79
38	34	286244,99	1261808,00	38	75	286115,80	1261696,06	39	24	292957,93	1265461,44	39	65	292803,48	1265842,62	39	106	292719,99	1266397,12
38	35	286249,70	1261806,38	38	76	286120,86	1261693,34	39	25	292957,17	1265461,02	39	66	292804,76	1265851,20	39	107	292701,06	1266403,38
38	36	286251,98	1261803,72	38	77	286126,00	1261694,86	39	26	292952,25	1265458,25	39	67	292803,22	1265857,12	39	108	292694,22	1266414,65
38	37	286252,66	1261799,72	38	78	286131,20	1261700,34	39	27	292939,73	1265462,33	39	68	292796,58	1265864,60	39	109	292695,79	1266432,91
38	38	286250,66	1261792,68	38	79	286132,61	1261702,06	39	28	292934,72	1265472,21	39	69	292785,60	1265871,94	39	110	292699,24	1266446,52
38	39	286249,18	1261785,15	38	80	286135,72	1261705,86	39	29	292931,96	1265477,64	39	70	292766,36	1265879,82	39	111	292698,59	1266458,85
38	40	286248,30	1261780,70	38	81	286142,14	1261705,80	39	30	292921,73	1265493,54	39	71	292756,12	1265884,02	39	112	292691,20	1266469,72
38	41	286245,82	1261776,76	38	82	286146,44	1261699,02	39	31	292909,87	1265501,75	39	72	292745,65	1265898,03	39	113	292679,98	1266476,54
38	42	286243,78	1261773,52	38	83	286147,66	1261690,48	39	32	292887,71	1265509,20	39	73	292745,06	1265901,38	39	114	292663,16	1266481,32
38	43	286238,56	1261769,46	38	84	286150,32	1261686,64	39	33	292886,79	1265509,51	39	74	292741,95	1265919,05	39	115	292650,52	1266493,42
38	44	286233,64	1261765,88	38	85	286155,78	1261686,81	39	34	292880,13	1265517,17	39	75	292734,24	1265962,42	39	116	292642,58	1266506,88
38	45	286231,60	1261761,42	38	86	286160,46	1261686,96	39	35	292878,60	1265518,94	39	76	292743,01	1266010,25	39	117	292630,02	1266511,42
38	46	286227,76	1261758,54	38	87	286164,50	1261683,06	39	36	292880,41	1265537,46	39	77	292756,56	1266027,76	39	118	292605,44	1266516,01
38	47	286223,10	1261759,42	38	88	286164,30	1261679,00	39	37	292873,09	1265560,36	39	78	292759,28	1266030,78	39	119	292603,68	1266516,34
38	48	286216,10	1261762,20	38	89	286187,60	1261682,36	39	38	292872,42	1265566,44	39	79	292781,73	1266055,75	39	120	292580,12	1266511,71
38	49	286211,32	1261763,24	38	90	286214,31	1261680,35	39	39	292870,02	1265588,15	39	80	292793,13	1266093,00	39	121	292566,49	1266489,58
38	50	286201,74	1261760,98	38	91	286235,70	1261678,74	39	40	292860,51	1265603,19	39	81	292787,95	1266115,58	39	122	292585,36	1266439,06
38	51	286194,06	1261758,08	38	1	286330,22	1261785,74	39	41	292859,42	1265604,92	39	82	292750,05	1266147,35	39	123	292606,88	1266394,80
38	52	286189,40	1261758,06	39	1	293127,53	1265245,28	39	42	292853,50	1265626,74	39	83	292748,50	1266148,65	39	124	292635,44	1266360,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	125	292609,10	1266342,75	39	166	291734,93	1266204,66	39	207	292341,87	1266194,43	39	248	292979,01	1265162,98	40	38	289513,72	1251075,99
39	126	292535,94	1266331,52	39	167	291728,74	1266201,18	39	208	292344,56	1266195,40	39	249	292985,70	1265169,26	40	39	289543,88	1251067,96
39	127	292524,85	1266326,26	39	168	291715,12	1266192,17	39	209	292364,23	1266203,20	39	250	292997,57	1265175,62	40	40	289548,13	1251066,29
39	128	292524,79	1266326,25	39	169	291692,62	1266187,57	39	210	292381,88	1266210,18	39	1	293127,53	1265245,28	40	41	289566,78	1251058,95
39	129	292476,03	1266320,73	39	170	291659,36	1266184,38	39	211	292402,62	1266216,80	40	1	289477,38	1250716,48	40	42	289562,66	1251130,78
39	130	292428,48	1266315,34	39	171	291640,04	1266182,53	39	212	292456,47	1266221,04	40	2	289476,26	1250728,60	40	43	289560,78	1251171,96
39	131	292381,67	1266314,84	39	172	291524,52	1266166,34	39	213	292502,53	1266220,38	40	3	289468,34	1250736,47	40	44	289560,42	1251179,97
39	132	292377,75	1266313,79	39	173	291629,32	1266127,04	39	214	292513,97	1266221,54	40	4	289460,56	1250744,20	40	45	289549,48	1251219,37
39	133	292349,87	1266304,89	39	174	291700,85	1266100,21	39	215	292544,79	1266228,31	40	5	289457,96	1250756,16	40	46	289548,20	1251227,90
39	134	292346,65	1266303,74	39	175	291732,48	1266122,37	39	216	292584,41	1266236,24	40	6	289462,92	1250771,22	40	47	289546,46	1251234,03
39	135	292309,08	1266288,86	39	176	291751,06	1266116,40	39	217	292587,86	1266237,23	40	7	289470,04	1250780,42	40	48	289538,61	1251259,00
39	136	292276,55	1266278,08	39	177	291755,81	1266121,22	39	218	292592,94	1266225,49	40	8	289470,98	1250787,92	40	49	289525,80	1251250,96
39	137	292266,03	1266273,18	39	178	291790,26	1266136,98	39	219	292583,64	1266145,58	40	9	289460,90	1250792,80	40	50	289497,09	1251251,48
39	138	292256,92	1266265,97	39	179	291843,47	1266137,87	39	220	292621,44	1266143,60	40	10	289454,53	1250799,89	40	51	289493,17	1251255,61
39	139	292242,29	1266251,34	39	180	291855,26	1266143,43	39	221	292612,88	1266083,66	40	11	289451,49	1250803,27	40	52	289486,43	1251262,69
39	140	292236,10	1266251,22	39	181	291860,06	1266146,03	39	222	292583,87	1266080,90	40	12	289444,84	1250810,68	40	53	289481,36	1251268,02
39	141	292205,44	1266263,78	39	182	291899,93	1266170,48	39	223	292570,81	1266039,34	40	13	289440,14	1250813,16	40	54	289474,63	1251287,89
39	142	292197,08	1266266,38	39	183	291904,87	1266173,93	39	224	292578,31	1265950,80	40	14	289432,30	1250813,18	40	55	289457,63	1251288,20
39	143	292152,42	1266276,05	39	184	291929,42	1266193,41	39	225	292582,21	1265896,34	40	15	289428,68	1250811,09	40	56	289438,46	1251288,56
39	144	292145,57	1266277,05	39	185	291952,54	1266204,78	39	226	292595,91	1265852,64	40	16	289425,80	1250809,42	40	57	289390,79	1251267,72
39	145	292138,65	1266277,09	39	186	291961,92	1266206,11	39	227	292634,43	1265801,45	40	17	289412,74	1250808,46	40	58	289375,13	1251252,52
39	146	292108,49	1266275,17	39	187	291979,86	1266203,07	39	228	292638,49	1265763,97	40	18	289399,84	1250810,76	40	59	289332,85	1251244,83
39	147	292087,11	1266275,69	39	188	292010,21	1266190,48	39	229	292645,20	1265741,66	40	19	289388,30	1250817,88	40	60	289338,60	1251210,85
39	148	292044,15	1266284,61	39	189	292014,81	1266189,06	39	230	292642,76	1265708,04	40	20	289376,24	1250829,36	40	61	289347,09	1251201,96
39	149	292012,95	1266297,56	39	190	292019,21	1266187,70	39	231	292646,76	1265675,43	40	21	289371,06	1250837,36	40	62	289350,00	1251198,90
39	150	292002,16	1266300,67	39	191	292071,21	1266176,91	39	232	292664,74	1265625,60	40	22	289370,06	1250846,86	40	63	289351,42	1251197,42
39	151	291996,63	1266301,61	39	192	292080,14	1266175,88	39	233	292679,90	1265602,54	40	23	289372,52	1250858,64	40	64	289353,66	1251190,56
39	152	291981,50	1266304,18	39	193	292108,23	1266175,19	39	234	292691,31	1265585,18	40	24	289373,11	1250867,76	40	65	289352,47	1251179,98
39	153	291970,97	1266305,96	39	194	292112,64	1266175,27	39	235	292724,39	1265554,69	40	25	289373,22	1250869,40	40	66	289351,13	1251168,09
39	154	291963,29	1266306,66	39	195	292138,05	1266176,89	39	236	292742,06	1265517,98	40	26	289370,22	1250885,18	40	67	289349,96	1251157,70
39	155	291955,60	1266306,17	39	196	292171,61	1266169,62	39	237	292749,27	1265503,00	40	27	289356,20	1250887,24	40	68	289344,30	1251135,42
39	156	291930,62	1266302,63	39	197	292207,78	1266154,80	39	238	292779,69	1265451,37	40	28	289352,24	1250914,02	40	69	289338,29	1251118,31
39	157	291922,91	1266300,91	39	198	292217,56	1266151,92	39	239	292805,65	1265424,43	40	29	289350,98	1250936,66	40	70	289335,22	1251109,56
39	158	291915,57	1266298,00	39	199	292227,71	1266151,08	39	240	292814,35	1265398,90	40	30	289361,78	1250957,90	40	71	289335,72	1251094,00
39	159	291880,50	1266280,74	39	200	292246,82	1266151,45	39	241	292828,98	1265373,72	40	31	289365,81	1250975,26	40	72	289340,78	1251074,76
39	160	291871,49	1266275,05	39	201	292264,39	1266151,80	39	242	292836,85	1265360,18	40	32	289365,94	1250975,84	40	73	289348,86	1251063,98
39	161	291861,69	1266267,27	39	202	292273,88	1266152,90	39	243	292888,78	1265303,05	40	33	289424,24	1250977,90	40	74	289359,54	1251058,26
39	162	291845,11	1266254,11	39	203	292282,99	1266155,78	39	244	292926,87	1265270,99	40	34	289432,88	1250959,00	40	75	289371,12	1251052,06
39	163	291810,14	1266232,67	39	204	292291,39	1266160,35	39	245	292968,15	1265252,50	40	35	289455,96	1250963,00	40	76	289375,69	1251048,95
39	164	291784,14	1266220,40	39	205	292298,76	1266166,43	39	246	292975,51	1265233,25	40	36	289468,42	1251004,44	40	77	289378,64	1251046,94
39	165	291741,54	1266207,23	39	206	292319,24	1266186,93	39	247	292976,91	1265183,60	40	37	289474,73	1251055,82	40	78	289380,34	1251038,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	79	289377,95	1251033,01	40	120	288964,54	1251558,22	40	161	288935,65	1251850,48	40	202	288859,12	1252315,90	40	243	288762,64	1251633,51
40	80	289375,50	1251027,68	40	121	288946,82	1251575,00	40	162	288933,98	1251861,04	40	203	288858,00	1252333,24	40	244	288765,54	1251609,86
40	81	289370,85	1251024,63	40	122	288939,02	1251604,10	40	163	288927,64	1251871,24	40	204	288860,14	1252341,42	40	245	288774,23	1251539,15
40	82	289365,27	1251020,97	40	123	288941,86	1251623,36	40	164	288911,60	1251884,94	40	205	288867,18	1252349,90	40	246	288775,28	1251534,12
40	83	289363,88	1251020,06	40	124	288942,10	1251644,62	40	165	288891,26	1251898,86	40	206	288869,70	1252378,80	40	247	288791,27	1251457,50
40	84	289359,98	1251013,35	40	125	288948,86	1251658,38	40	166	288882,58	1251913,88	40	207	288864,97	1252382,32	40	248	288802,22	1251430,33
40	85	289358,10	1251010,12	40	126	288949,58	1251659,85	40	167	288881,49	1251915,08	40	208	288860,00	1252386,02	40	249	288808,30	1251415,24
40	86	289337,04	1251028,88	40	127	288950,62	1251621,97	40	168	288867,14	1251930,98	40	209	288853,87	1252372,76	40	250	288831,61	1251372,84
40	87	289315,62	1251053,48	40	128	288954,04	1251668,94	40	169	288861,26	1251956,75	40	210	288845,28	1252354,18	40	251	288925,34	1251307,80
40	88	289313,54	1251094,74	40	129	288947,43	1251680,30	40	170	288855,78	1251980,78	40	211	288824,24	1252343,34	40	252	288929,44	1251304,16
40	89	289302,89	1251110,96	40	130	288946,26	1251682,32	40	171	288850,84	1251993,48	40	212	288832,87	1252310,34	40	253	288963,92	1251273,62
40	90	289290,16	1251130,36	40	131	288949,42	1251689,22	40	172	288851,50	1252006,32	40	213	288843,22	1252270,80	40	254	288997,92	1251243,48
40	91	289289,67	1251130,66	40	132	288956,67	1251687,09	40	173	288857,76	1252019,74	40	214	288841,35	1252251,28	40	255	289034,20	1251211,34
40	92	289261,66	1251147,76	40	133	288966,18	1251684,30	40	174	288866,94	1252022,70	40	215	288840,39	1252241,34	40	256	289069,96	1251179,66
40	93	289260,95	1251150,57	40	134	288989,16	1251687,76	40	175	288869,75	1252027,09	40	216	288837,88	1252215,14	40	257	289140,08	1251267,28
40	94	289253,26	1251180,94	40	135	289007,54	1251688,22	40	176	288878,12	1252040,17	40	217	288816,82	1252212,68	40	258	289172,48	1251231,86
40	95	289247,74	1251187,94	40	136	289014,80	1251692,10	40	177	288887,60	1252065,88	40	218	288804,32	1252214,16	40	259	289156,10	1251204,90
40	96	289245,68	1251213,24	40	137	289015,70	1251696,48	40	178	288899,56	1252079,31	40	219	288798,64	1252201,38	40	260	289186,84	1251184,04
40	97	289217,26	1251228,96	40	138	289017,04	1251703,00	40	179	288906,43	1252087,04	40	220	288807,00	1252167,96	40	261	289136,02	1251111,08
40	98	289216,49	1251235,22	40	139	289006,32	1251703,20	40	180	288913,54	1252095,02	40	221	288798,54	1252110,60	40	262	289188,50	1251072,28
40	99	289212,98	1251263,78	40	140	288980,58	1251701,60	40	181	288916,02	1252101,34	40	222	288788,06	1252075,78	40	263	289197,72	1251064,42
40	100	289180,92	1251293,80	40	141	288970,00	1251705,16	40	182	288916,32	1252107,34	40	223	288770,52	1252078,01	40	264	289203,64	1251039,32
40	101	289176,27	1251293,61	40	142	288964,36	1251712,76	40	183	288915,26	1252111,68	40	224	288768,08	1252078,32	40	265	289192,06	1250984,74
40	102	289172,15	1251293,44	40	143	288962,02	1251730,26	40	184	288913,09	1252116,19	40	225	288720,26	1252089,96	40	266	289200,40	1250939,92
40	103	289140,54	1251292,16	40	144	288959,92	1251737,01	40	185	288910,60	1252121,36	40	226	288681,82	1252111,15	40	267	289201,74	1250932,72
40	104	289119,72	1251312,04	40	145	288958,13	1251742,77	40	186	288910,68	1252122,94	40	227	288680,31	1252107,99	40	268	289215,05	1250930,39
40	105	289116,72	1251335,70	40	146	288957,12	1251746,02	40	187	288911,06	1252130,36	40	228	288667,47	1252080,66	40	269	289233,04	1250927,24
40	106	289100,94	1251336,70	40	147	288961,38	1251752,14	40	188	288913,24	1252137,67	40	229	288660,31	1252047,93	40	270	289237,83	1250930,65
40	107	289069,00	1251335,80	40	148	288952,98	1251759,06	40	189	288916,74	1252149,38	40	230	288657,37	1252019,57	40	271	289248,29	1250938,10
40	108	289049,76	1251359,08	40	149	288942,24	1251758,76	40	190	288914,55	1252156,49	40	231	288657,05	1252016,43	40	272	289263,08	1250948,62
40	109	289048,60	1251361,92	40	150	288935,40	1251762,78	40	191	288912,58	1252162,91	40	232	288651,00	1251958,09	40	273	289266,12	1250950,19
40	110	289031,83	1251402,98	40	151	288939,38	1251774,72	40	192	288893,92	1252223,54	40	233	288650,83	1251928,95	40	274	289286,22	1250960,52
40	111	289025,70	1251417,98	40	152	288938,24	1251779,86	40	193	288892,80	1252238,52	40	234	288656,29	1251900,33	40	275	289318,62	1250958,27
40	112	289018,32	1251434,62	40	153	288921,80	1251779,68	40	194	288897,40	1252244,56	40	235	288672,48	1251845,27	40	276	289320,52	1250958,14
40	113	288992,10	1251466,34	40	154	288917,74	1251787,78	40	195	288897,70	1252250,56	40	236	288683,19	1251808,86	40	277	289340,28	1250935,78
40	114	288986,58	1251481,80	40	155	288924,32	1251795,02	40	196	288896,06	1252256,22	40	237	288692,08	1251785,84	40	278	289330,28	1250909,89
40	115	288986,49	1251483,10	40	156	288939,30	1251807,38	40	197	288894,18	1252262,74	40	238	288704,62	1251764,59	40	279	289318,20	1250878,60
40	116	288986,36	1251484,82	40	157	288937,19	1251811,54	40	198	288890,67	1252269,26	40	239	288711,62	1251754,69	40	280	289325,38	1250845,08
40	117	288986,18	1251487,34	40	158	288931,60	1251822,52	40	199	288884,40	1252280,94	40	240	288768,59	1251674,12	40	281	289341,31	1250812,37
40	118	288971,80	1251498,60	40	159	288933,01	1251828,76	40	200	288875,12	1252289,92	40	241	288768,88	1251673,72	40	282	289348,82	1250796,94
40	119	288964,04	1251528,70	40	160	288936,58	1251844,60	40	201	288865,42	1252299,30	40	242	288771,84	1251664,51	40	283	289348,49	1250792,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	284	289345,94	1250754,28	41	33	303990,51	1253757,44	41	74	304161,52	1254013,31	41	115	304927,06	1254589,53	41	156	304602,47	1254578,19
40	285	289364,54	1250734,82	41	34	303984,71	1253786,96	41	75	304167,20	1254013,02	41	116	304926,59	1254589,92	41	157	304591,04	1254579,34
40	286	289370,60	1250732,66	41	35	303980,38	1253797,54	41	76	304176,52	1254016,82	41	117	304867,47	1254598,91	41	158	304584,33	1254577,39
40	287	289381,41	1250740,87	41	36	303978,57	1253809,80	41	77	304186,78	1254027,98	41	118	304826,83	1254574,50	41	159	304578,03	1254577,71
40	288	289402,60	1250738,28	41	37	303980,63	1253838,31	41	78	304197,50	1254031,42	41	119	304804,76	1254577,93	41	160	304572,39	1254579,72
40	289	289421,18	1250716,28	41	38	303979,53	1253844,84	41	79	304204,09	1254032,22	41	120	304798,26	1254570,19	41	161	304560,65	1254566,65
40	290	289438,12	1250708,12	41	39	303984,89	1253849,68	41	80	304208,29	1254036,28	41	121	304787,87	1254569,29	41	162	304556,94	1254560,65
40	291	289464,26	1250705,82	41	40	303986,32	1253855,29	41	81	304215,70	1254041,89	41	122	304777,27	1254569,83	41	163	304549,66	1254599,28
40	1	289477,38	1250716,48	41	41	303990,38	1253862,48	41	82	304224,46	1254046,00	41	123	304764,25	1254573,34	41	164	304602,18	1254621,49
41	1	303946,96	1253487,16	41	42	303993,36	1253865,17	41	83	304236,64	1254055,64	41	124	304755,65	1254573,80	41	165	304614,12	1254626,54
41	2	303954,81	1253506,31	41	43	303999,70	1253866,83	41	84	304244,44	1254063,22	41	125	304750,25	1254570,20	41	166	304616,68	1254627,62
41	3	303925,95	1253531,04	41	44	304003,44	1253867,59	41	85	304251,03	1254064,03	41	126	304742,86	1254565,27	41	167	304632,18	1254633,32
41	4	303878,65	1253562,24	41	45	304011,40	1253865,43	41	86	304257,65	1254070,21	41	127	304734,41	1254568,57	41	168	304651,72	1254640,51
41	5	303871,25	1253567,12	41	46	304016,74	1253864,02	41	87	304262,75	1254077,08	41	128	304725,96	1254577,33	41	169	304669,65	1254647,10
41	6	303865,45	1253561,71	41	47	304025,23	1253868,43	41	88	304289,66	1254058,17	41	129	304717,74	1254579,47	41	170	304696,08	1254656,82
41	7	303837,96	1253536,06	41	48	304028,12	1253880,26	41	89	304344,48	1254158,62	41	130	304709,92	1254578,15	41	171	304817,56	1254701,50
41	8	303806,14	1253541,23	41	49	304033,17	1253884,27	41	90	304362,20	1254191,10	41	131	304708,43	1254571,62	41	172	304883,08	1254712,26
41	9	303803,66	1253546,37	41	50	304037,19	1253884,92	41	91	304364,60	1254195,50	41	132	304713,34	1254566,49	41	173	304936,84	1254759,80
41	10	303798,33	1253543,90	41	51	304046,53	1253894,71	41	92	304373,92	1254198,90	41	133	304719,81	1254563,41	41	174	304949,36	1254770,88
41	11	303793,05	1253547,95	41	52	304056,23	1253900,48	41	93	304376,36	1254198,12	41	134	304724,84	1254561,02	41	175	304948,00	1254781,90
41	12	303793,70	1253555,11	41	53	304058,04	1253901,50	41	94	304407,79	1254188,10	41	135	304728,06	1254556,54	41	176	304940,00	1254782,96
41	13	303797,31	1253558,99	41	54	304064,15	1253904,92	41	95	304413,35	1254186,63	41	136	304727,85	1254552,53	41	177	304932,10	1254784,00
41	14	303802,18	1253561,77	41	55	304074,65	1253913,44	41	96	304425,82	1254352,40	41	137	304725,88	1254547,75	41	178	304921,38	1254774,92
41	15	303808,26	1253564,20	41	56	304078,28	1253916,35	41	97	304434,08	1254379,46	41	138	304721,80	1254546,52	41	179	304890,81	1254753,23
41	16	303813,83	1253567,70	41	57	304087,56	1253916,26	41	98	304442,32	1254426,74	41	139	304712,66	1254547,56	41	180	304870,84	1254739,06
41	17	303821,91	1253572,12	41	58	304098,85	1253917,62	41	99	304451,01	1254452,33	41	140	304706,43	1254549,32	41	181	304839,52	1254728,48
41	18	303824,38	1253576,06	41	59	304107,33	1253924,54	41	100	304462,48	1254486,12	41	141	304699,27	1254549,68	41	182	304819,04	1254728,88
41	19	303824,86	1253581,62	41	60	304108,94	1253933,35	41	101	304483,07	1254496,59	41	142	304690,05	1254544,13	41	183	304796,32	1254738,00
41	20	303827,40	1253586,88	41	61	304109,31	1253949,86	41	102	304522,22	1254516,50	41	143	304684,73	1254541,24	41	184	304732,74	1254710,50
41	21	303832,49	1253588,42	41	62	304112,50	1253952,74	41	103	304556,20	1254512,46	41	144	304678,14	1254541,58	41	185	304695,79	1254699,67
41	22	303838,92	1253593,95	41	63	304115,95	1253956,99	41	104	304595,63	1254507,73	41	145	304673,28	1254547,57	41	186	304686,44	1254696,93
41	23	303861,67	1253579,86	41	64	304122,17	1253963,20	41	105	304597,70	1254507,52	41	146	304668,31	1254551,56	41	187	304643,84	1254684,44
41	24	303876,45	1253602,37	41	65	304128,92	1253965,57	41	106	304680,80	1254468,54	41	147	304662,17	1254549,29	41	188	304581,39	1254660,17
41	25	303875,51	1253646,56	41	66	304130,93	1253966,69	41	107	304689,38	1254489,64	41	148	304658,24	1254545,47	41	189	304457,96	1254612,19
41	26	303879,83	1253677,16	41	67	304141,77	1253972,70	41	108	304693,02	1254498,58	41	149	304655,49	1254536,70	41	190	304407,14	1254592,44
41	27	303923,75	1253673,37	41	68	304146,41	1253979,88	41	109	304705,30	1254501,97	41	150	304650,95	1254532,05	41	191	304296,32	1254516,62
41	28	303932,99	1253688,46	41	69	304153,41	1253982,94	41	110	304739,34	1254510,93	41	151	304646,98	1254533,12	41	192	304273,62	1254525,50
41	29	303938,20	1253696,40	41	70	304154,28	1253988,88	41	111	304785,73	1254523,84	41	152	304637,79	1254538,76	41	193	304269,97	1254529,80
41	30	303967,58	1253725,74	41	71	304157,15	1253994,72	41	112	304788,77	1254524,68	41	153	304623,30	1254554,41	41	194	304262,79	1254538,27
41	31	303975,66	1253728,98	41	72	304158,28	1254000,08	41	113	304836,13	1254537,87	41	154	304621,30	1254558,84	41	195	304250,01	1254525,85
41	32	303982,80	1253737,75	41	73	304157,17	1254006,40	41	114	304951,21	1254569,90	41	155	304613,49	1254569,01	41	196	304230,97	1254500,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	197	304218,01	1254481,97	41	238	303809,10	1253691,38	41	279	302793,76	1252911,24	41	320	302959,41	1252873,79	41	361	303143,86	1253208,19
41	198	304214,18	1254472,75	41	239	303745,26	1253609,50	41	280	302784,55	1252900,72	41	321	302973,52	1252884,64	41	362	303148,36	1253213,60
41	199	304248,59	1254449,51	41	240	303762,22	1253598,72	41	281	302770,47	1252874,26	41	322	302986,29	1252896,12	41	363	303151,80	1253225,55
41	200	304252,00	1254444,93	41	241	303740,78	1253575,99	41	282	302770,29	1252852,93	41	323	302993,08	1252907,62	41	364	303157,26	1253227,53
41	201	304251,09	1254417,37	41	242	303689,80	1253521,94	41	283	302771,50	1252857,31	41	324	302978,38	1252928,26	41	365	303167,49	1253223,63
41	202	304250,09	1254386,90	41	243	303610,00	1253449,04	41	284	302775,14	1252862,20	41	325	303004,04	1252955,19	41	366	303167,53	1253215,73
41	203	304243,84	1254337,02	41	244	303524,72	1253390,36	41	285	302781,57	1252866,67	41	326	303036,73	1252989,49	41	367	303177,78	1253215,20
41	204	304249,47	1254322,75	41	245	303410,71	1253324,36	41	286	302783,03	1252873,08	41	327	303107,51	1253063,77	41	368	303184,96	1253217,66
41	205	304280,61	1254258,64	41	246	303391,98	1253313,52	41	287	302790,68	1252873,82	41	328	303156,58	1253123,34	41	369	303192,86	1253234,18
41	206	304288,05	1254219,45	41	247	303390,03	1253315,85	41	288	302805,28	1252870,54	41	329	303181,93	1253154,11	41	370	303200,48	1253234,35
41	207	304289,52	1254193,20	41	248	303388,41	1253317,78	41	289	302809,58	1252868,34	41	330	303182,53	1253165,80	41	371	303206,53	1253231,22
41	208	304264,80	1254153,68	41	249	303382,06	1253313,92	41	290	302817,12	1252872,19	41	331	303178,28	1253171,87	41	372	303215,53	1253230,76
41	209	304234,10	1254132,34	41	250	303376,16	1253323,15	41	291	302823,11	1252874,46	41	332	303170,53	1253172,92	41	373	303225,08	1253235,35
41	210	304225,90	1254132,83	41	251	303288,56	1253283,46	41	292	302826,45	1252871,98	41	333	303114,14	1253113,97	41	374	303231,88	1253241,49
41	211	304212,22	1254133,66	41	252	303233,15	1253261,19	41	293	302832,40	1252852,60	41	334	303086,61	1253135,55	41	375	303236,68	1253241,53
41	212	304178,37	1254135,69	41	253	303139,39	1253230,96	41	294	302837,58	1252859,52	41	335	303058,91	1253128,50	41	376	303239,00	1253248,47
41	213	304161,88	1254136,69	41	254	303082,45	1253221,09	41	295	302858,58	1252858,26	41	336	303057,07	1253130,23	41	377	303243,20	1253253,33
41	214	304105,73	1254102,32	41	255	303037,52	1253213,30	41	296	302862,13	1252861,06	41	337	303063,30	1253139,30	41	378	303249,46	1253254,42
41	215	304110,51	1254101,50	41	256	302993,94	1253207,95	41	297	302862,62	1252868,45	41	338	303071,43	1253143,96	41	379	303255,98	1253249,78
41	216	304115,79	1254100,79	41	257	302956,52	1253175,09	41	298	302872,40	1252875,98	41	339	303081,27	1253143,18	41	380	303262,00	1253245,51
41	217	304122,44	1254099,90	41	258	302929,55	1253142,60	41	299	302873,97	1252882,03	41	340	303091,49	1253138,99	41	381	303269,86	1253244,82
41	218	304133,14	1254092,25	41	259	302899,39	1253107,86	41	300	302873,98	1252882,04	41	341	303095,99	1253138,76	41	382	303278,98	1253244,16
41	219	304134,16	1254091,64	41	260	302889,78	1253089,50	41	301	302873,81	1252883,12	41	342	303102,84	1253145,75	41	383	303283,02	1253237,38
41	220	304135,40	1254078,14	41	261	302880,15	1253060,15	41	302	302864,74	1252887,81	41	343	303106,66	1253154,29	41	384	303286,89	1253224,77
41	221	304131,40	1254062,38	41	262	302877,02	1253050,59	41	303	302863,03	1252892,98	41	344	303115,19	1253161,19	41	385	303295,73	1253226,58
41	222	304128,67	1254058,34	41	263	302874,39	1253042,58	41	304	302864,24	1252905,61	41	345	303124,17	1253160,17	41	386	303300,20	1253225,78
41	223	304119,99	1254045,51	41	264	302853,57	1253033,71	41	305	302867,76	1252913,89	41	346	303128,60	1253157,91	41	387	303304,94	1253219,05
41	224	304113,42	1254035,80	41	265	302867,70	1252999,36	41	306	302878,15	1252918,44	41	347	303136,16	1253156,96	41	388	303305,76	1253207,45
41	225	304079,26	1254005,58	41	266	302869,28	1252995,57	41	307	302882,52	1252921,04	41	348	303141,36	1253159,23	41	389	303312,57	1253202,87
41	226	304059,58	1253995,72	41	267	302865,32	1252994,04	41	308	302882,59	1252928,08	41	349	303143,97	1253166,15	41	390	303321,31	1253202,70
41	227	304043,64	1253996,54	41	268	302862,38	1252987,48	41	309	302885,90	1252936,03	41	350	303150,91	1253175,11	41	391	303332,91	1253208,88
41	228	304028,16	1254006,28	41	269	302857,76	1252977,17	41	310	302888,28	1252947,26	41	351	303154,24	1253179,45	41	392	303341,05	1253213,54
41	229	304027,54	1254009,57	41	270	302852,36	1252959,63	41	311	302892,62	1252949,93	41	352	303154,48	1253184,23	41	393	303347,85	1253212,96
41	230	303993,15	1253978,30	41	271	302860,96	1252957,42	41	312	302903,01	1252946,79	41	353	303152,24	1253189,99	41	394	303353,50	1253212,48
41	231	303956,89	1253888,05	41	272	302866,60	1252956,10	41	313	302904,58	1252938,82	41	354	303146,60	1253189,99	41	395	303357,66	1253218,08
41	232	303951,33	1253874,46	41	273	302876,88	1252952,90	41	314	302906,44	1252919,22	41	355	303138,34	1253188,44	41	396	303364,32	1253221,40
41	233	303946,93	1253876,26	41	274	302880,17	1252940,79	41	315	302916,69	1252915,60	41	356	303131,03	1253189,10	41	397	303373,11	1253222,36
41	234	303924,67	1253885,42	41	275	302857,93	1252910,86	41	316	302917,09	1252913,04	41	357	303126,57	1253201,17	41	398	303379,92	1253228,51
41	235	303902,87	1253843,90	41	276	302841,50	1252894,92	41	317	302923,34	1252908,60	41	358	303127,50	1253208,18	41	399	303378,20	1253239,03
41	236	303875,11	1253791,02	41	277	302826,30	1252891,65	41	318	302925,74	1252888,66	41	359	303132,31	1253208,50	41	400	303373,15	1253239,57
41	237	303871,46	1253784,06	41	278	302804,84	1252912,99	41	319	302948,35	1252870,19	41	360	303139,03	1253207,59	41	401	303366,66	1253239,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	402	303358,63	1253242,57	41	443	303647,98	1253355,21	41	483	304430,46	1254497,06	42	40	313552,02	1240932,02	42	81	312111,11	1241260,32
41	403	303354,22	1253250,13	41	444	303654,52	1253356,28	41	481	304430,53	1254497,42	42	41	313535,70	1240929,08	42	82	312093,70	1241275,10
41	404	303354,93	1253258,55	41	445	303660,92	1253354,55	42	1	313896,47	1240677,72	42	42	313540,84	1240923,69	42	83	312075,01	1241285,68
41	405	303361,19	1253270,65	41	446	303665,41	1253348,68	42	2	313923,56	1240685,47	42	43	313569,27	1240892,38	42	84	312045,43	1241281,85
41	406	303369,54	1253279,53	41	447	303672,92	1253340,96	42	3	313924,15	1240707,31	42	44	313584,08	1240876,19	42	85	312030,05	1241286,46
41	407	303379,38	1253280,56	41	448	303682,40	1253344,42	42	4	313925,01	1240738,84	42	45	313588,51	1240863,58	42	86	312015,01	1241298,00
41	408	303393,08	1253281,99	41	449	303682,82	1253352,58	42	5	313925,52	1240757,77	42	46	313583,17	1240851,53	42	87	311966,50	1241315,80
41	409	303406,59	1253281,31	41	450	303685,94	1253358,35	42	6	313927,28	1240822,63	42	47	313580,46	1240850,42	42	88	311936,20	1241339,78
41	410	303411,20	1253277,68	41	451	303695,26	1253358,72	42	7	313927,36	1240825,83	42	48	313549,84	1240837,84	42	89	311929,56	1241348,53
41	411	303422,53	1253278,52	41	452	303706,16	1253361,80	42	8	313927,55	1240832,77	42	49	313470,79	1240819,41	42	90	311921,82	1241370,17
41	412	303433,40	1253281,63	41	453	303706,47	1253367,99	42	9	313913,77	1240826,14	42	50	313377,93	1240797,76	42	91	311911,65	1241401,14
41	413	303445,07	1253283,57	41	454	303701,85	1253376,26	42	10	313908,36	1240823,54	42	51	313298,54	1240777,36	42	92	311902,69	1241434,95
41	414	303461,46	1253284,15	41	455	303691,97	1253376,63	42	11	313873,14	1240806,59	42	52	313279,30	1240771,75	42	93	311907,55	1241452,52
41	415	303467,27	1253281,87	41	456	303690,83	1253382,05	42	12	313846,32	1240799,76	42	53	313240,75	1240760,51	42	94	311918,21	1241467,33
41	416	303474,69	1253282,86	41	457	303694,60	1253389,47	42	13	313845,54	1240793,53	42	54	313206,29	1240762,77	42	95	311923,16	1241476,97
41	417	303480,82	1253286,78	41	458	303703,04	1253394,68	42	14	313842,82	1240776,05	42	55	313202,72	1240766,84	42	96	311916,45	1241497,69
41	418	303491,16	1253279,48	41	459	303714,36	1253400,88	42	15	313835,91	1240762,27	42	56	313042,84	1240735,67	42	97	311910,22	1241522,05
41	419	303491,09	1253272,43	41	460	303720,24	1253411,01	42	16	313827,75	1240753,01	42	57	313019,50	1240716,57	42	98	311904,29	1241538,52
41	420	303486,59	1253261,66	41	461	303725,74	1253424,84	42	17	313818,50	1240746,54	42	58	313005,77	1240705,33	42	99	311904,83	1241578,10
41	421	303489,65	1253255,30	41	462	303732,63	1253432,67	42	18	313808,26	1240745,49	42	59	312967,20	1240700,50	42	100	311916,25	1241598,14
41	422	303497,34	1253256,88	41	463	303739,17	1253444,74	42	19	313780,77	1240742,64	42	60	312956,44	1240705,27	42	101	311938,00	1241637,09
41	423	303503,67	1253264,74	41	464	303743,15	1253456,39	42	20	313772,52	1240749,48	42	61	312887,87	1240735,67	42	102	311994,65	1241718,52
41	424	303510,65	1253263,25	41	465	303749,15	1253463,42	42	21	313772,29	1240761,96	42	62	312869,00	1240761,70	42	103	312022,35	1241745,28
41	425	303522,07	1253260,41	41	466	303755,82	1253467,02	42	22	313756,49	1240776,88	42	63	312723,53	1240657,56	42	104	312048,54	1241745,54
41	426	303532,24	1253260,74	41	467	303763,67	1253466,06	42	23	313743,49	1240773,57	42	64	312593,87	1240658,74	42	105	312071,58	1241738,82
41	427	303542,75	1253273,18	41	468	303768,96	1253470,30	42	24	313702,29	1240763,07	42	65	312546,12	1240664,15	42	106	312072,85	1241740,25
41	428	303547,43	1253287,61	41	469	303772,08	1253476,07	42	25	313700,65	1240777,63	42	66	312519,66	1240669,46	42	107	312088,00	1241745,66
41	429	303555,66	1253293,96	41	470	303778,83	1253475,72	42	26	313699,42	1240788,64	42	67	312509,17	1240677,43	42	108	312079,89	1241748,50
41	430	303554,94	1253307,54	41	471	303794,40	1253481,04	42	27	313676,09	1240790,81	42	68	312503,39	1240688,46	42	109	312073,26	1241762,16
41	431	303547,50	1253327,66	41	472	303805,25	1253491,81	42	28	313669,84	1240802,36	42	69	312497,44	1240699,81	42	110	312074,54	1241777,12
41	432	303550,03	1253332,89	41	473	303806,40	1253495,91	42	29	313673,65	1240820,27	42	70	312484,03	1240738,61	42	111	312084,76	1241794,72
41	433	303555,77	1253334,86	41	474	303841,98	1253494,21	42	30	313783,06	1240822,06	42	71	312478,34	1240788,31	42	112	312130,84	1241814,64
41	434	303564,91	1253331,57	41	475	303848,50	1253500,10	42	31	313790,42	1240824,57	42	72	312438,23	1240848,60	42	113	312150,82	1241830,20
41	435	303570,23	1253329,84	41	476	303847,58	1253509,76	42	32	313713,49	1240935,08	42	73	312415,61	1240876,47	42	114	312157,94	1241845,68
41	436	303577,29	1253335,40	41	477	303853,37	1253512,81	42	33	313674,54	1240892,88	42	74	312386,86	1240899,31	42	115	312166,16	1241894,01
41	437	303584,62	1253335,31	41	478	303856,88	1253514,66	42	34	313643,61	1240864,08	42	75	312352,75	1240924,43	42	116	312171,46	1241925,18
41	438	303589,81	1253331,94	41	479	303899,22	1253497,54	42	35	313636,30	1240857,27	42	76	312342,68	1240936,51	42	117	312175,91	1241951,33
41	439	303605,29	1253331,44	41	480	303933,25	1253490,14	42	36	313631,00	1240857,38	42	77	312306,48	1241016,24	42	118	312177,88	1241962,92
41	440	303615,29	1253333,75	41	1	303946,96	1253487,16	42	37	313612,91	1240857,76	42	78	312225,35	1241174,88	42	119	312190,21	1241974,76
41	441	303626,84	1253339,08	41	481	304430,53	1254497,42	42	38	313597,43	1240878,84	42	79	312202,34	1241205,44	42	120	312237,28	1241994,06
41	442	303640,60	1253348,81	41	482	304430,10	1254496,94	42	39	313561,19	1240928,23	42	80	312157,11	1241240,34	42	121	312247,76	1241995,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	122	312250,89	1242018,66	42	163	312145,66	1242045,93	42	204	312006,24	1241247,85	42	245	313197,02	1240657,00	43	21	312442,93	1252832,41
42	123	312245,05	1242035,21	42	164	312141,42	1242023,30	42	205	312026,20	1241246,83	42	246	313292,90	1240678,91	43	22	312437,36	1252837,55
42	124	312226,76	1242048,33	42	165	312128,18	1241996,12	42	206	312164,22	1241176,98	42	247	313308,26	1240682,42	43	23	312424,96	1252855,53
42	125	312224,23	1242078,26	42	166	312124,43	1241985,58	42	207	312155,09	1241171,40	42	248	313327,50	1240685,71	43	24	312412,21	1252873,35
42	126	312245,31	1242079,90	42	167	312118,70	1241950,75	42	208	312126,89	1241166,32	42	249	313337,86	1240695,40	43	25	312403,48	1252887,81
42	127	312254,31	1242097,04	42	168	312108,06	1241944,16	42	209	312151,95	1241148,93	42	250	313356,97	1240713,28	43	26	312392,82	1252902,02
42	128	312234,63	1242109,56	42	169	312103,76	1241940,17	42	210	312158,46	1241137,59	42	251	313579,01	1240729,95	43	27	312385,04	1252907,33
42	129	312230,80	1242127,37	42	170	312096,98	1241931,27	42	211	312192,16	1241078,83	42	252	313593,66	1240729,60	43	28	312374,79	1252915,91
42	130	312257,09	1242155,19	42	171	312066,77	1241866,36	42	212	312192,36	1241078,48	42	253	313722,20	1240726,30	43	29	312370,69	1252921,37
42	131	312259,80	1242162,79	42	172	312061,16	1241850,36	42	213	312250,60	1240946,78	42	254	313746,64	1240706,47	43	30	312371,26	1252929,23
42	132	312261,16	1242182,48	42	173	312059,67	1241846,14	42	214	312248,72	1240925,04	42	255	313764,92	1240695,46	43	31	312375,59	1252935,14
42	133	312258,75	1242191,74	42	174	312054,41	1241840,45	42	215	312251,36	1240914,15	42	256	313787,89	1240693,47	43	32	312382,92	1252936,96
42	134	312253,76	1242210,93	42	175	312036,31	1241833,64	42	216	312261,25	1240896,99	42	257	313826,54	1240689,79	43	33	312390,98	1252938,03
42	135	312240,94	1242220,09	42	176	312026,45	1241829,05	42	217	312272,23	1240882,27	42	258	313838,55	1240694,71	43	34	312405,56	1252935,36
42	136	312226,22	1242220,84	42	177	312011,32	1241819,60	42	218	312288,25	1240871,48	42	259	313855,50	1240699,34	43	35	312416,27	1252932,36
42	137	312219,20	1242221,20	42	178	312005,39	1241814,63	42	219	312324,42	1240857,36	42	260	313872,95	1240684,38	43	36	312420,24	1252941,44
42	138	312185,60	1242201,45	42	179	311987,99	1241795,20	42	220	312349,48	1240815,70	42	1	313896,47	1240677,72	43	37	312415,84	1252947,97
42	139	312157,79	1242246,67	42	180	311954,70	1241770,53	42	221	312370,94	1240780,01	42	261	313964,33	1240642,87	43	38	312413,31	1252953,18
42	140	312093,79	1242306,16	42	181	311930,46	1241754,10	42	222	312425,31	1240668,80	42	262	314256,58	1240642,80	43	39	312412,25	1252959,89
42	141	312058,65	1242336,13	42	182	311925,10	1241749,18	42	223	312427,43	1240667,26	42	263	314258,54	1240639,91	43	40	312410,39	1252972,78
42	142	312049,31	1242350,95	42	183	311916,52	1241736,77	42	224	312432,27	1240649,65	42	264	314260,33	1240642,87	43	41	312408,82	1252981,70
42	143	312029,10	1242392,38	42	184	311878,96	1241660,95	42	225	312437,74	1240642,46	43	1	312398,13	1252581,65	43	42	312407,07	1252985,27
42	144	312025,18	1242394,48	42	185	311862,58	1241640,33	42	226	312440,64	1240638,64	43	2	312405,56	1252592,12	43	43	312404,77	1252989,45
42	145	312004,47	1242405,55	42	186	311856,64	1241630,85	42	227	312463,26	1240622,61	43	3	312412,46	1252610,02	43	44	312402,81	1252992,84
42	146	312002,72	1242406,49	42	187	311845,20	1241595,28	42	228	312493,48	1240601,21	43	4	312420,03	1252629,60	43	45	312395,24	1252995,94
42	147	311972,83	1242414,82	42	188	311843,22	1241585,10	42	229	312559,98	1240581,83	43	5	312420,83	1252631,68	43	46	312386,98	1252996,39
42	148	311973,21	1242412,32	42	189	311839,59	1241542,08	42	230	312622,51	1240577,43	43	6	312431,16	1252634,21	43	47	312382,55	1252999,80
42	149	311975,35	1242398,22	42	190	311840,77	1241530,95	42	231	312719,39	1240579,19	43	7	312452,29	1252632,49	43	48	312379,30	1253001,02
42	150	311974,12	1242377,81	42	191	311849,94	1241489,47	42	232	312739,54	1240578,82	43	8	312446,13	1252650,16	43	49	312374,70	1253002,32
42	151	311975,16	1242370,81	42	192	311843,76	1241473,88	42	233	312770,27	1240586,61	43	9	312441,11	1252675,29	43	50	312374,22	1253001,10
42	152	311975,76	1242366,74	42	193	311840,83	1241463,08	42	234	312859,17	1240650,20	43	10	312431,85	1252703,27	43	51	312372,36	1253001,84
42	153	311979,82	1242356,31	42	194	311840,30	1241453,22	42	235	312896,76	1240630,91	43	11	312420,81	1252716,80	43	52	312372,77	1253002,86
42	154	312011,18	1242296,61	42	195	311843,14	1241391,02	42	236	312922,97	1240629,71	43	12	312417,91	1252725,18	43	53	312368,30	1253004,12
42	155	312017,23	1242287,79	42	196	311844,77	1241381,88	42	237	312983,50	1240633,48	43	13	312415,76	1252738,08	43	54	312362,41	1253007,97
42	156	312025,41	1242280,15	42	197	311854,68	1241350,58	42	238	313032,88	1240635,86	43	14	312413,73	1252747,40	43	55	312360,89	1253014,47
42	157	312042,22	1242268,21	42	198	311860,44	1241338,43	42	239	313034,99	1240635,27	43	15	312411,65	1252758,19	43	56	312363,89	1253019,61
42	158	312048,02	1242265,27	42	199	311867,56	1241329,80	42	240	313059,71	1240628,41	43	16	312414,22	1252776,49	43	57	312366,07	1253023,34
42	159	312061,95	1242260,58	42	200	311926,65	1241272,62	42	241	313060,24	1240628,26	43	17	312415,41	1252783,75	43	58	312370,98	1253026,64
42	160	312079,96	1242244,13	42	201	311934,89	1241266,17	42	242	313078,73	1240629,80	43	18	312424,58	1252794,01	43	59	312379,03	1253028,76
42	161	312143,20	1242164,66	42	202	311965,23	1241247,51	42	243	313081,24	1240630,38	43	19	312438,33	1252809,42	43	60	312391,19	1253035,07
42	162	312155,63	1242124,13	42	203	311974,47	1241245,75	42	244	313195,87	1240656,73	43	20	312443,27	1252818,56	43	61	312402,77	1253043,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	62	312407,58	1253051,48	43	103	312340,41	1253589,37	43	144	312368,69	1254247,72	43	185	312071,51	1254839,44	43	226	312121,12	1253727,41
43	63	312407,68	1253056,72	43	104	312333,89	1253607,64	43	145	312367,35	1254287,56	43	186	312052,68	1254860,99	43	227	312113,87	1253683,24
43	64	312402,70	1253061,88	43	105	312324,93	1253618,17	43	146	312366,87	1254301,86	43	187	312046,25	1254868,35	43	228	312115,96	1253661,49
43	65	312393,83	1253066,89	43	106	312320,43	1253616,98	43	147	312350,42	1254349,59	43	188	312028,95	1254907,20	43	229	312120,50	1253570,04
43	66	312387,77	1253069,02	43	107	312308,88	1253615,98	43	148	312313,96	1254418,58	43	189	311972,01	1254842,12	43	230	312121,67	1253540,58
43	67	312381,98	1253066,65	43	108	312304,40	1253621,87	43	149	312300,80	1254429,99	43	190	311946,53	1254828,65	43	231	312136,73	1253545,20
43	68	312375,59	1253064,82	43	109	312303,26	1253637,64	43	150	312301,73	1254443,44	43	191	311994,99	1254806,81	43	232	312161,49	1253552,80
43	69	312370,75	1253063,65	43	110	312305,31	1253660,59	43	151	312290,41	1254454,13	43	192	312001,79	1254805,72	43	233	312184,78	1253555,18
43	70	312366,90	1253067,74	43	111	312320,02	1253692,06	43	152	312274,73	1254468,96	43	193	312059,51	1254796,39	43	234	312204,95	1253548,80
43	71	312358,75	1253077,89	43	112	312345,87	1253733,58	43	153	312263,66	1254479,42	43	194	312075,51	1254728,72	43	235	312219,60	1253539,14
43	72	312349,64	1253083,13	43	113	312365,63	1253767,45	43	154	312262,24	1254489,14	43	195	312081,61	1254702,98	43	236	312221,98	1253515,85
43	73	312344,80	1253085,14	43	114	312351,44	1253779,00	43	155	312262,95	1254494,29	43	196	312120,01	1254712,75	43	237	312221,33	1253501,46
43	74	312343,21	1253088,76	43	115	312325,57	1253794,82	43	156	312265,91	1254500,13	43	197	312178,46	1254589,15	43	238	312236,61	1253476,12
43	75	312343,40	1253095,82	43	116	312273,96	1253826,38	43	157	312271,66	1254501,50	43	198	312212,75	1254516,65	43	239	312251,74	1253453,51
43	76	312347,65	1253106,39	43	117	312267,85	1253834,46	43	158	312285,09	1254499,69	43	199	312216,54	1254508,64	43	240	312258,87	1253442,85
43	77	312354,39	1253117,19	43	118	312256,88	1253848,96	43	159	312301,43	1254493,22	43	200	312223,51	1254493,90	43	241	312280,91	1253435,10
43	78	312362,77	1253128,79	43	119	312267,86	1253867,66	43	160	312315,39	1254493,13	43	201	312227,79	1254486,22	43	242	312281,06	1253427,59
43	79	312368,40	1253138,76	43	120	312268,56	1253873,55	43	161	312322,60	1254495,36	43	202	312270,68	1254407,53	43	243	312281,09	1253425,70
43	80	312375,41	1253147,77	43	121	312234,47	1253869,21	43	162	312328,80	1254500,96	43	203	312272,22	1254404,54	43	244	312281,47	1253406,00
43	81	312383,72	1253151,24	43	122	312223,43	1253874,12	43	163	312332,21	1254507,41	43	204	312302,68	1254345,22	43	245	312273,02	1253400,32
43	82	312384,50	1253151,45	43	123	312206,82	1253888,86	43	164	312331,84	1254514,06	43	205	312303,80	1254341,97	43	246	312265,85	1253399,66
43	83	312418,77	1253215,61	43	124	312211,77	1253900,77	43	165	312322,89	1254525,16	43	206	312321,11	1254291,48	43	247	312260,45	1253399,52
43	84	312397,72	1253242,69	43	125	312212,52	1253915,49	43	166	312281,10	1254577,00	43	207	312327,98	1254266,14	43	248	312262,45	1253386,46
43	85	312405,52	1253255,55	43	126	312200,81	1253941,27	43	167	312270,25	1254582,53	43	208	312329,01	1254236,51	43	249	312262,81	1253384,24
43	86	312425,18	1253274,94	43	127	312249,57	1253977,86	43	168	312253,98	1254597,56	43	209	312323,70	1254212,30	43	250	312272,64	1253362,02
43	87	312433,17	1253282,83	43	128	312243,71	1253999,00	43	169	312228,42	1254629,87	43	210	312311,57	1254194,57	43	251	312274,64	1253320,36
43	88	312429,52	1253293,99	43	129	312269,69	1253997,67	43	170	312221,54	1254635,53	43	211	312283,52	1254174,58	43	252	312236,46	1253284,72
43	89	312422,37	1253315,88	43	130	312320,52	1254023,73	43	171	312214,07	1254641,66	43	212	312251,24	1254161,44	43	253	312229,81	1253278,51
43	90	312416,90	1253338,60	43	131	312328,20	1254038,10	43	172	312205,65	1254663,49	43	213	312238,18	1254161,78	43	254	312211,44	1253258,81
43	91	312415,76	1253341,69	43	132	312330,60	1254051,01	43	173	312177,84	1254661,05	43	214	312215,99	1254162,36	43	255	312202,45	1253244,88
43	92	312413,07	1253348,98	43	133	312325,16	1254063,44	43	174	312170,73	1254671,31	43	215	312188,46	1254198,14	43	256	312202,65	1253243,96
43	93	312405,10	1253370,62	43	134	312319,35	1254074,76	43	175	312156,41	1254705,01	43	216	312182,74	1254168,98	43	257	312204,46	1253235,97
43	94	312409,61	1253394,75	43	135	312316,47	1254080,39	43	176	312148,50	1254741,95	43	217	312183,07	1254158,20	43	258	312214,85	1253190,08
43	95	312411,42	1253404,46	43	136	312317,20	1254085,17	43	177	312147,04	1254743,35	43	218	312184,11	1254124,24	43	259	312213,07	1253137,56
43	96	312404,53	1253429,29	43	137	312319,09	1254097,62	43	178	312141,71	1254748,53	43	219	312196,49	1254050,73	43	260	312221,73	1253111,71
43	97	312381,88	1253454,93	43	138	312350,09	1254126,43	43	179	312114,05	1254730,34	43	220	312179,99	1254015,93	43	261	312197,58	1253087,00
43	98	312376,22	1253461,13	43	139	312351,12	1254163,72	43	180	312099,69	1254728,40	43	221	312168,69	1253972,62	43	262	312192,24	1253081,53
43	99	312386,13	1253477,69	43	140	312373,22	1254212,07	43	181	312087,70	1254737,92	43	222	312167,30	1253927,88	43	263	312177,88	1253066,83
43	100	312351,44	1253446,84	43	141	312373,61	1254212,94	43	182	312082,55	1254755,13	43	223	312173,54	1253857,55	43	264	312164,10	1253051,60
43	101	312347,90	1253570,17	43	142	312372,45	1254215,90	43	183	312074,73	1254780,46	43	224	312177,00	1253843,12	43	265	312128,18	1253016,66
43	102	312346,52	1253579,26	43	143	312362,86	1254240,41	43	184	312073,64	1254800,50	43	225	312138,01	1253768,87	43	266	312172,78	1252978,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	267	312173,07	1252976,33	44	8	320196,01	1258643,31	44	49	319428,01	1258401,54	44	90	318332,65	1257886,45	44	131	317825,11	1257683,46
43	268	312173,38	1252959,40	44	9	320223,75	1258671,92	44	50	319393,17	1258383,45	44	91	318306,15	1257871,71	44	132	317740,30	1257660,73
43	269	312177,71	1252945,78	44	10	320245,38	1258685,83	44	51	319323,08	1258356,88	44	92	318302,26	1257871,91	44	133	317672,29	1257622,54
43	270	312179,21	1252942,35	44	11	320255,31	1258684,24	44	52	319288,90	1258331,13	44	93	318295,71	1257872,24	44	134	317652,84	1257614,98
43	271	312177,80	1252933,74	44	12	320259,07	1258687,70	44	53	319286,27	1258329,17	44	94	318281,95	1257870,53	44	135	317650,79	1257606,78
43	272	312176,95	1252928,58	44	13	320265,34	1258693,47	44	54	319285,85	1258328,13	44	95	318276,84	1257865,16	44	136	317653,94	1257582,46
43	273	312175,91	1252899,73	44	14	320297,17	1258733,74	44	55	319285,16	1258328,34	44	96	318273,18	1257856,50	44	137	317674,41	1257573,85
43	274	312184,30	1252855,76	44	15	320328,89	1258773,87	44	56	319270,05	1258317,08	44	97	318261,80	1257838,57	44	138	317683,80	1257566,53
43	275	312187,83	1252847,70	44	16	320342,02	1258787,97	44	57	319233,23	1258262,68	44	98	318258,82	1257839,74	44	139	317694,10	1257558,51
43	276	312211,65	1252766,77	44	17	320348,37	1258794,79	44	58	319206,10	1258208,60	44	99	318252,33	1257842,27	44	140	317714,42	1257554,12
43	277	312214,20	1252737,54	44	18	320353,35	1258800,14	44	59	319194,45	1258157,82	44	100	318246,51	1257838,55	44	141	317728,53	1257551,08
43	278	312219,45	1252715,51	44	19	320349,53	1258808,26	44	60	319170,61	1258109,41	44	101	318242,77	1257828,28	44	142	317736,33	1257553,96
43	279	312245,74	1252727,83	44	20	320348,49	1258810,47	44	61	319155,10	1258085,60	44	102	318238,47	1257822,86	44	143	317751,76	1257561,93
43	280	312260,44	1252706,17	44	21	320337,65	1258833,46	44	62	319120,04	1258045,86	44	103	318233,65	1257823,11	44	144	317768,31	1257567,35
43	281	312276,37	1252718,61	44	22	320289,48	1258803,42	44	63	319102,11	1258025,54	44	104	318227,23	1257823,44	44	145	317782,42	1257574,14
43	282	312312,80	1252683,10	44	23	320247,89	1258781,69	44	64	319037,32	1257955,75	44	105	318215,91	1257822,41	44	146	317797,92	1257583,36
43	283	312364,05	1252728,00	44	24	320226,94	1258770,74	44	65	319010,66	1257927,60	44	106	318202,99	1257821,46	44	147	317813,28	1257590,08
43	284	312366,76	1252730,37	44	25	320210,50	1258762,09	44	66	318916,41	1257858,74	44	107	318198,56	1257813,64	44	148	317829,89	1257596,74
43	285	312371,84	1252734,82	44	26	320181,06	1258753,97	44	67	318888,92	1257839,72	44	108	318194,26	1257808,22	44	149	317845,07	1257599,72
43	286	312375,04	1252707,64	44	27	320168,27	1258747,63	44	68	318873,84	1257833,67	44	109	318189,45	1257808,47	44	150	317867,79	1257603,57
43	287	312374,98	1252704,26	44	28	320156,56	1258735,42	44	69	318857,59	1257839,80	44	110	318182,61	1257806,57	44	151	317886,65	1257605,11
43	288	312374,76	1252691,84	44	29	320132,12	1258695,68	44	70	318801,86	1257847,17	44	111	318177,20	1257805,07	44	152	317910,62	1257608,89
43	289	312367,48	1252669,26	44	30	320111,20	1258669,43	44	71	318794,18	1257847,94	44	112	318166,01	1257806,45	44	153	317937,35	1257617,53
43	290	312355,04	1252645,42	44	31	320041,94	1258648,05	44	72	318774,53	1257849,92	44	113	318160,68	1257812,35	44	154	317962,09	1257636,30
43	291	312357,64	1252586,66	44	32	319992,12	1258618,04	44	73	318762,28	1257863,68	44	114	318158,21	1257817,24	44	155	317973,97	1257648,21
43	292	312338,36	1252578,46	44	33	319927,85	1258575,95	44	74	318739,52	1257880,24	44	115	318157,75	1257818,14	44	156	317984,53	1257658,93
43	293	312318,48	1252574,70	44	34	319902,15	1258560,57	44	75	318707,06	1257889,07	44	116	318152,77	1257815,17	44	157	317990,20	1257662,89
43	294	312310,11	1252570,54	44	35	319855,62	1258529,53	44	76	318688,75	1257911,13	44	117	318147,61	1257818,55	44	158	317996,21	1257667,10
43	295	312310,43	1252556,76	44	36	319790,84	1258497,17	44	77	318673,14	1257928,39	44	118	318143,43	1257821,28	44	159	318015,90	1257684,87
43	296	312312,91	1252545,41	44	37	319781,31	1258492,42	44	78	318645,63	1257939,46	44	119	318129,10	1257824,43	44	160	318031,45	1257695,34
43	297	312328,62	1252543,59	44	38	319770,71	1258487,12	44	79	318618,44	1257946,81	44	120	318118,98	1257815,29	44	161	318042,94	1257699,76
43	298	312385,76	1252564,12	44	39	319742,39	1258472,98	44	80	318553,82	1257963,64	44	121	318108,53	1257799,73	44	162	318056,81	1257701,55
43	299	312396,13	1252578,82	44	40	319737,70	1258470,63	44	81	318523,63	1257972,97	44	122	318104,85	1257799,76	44	163	318075,79	1257705,59
43	1	312398,13	1252581,65	44	41	319694,10	1258450,16	44	82	318479,21	1257991,25	44	123	318090,03	1257799,87	44	164	318086,09	1257711,32
44	1	319892,40	1258433,74	44	42	319600,72	1258413,63	44	83	318430,96	1257985,54	44	124	318080,97	1257792,33	44	165	318095,15	1257717,11
44	2	319926,97	1258453,04	44	43	319597,27	1258412,27	44	84	318419,29	1257961,97	44	125	318053,59	1257792,85	44	166	318100,53	1257724,35
44	3	319956,38	1258476,54	44	44	319586,50	1258408,01	44	85	318405,52	1257934,13	44	126	318045,20	1257818,56	44	167	318112,90	1257734,88
44	4	320012,10	1258508,33	44	45	319563,13	1258408,20	44	86	318390,90	1257905,87	44	127	318027,44	1257793,83	44	168	318141,36	1257765,74
44	5	320081,50	1258555,98	44	46	319523,64	1258408,53	44	87	318374,97	1257898,46	44	128	317996,20	1257785,72	44	169	318161,42	1257755,48
44	6	320163,81	1258578,98	44	47	319499,30	1258411,74	44	88	318359,50	1257891,26	44	129	317920,91	1257745,85	44	170	318173,59	1257753,47
44	7	320177,26	1258589,13	44	48	319483,02	1258413,89	44	89	318340,13	1257887,76	44	130	317880,50	1257699,34	44	171	318183,85	1257753,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	172	318190,54	1257755,05	44	213	318788,24	1257724,42	45	1	291320,48	1238415,49	45	42	290862,00	1239328,78	45	83	290546,46	1240280,46
44	173	318198,79	1257758,08	44	214	318794,96	1257725,82	45	2	291317,92	1238475,44	45	43	290843,03	1239355,66	45	84	290551,08	1240279,15
44	174	318208,26	1257766,20	44	215	318821,27	1257735,11	45	3	291299,39	1238490,72	45	44	290818,65	1239377,75	45	85	290561,78	1240278,13
44	175	318213,28	1257769,76	44	216	318873,25	1257749,86	45	4	291295,28	1238520,21	45	45	290752,20	1239425,81	45	86	290572,64	1240267,50
44	176	318218,74	1257772,26	44	217	318879,23	1257751,56	45	5	291295,12	1238541,41	45	46	290737,10	1239438,07	45	87	290580,42	1240259,90
44	177	318221,68	1257772,85	44	218	318890,44	1257735,79	45	6	291315,58	1238588,34	45	47	290730,12	1239443,74	45	88	290592,79	1240255,46
44	178	318228,06	1257772,91	44	219	318935,67	1257751,15	45	7	291282,43	1238598,66	45	48	290714,39	1239488,15	45	89	290604,21	1240251,35
44	179	318242,96	1257771,49	44	220	318975,57	1257778,18	45	8	291288,80	1238626,71	45	49	290700,11	1239531,04	45	90	290617,72	1240239,44
44	180	318249,85	1257773,50	44	221	319004,44	1257799,27	45	9	291295,05	1238636,04	45	50	290728,64	1239571,78	45	91	290622,63	1240228,92
44	181	318254,13	1257775,31	44	222	319073,30	1257849,57	45	10	291278,83	1238652,29	45	51	290762,40	1239649,62	45	92	290628,41	1240216,52
44	182	318257,69	1257777,15	44	223	319090,04	1257866,05	45	11	291267,00	1238629,14	45	52	290802,12	1239686,04	45	93	290633,02	1240206,64
44	183	318262,79	1257780,47	44	224	319121,44	1257899,67	45	12	291265,18	1238558,20	45	53	290735,16	1239732,00	45	94	290638,30	1240169,54
44	184	318266,47	1257784,30	44	225	319132,75	1257911,79	45	13	291252,80	1238543,60	45	54	290681,06	1239722,79	45	95	290647,36	1240135,08
44	185	318275,88	1257795,78	44	226	319161,99	1257943,10	45	14	291243,81	1238549,56	45	55	290654,29	1239748,12	45	96	290648,36	1240121,66
44	186	318284,63	1257803,81	44	227	319229,16	1258018,38	45	15	291240,32	1238551,00	45	56	290649,61	1239717,78	45	97	290653,50	1240105,40
44	187	318301,58	1257815,37	44	228	319246,51	1258045,55	45	16	291209,90	1238563,53	45	57	290638,22	1239712,47	45	98	290657,99	1240097,90
44	188	318319,34	1257827,78	44	229	319255,09	1258067,50	45	17	291119,06	1238614,43	45	58	290634,72	1239711,95	45	99	290662,56	1240090,28
44	189	318323,50	1257830,26	44	230	319267,49	1258081,86	45	18	291105,79	1238607,00	45	59	290625,04	1239710,52	45	100	290661,67	1240083,79
44	190	318332,44	1257834,03	44	231	319271,75	1258086,79	45	19	291082,66	1238594,05	45	60	290631,88	1239741,49	45	101	290660,80	1240077,42
44	191	318346,15	1257838,09	44	232	319296,26	1258148,41	45	20	291054,40	1238620,15	45	61	290642,46	1239789,37	45	102	290660,34	1240052,26
44	192	318351,89	1257839,35	44	233	319319,84	1258212,44	45	21	291046,96	1238627,02	45	62	290656,00	1239816,66	45	103	290664,60	1240029,22
44	193	318363,58	1257840,83	44	234	319343,26	1258247,75	45	22	290969,15	1238687,95	45	63	290665,99	1239821,50	45	104	290663,94	1240011,08
44	194	318370,80	1257842,37	44	235	319367,32	1258265,70	45	23	290960,40	1238713,69	45	64	290667,70	1239822,32	45	105	290664,28	1240011,98
44	195	318374,70	1257843,21	44	236	319368,26	1258267,67	45	24	290926,68	1238778,14	45	65	290673,65	1239816,12	45	106	290666,48	1239995,92
44	196	318382,97	1257846,30	44	237	319374,19	1258270,83	45	25	290985,55	1238817,15	45	66	290693,03	1239843,53	45	107	290673,74	1239985,46
44	197	318398,97	1257853,61	44	238	319425,53	1258288,22	45	26	290996,07	1238824,12	45	67	290717,21	1239874,76	45	108	290683,06	1239978,20
44	198	318411,99	1257860,56	44	239	319466,03	1258308,71	45	27	291000,91	1238827,32	45	68	290723,11	1239935,14	45	109	290688,56	1239967,82
44	199	318420,33	1257865,52	44	240	319488,67	1258313,58	45	28	291013,06	1238843,50	45	69	290733,06	1239964,28	45	110	290692,08	1239961,16
44	200	318437,52	1257876,84	44	241	319522,02	1258308,48	45	29	291004,15	1238872,86	45	70	290725,69	1239985,82	45	111	290693,82	1239953,06
44	201	318441,20	1257879,69	44	242	319602,92	1258311,27	45	30	290949,66	1238891,78	45	71	290697,93	1240022,52	45	112	290691,12	1239951,70
44	202	318454,03	1257892,42	44	243	319619,39	1258316,90	45	31	290783,46	1239133,14	45	72	290677,77	1240070,13	45	113	290689,14	1239950,70
44	203	318461,93	1257888,16	44	244	319680,33	1258337,76	45	32	290777,48	1239150,27	45	73	290664,11	1240134,34	45	114	290693,12	1239929,68
44	204	318493,18	1257876,03	44	245	319696,32	1258343,70	45	33	290786,22	1239162,91	45	74	290666,43	1240207,61	45	115	290697,45	1239920,79
44	205	318520,08	1257850,71	44	246	319724,00	1258353,98	45	34	290821,84	1239164,83	45	75	290662,93	1240221,90	45	116	290699,20	1239917,20
44	206	318543,93	1257841,39	44	247	319772,26	1258371,90	45	35	290861,94	1239144,72	45	76	290652,60	1240240,78	45	117	290697,76	1239903,44
44	207	318593,48	1257844,16	44	248	319798,20	1258389,87	45	36	290886,01	1239171,69	45	77	290653,32	1240254,85	45	118	290696,40	1239890,35
44	208	318631,61	1257825,35	44	249	319801,64	1258391,71	45	37	290886,02	1239173,16	45	78	290633,14	1240274,23	45	119	290692,77	1239885,66
44	209	318667,78	1257793,25	44	250	319822,28	1258402,75	45	38	290885,71	1239184,14	45	79	290636,05	1240303,72	45	120	290687,14	1239884,20
44	210	318703,50	1257760,94	44	251	319839,86	1258412,16	45	39	290880,59	1239266,00	45	80	290540,28	1240305,70	45	121	290678,43	1239881,93
44	211	318731,37	1257736,64	44	252	319846,10	1258415,50	45	40	290874,66	1239298,40	45	81	290520,50	1240289,58	45	122	290677,16	1239874,52
44	212	318757,66	1257724,89	44	1	319892,40	1258433,74	45	41	290869,57	1239314,40	45	82	290526,12	1240286,21	45	123	290678,47	1239867,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	124	290680,74	1239855,26	45	165	290369,41	1239526,76	45	206	290696,17	1239196,72	45	247	290968,01	1238632,16	46	14	286574,94	1257729,27
45	125	290678,32	1239851,29	45	166	290360,06	1239519,14	45	207	290695,12	1239188,38	45	248	290983,79	1238616,47	46	15	286537,43	1257783,74
45	126	290674,62	1239845,20	45	167	290354,60	1239502,13	45	208	290684,89	1239162,91	45	249	290995,74	1238604,59	46	16	286531,67	1257790,55
45	127	290666,88	1239839,61	45	168	290356,81	1239480,18	45	209	290682,66	1239137,14	45	250	291008,98	1238591,44	46	17	286517,44	1257792,96
45	128	290656,27	1239831,95	45	169	290356,48	1239462,17	45	210	290682,56	1239119,19	45	251	291019,52	1238580,96	46	18	286502,91	1257794,27
45	129	290645,64	1239824,27	45	170	290355,76	1239423,78	45	211	290684,97	1239108,82	45	252	291039,62	1238569,96	46	19	286497,92	1257794,72
45	130	290640,94	1239820,88	45	171	290356,30	1239412,42	45	212	290686,49	1239102,33	45	253	291051,92	1238569,28	46	20	286489,66	1257802,78
45	131	290635,34	1239815,57	45	172	290360,70	1239410,36	45	213	290694,17	1239104,47	45	254	291067,17	1238568,44	46	21	286473,52	1257830,60
45	132	290631,91	1239812,31	45	173	290363,68	1239404,50	45	214	290707,18	1239098,21	45	255	291070,08	1238568,29	46	22	286454,48	1257857,52
45	133	290628,35	1239808,93	45	174	290362,42	1239399,58	45	215	290724,98	1239089,64	45	256	291082,19	1238564,41	46	23	286444,34	1257874,74
45	134	290628,08	1239808,68	45	175	290363,97	1239400,01	45	216	290735,75	1239069,84	45	257	291101,53	1238553,29	46	24	286433,62	1257892,96
45	135	290615,30	1239788,54	45	176	290366,66	1239400,76	45	217	290779,18	1238990,02	45	258	291111,46	1238542,29	46	25	286424,25	1257937,14
45	136	290604,36	1239782,39	45	177	290367,04	1239394,48	45	218	290795,47	1238969,35	45	259	291118,24	1238533,26	46	26	286420,22	1257956,13
45	137	290593,86	1239776,50	45	178	290368,66	1239367,97	45	219	290805,90	1238956,12	45	260	291122,06	1238522,93	46	27	286419,00	1257961,86
45	138	290589,68	1239769,26	45	179	290365,13	1239323,61	45	220	290818,67	1238946,64	45	261	291129,84	1238515,89	46	28	286425,02	1257963,18
45	139	290574,31	1239742,61	45	180	290369,46	1239284,05	45	221	290831,65	1238928,93	45	262	291167,87	1238481,37	46	29	286509,50	1257981,72
45	140	290565,39	1239723,89	45	181	290386,58	1239249,05	45	222	290834,56	1238911,74	45	263	291191,63	1238452,56	46	30	286545,46	1257989,91
45	141	290559,98	1239710,28	45	182	290404,78	1239225,28	45	223	290833,09	1238890,36	45	264	291195,09	1238435,48	46	31	286538,59	1258009,34
45	142	290553,40	1239693,76	45	183	290418,14	1239206,20	45	224	290823,72	1238867,48	45	265	291198,50	1238434,42	46	32	286513,76	1258035,41
45	143	290550,38	1239682,34	45	184	290426,39	1239188,65	45	225	290824,06	1238854,21	45	266	291220,65	1238448,83	46	33	286521,09	1258079,94
45	144	290552,29	1239670,05	45	185	290455,77	1239182,05	45	226	290832,34	1238831,07	45	267	291234,87	1238469,25	46	34	286531,71	1258122,75
45	145	290554,58	1239655,38	45	186	290478,90	1239182,77	45	227	290839,16	1238820,80	45	268	291240,98	1238481,62	46	35	286510,74	1258126,74
45	146	290553,72	1239642,82	45	187	290500,62	1239190,54	45	228	290844,07	1238813,43	45	269	291245,14	1238490,02	46	36	286451,27	1258137,24
45	147	290553,62	1239641,32	45	188	290512,49	1239199,46	45	229	290848,68	1238792,36	45	270	291259,41	1238480,64	46	37	286448,92	1258191,41
45	148	290558,20	1239630,96	45	189	290532,64	1239219,99	45	230	290845,19	1238768,56	45	271	291281,27	1238466,28	46	38	286461,77	1258226,74
45	149	290555,83	1239620,36	45	190	290533,24	1239220,60	45	231	290847,64	1238761,94	45	272	291280,12	1238406,34	46	39	286479,69	1258264,29
45	150	290554,75	1239615,50	45	191	290539,76	1239224,08	45	232	290854,95	1238742,18	45	273	291292,93	1238400,69	46	40	286497,53	1258274,74
45	151	290551,99	1239612,01	45	192	290560,80	1239226,18	45	233	290860,89	1238735,80	45	1	291320,48	1238415,49	46	41	286506,27	1258275,05
45	152	290549,89	1239609,34	45	193	290573,22	1239210,27	45	234	290867,71	1238728,47	46	1	286620,20	1257399,20	46	42	286519,35	1258310,43
45	153	290546,24	1239604,70	45	194	290577,86	1239204,32	45	235	290896,31	1238709,53	46	2	286623,86	1257415,86	46	43	286517,37	1258357,70
45	154	290532,50	1239596,72	45	195	290605,04	1239224,51	45	236	290908,62	1238701,38	46	3	286612,02	1257442,90	46	44	286462,41	1258360,54
45	155	290495,25	1239578,28	45	196	290622,83	1239237,72	45	237	290908,62	1238696,00	46	4	286627,14	1257451,44	46	45	286456,73	1258360,83
45	156	290477,60	1239569,61	45	197	290643,06	1239252,74	45	238	290891,18	1238675,43	46	5	286606,40	1257488,62	46	46	286450,76	1258365,26
45	157	290463,51	1239562,57	45	198	290649,05	1239253,13	45	239	290925,43	1238659,88	46	6	286590,36	1257493,04	46	47	286457,33	1258468,28
45	158	290449,44	1239555,60	45	199	290657,44	1239253,68	45	240	290934,69	1238650,35	46	7	286585,00	1257521,36	46	48	286462,59	1258526,38
45	159	290443,98	1239540,24	45	200	290665,00	1239251,44	45	241	290937,28	1238647,68	46	8	286575,02	1257545,90	46	49	286463,71	1258596,31
45	160	290436,96	1239533,90	45	201	290670,20	1239249,90	45	242	290947,02	1238640,78	46	9	286581,16	1257573,54	46	50	286530,95	1258596,58
45	161	290424,93	1239534,84	45	202	290675,74	1239248,26	45	243	290947,70	1238640,66	46	10	286586,38	1257600,08	46	51	286539,15	1258648,83
45	162	290407,03	1239536,24	45	203	290684,94	1239240,88	45	244	290953,29	1238639,64	46	11	286604,28	1257611,43	46	52	286562,27	1258680,83
45	163	290399,35	1239534,76	45	204	290691,23	1239235,83	45	245	290957,47	1238636,08	46	12	286604,38	1257617,36	46	53	286591,43	1258718,22
45	164	290372,99	1239529,65	45	205	290697,69	1239208,97	45	246	290961,70	1238632,48	46	13	286593,00	1257691,31	46	54	286597,85	1258729,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	55	286598,49	1258740,52	46	96	286689,24	1259020,58	46	137	286475,12	1258957,00	46	178	286284,70	1258648,86	46	219	286310,37	1258344,59
46	56	286594,59	1258735,77	46	97	286717,95	1259112,02	46	138	286468,12	1258935,56	46	179	286291,43	1258648,52	46	220	286303,22	1258343,70
46	57	286574,95	1258727,84	46	98	286686,23	1259107,61	46	139	286459,00	1258925,58	46	180	286305,52	1258647,80	46	221	286288,47	1258346,65
46	58	286557,84	1258720,94	46	99	286612,08	1259091,51	46	140	286448,98	1258925,18	46	181	286314,88	1258653,22	46	222	286287,94	1258346,76
46	59	286548,19	1258726,13	46	100	286605,22	1259130,20	46	141	286424,08	1258917,38	46	182	286325,29	1258664,44	46	223	286286,11	1258347,75
46	60	286541,44	1258742,13	46	101	286684,44	1259145,09	46	142	286422,28	1258915,82	46	183	286328,16	1258667,54	46	224	286277,78	1258352,26
46	61	286509,13	1258768,29	46	102	286747,70	1259154,76	46	143	286408,52	1258903,96	46	184	286334,58	1258674,46	46	225	286266,26	1258357,84
46	62	286511,62	1258776,25	46	103	286743,33	1259170,85	46	144	286402,70	1258898,94	46	185	286340,26	1258670,08	46	226	286251,76	1258358,58
46	63	286524,02	1258789,19	46	104	286655,15	1259158,51	46	145	286393,56	1258888,52	46	186	286338,72	1258648,82	46	227	286249,37	1258357,53
46	64	286532,31	1258793,20	46	105	286624,99	1259149,45	46	146	286396,58	1258876,56	46	187	286330,68	1258633,80	46	228	286236,92	1258352,08
46	65	286530,25	1258829,56	46	106	286610,66	1259157,45	46	147	286395,56	1258865,72	46	188	286315,64	1258614,60	46	229	286228,68	1258342,06
46	66	286530,57	1258838,29	46	107	286599,68	1259190,34	46	148	286394,94	1258844,42	46	189	286299,12	1258602,28	46	230	286228,96	1258329,78
46	67	286530,95	1258848,31	46	108	286601,36	1259223,35	46	149	286405,60	1258839,80	46	190	286294,58	1258593,42	46	231	286233,30	1258316,86
46	68	286539,48	1258877,61	46	109	286672,34	1259234,77	46	150	286416,90	1258847,84	46	191	286301,78	1258583,08	46	232	286247,88	1258308,86
46	69	286551,27	1258904,13	46	110	286712,05	1259235,08	46	151	286427,38	1258848,66	46	192	286290,66	1258578,20	46	233	286266,76	1258296,54
46	70	286556,14	1258904,87	46	111	286703,74	1259263,42	46	152	286427,98	1258833,66	46	193	286289,58	1258556,97	46	234	286267,09	1258295,03
46	71	286564,15	1258906,09	46	112	286653,28	1259267,34	46	153	286420,08	1258821,34	46	194	286288,90	1258543,72	46	235	286270,82	1258278,18
46	72	286561,42	1258893,44	46	113	286635,70	1259274,66	46	154	286410,16	1258822,30	46	195	286292,18	1258528,10	46	236	286265,04	1258262,58
46	73	286560,56	1258879,98	46	114	286623,91	1259315,89	46	155	286401,68	1258816,38	46	196	286298,60	1258529,14	46	237	286254,14	1258253,60
46	74	286557,56	1258833,12	46	115	286620,49	1259327,84	46	156	286391,28	1258808,30	46	197	286304,96	1258520,64	46	238	286250,64	1258238,36
46	75	286565,62	1258786,54	46	116	286592,60	1259339,48	46	157	286379,90	1258807,52	46	198	286301,96	1258506,28	46	239	286258,64	1258231,80
46	76	286568,95	1258769,94	46	117	286586,56	1259322,58	46	158	286374,38	1258811,62	46	199	286299,42	1258500,96	46	240	286258,92	1258231,58
46	77	286578,79	1258763,44	46	118	286583,20	1259284,74	46	159	286366,78	1258817,26	46	200	286306,88	1258492,70	46	241	286275,66	1258221,64
46	78	286592,89	1258753,59	46	119	286588,02	1259222,02	46	160	286357,30	1258817,64	46	201	286307,16	1258492,40	46	242	286284,36	1258205,32
46	79	286598,91	1258748,85	46	120	286583,78	1259136,62	46	161	286344,20	1258810,53	46	202	286307,64	1258492,10	46	243	286288,68	1258188,82
46	80	286612,23	1258752,73	46	121	286557,75	1259131,92	46	162	286340,50	1258808,52	46	203	286315,08	1258487,46	46	244	286289,30	1258186,46
46	81	286614,48	1258759,73	46	122	286506,16	1259122,60	46	163	286340,24	1258808,50	46	204	286317,52	1258481,88	46	245	286295,76	1258179,76
46	82	286611,95	1258762,84	46	123	286503,42	1259104,58	46	164	286321,88	1258808,10	46	205	286314,24	1258471,16	46	246	286298,95	1258179,09
46	83	286604,78	1258801,29	46	124	286497,10	1259079,32	46	165	286310,26	1258802,80	46	206	286316,52	1258462,42	46	247	286307,00	1258177,38
46	84	286625,37	1258801,46	46	125	286494,98	1259070,84	46	166	286304,20	1258790,84	46	207	286325,78	1258447,86	46	248	286315,32	1258171,50
46	85	286649,36	1258853,83	46	126	286493,15	1259062,39	46	167	286303,24	1258783,83	46	208	286326,52	1258436,02	46	249	286327,26	1258156,38
46	86	286665,44	1258889,03	46	127	286491,90	1259056,60	46	168	286301,30	1258769,66	46	209	286319,50	1258432,94	46	250	286330,84	1258146,66
46	87	286641,10	1258903,90	46	128	286484,70	1259040,18	46	169	286296,16	1258749,04	46	210	286314,21	1258430,61	46	251	286325,46	1258121,06
46	88	286620,11	1258933,93	46	129	286474,46	1259035,24	46	170	286299,08	1258726,20	46	211	286304,93	1258422,71	46	252	286313,91	1258114,74
46	89	286612,42	1258945,35	46	130	286461,18	1259031,66	46	171	286305,65	1258712,07	46	212	286305,22	1258418,09	46	253	286311,20	1258113,25
46	90	286586,61	1258953,10	46	131	286456,06	1259030,28	46	172	286306,86	1258709,46	46	213	286305,75	1258409,63	46	254	286302,82	1258108,66
46	91	286564,73	1258965,71	46	132	286447,78	1259019,36	46	173	286310,92	1258691,10	46	214	286310,56	1258398,72	46	255	286286,92	1258095,94
46	92	286567,44	1258991,77	46	133	286455,34	1259016,26	46	174	286305,15	1258687,57	46	215	286310,06	1258380,12	46	256	286281,66	1258075,88
46	93	286579,18	1259041,73	46	134	286460,28	1259016,01	46	175	286291,70	1258679,36	46	216	286316,40	1258362,10	46	257	286281,74	1258068,75
46	94	286616,04	1259033,13	46	135	286469,84	1259015,52	46	176	286278,86	1258667,76	46	217	286317,74	1258352,70	46	258	286281,82	1258062,32
46	95	286672,43	1259023,19	46	136	286475,88	1259000,68	46	177	286280,06	1258655,90	46	218	286318,74	1258345,64	46	259	286282,62	1258059,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	260	286286,78	1258043,44	47	5	312346,54	1273948,75	47	46	311659,37	1274140,32	47	87	311352,39	1274665,94	47	128	311151,36	1274163,41
46	261	286279,92	1258025,16	47	6	312337,56	1273965,63	47	47	311630,30	1274141,37	47	88	311339,88	1274663,64	47	129	311148,85	1274160,19
46	262	286266,18	1258004,68	47	7	312310,15	1273999,24	47	48	311629,67	1274141,37	47	89	311337,69	1274663,24	47	130	311146,62	1274156,77
46	263	286264,10	1257980,24	47	8	312277,98	1274039,60	47	49	311626,31	1274141,35	47	90	311327,61	1274661,39	47	131	311144,67	1274153,18
46	264	286273,24	1257960,30	47	9	312275,79	1274042,17	47	50	311622,33	1274141,02	47	91	311327,61	1274661,36	47	132	311143,02	1274149,45
46	265	286287,58	1257942,62	47	10	312273,42	1274044,58	47	51	311602,89	1274138,60	47	92	311303,80	1274657,01	47	133	311141,68	1274145,59
46	266	286305,64	1257931,54	47	11	312270,90	1274046,83	47	52	311585,31	1274143,77	47	93	311288,49	1274654,21	47	134	311140,66	1274141,64
46	267	286330,72	1257925,18	47	12	312268,24	1274048,91	47	53	311565,94	1274152,10	47	94	311292,01	1274629,68	47	135	311130,23	1274093,16
46	268	286350,64	1257917,40	47	13	312236,63	1274071,83	47	54	311529,28	1274169,47	47	95	311291,79	1274603,92	47	136	311130,09	1274092,47
46	269	286366,72	1257900,48	47	14	312234,64	1274073,20	47	55	311496,97	1274184,81	47	96	311291,92	1274599,74	47	137	311129,96	1274091,84
46	270	286355,60	1257881,58	47	15	312201,34	1274094,98	47	56	311483,62	1274200,13	47	97	311293,96	1274572,56	47	138	311117,91	1274027,35
46	271	286383,92	1257863,72	47	16	312197,98	1274096,99	47	57	311473,54	1274211,71	47	98	311290,00	1274547,79	47	139	311096,47	1273966,20
46	272	286404,32	1257867,45	47	17	312194,47	1274098,73	47	58	311470,90	1274214,51	47	99	311289,54	1274543,99	47	140	311086,18	1273942,23
46	273	286425,54	1257871,32	47	18	312175,70	1274107,17	47	59	311468,07	1274217,10	47	100	311289,37	1274540,17	47	141	311069,92	1273926,82
46	274	286463,44	1257804,48	47	19	312150,55	1274118,48	47	60	311465,04	1274219,46	47	101	311289,22	1274514,18	47	142	310994,28	1273882,19
46	275	286499,88	1257768,74	47	20	312147,05	1274119,90	47	61	311461,84	1274221,58	47	102	311288,07	1274496,51	47	143	310986,11	1273877,41
46	276	286511,18	1257757,66	47	21	312143,45	1274121,04	47	62	311458,49	1274223,45	47	103	311308,80	1274492,26	47	144	310906,96	1273831,06
46	277	286507,88	1257723,88	47	22	312139,77	1274121,92	47	63	311455,00	1274225,05	47	104	311303,08	1274462,96	47	145	310906,40	1273830,73
46	278	286529,86	1257767,38	47	23	312136,04	1274122,51	47	64	311451,40	1274226,39	47	105	311291,00	1274463,10	47	146	310851,73	1273797,76
46	279	286537,58	1257642,38	47	24	312132,28	1274122,82	47	65	311411,05	1274239,60	47	106	311282,38	1274463,20	47	147	310848,08	1273795,33
46	280	286536,98	1257615,48	47	25	312046,50	1274126,64	47	66	311372,88	1274255,47	47	107	311281,53	1274461,06	47	148	310844,66	1273792,60
46	281	286526,20	1257585,26	47	26	312045,65	1274126,67	47	67	311372,28	1274255,72	47	108	311281,43	1274457,01	47	149	310841,50	1273789,58
46	282	286517,44	1257579,88	47	27	312008,71	1274127,69	47	68	311355,70	1274262,36	47	109	311281,94	1274426,17	47	150	310838,61	1273786,30
46	283	286513,50	1257577,46	47	28	311955,65	1274129,25	47	69	311356,12	1274263,57	47	110	311282,15	1274422,32	47	151	310808,90	1273749,40
46	284	286506,60	1257544,70	47	29	311952,01	1274129,22	47	70	311357,46	1274267,42	47	111	311282,66	1274418,49	47	152	310806,60	1273746,30
46	285	286524,44	1257492,54	47	30	311948,38	1274128,93	47	71	311331,84	1274270,68	47	112	311283,47	1274414,71	47	153	310804,54	1273743,03
46	286	286541,72	1257462,90	47	31	311944,79	1274128,38	47	72	311342,78	1274315,70	47	113	311290,78	1274385,87	47	154	310802,74	1273739,61
46	287	286530,42	1257445,86	47	32	311944,47	1274128,32	47	73	311346,55	1274344,46	47	114	311287,94	1274371,21	47	155	310787,91	1273708,58
46	288	286535,26	1257438,40	47	33	311904,00	1274120,57	47	74	311350,66	1274375,80	47	115	311277,02	1274340,37	47	156	310786,48	1273705,29
46	289	286562,92	1257454,62	47	34	311840,68	1274114,55	47	75	311355,20	1274391,44	47	116	311276,94	1274340,13	47	157	310785,29	1273701,90
46	290	286569,44	1257441,06	47	35	311835,75	1274114,42	47	76	311356,23	1274450,56	47	117	311275,98	1274337,37	47	158	310784,34	1273698,44
46	291	286547,48	1257418,94	47	36	311814,73	1274113,88	47	77	311381,64	1274443,01	47	118	311278,86	1274333,14	47	159	310783,65	1273694,92
46	292	286560,32	1257396,68	47	37	311772,69	1274113,87	47	78	311381,48	1274452,55	47	119	311277,40	1274312,30	47	160	310775,87	1273646,31
46	293	286578,60	1257394,74	47	38	311760,68	1274115,74	47	79	311386,00	1274472,12	47	120	311261,80	1274298,60	47	161	310775,41	1273642,48
46	294	286584,34	1257386,88	47	39	311749,80	1274117,44	47	80	311386,74	1274476,08	47	121	311261,56	1274298,48	47	162	310775,24	1273638,64
46	295	286599,14	1257366,62	47	40	311727,99	1274125,64	47	81	311387,17	1274480,09	47	122	311246,20	1274272,95	47	163	310775,23	1273637,31
46	1	286620,20	1257399,20	47	41	311701,93	1274133,61	47	82	311388,34	1274497,96	47	123	311243,30	1274268,76	47	164	310795,99	1273615,90
47	1	312250,14	1273923,69	47	42	311698,45	1274134,53	47	83	311348,91	1274508,97	47	124	311218,83	1274233,47	47	165	310824,99	1273588,65
47	2	312299,18	1273933,56	47	43	311694,91	1274135,21	47	84	311350,86	1274526,08	47	125	311213,86	1274226,34	47	166	310850,53	1273564,65
47	3	312322,39	1273938,22	47	44	311665,14	1274139,77	47	85	311356,68	1274577,40	47	126	311191,82	1274204,23	47	167	310855,75	1273531,99
47	4	312348,43	1273943,46	47	45	311662,27	1274140,13	47	86	311355,94	1274625,83	47	127	311154,12	1274166,42	47	168	310859,68	1273507,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	169	310875,73	1273407,11	47	210	311048,40	1273360,15	47	251	311287,75	1274158,87	47	292	311844,98	1274014,66	48	23	313824,60	1240184,54
47	170	310876,59	1273401,75	47	211	311045,46	1273362,70	47	252	311290,69	1274162,10	47	293	311848,44	1274014,87	48	24	313809,50	1240177,83
47	171	310885,35	1273346,99	47	212	311019,38	1273383,52	47	253	311293,35	1274165,57	47	294	311867,50	1274016,69	48	25	313796,08	1240174,48
47	172	310899,33	1273358,91	47	213	310984,96	1273415,68	47	254	311295,46	1274168,60	47	295	311915,82	1274021,29	48	26	313780,76	1240171,61
47	173	310903,49	1273354,98	47	214	310975,87	1273424,16	47	255	311300,83	1274176,29	47	296	311918,16	1274021,56	48	27	313740,24	1240176,23
47	174	310916,71	1273342,65	47	215	310950,82	1273448,78	47	256	311301,03	1274176,58	47	297	311920,48	1274021,95	48	28	313658,42	1240162,19
47	175	310952,55	1273309,15	47	216	310945,34	1273462,21	47	257	311334,80	1274163,05	47	298	311936,76	1274025,07	48	29	313628,39	1240157,30
47	176	310955,49	1273306,61	47	217	310927,74	1273505,38	47	258	311374,47	1274146,56	47	299	311958,19	1274029,17	48	30	313586,78	1240131,71
47	177	310975,39	1273290,73	47	218	310920,24	1273538,60	47	259	311378,10	1274145,21	47	300	311970,63	1274028,80	48	31	313565,09	1240097,93
47	178	310990,83	1273262,96	47	219	310919,80	1273540,41	47	260	311407,20	1274135,68	47	301	312005,82	1274027,77	48	32	313545,17	1240087,96
47	179	310993,16	1273259,17	47	220	310909,30	1273579,99	47	261	311428,43	1274111,30	47	302	312005,91	1274027,77	48	33	313523,07	1240089,13
47	180	310995,82	1273255,61	47	221	310908,24	1273583,47	47	262	311431,25	1274108,32	47	303	312042,48	1274026,76	48	34	313515,89	1240089,51
47	181	310998,78	1273252,30	47	222	310906,92	1273586,87	47	263	311434,51	1274105,57	47	304	312118,28	1274023,39	48	35	313459,90	1240079,97
47	182	311016,98	1273233,69	47	223	310905,37	1273590,16	47	264	311437,59	1274103,09	47	305	312149,91	1274009,17	48	36	313421,98	1240057,06
47	183	311019,56	1273231,24	47	224	310903,58	1273593,33	47	265	311439,89	1274101,63	47	306	312178,92	1273990,20	48	37	313400,61	1240038,25
47	184	311022,30	1273228,97	47	225	310901,56	1273596,36	47	266	311441,05	1274100,88	47	307	312204,05	1273971,98	48	38	313351,53	1239983,53
47	185	311025,20	1273226,91	47	226	310886,24	1273617,65	47	267	311444,69	1274098,97	47	308	312242,14	1273933,05	48	39	313340,94	1239955,70
47	186	311037,59	1273220,08	47	227	310876,65	1273643,48	47	268	311486,46	1274079,15	47	309	312249,83	1273924,05	48	40	313269,82	1239910,57
47	187	311058,38	1273235,56	47	228	310881,21	1273671,99	47	269	311523,96	1274061,37	47	1	312250,14	1273923,69	48	41	313291,48	1239860,31
47	188	311095,30	1273229,72	47	229	310890,42	1273691,25	47	270	311525,64	1274060,61	48	1	313638,93	1239879,40	48	42	313293,17	1239856,40
47	189	311122,60	1273175,28	47	230	310910,93	1273716,73	47	271	311548,61	1274050,75	48	2	313674,89	1239936,66	48	43	313291,32	1239845,04
47	190	311122,56	1273143,62	47	231	310955,44	1273745,50	47	272	311551,39	1274049,65	48	3	313700,55	1239977,52	48	44	313290,27	1239838,61
47	191	311098,18	1272977,10	47	232	310965,72	1273776,27	47	273	311554,23	1274048,72	48	4	313710,18	1239992,85	48	45	313253,04	1239811,96
47	192	311121,80	1272969,99	47	233	311067,03	1273822,54	47	274	311583,03	1274040,25	48	5	313727,26	1240020,05	48	46	313187,67	1239788,95
47	193	311135,45	1272969,99	47	234	311143,31	1273858,65	47	275	311584,64	1274039,78	48	6	313731,26	1240026,42	48	47	313157,90	1239793,10
47	194	311178,71	1272982,28	47	235	311162,42	1273876,77	47	276	311588,61	1274038,78	48	7	313738,56	1240037,28	48	48	313155,63	1239793,41
47	195	311176,08	1272985,28	47	236	311165,25	1273879,69	47	277	311592,65	1274038,12	48	8	313743,08	1240044,00	48	49	313148,47	1239817,49
47	196	311157,72	1273006,30	47	237	311165,60	1273880,11	47	278	311596,73	1274037,78	48	9	313756,29	1240063,66	48	50	313137,17	1239821,93
47	197	311178,96	1273120,69	47	238	311167,84	1273882,82	47	279	311600,83	1274037,79	48	10	313763,10	1240073,79	48	51	313121,89	1239821,35
47	198	311181,81	1273140,27	47	239	311170,16	1273886,15	47	280	311604,91	1274038,13	48	11	313766,64	1240079,05	48	52	313081,10	1239813,44
47	199	311186,21	1273168,75	47	240	311172,21	1273889,66	47	281	311630,69	1274041,33	48	12	313787,43	1240109,98	48	53	313077,66	1239810,55
47	200	311188,56	1273186,60	47	241	311173,96	1273893,32	47	282	311652,86	1274040,53	48	13	313790,91	1240115,16	48	54	313069,04	1239803,31
47	201	311181,51	1273192,87	47	242	311188,99	1273928,32	47	283	311664,58	1274038,73	48	14	313802,50	1240132,40	48	55	313024,34	1239801,83
47	202	311106,46	1273259,64	47	243	311190,24	1273931,51	47	284	311676,18	1274036,95	48	15	313869,98	1240232,77	48	56	313002,02	1239801,08
47	203	311102,99	1273262,73	47	244	311213,50	1273997,89	47	285	311698,78	1274030,05	48	16	313888,13	1240259,78	48	57	312969,80	1239800,00
47	204	311065,41	1273310,33	47	245	311214,62	1274001,52	47	286	311721,85	1274023,14	48	17	313889,70	1240276,17	48	58	312908,13	1239797,94
47	205	311061,80	1273341,01	47	246	311215,46	1274005,23	47	287	311745,10	1274016,18	48	18	313893,20	1240312,72	48	59	312805,87	1239789,19
47	206	311057,95	1273347,93	47	247	311220,63	1274032,83	47	288	311752,67	1274015,55	48	19	313865,35	1240281,42	48	60	312775,69	1239773,78
47	207	311055,93	1273351,25	47	248	311228,10	1274072,80	47	289	311772,71	1274013,91	48	20	313858,15	1240251,64	48	61	312759,38	1239765,46
47	208	311053,65	1273354,41	47	249	311235,29	1274106,25	47	290	311815,39	1274013,92	48	21	313858,15	1240244,93	48	62	312666,22	1239744,78
47	209	311051,14	1273357,38	47	250	311262,61	1274133,66	47	291	311816,67	1274013,93	48	22	313851,44	1240216,41	48	63	312566,64	1239731,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	64	312461,44	1239674,39	48	105	311723,20	1239247,35	48	146	312180,35	1239413,97	48	187	313351,37	1239728,01	49	28	325299,10	1272287,53
48	65	312358,12	1239607,52	48	106	311763,19	1239254,09	48	147	312161,94	1239449,17	48	188	313362,77	1239693,97	49	29	325292,81	1272294,49
48	66	312350,82	1239608,28	48	107	311783,68	1239256,82	48	148	312159,68	1239453,48	48	189	313440,22	1239781,77	49	30	325293,07	1272299,59
48	67	312338,39	1239609,57	48	108	311805,54	1239267,75	48	149	312161,96	1239473,69	48	190	313502,51	1239852,39	49	31	325287,91	1272308,54
48	68	312321,67	1239611,31	48	109	311817,83	1239280,04	48	150	312196,44	1239513,54	48	191	313513,23	1239862,34	49	32	325281,87	1272310,38
48	69	312283,10	1239602,40	48	110	311833,92	1239307,52	48	151	312211,95	1239518,69	48	192	313526,00	1239874,20	49	33	325269,92	1272306,40
48	70	312268,24	1239595,52	48	111	311820,39	1239332,43	48	152	312275,78	1239543,02	48	193	313541,38	1239875,59	49	34	325255,43	1272312,76
48	71	312254,32	1239606,92	48	112	311810,30	1239345,74	48	153	312284,36	1239545,69	48	194	313564,23	1239870,85	49	35	325253,43	1272323,59
48	72	312241,94	1239603,74	48	113	311804,88	1239358,13	48	154	312296,14	1239523,49	48	195	313603,45	1239869,36	49	36	325251,48	1272335,44
48	73	312238,73	1239593,22	48	114	311802,48	1239373,39	48	155	312306,64	1239503,70	48	1	313638,93	1239879,40	49	37	325250,14	1272349,30
48	74	312234,64	1239582,62	48	115	311804,18	1239386,11	48	156	312321,77	1239456,17	48	196	313173,60	1239739,86	49	38	325245,82	1272354,63
48	75	312207,57	1239564,67	48	116	311811,74	1239400,17	48	157	312336,99	1239456,27	48	197	313173,66	1239739,79	49	39	325235,73	1272357,19
48	76	312184,77	1239553,05	48	117	311824,34	1239409,62	48	158	312340,75	1239461,81	48	198	313173,75	1239739,76	49	40	325229,88	1272362,60
48	77	312166,67	1239541,19	48	118	311852,20	1239424,76	48	159	312333,02	1239488,35	48	196	313173,60	1239739,86	49	41	325225,65	1272369,97
48	78	312144,60	1239530,88	48	119	311854,87	1239446,72	48	160	312326,73	1239511,42	49	1	324685,94	1271829,07	49	42	325216,18	1272374,54
48	79	312107,76	1239507,86	48	120	311855,39	1239450,99	48	161	312319,84	1239536,74	49	2	324710,48	1271851,67	49	43	325210,16	1272386,60
48	80	312080,93	1239496,45	48	121	311856,00	1239446,95	48	162	312314,05	1239546,45	49	3	324707,61	1271922,21	49	44	325209,66	1272396,85
48	81	312060,16	1239498,18	48	122	311857,67	1239436,04	48	163	312330,93	1239556,87	49	4	324706,92	1271939,06	49	45	325206,32	1272401,62
48	82	312037,66	1239492,60	48	123	311867,23	1239424,95	48	164	312346,26	1239550,24	49	5	324733,95	1271963,95	49	46	325196,12	1272411,85
48	83	312008,70	1239492,06	48	124	311874,83	1239422,63	48	165	312371,12	1239557,47	49	6	324771,29	1271970,09	49	47	325195,72	1272419,75
48	84	311977,69	1239490,95	48	125	311884,47	1239422,62	48	166	312401,08	1239571,88	49	7	324794,74	1271978,61	49	48	325171,64	1272423,26
48	85	311933,72	1239486,47	48	126	311911,50	1239423,17	48	167	312492,77	1239637,59	49	8	324806,60	1272001,69	49	49	325165,72	1272455,86
48	86	311888,20	1239478,03	48	127	311950,69	1239425,99	48	168	312581,73	1239685,95	49	9	324905,53	1272036,99	49	50	325160,48	1272484,86
48	87	311856,29	1239458,41	48	128	311982,32	1239431,60	48	169	312631,28	1239680,76	49	10	324925,48	1271992,65	49	51	325160,16	1272486,52
48	88	311851,66	1239458,04	48	129	312008,88	1239423,01	48	170	312768,37	1239712,27	49	11	324967,53	1272000,88	49	52	325136,93	1272497,22
48	89	311847,30	1239470,70	48	130	312050,61	1239409,31	48	171	312829,49	1239733,73	49	12	324977,45	1272021,11	49	53	325127,89	1272537,31
48	90	311840,30	1239478,46	48	131	312065,93	1239412,32	48	172	312865,24	1239746,28	49	13	325073,08	1272017,51	49	54	325112,37	1272498,41
48	91	311810,70	1239494,98	48	132	312081,08	1239422,90	48	173	313083,13	1239695,29	49	14	325078,52	1272042,51	49	55	325106,11	1272476,19
48	92	311807,00	1239497,05	48	133	312086,62	1239426,77	48	174	313098,55	1239685,20	49	15	325120,39	1272048,73	49	56	325105,47	1272473,71
48	93	311777,40	1239511,95	48	134	312093,60	1239414,42	48	175	313098,58	1239680,27	49	16	325152,76	1272052,64	49	57	325098,25	1272441,89
48	94	311624,51	1239429,61	48	135	312123,73	1239361,16	48	176	313098,66	1239661,29	49	17	325156,03	1272059,90	49	58	325097,03	1272432,36
48	95	311632,42	1239403,76	48	136	312142,73	1239370,43	48	177	313083,34	1239605,39	49	18	325167,48	1272081,77	49	59	325097,66	1272422,77
48	96	311638,46	1239384,03	48	137	312116,87	1239419,46	48	178	313116,87	1239609,83	49	19	325202,22	1272065,38	49	60	325103,70	1272385,73
48	97	311640,72	1239376,66	48	138	312109,64	1239428,99	48	179	313134,71	1239674,10	49	20	325292,66	1272143,13	49	61	325106,15	1272376,44
48	98	311652,34	1239357,77	48	139	312109,38	1239429,92	48	180	313135,59	1239677,28	49	21	325294,13	1272206,74	49	62	325110,33	1272367,79
48	99	311665,14	1239340,74	48	140	312106,93	1239438,76	48	181	313141,32	1239684,28	49	22	325299,31	1272211,90	49	63	325124,01	1272345,30
48	100	311665,36	1239337,25	48	141	312121,74	1239442,89	48	182	313145,51	1239689,39	49	23	325303,00	1272223,98	49	64	325139,76	1272318,85
48	101	311673,34	1239324,66	48	142	312133,55	1239422,85	48	183	313185,71	1239709,25	49	24	325303,14	1272236,74	49	65	325143,12	1272313,89
48	102	311680,12	1239313,98	48	143	312153,41	1239389,14	48	184	313238,09	1239718,97	49	25	325305,24	1272247,88	49	66	325147,06	1272309,38
48	103	311690,90	1239296,98	48	144	312159,39	1239378,55	48	185	313302,63	1239727,43	49	26	325305,63	1272263,40	49	67	325157,09	1272299,17
48	104	311695,99	1239288,94	48	145	312185,93	1239391,48	48	186	313344,99	1239732,99	49	27	325305,17	1272276,49	49	68	325159,65	1272285,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	69	325161,95	1272277,34	49	110	324264,86	1271843,59	49	151	324039,76	1271283,66	49	192	324650,95	1271806,51	50	39	326045,04	1281643,30
49	70	325164,84	1272271,27	49	111	324262,40	1271840,38	49	152	323979,25	1271253,02	49	193	324678,22	1271823,23	50	40	326016,48	1281637,17
49	71	325252,15	1272249,06	49	112	324249,35	1271834,67	49	153	323981,22	1271209,09	49	1	324685,94	1271829,07	50	41	326006,61	1281637,02
49	72	325254,05	1272248,57	49	113	324243,74	1271831,79	49	154	323827,88	1271127,74	50	1	326419,51	1280861,08	50	42	325988,47	1281646,16
49	73	325260,89	1272246,83	49	114	324238,54	1271828,22	49	155	323883,32	1271086,17	50	2	326418,10	1280884,94	50	43	325963,78	1281659,67
49	74	325260,17	1272222,80	49	115	324221,94	1271815,22	49	156	323923,72	1271055,88	50	3	326417,49	1280893,71	50	44	325955,11	1281663,40
49	75	325230,04	1272161,44	49	116	324192,64	1271799,91	49	157	323935,69	1271046,90	50	4	326415,34	1280902,24	50	45	325939,26	1281668,51
49	76	325172,77	1272148,49	49	117	324184,77	1271794,81	49	158	323954,75	1271066,80	50	5	326415,28	1280902,39	50	46	325938,28	1281693,41
49	77	325036,44	1272174,51	49	118	324177,99	1271788,32	49	159	324093,07	1271211,14	50	6	326382,45	1280929,43	50	47	325933,72	1281709,56
49	78	325006,31	1272125,39	49	119	324161,60	1271769,38	49	160	324107,36	1271200,16	50	7	326390,09	1280945,51	50	48	325903,04	1281713,34
49	79	324950,41	1272119,43	49	120	324123,26	1271745,28	49	161	324154,57	1271163,88	50	8	326389,70	1280945,96	50	49	325888,34	1281691,45
49	80	324887,87	1272095,51	49	121	324118,17	1271741,62	49	162	324160,06	1271183,33	50	9	326384,72	1280950,38	50	50	325876,74	1281674,19
49	81	324862,82	1272112,04	49	122	324088,99	1271717,70	49	163	324128,55	1271234,53	50	10	326368,03	1280963,33	50	51	325841,78	1281644,11
49	82	324697,34	1272024,52	49	123	324086,25	1271715,28	49	164	324117,58	1271252,37	50	11	326356,11	1280972,58	50	52	325816,03	1281621,96
49	83	324679,97	1272037,85	49	124	324058,92	1271688,61	49	165	324135,46	1271348,37	50	12	326355,33	1280973,11	50	53	325765,99	1281593,47
49	84	324677,30	1272039,89	49	125	324100,47	1271659,84	49	166	324141,39	1271404,54	50	13	326350,61	1280976,29	50	54	325747,21	1281595,79
49	85	324644,30	1272078,85	49	126	324105,34	1271656,48	49	167	324188,64	1271408,58	50	14	326344,66	1280979,24	50	55	325729,39	1281616,94
49	86	324625,41	1272056,23	49	127	324122,21	1271644,79	49	168	324219,57	1271411,22	50	15	326341,63	1280980,50	50	56	325731,43	1281624,96
49	87	324641,46	1272043,94	49	128	324092,27	1271626,21	49	169	324236,85	1271415,21	50	16	326327,27	1280986,47	50	57	325732,78	1281630,27
49	88	324651,38	1272024,87	49	129	324076,85	1271616,64	49	170	324247,50	1271457,54	50	17	326314,46	1280997,46	50	58	325745,51	1281641,76
49	89	324636,71	1272031,61	49	130	324030,71	1271588,01	49	171	324244,52	1271459,13	50	18	326275,00	1281031,94	50	59	325819,55	1281690,61
49	90	324615,59	1272041,31	49	131	324032,52	1271562,94	49	172	324249,52	1271474,55	50	19	326233,06	1281072,38	50	60	325877,56	1281742,98
49	91	324600,03	1272027,44	49	132	324032,86	1271518,41	49	173	324248,66	1271487,57	50	20	326226,98	1281077,38	50	61	325809,20	1281709,03
49	92	324598,54	1272025,80	49	133	324034,33	1271506,75	49	174	324231,33	1271506,77	50	21	326206,09	1281091,97	50	62	325794,27	1281697,83
49	93	324596,61	1272023,57	49	134	324045,00	1271464,19	49	175	324219,91	1271507,36	50	22	326198,01	1281096,56	50	63	325793,84	1281697,50
49	94	324581,30	1272004,71	49	135	324047,00	1271454,47	49	176	324213,65	1271489,36	50	23	326165,24	1281140,61	50	64	325781,76	1281688,23
49	95	324562,41	1271989,83	49	136	324039,17	1271448,03	49	177	324214,08	1271453,19	50	24	326164,73	1281150,56	50	65	325768,69	1281688,11
49	96	324548,52	1271980,29	49	137	324025,75	1271407,00	49	178	324199,60	1271455,12	50	25	326163,68	1281158,45	50	66	325760,58	1281687,37
49	97	324552,66	1271922,48	49	138	324023,60	1271397,93	49	179	324192,11	1271456,12	50	26	326161,40	1281166,07	50	67	325752,70	1281685,32
49	98	324553,32	1271913,21	49	139	324020,81	1271377,92	49	180	324188,92	1271498,26	50	27	326157,94	1281173,23	50	68	325732,59	1281678,30
49	99	324516,89	1271898,28	49	140	324013,97	1271359,26	49	181	324165,08	1271493,28	50	28	326144,00	1281197,04	50	69	325721,79	1281684,41
49	100	324505,65	1271893,67	49	141	323992,27	1271321,17	49	182	324154,58	1271505,44	50	29	326115,57	1281227,07	50	70	325715,58	1281687,38
49	101	324447,24	1271869,74	49	142	323997,95	1271323,09	49	183	324148,44	1271512,54	50	30	326087,70	1281256,53	50	71	325709,03	1281689,46
49	102	324390,61	1271880,74	49	143	324010,51	1271327,15	49	184	324169,42	1271519,86	50	31	326039,01	1281307,99	50	72	325682,28	1281695,99
49	103	324337,13	1271891,13	49	144	324015,23	1271328,82	49	185	324168,37	1271557,10	50	32	326040,60	1281379,38	50	73	325660,55	1281713,26
49	104	324332,99	1271896,91	49	145	324028,14	1271354,44	49	186	324170,44	1271597,44	50	33	326043,60	1281514,18	50	74	325652,97	1281718,23
49	105	324316,29	1271878,38	49	146	324039,86	1271356,94	49	187	324189,87	1271649,10	50	34	326047,68	1281541,62	50	75	325644,63	1281721,75
49	106	324296,96	1271871,74	49	147	324055,24	1271355,38	49	188	324314,78	1271697,47	50	35	326055,53	1281594,43	50	76	325610,92	1281732,49
49	107	324288,10	1271867,70	49	148	324060,89	1271342,05	49	189	324356,88	1271713,77	50	36	326059,05	1281618,10	50	77	325601,33	1281734,53
49	108	324280,20	1271862,01	49	149	324071,55	1271316,93	49	190	324649,01	1271826,89	50	37	326061,76	1281636,32	50	78	325591,53	1281734,67
49	109	324273,55	1271854,91	49	150	324057,59	1271292,68	49	191	324648,36	1271804,88	50	38	326061,38	1281643,71	50	79	325565,41	1281732,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	80	325555,30	1281737,38	50	121	325086,80	1281604,75	50	162	324727,19	1281104,44	50	203	324269,73	1280544,30	50	244	324692,46	1280855,97
50	81	325533,10	1281751,44	50	122	325084,45	1281574,31	50	163	324721,13	1281098,95	50	204	324275,02	1280538,54	50	245	324706,01	1280880,67
50	82	325498,72	1281768,22	50	123	325084,68	1281564,33	50	164	324720,12	1281097,68	50	205	324257,88	1280513,75	50	246	324719,94	1280896,18
50	83	325488,73	1281769,06	50	124	325086,89	1281554,59	50	165	324715,33	1281081,77	50	206	324166,86	1280369,64	50	247	324723,19	1280900,20
50	84	325478,79	1281767,89	50	125	325090,74	1281546,05	50	166	324694,58	1281026,60	50	207	324151,12	1280344,72	50	248	324726,01	1280904,53
50	85	325469,27	1281764,77	50	126	325090,99	1281545,49	50	167	324676,85	1281014,47	50	208	324142,90	1280298,25	50	249	324746,64	1280940,16
50	86	325460,57	1281759,80	50	127	325092,36	1281543,60	50	168	324676,44	1281014,38	50	209	324138,61	1280273,95	50	250	324767,71	1280970,59
50	87	325445,19	1281748,86	50	128	325083,53	1281529,39	50	169	324663,30	1280995,40	50	210	324136,78	1280263,59	50	251	324773,20	1280978,53
50	88	325430,71	1281749,96	50	129	325079,88	1281522,32	50	170	324661,15	1280992,00	50	211	324145,22	1280284,14	50	252	324777,31	1280985,66
50	89	325421,36	1281749,79	50	130	325077,40	1281514,77	50	171	324642,10	1280959,11	50	212	324161,80	1280307,04	50	253	324780,19	1280993,36
50	90	325412,20	1281747,89	50	131	325076,15	1281506,92	50	172	324627,77	1280943,16	50	213	324200,86	1280353,84	50	254	324787,68	1281019,82
50	91	325386,90	1281740,09	50	132	325058,41	1281466,32	50	173	324624,19	1280938,67	50	214	324223,74	1280396,09	50	255	324789,72	1281022,87
50	92	325319,37	1281739,97	50	133	325052,19	1281448,34	50	174	324621,14	1280933,81	50	215	324244,36	1280418,23	50	256	324822,56	1281033,98
50	93	325313,63	1281740,51	50	134	325043,46	1281419,96	50	175	324606,22	1280906,60	50	216	324248,00	1280422,62	50	257	324842,96	1281036,98
50	94	325285,54	1281740,75	50	135	325036,97	1281379,17	50	176	324585,57	1280877,55	50	217	324251,12	1280427,39	50	258	324849,99	1281038,55
50	95	325275,76	1281739,81	50	136	325054,94	1281355,23	50	177	324584,40	1280875,82	50	218	324270,54	1280461,20	50	259	324892,20	1281051,16
50	96	325275,14	1281739,75	50	137	325055,38	1281340,74	50	178	324559,37	1280837,29	50	219	324278,34	1280467,47	50	260	324905,59	1281053,46
50	97	325265,17	1281736,61	50	138	325053,73	1281324,53	50	179	324531,42	1280812,05	50	220	324297,20	1280482,63	50	261	324929,05	1281057,50
50	98	325259,48	1281733,39	50	139	325043,55	1281308,73	50	180	324503,93	1280787,24	50	221	324304,23	1280487,63	50	262	324937,13	1281059,59
50	99	325256,07	1281731,46	50	140	325024,06	1281310,62	50	181	324502,08	1280786,16	50	222	324336,71	1280516,44	50	263	324944,75	1281063,00
50	100	325248,24	1281724,53	50	141	325019,28	1281275,93	50	182	324445,40	1280752,93	50	223	324349,02	1280538,05	50	264	324951,69	1281067,63
50	101	325242,02	1281716,12	50	142	325000,65	1281268,92	50	183	324440,32	1280749,51	50	224	324349,54	1280538,96	50	265	324957,76	1281073,35
50	102	325237,69	1281706,61	50	143	324998,21	1281267,93	50	184	324414,10	1280729,46	50	225	324363,57	1280561,82	50	266	324962,80	1281080,00
50	103	325236,90	1281703,01	50	144	324971,97	1281256,44	50	185	324399,92	1280718,63	50	226	324377,55	1280572,74	50	267	324966,67	1281087,40
50	104	325225,07	1281702,76	50	145	324965,44	1281252,99	50	186	324394,43	1280713,74	50	227	324397,93	1280585,86	50	268	324980,94	1281121,39
50	105	325219,13	1281702,28	50	146	324959,48	1281248,60	50	187	324389,71	1280708,11	50	228	324430,49	1280602,79	50	269	324991,56	1281144,44
50	106	325192,71	1281698,55	50	147	324939,20	1281231,22	50	188	324373,80	1280685,98	50	229	324437,09	1280606,91	50	270	325018,88	1281167,85
50	107	325183,49	1281696,34	50	148	324918,20	1281213,22	50	189	324349,75	1280673,47	50	230	324442,97	1280612,00	50	271	325037,09	1281175,82
50	108	325174,86	1281692,44	50	149	324913,11	1281208,18	50	190	324345,75	1280671,16	50	231	324448,00	1280617,95	50	272	325075,09	1281190,13
50	109	325167,13	1281686,97	50	150	324908,79	1281202,46	50	191	324325,40	1280658,05	50	232	324466,53	1280643,72	50	273	325082,33	1281193,53
50	110	325160,56	1281680,15	50	151	324905,33	1281196,18	50	192	324321,52	1280655,55	50	233	324498,60	1280668,24	50	274	325088,93	1281198,05
50	111	325155,40	1281672,21	50	152	324889,79	1281162,44	50	193	324317,82	1280652,92	50	234	324521,55	1280681,70	50	275	325094,73	1281203,56
50	112	325154,06	1281669,64	50	153	324889,11	1281160,89	50	194	324294,93	1280635,05	50	235	324558,90	1280703,59	50	276	325099,57	1281209,93
50	113	325150,07	1281669,06	50	154	324885,11	1281151,38	50	195	324288,42	1280628,96	50	236	324563,16	1280706,39	50	277	325103,33	1281216,99
50	114	325140,58	1281666,69	50	155	324872,30	1281149,17	50	196	324283,10	1280621,80	50	237	324567,11	1280709,61	50	278	325112,05	1281237,05
50	115	325131,73	1281662,52	50	156	324866,45	1281147,80	50	197	324267,45	1280596,31	50	238	324598,40	1280737,85	50	279	325107,66	1281239,53
50	116	325123,86	1281656,71	50	157	324824,82	1281135,36	50	198	324256,65	1280586,71	50	239	324631,22	1280767,47	50	280	325091,37	1281238,82
50	117	325103,14	1281638,01	50	158	324803,53	1281132,22	50	199	324249,59	1280583,88	50	240	324635,75	1280772,14	50	281	325078,85	1281248,48
50	118	325096,74	1281631,02	50	159	324794,81	1281130,12	50	200	324235,68	1280581,44	50	241	324639,64	1280777,35	50	282	325097,08	1281291,63
50	119	325091,78	1281622,95	50	160	324741,59	1281112,12	50	201	324247,73	1280568,30	50	242	324667,66	1280820,49	50	283	325089,26	1281315,07
50	120	325088,42	1281614,09	50	161	324734,08	1281108,87	50	202	324269,22	1280544,86	50	243	324689,39	1280851,06	50	284	325082,92	1281334,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	285	325110,37	1281331,22	50	326	325777,86	1281588,22	51	2	312045,32	1256383,17	51	43	312040,23	1256550,33	51	84	312109,38	1256788,66
50	286	325131,82	1281343,95	50	327	325799,40	1281588,43	51	3	312048,04	1256389,17	51	44	312027,22	1256555,96	51	85	312103,80	1256794,13
50	287	325136,60	1281378,77	50	328	325807,42	1281589,15	51	4	312049,69	1256399,45	51	45	312021,44	1256561,89	51	86	312094,15	1256799,35
50	288	325128,56	1281416,99	50	329	325815,22	1281591,15	51	5	312048,77	1256407,84	51	46	312017,73	1256570,60	51	87	312082,84	1256802,86
50	289	325130,93	1281422,71	50	330	325822,59	1281594,38	51	6	312045,52	1256419,27	51	47	312017,62	1256570,87	51	88	312072,35	1256804,98
50	290	325128,83	1281436,15	50	331	325829,36	1281598,75	51	7	312039,28	1256429,51	51	48	312017,52	1256577,86	51	89	312065,85	1256810,04
50	291	325134,03	1281443,59	50	332	325851,46	1281615,71	51	8	312035,81	1256432,17	51	49	312017,80	1256578,99	51	90	312061,22	1256812,08
50	292	325161,00	1281453,28	50	333	325852,66	1281612,27	51	9	312024,19	1256434,11	51	50	312019,79	1256586,99	51	91	312054,71	1256812,64
50	293	325195,24	1281464,04	50	334	325856,48	1281603,87	51	10	312006,96	1256432,06	51	51	312024,06	1256595,56	51	92	312039,99	1256815,64
50	294	325203,39	1281471,94	50	335	325861,78	1281596,32	51	11	311996,71	1256429,88	51	52	312031,90	1256607,55	51	93	312029,37	1256819,57
50	295	325185,38	1281504,37	50	336	325868,38	1281589,87	51	12	311989,05	1256430,05	51	53	312032,62	1256608,65	51	94	312024,46	1256822,26
50	296	325180,76	1281517,61	50	337	325876,06	1281584,74	51	13	311979,92	1256432,09	51	54	312042,41	1256615,13	51	95	312028,50	1256790,73
50	297	325184,46	1281561,70	50	338	325884,54	1281581,11	51	14	311969,07	1256440,31	51	55	312049,79	1256618,36	51	96	312043,86	1256769,52
50	298	325195,82	1281623,70	50	339	325919,94	1281569,71	51	15	311958,98	1256445,78	51	56	312058,30	1256617,25	51	97	312042,96	1256764,70
50	299	325204,21	1281637,23	50	340	325941,21	1281558,06	51	16	311945,70	1256450,52	51	57	312063,82	1256613,33	51	98	312041,56	1256757,25
50	300	325208,97	1281639,43	50	341	325942,73	1281557,26	51	17	311938,15	1256453,97	51	58	312072,65	1256607,05	51	99	312002,80	1256722,48
50	301	325230,86	1281649,56	50	342	325972,61	1281542,21	51	18	311932,30	1256458,55	51	59	312084,04	1256604,89	51	100	311980,42	1256702,40
50	302	325235,96	1281646,09	50	343	325980,05	1281539,19	51	19	311927,70	1256469,83	51	60	312088,16	1256605,70	51	101	311929,06	1256707,92
50	303	325240,52	1281645,06	50	344	325987,87	1281537,39	51	20	311927,72	1256474,87	51	61	312091,32	1256606,32	51	102	311931,60	1256731,92
50	304	325245,80	1281645,45	50	345	325995,87	1281536,87	51	21	311927,78	1256489,21	51	62	312093,06	1256609,39	51	103	311900,24	1256738,10
50	305	325250,42	1281648,11	50	346	326016,47	1281537,19	51	22	311930,78	1256508,21	51	63	312095,11	1256614,24	51	104	311895,16	1256751,34
50	306	325255,30	1281653,40	50	347	326009,27	1281512,67	51	23	311937,16	1256522,76	51	64	312095,07	1256622,36	51	105	311923,50	1256831,90
50	307	325265,65	1281657,35	50	348	326007,51	1281503,80	51	24	311942,65	1256528,79	51	65	312092,92	1256632,85	51	106	311928,16	1256867,46
50	308	325275,05	1281656,85	50	349	326007,38	1281494,76	51	25	311949,03	1256532,24	51	66	312091,35	1256636,69	51	107	311932,25	1256875,82
50	309	325281,49	1281658,90	50	350	326009,63	1281465,42	51	26	311953,32	1256534,56	51	67	312088,50	1256643,66	51	108	311937,22	1256886,00
50	310	325286,01	1281662,23	50	351	326005,34	1281439,14	51	27	311969,74	1256538,45	51	68	312085,88	1256654,16	51	109	311948,96	1256901,24
50	311	325290,45	1281651,46	50	352	326005,25	1281438,59	51	28	311977,41	1256536,65	51	69	312086,01	1256668,25	51	110	311964,30	1256913,86
50	312	325292,52	1281646,43	50	353	325998,46	1281393,86	51	29	311977,75	1256536,57	51	70	312087,82	1256679,85	51	111	311964,47	1256918,36
50	313	325327,65	1281632,94	50	354	325997,90	1281385,28	51	30	311981,63	1256535,66	51	71	312088,86	1256686,50	51	112	311962,61	1256926,11
50	314	325352,29	1281623,48	50	355	325998,83	1281376,72	51	31	311986,89	1256534,42	51	72	312089,74	1256697,13	51	113	311958,81	1256931,04
50	315	325410,83	1281659,50	50	356	326002,50	1281357,99	51	32	311998,76	1256532,91	51	73	312094,36	1256708,17	51	114	311954,14	1256932,41
50	316	325425,92	1281674,76	50	357	326001,30	1281343,05	51	33	312012,13	1256525,47	51	74	312097,66	1256713,89	51	115	311947,86	1256932,95
50	317	325515,55	1281661,00	50	358	326009,35	1281324,22	51	34	312023,81	1256520,36	51	75	312100,29	1256718,46	51	116	311941,15	1256933,97
50	318	325533,61	1281655,08	50	359	326038,31	1281288,72	51	35	312031,64	1256519,29	51	76	312100,72	1256718,99	51	117	311936,97	1256935,99
50	319	325552,09	1281626,85	50	360	326041,65	1281284,63	51	36	312036,19	1256519,43	51	77	312109,45	1256729,93	51	118	311933,67	1256942,02
50	320	325582,92	1281622,58	50	361	326165,66	1281132,62	51	37	312039,77	1256519,55	51	78	312112,78	1256737,88	51	119	311931,07	1256948,46
50	321	325631,42	1281594,45	50	362	326193,93	1281097,96	51	38	312046,30	1256523,72	51	79	312113,69	1256743,54	51	120	311927,70	1256952,91
50	322	325658,82	1281572,29	50	363	326282,66	1280989,19	51	39	312051,94	1256528,39	51	80	312115,09	1256752,18	51	121	311918,98	1256958,77
50	323	325659,93	1281571,40	50	364	326339,69	1280935,80	51	40	312055,12	1256532,90	51	81	312115,61	1256762,30	51	122	311912,36	1256965,87
50	324	325671,07	1281568,84	50	1	326419,51	1280861,08	51	41	312055,12	1256537,40	51	82	312115,83	1256771,08	51	123	311905,88	1256975,89
50	325	325682,61	1281566,19	51	1	312045,25	1256383,00	51	42	312052,04	1256543,20	51	83	312112,83	1256782,95	51	124	311903,47	1256981,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	125	311899,62	1256988,24	51	166	312094,97	1257316,38	51	207	312119,06	1257871,85	51	248	311925,69	1256381,09	52	25	315732,19	1262409,46
51	126	311899,39	1256994,70	51	167	312097,00	1257332,11	51	208	312117,90	1257870,97	51	249	311944,93	1256372,31	52	26	315692,89	1262423,57
51	127	311899,13	1256998,10	51	168	312090,09	1257345,51	51	209	312116,74	1257870,09	51	250	311962,81	1256377,14	52	27	315660,54	1262435,18
51	128	311899,90	1256999,60	51	169	312087,76	1257350,03	51	210	312082,67	1257844,25	51	251	311967,48	1256383,89	52	28	315606,49	1262317,27
51	129	311902,88	1257005,34	51	170	312087,59	1257350,77	51	211	312045,82	1257731,67	51	252	311984,53	1256408,57	52	29	315597,58	1262297,84
51	130	311910,39	1257011,27	51	171	312081,78	1257375,92	51	212	312035,25	1257704,27	51	253	311999,47	1256408,56	52	30	315595,35	1262292,97
51	131	311921,80	1257018,35	51	172	312087,15	1257403,46	51	213	312012,27	1257644,72	51	254	312015,59	1256405,29	52	31	315494,90	1262251,04
51	132	311932,92	1257024,32	51	173	312086,25	1257410,26	51	214	311952,37	1257494,17	51	255	312023,76	1256397,95	52	32	315485,25	1262236,46
51	133	311949,07	1257028,59	51	174	312085,02	1257419,62	51	215	311903,17	1257383,11	51	256	312006,54	1256367,44	52	33	315398,88	1262106,03
51	134	311951,15	1257028,39	51	175	312088,07	1257435,24	51	216	311897,15	1257322,95	51	257	311994,17	1256344,52	52	34	315388,83	1261958,34
51	135	311959,16	1257027,62	51	176	312091,89	1257439,33	51	217	311878,94	1257283,58	51	258	311997,19	1256331,02	52	35	315374,79	1261936,47
51	136	311972,40	1257021,99	51	177	312088,20	1257451,55	51	218	311847,90	1257217,71	51	259	312000,43	1256334,65	52	36	315266,76	1261768,26
51	137	311980,26	1257021,58	51	178	312084,59	1257463,54	51	219	311813,58	1257181,25	51	260	312012,12	1256347,73	52	37	315250,91	1261775,30
51	138	311986,62	1257022,39	51	179	312078,03	1257485,31	51	220	311760,91	1257138,19	51	261	312022,22	1256360,29	52	38	315219,72	1261789,16
51	139	311996,39	1257028,56	51	180	312079,54	1257498,87	51	221	311738,69	1257115,73	51	262	312031,19	1256368,17	52	39	315176,47	1261808,38
51	140	312008,04	1257035,94	51	181	312085,74	1257516,99	51	222	311721,67	1257089,11	51	263	312040,50	1256378,29	52	40	315075,36	1261853,31
51	141	312015,25	1257044,59	51	182	312084,26	1257529,84	51	223	311710,61	1257059,52	51	1	312045,25	1256383,00	52	41	315053,74	1261785,32
51	142	312017,37	1257050,79	51	183	312082,87	1257541,96	51	224	311705,99	1257028,27	52	1	315538,20	1261856,62	52	42	315041,30	1261734,00
51	143	312017,29	1257058,01	51	184	312080,91	1257558,88	51	225	311708,03	1256996,74	52	2	315544,24	1261864,50	52	43	315040,21	1261695,84
51	144	312013,77	1257064,27	51	185	312080,69	1257561,09	51	226	311721,87	1256916,11	52	3	315597,56	1261974,64	52	44	315039,59	1261674,19
51	145	312010,23	1257074,37	51	186	312094,28	1257576,40	51	227	311729,78	1256887,45	52	4	315602,33	1261981,68	52	45	314988,64	1261614,24
51	146	312007,77	1257084,18	51	187	312096,74	1257579,18	51	228	311743,20	1256860,91	52	5	315608,86	1261991,32	52	46	314910,52	1261551,12
51	147	312007,42	1257085,56	51	188	312097,92	1257580,51	51	229	311761,59	1256837,53	52	6	315610,36	1261994,68	52	47	314883,19	1261519,89
51	148	312009,39	1257097,63	51	189	312102,41	1257596,92	51	230	311825,06	1256771,56	52	7	315640,44	1262001,14	52	48	314881,60	1261518,07
51	149	312014,76	1257105,69	51	190	312091,73	1257626,29	51	231	311829,78	1256767,54	52	8	315654,53	1262003,22	52	49	314880,71	1261516,52
51	150	312022,69	1257110,92	51	191	312099,89	1257644,48	51	232	311854,90	1256745,53	52	9	315653,07	1262035,83	52	50	314867,75	1261493,99
51	151	312019,83	1257123,26	51	192	312104,59	1257654,94	51	233	311856,57	1256744,69	52	10	315675,43	1262044,39	52	51	314867,92	1261492,71
51	152	312019,88	1257130,40	51	193	312105,55	1257657,08	51	234	311888,13	1256728,60	52	11	315700,52	1262058,34	52	52	314868,69	1261486,75
51	153	312026,75	1257138,33	51	194	312097,03	1257672,95	51	235	311908,17	1256640,90	52	12	315754,48	1262093,04	52	53	314869,91	1261477,31
51	154	312029,98	1257142,06	51	195	312101,44	1257695,86	51	236	311896,62	1256631,82	52	13	315809,06	1262150,42	52	54	314870,50	1261472,80
51	155	312046,75	1257155,82	51	196	312074,74	1257713,46	51	237	311741,44	1256509,82	52	14	315826,28	1262166,11	52	55	314870,66	1261471,53
51	156	312047,21	1257158,96	51	197	312079,09	1257732,47	51	238	311734,42	1256400,20	52	15	315838,93	1262177,64	52	56	314881,20	1261462,07
51	157	312049,26	1257173,14	51	198	312073,99	1257737,46	51	239	311732,23	1256365,96	52	16	315855,36	1262212,74	52	57	314880,72	1261452,55
51	158	312046,78	1257196,00	51	199	312072,17	1257745,89	51	240	311765,04	1256387,52	52	17	315858,24	1262219,94	52	58	314880,72	1261452,52
51	159	312052,08	1257212,38	51	200	312075,35	1257755,20	51	241	311798,52	1256407,18	52	18	315853,40	1262301,05	52	59	314881,68	1261452,37
51	160	312058,78	1257224,21	51	201	312081,07	1257761,44	51	242	311822,46	1256407,69	52	19	315850,93	1262304,42	52	60	315020,50	1261431,32
51	161	312075,21	1257235,96	51	202	312082,10	1257778,04	51	243	311845,89	1256392,55	52	20	315828,65	1262334,72	52	61	315028,57	1261430,09
51	162	312089,75	1257242,52	51	203	312098,11	1257789,40	51	244	311865,44	1256386,63	52	21	315800,19	1262359,27	52	62	315084,88	1261424,32
51	163	312094,35	1257260,96	51	204	312117,56	1257804,64	51	245	311882,40	1256392,74	52	22	315793,24	1262365,27	52	63	315091,77	1261431,73
51	164	312089,26	1257276,07	51	205	312128,89	1257819,90	51	246	311894,27	1256400,33	52	23	315749,04	1262403,41	52	64	315094,99	1261443,86
51	165	312090,17	1257293,89	51	206	312115,01	1257842,12	51	247	311909,24	1256396,29	52	24	315746,29	1262404,40	52	65	315095,70	1261446,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	66	315100,21	1261463,50	52	107	315377,89	1261833,57	53	35	308756,40	1270506,82	53	76	308259,62	1270849,43	53	117	307681,78	1270796,76
52	67	315117,14	1261485,83	52	108	315396,29	1261835,25	53	36	308743,76	1270507,46	53	77	308251,73	1270852,26	53	118	307649,66	1270778,69
52	68	315120,54	1261487,17	52	109	315400,92	1261838,00	53	37	308739,11	1270507,70	53	78	308240,72	1270853,90	53	119	307632,59	1270765,64
52	69	315121,18	1261487,43	52	110	315411,42	1261834,25	53	38	308732,36	1270508,04	53	79	308235,78	1270860,19	53	120	307607,50	1270753,60
52	70	315131,87	1261491,65	52	111	315476,13	1261857,19	53	39	308694,24	1270535,95	53	80	308230,20	1270865,63	53	121	307583,41	1270726,50
52	71	315138,12	1261495,89	52	112	315504,10	1261860,82	53	40	308698,01	1270557,13	53	81	308214,04	1270877,35	53	122	307558,47	1270667,79
52	72	315147,54	1261501,99	52	1	315538,20	1261856,62	53	41	308699,50	1270565,55	53	82	308203,95	1270882,20	53	123	307558,75	1270668,02
52	73	315156,08	1261509,69	53	1	309471,83	1270159,03	53	42	308701,91	1270579,10	53	83	308193,03	1270884,68	53	124	307548,45	1270636,48
52	74	315160,81	1261513,97	53	2	309468,50	1270169,04	53	43	308676,24	1270590,61	53	84	308181,84	1270884,67	53	125	307549,71	1270587,54
52	75	315169,48	1261515,04	53	3	309439,02	1270257,60	53	44	308661,31	1270614,71	53	85	308170,93	1270882,17	53	126	307573,92	1270540,77
52	76	315173,17	1261515,56	53	4	309385,00	1270265,60	53	45	308644,24	1270629,64	53	86	308160,85	1270877,30	53	127	307570,98	1270519,29
52	77	315195,99	1261518,75	53	5	309181,15	1270295,55	53	46	308636,41	1270636,97	53	87	308136,74	1270861,25	53	128	307560,46	1270506,97
52	78	315300,64	1261579,66	53	6	309165,46	1270297,86	53	47	308631,64	1270641,44	53	88	308125,76	1270862,93	53	129	307543,43	1270494,07
52	79	315307,14	1261583,44	53	7	309039,09	1270327,49	53	48	308624,12	1270648,49	53	89	308114,59	1270862,11	53	130	307522,86	1270489,57
52	80	315298,35	1261597,67	53	8	309021,98	1270341,02	53	49	308596,49	1270665,23	53	90	308095,91	1270857,23	53	131	307512,80	1270492,24
52	81	315233,77	1261694,42	53	9	309006,14	1270365,94	53	50	308534,56	1270791,90	53	91	308087,85	1270853,87	53	132	307484,87	1270508,74
52	82	315222,40	1261712,52	53	10	308959,80	1270342,04	53	51	308529,62	1270795,81	53	92	308076,74	1270845,94	53	133	307476,74	1270512,60
52	83	315220,24	1261721,52	53	11	308952,06	1270341,82	53	52	308519,52	1270800,63	53	93	308070,94	1270839,41	53	134	307465,87	1270515,27
52	84	315221,58	1261727,21	53	12	308945,15	1270345,57	53	53	308503,17	1270804,20	53	94	308063,54	1270828,45	53	135	307454,68	1270515,46
52	85	315222,63	1261727,42	53	13	308936,70	1270377,01	53	54	308497,76	1270811,41	53	95	308059,10	1270823,93	53	136	307444,24	1270513,32
52	86	315224,18	1261727,72	53	14	308913,80	1270374,37	53	55	308489,22	1270818,64	53	96	308049,62	1270818,28	53	137	307427,44	1270507,76
52	87	315226,03	1261728,09	53	15	308907,49	1270365,73	53	56	308484,20	1270821,60	53	97	308039,30	1270809,85	53	138	307420,08	1270506,63
52	88	315233,22	1261727,41	53	16	308895,43	1270359,55	53	57	308477,07	1270824,29	53	98	308034,01	1270811,07	53	139	307402,25	1270508,59
52	89	315239,55	1261726,43	53	17	308886,25	1270361,26	53	58	308464,09	1270798,72	53	99	308022,82	1270811,17	53	140	307356,56	1270505,25
52	90	315246,98	1261720,99	53	18	308875,72	1270367,26	53	59	308441,89	1270797,98	53	100	308013,37	1270809,26	53	141	307295,22	1270455,88
52	91	315258,22	1261717,11	53	19	308873,20	1270379,28	53	60	308431,47	1270802,79	53	101	307978,92	1270798,07	53	142	307273,97	1270438,77
52	92	315273,85	1261717,20	53	20	308875,39	1270391,37	53	61	308406,43	1270814,34	53	102	307975,69	1270798,21	53	143	307230,15	1270430,61
52	93	315280,48	1261722,63	53	21	308881,40	1270399,51	53	62	308398,28	1270815,48	53	103	307963,72	1270802,83	53	144	307218,10	1270428,60
52	94	315289,20	1261729,51	53	22	308886,89	1270410,05	53	63	308387,20	1270813,90	53	104	307960,48	1270808,87	53	145	307206,06	1270423,58
52	95	315300,50	1261745,68	53	23	308887,63	1270418,66	53	64	308378,25	1270811,44	53	105	307953,13	1270817,31	53	146	307196,02	1270415,55
52	96	315302,37	1261751,58	53	24	308883,55	1270429,38	53	65	308367,93	1270813,32	53	106	307944,21	1270823,84	53	147	307192,00	1270402,50
52	97	315307,36	1261767,31	53	25	308878,40	1270435,20	53	66	308356,75	1270812,83	53	107	307931,84	1270830,93	53	148	307185,98	1270392,46
52	98	315312,34	1261782,76	53	26	308867,05	1270439,18	53	67	308345,96	1270809,86	53	108	307921,57	1270835,37	53	149	307179,96	1270382,42
52	99	315338,08	1261802,11	53	27	308857,46	1270439,59	53	68	308323,24	1270798,32	53	109	307910,56	1270837,42	53	150	307169,92	1270371,38
52	100	315344,22	1261809,65	53	28	308845,28	1270437,13	53	69	308314,31	1270798,02	53	110	307891,61	1270836,96	53	151	307157,87	1270363,35
52	101	315346,13	1261816,36	53	29	308846,12	1270471,69	53	70	308304,60	1270808,85	53	111	307880,63	1270842,86	53	152	307137,80	1270362,35
52	102	315346,15	1261826,82	53	30	308841,89	1270485,81	53	71	308297,93	1270814,56	53	112	307854,93	1270849,10	53	153	307119,73	1270345,28
52	103	315347,01	1261833,58	53	31	308815,73	1270487,77	53	72	308285,61	1270820,93	53	113	307793,50	1270856,98	53	154	307108,53	1270305,54
52	104	315351,79	1261834,91	53	32	308804,34	1270488,66	53	73	308283,45	1270826,58	53	114	307733,86	1270808,97	53	155	307110,40	1270303,52
52	105	315359,70	1261836,07	53	33	308807,17	1270512,82	53	74	308279,04	1270833,70	53	115	307726,15	1270802,77	53	156	307135,63	1270276,38
52	106	315365,97	1261835,75	53	34	308772,00	1270508,85	53	75	308269,22	1270843,67	53	116	307710,89	1270799,77	53	157	307158,82	1270251,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	158	307177,01	1270231,87	53	199	307674,17	1270561,41	53	240	308088,49	1270708,43	53	281	308480,26	1270682,24	54	3	293375,09	1265257,52
53	159	307191,34	1270288,56	53	200	307670,34	1270571,93	53	241	308093,44	1270712,75	53	282	308486,42	1270670,18	54	4	293384,59	1265274,10
53	160	307206,31	1270294,12	53	201	307656,44	1270593,50	53	242	308100,42	1270721,50	53	283	308487,89	1270660,95	54	5	293392,05	1265287,14
53	161	307211,90	1270297,18	53	202	307649,09	1270611,00	53	243	308106,83	1270736,02	53	284	308490,91	1270652,84	54	6	293389,42	1265300,42
53	162	307234,72	1270315,17	53	203	307648,83	1270621,38	53	244	308117,17	1270742,20	53	285	308496,81	1270643,33	54	7	293375,83	1265306,39
53	163	307234,75	1270315,19	53	204	307658,27	1270653,07	53	245	308124,70	1270748,11	53	286	308504,68	1270635,37	54	8	293368,78	1265309,30
53	164	307244,11	1270328,27	53	205	307660,76	1270675,33	53	246	308132,70	1270756,21	53	287	308514,12	1270629,37	54	9	293362,22	1265321,76
53	165	307250,07	1270344,21	53	206	307661,73	1270677,37	53	247	308146,51	1270756,72	53	288	308528,88	1270622,16	54	10	293358,09	1265336,49
53	166	307253,30	1270349,99	53	207	307664,53	1270679,57	53	248	308157,22	1270760,33	53	289	308551,16	1270613,92	54	11	293349,26	1265348,45
53	167	307282,42	1270351,37	53	208	307689,59	1270690,30	53	249	308177,09	1270767,03	53	290	308562,07	1270611,38	54	12	293336,52	1265352,73
53	168	307292,41	1270353,44	53	209	307701,04	1270697,43	53	250	308184,94	1270761,24	53	291	308575,26	1270611,79	54	13	293328,70	1265369,77
53	169	307306,87	1270344,49	53	210	307711,51	1270690,85	53	251	308192,38	1270757,72	53	292	308582,59	1270606,84	54	14	293328,06	1265383,01
53	170	307317,43	1270341,32	53	211	307717,52	1270688,16	53	252	308205,63	1270753,53	53	293	308589,00	1270598,38	54	15	293338,38	1265397,69
53	171	307328,60	1270340,55	53	212	307743,56	1270681,38	53	253	308218,57	1270740,31	53	294	308596,95	1270590,51	54	16	293340,19	1265411,11
53	172	307339,65	1270342,28	53	213	307759,45	1270681,81	53	254	308226,85	1270733,65	53	295	308605,02	1270585,32	54	17	293333,36	1265430,60
53	173	307354,81	1270346,51	53	214	307780,35	1270688,21	53	255	308240,28	1270727,85	53	296	308615,87	1270580,13	54	18	293343,16	1265444,81
53	174	307363,67	1270350,24	53	215	307790,53	1270692,86	53	256	308241,62	1270717,86	53	297	308619,45	1270569,81	54	19	293341,09	1265453,36
53	175	307372,86	1270356,63	53	216	307799,06	1270699,31	53	257	308245,53	1270707,38	53	298	308624,03	1270560,39	54	20	293326,18	1265455,37
53	176	307393,58	1270376,15	53	217	307813,02	1270712,44	53	258	308251,67	1270698,02	53	299	308631,50	1270551,11	54	21	293296,09	1265448,15
53	177	307398,18	1270381,96	53	218	307820,26	1270720,97	53	259	308259,74	1270690,27	53	300	308639,71	1270544,61	54	22	293284,12	1265458,76
53	178	307403,37	1270391,87	53	219	307825,20	1270730,32	53	260	308269,20	1270684,57	53	301	308647,08	1270540,37	54	23	293276,69	1265477,91
53	179	307408,22	1270407,34	53	220	307832,08	1270747,57	53	261	308283,62	1270677,93	53	302	308662,61	1270519,58	54	24	293274,00	1265484,83
53	180	307424,03	1270406,25	53	221	307834,80	1270751,06	53	262	308294,25	1270674,42	53	303	308663,77	1270518,03	54	25	293278,36	1265505,36
53	181	307446,74	1270409,59	53	222	307838,02	1270750,45	53	263	308301,10	1270673,47	53	304	308668,35	1270509,19	54	26	293283,52	1265504,64
53	182	307455,89	1270411,88	53	223	307844,62	1270744,96	53	264	308316,49	1270674,80	53	305	308676,37	1270499,70	54	27	293303,04	1265514,74
53	183	307470,06	1270401,46	53	224	307854,60	1270739,90	53	265	308326,99	1270678,68	53	306	308694,45	1270469,00	54	28	293314,05	1265542,35
53	184	307480,49	1270397,40	53	225	307865,46	1270737,18	53	266	308337,20	1270685,67	53	307	308739,92	1270437,62	54	29	293233,77	1265615,77
53	185	307510,16	1270389,54	53	226	307878,74	1270736,80	53	267	308345,98	1270687,14	53	308	308849,29	1270362,15	54	30	293253,15	1265638,09
53	186	307521,27	1270388,18	53	227	307884,67	1270728,18	53	268	308354,29	1270690,34	53	309	309013,84	1270248,60	54	31	293316,60	1265617,96
53	187	307531,13	1270389,07	53	228	307892,91	1270720,60	53	269	308365,47	1270697,86	53	310	309097,42	1270221,22	54	32	293328,57	1265620,57
53	188	307575,52	1270398,76	53	229	307902,63	1270715,05	53	270	308375,74	1270709,66	53	311	309150,17	1270254,17	54	33	293354,15	1265618,33
53	189	307585,41	1270402,04	53	230	307926,27	1270705,96	53	271	308385,55	1270710,09	53	312	309161,35	1270261,16	54	34	293402,64	1265624,58
53	190	307595,03	1270407,75	53	231	307939,21	1270704,94	53	272	308388,08	1270710,73	53	313	309182,03	1270274,07	54	35	293440,74	1265629,48
53	191	307628,44	1270433,30	53	232	307953,28	1270699,81	53	273	308401,63	1270714,19	53	314	309306,41	1270262,22	54	36	293480,25	1265634,55
53	192	307651,80	1270455,21	53	233	307983,26	1270697,83	53	274	308429,50	1270709,57	53	315	309309,56	1270260,26	54	37	293516,47	1265653,12
53	193	307657,82	1270464,64	53	234	307994,43	1270698,61	53	275	308440,69	1270709,18	53	316	309319,34	1270254,16	54	38	293541,52	1265671,33
53	194	307663,39	1270475,99	53	235	308021,50	1270706,59	53	276	308451,68	1270711,28	53	317	309422,93	1270189,54	54	39	293561,06	1265672,19
53	195	307671,64	1270494,38	53	236	308046,03	1270699,61	53	277	308457,80	1270713,88	53	318	309452,56	1270171,05	54	40	293580,26	1265662,11
53	196	307674,88	1270504,26	53	237	308052,49	1270698,45	53	278	308468,72	1270709,92	53	1	309471,83	1270159,03	54	41	293584,56	1265659,86
53	197	307675,99	1270515,40	53	238	308063,68	1270698,44	53	279	308473,35	1270701,50	54	1	293371,06	1265199,48	54	42	293590,80	1265653,71
53	198	307675,56	1270550,31	53	239	308078,90	1270702,66	53	280	308477,58	1270696,38	54	2	293372,73	1265223,56	54	43	293602,35	1265662,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	44	293616.64	1265682.81	54	85	293270.29	1266141.03	54	126	293164.00	1266413.21	54	167	293089.08	1265789.67	54	208	293195.40	1265403.32
54	45	293620.67	1265701.13	54	86	293270.19	1266170.41	54	127	293155.20	1266414.01	54	168	293089.44	1265785.10	54	209	293199.22	1265398.07
54	46	293618.31	1265714.76	54	87	293267.64	1266204.20	54	128	293142.71	1266418.54	54	169	293091.06	1265779.23	54	210	293242.53	1265338.42
54	47	293614.68	1265730.78	54	88	293255.85	1266224.56	54	129	293127.54	1266418.96	54	170	293093.13	1265771.77	54	211	293357.65	1265179.91
54	48	293602.35	1265742.75	54	89	293255.19	1266274.27	54	130	293120.52	1266405.88	54	171	293096.24	1265760.52	54	1	293371.06	1265199.48
54	49	293589.93	1265748.65	54	90	293268.24	1266299.78	54	131	293134.28	1266397.01	54	172	293080.74	1265750.66	54	212	293036.33	1265706.97
54	50	293571.20	1265752.34	54	91	293280.60	1266387.42	54	132	293140.46	1266393.02	54	173	293074.10	1265753.60	54	213	293019.60	1265706.21
54	51	293539.21	1265744.71	54	92	293271.76	1266415.11	54	133	293162.92	1266399.46	54	174	293053.44	1265756.68	54	214	293006.20	1265696.77
54	52	293511.39	1265738.08	54	93	293255.70	1266435.70	54	134	293164.72	1266390.16	54	175	293045.18	1265758.90	54	215	293006.06	1265696.09
54	53	293483.68	1265731.49	54	94	293228.98	1266441.21	54	135	293139.46	1266373.54	54	176	293035.24	1265761.58	54	216	293001.88	1265675.35
54	54	293424.85	1265727.53	54	95	293223.06	1266445.32	54	136	293108.94	1266370.75	54	177	293015.08	1265761.84	54	217	292997.46	1265662.66
54	55	293422.81	1265727.39	54	96	293245.28	1266477.22	54	137	293097.60	1266372.43	54	178	292995.80	1265754.14	54	218	293005.57	1265652.77
54	56	293404.63	1265726.17	54	97	293268.52	1266494.14	54	138	293094.94	1266354.89	54	179	292987.28	1265740.78	54	219	293007.13	1265641.17
54	57	293353.00	1265722.69	54	98	293272.68	1266512.83	54	139	293117.75	1266337.83	54	180	292988.00	1265736.82	54	220	293018.29	1265627.68
54	58	293292.41	1265726.14	54	99	293284.09	1266534.55	54	140	293118.33	1266307.76	54	181	292990.20	1265724.61	54	221	293015.21	1265609.54
54	59	293287.30	1265739.37	54	100	293273.01	1266547.27	54	141	293125.05	1266293.99	54	182	292978.31	1265690.50	54	222	293019.41	1265599.09
54	60	293280.40	1265757.18	54	101	293247.46	1266505.87	54	142	293146.47	1266284.41	54	183	292983.13	1265659.27	54	223	293031.43	1265589.32
54	61	293276.88	1265771.78	54	102	293230.21	1266495.03	54	143	293144.00	1266256.62	54	184	292977.91	1265650.05	54	224	293047.84	1265575.96
54	62	293283.82	1265792.80	54	103	293202.14	1266453.12	54	144	293131.88	1266254.02	54	185	292976.41	1265638.12	54	225	293074.29	1265575.30
54	63	293276.73	1265810.79	54	104	293190.50	1266455.08	54	145	293131.54	1266238.18	54	186	292979.32	1265625.58	54	226	293075.83	1265552.61
54	64	293278.34	1265838.88	54	105	293184.96	1266471.42	54	146	293125.93	1266224.50	54	187	292983.87	1265605.90	54	227	293090.31	1265543.00
54	65	293279.84	1265864.67	54	106	293171.88	1266479.54	54	147	293134.33	1266201.84	54	188	292986.78	1265593.30	54	228	293105.52	1265536.57
54	66	293281.62	1265895.49	54	107	293172.72	1266491.66	54	148	293143.54	1266176.95	54	189	292992.11	1265582.01	54	229	293105.92	1265536.40
54	67	293268.19	1265915.82	54	108	293209.95	1266486.93	54	149	293132.96	1266150.37	54	190	293001.19	1265576.78	54	230	293124.67	1265528.48
54	68	293265.68	1265929.41	54	109	293213.95	1266491.11	54	150	293156.42	1266067.80	54	191	293022.04	1265564.74	54	231	293163.63	1265540.67
54	69	293261.50	1265936.56	54	110	293233.08	1266511.15	54	151	293154.43	1266067.03	54	192	293030.74	1265551.13	54	232	293183.35	1265556.93
54	70	293253.61	1265950.11	54	111	293227.16	1266530.58	54	152	293124.54	1266055.33	54	193	293039.74	1265537.07	54	233	293169.45	1265589.55
54	71	293254.90	1265965.00	54	112	293185.72	1266541.20	54	153	293097.49	1266053.01	54	194	293057.24	1265516.29	54	234	293195.06	1265617.48
54	72	293247.80	1265976.58	54	113	293174.40	1266531.32	54	154	293085.56	1266039.95	54	195	293071.93	1265498.85	54	235	293193.89	1265636.11
54	73	293241.84	1265996.19	54	114	293173.14	1266509.22	54	155	293084.74	1266018.31	54	196	293076.34	1265493.62	54	236	293165.01	1265647.48
54	74	293243.04	1266011.01	54	115	293163.24	1266496.72	54	156	293084.67	1266016.41	54	197	293090.22	1265497.27	54	237	293131.05	1265607.01
54	75	293254.42	1266022.92	54	116	293138.28	1266495.09	54	157	293089.24	1265983.12	54	198	293102.18	1265490.30	54	238	293111.26	1265616.32
54	76	293267.06	1266025.28	54	117	293122.55	1266501.20	54	158	293086.02	1265966.06	54	199	293117.22	1265484.80	54	239	293089.15	1265631.45
54	77	293270.78	1266035.24	54	118	293119.70	1266491.10	54	159	293074.78	1265945.34	54	200	293131.52	1265468.57	54	240	293063.78	1265643.66
54	78	293267.64	1266047.14	54	119	293132.20	1266482.68	54	160	293066.49	1265930.04	54	201	293137.64	1265461.57	54	241	293046.65	1265661.50
54	79	293275.02	1266066.00	54	120	293123.72	1266461.84	54	161	293053.81	1265900.39	54	202	293147.92	1265449.81	54	242	293043.48	1265664.81
54	80	293273.16	1266073.58	54	121	293127.51	1266446.17	54	162	293067.31	1265854.95	54	203	293146.81	1265436.38	54	243	293050.29	1265685.26
54	81	293276.80	1266090.48	54	122	293140.45	1266443.39	54	163	293071.64	1265840.36	54	204	293154.81	1265432.96	54	244	293050.04	1265701.42
54	82	293257.84	1266106.40	54	123	293151.33	1266435.06	54	164	293082.43	1265804.04	54	205	293166.15	1265443.60	54	245	293036.90	1265706.74
54	83	293259.24	1266123.43	54	124	293158.81	1266422.31	54	165	293086.00	1265798.73	54	206	293176.70	1265429.07	54	212	293036.33	1265706.97
54	84	293268.32	1266133.66	54	125	293165.15	1266417.89	54	166	293088.68	1265794.74	54	207	293179.93	1265424.63	55	1	308343.69	1253949.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	2	308440,04	1253996,96	55	43	308348,03	1254482,37	55	84	308112,39	1254551,12	55	125	307935,06	1254145,31	55	166	307356,96	1253451,49
55	3	308444,15	1254000,66	55	44	308278,20	1254552,68	55	85	308135,14	1254544,42	55	126	307924,11	1254136,66	55	167	307323,70	1253436,00
55	4	308449,74	1254007,42	55	45	308272,24	1254558,95	55	86	308180,07	1254519,96	55	127	307926,61	1254130,91	55	168	307254,87	1253414,52
55	5	308458,36	1254017,84	55	46	308268,05	1254563,35	55	87	308222,95	1254473,43	55	128	307948,01	1254081,78	55	169	307189,32	1253422,81
55	6	308483,49	1254048,23	55	47	308260,63	1254560,75	55	88	308224,06	1254460,77	55	129	307914,39	1254072,27	55	170	307115,37	1253445,33
55	7	308519,05	1254088,97	55	48	308254,49	1254558,86	55	89	308271,76	1254459,00	55	130	307868,36	1254043,03	55	171	307094,87	1253439,00
55	8	308524,26	1254093,23	55	49	308248,97	1254558,59	55	90	308288,98	1254455,43	55	131	307824,65	1254000,93	55	172	306989,87	1253491,71
55	9	308541,59	1254103,07	55	50	308242,77	1254561,11	55	91	308312,45	1254444,54	55	132	307797,94	1253966,27	55	173	306991,77	1253544,46
55	10	308564,02	1254119,39	55	51	308231,51	1254572,14	55	92	308323,45	1254438,82	55	133	307796,78	1253954,81	55	174	306989,04	1253546,40
55	11	308569,00	1254124,12	55	52	308223,16	1254575,59	55	93	308324,59	1254438,23	55	134	307795,18	1253915,63	55	175	306946,85	1253587,54
55	12	308570,59	1254125,64	55	53	308217,43	1254581,93	55	94	308352,07	1254415,35	55	135	307792,26	1253888,93	55	176	306933,71	1253568,98
55	13	308581,44	1254139,08	55	54	308207,17	1254590,98	55	95	308373,34	1254400,93	55	136	307784,01	1253879,02	55	177	306920,78	1253568,60
55	14	308592,46	1254145,56	55	55	308198,59	1254600,27	55	96	308393,16	1254390,53	55	137	307776,75	1253878,36	55	178	306789,93	1253654,62
55	15	308596,35	1254148,65	55	56	308187,10	1254607,93	55	97	308442,64	1254380,17	55	138	307764,73	1253885,69	55	179	306772,41	1253676,35
55	16	308598,26	1254150,16	55	57	308169,90	1254615,69	55	98	308480,97	1254369,64	55	139	307757,24	1253886,07	55	180	306771,53	1253699,99
55	17	308613,27	1254166,06	55	58	308153,20	1254617,36	55	99	308519,67	1254366,78	55	140	307752,37	1253886,32	55	181	306680,35	1253695,53
55	18	308614,89	1254168,25	55	59	308132,46	1254619,61	55	100	308520,73	1254366,29	55	141	307718,55	1253858,57	55	182	306683,64	1253678,78
55	19	308616,56	1254170,50	55	60	308128,04	1254616,74	55	101	308593,01	1254351,21	55	142	307747,84	1253825,30	55	183	306678,44	1253667,90
55	20	308636,98	1254204,37	55	61	308109,27	1254604,51	55	102	308536,70	1254230,88	55	143	307744,52	1253810,53	55	184	306673,66	1253656,92
55	21	308644,72	1254230,32	55	62	308080,05	1254593,07	55	103	308536,36	1254230,14	55	144	307743,68	1253806,81	55	185	306598,69	1253642,06
55	22	308649,93	1254242,87	55	63	308046,32	1254583,71	55	104	308532,98	1254226,51	55	145	307743,20	1253804,70	55	186	306485,75	1253595,41
55	23	308672,19	1254271,25	55	64	308002,87	1254619,18	55	105	308523,55	1254221,11	55	146	307742,54	1253801,76	55	187	306459,26	1253593,69
55	24	308675,76	1254278,28	55	65	307968,48	1254632,94	55	106	308514,52	1254214,49	55	147	307739,67	1253801,71	55	188	306412,80	1253574,71
55	25	308645,45	1254304,99	55	66	307936,19	1254633,67	55	107	308498,23	1254195,09	55	148	307728,55	1253801,50	55	189	306392,25	1253575,75
55	26	308637,58	1254311,93	55	67	307928,87	1254632,65	55	108	308485,62	1254185,95	55	149	307722,07	1253805,96	55	190	306391,49	1253566,72
55	27	308621,13	1254326,43	55	68	307892,46	1254627,59	55	109	308472,57	1254178,92	55	150	307707,58	1253815,48	55	191	306392,17	1253558,37
55	28	308612,09	1254334,39	55	69	307730,67	1254696,82	55	110	308464,61	1254173,58	55	151	307693,95	1253811,52	55	192	306395,11	1253548,45
55	29	308605,59	1254339,95	55	70	307724,45	1254688,78	55	111	308457,23	1254167,53	55	152	307686,65	1253800,02	55	193	306405,23	1253553,74
55	30	308593,02	1254351,21	55	71	307753,39	1254662,48	55	112	308451,87	1254163,13	55	153	307687,91	1253797,93	55	194	306443,15	1253550,87
55	31	308598,09	1254380,50	55	72	307767,63	1254652,81	55	113	308427,38	1254134,70	55	154	307705,70	1253768,58	55	195	306473,25	1253558,62
55	32	308596,17	1254386,31	55	73	307870,60	1254601,92	55	114	308377,72	1254077,06	55	155	307689,47	1253758,82	55	196	306569,88	1253596,39
55	33	308592,66	1254396,90	55	74	307938,48	1254573,70	55	115	308366,94	1254075,31	55	156	307653,45	1253737,19	55	197	306635,28	1253613,27
55	34	308565,12	1254418,91	55	75	307955,85	1254568,46	55	116	308347,39	1254064,69	55	157	307640,38	1253722,29	55	198	306638,00	1253622,10
55	35	308532,00	1254436,72	55	76	307982,70	1254579,92	55	117	308337,35	1254054,21	55	158	307628,34	1253708,58	55	199	306642,83	1253624,87
55	36	308509,76	1254439,65	55	77	308007,58	1254578,64	55	118	308312,29	1254044,16	55	159	307610,45	1253655,34	55	200	306669,90	1253629,86
55	37	308500,15	1254438,69	55	78	308024,66	1254569,46	55	119	308299,09	1254043,25	55	160	307598,59	1253645,62	55	201	306699,35	1253629,02
55	38	308480,05	1254436,69	55	79	308029,38	1254553,52	55	120	308276,74	1254053,55	55	161	307582,52	1253643,33	55	202	306701,55	1253626,18
55	39	308450,15	1254430,00	55	80	308000,52	1254551,21	55	121	308215,46	1254082,96	55	162	307558,54	1253639,92	55	203	306703,13	1253624,14
55	40	308447,44	1254429,40	55	81	308047,86	1254530,52	55	122	308103,85	1254100,10	55	163	307538,45	1253610,48	55	204	306703,97	1253614,38
55	41	308416,13	1254430,10	55	82	308086,54	1254521,20	55	123	308011,38	1254112,39	55	164	307537,76	1253609,10	55	205	306711,67	1253607,61
55	42	308381,27	1254448,90	55	83	308097,27	1254544,51	55	124	307980,71	1254100,36	55	165	307391,78	1253497,47	55	206	306720,39	1253607,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	207	306739,09	1253612,92	55	248	307962,70	1254008,29	56	30	326387,37	1273000,21	56	71	325801,06	1273045,22	56	112	325361,62	1272796,44
55	208	306758,32	1253615,29	55	249	308002,22	1254014,52	56	31	326380,24	1272995,18	56	72	325768,18	1273042,70	56	113	325353,71	1272795,55
55	209	306766,86	1253618,54	55	250	308094,12	1254019,02	56	32	326379,77	1272995,71	56	73	325759,23	1273041,02	56	114	325302,57	1272785,58
55	210	306768,14	1253629,79	55	251	308107,47	1254013,53	56	33	326371,45	1273001,86	56	74	325748,96	1273039,10	56	115	325294,27	1272783,20
55	211	306774,84	1253628,63	55	252	308122,04	1254014,80	56	34	326362,04	1273006,16	56	75	325739,47	1273037,33	56	116	325286,50	1272779,43
55	212	306912,62	1253526,89	55	253	308251,36	1253954,10	56	35	326332,94	1273015,98	56	76	325746,74	1273017,98	56	117	325268,15	1272768,47
55	213	306924,84	1253517,50	55	254	308261,13	1253950,13	56	36	326323,58	1273018,16	56	77	325749,58	1273010,42	56	118	325262,95	1272765,37
55	214	306930,96	1253450,33	55	255	308282,07	1253944,25	56	37	326313,97	1273018,51	56	78	325749,47	1273006,45	56	119	325242,35	1272758,57
55	215	306980,03	1253457,38	55	256	308289,68	1253943,24	56	38	326268,45	1273015,79	56	79	325749,01	1272989,59	56	120	325241,52	1272758,29
55	216	307007,68	1253437,82	55	257	308318,38	1253943,99	56	39	326262,94	1273015,15	56	80	325748,83	1272983,06	56	121	325205,05	1272745,54
55	217	307087,01	1253420,40	55	258	308333,65	1253946,26	56	40	326236,25	1273009,81	56	81	325748,67	1272982,96	56	122	325195,81	1272741,21
55	218	307094,41	1253418,86	55	1	308343,69	1253949,07	56	41	326229,95	1272998,91	56	82	325746,84	1272981,77	56	123	325156,66	1272719,13
55	219	307089,34	1253400,53	56	1	326534,37	1272809,53	56	42	326219,59	1272981,00	56	83	325720,82	1272964,92	56	124	325192,06	1272679,46
55	220	307089,90	1253379,95	56	2	326540,05	1272810,96	56	43	326217,71	1272977,78	56	84	325719,40	1272962,37	56	125	325205,28	1272664,79
55	221	307093,20	1253379,36	56	3	326539,98	1272822,59	56	44	326216,76	1272976,79	56	85	325709,33	1272944,30	56	126	325225,45	1272642,03
55	222	307192,18	1253365,74	56	4	326539,86	1272842,47	56	45	326200,54	1272959,91	56	86	325697,21	1272943,29	56	127	325253,14	1272611,00
55	223	307245,81	1253363,08	56	5	326539,78	1272854,43	56	46	326185,58	1272950,07	56	87	325696,48	1272944,84	56	128	325266,08	1272628,22
55	224	307266,70	1253363,15	56	6	326539,76	1272858,37	56	47	326180,85	1272996,38	56	88	325690,15	1272958,33	56	129	325310,50	1272650,26
55	225	307354,13	1253388,85	56	7	326582,69	1272881,85	56	48	326179,99	1273004,81	56	89	325643,62	1272966,74	56	130	325335,84	1272652,04
55	226	307413,31	1253406,86	56	8	326566,54	1272917,49	56	49	326174,98	1273008,62	56	90	325642,66	1272979,04	56	131	325348,93	1272624,34
55	227	307432,93	1253412,82	56	9	326545,77	1272963,58	56	50	326158,29	1273021,02	56	91	325638,86	1273027,64	56	132	325367,92	1272584,16
55	228	307448,33	1253417,51	56	10	326542,95	1272969,82	56	51	326151,30	1273025,37	56	92	325617,26	1273027,40	56	133	325386,49	1272588,67
55	229	307470,76	1253424,54	56	11	326540,31	1272973,45	56	52	326143,69	1273028,51	56	93	325620,38	1272977,82	56	134	325403,17	1272592,73
55	230	307467,58	1253458,17	56	12	326525,82	1272975,28	56	53	326125,51	1273034,33	56	94	325500,70	1272876,69	56	135	325420,68	1272596,98
55	231	307485,08	1253484,01	56	13	326505,24	1272958,46	56	54	326121,31	1273035,67	56	95	325540,24	1272853,58	56	136	325459,97	1272603,62
55	232	307491,59	1253493,61	56	14	326479,17	1272918,99	56	55	326131,12	1273024,83	56	96	325543,22	1272851,83	56	137	325491,74	1272608,98
55	233	307506,86	1253481,22	56	15	326468,16	1272917,37	56	56	326112,32	1273017,36	56	97	325545,05	1272850,75	56	138	325500,53	1272610,73
55	234	307535,32	1253499,10	56	16	326459,12	1272925,85	56	57	326103,65	1273001,14	56	98	325543,61	1272841,66	56	139	325508,22	1272614,03
55	235	307527,74	1253513,97	56	17	326454,28	1272945,04	56	58	326067,89	1273030,42	56	99	325539,52	1272815,70	56	140	325515,25	1272618,55
55	236	307525,51	1253531,57	56	18	326463,08	1272954,56	56	59	326051,18	1273020,55	56	100	325510,00	1272792,42	56	141	325549,27	1272644,75
55	237	307563,71	1253550,86	56	19	326474,47	1272966,90	56	60	326028,73	1273031,44	56	101	325490,41	1272803,12	56	142	325554,57	1272649,46
55	238	307617,62	1253592,29	56	20	326485,20	1272979,89	56	61	326000,92	1273030,94	56	102	325443,58	1272828,71	56	143	325559,14	1272654,87
55	239	307638,14	1253611,75	56	21	326490,79	1273003,65	56	62	325976,59	1273008,62	56	103	325438,65	1272825,23	56	144	325573,66	1272674,73
55	240	307667,71	1253648,66	56	22	326484,93	1273017,46	56	63	325940,57	1273013,40	56	104	325431,86	1272818,50	56	145	325588,22	1272684,16
55	241	307759,51	1253736,70	56	23	326477,40	1273017,61	56	64	325936,94	1273012,64	56	105	325428,34	1272814,28	56	146	325596,39	1272690,77
55	242	307859,79	1253828,64	56	24	326470,88	1273017,31	56	65	325900,80	1273005,05	56	106	325420,02	1272814,19	56	147	325603,01	1272698,95
55	243	307865,14	1253833,54	56	25	326464,45	1273016,16	56	66	325888,05	1273002,37	56	107	325408,99	1272812,85	56	148	325605,21	1272702,36
55	244	307860,66	1253857,01	56	26	326435,00	1273008,89	56	67	325865,98	1273030,94	56	108	325398,53	1272809,10	56	149	325613,08	1272703,53
55	245	307859,55	1253875,66	56	27	326407,21	1273006,35	56	68	325844,37	1273030,09	56	109	325389,16	1272803,14	56	150	325623,67	1272706,31
55	246	307870,86	1253934,12	56	28	326396,97	1273004,32	56	69	325843,22	1273045,18	56	110	325378,92	1272794,88	56	151	325633,39	1272711,33
55	247	307950,57	1254006,38	56	29	326392,36	1273002,35	56	70	325825,90	1273045,11	56	111	325369,57	1272796,07	56	152	325641,79	1272718,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	153	325664,85	1272742,37	56	194	326296,26	1272841,53	57	14	302605,55	1240479,08	57	55	301929,67	1240715,93	57	96	301726,56	1240995,29
56	154	325667,02	1272744,79	56	195	326323,28	1272833,56	57	15	302614,93	1240483,77	57	56	301876,26	1240749,84	57	97	301729,01	1241001,32
56	155	325680,82	1272762,44	56	196	326324,61	1272833,17	57	16	302626,60	1240489,59	57	57	301859,10	1240758,66	57	98	301728,83	1241008,29
56	156	325663,56	1272784,06	56	197	326332,20	1272830,94	57	17	302641,92	1240503,00	57	58	301850,76	1240767,61	57	99	301731,23	1241013,26
56	157	325654,51	1272807,03	56	198	326332,44	1272829,71	57	18	302644,54	1240505,29	57	59	301842,55	1240773,71	57	100	301733,97	1241014,86
56	158	325652,94	1272811,02	56	199	326332,62	1272828,78	57	19	302652,14	1240529,36	57	60	301829,95	1240782,87	57	101	301735,80	1241013,24
56	159	325656,73	1272820,84	56	200	326341,28	1272784,11	57	20	302651,60	1240546,67	57	61	301818,68	1240791,07	57	102	301737,51	1241011,73
56	160	325659,22	1272827,29	56	201	326342,54	1272777,63	57	21	302650,96	1240550,67	57	62	301805,18	1240799,14	57	103	301742,71	1241007,32
56	161	325665,90	1272844,62	56	202	326368,83	1272779,21	57	22	302642,86	1240575,16	57	63	301787,47	1240805,66	57	104	301747,61	1241008,66
56	162	325693,31	1272842,03	56	203	326373,09	1272779,64	57	23	302627,59	1240592,37	57	64	301775,48	1240807,90	57	105	301751,88	1241013,45
56	163	325730,43	1272838,53	56	204	326377,44	1272780,09	57	24	302613,07	1240597,91	57	65	301760,98	1240817,49	57	106	301756,24	1241020,22
56	164	325784,00	1272833,48	56	205	326404,76	1272785,31	57	25	302590,12	1240601,10	57	66	301748,72	1240825,97	57	107	301757,41	1241022,04
56	165	325788,27	1272811,76	56	206	326426,44	1272783,97	57	26	302586,00	1240601,68	57	67	301742,72	1240834,31	57	108	301758,87	1241027,53
56	166	325807,98	1272813,11	56	207	326432,85	1272783,57	57	27	302588,55	1240605,17	57	68	301733,80	1240837,98	57	109	301759,10	1241032,07
56	167	325841,26	1272825,18	56	208	326441,66	1272783,81	57	28	302601,39	1240622,70	57	69	301722,10	1240839,65	57	110	301756,64	1241036,24
56	168	325848,51	1272827,05	56	209	326444,10	1272784,31	57	29	302587,01	1240628,21	57	70	301718,03	1240842,98	57	111	301754,31	1241040,18
56	169	325876,10	1272815,80	56	210	326445,94	1272784,69	57	30	302583,79	1240627,96	57	71	301717,78	1240849,51	57	112	301751,85	1241041,78
56	170	325878,43	1272815,28	56	211	326446,11	1272784,72	57	31	302557,93	1240625,94	57	72	301718,38	1240855,91	57	113	301749,85	1241041,23
56	171	325878,64	1272815,64	56	212	326450,30	1272785,59	57	32	302506,14	1240620,48	57	73	301725,87	1240861,15	57	114	301748,12	1241041,07
56	172	325904,26	1272860,72	56	213	326458,49	1272788,85	57	33	302403,24	1240564,56	57	74	301723,69	1240865,55	57	115	301746,02	1241041,83
56	173	325906,38	1272864,44	56	214	326464,54	1272791,92	57	34	302375,72	1240553,82	57	75	301697,29	1240867,70	57	116	301742,61	1241048,91
56	174	325910,64	1272871,94	56	215	326488,26	1272803,90	57	35	302352,63	1240555,68	57	76	301690,57	1240872,59	57	117	301738,33	1241055,36
56	175	325935,96	1272869,83	56	216	326492,87	1272806,55	57	36	302344,41	1240564,13	57	77	301688,04	1240875,40	57	118	301736,16	1241065,38
56	176	325941,63	1272869,35	56	217	326499,60	1272810,91	57	37	302340,82	1240567,83	57	78	301681,19	1240882,98	57	119	301730,72	1241074,23
56	177	325960,71	1272867,76	56	218	326505,20	1272810,04	57	38	302326,56	1240582,48	57	79	301677,42	1240889,03	57	120	301728,88	1241080,21
56	178	326109,53	1272855,64	56	219	326514,47	1272808,60	57	39	302319,93	1240593,62	57	80	301673,44	1240897,32	57	121	301730,63	1241088,16
56	179	326135,62	1272841,12	56	220	326524,47	1272808,07	57	40	302318,42	1240596,15	57	81	301673,85	1240900,48	57	122	301732,84	1241094,74
56	180	326117,40	1272813,42	56	1	326534,37	1272809,53	57	41	302313,57	1240614,42	57	82	301678,49	1240905,14	57	123	301731,91	1241102,82
56	181	326113,62	1272807,68	57	1	302671,56	1240310,54	57	42	302312,13	1240643,06	57	83	301685,08	1240909,45	57	124	301728,94	1241112,88
56	182	326130,06	1272799,21	57	2	302675,05	1240321,10	57	43	302265,05	1240632,90	57	84	301687,52	1240918,88	57	125	301727,27	1241122,07
56	183	326132,98	1272803,54	57	3	302674,11	1240332,79	57	44	302186,58	1240615,62	57	85	301688,15	1240926,43	57	126	301728,03	1241131,68
56	184	326148,75	1272826,92	57	4	302670,46	1240338,92	57	45	302172,85	1240609,52	57	86	301695,69	1240935,11	57	127	301728,36	1241138,09
56	185	326162,30	1272839,37	57	5	302666,87	1240340,81	57	46	302151,33	1240599,54	57	87	301702,01	1240943,84	57	128	301727,30	1241150,35
56	186	326165,37	1272842,18	57	6	302660,42	1240341,99	57	47	302135,53	1240596,09	57	88	301703,02	1240949,18	57	129	301726,01	1241152,93
56	187	326182,28	1272857,71	57	7	302646,42	1240350,91	57	48	302126,83	1240597,35	57	89	301707,43	1240949,20	57	130	301716,34	1241172,19
56	188	326205,49	1272833,01	57	8	302628,41	1240375,35	57	49	302105,37	1240600,47	57	90	301712,31	1240948,95	57	131	301717,49	1241183,58
56	189	326244,14	1272856,89	57	9	302605,99	1240382,29	57	50	302062,77	1240607,21	57	91	301714,73	1240953,23	57	132	301719,80	1241206,53
56	190	326256,80	1272853,16	57	10	302595,19	1240398,97	57	51	302046,86	1240618,24	57	92	301715,42	1240962,01	57	133	301710,04	1241216,54
56	191	326267,29	1272850,07	57	11	302595,53	1240403,23	57	52	302019,12	1240636,70	57	93	301716,92	1240972,21	57	134	301700,63	1241233,09
56	192	326279,49	1272846,47	57	12	302597,30	1240425,60	57	53	301980,59	1240678,68	57	94	301719,57	1240977,71	57	135	301700,87	1241251,18
56	193	326281,13	1272845,99	57	13	302600,22	1240462,33	57	54	301951,41	1240702,32	57	95	301720,76	1240991,83	57	136	301706,02	1241262,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	137	301711,24	1241273,55	57	178	301252,36	1241144,34	57	219	301836,45	1240714,16	57	260	302048,56	1240437,11	58	5	292427,78	1236147,77
57	138	301716,01	1241293,47	57	179	301251,27	1241132,45	57	220	301840,11	1240702,44	57	261	302065,94	1240408,44	58	6	292412,49	1236197,66
57	139	301712,86	1241305,24	57	180	301246,80	1241126,09	57	221	301839,65	1240686,14	57	262	302068,15	1240404,37	58	7	292336,43	1236362,99
57	140	301704,38	1241320,03	57	181	301237,62	1241113,39	57	222	301818,25	1240641,01	57	263	302118,88	1240396,90	58	8	292332,71	1236380,92
57	141	301681,75	1241338,61	57	182	301233,94	1241103,58	57	223	301785,15	1240569,77	57	264	302163,62	1240398,19	58	9	292333,07	1236402,77
57	142	301673,41	1241341,42	57	183	301225,63	1241088,88	57	224	301814,96	1240546,28	57	265	302194,07	1240404,97	58	10	292335,40	1236418,70
57	143	301673,29	1241339,66	57	184	301217,78	1241083,19	57	225	301841,44	1240522,95	57	266	302244,09	1240423,61	58	11	292331,86	1236422,16
57	144	301667,92	1241333,81	57	185	301208,72	1241077,55	57	226	301873,16	1240500,13	57	267	302314,60	1240439,43	58	12	292327,26	1236444,84
57	145	301658,93	1241333,28	57	186	301194,24	1241075,85	57	227	301905,60	1240472,17	57	268	302331,15	1240443,14	58	13	292332,08	1236471,64
57	146	301645,15	1241336,57	57	187	301175,91	1241075,08	57	228	301924,32	1240459,52	57	269	302367,41	1240451,28	58	14	292322,00	1236488,26
57	147	301628,09	1241337,75	57	188	301164,37	1241078,35	57	229	301939,49	1240464,06	57	270	302388,28	1240455,38	58	15	292322,51	1236509,52
57	148	301632,80	1241296,69	57	189	301158,18	1241081,35	57	230	301948,45	1240472,50	57	271	302430,09	1240465,34	58	16	292322,51	1236509,53
57	149	301618,84	1241289,51	57	190	301155,13	1241065,79	57	231	301951,70	1240485,32	57	272	302439,78	1240468,10	58	17	292338,72	1236538,84
57	150	301604,38	1241282,08	57	191	301161,17	1241048,59	57	232	301950,58	1240492,43	57	273	302438,97	1240448,43	58	18	292346,43	1236543,47
57	151	301585,04	1241275,13	57	192	301199,21	1241044,39	57	233	301948,58	1240504,03	57	274	302447,15	1240404,42	58	19	292372,81	1236559,32
57	152	301580,32	1241273,43	57	193	301228,21	1241039,61	57	234	301939,19	1240516,38	57	275	302464,91	1240363,34	58	20	292393,83	1236576,66
57	153	301570,65	1241273,84	57	194	301252,97	1241042,31	57	235	301930,33	1240534,83	57	276	302481,78	1240338,44	58	21	292398,07	1236603,49
57	154	301528,12	1241275,07	57	195	301268,50	1241062,78	57	236	301829,61	1240542,75	57	277	302505,36	1240312,47	58	22	292405,72	1236618,06
57	155	301491,27	1241275,08	57	196	301155,87	1241075,69	57	237	301826,05	1240552,95	57	278	302556,73	1240318,65	58	23	292433,53	1236621,82
57	156	301487,80	1241275,08	57	197	301359,11	1241133,23	57	238	301824,33	1240563,90	57	279	302651,18	1240305,35	58	24	292466,17	1236629,94
57	157	301485,11	1241274,22	57	198	301442,24	1241203,29	57	239	301830,51	1240582,04	57	1	302671,56	1240310,54	58	25	292471,67	1236647,49
57	158	301460,01	1241266,24	57	199	301533,44	1241068,02	57	240	301858,45	1240584,58	57	280	301884,24	1240719,45	58	26	292491,32	1236671,81
57	159	301446,01	1241245,96	57	200	301572,99	1241009,66	57	241	301888,25	1240587,30	57	281	301873,93	1240714,80	58	27	292502,94	1236676,90
57	160	301442,28	1241240,56	57	201	301582,42	1240993,82	57	242	301984,54	1240574,93	57	282	301867,67	1240705,04	58	28	292508,95	1236679,54
57	161	301438,22	1241236,57	57	202	301581,52	1240986,78	57	243	302009,21	1240564,02	57	283	301869,52	1240694,97	58	29	292507,23	1236687,60
57	162	301418,89	1241217,50	57	203	301580,72	1240980,59	57	244	302018,48	1240560,11	57	284	301870,60	1240689,06	58	30	292502,49	1236709,66
57	163	301404,73	1241207,97	57	204	301564,72	1240968,09	57	245	302062,08	1240556,72	57	285	301880,39	1240672,15	58	31	292497,22	1236734,23
57	164	301393,79	1241207,84	57	205	301550,75	1240958,26	57	246	302064,68	1240556,52	57	286	301936,90	1240634,44	58	32	292496,45	1236736,08
57	165	301380,05	1241219,82	57	206	301540,29	1240950,91	57	247	302088,71	1240559,78	57	287	301960,72	1240626,43	58	33	292484,85	1236764,27
57	166	301368,39	1241240,10	57	207	301513,73	1240952,26	57	248	302157,83	1240580,35	57	288	301995,48	1240614,75	58	34	292481,86	1236781,45
57	167	301367,50	1241241,65	57	208	301507,37	1240957,67	57	249	302247,67	1240595,95	57	289	302002,91	1240619,26	58	35	292482,42	1236792,37
57	168	301366,11	1241239,35	57	209	301489,26	1240926,02	57	250	302260,29	1240580,58	57	290	302004,54	1240628,68	58	36	292482,77	1236793,39
57	169	301354,44	1241220,10	57	210	301485,87	1240882,28	57	251	302260,41	1240580,45	57	291	302002,21	1240639,45	58	37	292484,38	1236798,07
57	170	301332,81	1241197,97	57	211	301486,72	1240881,83	57	252	302248,07	1240535,12	57	292	301985,59	1240657,86	58	38	292490,64	1236810,36
57	171	301321,86	1241191,01	57	212	301516,39	1240881,34	57	253	302254,57	1240533,89	57	293	301944,95	1240690,73	58	39	292490,29	1236816,68
57	172	301309,93	1241191,62	57	213	301551,91	1240901,89	57	254	302291,44	1240529,89	57	294	301902,77	1240715,92	58	40	292487,21	1236825,17
57	173	301296,28	1241176,17	57	214	301602,05	1240861,39	57	255	302305,73	1240503,73	57	280	301884,24	1240719,45	58	41	292487,36	1236835,18
57	174	301294,32	1241173,96	57	215	301624,63	1240867,65	57	256	302300,30	1240487,23	58	1	292443,61	1236115,40	58	42	292487,41	1236839,05
57	175	301278,19	1241155,71	57	216	301641,72	1240856,65	57	257	302278,70	1240483,48	58	2	292439,58	1236125,18	58	43	292479,24	1236860,80
57	176	301248,58	1241160,87	57	217	301814,63	1240745,27	57	258	302153,37	1240461,69	58	3	292437,71	1236129,73	58	44	292477,60	1236886,75
57	177	301251,14	1241149,69	57	218	301834,69	1240719,78	57	259	302064,84	1240444,75	58	4	292435,27	1236134,07	58	45	292469,19	1236903,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	46	292443,01	1236909,45	58	87	292150,73	1237233,36	58	128	291987,39	1237017,43	58	169	292222,62	1236270,39	59	26	305848,13	1242938,54
58	47	292417,63	1236911,18	58	88	292137,69	1237245,30	58	129	292013,68	1236958,48	58	170	292228,87	1236250,71	59	27	305824,19	1242965,05
58	48	292408,90	1236925,76	58	89	292141,25	1237266,91	58	130	291987,52	1236935,18	58	171	292252,34	1236251,90	59	28	305796,87	1243022,18
58	49	292403,23	1236921,67	58	90	292129,47	1237277,58	58	131	292000,15	1236905,65	58	172	292252,93	1236229,22	59	29	305778,51	1243040,97
58	50	292392,51	1236913,94	58	91	292121,86	1237291,32	58	132	292030,78	1236796,93	58	173	292282,94	1236236,74	59	30	305768,48	1243051,80
58	51	292381,46	1236910,90	58	92	292119,17	1237302,79	58	133	292044,93	1236771,61	58	174	292323,05	1236198,44	59	31	305756,14	1243059,53
58	52	292371,73	1236908,25	58	93	292119,39	1237316,88	58	134	292060,21	1236759,48	58	175	292319,50	1236178,68	59	32	305745,45	1243062,85
58	53	292363,40	1236903,52	58	94	292123,30	1237329,27	58	135	292055,63	1236782,17	58	176	292303,29	1236157,94	59	33	305724,18	1243064,15
58	54	292351,25	1236896,59	58	95	292126,14	1237338,40	58	136	292050,50	1236818,57	58	177	292314,09	1236137,00	59	34	305713,03	1243063,23
58	55	292349,40	1236895,59	58	96	292125,45	1237345,86	58	137	292046,11	1236842,34	58	178	292323,41	1236119,02	59	35	305702,48	1243059,90
58	56	292336,11	1236891,78	58	97	292124,13	1237359,93	58	138	292057,30	1236849,11	58	179	292342,72	1236118,42	59	36	305697,95	1243057,26
58	57	292318,48	1236889,46	58	98	292108,42	1237416,19	58	139	292069,07	1236850,02	58	180	292366,89	1236112,82	59	37	305691,94	1243057,69
58	58	292297,03	1236878,72	58	99	292103,86	1237426,59	58	140	292080,94	1236850,94	58	181	292390,39	1236112,00	59	38	305684,70	1243061,73
58	59	292287,03	1236882,40	58	100	292089,34	1237443,38	58	141	292085,71	1236852,50	58	182	292400,32	1236111,65	59	39	305674,07	1243064,85
58	60	292276,49	1236881,29	58	101	292083,26	1237464,90	58	142	292114,49	1236861,93	58	183	292432,25	1236112,63	59	40	305662,90	1243065,54
58	61	292258,74	1236883,67	58	102	292076,75	1237461,18	58	143	292135,91	1236859,09	58	1	292443,61	1236115,40	59	41	305658,07	1243064,76
58	62	292242,93	1236890,60	58	103	292068,22	1237456,30	58	144	292150,52	1236848,43	59	1	306621,67	1242726,60	59	42	305654,40	1243066,49
58	63	292226,20	1236893,45	58	104	292057,71	1237454,68	58	145	292178,99	1236697,93	59	2	306624,52	1242746,46	59	43	305650,57	1243075,24
58	64	292203,34	1236897,20	58	105	292058,85	1237475,10	58	146	292232,25	1236685,09	59	3	306650,50	1242750,38	59	44	305644,96	1243084,93
58	65	292189,37	1236901,85	58	106	292060,09	1237497,42	58	147	292263,26	1236684,71	59	4	306650,86	1242762,28	59	45	305640,89	1243089,76
58	66	292183,04	1236906,44	58	107	292047,88	1237516,30	58	148	292199,32	1236594,13	59	5	306646,08	1242773,22	59	46	305632,30	1243096,92
58	67	292179,16	1236916,31	58	108	292039,59	1237523,91	58	149	292211,12	1236534,61	59	6	306629,26	1242774,90	59	47	305617,67	1243103,49
58	68	292179,40	1236932,61	58	109	292026,09	1237509,22	58	150	292212,89	1236512,53	59	7	306475,40	1242754,60	59	48	305591,01	1243107,49
58	69	292184,12	1236946,42	58	110	292029,65	1237495,97	58	151	292216,41	1236468,57	59	8	306431,54	1242746,38	59	49	305588,16	1243110,10
58	70	292193,09	1236958,44	58	111	292029,43	1237482,27	58	152	292216,78	1236464,00	59	9	306404,38	1242750,18	59	50	305581,76	1243120,34
58	71	292200,74	1236968,70	58	112	292029,22	1237468,20	58	153	292217,09	1236460,08	59	10	306378,08	1242741,90	59	51	305573,46	1243128,35
58	72	292202,12	1236977,07	58	113	292024,88	1237457,67	58	154	292219,52	1236441,54	59	11	306338,99	1242737,24	59	52	305567,69	1243139,33
58	73	292198,09	1236994,75	58	114	292020,18	1237446,28	58	155	292221,98	1236398,84	59	12	306259,92	1242727,82	59	53	305566,27	1243140,93
58	74	292194,99	1237008,12	58	115	292014,26	1237439,71	58	156	292219,04	1236372,17	59	13	306188,44	1242729,86	59	54	305543,74	1243130,36
58	75	292193,69	1237020,01	58	116	292005,77	1237430,29	58	157	292219,68	1236346,52	59	14	306119,26	1242733,08	59	55	305538,53	1243127,19
58	76	292196,04	1237032,67	58	117	292005,42	1237429,90	58	158	292219,31	1236345,07	59	15	306045,86	1242713,50	59	56	305499,75	1243103,64
58	77	292201,34	1237046,07	58	118	292007,08	1237423,10	58	159	292219,60	1236315,46	59	16	306006,56	1242700,22	59	57	305430,09	1243081,50
58	78	292190,60	1237061,01	58	119	292017,49	1237380,24	58	160	292232,55	1236322,05	59	17	306000,53	1242700,01	59	58	305359,61	1243087,51
58	79	292202,33	1237104,92	58	120	292017,65	1237379,61	58	161	292228,33	1236373,83	59	18	305988,04	1242699,56	59	59	305324,39	1243076,13
58	80	292196,85	1237137,00	58	121	292019,83	1237370,65	58	162	292229,98	1236383,96	59	19	305972,24	1242705,20	59	60	305312,59	1243072,32
58	81	292198,90	1237165,62	58	122	292027,23	1237340,19	58	163	292260,62	1236384,12	59	20	305967,42	1242719,39	59	61	305300,80	1243068,51
58	82	292189,97	1237176,76	58	123	292013,32	1237248,35	58	164	292261,56	1236378,98	59	21	305960,48	1242756,74	59	62	305293,23	1243066,07
58	83	292178,38	1237182,10	58	124	292012,76	1237244,64	58	165	292265,52	1236325,66	59	22	305940,64	1242809,24	59	63	305284,36	1243063,20
58	84	292173,73	1237184,12	58	125	292000,58	1237164,20	58	166	292248,17	1236323,76	59	23	305924,79	1242845,44	59	64	305271,42	1243063,87
58	85	292173,82	1237209,04	58	126	291995,62	1237131,45	58	167	292246,19	1236298,45	59	24	305892,31	1242867,95	59	65	305230,61	1243051,19
58	86	292187,74	1237224,84	58	127	291990,41	1237059,27	58	168	292224,60	1236291,61	59	25	305875,14	1242910,28	59	66	305221,02	1243050,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	67	305211,55	1243052,45	59	108	304107,32	1243015,70	59	149	304989,06	1243020,99	59	190	305867,16	1242781,32	59	231	306038,31	1242620,89
59	68	305203,45	1243052,84	59	109	304088,07	1243004,24	59	150	305012,85	1243010,33	59	191	305868,14	1242780,92	59	232	306045,86	1242625,47
59	69	305187,38	1243049,68	59	110	304085,92	1243002,96	59	151	305020,20	1243007,04	59	192	305876,44	1242774,84	59	233	306068,83	1242644,05
59	70	305177,39	1243055,55	59	111	304102,66	1242970,99	59	152	305040,71	1242997,86	59	193	305875,14	1242755,48	59	234	306046,70	1242658,04
59	71	305166,70	1243058,88	59	112	304134,07	1242910,97	59	153	305073,03	1242983,38	59	194	305877,43	1242744,52	59	235	306042,28	1242666,32
59	72	305155,55	1243059,75	59	113	304153,06	1242874,70	59	154	305101,10	1242970,81	59	195	305882,09	1242734,35	59	236	306046,08	1242677,38
59	73	305139,87	1243058,72	59	114	304160,70	1242874,89	59	155	305114,67	1242961,35	59	196	305897,74	1242711,07	59	237	306057,56	1242681,62
59	74	305132,72	1243064,66	59	115	304165,40	1242879,37	59	156	305115,57	1242956,77	59	197	305902,31	1242704,27	59	238	306103,04	1242688,08
59	75	305116,07	1243073,66	59	116	304166,14	1242884,30	59	157	305115,58	1242956,77	59	198	305902,06	1242697,04	59	239	306136,86	1242688,76
59	76	305105,86	1243082,77	59	117	304167,76	1242891,67	59	158	305125,66	1242956,68	59	199	305884,09	1242689,84	59	240	306142,88	1242686,76
59	77	305096,70	1243089,20	59	118	304170,61	1242892,38	59	159	305142,83	1242958,64	59	200	305866,63	1242687,72	59	241	306169,83	1242678,24
59	78	305086,34	1243093,43	59	119	304176,18	1242893,78	59	160	305149,33	1242955,01	59	201	305855,74	1242685,13	59	242	306227,90	1242659,98
59	79	305073,98	1243095,31	59	120	304183,68	1242892,10	59	161	305160,01	1242951,67	59	202	305850,88	1242683,08	59	243	306261,52	1242656,66
59	80	305063,51	1243102,50	59	121	304189,03	1242893,96	59	162	305163,85	1242951,31	59	203	305841,42	1242677,11	59	244	306285,48	1242669,12
59	81	305044,08	1243110,41	59	122	304212,30	1242866,10	59	163	305171,07	1242948,71	59	204	305824,47	1242663,52	59	245	306306,14	1242680,12
59	82	305033,29	1243113,35	59	123	304238,79	1242873,03	59	164	305166,82	1242967,86	59	205	305817,47	1242656,68	59	246	306331,10	1242684,16
59	83	305022,70	1243113,80	59	124	304253,36	1242876,85	59	165	305168,10	1242971,67	59	206	305789,50	1242624,50	59	247	306455,00	1242684,32
59	84	305010,13	1243119,74	59	125	304258,33	1242877,58	59	166	305174,48	1242978,86	59	207	305720,00	1242472,00	59	248	306487,36	1242703,58
59	85	305002,26	1243129,06	59	126	304303,70	1242883,74	59	167	305180,67	1242982,45	59	208	305716,38	1242457,40	59	249	306564,71	1242722,22
59	86	304994,40	1243134,87	59	127	304313,25	1242885,04	59	168	305190,67	1242984,04	59	209	305713,30	1242445,00	59	1	306621,67	1242726,60
59	87	304900,20	1243151,94	59	128	304325,81	1242878,02	59	169	305205,36	1242977,58	59	210	305712,86	1242426,66	59	250	305333,70	1243055,54
59	88	304898,49	1243168,10	59	129	304349,57	1242864,74	59	170	305219,72	1242976,25	59	211	305718,90	1242409,02	59	251	305333,19	1243054,79
59	89	304898,35	1243168,17	59	130	304350,52	1242864,22	59	171	305227,10	1242979,48	59	212	305732,72	1242390,26	59	252	305334,13	1243054,59
59	90	304888,70	1243171,10	59	131	304435,93	1242853,69	59	172	305231,05	1242992,20	59	213	305743,67	1242385,21	59	250	305333,70	1243055,54
59	91	304877,52	1243171,89	59	132	304459,63	1242860,09	59	173	305241,95	1242988,03	59	214	305752,36	1242381,20	60	1	327918,97	1273074,23
59	92	304876,33	1243157,02	59	133	304492,20	1242868,88	59	174	305264,02	1242975,98	59	215	305758,63	1242380,89	60	2	327932,66	1273080,48
59	93	304873,37	1243155,73	59	134	304495,78	1242877,27	59	175	305289,28	1242988,20	59	216	305760,58	1242380,79	60	3	327940,33	1273084,84
59	94	304831,27	1243137,37	59	135	304496,67	1242879,35	59	176	305321,41	1243000,61	59	217	305781,44	1242379,74	60	4	327947,12	1273090,49
59	95	304779,24	1243152,51	59	136	304510,17	1242881,20	59	177	305330,02	1243003,94	59	218	305791,24	1242401,38	60	5	327962,02	1273105,30
59	96	304710,43	1243108,49	59	137	304522,33	1242882,87	59	178	305335,24	1243005,96	59	219	305801,92	1242440,36	60	6	327967,16	1273110,40
59	97	304685,44	1243094,85	59	138	304545,30	1242892,61	59	179	305345,68	1243007,97	59	220	305805,06	1242513,40	60	7	327987,62	1273124,43
59	98	304629,03	1243054,06	59	139	304558,24	1242905,73	59	180	305355,30	1243009,82	59	221	305855,02	1242566,50	60	8	328001,76	1273133,01
59	99	304622,29	1243048,90	59	140	304599,69	1242923,49	59	181	305437,74	1243025,70	59	222	305898,34	1242610,12	60	9	328019,08	1273137,65
59	100	304526,22	1242975,33	59	141	304610,66	1242932,25	59	182	305476,26	1243039,82	59	223	305924,78	1242617,44	60	10	328027,15	1273140,58
59	101	304462,03	1242937,12	59	142	304701,65	1242992,07	59	183	305523,34	1243047,88	59	224	305958,24	1242598,68	60	11	328050,11	1273151,22
59	102	304421,07	1242928,34	59	143	304725,05	1243006,45	59	184	305637,88	1242988,15	59	225	305970,04	1242630,72	60	12	328060,51	1273157,69
59	103	304357,58	1242942,45	59	144	304747,07	1243023,64	59	185	305714,78	1242961,80	59	226	305977,03	1242629,94	60	13	328064,45	1273160,87
59	104	304262,84	1242984,90	59	145	304762,43	1243053,49	59	186	305736,46	1242945,41	59	227	305994,95	1242620,52	60	14	328071,70	1273168,08
59	105	304247,69	1242976,71	59	146	304787,51	1243061,10	59	187	305824,28	1242869,34	59	228	306003,24	1242617,47	60	15	328077,34	1273176,61
59	106	304174,68	1242939,94	59	147	304823,32	1243074,64	59	188	305874,46	1242828,30	59	229	306016,68	1242615,75	60	16	328082,86	1273187,18
59	107	304137,95	1242981,26	59	148	304961,90	1243035,02	59	189	305877,26	1242803,80	59	230	306027,78	1242617,10	60	17	328091,34	1273203,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	18	328094,36	1273210,47	60	59	327849,01	1273370,41	60	100	327404,44	1273213,09	60	141	327877,26	1273155,80	60	182	327231,11	1273161,30
60	19	328096,27	1273217,91	60	60	327882,24	1273307,57	60	101	327404,65	1273213,10	60	142	327879,05	1273161,55	60	183	327231,12	1273161,35
60	20	328101,01	1273244,93	60	61	327886,73	1273277,22	60	102	327407,69	1273213,34	60	143	327882,48	1273141,64	60	184	327232,85	1273171,62
60	21	328101,76	1273252,62	60	62	327880,56	1273255,64	60	103	327414,73	1273213,89	60	144	327862,41	1273126,34	60	185	327234,09	1273178,89
60	22	328101,31	1273260,34	60	63	327863,59	1273244,76	60	104	327418,39	1273214,17	60	145	327851,17	1273117,88	60	186	327213,40	1273207,74
60	23	328097,19	1273290,52	60	64	327828,58	1273222,30	60	105	327427,52	1273201,48	60	146	327825,92	1273098,86	60	187	327207,04	1273216,62
60	24	328095,55	1273298,10	60	65	327797,68	1273211,28	60	106	327431,35	1273196,16	60	147	327825,68	1273098,68	60	188	327202,24	1273223,32
60	25	328092,75	1273305,33	60	66	327783,87	1273206,36	60	107	327447,92	1273204,56	60	148	327820,29	1273094,62	60	189	327196,41	1273231,44
60	26	328079,97	1273332,04	60	67	327748,93	1273193,90	60	108	327604,22	1273199,27	60	149	327801,43	1273079,12	60	190	327176,61	1273210,46
60	27	328066,31	1273358,29	60	68	327747,89	1273194,82	60	109	327612,35	1273207,33	60	150	327723,03	1273093,38	60	191	327176,54	1273210,41
60	28	328053,73	1273357,59	60	69	327720,18	1273219,24	60	110	327694,86	1273168,52	60	151	327671,72	1273090,52	60	192	327166,33	1273203,43
60	29	328034,89	1273310,47	60	70	327708,53	1273222,79	60	111	327720,82	1273156,35	60	152	327652,74	1273116,93	60	193	327163,44	1273200,88
60	30	328034,88	1273310,44	60	71	327696,14	1273226,56	60	112	327740,13	1273162,77	60	153	327651,60	1273118,51	60	194	327154,50	1273193,02
60	31	328033,78	1273307,70	60	72	327693,27	1273230,52	60	113	327745,93	1273164,70	60	154	327638,93	1273136,14	60	195	327150,71	1273190,06
60	32	328014,87	1273280,82	60	73	327659,10	1273272,36	60	114	327782,85	1273156,37	60	155	327586,25	1273134,71	60	196	327149,59	1273189,18
60	33	327981,04	1273344,76	60	74	327645,28	1273273,12	60	115	327787,22	1273159,06	60	156	327586,19	1273134,71	60	197	327146,15	1273187,03
60	34	327964,39	1273371,06	60	75	327642,45	1273272,85	60	116	327791,84	1273160,17	60	157	327548,41	1273152,26	60	198	327138,63	1273183,37
60	35	327966,01	1273395,36	60	76	327613,10	1273269,12	60	117	327795,16	1273158,65	60	158	327516,46	1273151,46	60	199	327138,10	1273183,15
60	36	327963,43	1273409,59	60	77	327612,26	1273269,01	60	118	327799,43	1273157,34	60	159	327514,60	1273151,42	60	200	327132,92	1273180,97
60	37	327959,56	1273408,83	60	78	327608,09	1273268,41	60	119	327804,79	1273153,27	60	160	327513,74	1273151,40	60	201	327122,98	1273176,79
60	38	327956,90	1273412,48	60	79	327605,21	1273268,00	60	120	327808,05	1273153,24	60	161	327502,34	1273151,11	60	202	327114,36	1273172,38
60	39	327955,47	1273416,21	60	80	327604,11	1273268,90	60	121	327812,16	1273151,40	60	162	327499,50	1273151,04	60	203	327113,93	1273172,16
60	40	327950,44	1273418,36	60	81	327597,20	1273274,58	60	122	327816,54	1273144,12	60	163	327491,39	1273150,84	60	204	327111,09	1273170,24
60	41	327942,75	1273416,80	60	82	327592,05	1273278,29	60	123	327820,58	1273138,21	60	164	327450,90	1273138,57	60	205	327103,45	1273163,17
60	42	327934,93	1273419,06	60	83	327590,26	1273279,26	60	124	327823,52	1273137,38	60	165	327444,35	1273136,58	60	206	327096,26	1273155,42
60	43	327907,59	1273416,84	60	84	327589,36	1273279,75	60	125	327828,01	1273137,56	60	166	327435,01	1273132,19	60	207	327091,17	1273150,71
60	44	327906,71	1273428,87	60	85	327551,22	1273255,95	60	126	327832,17	1273141,96	60	167	327344,62	1273089,66	60	208	327084,98	1273146,71
60	45	327919,22	1273439,21	60	86	327531,15	1273247,93	60	127	327837,18	1273149,57	60	168	327287,16	1273083,40	60	209	327075,92	1273142,96
60	46	327916,29	1273450,34	60	87	327501,63	1273236,13	60	128	327842,55	1273156,49	60	169	327252,40	1273089,80	60	210	327073,14	1273141,81
60	47	327910,02	1273454,66	60	88	327479,64	1273245,02	60	129	327847,48	1273165,33	60	170	327218,57	1273082,77	60	211	327056,23	1273135,23
60	48	327898,16	1273457,35	60	89	327461,90	1273252,20	60	130	327850,18	1273170,22	60	171	327218,87	1273098,09	60	212	327043,42	1273128,91
60	49	327887,61	1273459,75	60	90	327447,06	1273256,60	60	131	327852,20	1273172,69	60	172	327212,17	1273104,06	60	213	327032,50	1273123,52
60	50	327881,09	1273457,57	60	91	327432,27	1273285,63	60	132	327857,84	1273174,17	60	173	327211,29	1273110,23	60	214	327023,73	1273119,84
60	51	327873,98	1273456,17	60	92	327425,28	1273283,99	60	133	327862,66	1273172,84	60	174	327211,39	1273112,25	60	215	327023,25	1273119,63
60	52	327857,55	1273458,03	60	93	327412,66	1273281,22	60	134	327866,25	1273171,43	60	175	327208,63	1273114,42	60	216	327011,43	1273115,66
60	53	327854,87	1273458,25	60	94	327402,29	1273277,72	60	135	327867,83	1273167,69	60	176	327207,46	1273114,34	60	217	327006,05	1273114,43
60	54	327849,68	1273448,89	60	95	327399,96	1273276,31	60	136	327867,66	1273161,72	60	177	327209,39	1273131,38	60	218	327001,74	1273113,44
60	55	327845,59	1273439,26	60	96	327392,92	1273272,05	60	137	327869,03	1273156,77	60	178	327206,36	1273136,25	60	219	326995,86	1273112,62
60	56	327843,60	1273429,00	60	97	327378,18	1273260,73	60	138	327871,24	1273154,89	60	179	327200,71	1273145,35	60	220	326985,15	1273111,90
60	57	327843,79	1273418,54	60	98	327371,01	1273245,13	60	139	327873,92	1273154,07	60	180	327205,85	1273146,62	60	221	326969,09	1273112,03
60	58	327849,03	1273375,96	60	99	327397,49	1273212,54	60	140	327875,97	1273154,37	60	181	327229,63	1273152,51	60	222	326942,34	1273114,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	223	326920,94	1273116,07	60	264	326533,73	1273019,47	60	305	326685,89	1272972,58	60	346	326805,45	1272971,34	60	387	326976,61	1273004,13
60	224	326917,87	1273116,19	60	265	326555,40	1272990,13	60	306	326687,52	1272977,59	60	347	326807,51	1272971,00	60	388	326980,71	1273007,63
60	225	326900,42	1273116,87	60	266	326557,04	1272987,91	60	307	326692,57	1272984,57	60	348	326810,37	1272972,70	60	389	326985,07	1273010,78
60	226	326883,58	1273116,52	60	267	326561,24	1272982,23	60	308	326695,63	1272986,96	60	349	326812,38	1272975,83	60	390	326989,93	1273009,73
60	227	326866,77	1273115,42	60	268	326564,63	1272977,64	60	309	326699,33	1272986,57	60	350	326816,18	1272977,95	60	391	326991,28	1273005,56
60	228	326859,84	1273114,54	60	269	326566,51	1272973,70	60	310	326703,10	1272983,84	60	351	326822,59	1272976,93	60	392	326991,58	1273003,79
60	229	326849,99	1273113,30	60	270	326589,23	1272925,84	60	311	326704,92	1272981,20	60	352	326824,65	1272975,59	60	393	326988,55	1272998,09
60	230	326843,29	1273112,11	60	271	326604,94	1272892,77	60	312	326704,93	1272977,48	60	353	326827,93	1272972,96	60	394	326985,19	1272993,38
60	231	326841,18	1273111,57	60	272	326623,69	1272901,57	60	313	326702,43	1272974,48	60	354	326832,57	1272973,41	60	395	326981,73	1272986,91
60	232	326835,46	1273108,70	60	273	326626,12	1272907,26	60	314	326701,94	1272972,55	60	355	326836,45	1272976,59	60	396	326981,53	1272982,83
60	233	326830,45	1273104,41	60	274	326626,01	1272913,64	60	315	326701,18	1272969,26	60	356	326838,92	1272980,25	60	397	326982,72	1272979,45
60	234	326818,27	1273090,52	60	275	326625,81	1272918,22	60	316	326702,80	1272965,72	60	357	326841,74	1272981,26	60	398	326986,93	1272977,87
60	235	326813,31	1273086,06	60	276	326626,07	1272920,31	60	317	326706,21	1272963,79	60	358	326845,14	1272979,93	60	399	326993,00	1272978,15
60	236	326809,64	1273083,79	60	277	326627,75	1272922,57	60	318	326710,88	1272963,55	60	359	326848,99	1272976,83	60	400	326988,88	1272982,53
60	237	326805,41	1273082,24	60	278	326632,98	1272925,62	60	319	326712,95	1272965,79	60	360	326856,24	1272976,97	60	401	326999,24	1272985,63
60	238	326795,94	1273080,23	60	279	326635,40	1272925,67	60	320	326715,40	1272972,23	60	361	326858,74	1272977,39	60	402	326999,55	1272991,82
60	239	326783,25	1273078,52	60	280	326637,47	1272925,59	60	321	326717,74	1272977,42	60	362	326861,03	1272980,20	60	403	326999,02	1272995,73
60	240	326773,19	1273078,16	60	281	326641,80	1272926,34	60	322	326720,57	1272978,43	60	363	326863,24	1272985,16	60	404	327001,42	1272998,84
60	241	326745,20	1273078,97	60	282	326642,92	1272929,21	60	323	326726,49	1272976,97	60	364	326867,83	1272997,42	60	405	327008,42	1273004,69
60	242	326726,37	1273080,40	60	283	326644,11	1272933,45	60	324	326736,85	1272970,46	60	365	326872,85	1273013,15	60	406	327013,71	1273010,87
60	243	326688,05	1273083,68	60	284	326645,76	1272935,12	60	325	326741,91	1272970,20	60	366	326878,14	1273017,93	60	407	327017,42	1273010,68
60	244	326686,24	1273083,63	60	285	326648,34	1272935,96	60	326	326748,70	1272971,94	60	367	326882,82	1273018,96	60	408	327019,27	1273008,11
60	245	326681,60	1273083,51	60	286	326654,73	1272934,22	60	327	326750,32	1272976,70	60	368	326888,59	1273016,56	60	409	327020,91	1273006,03
60	246	326674,00	1273082,37	60	287	326658,40	1272929,74	60	328	326756,59	1272981,92	60	369	326894,16	1273010,38	60	410	327023,22	1273002,69
60	247	326665,30	1273079,93	60	288	326658,54	1272924,85	60	329	326760,46	1272982,42	60	370	326911,81	1273009,90	60	411	327026,70	1273002,76
60	248	326656,77	1273076,51	60	289	326658,87	1272919,76	60	330	326761,71	1272982,58	60	371	326920,49	1273014,92	60	412	327029,02	1273004,38
60	249	326647,22	1273071,68	60	290	326660,32	1272917,73	60	331	326766,71	1272981,17	60	372	326928,91	1273023,33	60	413	327030,15	1273007,05
60	250	326634,41	1273063,99	60	291	326666,34	1272917,03	60	332	326768,85	1272978,38	60	373	326932,77	1273024,81	60	414	327030,44	1273012,75
60	251	326630,79	1273061,67	60	292	326671,30	1272918,54	60	333	326770,39	1272976,37	60	374	326937,83	1273024,98	60	415	327029,61	1273016,02
60	252	326628,51	1273059,98	60	293	326674,35	1272924,82	60	334	326772,70	1272971,86	60	375	326940,93	1273019,77	60	416	327029,76	1273018,99
60	253	326624,64	1273055,98	60	294	326675,85	1272929,26	60	335	326773,30	1272965,60	60	376	326940,67	1273014,73	60	417	327031,40	1273021,89
60	254	326620,00	1273048,96	60	295	326675,85	1272933,18	60	336	326778,03	1272963,28	60	377	326943,33	1273009,13	60	418	327036,15	1273025,55
60	255	326614,41	1273039,16	60	296	326674,49	1272937,16	60	337	326781,47	1272962,87	60	378	326947,83	1273008,68	60	419	327036,83	1273026,08
60	256	326611,18	1273034,69	60	297	326675,05	1272940,46	60	338	326783,11	1272963,74	60	379	326950,89	1273008,74	60	420	327042,58	1273026,78
60	257	326605,05	1273029,40	60	298	326677,19	1272944,07	60	339	326786,22	1272965,40	60	380	326957,79	1273012,17	60	421	327046,41	1273026,43
60	258	326599,93	1273026,79	60	299	326680,23	1272946,06	60	340	326787,12	1272969,51	60	381	326960,31	1273012,04	60	422	327049,01	1273026,20
60	259	326594,62	1273025,04	60	300	326684,50	1272947,72	60	341	326788,49	1272973,59	60	382	326963,61	1273010,61	60	423	327053,91	1273024,40
60	260	326591,82	1273024,59	60	301	326686,23	1272952,41	60	342	326790,12	1272973,97	60	383	326965,09	1273006,75	60	424	327061,61	1273027,78
60	261	326576,91	1273023,86	60	302	326687,33	1272958,62	60	343	326791,76	1272974,35	60	384	326966,53	1273002,05	60	425	327073,12	1273036,63
60	262	326531,09	1273023,04	60	303	326687,49	1272961,74	60	344	326797,97	1272974,03	60	385	326968,94	1272999,82	60	426	327101,47	1273055,21
60	263	326531,27	1273022,80	60	304	326685,23	1272967,33	60	345	326801,63	1272973,38	60	386	326971,46	1272999,69	60	427	327113,40	1273062,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	428	327122,37	1273067,73	60	469	327088,66	1272982,21	60	510	327143,88	1272926,70	60	551	327138,99	1272824,08	60	592	327196,82	1272805,32
60	429	327136,88	1273076,66	60	470	327091,91	1272981,22	60	511	327142,38	1272924,17	60	552	327138,54	1272820,53	60	593	327196,93	1272829,83
60	430	327145,42	1273078,37	60	471	327095,91	1272981,56	60	512	327139,51	1272921,84	60	553	327140,75	1272817,17	60	594	327200,41	1272855,97
60	431	327143,61	1273072,88	60	472	327100,00	1272983,69	60	513	327138,80	1272918,72	60	554	327141,34	1272816,27	60	595	327197,35	1272879,69
60	432	327145,21	1273065,37	60	473	327103,21	1272984,54	60	514	327140,59	1272916,02	60	555	327144,11	1272814,06	60	596	327192,60	1272888,71
60	433	327144,65	1273059,21	60	474	327106,03	1272983,32	60	515	327142,17	1272914,70	60	556	327146,49	1272809,41	60	597	327187,42	1272898,55
60	434	327144,08	1273053,05	60	475	327106,07	1272981,40	60	516	327143,48	1272913,39	60	557	327146,84	1272805,54	60	598	327188,83	1272907,18
60	435	327142,25	1273051,16	60	476	327104,15	1272978,75	60	517	327144,47	1272911,28	60	558	327146,52	1272801,98	60	599	327190,54	1272917,66
60	436	327135,79	1273050,75	60	477	327101,33	1272977,38	60	518	327143,27	1272909,28	60	559	327144,22	1272797,29	60	600	327190,06	1272932,12
60	437	327131,11	1273051,23	60	478	327099,88	1272975,94	60	519	327139,53	1272906,17	60	560	327141,56	1272793,72	60	601	327189,65	1272944,62
60	438	327125,73	1273052,50	60	479	327100,59	1272973,71	60	520	327137,83	1272905,16	60	561	327140,21	1272788,84	60	602	327186,22	1272961,21
60	439	327122,07	1273053,68	60	480	327102,75	1272972,91	60	521	327136,19	1272902,63	60	562	327139,89	1272785,14	60	603	327186,19	1272961,33
60	440	327117,36	1273053,67	60	481	327107,06	1272973,93	60	522	327132,40	1272895,16	60	563	327139,62	1272782,68	60	604	327182,58	1272987,59
60	441	327113,05	1273051,66	60	482	327111,69	1272975,75	60	523	327131,70	1272892,18	60	564	327139,26	1272778,30	60	605	327242,15	1272993,77
60	442	327108,27	1273050,17	60	483	327116,70	1272976,87	60	524	327131,60	1272890,26	60	565	327138,66	1272774,62	60	606	327243,51	1272995,39
60	443	327101,26	1273048,80	60	484	327121,06	1272976,23	60	525	327133,13	1272887,98	60	566	327136,99	1272768,94	60	607	327260,08	1273005,51
60	444	327099,89	1273046,14	60	485	327121,94	1272974,68	60	526	327134,21	1272887,51	60	567	327133,40	1272765,82	60	608	327264,74	1273007,25
60	445	327099,17	1273041,72	60	486	327122,46	1272971,35	60	527	327136,55	1272887,53	60	568	327129,36	1272763,32	60	609	327276,35	1273004,13
60	446	327099,90	1273036,73	60	487	327121,44	1272967,55	60	528	327140,79	1272887,18	60	569	327125,95	1272761,15	60	610	327278,34	1273003,59
60	447	327099,08	1273030,33	60	488	327120,73	1272964,29	60	529	327143,87	1272883,03	60	570	327123,09	1272758,96	60	611	327286,15	1273002,15
60	448	327097,87	1273025,94	60	489	327121,34	1272962,89	60	530	327145,56	1272878,41	60	571	327122,51	1272758,58	60	612	327294,08	1273001,95
60	449	327093,84	1273024,66	60	490	327123,08	1272961,97	60	531	327146,68	1272876,02	60	572	327119,23	1272749,53	60	613	327301,95	1273003,02
60	450	327088,62	1273024,43	60	491	327126,62	1272961,38	60	532	327150,98	1272874,15	60	573	327121,43	1272742,73	60	614	327329,15	1273008,93
60	451	327083,08	1273022,48	60	492	327128,43	1272959,09	60	533	327151,59	1272873,61	60	574	327124,60	1272730,89	60	615	327355,53	1273011,09
60	452	327078,65	1273023,20	60	493	327128,93	1272955,49	60	534	327152,29	1272872,98	60	575	327121,79	1272728,24	60	616	327363,72	1273012,45
60	453	327074,76	1273024,64	60	494	327130,85	1272952,64	60	535	327153,24	1272870,05	60	576	327121,14	1272726,22	60	617	327371,58	1273015,15
60	454	327071,07	1273025,08	60	495	327133,43	1272952,10	60	536	327152,56	1272864,86	60	577	327121,84	1272723,84	60	618	327401,47	1273028,30
60	455	327069,58	1273020,20	60	496	327137,98	1272949,67	60	537	327150,87	1272862,58	60	578	327123,98	1272719,89	60	619	327410,77	1273033,66
60	456	327069,00	1273013,06	60	497	327139,81	1272947,79	60	538	327150,20	1272861,68	60	579	327124,00	1272718,68	60	620	327418,72	1273040,87
60	457	327071,72	1273011,06	60	498	327140,07	1272944,89	60	539	327146,51	1272859,40	60	580	327124,06	1272716,03	60	621	327424,94	1273049,62
60	458	327075,51	1273010,26	60	499	327139,70	1272942,98	60	540	327143,48	1272856,53	60	581	327122,67	1272710,47	60	622	327430,59	1273059,69
60	459	327078,95	1273009,76	60	500	327138,74	1272942,17	60	541	327140,43	1272853,39	60	582	327117,47	1272702,42	60	623	327470,45	1273071,26
60	460	327080,89	1273008,14	60	501	327138,07	1272942,12	60	542	327140,04	1272851,07	60	583	327121,20	1272701,43	60	624	327505,53	1273078,27
60	461	327081,74	1273004,89	60	502	327136,13	1272941,67	60	543	327140,63	1272849,11	60	584	327148,09	1272695,62	60	625	327550,85	1273053,72
60	462	327082,76	1273001,80	60	503	327134,56	1272940,51	60	544	327143,08	1272846,10	60	585	327166,26	1272691,70	60	626	327551,78	1273053,84
60	463	327083,89	1273000,90	60	504	327134,34	1272939,01	60	545	327145,53	1272842,95	60	586	327173,09	1272718,74	60	627	327580,49	1273057,71
60	464	327086,26	1272998,75	60	505	327135,61	1272937,02	60	546	327147,39	1272838,87	60	587	327174,51	1272733,58	60	628	327581,55	1273059,13
60	465	327088,12	1272995,83	60	506	327137,70	1272934,85	60	547	327146,96	1272833,26	60	588	327174,06	1272742,00	60	629	327624,88	1273064,07
60	466	327088,22	1272992,39	60	507	327140,50	1272933,20	60	548	327145,18	1272830,60	60	589	327177,61	1272746,25	60	630	327629,97	1273059,76
60	467	327087,60	1272988,30	60	508	327142,90	1272931,70	60	549	327142,83	1272829,07	60	590	327187,41	1272764,91	60	631	327649,20	1273049,62
60	468	327086,88	1272984,91	60	509	327144,03	1272929,58	60	550	327140,55	1272827,58	60	591	327194,99	1272792,14	60	632	327670,16	1273043,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	633	327719.93	1273035.92	61	11	312932.46	1259172.86	61	52	313216.72	1259747.49	61	93	313346.36	1260086.93	61	134	313550.53	1260192.54
60	634	327739.53	1273034.74	61	12	312981.71	1259186.08	61	53	313216.83	1259749.70	61	94	313350.70	1260085.36	61	135	313543.48	1260196.60
60	635	327751.88	1273036.44	61	13	312993.67	1259232.67	61	54	313216.94	1259751.77	61	95	313350.29	1260077.17	61	136	313533.86	1260202.98
60	636	327762.33	1273044.91	61	14	313052.35	1259224.32	61	55	313217.14	1259755.75	61	96	313350.13	1260069.33	61	137	313531.02	1260205.62
60	637	327820.73	1273044.86	61	15	313054.22	1259224.06	61	56	313215.50	1259771.47	61	97	313329.59	1260060.44	61	138	313527.08	1260210.46
60	638	327866.97	1273052.82	61	16	313108.35	1259292.75	61	57	313207.92	1259789.22	61	98	313329.65	1260048.12	61	139	313525.98	1260214.62
60	639	327890.48	1273063.72	61	17	313121.05	1259403.62	61	58	313202.59	1259797.36	61	99	313316.95	1260040.56	61	140	313526.11	1260215.46
60	640	327915.26	1273072.71	61	18	313136.81	1259541.22	61	59	313196.23	1259805.94	61	100	313307.49	1260029.42	61	141	313524.97	1260215.99
60	641	327915.28	1273072.72	61	19	313147.01	1259543.86	61	60	313187.50	1259819.02	61	101	313303.52	1260002.89	61	142	313512.95	1260225.24
60	1	327918.97	1273074.23	61	20	313148.90	1259544.34	61	61	313182.52	1259835.62	61	102	313303.33	1260001.58	61	143	313508.51	1260231.60
60	642	327169.14	1273116.12	61	21	313158.26	1259556.93	61	62	313185.26	1259849.90	61	103	313305.74	1259996.66	61	144	313507.69	1260237.77
60	643	327163.42	1273094.82	61	22	313161.84	1259584.50	61	63	313186.91	1259853.70	61	104	313293.25	1259992.48	61	145	313509.88	1260243.23
60	644	327149.30	1273084.48	61	23	313171.21	1259586.75	61	64	313186.32	1259859.38	61	105	313288.87	1259987.34	61	146	313514.90	1260243.66
60	645	327155.54	1273083.96	61	24	313179.62	1259567.62	61	65	313188.89	1259863.68	61	106	313287.68	1259981.50	61	147	313523.14	1260240.51
60	646	327159.02	1273082.27	61	25	313187.93	1259556.25	61	66	313199.66	1259881.70	61	107	313288.84	1259976.26	61	148	313528.48	1260233.88
60	647	327165.27	1273078.39	61	26	313195.74	1259546.74	61	67	313205.77	1259891.91	61	108	313289.68	1259971.36	61	149	313533.39	1260227.72
60	648	327169.34	1273077.50	61	27	313198.59	1259554.03	61	68	313224.66	1259919.90	61	109	313292.41	1259970.13	61	150	313537.61	1260222.91
60	649	327174.36	1273076.42	61	28	313203.79	1259563.00	61	69	313236.01	1259942.86	61	110	313297.17	1259970.56	61	151	313547.94	1260222.22
60	650	327178.84	1273075.50	61	29	313209.73	1259569.01	61	70	313249.67	1259982.43	61	111	313301.81	1259973.26	61	152	313555.62	1260221.56
60	651	327183.28	1273076.51	61	30	313221.50	1259580.48	61	71	313235.85	1260006.40	61	112	313305.06	1259979.40	61	153	313561.75	1260220.89
60	652	327188.31	1273081.05	61	31	313228.42	1259592.30	61	72	313234.95	1260029.02	61	113	313313.67	1259979.46	61	154	313562.63	1260222.14
60	653	327189.23	1273085.67	61	32	313232.61	1259599.29	61	73	313240.99	1260056.33	61	114	313323.61	1259976.43	61	155	313567.96	1260224.14
60	654	327188.44	1273091.60	61	33	313233.20	1259606.48	61	74	313251.34	1260103.10	61	115	313328.01	1259969.89	61	156	313575.53	1260225.57
60	655	327189.25	1273096.77	61	34	313230.84	1259613.13	61	75	313255.05	1260104.24	61	116	313328.81	1259965.45	61	157	313581.88	1260229.79
60	656	327192.01	1273099.58	61	35	313223.88	1259622.50	61	76	313275.25	1260110.47	61	117	313343.38	1259990.93	61	158	313583.36	1260236.53
60	657	327195.29	1273100.93	61	36	313215.39	1259632.86	61	77	313285.47	1260108.03	61	118	313343.59	1260003.92	61	159	313583.19	1260242.21
60	658	327198.52	1273101.44	61	37	313210.75	1259647.97	61	78	313295.63	1260106.38	61	119	313348.10	1260009.87	61	160	313582.76	1260242.80
60	659	327201.02	1273104.18	61	38	313210.59	1259653.61	61	79	313295.68	1260106.37	61	120	313352.38	1260016.62	61	161	313586.94	1260312.71
60	660	327202.92	1273108.30	61	39	313213.69	1259661.34	61	80	313303.25	1260106.67	61	121	313355.40	1260026.83	61	162	313588.51	1260340.81
60	661	327196.06	1273109.32	61	40	313214.01	1259667.64	61	81	313309.65	1260111.15	61	122	313362.66	1260034.39	61	163	313588.52	1260341.13
60	642	327169.14	1273116.12	61	41	313214.17	1259675.06	61	82	313312.96	1260117.61	61	123	313367.65	1260054.00	61	164	313593.99	1260356.99
61	1	312876.97	1258816.88	61	42	313208.35	1259676.28	61	83	313315.70	1260126.40	61	124	313381.86	1260095.70	61	165	313594.32	1260357.95
61	2	312883.12	1258849.94	61	43	313202.90	1259685.59	61	84	313321.26	1260132.29	61	125	313395.28	1260134.59	61	166	313594.54	1260360.65
61	3	312837.15	1258917.29	61	44	313196.18	1259698.81	61	85	313332.53	1260133.32	61	126	313399.50	1260146.83	61	167	313595.57	1260372.97
61	4	312846.00	1258956.51	61	45	313190.83	1259707.22	61	86	313343.75	1260129.08	61	127	313424.37	1260143.05	61	168	313599.01	1260389.42
61	5	312834.62	1258974.88	61	46	313187.06	1259714.37	61	87	313349.76	1260121.23	61	128	313440.44	1260140.61	61	169	313604.98	1260412.31
61	6	312837.26	1259013.05	61	47	313187.84	1259721.14	61	88	313350.70	1260112.71	61	129	313452.49	1260120.75	61	170	313610.04	1260420.26
61	7	312838.98	1259028.57	61	48	313191.50	1259728.94	61	89	313348.33	1260106.65	61	130	313470.32	1260119.83	61	171	313609.78	1260420.22
61	8	312894.46	1259035.73	61	49	313199.24	1259735.50	61	90	313345.32	1260101.54	61	131	313507.87	1260155.05	61	172	313609.24	1260420.55
61	9	312897.94	1259139.74	61	50	313210.02	1259738.06	61	91	313335.97	1260098.57	61	132	313559.55	1260168.12	61	173	313551.74	1260402.26
61	10	312925.58	1259145.17	61	51	313214.53	1259742.27	61	92	313338.54	1260089.76	61	133	313554.46	1260184.05	61	174	313492.16	1260383.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	175	313456,20	1260371,90	61	216	313018,12	1260160,49	61	257	313035,25	1259762,21	62	12	289793,22	1252345,24	62	53	290451,33	1253230,68
61	176	313379,94	1260347,66	61	217	313022,80	1260144,74	61	258	313021,41	1259723,93	62	13	289804,24	1252354,64	62	54	290450,78	1253232,16
61	177	313361,62	1260327,65	61	218	313032,08	1260131,48	61	259	313014,77	1259690,81	62	14	289805,96	1252358,78	62	55	290437,90	1253262,38
61	178	313336,43	1260278,86	61	219	313032,24	1260131,20	61	260	313002,41	1259629,14	62	15	289835,58	1252354,56	62	56	290432,78	1253274,38
61	179	313327,28	1260219,86	61	220	313033,84	1260128,96	61	261	313000,34	1259600,53	62	16	289857,22	1252362,48	62	57	290422,37	1253278,58
61	180	313332,75	1260169,51	61	221	313034,72	1260127,72	61	262	312998,20	1259571,04	62	17	289933,50	1252372,76	62	58	290407,71	1253289,42
61	181	313289,48	1260142,34	61	222	313037,49	1260124,46	61	263	312993,18	1259513,10	62	18	289964,63	1252378,58	62	59	290393,68	1253298,35
61	182	313255,04	1260136,45	61	223	313040,53	1260121,46	61	264	312997,26	1259453,21	62	19	289980,32	1252381,52	62	60	290377,10	1253314,28
61	183	313240,05	1260132,79	61	224	313043,82	1260118,72	61	265	313003,42	1259429,93	62	20	289982,11	1252396,69	62	61	290374,55	1253324,80
61	184	313239,34	1260134,13	61	225	313047,32	1260116,28	61	266	313015,33	1259396,31	62	21	289986,56	1252434,46	62	62	290376,15	1253349,03
61	185	313237,01	1260137,75	61	226	313051,02	1260114,14	61	267	313033,43	1259356,79	62	22	289999,98	1252446,40	62	63	290374,55	1253372,94
61	186	313234,38	1260141,16	61	227	313054,89	1260112,33	61	268	313050,32	1259326,69	62	23	290037,76	1252474,94	62	64	290370,73	1253386,32
61	187	313231,46	1260144,33	61	228	313058,90	1260110,86	61	269	312956,09	1259258,82	62	24	290041,48	1252505,12	62	65	290365,71	1253396,72
61	188	313228,28	1260147,24	61	229	313063,02	1260109,73	61	270	312878,87	1259156,96	62	25	290044,76	1252543,12	62	66	290357,44	1253410,74
61	189	313224,86	1260149,86	61	230	313067,23	1260108,96	61	271	312853,40	1259089,48	62	26	290060,34	1252584,52	62	67	290349,54	1253425,11
61	190	313221,22	1260152,17	61	231	313071,48	1260108,55	61	272	312851,79	1259085,26	62	27	290090,88	1252608,74	62	68	290345,23	1253438,40
61	191	313217,41	1260154,17	61	232	313075,75	1260108,50	61	273	312830,27	1259028,87	62	28	290175,74	1252681,18	62	69	290345,95	1253448,47
61	192	313213,43	1260155,83	61	233	313080,01	1260108,83	61	274	312815,24	1258932,05	62	29	290254,38	1252724,44	62	70	290349,54	1253454,93
61	193	313210,06	1260156,90	61	234	313084,23	1260109,51	61	275	312812,35	1258924,55	62	30	290333,58	1252780,38	62	71	290352,80	1253460,94
61	194	313209,33	1260157,13	61	235	313088,38	1260110,55	61	276	312789,23	1258864,61	62	31	290357,16	1252776,42	62	72	290345,38	1253476,77
61	195	313205,13	1260158,09	61	236	313091,18	1260111,52	61	277	312749,61	1258799,79	62	32	290374,13	1252789,92	62	73	290320,60	1253529,61
61	196	313200,86	1260158,67	61	237	313092,01	1260111,80	61	278	312729,19	1258734,21	62	33	290402,70	1252811,35	62	74	290311,63	1253548,74
61	197	313199,21	1260158,76	61	238	313092,80	1260111,32	61	279	312730,22	1258704,52	62	34	290414,21	1252819,99	62	75	290288,56	1253597,94
61	198	313188,71	1260167,24	61	239	313118,28	1260095,64	61	280	312742,49	1258691,80	62	35	290417,99	1252822,83	62	76	290287,04	1253601,20
61	199	313178,60	1260175,40	61	240	313124,24	1260090,83	61	281	312759,27	1258677,82	62	36	290424,82	1252829,01	62	77	290277,14	1253581,15
61	200	313176,05	1260177,33	61	241	313127,31	1260079,29	61	282	312771,33	1258677,55	62	37	290430,39	1252836,34	62	78	290248,13	1253536,35
61	201	313173,39	1260179,09	61	242	313128,61	1260075,16	61	283	312784,56	1258709,62	62	38	290438,24	1252848,91	62	79	290244,67	1253510,87
61	202	313145,57	1260196,21	61	243	313130,26	1260071,16	61	284	312821,02	1258768,54	62	39	290466,68	1252861,55	62	80	290244,35	1253507,83
61	203	313128,14	1260210,55	61	244	313132,24	1260067,31	61	285	312862,68	1258807,46	62	40	290502,01	1252877,47	62	81	290242,64	1253484,66
61	204	313124,62	1260213,20	61	245	313134,56	1260063,66	61	1	312876,97	1258816,88	62	41	290516,42	1252887,64	62	82	290247,36	1253483,36
61	205	313120,88	1260215,53	61	246	313137,18	1260060,21	62	1	289718,90	1252055,96	62	42	290524,92	1252897,98	62	83	290264,58	1253459,64
61	206	313116,95	1260217,51	61	247	313137,45	1260059,91	62	2	289715,68	1252061,24	62	43	290530,28	1252905,56	62	84	290261,46	1253439,62
61	207	313112,86	1260219,15	61	248	313123,70	1260046,57	62	3	289730,72	1252095,68	62	44	290546,18	1252939,19	62	85	290241,42	1253417,39
61	208	313110,86	1260219,75	61	249	313112,90	1260039,85	62	4	289724,92	1252110,50	62	45	290546,33	1252975,35	62	86	290242,12	1253415,16
61	209	313109,57	1260220,13	61	250	313096,71	1260017,17	62	5	289758,82	1252150,54	62	46	290544,19	1252981,23	62	87	290245,31	1253406,91
61	210	313104,56	1260235,39	61	251	313081,06	1259978,16	62	6	289756,28	1252163,04	62	47	290527,62	1253026,78	62	88	290252,65	1253392,96
61	211	313104,03	1260237,01	61	252	313064,94	1259938,00	62	7	289804,50	1252248,02	62	48	290525,20	1253033,44	62	89	290271,30	1253357,53
61	212	313103,21	1260240,24	61	253	313058,32	1259893,71	62	8	289798,80	1252275,04	62	49	290519,43	1253049,31	62	90	290276,19	1253341,49
61	213	313085,55	1260176,82	61	254	313061,72	1259849,05	62	9	289822,46	1252309,78	62	50	290517,24	1253055,15	62	91	290274,84	1253325,78
61	214	313081,80	1260163,37	61	255	313072,38	1259814,65	62	10	289776,56	1252318,58	62	51	290487,43	1253134,56	62	92	290274,74	1253318,49
61	215	313068,06	1260162,74	61	256	313060,52	1259801,40	62	11	289778,70	1252324,90	62	52	290477,78	1253160,26	62	93	290275,71	1253311,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	94	290281,40	1253284,12	62	135	290211,61	1252771,69	62	176	289581,86	1252077,66	62	217	289245,38	1251673,92	62	258	289333,84	1251356,30
62	95	290284,06	1253275,43	62	136	290205,22	1252751,84	62	177	289553,61	1252072,39	62	218	289237,71	1251671,59	62	259	289348,12	1251355,56
62	96	290288,25	1253267,37	62	137	290172,68	1252750,86	62	178	289544,64	1252069,83	62	219	289227,10	1251668,38	62	260	289360,32	1251376,42
62	97	290293,82	1253260,21	62	138	290156,34	1252740,28	62	179	289536,31	1252065,65	62	220	289219,92	1251664,56	62	261	289312,94	1251414,64
62	98	290327,33	1253224,40	62	139	290140,68	1252708,76	62	180	289528,90	1252059,99	62	221	289212,98	1251666,82	62	262	289266,34	1251474,46
62	99	290335,96	1253217,06	62	140	290114,45	1252715,92	62	181	289522,66	1252053,06	62	222	289208,94	1251672,46	62	263	289253,03	1251509,39
62	100	290356,15	1253203,50	62	141	290096,07	1252690,49	62	182	289507,48	1252032,62	62	223	289193,36	1251673,78	62	264	289245,50	1251522,57
62	101	290377,52	1253179,09	62	142	290082,25	1252679,49	62	183	289494,56	1252026,61	62	224	289186,28	1251671,98	62	265	289229,50	1251565,88
62	102	290403,76	1253146,39	62	143	290059,63	1252664,26	62	184	289489,23	1252024,47	62	225	289184,98	1251670,20	62	266	289222,91	1251580,00
62	103	290407,92	1253141,82	62	144	290052,75	1252658,69	62	185	289481,48	1252020,55	62	226	289181,50	1251665,47	62	267	289216,32	1251588,48
62	104	290412,61	1253137,80	62	145	290023,26	1252630,09	62	186	289474,53	1252015,35	62	227	289175,48	1251657,28	62	268	289202,63	1251616,34
62	105	290436,42	1253119,80	62	146	290022,12	1252628,92	62	187	289468,58	1252009,02	62	228	289170,52	1251654,64	62	269	289207,98	1251620,83
62	106	290444,79	1253114,68	62	147	290036,42	1252612,34	62	188	289456,82	1251994,11	62	229	289167,73	1251654,76	62	270	289219,21	1251619,03
62	107	290451,37	1253111,50	62	148	290021,10	1252570,08	62	189	289437,11	1251957,38	62	230	289161,03	1251655,04	62	271	289229,64	1251618,47
62	108	290458,20	1253108,20	62	149	289985,34	1252506,06	62	190	289436,42	1251951,74	62	231	289151,33	1251655,46	62	272	289239,97	1251620,09
62	109	290478,44	1253098,41	62	150	289962,52	1252462,76	62	191	289434,44	1251930,03	62	232	289147,94	1251655,60	62	273	289249,73	1251623,83
62	110	290489,50	1253089,50	62	151	289920,10	1252466,54	62	192	289427,10	1251899,40	62	233	289135,24	1251638,76	62	274	289258,50	1251629,51
62	111	290489,51	1253087,79	62	152	289917,00	1252468,50	62	193	289425,86	1251891,42	62	234	289125,02	1251632,68	62	275	289281,50	1251648,10
62	112	290484,60	1253060,52	62	153	289912,15	1252464,05	62	194	289424,49	1251872,85	62	235	289111,82	1251633,14	62	276	289281,19	1251648,73
62	113	290478,76	1253039,50	62	154	289894,65	1252455,35	62	195	289416,35	1251851,02	62	236	289110,68	1251632,96	62	277	289320,23	1251670,18
62	114	290471,60	1253000,33	62	155	289866,82	1252448,59	62	196	289414,59	1251845,90	62	237	289103,60	1251631,82	62	278	289332,40	1251677,53
62	115	290471,90	1252991,15	62	156	289857,73	1252445,43	62	197	289452,46	1251876,76	62	238	289100,22	1251632,56	62	279	289344,24	1251680,33
62	116	290465,32	1252969,31	62	157	289819,76	1252427,97	62	198	289472,66	1251980,22	62	239	289094,32	1251620,72	62	280	289356,70	1251676,53
62	117	290463,67	1252967,21	62	158	289793,89	1252417,47	62	199	289499,38	1251987,64	62	240	289072,98	1251613,67	62	281	289366,16	1251674,62
62	118	290430,10	1252954,57	62	159	289784,99	1252412,76	62	200	289513,17	1251980,22	62	241	289054,66	1251607,62	62	282	289375,80	1251674,56
62	119	290427,42	1252953,47	62	160	289777,21	1252406,36	62	201	289518,86	1251977,16	62	242	289042,43	1251588,42	62	283	289385,27	1251676,36
62	120	290383,66	1252934,03	62	161	289767,00	1252390,10	62	202	289517,39	1251970,52	62	243	289036,50	1251579,10	62	284	289394,23	1251679,94
62	121	290377,58	1252930,57	62	162	289739,76	1252356,21	62	203	289505,40	1251916,20	62	244	289036,20	1251526,62	62	285	289423,11	1251694,87
62	122	290375,06	1252929,14	62	163	289734,93	1252348,99	62	204	289508,12	1251883,58	62	245	289055,36	1251485,04	62	286	289429,85	1251699,07
62	123	290367,60	1252922,65	62	164	289731,42	1252341,05	62	205	289482,86	1251835,70	62	246	289072,98	1251457,38	62	287	289453,60	1251716,61
62	124	290361,56	1252914,82	62	165	289728,95	1252334,56	62	206	289470,84	1251789,76	62	247	289093,46	1251448,10	62	288	289454,45	1251717,25
62	125	290350,55	1252897,18	62	166	289731,54	1252328,44	62	207	289446,88	1251767,46	62	248	289112,39	1251426,76	62	289	289475,80	1251733,74
62	126	290313,57	1252869,44	62	167	289732,08	1252319,38	62	208	289438,66	1251744,00	62	249	289129,43	1251407,55	62	290	289480,57	1251737,94
62	127	290312,45	1252868,57	62	168	289704,44	1252237,98	62	209	289401,08	1251730,28	62	250	289133,24	1251403,26	62	291	289484,77	1251742,70
62	128	290281,31	1252843,80	62	169	289674,00	1252174,72	62	210	289344,58	1251693,30	62	251	289161,50	1251393,72	62	292	289504,84	1251768,63
62	129	290275,69	1252838,57	62	170	289643,06	1252136,86	62	211	289294,42	1251668,02	62	252	289178,08	1251397,34	62	293	289510,03	1251776,89
62	130	290270,93	1252832,55	62	171	289616,00	1252103,73	62	212	289281,18	1251648,74	62	253	289211,16	1251415,86	62	294	289513,52	1251786,01
62	131	290252,33	1252804,84	62	172	289608,44	1252094,48	62	213	289267,54	1251675,80	62	254	289229,06	1251407,78	62	295	289515,17	1251795,63
62	132	290234,99	1252790,85	62	173	289606,08	1252096,31	62	214	289254,06	1251690,18	62	255	289253,58	1251400,36	62	296	289514,92	1251805,39
62	133	290230,70	1252786,96	62	174	289602,12	1252092,44	62	215	289251,08	1251685,00	62	256	289274,36	1251391,14	62	297	289512,69	1251823,31
62	134	290218,61	1252774,63	62	175	289592,11	1252080,15	62	216	289250,00	1251678,08	62	257	289290,84	1251349,74	62	298	289520,63	1251844,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	299	289522.62	1251851.39	63	18	299480.00	1266959.31	63	59	299131.68	1267913.18	63	100	299378.06	1267258.42	64	9	316865.86	1247871.31
62	300	289523.64	1251858.39	63	19	299479.87	1266960.18	63	60	299094.20	1267931.29	63	101	299330.01	1267229.74	64	10	316698.65	1247849.43
62	301	289525.24	1251880.03	63	20	299479.38	1266963.50	63	61	299047.20	1267956.81	63	102	299321.48	1267226.05	64	11	316559.03	1247839.81
62	302	289532.48	1251910.25	63	21	299503.80	1266977.90	63	62	298999.06	1267982.93	63	103	299325.74	1267215.33	64	12	316466.55	1247836.60
62	303	289533.65	1251917.36	63	22	299514.88	1267040.06	63	63	298989.43	1267987.73	63	104	299374.14	1267098.60	64	13	316269.97	1247861.37
62	304	289534.96	1251931.77	63	23	299514.87	1267062.64	63	64	298886.76	1268038.86	63	105	299382.46	1267079.16	64	14	316258.23	1247862.92
62	305	289538.83	1251936.68	63	24	299510.81	1267079.41	63	65	298872.92	1268045.49	63	106	299379.70	1267054.96	64	15	315847.26	1247917.57
62	306	289552.78	1251942.46	63	25	299502.70	1267102.96	63	66	298871.50	1268046.17	63	107	299385.42	1267010.78	64	16	315835.23	1247918.18
62	307	289571.00	1251955.01	63	26	299498.52	1267148.04	63	67	298869.05	1268047.34	63	108	299380.86	1266990.94	64	17	315826.61	1247918.61
62	308	289577.35	1251960.20	63	27	299469.70	1267153.06	63	68	298842.24	1268060.20	63	109	299418.76	1266957.30	64	18	315810.96	1247913.85
62	309	289582.77	1251966.36	63	28	299449.70	1267151.32	63	69	298845.68	1268003.64	63	110	299431.98	1266934.94	64	19	315798.04	1247904.32
62	310	289591.21	1251977.73	63	29	299444.80	1267179.00	63	70	298846.31	1267993.29	63	111	299433.39	1266932.55	64	20	315785.36	1247880.74
62	311	289601.53	1251979.66	63	30	299463.86	1267198.58	63	71	298848.90	1267950.66	63	112	299447.32	1266908.96	64	21	315769.09	1247825.70
62	312	289604.17	1251980.22	63	31	299473.68	1267208.66	63	72	298849.13	1267947.11	63	113	299440.64	1266889.02	64	22	315737.77	1247788.10
62	313	289632.05	1251987.00	63	32	299484.53	1267215.23	63	73	298852.30	1267894.86	63	114	299437.98	1266881.06	64	23	315713.14	1247770.14
62	314	289642.19	1251990.67	63	33	299487.32	1267216.92	63	74	298854.68	1267889.36	63	115	299413.18	1266847.98	64	24	315703.41	1247763.04
62	315	289651.31	1251996.42	63	34	299494.92	1267221.52	63	75	298885.09	1267819.27	63	116	299387.08	1266834.40	64	25	315686.91	1247755.53
62	316	289658.98	1252004.00	63	35	299494.38	1267232.62	63	76	298924.39	1267795.97	63	117	299380.38	1266827.40	64	26	315613.65	1247734.54
62	317	289672.48	1252020.56	63	36	299486.90	1267238.08	63	77	298925.22	1267795.60	63	118	299381.48	1266826.29	64	27	315614.73	1247730.31
62	318	289685.70	1252026.84	63	37	299474.96	1267238.03	63	78	299008.23	1267758.24	63	119	299388.40	1266819.32	64	28	315607.68	1247712.60
62	319	289693.09	1252031.15	63	38	299460.80	1267235.36	63	79	299054.70	1267728.35	63	120	299454.74	1266820.17	64	29	315532.61	1247694.62
62	320	289699.63	1252036.66	63	39	299435.67	1267230.61	63	80	299080.65	1267707.38	63	121	299485.40	1266815.32	64	30	315480.22	1247673.29
62	321	289708.86	1252045.90	63	40	299423.26	1267300.72	63	81	299085.86	1267711.68	63	122	299497.56	1266813.40	64	31	315426.57	1247651.36
62	1	289718.90	1252055.96	63	41	299444.23	1267318.25	63	82	299099.43	1267705.70	63	123	299504.94	1266812.24	64	32	315363.28	1247561.58
63	1	299692.52	1266703.82	63	42	299470.54	1267316.91	63	83	299122.99	1267688.65	63	124	299515.06	1266810.64	64	33	315325.87	1247498.94
63	2	299694.55	1266725.72	63	43	299482.61	1267316.30	63	84	299140.04	1267669.41	63	125	299553.02	1266802.14	64	34	315307.68	1247479.31
63	3	299681.74	1266753.64	63	44	299501.28	1267315.79	63	85	299157.33	1267649.92	63	126	299597.54	1266775.86	64	35	315301.03	1247480.37
63	4	299684.71	1266772.64	63	45	299515.82	1267316.13	63	86	299160.97	1267648.20	63	127	299619.90	1266744.30	64	36	315287.22	1247482.56
63	5	299687.82	1266792.48	63	46	299520.62	1267328.43	63	87	299181.17	1267637.96	63	128	299633.02	1266722.13	64	37	315282.54	1247487.58
63	6	299687.59	1266798.47	63	47	299505.09	1267417.48	63	88	299199.82	1267628.61	63	129	299661.99	1266690.94	64	38	315271.81	1247476.79
63	7	299703.69	1266802.87	63	48	299503.66	1267425.70	63	89	299257.84	1267562.25	63	130	299670.45	1266681.81	64	39	315263.44	1247460.20
63	8	299727.62	1266805.93	63	49	299483.38	1267500.31	63	90	299282.47	1267527.32	63	131	299673.53	1266684.88	64	40	315274.02	1247449.05
63	9	299690.64	1266834.80	63	50	299475.52	1267548.07	63	91	299327.81	1267500.28	63	1	299692.52	1266703.82	64	41	315277.90	1247444.97
63	10	299650.94	1266846.96	63	51	299475.22	1267571.31	63	92	299350.10	1267486.98	64	1	316884.45	1247823.32	64	42	315281.89	1247423.02
63	11	299599.15	1266850.24	63	52	299472.03	1267582.79	63	93	299359.52	1267464.72	64	2	316973.28	1247840.66	64	43	315266.50	1247395.93
63	12	299595.59	1266850.31	63	53	299460.21	1267631.62	63	94	299356.54	1267419.30	64	3	317025.11	1247859.96	64	44	315253.88	1247379.04
63	13	299578.90	1266850.64	63	54	299444.03	1267668.65	63	95	299383.68	1267407.36	64	4	317078.32	1247879.77	64	45	315244.03	1247372.36
63	14	299530.80	1266849.66	63	55	299409.65	1267697.16	63	96	299388.42	1267384.00	64	5	317060.30	1247887.72	64	46	315221.59	1247381.61
63	15	299514.70	1266877.88	63	56	299362.70	1267736.10	63	97	299376.70	1267361.48	64	6	317031.78	1247900.30	64	47	315204.96	1247387.29
63	16	299491.22	1266883.56	63	57	299241.55	1267836.59	63	98	299378.24	1267339.62	64	7	316997.26	1247897.54	64	48	315191.10	1247386.77
63	17	299484.49	1266929.00	63	58	299160.46	1267899.27	63	99	299386.24	1267315.44	64	8	316956.52	1247888.34	64	49	315181.08	1247384.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	50	315154,51	1247352,56	64	91	315288,69	1246617,86	64	132	315325,70	1246713,11	64	173	315301,83	1247314,51	65	6	298723,44	1258549,61
64	51	315146,58	1247345,32	64	92	315299,57	1246606,95	64	133	315324,26	1246736,60	64	174	315323,09	1247333,26	65	7	298721,78	1258574,80
64	52	315104,96	1247357,24	64	93	315326,25	1246595,77	64	134	315309,50	1246793,92	64	175	315329,00	1247342,20	65	8	298723,17	1258602,02
64	53	315093,90	1247367,44	64	94	315323,64	1246584,75	64	135	315300,68	1246806,87	64	176	315354,36	1247417,98	65	9	298722,70	1258611,86
64	54	315091,31	1247363,47	64	95	315330,06	1246582,60	64	136	315288,41	1246813,00	64	177	315383,98	1247449,37	65	10	298716,89	1258651,25
64	55	315078,40	1247343,65	64	96	315317,90	1246549,76	64	137	315264,70	1246821,29	64	178	315387,42	1247453,02	65	11	298718,22	1258677,41
64	56	315087,31	1247345,23	64	97	315330,54	1246541,06	64	138	315248,23	1246821,93	64	179	315437,70	1247521,16	65	12	298731,55	1258698,13
64	57	315112,65	1247340,67	64	98	315338,59	1246525,32	64	139	315231,73	1246822,26	64	180	315469,95	1247560,30	65	13	298736,71	1258708,71
64	58	315119,18	1247330,00	64	99	315352,90	1246497,45	64	140	315218,77	1246839,98	64	181	315479,17	1247564,96	65	14	298740,65	1258720,01
64	59	315115,07	1247308,63	64	100	315355,35	1246489,44	64	141	315202,68	1246855,46	64	182	315539,05	1247595,30	65	15	298730,82	1258732,32
64	60	315113,99	1247303,06	64	101	315345,91	1246476,03	64	142	315159,51	1246870,85	64	183	315538,04	1247599,34	65	16	298734,54	1258743,31
64	61	315080,70	1247205,19	64	102	315352,07	1246459,06	64	143	315122,10	1246902,22	64	184	315584,92	1247622,44	65	17	298741,16	1258762,86
64	62	315064,33	1247198,27	64	103	315360,02	1246439,20	64	144	315111,83	1246917,81	64	185	315649,22	1247643,22	65	18	298757,78	1258780,24
64	63	315058,63	1247170,58	64	104	315377,04	1246422,17	64	145	315123,70	1246937,83	64	186	315662,38	1247644,26	65	19	298776,94	1258791,81
64	64	315042,32	1247132,21	64	105	315392,67	1246408,22	64	146	315135,86	1246953,25	64	187	315718,23	1247660,65	65	20	298782,59	1258814,86
64	65	315033,80	1247115,76	64	106	315408,83	1246393,79	64	147	315113,54	1246983,85	64	188	315751,98	1247675,28	65	21	298782,74	1258815,52
64	66	315011,88	1247084,44	64	107	315424,15	1246356,33	64	148	315070,34	1247009,90	64	189	315785,56	1247698,97	65	22	298789,02	1258842,74
64	67	315007,08	1247068,38	64	108	315433,80	1246342,71	64	149	315058,84	1247019,92	64	190	315809,22	1247718,04	65	23	298796,18	1258856,17
64	68	315003,03	1247030,61	64	109	315453,10	1246332,49	64	150	315064,86	1247041,92	64	191	315833,00	1247746,55	65	24	298809,62	1258869,18
64	69	315002,62	1247000,12	64	110	315470,69	1246330,79	64	151	315100,41	1247109,20	64	192	315834,89	1247804,67	65	25	298827,07	1258878,31
64	70	315008,91	1246983,89	64	111	315488,29	1246334,76	64	152	315110,66	1247128,81	64	193	315837,79	1247828,13	65	26	298845,96	1258886,74
64	71	315018,81	1246967,36	64	112	315500,77	1246344,41	64	153	315116,11	1247129,08	64	194	315826,55	1247841,60	65	27	298846,54	1258887,00
64	72	315022,80	1246961,03	64	113	315510,99	1246354,06	64	154	315125,27	1247116,64	64	195	315834,11	1247869,33	65	28	298846,81	1258887,63
64	73	315034,44	1246942,58	64	114	315515,64	1246370,90	64	155	315134,75	1247100,07	64	196	316058,50	1247838,40	65	29	298851,26	1258897,91
64	74	315083,74	1246894,28	64	115	315517,23	1246384,71	64	156	315136,31	1247097,33	64	197	316146,28	1247827,07	65	30	298866,05	1258902,26
64	75	315115,31	1246861,60	64	116	315512,12	1246402,87	64	157	315152,66	1247136,21	64	198	316301,32	1247806,91	65	31	298876,02	1258911,96
64	76	315126,55	1246846,86	64	117	315500,77	1246434,09	64	158	315159,00	1247162,33	64	199	316378,52	1247796,87	65	32	298894,22	1258925,60
64	77	315133,66	1246815,43	64	118	315483,06	1246462,74	64	159	315159,15	1247163,03	64	200	316457,02	1247786,66	65	33	298898,08	1258944,36
64	78	315149,66	1246779,39	64	119	315477,87	1246462,04	64	160	315156,64	1247167,87	64	201	316463,51	1247785,82	65	34	298923,64	1258992,66
64	79	315152,72	1246772,50	64	120	315439,97	1246474,54	64	161	315123,85	1247237,37	64	202	316468,69	1247786,20	65	35	298923,74	1258993,19
64	80	315164,89	1246749,12	64	121	315440,85	1246511,91	64	162	315131,20	1247267,64	64	203	316473,42	1247786,54	65	36	298924,24	1258995,85
64	81	315184,91	1246730,79	64	122	315440,91	1246514,27	64	163	315142,07	1247286,89	64	204	316475,55	1247786,70	65	37	298928,28	1259020,89
64	82	315202,38	1246724,83	64	123	315440,10	1246518,87	64	164	315147,96	1247276,93	64	205	316573,49	1247790,32	65	38	298928,39	1259023,16
64	83	315226,08	1246722,37	64	124	315423,42	1246523,68	64	165	315172,28	1247244,65	64	206	316694,35	1247798,44	65	39	298933,60	1259024,61
64	84	315226,20	1246702,00	64	125	315409,21	1246550,24	64	166	315175,93	1247239,79	64	207	316700,86	1247799,29	65	40	298942,67	1259029,26
64	85	315230,62	1246684,00	64	126	315394,89	1246562,95	64	167	315176,33	1247241,63	64	1	316884,45	1247823,32	65	41	298950,60	1259035,66
64	86	315243,56	1246683,93	64	127	315386,36	1246587,91	64	168	315205,61	1247301,60	65	1	298699,69	1258467,52	65	42	298957,07	1259043,54
64	87	315259,02	1246677,14	64	128	315380,14	1246615,47	64	169	315208,63	1247307,77	65	2	298712,40	1258490,49	65	43	298961,80	1259052,56
64	88	315264,57	1246657,78	64	129	315369,22	1246647,09	64	170	315228,37	1247305,31	65	3	298715,95	1258498,51	65	44	298964,61	1259062,35
64	89	315268,81	1246651,07	64	130	315347,78	1246696,69	64	171	315246,11	1247303,10	65	4	298718,05	1258507,02	65	45	298969,58	1259090,10
64	90	315280,20	1246633,01	64	131	315333,59	1246703,89	64	172	315284,13	1247306,17	65	5	298722,96	1258538,64	65	46	298970,36	1259098,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	47	298969,66	1259107,25	65	88	298984,74	1259678,34	65	129	299282,09	1259973,73	65	170	298918,18	1259578,31	65	211	298787,56	1258968,78
65	48	298969,27	1259109,54	65	89	298987,33	1259686,62	65	130	299297,94	1259953,42	65	171	298921,84	1259552,64	65	212	298779,28	1258966,11
65	49	298989,39	1259125,63	65	90	298996,79	1259705,14	65	131	299305,30	1259945,80	65	172	298924,06	1259543,40	65	213	298756,88	1258954,39
65	50	298996,73	1259132,85	65	91	298999,45	1259711,35	65	132	299314,11	1259939,91	65	173	298928,00	1259534,75	65	214	298750,80	1258950,63
65	51	299002,43	1259141,43	65	92	299001,25	1259717,87	65	133	299323,96	1259936,00	65	174	298931,75	1259528,99	65	215	298745,31	1258946,03
65	52	299018,16	1259171,39	65	93	299010,53	1259747,35	65	134	299325,80	1259935,72	65	175	298962,30	1259525,29	65	216	298721,03	1258922,54
65	53	299019,39	1259173,91	65	94	299016,40	1259758,06	65	135	299313,78	1259967,61	65	176	298972,13	1259462,71	65	217	298715,87	1258916,71
65	54	299033,61	1259205,14	65	95	299027,91	1259759,73	65	136	299297,18	1259974,67	65	177	298974,68	1259446,46	65	218	298711,68	1258910,14
65	55	299036,14	1259212,00	65	96	299035,77	1259761,53	65	137	299283,74	1259980,40	65	178	298974,41	1259443,72	65	219	298697,71	1258883,93
65	56	299042,10	1259233,63	65	97	299042,51	1259764,27	65	138	299277,74	1259979,78	65	179	298972,68	1259426,29	65	220	298695,00	1258877,94
65	57	299039,33	1259239,56	65	98	299043,23	1259764,56	65	139	299259,70	1259977,92	65	180	298965,65	1259355,09	65	221	298693,11	1258871,64
65	58	299045,58	1259264,76	65	99	299069,82	1259777,97	65	140	299210,52	1259981,36	65	181	298959,70	1259301,95	65	222	298685,42	1258838,30
65	59	299058,43	1259279,70	65	100	299078,30	1259783,38	65	141	299164,88	1259973,60	65	182	298950,33	1259274,30	65	223	298681,24	1258821,24
65	60	299062,20	1259304,26	65	101	299085,52	1259790,37	65	142	299135,52	1259991,34	65	183	298948,73	1259269,61	65	224	298660,10	1258788,37
65	61	299062,64	1259308,07	65	102	299091,20	1259798,67	65	143	299125,26	1260020,72	65	184	298941,12	1259243,21	65	225	298654,95	1258777,80
65	62	299064,36	1259329,95	65	103	299096,01	1259807,48	65	144	299114,84	1260012,92	65	185	298929,01	1259216,61	65	226	298644,28	1258747,22
65	63	299071,20	1259348,71	65	104	299099,67	1259808,07	65	145	299112,14	1259990,38	65	186	298918,80	1259197,16	65	227	298626,96	1258720,28
65	64	299073,28	1259356,16	65	105	299102,10	1259808,53	65	146	299081,46	1259963,41	65	187	298905,18	1259186,27	65	228	298622,92	1258712,62
65	65	299074,18	1259363,83	65	106	299132,00	1259814,89	65	147	299060,22	1259925,16	65	188	298902,08	1259183,58	65	229	298620,27	1258704,37
65	66	299075,60	1259399,26	65	107	299134,70	1259815,79	65	148	299032,06	1259902,91	65	189	298881,23	1259163,90	65	230	298619,08	1258695,79
65	67	299075,20	1259407,81	65	108	299142,63	1259818,43	65	149	298995,13	1259873,73	65	190	298874,80	1259156,50	65	231	298616,81	1258651,40
65	68	299072,81	1259425,91	65	109	299152,20	1259824,25	65	150	298965,24	1259832,06	65	191	298869,93	1259148,00	65	232	298617,28	1258641,56
65	69	299076,96	1259449,14	65	110	299160,24	1259832,06	65	151	298961,70	1259805,82	65	192	298866,82	1259138,71	65	233	298623,09	1258602,17
65	70	299077,72	1259456,40	65	111	299166,33	1259841,47	65	152	298959,03	1259786,10	65	193	298865,58	1259128,99	65	234	298621,80	1258576,97
65	71	299078,49	1259481,47	65	112	299170,17	1259851,99	65	153	298951,24	1259769,54	65	194	298866,26	1259119,21	65	235	298621,85	1258571,12
65	72	299077,80	1259491,41	65	113	299171,58	1259863,10	65	154	298937,70	1259769,13	65	195	298866,71	1259116,53	65	236	298623,35	1258548,52
65	73	299075,15	1259501,01	65	114	299170,47	1259874,25	65	155	298911,71	1259776,33	65	196	298860,85	1259113,37	65	237	298620,64	1258531,12
65	74	299065,05	1259527,17	65	115	299166,91	1259884,87	65	156	298910,01	1259770,43	65	197	298852,80	1259106,52	65	238	298617,88	1258526,12
65	75	299060,51	1259536,12	65	116	299165,05	1259888,87	65	157	298909,63	1259768,73	65	198	298835,30	1259088,09	65	239	298608,28	1258519,46
65	76	299054,27	1259543,99	65	117	299165,11	1259888,98	65	158	298904,69	1259744,56	65	199	298828,92	1259079,79	65	240	298573,08	1258501,57
65	77	299046,59	1259550,45	65	118	299168,70	1259896,71	65	159	298896,39	1259728,33	65	200	298823,58	1259059,50	65	241	298554,08	1258498,82
65	78	299034,02	1259559,22	65	119	299169,43	1259899,39	65	160	298893,20	1259720,50	65	201	298831,28	1259055,60	65	242	298548,01	1258497,94
65	79	299031,93	1259564,25	65	120	299170,93	1259904,94	65	161	298885,18	1259694,88	65	202	298833,58	1259038,52	65	243	298539,45	1258495,92
65	80	299025,89	1259572,96	65	121	299176,58	1259936,20	65	162	298883,28	1259686,04	65	203	298823,49	1259039,92	65	244	298531,38	1258492,43
65	81	299018,72	1259581,25	65	122	299177,34	1259943,22	65	163	298882,99	1259677,00	65	204	298823,64	1259039,39	65	245	298492,05	1258471,14
65	82	299016,44	1259597,32	65	123	299177,66	1259951,62	65	164	298884,34	1259668,06	65	205	298827,78	1259025,51	65	246	298489,29	1258469,53
65	83	299014,08	1259606,92	65	124	299182,41	1259952,67	65	165	298892,18	1259636,11	65	206	298825,78	1259013,10	65	247	298449,47	1258444,55
65	84	299002,02	1259641,06	65	125	299207,80	1259961,26	65	166	298892,97	1259633,69	65	207	298820,36	1258988,16	65	248	298414,57	1258423,50
65	85	298999,44	1259646,54	65	126	299230,58	1259968,41	65	167	298894,51	1259628,98	65	208	298819,08	1258985,12	65	249	298405,45	1258416,44
65	86	298997,74	1259650,15	65	127	299252,75	1259972,44	65	168	298897,88	1259622,28	65	209	298813,27	1258982,54	65	250	298374,67	1258386,33
65	87	298987,46	1259667,26	65	128	299279,94	1259973,44	65	169	298909,46	1259603,00	65	210	298809,82	1258980,83	65	251	298369,98	1258381,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	252	298353,83	1258360,04	65	293	298448,37	1258319,04	66	26	317817,21	1259638,83	66	67	317564,31	1259466,58	66	108	316827,24	1259900,73
65	253	298337,88	1258350,26	65	294	298460,58	1258343,94	66	27	317836,03	1259653,07	66	68	317562,51	1259459,66	66	109	316811,36	1259893,51
65	254	298332,72	1258346,63	65	295	298471,06	1258340,80	66	28	317853,62	1259671,70	66	69	317561,27	1259454,92	66	110	316808,01	1259893,05
65	255	298328,06	1258342,37	65	296	298471,18	1258340,92	66	29	317880,27	1259689,78	66	70	317544,52	1259452,45	66	111	316808,01	1259893,04
65	256	298308,34	1258321,95	65	297	298501,47	1258359,19	66	30	317892,24	1259695,24	66	71	317534,57	1259452,96	66	112	316790,20	1259885,72
65	257	298304,00	1258316,81	65	298	298502,20	1258359,64	66	31	317929,29	1259725,58	66	72	317521,78	1259436,99	66	113	316788,98	1259887,29
65	258	298281,44	1258286,09	65	299	298541,04	1258384,00	66	32	317949,16	1259738,62	66	73	317512,77	1259416,83	66	114	316778,96	1259842,77
65	259	298278,87	1258282,22	65	300	298571,14	1258400,29	66	33	317956,96	1259739,21	66	74	317503,56	1259413,01	66	115	316799,78	1259769,62
65	260	298260,23	1258251,16	65	301	298595,55	1258403,82	66	34	317970,37	1259771,09	66	75	317498,50	1259410,91	66	116	316808,75	1259767,38
65	261	298255,61	1258241,04	65	302	298603,50	1258405,65	66	35	317974,79	1259781,22	66	76	317483,95	1259410,23	66	117	316829,59	1259762,18
65	262	298247,80	1258217,26	65	303	298611,04	1258408,74	66	36	317972,41	1259781,85	66	77	317414,40	1259221,95	66	118	316843,66	1259758,66
65	263	298247,43	1258216,07	65	304	298656,62	1258431,91	66	37	317966,73	1259789,62	66	78	317241,41	1259180,42	66	119	316846,59	1259749,48
65	264	298239,09	1258188,36	65	305	298662,45	1258435,39	66	38	317967,66	1259807,80	66	79	317212,25	1259182,59	66	120	316848,83	1259742,48
65	265	298225,46	1258146,09	65	306	298684,44	1258450,64	66	39	317970,38	1259824,49	66	80	317192,41	1259207,43	66	121	316849,10	1259741,61
65	266	298228,92	1258130,53	65	307	298693,04	1258458,20	66	40	317975,18	1259845,29	66	81	317183,96	1259241,90	66	122	316853,79	1259712,93
65	267	298236,70	1258095,54	65	1	298699,69	1258467,52	66	41	317981,68	1259862,72	66	82	317175,92	1259270,90	66	123	316858,68	1259703,45
65	268	298241,79	1258072,61	66	1	317528,01	1259173,60	66	42	317989,98	1259878,66	66	83	317149,29	1259323,74	66	124	316871,97	1259692,78
65	269	298241,58	1258050,43	66	2	317529,02	1259183,14	66	43	317997,74	1259893,22	66	84	317148,06	1259360,69	66	125	316885,27	1259682,11
65	270	298241,33	1258023,23	66	3	317497,54	1259228,10	66	44	318016,70	1259916,57	66	85	317143,67	1259376,62	66	126	316902,35	1259670,47
65	271	298261,31	1258087,18	66	4	317494,59	1259243,00	66	45	318030,97	1259939,68	66	86	317118,28	1259468,68	66	127	316925,37	1259654,69
65	272	298265,47	1258088,24	66	5	317522,70	1259251,43	66	46	318005,58	1259951,84	66	87	317095,20	1259527,90	66	128	316930,98	1259650,63
65	273	298270,94	1258089,93	66	6	317525,92	1259297,04	66	47	317998,01	1259955,46	66	88	317089,04	1259543,73	66	129	316954,42	1259634,36
65	274	298278,17	1258092,60	66	7	317535,16	1259323,88	66	48	317976,74	1259921,26	66	89	317075,44	1259578,61	66	130	316955,98	1259632,56
65	275	298276,74	1258093,30	66	8	317540,30	1259326,45	66	49	317939,98	1259863,08	66	90	317016,14	1259640,54	66	131	317008,31	1259562,82
65	276	298271,73	1258102,32	66	9	317540,87	1259331,28	66	50	317914,20	1259814,09	66	91	317006,92	1259652,58	66	132	317015,80	1259543,99
65	277	298286,70	1258125,00	66	10	317583,64	1259341,94	66	51	317913,35	1259809,73	66	92	316962,07	1259685,65	66	133	317021,68	1259523,70
65	278	298304,48	1258142,84	66	11	317590,70	1259355,09	66	52	317879,40	1259777,46	66	93	316939,33	1259710,84	66	134	317029,53	1259501,39
65	279	298319,80	1258142,06	66	12	317648,21	1259408,94	66	53	317866,10	1259766,88	66	94	316905,90	1259763,67	66	135	317040,35	1259472,39
65	280	298329,49	1258136,66	66	13	317668,00	1259427,05	66	54	317853,33	1259766,78	66	95	316910,23	1259782,99	66	136	317040,42	1259457,29
65	281	298335,23	1258160,98	66	14	317679,62	1259445,33	66	55	317846,41	1259768,09	66	96	316906,52	1259790,32	66	137	317040,47	1259444,71
65	282	298336,02	1258163,62	66	15	317690,11	1259461,83	66	56	317815,07	1259743,27	66	97	316905,19	1259796,07	66	138	317039,81	1259431,68
65	283	298329,12	1258167,55	66	16	317701,00	1259480,82	66	57	317789,76	1259728,20	66	98	316899,14	1259822,24	66	139	317039,89	1259403,23
65	284	298330,87	1258201,86	66	17	317708,94	1259494,65	66	58	317747,56	1259709,19	66	99	316901,73	1259858,14	66	140	317042,74	1259383,87
65	285	298346,24	1258231,69	66	18	317737,42	1259535,80	66	59	317697,18	1259677,47	66	100	316904,22	1259877,53	66	141	317048,52	1259376,66
65	286	298353,70	1258234,95	66	19	317743,69	1259575,86	66	60	317666,40	1259644,44	66	101	316905,18	1259896,26	66	142	317062,82	1259370,55
65	287	298365,34	1258230,67	66	20	317749,15	1259586,63	66	61	317647,38	1259606,95	66	102	316903,32	1259910,86	66	143	317066,45	1259366,52
65	288	298382,57	1258254,94	66	21	317761,44	1259599,81	66	62	317642,21	1259573,87	66	103	316903,47	1259914,44	66	144	317067,87	1259364,14
65	289	298395,55	1258268,37	66	22	317768,67	1259604,36	66	63	317624,35	1259548,07	66	104	316904,29	1259946,07	66	145	317087,29	1259353,15
65	290	298413,96	1258279,66	66	23	317794,94	1259620,91	66	64	317604,54	1259513,55	66	105	316905,18	1259980,81	66	146	317092,60	1259336,74
65	291	298418,75	1258283,24	66	24	317822,01	1259633,10	66	65	317590,75	1259491,85	66	106	316886,22	1259980,61	66	147	317093,26	1259304,42
65	292	298414,17	1258291,63	66	25	317817,72	1259638,23	66	66	317580,74	1259482,69	66	107	316844,75	1259924,95	66	148	317093,40	1259292,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	149	317099,02	1259281,83	66	190	316943,43	1258809,92	66	231	316615,74	1258391,81	66	272	316961,26	1258793,78	67	20	293670,46	1263462,98
66	150	317110,37	1259278,18	66	191	316943,42	1258809,87	66	232	316664,39	1258381,68	66	273	316965,16	1258771,65	67	21	293621,62	1263405,97
66	151	317116,19	1259271,73	66	192	316934,27	1258809,12	66	233	316662,09	1258377,38	66	274	316967,43	1258770,15	67	22	293573,94	1263350,32
66	152	317117,00	1259260,68	66	193	316920,44	1258807,99	66	234	316655,39	1258365,82	66	275	316989,73	1258794,97	67	23	293591,62	1263325,40
66	153	317117,19	1259258,10	66	194	316915,49	1258802,24	66	235	316650,36	1258357,15	66	276	317003,29	1258817,88	67	24	293602,93	1263307,44
66	154	317117,54	1259253,21	66	195	316915,28	1258789,65	66	236	316614,36	1258324,65	66	277	317009,97	1258827,12	67	25	293615,64	1263292,34
66	155	317125,84	1259235,11	66	196	316910,93	1258779,88	66	237	316592,29	1258308,95	66	278	317035,69	1258860,95	67	26	293609,18	1263274,66
66	156	317127,16	1259231,76	66	197	316899,16	1258775,10	66	238	316586,62	1258307,15	66	279	317040,60	1258882,64	67	27	293608,57	1263272,89
66	157	317129,25	1259226,48	66	198	316887,64	1258760,32	66	239	316580,19	1258305,40	66	280	317050,39	1258906,25	67	28	293603,54	1263257,35
66	158	317130,03	1259221,48	66	199	316881,06	1258736,82	66	240	316572,66	1258300,65	66	281	317066,50	1258929,59	67	29	293598,08	1263240,51
66	159	317134,46	1259193,16	66	200	316869,46	1258720,50	66	241	316570,84	1258297,44	66	282	317101,94	1258954,90	67	30	293587,92	1263220,05
66	160	317137,71	1259181,46	66	201	316867,93	1258704,83	66	242	316586,79	1258278,69	66	283	317102,21	1258956,09	67	31	293574,66	1263202,51
66	161	317141,00	1259160,15	66	202	316866,25	1258687,62	66	243	316601,21	1258261,75	66	284	317116,33	1259017,75	67	32	293568,56	1263195,75
66	162	317138,64	1259144,13	66	203	316853,92	1258684,40	66	244	316605,58	1258266,94	66	285	317125,09	1259028,09	67	33	293565,00	1263181,79
66	163	317127,36	1259133,94	66	204	316851,44	1258683,76	66	245	316657,76	1258296,95	66	286	317163,58	1259046,02	67	34	293536,50	1263170,39
66	164	317124,96	1259117,15	66	205	316829,32	1258661,44	66	246	316693,70	1258348,13	66	287	317171,69	1259069,98	67	35	293517,68	1263164,76
66	165	317127,60	1259108,56	66	206	316807,22	1258650,27	66	247	316710,58	1258404,40	66	288	317207,83	1259073,09	67	36	293481,47	1263157,77
66	166	317127,08	1259106,45	66	207	316786,34	1258633,73	66	248	316711,90	1258453,00	66	289	317252,43	1259076,90	67	37	293471,19	1263154,61
66	167	317120,82	1259081,24	66	208	316768,46	1258629,64	66	249	316702,77	1258494,76	66	290	317406,29	1259113,49	67	38	293461,83	1263149,32
66	168	317110,62	1259077,15	66	209	316755,66	1258624,71	66	250	316705,21	1258502,49	66	291	317428,34	1259128,53	67	39	293459,48	1263147,64
66	169	317094,05	1259068,77	66	210	316747,87	1258606,39	66	251	316696,89	1258498,73	66	292	317481,89	1259150,21	67	40	293436,35	1263131,05
66	170	317079,58	1259056,44	66	211	316740,04	1258605,64	66	252	316685,53	1258503,46	66	1	317528,01	1259173,60	67	41	293421,02	1263120,07
66	171	317070,32	1259040,77	66	212	316733,66	1258610,50	66	253	316684,95	1258524,62	67	1	294270,10	1262695,63	67	42	293416,65	1263116,54
66	172	317066,14	1259004,09	66	213	316730,18	1258603,70	66	254	316688,39	1258542,26	67	2	294333,35	1262776,52	67	43	293392,59	1263094,82
66	173	317057,46	1258984,55	66	214	316723,70	1258599,85	66	255	316715,49	1258578,99	67	3	294305,80	1262807,79	67	44	293366,71	1263074,20
66	174	317047,79	1258975,82	66	215	316713,09	1258596,90	66	256	316762,34	1258603,94	67	4	294286,12	1262830,12	67	45	293341,16	1263062,58
66	175	317030,33	1258965,18	66	216	316697,72	1258596,29	66	257	316789,47	1258624,10	67	5	294278,78	1262838,45	67	46	293298,23	1263053,72
66	176	317006,26	1258930,28	66	217	316691,61	1258592,77	66	258	316806,47	1258632,34	67	6	294238,11	1262884,62	67	47	293292,48	1263052,17
66	177	316998,61	1258916,07	66	218	316692,15	1258582,98	66	259	316829,94	1258629,49	67	7	294223,61	1262896,32	67	48	293286,95	1263049,94
66	178	316995,03	1258906,26	66	219	316694,28	1258569,97	66	260	316834,74	1258618,05	67	8	294132,35	1262970,00	67	49	293244,50	1263029,84
66	179	316992,80	1258897,84	66	220	316694,03	1258565,10	66	261	316821,51	1258596,82	67	9	294042,20	1263042,78	67	50	293160,58	1262995,37
66	180	316994,54	1258884,15	66	221	316689,73	1258562,88	66	262	316794,65	1258576,72	67	10	294038,43	1263047,35	67	51	293135,62	1262961,31
66	181	316986,94	1258871,99	66	222	316679,94	1258557,36	66	263	316825,12	1258588,88	67	11	293929,45	1263179,47	67	52	293108,35	1262920,96
66	182	316965,02	1258879,20	66	223	316638,78	1258572,56	66	264	316876,01	1258640,26	67	12	293900,49	1263214,58	67	53	293104,78	1262915,68
66	183	316960,66	1258868,96	66	224	316628,87	1258576,21	66	265	316897,04	1258668,07	67	13	293818,75	1263368,39	67	54	292960,77	1262852,58
66	184	316944,19	1258867,36	66	225	316611,42	1258563,45	66	266	316939,25	1258730,36	67	14	293804,43	1263395,34	67	55	292971,54	1262838,96
66	185	316935,38	1258851,77	66	226	316610,25	1258489,48	66	267	316940,10	1258786,77	67	15	293803,13	1263396,90	67	56	292990,32	1262815,22
66	186	316941,38	1258849,04	66	227	316623,86	1258452,17	66	268	316942,60	1258803,89	67	16	293782,47	1263421,64	67	57	293104,06	1262868,35
66	187	316940,41	1258841,05	66	228	316627,00	1258427,92	66	269	316953,60	1258809,46	67	17	293758,59	1263450,24	67	58	293108,93	1262870,62
66	188	316945,21	1258818,87	66	229	316624,31	1258412,94	66	270	316958,88	1258809,23	67	18	293738,31	1263474,52	67	59	293129,34	1262873,35
66	189	316944,60	1258815,79	66	230	316612,97	1258392,39	66	271	316960,84	1258807,25	67	19	293699,46	1263496,83	67	60	293125,92	1262895,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	61	293151,77	1262905,04	67	102	293839,34	1263048,77	68	24	317245,90	1268524,97	68	65	316965,94	1268205,31	68	106	316483,74	1268359,99
67	62	293162,40	1262896,70	67	103	293855,80	1263021,23	68	25	317213,28	1268597,19	68	66	316947,58	1268229,79	68	107	316524,13	1268340,95
67	63	293195,42	1262906,71	67	104	293856,45	1263020,55	68	26	317196,08	1268635,28	68	67	316933,27	1268241,51	68	108	316522,02	1268335,52
67	64	293212,56	1262910,79	67	105	293875,67	1263000,46	68	27	317117,60	1268636,45	68	68	316899,23	1268251,09	68	109	316488,74	1268249,93
67	65	293226,03	1262902,93	67	106	293889,77	1262986,77	68	28	317112,98	1268594,50	68	69	316865,36	1268263,81	68	110	316473,60	1268211,00
67	66	293232,15	1262905,85	67	107	293947,97	1262952,06	68	29	317110,05	1268568,01	68	70	316833,39	1268267,80	68	111	316450,82	1268227,62
67	67	293237,82	1262909,58	67	108	293968,29	1262924,69	68	30	317106,40	1268534,83	68	71	316832,92	1268268,12	68	112	316449,94	1268228,14
67	68	293255,70	1262923,16	67	109	293986,79	1262908,60	68	31	317108,98	1268467,63	68	72	316813,69	1268281,36	68	113	316427,80	1268241,35
67	69	293286,75	1262939,25	67	110	294002,08	1262895,30	68	32	317109,53	1268442,39	68	73	316787,54	1268307,02	68	114	316408,78	1268244,42
67	70	293324,31	1262957,04	67	111	294077,79	1262842,17	68	33	317063,04	1268423,37	68	74	316769,24	1268336,91	68	115	316389,48	1268242,26
67	71	293366,85	1262965,82	67	112	294108,96	1262784,60	68	34	317076,13	1268406,76	68	75	316750,62	1268374,47	68	116	316371,73	1268229,22
67	72	293377,43	1262969,27	67	113	294120,20	1262763,84	68	35	317092,90	1268385,50	68	76	316748,98	1268375,51	68	117	316346,55	1268200,89
67	73	293413,70	1262985,85	67	114	294144,53	1262733,15	68	36	317098,01	1268379,03	68	77	316731,61	1268386,54	68	118	316340,22	1268193,77
67	74	293419,13	1262988,64	67	115	294181,33	1262707,62	68	37	317104,75	1268368,61	68	78	316730,74	1268387,09	68	119	316322,51	1268173,84
67	75	293424,16	1262992,17	67	116	294201,53	1262698,14	68	38	317111,54	1268358,12	68	79	316721,49	1268387,92	68	120	316314,48	1268174,61
67	76	293456,09	1263017,61	67	117	294244,68	1262686,17	68	39	317116,91	1268349,81	68	80	316707,63	1268389,17	68	121	316269,47	1268178,95
67	77	293458,44	1263019,60	67	118	294257,76	1262679,84	68	40	317137,18	1268347,21	68	81	316685,81	1268381,35	68	122	316267,88	1268198,37
67	78	293481,55	1263040,47	67	1	294270,10	1262695,63	68	41	317182,17	1268362,43	68	82	316667,00	1268362,67	68	123	316267,42	1268203,97
67	79	293511,17	1263061,71	68	1	317404,51	1267981,04	68	42	317240,13	1268381,83	68	83	316654,19	1268339,22	68	124	316267,29	1268205,57
67	80	293534,92	1263066,29	68	2	317415,13	1267989,90	68	43	317246,56	1268383,98	68	84	316645,45	1268325,39	68	125	316249,29	1268222,20
67	81	293539,09	1263067,10	68	3	317425,22	1267999,36	68	44	317268,44	1268386,58	68	85	316632,39	1268314,45	68	126	316222,92	1268234,93
67	82	293543,94	1263068,29	68	4	317443,29	1268112,69	68	45	317272,97	1268379,21	68	86	316621,58	1268315,52	68	127	316204,74	1268201,18
67	83	293570,88	1263076,35	68	5	317422,64	1268166,01	68	46	317273,36	1268378,57	68	87	316613,74	1268316,30	68	128	316210,20	1268199,15
67	84	293576,47	1263078,39	68	6	317420,19	1268171,37	68	47	317272,56	1268372,31	68	88	316612,28	1268344,76	68	129	316220,39	1268195,35
67	85	293581,77	1263081,08	68	7	317390,44	1268236,68	68	48	317267,70	1268367,26	68	89	316612,10	1268348,33	68	130	316231,99	1268177,79
67	86	293613,15	1263099,42	68	8	317386,92	1268244,41	68	49	317238,38	1268355,84	68	90	316611,95	1268351,20	68	131	316232,46	1268169,10
67	87	293619,49	1263103,82	68	9	317380,57	1268254,83	68	50	317157,19	1268324,21	68	91	316611,35	1268374,45	68	132	316232,91	1268160,78
67	88	293625,08	1263109,13	68	10	317365,97	1268278,76	68	51	317148,22	1268317,61	68	92	316591,74	1268392,41	68	133	316232,40	1268150,86
67	89	293642,65	1263128,64	68	11	317350,80	1268303,64	68	52	317158,50	1268303,75	68	93	316578,41	1268410,71	68	134	316231,93	1268141,65
67	90	293650,37	1263137,22	68	12	317337,72	1268327,91	68	53	317183,75	1268275,78	68	94	316577,56	1268411,88	68	135	316231,59	1268134,96
67	91	293653,09	1263140,51	68	13	317333,30	1268336,11	68	54	317193,46	1268250,96	68	95	316584,52	1268425,81	68	136	316225,41	1268101,35
67	92	293670,46	1263163,48	68	14	317326,10	1268349,47	68	55	317188,31	1268243,77	68	96	316600,16	1268434,83	68	137	316225,07	1268100,09
67	93	293675,36	1263171,40	68	15	317303,61	1268391,20	68	56	317185,86	1268240,36	68	97	316602,44	1268444,54	68	138	316224,72	1268098,77
67	94	293689,25	1263199,36	68	16	317297,38	1268406,37	68	57	317184,03	1268237,10	68	98	316582,80	1268444,65	68	139	316223,99	1268096,00
67	95	293692,04	1263206,20	68	17	317288,30	1268428,51	68	58	317172,11	1268215,85	68	99	316565,00	1268445,56	68	140	316216,55	1268067,88
67	96	293693,44	1263210,53	68	18	317276,55	1268457,12	68	59	317150,77	1268201,46	68	100	316550,75	1268446,29	68	141	316198,84	1268035,75
67	97	293714,31	1263197,95	68	19	317268,27	1268475,45	68	60	317138,73	1268193,34	68	101	316541,57	1268441,40	68	142	316182,50	1267995,52
67	98	293735,94	1263150,41	68	20	317265,80	1268480,92	68	61	317103,03	1268185,75	68	102	316537,33	1268428,22	68	143	316174,29	1267978,42
67	99	293762,52	1263122,14	68	21	317263,09	1268486,92	68	62	317048,60	1268179,90	68	103	316537,28	1268428,23	68	144	316218,21	1267969,20
67	100	293814,07	1263067,32	68	22	317254,80	1268505,26	68	63	317024,34	1268181,14	68	104	316510,66	1268430,48	68	145	316264,00	1267976,30
67	101	293823,76	1263060,20	68	23	317247,56	1268521,31	68	64	316993,94	1268185,05	68	105	316414,81	1268380,72	68	146	316284,34	1267981,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	147	316291,93	1267988,14	68	188	317047,18	1268153,19	68	225	316432,89	1268143,70	69	41	312741,05	1253320,15	69	82	312561,32	1253514,00
68	148	316318,48	1268001,07	68	189	317096,43	1268156,03	69	1	314015,59	1252903,66	69	42	312735,00	1253331,19	69	83	312565,47	1253504,40
68	149	316319,90	1268028,67	68	190	317138,33	1268154,78	69	2	314031,77	1252908,20	69	43	312748,94	1253385,36	69	84	312572,53	1253488,05
68	150	316330,60	1268045,98	68	191	317163,48	1268156,36	69	3	313923,41	1252947,73	69	44	312753,77	1253427,74	69	85	312571,28	1253467,88
68	151	316362,52	1268041,67	68	192	317164,43	1268156,42	69	4	313906,99	1252953,72	69	45	312752,29	1253464,73	69	86	312579,63	1253459,76
68	152	316402,86	1268044,96	68	193	317169,67	1268156,75	69	5	313893,70	1252958,57	69	46	312752,16	1253467,97	69	87	312592,92	1253446,83
68	153	316422,61	1268064,49	68	194	317196,43	1268156,27	69	6	313817,06	1252986,53	69	47	312737,14	1253518,39	69	88	312599,66	1253425,64
68	154	316433,15	1268104,01	68	195	317199,55	1268152,47	69	7	313810,48	1252988,93	69	48	312713,54	1253557,01	69	89	312600,86	1253421,84
68	155	316433,65	1268105,88	68	196	317213,24	1268135,77	69	8	313725,59	1252984,27	69	49	312693,55	1253578,20	69	90	312604,92	1253413,02
68	156	316436,66	1268113,91	68	197	317221,62	1268107,67	69	9	313606,80	1252977,75	69	50	312686,72	1253585,44	69	91	312608,14	1253408,70
68	157	316443,07	1268131,05	68	198	317222,32	1268101,53	69	10	313518,65	1252972,91	69	51	312637,91	1253618,69	69	92	312646,25	1253357,66
68	158	316447,09	1268141,80	68	199	317223,82	1268088,51	69	11	313474,49	1252970,49	69	52	312632,55	1253685,21	69	93	312644,12	1253333,95
68	159	316449,76	1268145,07	68	200	317224,71	1268080,73	69	12	313367,69	1253006,31	69	53	312629,84	1253692,57	69	94	312641,10	1253309,76
68	160	316452,73	1268148,70	68	201	317227,31	1268061,85	69	13	313305,11	1253010,72	69	54	312615,83	1253730,67	69	95	312681,88	1253295,92
68	161	316468,39	1268167,88	68	202	317230,15	1268047,42	69	14	313262,51	1253013,72	69	55	312603,58	1253753,86	69	96	312688,61	1253259,84
68	162	316469,55	1268169,31	68	203	317234,56	1268011,48	69	15	313139,92	1253050,01	69	56	312622,36	1253790,34	69	97	312690,92	1253248,48
68	163	316481,38	1268183,79	68	204	317236,16	1267998,37	69	16	313108,49	1253059,31	69	57	312635,03	1253821,73	69	98	312695,96	1253221,42
68	164	316527,61	1268197,50	68	205	317235,11	1267977,86	69	17	313081,39	1253062,42	69	58	312542,97	1253980,71	69	99	312699,74	1253208,58
68	165	316593,40	1268227,16	68	206	317204,18	1267948,61	69	18	313070,42	1253064,64	69	59	312520,82	1253989,94	69	100	312705,84	1253187,90
68	166	316639,31	1268277,62	68	207	317184,57	1267941,73	69	19	313059,23	1253064,36	69	60	312520,67	1253888,49	69	101	312710,90	1253175,55
68	167	316648,81	1268288,07	68	208	317184,01	1267941,12	69	20	313048,54	1253061,85	69	61	312520,50	1253875,98	69	102	312721,26	1253150,26
68	168	316653,94	1268293,70	68	209	317195,40	1267937,81	69	21	313037,14	1253058,56	69	62	312523,00	1253868,80	69	103	312733,92	1253113,73
68	169	316673,06	1268306,06	68	210	317208,87	1267934,66	69	22	313018,41	1253051,24	69	63	312489,16	1253869,10	69	104	312738,76	1253099,78
68	170	316689,79	1268309,28	68	211	317222,49	1267932,29	69	23	313001,16	1253054,23	69	64	312473,08	1253823,01	69	105	312733,66	1253092,60
68	171	316694,55	1268310,19	68	212	317236,24	1267930,72	69	24	312979,39	1253057,87	69	65	312500,42	1253792,76	69	106	312723,48	1253091,14
68	172	316697,27	1268311,24	68	213	317250,05	1267929,94	69	25	312972,69	1253063,90	69	66	312521,16	1253799,28	69	107	312689,56	1253091,46
68	173	316710,35	1268305,21	68	214	317263,88	1267929,96	69	26	312936,02	1253069,28	69	67	312532,56	1253812,76	69	108	312672,92	1253090,30
68	174	316722,84	1268287,61	68	215	317277,68	1267930,78	69	27	312929,83	1253069,27	69	68	312535,28	1253818,54	69	109	312664,56	1253078,30
68	175	316732,80	1268272,82	68	216	317291,42	1267932,40	69	28	312926,70	1253069,26	69	69	312546,00	1253819,48	69	110	312659,59	1253071,16
68	176	316749,22	1268262,16	68	217	317305,04	1267934,81	69	29	312872,94	1253069,13	69	70	312549,76	1253805,64	69	111	312647,90	1253054,38
68	177	316780,64	1268248,06	68	218	317318,50	1267938,00	69	30	312826,13	1253072,06	69	71	312550,70	1253780,38	69	112	312620,82	1253019,58
68	178	316808,86	1268241,26	68	219	317331,75	1267941,96	69	31	312722,67	1253073,23	69	72	312546,86	1253753,86	69	113	312611,06	1253007,02
68	179	316835,30	1268234,55	68	220	317344,75	1267946,68	69	32	312704,66	1253072,64	69	73	312530,02	1253715,54	69	114	312598,49	1252995,10
68	180	316859,86	1268226,15	68	221	317357,46	1267952,15	69	33	312735,09	1253090,54	69	74	312530,23	1253712,06	69	115	312580,92	1252978,44
68	181	316889,02	1268220,20	68	222	317369,83	1267958,34	69	34	312740,55	1253098,61	69	75	312531,38	1253693,52	69	116	312568,58	1252953,14
68	182	316905,39	1268208,65	68	223	317381,82	1267965,23	69	35	312757,94	1253155,86	69	76	312528,06	1253642,06	69	117	312572,34	1252947,71
68	183	316923,27	1268191,66	68	224	317393,39	1267972,81	69	36	312762,87	1253170,88	69	77	312517,94	1253596,46	69	118	312582,44	1252955,63
68	184	316939,51	1268177,44	68	1	317404,51	1267981,04	69	37	312766,83	1253206,63	69	78	312521,95	1253558,80	69	119	312629,46	1252969,95
68	185	316968,07	1268159,91	68	225	316432,89	1268143,70	69	38	312763,66	1253243,87	69	79	312525,79	1253542,78	69	120	312642,31	1252971,41
68	186	316990,95	1268153,39	68	226	316432,24	1268143,53	69	39	312762,19	1253261,26	69	80	312528,98	1253529,46	69	121	312676,33	1252970,45
68	187	317014,90	1268150,38	68	227	316432,75	1268143,59	69	40	312747,74	1253307,96	69	81	312545,97	1253521,49	69	122	312706,14	1252969,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	123	312822,33	1252968,22	69	164	313471,29	1252885,22	69	205	314001,29	1252901,32	70	39	292341,14	1268643,12	70	80	292192,79	1268877,28
69	124	312842,92	1252968,36	69	165	313485,72	1252874,33	69	206	314008,34	1252901,63	70	40	292351,46	1268644,76	70	81	292182,82	1268882,23
69	125	312822,89	1253020,19	69	166	313501,34	1252867,92	69	1	314015,59	1252903,66	70	41	292356,62	1268650,74	70	82	292175,28	1268891,06
69	126	312870,80	1253017,74	69	167	313509,14	1252866,25	70	1	292424,96	1268134,06	70	42	292357,17	1268657,96	70	83	292167,78	1268900,77
69	127	312933,11	1253017,77	69	168	313533,15	1252866,04	70	2	292420,94	1268156,56	70	43	292354,47	1268659,18	70	84	292162,45	1268918,00
69	128	312950,82	1253016,38	69	169	313557,09	1252864,91	70	3	292403,49	1268182,42	70	44	292348,04	1268657,68	70	85	292143,06	1268915,30
69	129	312959,03	1253013,38	69	170	313577,32	1252868,18	70	4	292394,94	1268186,56	70	45	292340,44	1268656,87	70	86	292106,40	1269005,13
69	130	312966,44	1253006,62	69	171	313590,56	1252872,96	70	5	292391,18	1268195,87	70	46	292333,11	1268661,47	70	87	292034,92	1269053,33
69	131	312969,70	1252994,75	69	172	313606,01	1252866,85	70	6	292385,44	1268210,08	70	47	292327,60	1268665,99	70	88	292032,70	1269054,82
69	132	312996,80	1252967,20	69	173	313624,16	1252861,76	70	7	292369,64	1268238,54	70	48	292317,42	1268668,02	70	89	291974,26	1269109,46
69	133	312987,61	1252967,67	69	174	313636,22	1252859,12	70	8	292365,52	1268261,16	70	49	292310,91	1268665,03	70	90	291967,01	1269129,09
69	134	312964,89	1252951,75	69	175	313644,56	1252852,49	70	9	292357,30	1268283,76	70	50	292308,01	1268659,06	70	91	291957,00	1269142,50
69	135	312962,08	1252944,77	69	176	313654,05	1252846,55	70	10	292353,18	1268304,34	70	51	292301,46	1268657,64	70	92	291926,20	1269155,16
69	136	312973,33	1252943,95	69	177	313664,63	1252842,87	70	11	292367,58	1268310,48	70	52	292296,77	1268660,61	70	93	291885,85	1269161,04
69	137	312991,02	1252947,36	69	178	313673,79	1252841,86	70	12	292398,40	1268312,54	70	53	292296,46	1268663,33	70	94	291857,99	1269190,66
69	138	313000,59	1252951,66	69	179	313684,42	1252842,41	70	13	292423,94	1268321,63	70	54	292296,40	1268663,87	70	95	291824,01	1269196,94
69	139	313027,51	1252949,61	69	180	313691,84	1252844,61	70	14	292415,52	1268382,65	70	55	292295,82	1268668,89	70	96	291823,50	1269221,46
69	140	313041,85	1252951,47	69	181	313703,09	1252850,06	70	15	292386,59	1268422,59	70	56	292295,85	1268673,99	70	97	291822,30	1269227,25
69	141	313061,08	1252960,81	69	182	313710,21	1252856,14	70	16	292384,80	1268457,74	70	57	292296,05	1268677,82	70	98	291826,52	1269231,78
69	142	313065,11	1252958,58	69	183	313714,81	1252860,54	70	17	292384,49	1268463,94	70	58	292296,50	1268686,84	70	99	291830,03	1269232,10
69	143	313077,28	1252951,86	69	184	313720,53	1252870,26	70	18	292384,28	1268467,90	70	59	292292,77	1268700,80	70	100	291841,41	1269230,27
69	144	313093,34	1252949,00	69	185	313726,06	1252879,68	70	19	292347,05	1268494,43	70	60	292281,56	1268716,03	70	101	291850,68	1269230,41
69	145	313118,95	1252938,89	69	186	313753,02	1252876,42	70	20	292347,18	1268550,73	70	61	292275,34	1268724,79	70	102	291852,64	1269230,45
69	146	313146,19	1252937,13	69	187	313758,58	1252876,51	70	21	292345,33	1268551,06	70	62	292273,80	1268729,31	70	103	291867,63	1269230,93
69	147	313155,53	1252938,93	69	188	313764,21	1252876,60	70	22	292342,04	1268557,88	70	63	292277,86	1268739,32	70	104	291872,94	1269234,90
69	148	313168,65	1252942,68	69	189	313791,48	1252883,04	70	23	292346,40	1268566,13	70	64	292278,11	1268744,19	70	105	291880,08	1269240,27
69	149	313209,14	1252916,75	69	190	313815,13	1252893,25	70	24	292349,80	1268568,29	70	65	292273,22	1268752,88	70	106	291880,37	1269245,99
69	150	313220,71	1252910,59	69	191	313824,88	1252888,94	70	25	292351,71	1268569,49	70	66	292264,78	1268752,87	70	107	291879,73	1269253,01
69	151	313233,63	1252907,75	69	192	313837,75	1252881,90	70	26	292360,20	1268569,96	70	67	292257,49	1268749,24	70	108	291875,47	1269257,46
69	152	313260,81	1252905,46	69	193	313841,80	1252879,68	70	27	292367,39	1268574,44	70	68	292251,29	1268749,56	70	109	291870,04	1269258,49
69	153	313292,51	1252908,43	69	194	313865,15	1252874,27	70	28	292372,91	1268582,02	70	69	292248,94	1268755,89	70	110	291856,84	1269258,91
69	154	313319,74	1252911,52	69	195	313878,47	1252873,05	70	29	292372,11	1268589,92	70	70	292252,39	1268771,26	70	111	291844,20	1269258,40
69	155	313333,04	1252913,03	69	196	313889,54	1252874,71	70	30	292363,09	1268597,04	70	71	292258,83	1268784,26	70	112	291837,84	1269258,14
69	156	313346,37	1252912,14	69	197	313902,78	1252880,28	70	31	292353,52	1268605,09	70	72	292261,44	1268800,56	70	113	291832,80	1269261,89
69	157	313355,87	1252905,10	69	198	313919,90	1252889,33	70	32	292351,61	1268609,12	70	73	292257,02	1268809,67	70	114	291830,38	1269268,24
69	158	313369,04	1252889,13	69	199	313934,80	1252897,20	70	33	292353,31	1268618,71	70	74	292251,09	1268815,31	70	115	291830,43	1269274,23
69	159	313387,29	1252882,20	69	200	313946,77	1252903,52	70	34	292353,08	1268624,54	70	75	292238,09	1268821,74	70	116	291830,96	1269279,69
69	160	313413,13	1252874,49	69	201	313954,32	1252904,43	70	35	292347,14	1268628,26	70	76	292235,21	1268843,66	70	117	291830,15	1269288,21
69	161	313436,78	1252874,20	69	202	313971,20	1252904,77	70	36	292333,12	1268629,50	70	77	292226,93	1268855,63	70	118	291827,42	1269293,34
69	162	313447,54	1252875,39	69	203	313986,66	1252902,62	70	37	292333,52	1268638,78	70	78	292218,79	1268861,37	70	119	291819,17	1269293,01
69	163	313461,39	1252880,56	69	204	313987,62	1252902,49	70	38	292338,86	1268641,82	70	79	292208,56	1268869,89	70	120	291798,80	1269286,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	121	291794,18	1269286,74	70	162	291570,30	1269352,28	70	203	291445,06	1269170,91	70	244	292304,30	1268520,96	71	13	291976,25	1237707,29
70	122	291787,72	1269287,07	70	163	291563,29	1269360,04	70	204	291519,00	1269158,51	70	245	292318,49	1268484,98	71	14	291964,02	1237723,19
70	123	291784,24	1269291,41	70	164	291555,73	1269365,98	70	205	291561,41	1269152,47	70	246	292314,75	1268470,96	71	15	291969,07	1237732,39
70	124	291781,38	1269298,96	70	165	291550,58	1269365,51	70	206	291589,13	1269151,14	70	247	292310,03	1268466,67	71	16	291979,05	1237752,68
70	125	291774,63	1269302,55	70	166	291542,72	1269364,80	70	207	291673,28	1269096,00	70	248	292279,21	1268466,67	71	17	291991,94	1237778,93
70	126	291764,91	1269302,58	70	167	291532,88	1269365,86	70	208	291713,51	1269069,64	70	249	292190,83	1268476,95	71	18	292000,41	1237792,63
70	127	291758,72	1269301,28	70	168	291528,11	1269363,31	70	209	291759,51	1269032,52	70	250	292170,54	1268476,94	71	19	292026,89	1237824,64
70	128	291753,99	1269297,12	70	169	291519,26	1269358,58	70	210	291790,01	1269024,70	70	251	292177,49	1268447,64	71	20	292057,06	1237861,97
70	129	291752,50	1269286,09	70	170	291501,02	1269354,89	70	211	291831,51	1269022,29	70	252	292198,25	1268406,25	71	21	292072,66	1237867,65
70	130	291749,22	1269276,08	70	171	291492,72	1269355,31	70	212	291857,55	1269024,91	70	253	292222,35	1268377,63	71	22	292088,67	1237883,71
70	131	291744,51	1269274,47	70	172	291485,79	1269355,66	70	213	291873,21	1269005,87	70	254	292244,26	1268378,30	71	23	292089,42	1237884,46
70	132	291738,41	1269272,93	70	173	291484,56	1269358,71	70	214	291879,46	1268998,62	70	255	292320,30	1268382,42	71	24	292104,11	1237895,49
70	133	291732,04	1269275,10	70	174	291481,96	1269365,14	70	215	291949,57	1268921,21	70	256	292347,02	1268372,14	71	25	292122,68	1237892,27
70	134	291731,84	1269280,20	70	175	291484,92	1269377,94	70	216	291970,55	1268901,18	70	257	292348,97	1268363,79	71	26	292143,84	1237885,89
70	135	291733,28	1269290,31	70	176	291485,48	1269389,02	70	217	291982,08	1268891,67	70	258	292342,91	1268343,36	71	27	292147,89	1237905,73
70	136	291734,43	1269301,89	70	177	291484,54	1269397,86	70	218	291983,21	1268871,22	70	259	292322,89	1268316,14	71	28	292138,29	1237914,33
70	137	291735,19	1269309,65	70	178	291475,08	1269417,75	70	219	291988,66	1268834,62	70	260	292315,53	1268281,00	71	29	292128,47	1237929,79
70	138	291734,25	1269314,00	70	179	291463,37	1269433,16	70	220	291993,16	1268820,33	70	261	292314,48	1268275,96	71	30	292131,42	1237945,92
70	139	291731,82	1269325,09	70	180	291459,82	1269440,62	70	221	292077,01	1268853,05	70	262	292310,33	1268256,15	71	31	292137,09	1237953,28
70	140	291726,89	1269337,37	70	181	291457,84	1269444,66	70	222	292133,02	1268883,24	70	263	292327,68	1268238,38	71	32	292157,71	1237967,17
70	141	291722,61	1269344,07	70	182	291452,18	1269444,92	70	223	292156,51	1268874,93	70	264	292335,05	1268216,40	71	33	292174,29	1237959,04
70	142	291712,08	1269346,46	70	183	291445,48	1269444,41	70	224	292190,09	1268850,39	70	265	292335,27	1268215,95	71	34	292192,57	1237962,26
70	143	291705,90	1269342,14	70	184	291437,24	1269442,86	70	225	292198,80	1268838,93	70	266	292341,16	1268204,11	71	35	292214,10	1237966,07
70	144	291700,86	1269338,62	70	185	291433,14	1269441,40	70	226	292197,35	1268816,98	70	267	292349,54	1268187,26	71	36	292215,88	1237992,84
70	145	291685,75	1269338,08	70	186	291425,48	1269438,68	70	227	292202,26	1268806,58	70	268	292340,05	1268174,74	71	37	292220,43	1238014,70
70	146	291657,59	1269357,56	70	187	291414,98	1269431,39	70	228	292224,96	1268792,48	70	269	292320,46	1268129,07	71	38	292225,53	1238033,11
70	147	291643,77	1269367,99	70	188	291404,37	1269424,01	70	229	292239,55	1268758,96	70	270	292315,42	1268108,02	71	39	292228,63	1238050,06
70	148	291637,64	1269374,78	70	189	291396,81	1269422,43	70	230	292256,04	1268721,06	70	271	292393,60	1268126,36	71	40	292230,09	1238063,91
70	149	291631,24	1269385,28	70	190	291387,28	1269420,42	70	231	292262,94	1268700,42	70	272	292424,96	1268134,06	71	41	292235,56	1238071,20
70	150	291622,77	1269391,73	70	191	291379,58	1269418,80	70	232	292261,52	1268688,76	71	1	292010,83	1237619,75	71	42	292243,94	1238078,85
70	151	291617,02	1269393,18	70	192	291373,69	1269412,25	70	233	292262,78	1268686,41	71	2	292011,53	1237628,62	71	43	292254,03	1238095,21
70	152	291612,78	1269389,86	70	193	291367,36	1269405,22	70	234	292265,60	1268681,13	71	3	292007,88	1237631,86	71	44	292217,54	1238127,77
70	153	291611,90	1269381,58	70	194	291376,83	1269394,69	70	235	292283,08	1268648,46	71	4	291991,16	1237633,22	71	45	292218,42	1238132,98
70	154	291613,40	1269374,56	70	195	291376,10	1269352,87	70	236	292282,78	1268645,09	71	5	291982,14	1237635,97	71	46	292216,26	1238139,56
70	155	291615,38	1269367,98	70	196	291375,70	1269329,78	70	237	292281,59	1268631,82	71	6	291980,17	1237637,25	71	47	292215,51	1238145,81
70	156	291614,78	1269356,46	70	197	291375,58	1269323,11	70	238	292281,04	1268625,65	71	7	291965,64	1237646,73	71	48	292214,78	1238151,92
70	157	291609,48	1269343,30	70	198	291361,70	1269227,14	70	239	292280,17	1268616,08	71	8	291957,07	1237658,37	71	49	292212,12	1238162,71
70	158	291598,52	1269336,92	70	199	291311,64	1269215,12	70	240	292274,48	1268597,60	71	9	291958,46	1237665,67	71	50	292205,82	1238171,88
70	159	291584,66	1269333,98	70	200	291326,69	1269209,93	70	241	292275,93	1268594,90	71	10	291966,63	1237672,83	71	51	292202,98	1238180,11
70	160	291572,60	1269342,91	70	201	291389,94	1269207,58	70	242	292287,42	1268573,54	71	11	291976,57	1237681,54	71	52	292200,38	1238187,62
70	161	291572,35	1269347,09	70	202	291390,57	1269207,67	70	243	292287,42	1268563,76	71	12	291983,78	1237697,49	71	53	292203,41	1238199,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	54	292204,23	1238207,46	71	95	292528,78	1238710,74	71	136	292061,31	1237998,74	71	177	291849,48	1237890,95	71	218	291874,94	1237524,18
71	55	292202,98	1238215,39	71	96	292517,74	1238740,82	71	137	292011,64	1237991,97	71	178	291843,58	1237879,95	71	219	291861,30	1237531,71
71	56	292202,59	1238227,98	71	97	292511,01	1238759,13	71	138	291941,80	1238109,42	71	179	291837,35	1237868,32	71	220	291857,94	1237535,53
71	57	292204,97	1238238,24	71	98	292500,00	1238749,28	71	139	291821,76	1238377,04	71	180	291818,85	1237833,82	71	221	291852,41	1237541,83
71	58	292210,93	1238245,59	71	99	292461,37	1238714,67	71	140	291726,09	1238207,33	71	181	291813,06	1237814,74	71	222	291854,36	1237555,21
71	59	292212,41	1238254,41	71	100	292417,46	1238681,63	71	141	291686,17	1238225,95	71	182	291806,88	1237807,09	71	223	291863,99	1237564,39
71	60	292214,41	1238261,01	71	101	292387,80	1238659,31	71	142	291670,98	1238215,17	71	183	291806,22	1237798,43	71	224	291855,47	1237581,87
71	61	292222,55	1238270,57	71	102	292300,62	1238593,72	71	143	291666,38	1238211,91	71	184	291807,58	1237792,58	71	225	291864,32	1237590,84
71	62	292231,37	1238277,36	71	103	292295,67	1238589,99	71	144	291648,84	1238170,22	71	185	291809,77	1237785,59	71	226	291901,61	1237588,68
71	63	292238,74	1238288,02	71	104	292300,17	1238577,67	71	145	291654,85	1238146,47	71	186	291807,46	1237778,72	71	227	291914,18	1237595,67
71	64	292242,04	1238295,72	71	105	292311,12	1238547,73	71	146	291672,49	1238126,24	71	187	291803,97	1237768,32	71	228	291922,07	1237610,54
71	65	292247,32	1238302,20	71	106	292245,33	1238504,23	71	147	291680,16	1238124,14	71	188	291796,18	1237759,39	71	229	291928,38	1237614,54
71	66	292252,18	1238306,66	71	107	292219,63	1238472,73	71	148	291678,90	1238158,46	71	189	291783,56	1237744,90	71	230	291946,77	1237620,98
71	67	292277,68	1238303,70	71	108	292195,83	1238443,55	71	149	291689,73	1238170,53	71	190	291778,26	1237738,82	71	231	291963,10	1237616,84
71	68	292305,81	1238300,44	71	109	292193,23	1238442,81	71	150	291699,02	1238168,74	71	191	291786,65	1237727,31	71	232	291967,63	1237614,24
71	69	292305,91	1238300,68	71	110	292186,26	1238440,82	71	151	291710,90	1238173,06	71	192	291793,50	1237717,91	71	233	291981,14	1237606,50
71	70	292306,78	1238310,11	71	111	292191,20	1238402,80	71	152	291719,49	1238161,31	71	193	291800,16	1237708,77	71	234	291990,71	1237604,49
71	71	292306,69	1238344,83	71	112	292190,58	1238368,76	71	153	291729,76	1238141,88	71	194	291805,51	1237683,06	71	235	292003,98	1237610,17
71	72	292305,65	1238354,88	71	113	292191,49	1238358,35	71	154	291749,70	1238129,70	71	195	291801,49	1237676,47	71	236	292010,83	1237619,75
71	73	292302,60	1238364,51	71	114	292194,53	1238348,36	71	155	291755,44	1238115,22	71	196	291796,92	1237668,96	71	237	291926,15	1238074,32
71	74	292297,68	1238373,34	71	115	292199,59	1238339,22	71	156	291792,70	1238119,84	71	197	291781,41	1237661,88	71	238	291919,62	1238066,07
71	75	292290,80	1238383,17	71	116	292206,75	1238328,98	71	157	291807,10	1238118,38	71	198	291768,63	1237660,71	71	239	291896,66	1238037,01
71	76	292291,20	1238404,72	71	117	292191,69	1238307,78	71	158	291818,50	1238114,90	71	199	291758,69	1237655,77	71	240	291881,56	1238017,90
71	77	292290,77	1238412,17	71	118	292173,89	1238286,24	71	159	291827,99	1238109,35	71	200	291748,38	1237643,57	71	241	291919,02	1237964,51
71	78	292286,91	1238441,42	71	119	292169,13	1238279,38	71	160	291838,14	1238095,95	71	201	291748,26	1237617,53	71	242	291881,72	1237891,61
71	79	292288,53	1238443,94	71	120	292165,58	1238271,83	71	161	291846,43	1238068,52	71	202	291758,47	1237592,17	71	243	291864,83	1237850,42
71	80	292300,08	1238448,46	71	121	292155,75	1238245,40	71	162	291848,58	1238042,02	71	203	291766,59	1237567,91	71	244	291879,77	1237839,75
71	81	292307,43	1238452,07	71	122	292153,28	1238236,11	71	163	291856,19	1237994,14	71	204	291779,82	1237543,07	71	245	291924,43	1237807,95
71	82	292314,10	1238456,83	71	123	292152,64	1238226,52	71	164	291857,61	1237985,14	71	205	291803,53	1237528,19	71	246	291936,70	1237799,21
71	83	292345,20	1238483,15	71	124	292153,48	1238199,90	71	165	291855,06	1237975,58	71	206	291883,07	1237478,28	71	247	291938,31	1237798,06
71	84	292352,47	1238490,74	71	125	292163,28	1238193,23	71	166	291854,98	1237961,77	71	207	291924,93	1237475,89	71	248	291943,64	1237795,76
71	85	292369,06	1238512,21	71	126	292163,41	1238146,46	71	167	291855,76	1237954,95	71	208	291942,05	1237479,84	71	249	292035,38	1237912,15
71	86	292373,23	1238518,54	71	127	292163,85	1238145,56	71	168	291856,14	1237951,68	71	209	291942,31	1237480,96	71	250	292054,50	1237927,62
71	87	292387,19	1238543,74	71	128	292174,62	1238123,84	71	169	291859,52	1237937,82	71	210	291943,55	1237486,24	71	251	292055,24	1237932,68
71	88	292397,65	1238557,51	71	129	292158,21	1238088,97	71	170	291857,77	1237933,26	71	211	291937,75	1237499,49	71	252	292046,39	1237939,67
71	89	292403,76	1238557,25	71	130	292148,01	1238061,32	71	171	291855,48	1237927,30	71	212	291925,34	1237501,08	71	253	292033,21	1237950,07
71	90	292410,51	1238557,83	71	131	292142,73	1238047,03	71	172	291856,49	1237921,77	71	213	291910,22	1237503,00	71	254	292018,33	1237961,81
71	91	292421,05	1238559,10	71	132	292137,79	1238041,03	71	173	291857,26	1237917,52	71	214	291899,19	1237511,20	71	255	291926,15	1238074,32
71	92	292414,33	1238570,47	71	133	292095,50	1237989,75	71	174	291857,14	1237910,70	71	215	291891,19	1237517,21	72	1	300753,30	1265398,22
71	93	292521,45	1238663,38	71	134	292079,32	1237992,73	71	175	291857,04	1237905,38	71	216	291889,39	1237518,57	72	2	300752,77	1265610,94
71	94	292518,28	1238696,20	71	135	292070,38	1237995,72	71	176	291852,59	1237896,78	71	217	291880,11	1237521,33	72	3	300757,14	1265609,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	4	300763,98	1265606,45	72	45	299947,71	1266382,46	72	86	300062,51	1265840,65	72	127	300690,86	1265705,08	73	13	312991,00	1278769,89
72	5	300803,24	1265590,74	72	46	299946,40	1266382,84	72	87	300079,79	1265822,42	72	128	300691,80	1265680,27	73	14	312967,62	1278732,98
72	6	300824,15	1265582,36	72	47	299928,48	1266393,40	72	88	300106,35	1265785,21	72	129	300666,51	1265612,32	73	15	312959,27	1278691,58
72	7	300833,72	1265595,31	72	48	299913,50	1266397,56	72	89	300112,14	1265772,76	72	130	300645,26	1265536,99	73	16	312915,32	1278718,87
72	8	300853,06	1265621,46	72	49	299932,34	1266337,86	72	90	300110,65	1265770,09	72	131	300650,48	1265518,37	73	17	312841,40	1278794,86
72	9	300856,26	1265753,01	72	50	299950,30	1266323,74	72	91	300110,39	1265769,61	72	132	300657,30	1265517,12	73	18	312786,17	1278857,73
72	10	300856,60	1265766,78	72	51	299950,04	1266318,54	72	92	300174,83	1265735,04	72	133	300673,16	1265540,02	73	19	312769,87	1278871,79
72	11	300851,05	1265807,01	72	52	299936,00	1266305,28	72	93	300176,62	1265734,65	72	134	300678,24	1265565,06	73	20	312601,03	1279017,51
72	12	300846,16	1265842,46	72	53	299938,42	1266240,34	72	94	300184,35	1265712,76	72	135	300691,55	1265611,48	73	21	312481,93	1279120,30
72	13	300829,62	1265883,56	72	54	299936,20	1266206,12	72	95	300191,63	1265731,35	72	136	300698,74	1265640,35	73	22	312437,84	1279158,36
72	14	300818,51	1265899,61	72	55	299925,84	1266126,72	72	96	300205,58	1265767,00	72	137	300703,61	1265646,12	73	23	312387,01	1279202,22
72	15	300810,17	1265910,35	72	56	299931,00	1266077,44	72	97	300201,80	1265777,67	72	138	300713,87	1265658,24	73	24	312272,18	1279301,33
72	16	300795,61	1265935,55	72	57	299937,63	1266057,78	72	98	300184,35	1265826,91	72	139	300717,40	1265646,82	73	25	312250,86	1279319,12
72	17	300776,02	1265954,33	72	58	299940,12	1266050,38	72	99	300233,40	1265802,19	72	140	300716,28	1265637,18	73	26	312194,88	1279303,15
72	18	300760,12	1265965,92	72	59	299940,71	1266017,63	72	100	300280,49	1265812,68	72	141	300709,94	1265582,81	73	27	312206,13	1279295,74
72	19	300731,59	1265981,19	72	60	299941,00	1266001,40	72	101	300322,51	1265840,07	72	142	300697,22	1265540,93	73	28	312219,80	1279265,39
72	20	300685,19	1265991,65	72	61	299995,56	1265954,22	72	102	300384,62	1265893,69	72	143	300697,18	1265514,86	73	29	312234,11	1279231,81
72	21	300633,59	1266003,28	72	62	300035,52	1265928,34	72	103	300446,10	1265909,47	72	144	300708,49	1265477,55	73	30	312232,77	1279205,43
72	22	300622,95	1266004,07	72	63	300019,62	1265914,28	72	104	300493,80	1265902,23	72	145	300717,52	1265417,40	73	31	312226,97	1279170,47
72	23	300568,12	1266013,15	72	64	299983,38	1265905,94	72	105	300561,94	1265892,00	72	146	300719,00	1265388,93	73	32	312231,98	1279142,97
72	24	300566,78	1266013,37	72	65	299941,82	1265944,86	72	106	300688,71	1265883,99	72	147	300724,47	1265377,59	73	33	312245,22	1279119,86
72	25	300526,04	1266020,12	72	66	299929,22	1265959,54	72	107	300690,11	1265866,73	72	148	300733,33	1265375,26	73	34	312261,97	1279113,81
72	26	300432,83	1266032,49	72	67	299924,68	1265984,78	72	108	300684,16	1265833,57	72	149	300740,88	1265375,92	73	35	312263,32	1279113,32
72	27	300391,03	1266023,82	72	68	299908,10	1265976,74	72	109	300681,48	1265834,01	72	150	300749,08	1265390,64	73	36	312282,13	1279105,15
72	28	300345,45	1266014,36	72	69	299901,76	1266001,02	72	110	300606,21	1265846,19	72	1	300753,30	1265398,22	73	37	312320,22	1279087,32
72	29	300310,01	1265996,56	72	70	299881,83	1265999,70	72	111	300583,54	1265849,85	72	151	300181,23	1265835,76	73	38	312338,66	1279071,96
72	30	300291,49	1265981,70	72	71	299875,71	1265993,08	72	112	300472,85	1265867,76	72	152	300181,21	1265835,76	73	39	312342,68	1279056,53
72	31	300255,61	1265934,48	72	72	299874,93	1265992,23	72	113	300440,92	1265851,78	72	153	300181,22	1265835,75	73	40	312334,04	1279044,15
72	32	300238,25	1265926,61	72	73	299868,40	1265985,16	72	114	300417,59	1265820,76	72	151	300181,23	1265835,76	73	41	312310,78	1279043,73
72	33	300148,85	1265972,99	72	74	299828,87	1265967,84	72	115	300458,02	1265841,99	73	1	313284,13	1278572,60	73	42	312296,86	1279038,03
72	34	300130,17	1265980,91	72	75	299824,77	1265966,04	72	116	300524,81	1265840,46	73	2	313304,70	1278596,20	73	43	312287,62	1279029,69
72	35	300073,25	1266027,18	72	76	299916,27	1265894,37	72	117	300523,01	1265817,64	73	3	313305,89	1278603,77	73	44	312286,93	1279016,10
72	36	300065,62	1266033,44	72	77	299941,18	1265846,56	72	118	300546,99	1265813,76	73	4	313292,63	1278607,23	73	45	312294,82	1278998,07
72	37	300027,63	1266064,58	72	78	299947,70	1265851,16	72	119	300549,01	1265817,22	73	5	313288,36	1278613,73	73	46	312305,73	1278991,91
72	38	300009,12	1266080,91	72	79	299963,16	1265857,65	72	120	300581,31	1265817,82	73	6	313280,21	1278649,84	73	47	312327,88	1279001,99
72	39	300003,22	1266141,74	72	80	299982,50	1265865,76	72	121	300583,14	1265807,90	73	7	313277,23	1278661,40	73	48	312346,83	1279012,24
72	40	299997,88	1266196,79	72	81	300004,17	1265871,51	72	122	300644,67	1265797,92	73	8	313254,85	1278697,46	73	49	312364,33	1279009,75
72	41	299991,71	1266257,95	72	82	300026,32	1265873,07	72	123	300655,72	1265779,28	73	9	313238,07	1278711,24	73	50	312382,31	1279000,81
72	42	299981,05	1266363,58	72	83	300026,68	1265873,10	72	124	300655,50	1265741,83	73	10	313186,73	1278675,16	73	51	312391,02	1278998,77
72	43	299977,93	1266373,69	72	84	300038,87	1265862,38	72	125	300672,04	1265745,02	73	11	313103,64	1278767,71	73	52	312391,92	1278994,84
72	44	299959,42	1266379,06	72	85	300057,06	1265846,40	72	126	300681,74	1265727,32	73	12	312994,98	1278778,50	73	53	312393,64	1278987,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	54	312393,38	1278966,59	73	95	312746,58	1278644,39	74	14	290614,44	1234388,99	74	55	289974,62	1234408,64	74	96	290433,21	1234228,66
73	55	312394,80	1278947,29	73	96	312755,23	1278625,52	74	15	290566,41	1234408,85	74	56	289974,68	1234375,35	74	97	290452,42	1234232,94
73	56	312390,66	1278929,07	73	97	312765,21	1278617,00	74	16	290532,99	1234420,35	74	57	289974,70	1234365,35	74	98	290468,54	1234233,90
73	57	312379,68	1278902,38	73	98	312783,47	1278613,66	74	17	290531,11	1234422,89	74	58	289985,10	1234326,53	74	99	290479,73	1234231,10
73	58	312383,23	1278893,39	73	99	312792,51	1278618,01	74	18	290512,25	1234428,68	74	59	290013,55	1234287,91	74	100	290507,21	1234217,91
73	59	312395,09	1278890,38	73	100	312809,23	1278631,57	74	19	290509,33	1234429,57	74	60	290034,42	1234261,75	74	101	290528,81	1234206,76
73	60	312404,62	1278904,32	73	101	312822,39	1278638,11	74	20	290507,76	1234429,74	74	61	290047,82	1234244,95	74	102	290542,03	1234202,50
73	61	312415,54	1278914,17	73	102	312828,74	1278636,99	74	21	290481,23	1234432,64	74	62	290096,73	1234208,52	74	103	290561,74	1234201,14
73	62	312425,13	1278913,68	73	103	312840,32	1278628,38	74	22	290467,10	1234431,51	74	63	290096,33	1234179,22	74	104	290582,34	1234194,58
73	63	312435,91	1278905,12	73	104	312855,94	1278620,37	74	23	290453,04	1234430,38	74	64	290095,87	1234145,16	74	105	290599,52	1234181,96
73	64	312438,58	1278894,57	73	105	312886,90	1278614,78	74	24	290428,25	1234426,01	74	65	290104,93	1234121,55	74	106	290612,14	1234168,36
73	65	312447,09	1278888,52	73	106	312901,47	1278602,02	74	25	290425,48	1234425,52	74	66	290108,52	1234094,00	74	107	290614,25	1234166,08
73	66	312476,93	1278876,58	73	107	312912,97	1278595,73	74	26	290380,15	1234417,53	74	67	290143,74	1234072,74	74	108	290622,72	1234151,66
73	67	312512,75	1278861,30	73	108	312924,88	1278591,34	74	27	290378,55	1234417,25	74	68	290132,66	1234010,17	74	109	290628,38	1234133,68
73	68	312525,48	1278843,82	73	109	312964,26	1278599,52	74	28	290375,10	1234416,21	74	69	290132,59	1233997,45	74	110	290635,32	1234115,15
73	69	312538,54	1278801,48	73	110	312984,62	1278599,08	74	29	290345,17	1234407,25	74	70	290155,23	1233997,27	74	111	290646,14	1234086,30
73	70	312549,14	1278773,70	73	111	313016,47	1278577,07	74	30	290338,12	1234403,17	74	71	290190,78	1233958,16	74	112	290649,53	1234080,00
73	71	312558,48	1278768,41	73	112	313078,96	1278579,87	74	31	290315,00	1234389,82	74	72	290191,85	1233957,00	74	113	290652,45	1234074,68
73	72	312567,36	1278769,56	73	113	313103,32	1278575,63	74	32	290311,29	1234387,05	74	73	290193,30	1233956,83	74	1	290654,97	1234070,40
73	73	312574,16	1278777,23	73	114	313105,93	1278556,31	74	33	290275,60	1234360,46	74	74	290239,49	1233951,43	75	1	313420,92	1244698,51
73	74	312577,50	1278795,49	73	115	313097,02	1278538,14	74	34	290239,76	1234333,74	74	75	290238,90	1233939,97	75	2	313400,73	1244773,39
73	75	312586,51	1278815,06	73	116	313149,24	1278540,08	74	35	290216,43	1234312,15	74	76	290238,90	1233939,89	75	3	313383,17	1244824,92
73	76	312602,94	1278823,03	73	117	313178,35	1278541,16	74	36	290198,17	1234286,13	74	77	290234,96	1233929,83	75	4	313382,91	1244870,17
73	77	312621,92	1278818,06	73	118	313187,52	1278549,53	74	37	290188,64	1234268,91	74	78	290233,70	1233920,42	75	5	313347,25	1244989,51
73	78	312636,78	1278810,89	73	119	313186,72	1278561,30	74	38	290167,79	1234370,23	74	79	290240,08	1233916,68	75	6	313346,24	1244991,92
73	79	312644,67	1278792,86	73	120	313184,66	1278591,71	74	39	290162,25	1234393,47	74	80	290252,62	1233925,25	75	7	313348,37	1245009,83
73	80	312632,85	1278765,41	73	121	313240,07	1278574,23	74	40	290153,09	1234415,54	74	81	290280,15	1233950,32	75	8	313353,57	1245028,54
73	81	312618,45	1278750,12	73	1	313284,13	1278572,60	74	41	290140,55	1234435,88	74	82	290285,33	1233955,03	75	9	313358,53	1245114,59
73	82	312614,56	1278736,70	74	1	290654,97	1234070,40	74	42	290105,97	1234483,03	74	83	290317,18	1233984,04	75	10	313415,63	1245223,30
73	83	312621,18	1278725,14	74	2	290665,86	1234085,28	74	43	290095,52	1234497,28	74	84	290335,63	1234008,84	75	11	313426,14	1245221,79
73	84	312633,07	1278706,91	74	3	290674,26	1234142,28	74	44	290072,94	1234577,98	74	85	290336,79	1234020,11	75	12	313456,60	1245217,42
73	85	312645,90	1278675,80	74	4	290655,98	1234178,80	74	45	290064,60	1234602,18	74	86	290335,03	1234045,15	75	13	313458,40	1245227,97
73	86	312651,87	1278651,46	74	5	290657,90	1234190,43	74	46	290053,24	1234625,11	74	87	290332,79	1234060,93	75	14	313465,00	1245266,56
73	87	312658,93	1278632,66	74	6	290665,66	1234237,58	74	47	290028,45	1234667,98	74	88	290329,38	1234084,91	75	15	313459,71	1245284,27
73	88	312670,63	1278626,46	74	7	290666,49	1234240,40	74	48	289966,95	1234580,61	74	89	290329,86	1234117,21	75	16	313445,00	1245333,46
73	89	312685,14	1278628,12	74	8	290673,19	1234264,98	74	49	289944,11	1234556,22	74	90	290333,26	1234137,32	75	17	313444,08	1245432,98
73	90	312694,06	1278635,86	74	9	290679,86	1234289,22	74	50	289927,87	1234530,67	74	91	290337,64	1234144,76	75	18	313448,44	1245431,74
73	91	312698,71	1278648,44	74	10	290685,42	1234342,86	74	51	289925,10	1234501,49	74	92	290345,36	1234157,88	75	19	313448,76	1245435,86
73	92	312708,95	1278660,74	74	11	290689,69	1234350,61	74	52	289934,76	1234476,14	74	93	290366,44	1234180,07	75	20	313450,68	1245436,24
73	93	312724,98	1278660,72	74	12	290659,78	1234366,02	74	53	289947,53	1234442,67	74	94	290403,11	1234208,38	75	21	313454,88	1245437,06
73	94	312740,88	1278658,31	74	13	290626,43	1234383,40	74	54	289961,73	1234441,94	74	95	290413,82	1234215,59	75	22	313486,10	1245425,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	23	313486,47	1245470,48	75	64	314013,23	1246139,41	75	105	313879,79	1246161,00	75	146	313402,70	1245629,30	75	187	313383,98	1245300,55
75	24	313485,41	1245508,59	75	65	314020,55	1246159,39	75	106	313871,19	1246150,35	75	147	313395,26	1245634,80	75	188	313371,69	1245271,94
75	25	313509,90	1245538,90	75	66	314027,15	1246165,34	75	107	313862,09	1246128,84	75	148	313385,10	1245639,48	75	189	313366,18	1245251,75
75	26	313547,81	1245585,80	75	67	314037,46	1246173,05	75	108	313858,75	1246126,75	75	149	313374,15	1245641,78	75	190	313359,25	1245226,38
75	27	313552,81	1245600,85	75	68	314044,94	1246176,19	75	109	313847,13	1246123,14	75	150	313356,33	1245643,48	75	191	313315,22	1245101,56
75	28	313562,96	1245643,48	75	69	314118,80	1246207,22	75	110	313837,38	1246117,65	75	151	313319,02	1245649,13	75	192	313294,06	1245098,04
75	29	313566,78	1245642,91	75	70	314127,96	1246213,66	75	111	313829,09	1246110,13	75	152	313276,39	1245652,75	75	193	313293,06	1245095,90
75	30	313568,09	1245646,86	75	71	314170,43	1246251,28	75	112	313822,33	1246100,10	75	153	313282,54	1245604,24	75	194	313244,68	1245083,29
75	31	313620,26	1245746,48	75	72	314177,92	1246259,59	75	113	313801,04	1246098,57	75	154	313282,89	1245601,51	75	195	313231,41	1245079,96
75	32	313623,44	1245747,55	75	73	314183,38	1246269,36	75	114	313790,05	1246096,47	75	155	313285,92	1245577,55	75	196	313231,47	1245077,40
75	33	313636,93	1245752,10	75	74	314195,17	1246303,52	75	115	313780,23	1246092,23	75	156	313288,20	1245559,56	75	197	313236,15	1245073,05
75	34	313647,06	1245756,85	75	75	314205,96	1246355,21	75	116	313747,16	1246073,50	75	157	313276,23	1245556,70	75	198	313279,21	1245073,42
75	35	313654,93	1245762,81	75	76	314213,28	1246448,71	75	117	313738,10	1246066,93	75	158	313149,09	1245526,36	75	199	313282,99	1245073,45
75	36	313684,12	1245789,88	75	77	314213,22	1246454,31	75	118	313732,74	1246061,20	75	159	313093,02	1245476,76	75	200	313300,61	1245073,60
75	37	313691,43	1245798,36	75	78	314210,63	1246465,18	75	119	313688,87	1246005,88	75	160	313079,86	1245465,12	75	201	313301,85	1245022,56
75	38	313695,34	1245805,76	75	79	314205,55	1246479,25	75	120	313683,88	1245995,86	75	161	313088,25	1245469,66	75	202	313343,43	1244908,29
75	39	313696,66	1245808,25	75	80	314202,90	1246485,32	75	121	313673,22	1245966,61	75	162	313146,13	1245472,76	75	203	313347,28	1244872,27
75	40	313706,53	1245844,54	75	81	314196,66	1246494,62	75	122	313638,29	1245927,84	75	163	313152,28	1245476,19	75	204	313349,24	1244856,96
75	41	313717,16	1245866,06	75	82	314189,42	1246501,43	75	123	313631,77	1245918,74	75	164	313237,00	1245498,46	75	205	313352,09	1244848,46
75	42	313722,56	1245872,05	75	83	314180,87	1246501,13	75	124	313614,67	1245884,25	75	165	313247,03	1245503,43	75	206	313355,49	1244841,93
75	43	313753,97	1245906,92	75	84	314118,50	1246503,36	75	125	313611,93	1245876,90	75	166	313266,43	1245515,92	75	207	313364,36	1244830,45
75	44	313758,81	1245913,24	75	85	314114,08	1246503,75	75	126	313611,14	1245874,80	75	167	313274,75	1245522,64	75	208	313370,10	1244813,46
75	45	313763,80	1245923,26	75	86	314083,53	1246506,44	75	127	313605,50	1245853,28	75	168	313281,71	1245531,40	75	209	313375,28	1244781,99
75	46	313774,99	1245953,94	75	87	314076,66	1246474,84	75	128	313594,83	1245843,38	75	169	313294,27	1245551,44	75	210	313379,71	1244755,01
75	47	313804,81	1245991,29	75	88	314075,44	1246457,46	75	129	313580,43	1245838,52	75	170	313299,27	1245554,95	75	211	313381,78	1244732,22
75	48	313817,63	1245998,55	75	89	314080,40	1246451,16	75	130	313572,09	1245835,71	75	171	313313,60	1245553,86	75	212	313381,21	1244722,41
75	49	313819,79	1245999,77	75	90	314089,03	1246444,18	75	131	313561,95	1245830,97	75	172	313346,87	1245544,13	75	213	313408,21	1244698,65
75	50	313842,18	1245997,84	75	91	314104,20	1246434,48	75	132	313553,60	1245824,55	75	173	313348,34	1245543,85	75	1	313420,92	1244698,51
75	51	313855,30	1246000,38	75	92	314111,60	1246430,82	75	133	313546,41	1245815,97	75	174	313358,81	1245534,52	76	1	305937,83	1245298,34
75	52	313863,55	1246004,02	75	93	314107,31	1246371,59	75	134	313528,61	1245788,37	75	175	313366,84	1245529,00	76	2	305949,66	1245309,75
75	53	313891,53	1246021,27	75	94	314099,53	1246332,72	75	135	313518,92	1245773,36	75	176	313377,18	1245524,72	76	3	305948,26	1245317,02
75	54	313899,81	1246028,79	75	95	314094,27	1246317,34	75	136	313508,28	1245749,86	75	177	313392,89	1245520,67	76	4	305946,75	1245324,92
75	55	313906,54	1246038,75	75	96	314067,72	1246293,82	75	137	313492,44	1245714,89	75	178	313390,93	1245516,74	76	5	305947,31	1245352,12
75	56	313928,75	1246052,66	75	97	313992,47	1246262,64	75	138	313481,63	1245697,95	75	179	313385,50	1245505,81	76	6	305949,28	1245370,51
75	57	313937,51	1246059,63	75	98	313984,19	1246257,98	75	139	313466,07	1245690,54	75	180	313375,94	1245467,81	76	7	305950,46	1245381,52
75	58	313944,49	1246068,37	75	99	313965,46	1246244,01	75	140	313456,56	1245684,63	75	181	313363,86	1245419,82	76	8	305958,87	1245407,69
75	59	313954,53	1246090,84	75	100	313942,85	1246223,83	75	141	313448,63	1245676,76	75	182	313366,23	1245387,78	76	9	305948,26	1245391,28
75	60	313976,25	1246102,33	75	101	313936,90	1246216,84	75	142	313428,69	1245651,99	75	183	313366,69	1245381,52	76	10	305750,32	1245491,34
75	61	313985,27	1246108,52	75	102	313931,54	1246207,02	75	143	313426,58	1245627,95	75	184	313392,51	1245348,17	76	11	305665,23	1245535,49
75	62	314002,28	1246123,43	75	103	313924,74	1246188,33	75	144	313425,92	1245615,08	75	185	313388,59	1245333,85	76	12	305666,31	1245541,05
75	63	314009,35	1246132,11	75	104	313897,22	1246173,34	75	145	313415,22	1245618,12	75	186	313391,92	1245319,04	76	13	305671,70	1245547,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	14	305700,54	1245579,62	76	55	305330,66	1245697,64	76	96	305081,90	1246078,89	76	137	304560,36	1245762,51	76	178	305198,10	1245633,80
76	15	305720,74	1245602,38	76	56	305318,70	1245685,97	76	97	305042,50	1246038,55	76	138	304717,17	1245785,31	76	179	305217,58	1245619,22
76	16	305761,62	1245633,96	76	57	305303,22	1245671,58	76	98	305031,21	1246041,63	76	139	304726,35	1245781,61	76	180	305232,30	1245609,72
76	17	305784,61	1245644,80	76	58	305284,06	1245684,76	76	99	305012,95	1246060,58	76	140	304735,89	1245779,93	76	181	305239,89	1245606,17
76	18	305808,84	1245648,37	76	59	305264,34	1245701,78	76	100	305012,20	1246061,35	76	141	304747,07	1245780,33	76	182	305248,62	1245604,34
76	19	305927,76	1245654,32	76	60	305280,69	1245726,92	76	101	305007,63	1246071,79	76	142	304757,89	1245783,20	76	183	305250,26	1245604,00
76	20	305988,30	1245680,40	76	61	305279,72	1245728,33	76	102	305021,89	1246117,83	76	143	304767,79	1245788,41	76	184	305253,94	1245603,23
76	21	306011,33	1245690,13	76	62	305271,92	1245736,35	76	103	305016,94	1246126,16	76	144	304776,29	1245795,69	76	185	305252,82	1245593,36
76	22	306026,39	1245694,48	76	63	305262,53	1245742,44	76	104	304991,80	1246120,24	76	145	304782,04	1245801,86	76	186	305253,09	1245591,09
76	23	306024,39	1245703,31	76	64	305234,73	1245752,79	76	105	304983,04	1246111,74	76	146	304797,15	1245805,06	76	187	305256,23	1245564,79
76	24	306022,06	1245713,52	76	65	305230,76	1245761,64	76	106	304979,00	1246099,18	76	147	304807,15	1245810,06	76	188	305262,01	1245551,53
76	25	305929,40	1245673,26	76	66	305225,74	1245768,66	76	107	304994,74	1246048,70	76	148	304812,40	1245813,99	76	189	305279,18	1245530,79
76	26	305813,04	1245670,40	76	67	305220,17	1245773,87	76	108	304995,81	1246042,88	76	149	304817,29	1245819,11	76	190	305293,42	1245508,67
76	27	305765,46	1245664,80	76	68	305220,70	1245784,60	76	109	304997,74	1246032,33	76	150	304825,34	1245820,67	76	191	305233,17	1245469,96
76	28	305720,69	1245632,84	76	69	305219,78	1245791,51	76	110	305000,72	1246016,10	76	151	304834,99	1245824,65	76	192	305339,27	1245448,64
76	29	305670,75	1245589,73	76	70	305213,97	1245814,29	76	111	304994,52	1246003,94	76	152	304852,18	1245818,92	76	193	305364,07	1245419,26
76	30	305643,56	1245566,25	76	71	305208,37	1245823,98	76	112	304991,66	1245998,34	76	153	304863,33	1245817,93	76	194	305378,53	1245402,12
76	31	305621,07	1245584,08	76	72	305204,34	1245828,31	76	113	304987,23	1245988,66	76	154	304874,42	1245819,46	76	195	305379,31	1245388,20
76	32	305616,54	1245579,05	76	73	305193,79	1245816,25	76	114	304999,15	1245973,55	76	155	304884,89	1245823,41	76	196	305380,99	1245379,29
76	33	305598,98	1245559,56	76	74	305167,29	1245818,23	76	115	304954,66	1245973,44	76	156	304894,21	1245829,59	76	197	305391,30	1245349,24
76	34	305553,18	1245587,38	76	75	305153,47	1245832,09	76	116	304947,34	1245973,26	76	157	304899,36	1245835,00	76	198	305397,20	1245339,74
76	35	305550,01	1245589,31	76	76	305075,22	1245910,46	76	117	304946,71	1245973,25	76	158	304901,93	1245837,70	76	199	305413,92	1245318,65
76	36	305547,26	1245585,12	76	77	305070,05	1245918,88	76	118	304939,23	1245973,06	76	159	304912,08	1245851,09	76	200	305440,61	1245354,02
76	37	305535,24	1245566,82	76	78	305068,53	1245921,36	76	119	304928,75	1245972,81	76	160	304917,03	1245859,07	76	201	305442,87	1245350,65
76	38	305526,98	1245566,24	76	79	305051,73	1245948,74	76	120	304874,64	1245949,14	76	161	304919,02	1245864,48	76	202	305483,10	1245289,14
76	39	305472,63	1245593,28	76	80	305033,13	1245979,05	76	121	304809,30	1245914,10	76	162	304925,46	1245870,76	76	203	305524,92	1245255,50
76	40	305446,22	1245606,42	76	81	305039,86	1245988,06	76	122	304765,54	1245901,09	76	163	304926,79	1245872,70	76	204	305628,97	1245179,60
76	41	305450,56	1245618,34	76	82	305055,20	1246006,61	76	123	304733,14	1245876,40	76	164	304928,22	1245874,79	76	205	305665,47	1245149,60
76	42	305454,11	1245627,34	76	83	305165,56	1246140,06	76	124	304716,08	1245862,98	76	165	304936,16	1245873,51	76	206	305685,85	1245132,86
76	43	305443,09	1245630,14	76	84	305229,08	1246178,06	76	125	304626,32	1245841,06	76	166	304952,70	1245866,84	76	207	305703,89	1245084,32
76	44	305438,40	1245634,62	76	85	305229,96	1246191,60	76	126	304617,78	1245849,12	76	167	304961,67	1245865,71	76	208	305708,30	1245080,26
76	45	305424,09	1245645,46	76	86	305226,41	1246207,78	76	127	304603,24	1245850,77	76	168	304969,61	1245866,33	76	209	305749,60	1245117,18
76	46	305414,47	1245651,17	76	87	305218,12	1246220,59	76	128	304590,30	1245847,78	76	169	305057,00	1245819,60	76	210	305755,71	1245123,05
76	47	305404,85	1245654,38	76	88	305210,04	1246228,13	76	129	304584,41	1245839,86	76	170	305135,46	1245711,82	76	211	305717,28	1245126,06
76	48	305397,31	1245655,20	76	89	305196,52	1246235,30	76	130	304587,59	1245830,56	76	171	305141,13	1245688,87	76	212	305704,46	1245127,06
76	49	305387,34	1245640,12	76	90	305185,42	1246237,74	76	131	304587,03	1245819,62	76	172	305146,31	1245678,95	76	213	305692,06	1245149,56
76	50	305359,32	1245651,66	76	91	305173,65	1246237,58	76	132	304584,91	1245819,10	76	173	305153,57	1245670,44	76	214	305674,80	1245174,44
76	51	305359,71	1245655,20	76	92	305154,18	1246232,66	76	133	304577,78	1245817,35	76	174	305162,54	1245663,75	76	215	305660,02	1245265,26
76	52	305364,22	1245681,70	76	93	305133,70	1246193,97	76	134	304571,41	1245820,18	76	175	305180,49	1245653,30	76	216	305498,64	1245318,88
76	53	305362,34	1245694,42	76	94	305143,99	1246189,83	76	135	304562,31	1245774,89	76	176	305186,89	1245650,62	76	217	305460,52	1245356,90
76	54	305354,26	1245700,72	76	95	305169,60	1246168,69	76	136	304561,28	1245768,38	76	177	305190,98	1245642,44	76	218	305434,80	1245387,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	219	305434,52	1245416,02	77	26	316979,36	1275543,09	77	67	316522,33	1275944,46	77	108	316436,90	1276026,21	77	149	316501,02	1275727,51
76	220	305445,76	1245449,60	77	27	316980,99	1275574,84	77	68	316540,90	1275952,13	77	109	316423,60	1276030,95	77	150	316497,78	1275701,56
76	221	305449,71	1245461,39	77	28	316980,60	1275585,78	77	69	316560,85	1275992,90	77	110	316416,18	1276031,33	77	151	316518,93	1275680,57
76	222	305452,33	1245464,89	77	29	316980,56	1275586,73	77	70	316552,89	1276043,06	77	111	316413,24	1276026,75	77	152	316532,05	1275672,46
76	223	305472,29	1245491,45	77	30	316980,07	1275600,63	77	71	316562,39	1276060,43	77	112	316413,12	1276011,19	77	153	316553,58	1275670,00
76	224	305478,65	1245497,52	77	31	316979,55	1275615,11	77	72	316546,72	1276072,08	77	113	316422,24	1275991,09	77	154	316563,34	1275675,60
76	225	305495,12	1245513,28	77	32	316979,45	1275617,98	77	73	316565,75	1276082,59	77	114	316426,97	1275990,85	77	155	316578,97	1275676,83
76	226	305640,78	1245473,14	77	33	316979,30	1275618,91	77	74	316586,00	1276110,58	77	115	316435,95	1275994,45	77	156	316589,65	1275660,71
76	227	305670,80	1245461,42	77	34	316935,76	1275629,60	77	75	316571,30	1276141,96	77	116	316441,96	1275992,79	77	157	316592,03	1275640,97
76	228	305723,34	1245420,97	77	35	316903,12	1275634,15	77	76	316566,17	1276152,91	77	117	316448,36	1275985,70	77	158	316599,04	1275632,49
76	229	305751,38	1245413,94	77	36	316865,62	1275679,24	77	77	316568,15	1276164,09	77	118	316447,60	1275970,84	77	159	316600,98	1275630,44
76	230	305767,02	1245414,84	77	37	316862,94	1275679,87	77	78	316579,54	1276229,35	77	119	316441,36	1275967,78	77	160	316608,39	1275603,58
76	231	305780,77	1245415,63	77	38	316846,12	1275683,78	77	79	316565,91	1276238,84	77	120	316437,60	1275960,53	77	161	316601,09	1275593,13
76	232	305863,30	1245357,29	77	39	316841,96	1275700,94	77	80	316518,38	1276265,76	77	121	316435,73	1275950,47	77	162	316594,49	1275583,31
76	233	305865,09	1245356,03	77	40	316840,86	1275705,50	77	81	316516,05	1276267,24	77	122	316441,39	1275942,06	77	163	316588,64	1275574,81
76	1	305937,83	1245298,34	77	41	316777,86	1275742,37	77	82	316513,74	1276268,70	77	123	316450,92	1275936,13	77	164	316588,87	1275566,00
77	1	317481,53	1275554,04	77	42	316775,21	1275741,47	77	83	316511,24	1276238,58	77	124	316452,05	1275898,88	77	165	316597,39	1275547,29
77	2	317487,19	1275557,01	77	43	316774,28	1275741,15	77	84	316511,22	1276238,38	77	125	316443,41	1275884,54	77	166	316606,53	1275540,73
77	3	317492,60	1275559,85	77	44	316764,09	1275737,67	77	85	316495,72	1276226,75	77	126	316435,04	1275870,64	77	167	316617,54	1275540,28
77	4	317530,31	1275579,64	77	45	316754,02	1275734,22	77	86	316501,96	1276205,38	77	127	316432,39	1275858,60	77	168	316625,20	1275548,58
77	5	317548,62	1275589,25	77	46	316746,55	1275734,61	77	87	316494,49	1276177,70	77	128	316430,04	1275839,09	77	169	316636,31	1275554,10
77	6	317515,80	1275599,27	77	47	316738,92	1275777,93	77	88	316477,10	1276174,44	77	129	316432,26	1275829,50	77	170	316653,59	1275547,80
77	7	317495,90	1275595,82	77	48	316735,11	1275799,57	77	89	316478,69	1276145,84	77	130	316442,75	1275822,87	77	171	316658,76	1275552,08
77	8	317470,10	1275605,33	77	49	316735,05	1275799,87	77	90	316484,81	1276146,60	77	131	316455,24	1275824,29	77	172	316677,96	1275557,05
77	9	317453,33	1275611,51	77	50	316734,19	1275801,09	77	91	316495,31	1276153,51	77	132	316462,98	1275834,70	77	173	316683,53	1275560,15
77	10	317449,50	1275608,06	77	51	316734,67	1275802,06	77	92	316501,18	1276149,15	77	133	316468,26	1275845,26	77	174	316692,30	1275559,70
77	11	317441,47	1275600,80	77	52	316729,69	1275830,30	77	93	316508,49	1276133,21	77	134	316468,95	1275858,76	77	175	316701,11	1275559,93
77	12	317409,49	1275608,72	77	53	316728,41	1275837,58	77	94	316509,07	1276117,53	77	135	316478,98	1275869,75	77	176	316700,06	1275548,90
77	13	317365,22	1275566,66	77	54	316726,35	1275839,16	77	95	316509,27	1276112,29	77	136	316490,56	1275871,19	77	177	316702,00	1275533,92
77	14	317358,16	1275582,90	77	55	316711,29	1275850,63	77	96	316498,90	1276104,60	77	137	316501,87	1275867,23	77	178	316710,42	1275508,00
77	15	317348,85	1275582,02	77	56	316689,88	1275851,72	77	97	316485,16	1276100,56	77	138	316510,80	1275856,62	77	179	316730,90	1275488,74
77	16	317308,57	1275578,21	77	57	316684,90	1275851,98	77	98	316474,72	1276095,00	77	139	316520,20	1275841,93	77	180	316744,88	1275490,68
77	17	317301,06	1275567,80	77	58	316675,11	1275852,48	77	99	316457,33	1276085,74	77	140	316525,62	1275828,79	77	181	316747,95	1275488,51
77	18	317252,09	1275567,89	77	59	316673,42	1275852,56	77	100	316449,13	1276084,13	77	141	316524,65	1275809,89	77	182	316758,59	1275492,69
77	19	317235,70	1275579,42	77	60	316616,91	1275856,80	77	101	316439,47	1276080,56	77	142	316516,74	1275800,82	77	183	316776,23	1275480,28
77	20	317218,29	1275552,51	77	61	316576,22	1275859,65	77	102	316428,50	1276077,74	77	143	316502,83	1275793,41	77	184	316776,28	1275467,24
77	21	317217,99	1275552,57	77	62	316571,85	1275871,63	77	103	316419,95	1276069,38	77	144	316499,21	1275788,85	77	185	316782,91	1275452,19
77	22	317206,04	1275554,77	77	63	316565,08	1275879,97	77	104	316416,42	1276053,32	77	145	316493,33	1275779,68	77	186	316790,70	1275445,70
77	23	317182,24	1275559,17	77	64	316550,41	1275890,04	77	105	316424,38	1276050,20	77	146	316487,84	1275765,07	77	187	316802,04	1275442,42
77	24	317066,50	1275539,18	77	65	316552,74	1275895,05	77	106	316445,69	1276039,30	77	147	316489,14	1275750,79	77	188	316803,03	1275442,47
77	25	316995,80	1275531,69	77	66	316561,79	1275914,50	77	107	316445,17	1276029,17	77	148	316490,58	1275739,21	77	189	316812,53	1275442,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	190	316814,18	1275443,00	78	5	288997,52	1234782,71	78	46	288452,92	1234871,47	78	87	287953,81	1235443,72	78	128	287875,71	1235277,64
77	191	316825,18	1275414,69	78	6	288976,81	1234785,75	78	47	288396,13	1234857,75	78	88	287954,52	1235447,96	78	129	287874,69	1235271,15
77	192	316829,64	1275405,08	78	7	288949,92	1234787,12	78	48	288370,23	1234851,47	78	89	287965,84	1235459,28	78	130	287860,32	1235183,02
77	193	316835,46	1275401,57	78	8	288935,34	1234789,40	78	49	288316,19	1234838,38	78	90	287977,16	1235470,60	78	131	287850,08	1235120,08
77	194	316841,10	1275398,18	78	9	288930,12	1234795,18	78	50	288261,66	1234828,42	78	91	287988,83	1235495,01	78	132	287846,40	1235097,44
77	195	316844,20	1275397,92	78	10	288929,26	1234802,27	78	51	288257,31	1234828,66	78	92	287998,73	1235515,52	78	133	287845,02	1235088,94
77	196	316849,89	1275398,69	78	11	288929,31	1234803,06	78	52	288256,24	1234828,72	78	93	288005,45	1235533,56	78	134	287836,32	1235035,46
77	197	316855,15	1275395,71	78	12	288930,39	1234818,44	78	53	288179,71	1234832,92	78	94	288010,05	1235550,89	78	135	287836,18	1235034,63
77	198	316876,23	1275397,99	78	13	288929,64	1234827,98	78	54	288165,86	1234833,68	78	95	288016,15	1235568,54	78	136	287831,22	1235004,14
77	199	316878,83	1275408,71	78	14	288927,49	1234838,04	78	55	288067,96	1234835,21	78	96	288056,50	1235647,39	78	137	287831,91	1235000,13
77	200	316885,99	1275416,47	78	15	288926,94	1234840,64	78	56	288043,73	1234840,50	78	97	288067,14	1235684,51	78	138	287836,29	1234974,66
77	201	316894,40	1275422,13	78	16	288919,68	1234848,70	78	57	288016,10	1234848,41	78	98	288077,13	1235711,93	78	139	287838,59	1234961,28
77	202	316910,07	1275424,04	78	17	288912,71	1234850,28	78	58	287995,12	1234854,26	78	99	288079,39	1235720,33	78	140	287843,11	1234935,04
77	203	316918,49	1275425,97	78	18	288904,44	1234850,09	78	59	287995,01	1234854,10	78	100	288084,16	1235747,30	78	141	287848,56	1234903,37
77	204	316928,01	1275426,84	78	19	288898,17	1234847,34	78	60	287995,02	1234854,29	78	101	288087,63	1235758,38	78	142	287849,94	1234899,78
77	205	316936,93	1275429,09	78	20	288893,59	1234835,63	78	61	287993,85	1234854,62	78	102	288089,03	1235759,76	78	143	287851,14	1234896,68
77	206	316943,84	1275418,59	78	21	288893,26	1234823,09	78	62	287967,68	1234860,64	78	103	288105,32	1235775,67	78	144	287857,11	1234881,21
77	207	316955,68	1275411,89	78	22	288894,44	1234810,17	78	63	287950,47	1234864,60	78	104	288106,69	1235777,01	78	145	287866,60	1234856,63
77	208	316965,23	1275413,43	78	23	288894,03	1234796,10	78	64	287949,71	1234864,78	78	105	288119,13	1235796,81	78	146	287879,38	1234823,52
77	209	316977,99	1275411,43	78	24	288889,36	1234788,68	78	65	287925,96	1234870,25	78	106	288126,16	1235817,70	78	147	287884,75	1234809,62
77	210	316981,95	1275396,34	78	25	288882,27	1234781,69	78	66	287913,50	1234955,37	78	107	288128,07	1235825,27	78	148	287888,05	1234801,98
77	211	316983,92	1275392,89	78	26	288860,02	1234776,25	78	67	287895,20	1234992,13	78	108	288128,77	1235833,05	78	149	287890,93	1234795,24
77	212	316988,97	1275384,03	78	27	288820,47	1234766,57	78	68	287890,93	1235008,07	78	109	288129,23	1235871,76	78	150	287901,53	1234770,62
77	213	316989,17	1275383,68	78	28	288735,53	1234761,96	78	69	287887,92	1235028,33	78	110	288129,01	1235876,99	78	151	287909,10	1234753,03
77	214	316989,24	1275383,67	78	29	288678,37	1234763,36	78	70	287885,80	1235042,62	78	111	288127,75	1235890,51	78	152	287913,87	1234741,95
77	215	317007,45	1275436,50	78	30	288652,28	1234764,00	78	71	287878,77	1235099,78	78	112	288126,16	1235907,58	78	153	287916,28	1234736,34
77	216	317008,10	1275436,71	78	31	288648,33	1234764,10	78	72	287878,94	1235104,82	78	113	288125,25	1235913,49	78	154	287923,76	1234718,97
77	217	317106,29	1275468,75	78	32	288648,32	1234764,65	78	73	287880,32	1235114,87	78	114	288122,47	1235926,34	78	155	287940,85	1234679,25
77	218	317208,52	1275482,31	78	33	288648,01	1234782,07	78	74	287888,36	1235139,48	78	115	288122,21	1235939,84	78	156	287953,92	1234682,77
77	219	317209,04	1275482,38	78	34	288646,07	1234891,04	78	75	287890,94	1235172,49	78	116	288082,71	1235948,48	78	157	287961,61	1234679,52
77	220	317217,77	1275483,54	78	35	288635,61	1234898,16	78	76	287893,47	1235204,83	78	117	288080,09	1235950,62	78	158	287975,00	1234669,20
77	221	317219,87	1275485,05	78	36	288625,27	1234905,19	78	77	287900,06	1235289,00	78	118	288071,10	1235868,96	78	159	287985,88	1234665,43
77	222	317224,23	1275488,16	78	37	288627,57	1234841,95	78	78	287901,90	1235312,77	78	119	288071,64	1235813,21	78	160	287996,74	1234668,45
77	223	317267,68	1275519,25	78	38	288624,19	1234840,27	78	79	287908,76	1235330,14	78	120	288071,85	1235791,37	78	161	288005,85	1234679,05
77	224	317432,91	1275533,10	78	39	288596,48	1234826,53	78	80	287922,15	1235337,96	78	121	288072,08	1235768,14	78	162	288016,65	1234687,78
77	225	317443,29	1275533,97	78	40	288586,09	1234821,38	78	81	287926,31	1235340,38	78	122	288025,97	1235670,37	78	163	288029,48	1234687,48
77	1	317481,53	1275554,04	78	41	288584,29	1234845,33	78	82	287928,70	1235341,78	78	123	288000,66	1235617,60	78	164	288035,95	1234688,75
78	1	288993,60	1234759,64	78	42	288578,74	1234919,62	78	83	287926,22	1235361,66	78	124	287982,16	1235579,34	78	165	288039,58	1234689,47
78	2	289004,22	1234763,98	78	43	288571,71	1234917,92	78	84	287939,66	1235392,43	78	125	287894,30	1235397,73	78	166	288050,02	1234698,22
78	3	289007,36	1234771,48	78	44	288545,41	1234908,91	78	85	287948,15	1235411,88	78	126	287879,70	1235303,39	78	167	288064,74	1234706,75
78	4	289005,31	1234779,25	78	45	288472,96	1234876,31	78	86	287950,98	1235425,68	78	127	287877,21	1235287,29	78	168	288077,29	1234707,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	169	288090,01	1234705,46	78	210	288944,77	1234757,22	79	39	291505,08	1251191,03	79	80	291996,50	1251642,32	79	121	292298,01	1252012,38
78	170	288099,62	1234697,83	78	211	288967,65	1234755,44	79	40	291495,31	1251224,11	79	81	291997,66	1251646,30	79	122	292288,84	1252007,13
78	171	288124,35	1234678,00	78	1	288993,60	1234759,64	79	41	291492,28	1251246,00	79	82	291999,79	1251647,22	79	123	292282,34	1252002,69
78	172	288129,52	1234673,85	79	1	292005,52	1250327,12	79	42	291491,98	1251263,51	79	83	292000,51	1251647,53	79	124	292276,62	1251997,28
78	173	288150,57	1234660,67	79	2	292002,56	1250369,78	79	43	291494,04	1251269,62	79	84	292026,88	1251659,34	79	125	292258,45	1251977,18
78	174	288182,04	1234649,46	79	3	291995,16	1250404,12	79	44	291507,64	1251277,27	79	85	292032,28	1251662,16	79	126	292274,50	1251969,72
78	175	288199,53	1234635,05	79	4	291972,78	1250471,80	79	45	291515,93	1251283,12	79	86	292037,29	1251665,62	79	127	292287,20	1251954,50
78	176	288232,96	1234627,29	79	5	291943,74	1250510,76	79	46	291522,88	1251290,53	79	87	292063,65	1251686,28	79	128	292297,47	1251954,24
78	177	288265,20	1234624,22	79	6	291895,48	1250602,74	79	47	291528,18	1251299,19	79	88	292069,61	1251691,78	79	129	292307,87	1251969,13
78	178	288273,90	1234620,22	79	7	291899,14	1250611,42	79	48	291538,70	1251321,08	79	89	292074,60	1251698,18	79	130	292315,89	1251975,15
78	179	288277,04	1234612,56	79	8	291901,30	1250616,54	79	49	291567,93	1251337,61	79	90	292084,48	1251713,24	79	131	292322,84	1251972,86
78	180	288293,00	1234612,20	79	9	291880,53	1250627,78	79	50	291572,68	1251340,67	79	91	292109,31	1251724,38	79	132	292322,86	1251969,02
78	181	288307,16	1234612,74	79	10	291865,05	1250643,96	79	51	291593,96	1251356,11	79	92	292111,01	1251725,18	79	133	292322,89	1251961,16
78	182	288319,38	1234615,96	79	11	291862,17	1250646,79	79	52	291602,25	1251363,68	79	93	292144,92	1251741,96	79	134	292304,41	1251939,10
78	183	288332,76	1234624,74	79	12	291850,08	1250660,22	79	53	291608,64	1251372,92	79	94	292151,95	1251746,19	79	135	292299,75	1251923,27
78	184	288352,54	1234637,10	79	13	291846,42	1250661,30	79	54	291625,42	1251404,18	79	95	292179,40	1251765,95	79	136	292301,63	1251909,68
78	185	288366,38	1234645,47	79	14	291819,32	1250669,34	79	55	291643,83	1251426,96	79	96	292184,70	1251770,34	79	137	292296,01	1251900,33
78	186	288382,39	1234651,10	79	15	291791,52	1250694,00	79	56	291657,20	1251441,09	79	97	292189,34	1251775,43	79	138	292268,10	1251882,47
78	187	288401,66	1234656,52	79	16	291766,92	1250715,94	79	57	291681,02	1251447,43	79	98	292203,21	1251792,89	79	139	292245,87	1251865,67
78	188	288442,46	1234663,26	79	17	291745,66	1250744,80	79	58	291689,45	1251450,51	79	99	292220,53	1251806,24	79	140	292226,66	1251851,16
78	189	288479,89	1234673,53	79	18	291725,68	1250768,42	79	59	291717,27	1251473,90	79	100	292222,59	1251807,91	79	141	292217,74	1251840,05
78	190	288514,64	1234679,18	79	19	291694,76	1250785,50	79	60	291728,84	1251494,98	79	101	292268,39	1251847,25	79	142	292206,52	1251831,85
78	191	288539,18	1234686,98	79	20	291629,24	1250830,84	79	61	291734,42	1251505,16	79	102	292269,64	1251848,36	79	143	292194,56	1251836,96
78	192	288570,55	1234700,38	79	21	291589,19	1250872,80	79	62	291766,03	1251515,26	79	103	292309,79	1251885,25	79	144	292190,03	1251845,82
78	193	288597,31	1234712,16	79	22	291558,72	1250904,72	79	63	291767,92	1251515,86	79	104	292313,05	1251888,54	79	145	292186,56	1251852,59
78	194	288627,55	1234723,42	79	23	291558,42	1250924,12	79	64	291778,17	1251520,60	79	105	292344,88	1251923,75	79	146	292199,33	1251894,97
78	195	288716,09	1234742,47	79	24	291567,60	1250933,09	79	65	291801,44	1251525,92	79	106	292367,08	1251931,39	79	147	292220,34	1251903,54
78	196	288756,21	1234753,51	79	25	291553,88	1250980,67	79	66	291809,33	1251528,43	79	107	292384,42	1251930,70	79	148	292242,91	1251925,63
78	197	288773,25	1234756,26	79	26	291549,53	1250991,14	79	67	291832,79	1251538,09	79	108	292398,99	1251929,41	79	149	292240,46	1251957,28
78	198	288784,32	1234757,72	79	27	291528,34	1251029,24	79	68	291867,14	1251550,09	79	109	292440,34	1251924,75	79	150	292202,63	1251922,53
78	199	288795,99	1234756,40	79	28	291522,91	1251037,11	79	69	291876,43	1251554,46	79	110	292466,94	1251925,61	79	151	292158,47	1251884,60
78	200	288803,81	1234752,63	79	29	291516,08	1251043,81	79	70	291884,64	1251560,63	79	111	292490,11	1251926,46	79	152	292137,36	1251868,33
78	201	288816,16	1234746,67	79	30	291506,18	1251051,81	79	71	291891,41	1251568,35	79	112	292507,71	1251934,25	79	153	292132,79	1251864,34
78	202	288833,41	1234749,34	79	31	291502,83	1251061,40	79	72	291903,55	1251585,45	79	113	292510,29	1251951,20	79	154	292128,73	1251859,83
78	203	288876,74	1234759,47	79	32	291505,23	1251091,50	79	73	291918,28	1251594,86	79	114	292388,39	1251965,68	79	155	292115,39	1251843,02
78	204	288882,31	1234760,78	79	33	291505,31	1251098,37	79	74	291933,92	1251603,24	79	115	292359,31	1251969,14	79	156	292096,90	1251829,72
78	205	288893,71	1234763,44	79	34	291504,44	1251105,19	79	75	291956,55	1251606,93	79	116	292361,64	1251977,83	79	157	292090,34	1251826,47
78	206	288907,89	1234766,76	79	35	291498,55	1251134,92	79	76	291967,37	1251609,97	79	117	292362,84	1251982,33	79	158	292067,52	1251815,18
78	207	288924,36	1234766,82	79	36	291503,20	1251156,11	79	77	291977,23	1251615,36	79	118	292377,03	1252035,28	79	159	292030,25	1251798,45
78	208	288929,52	1234764,39	79	37	291504,16	1251162,29	79	78	291985,64	1251622,81	79	119	292343,42	1252028,95	79	160	292022,03	1251793,78
78	209	288936,83	1234760,96	79	38	291505,31	1251174,90	79	79	291992,17	1251631,95	79	120	292306,59	1252016,28	79	161	292014,84	1251787,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	162	292008,94	1251780,29	79	203	291475,84	1251400,36	79	244	291717,32	1250654,77	80	29	300667,50	1242955,80	80	70	300420,49	1243050,29
79	163	291995,54	1251759,89	79	204	291467,59	1251394,51	79	245	291719,38	1250652,15	80	30	300657,88	1242960,04	80	71	300412,22	1243054,37
79	164	291980,46	1251748,06	79	205	291460,68	1251387,12	79	246	291729,78	1250663,22	80	31	300652,35	1242957,28	80	72	300403,80	1243060,88
79	165	291960,03	1251738,92	79	206	291455,40	1251378,50	79	247	291743,46	1250665,76	80	32	300629,93	1242982,82	80	73	300403,78	1243060,91
79	166	291936,55	1251728,85	79	207	291444,91	1251356,67	79	248	291842,80	1250548,94	80	33	300631,28	1242986,27	80	74	300398,60	1243068,43
79	167	291926,97	1251723,42	79	208	291428,28	1251347,31	79	249	291847,28	1250535,52	80	34	300631,60	1243001,72	80	75	300398,69	1243074,99
79	168	291918,81	1251716,03	79	209	291420,74	1251342,11	79	250	291848,36	1250506,02	80	35	300631,31	1243002,33	80	76	300404,14	1243081,75
79	169	291912,47	1251707,02	79	210	291411,64	1251332,64	79	251	291879,64	1250459,37	80	36	300627,15	1243011,08	80	77	300409,30	1243082,95
79	170	291909,78	1251700,69	79	211	291410,42	1251330,04	79	252	291885,12	1250451,20	80	37	300618,89	1243023,69	80	78	300413,12	1243086,40
79	171	291884,11	1251688,15	79	212	291404,91	1251318,29	79	253	291911,09	1250417,72	80	38	300611,05	1243025,34	80	79	300415,54	1243090,89
79	172	291874,44	1251683,98	79	213	291386,00	1251277,96	79	254	291957,86	1250357,44	80	39	300603,40	1243036,90	80	80	300422,39	1243091,75
79	173	291869,48	1251677,78	79	214	291391,93	1251261,50	79	255	291991,34	1250316,00	80	40	300597,21	1243035,11	80	81	300427,09	1243093,46
79	174	291860,64	1251676,68	79	215	291398,90	1251242,16	79	1	292005,52	1250327,12	80	41	300593,46	1243031,43	80	82	300431,43	1243097,61
79	175	291841,53	1251664,44	79	216	291422,88	1251216,00	80	1	300916,89	1242975,80	80	42	300595,11	1243026,08	80	83	300432,43	1243102,90
79	176	291833,97	1251658,51	79	217	291437,36	1251195,88	80	2	300924,41	1242981,91	80	43	300595,81	1243021,36	80	84	300430,18	1243106,42
79	177	291827,67	1251651,24	79	218	291425,68	1251183,24	80	3	300954,06	1242983,89	80	44	300594,12	1243015,82	80	85	300424,20	1243109,53
79	178	291819,12	1251639,19	79	219	291405,78	1251161,70	80	4	300962,23	1242990,18	80	45	300588,83	1243008,59	80	86	300419,20	1243112,12
79	179	291798,53	1251631,99	79	220	291400,64	1251154,91	80	5	300950,46	1243005,85	80	46	300582,76	1243004,45	80	87	300428,39	1243114,90
79	180	291795,99	1251631,03	79	221	291398,69	1251146,16	80	6	300941,80	1243012,94	80	47	300579,02	1242995,50	80	88	300445,31	1243110,01
79	181	291775,11	1251622,43	79	222	291397,53	1251135,96	80	7	300931,78	1243019,11	80	48	300575,02	1242995,23	80	89	300459,86	1243105,75
79	182	291751,30	1251616,98	79	223	291398,48	1251125,74	80	8	300922,13	1243025,05	80	49	300571,49	1242995,01	80	90	300468,18	1243101,41
79	183	291742,40	1251614,05	79	224	291405,05	1251092,56	80	9	300916,10	1243028,77	80	50	300571,13	1242995,39	80	91	300468,80	1243106,03
79	184	291712,64	1251601,02	79	225	291402,36	1251058,84	80	10	300905,72	1243032,96	80	51	300566,42	1243000,37	80	92	300468,91	1243117,22
79	185	291711,33	1251600,42	79	226	291402,61	1251048,46	80	11	300896,59	1243034,61	80	52	300557,29	1243007,15	80	93	300466,53	1243128,15
79	186	291683,56	1251587,29	79	227	291405,00	1251038,36	80	12	300885,41	1243034,32	80	53	300535,65	1243021,13	80	94	300461,78	1243138,28
79	187	291675,52	1251582,53	79	228	291410,46	1251022,72	80	13	300875,21	1243032,53	80	54	300521,74	1243034,23	80	95	300454,89	1243147,10
79	188	291668,50	1251576,34	79	229	291437,22	1251015,66	80	14	300863,81	1243037,99	80	55	300512,78	1243039,55	80	96	300446,21	1243154,17
79	189	291648,93	1251555,53	79	230	291479,58	1250972,16	80	15	300852,83	1243040,16	80	56	300507,04	1243041,22	80	97	300436,30	1243159,06
79	190	291643,85	1251549,16	79	231	291489,92	1250947,08	80	16	300818,76	1243040,64	80	57	300503,69	1243042,20	80	98	300411,63	1243164,66
79	191	291637,16	1251539,19	79	232	291491,42	1250913,16	80	17	300807,93	1243037,82	80	58	300495,64	1243041,64	80	99	300391,64	1243165,38
79	192	291617,79	1251534,04	79	233	291511,06	1250880,12	80	18	300796,11	1243031,33	80	59	300490,09	1243037,55	80	100	300380,56	1243163,80
79	193	291609,15	1251530,86	79	234	291582,36	1250816,80	80	19	300789,47	1243025,43	80	60	300487,15	1243032,35	80	101	300361,32	1243158,81
79	194	291601,25	1251526,16	79	235	291603,04	1250796,62	80	20	300784,52	1243020,04	80	61	300485,13	1243026,14	80	102	300353,35	1243155,75
79	195	291594,33	1251520,08	79	236	291681,08	1250766,16	80	21	300787,79	1243011,99	80	62	300481,82	1243023,15	80	103	300353,52	1243165,82
79	196	291592,31	1251517,95	79	237	291697,92	1250754,32	80	22	300767,15	1242975,09	80	63	300475,67	1243021,52	80	104	300351,21	1243176,77
79	197	291584,12	1251489,00	79	238	291709,84	1250737,56	80	23	300743,99	1242971,32	80	64	300464,99	1243025,69	80	105	300348,20	1243183,94
79	198	291563,98	1251451,26	79	239	291693,80	1250701,54	80	24	300705,71	1242965,10	80	65	300453,01	1243039,66	80	106	300341,99	1243193,25
79	199	291543,22	1251437,94	79	240	291692,01	1250699,37	80	25	300701,57	1242942,27	80	66	300441,27	1243047,55	80	107	300331,81	1243202,25
79	200	291531,72	1251440,86	79	241	291703,04	1250687,14	80	26	300699,19	1242929,11	80	67	300435,76	1243048,10	80	108	300313,35	1243212,78
79	201	291525,99	1251430,28	79	242	291709,54	1250668,89	80	27	300682,40	1242917,08	80	68	300431,36	1243048,54	80	109	300289,02	1243214,32
79	202	291516,27	1251423,22	79	243	291712,86	1250661,51	80	28	300666,41	1242938,98	80	69	300422,64	1243049,23	80	110	300279,27	1243216,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	111	300258,74	1243216,74	80	152	300051,37	1243586,64	80	193	299338,29	1243493,34	80	234	299488,52	1243490,94	80	275	300056,16	1243296,32
80	112	300247,61	1243215,53	80	153	300038,23	1243589,01	80	194	299332,15	1243479,72	80	235	299498,83	1243495,29	80	276	300069,46	1243291,30
80	113	300235,45	1243211,06	80	154	299973,99	1243596,47	80	195	299328,27	1243470,39	80	236	299524,24	1243513,30	80	277	300075,30	1243273,58
80	114	300232,08	1243214,03	80	155	299938,57	1243595,22	80	196	299324,17	1243467,76	80	237	299553,29	1243533,88	80	278	300081,51	1243264,26
80	115	300223,32	1243219,03	80	156	299925,60	1243592,83	80	197	299313,71	1243456,06	80	238	299645,98	1243542,14	80	279	300095,76	1243249,58
80	116	300214,11	1243221,92	80	157	299898,82	1243608,87	80	198	299307,25	1243449,25	80	239	299654,44	1243543,57	80	280	300111,16	1243238,18
80	117	300219,83	1243240,88	80	158	299888,80	1243613,48	80	199	299299,78	1243442,83	80	240	299680,34	1243550,76	80	281	300105,81	1243225,91
80	118	300221,55	1243251,90	80	159	299870,26	1243619,57	80	200	299282,73	1243428,40	80	241	299718,55	1243566,91	80	282	300104,12	1243217,08
80	119	300220,77	1243263,06	80	160	299859,91	1243621,79	80	201	299271,55	1243422,51	80	242	299724,42	1243562,08	80	283	300104,26	1243205,89
80	120	300217,51	1243273,81	80	161	299848,72	1243621,71	80	202	299260,54	1243418,57	80	243	299746,04	1243542,62	80	284	300106,75	1243188,07
80	121	300211,99	1243283,49	80	162	299837,83	1243619,14	80	203	299259,08	1243418,05	80	244	299768,57	1243526,21	80	285	300132,70	1243174,34
80	122	300203,70	1243294,83	80	163	299827,78	1243614,21	80	204	299257,45	1243412,70	80	245	299808,45	1243505,75	80	286	300155,33	1243143,41
80	123	300196,70	1243302,56	80	164	299822,86	1243610,23	80	205	299255,02	1243405,00	80	246	299816,51	1243503,08	80	287	300151,07	1243135,89
80	124	300187,58	1243309,04	80	165	299810,76	1243618,84	80	206	299255,96	1243396,80	80	247	299827,61	1243501,72	80	288	300163,32	1243131,49
80	125	300165,05	1243322,35	80	166	299790,47	1243637,09	80	207	299251,65	1243392,26	80	248	299844,64	1243502,39	80	289	300175,62	1243105,63
80	126	300164,15	1243358,63	80	167	299771,27	1243652,98	80	208	299244,75	1243390,23	80	249	299855,69	1243504,13	80	290	300180,44	1243097,95
80	127	300160,83	1243369,32	80	168	299736,32	1243668,37	80	209	299242,31	1243382,53	80	250	299869,11	1243510,08	80	291	300188,18	1243089,87
80	128	300155,23	1243379,00	80	169	299729,91	1243670,59	80	210	299246,85	1243378,22	80	251	299890,12	1243497,97	80	292	300204,71	1243076,35
80	129	300147,60	1243387,19	80	170	299719,59	1243671,23	80	211	299255,78	1243373,35	80	252	299907,66	1243485,68	80	293	300214,56	1243071,04
80	130	300138,35	1243393,49	80	171	299677,28	1243657,27	80	212	299263,07	1243369,58	80	253	299918,19	1243481,90	80	294	300221,06	1243068,93
80	131	300127,93	1243397,56	80	172	299634,69	1243637,94	80	213	299265,93	1243365,69	80	254	299929,30	1243480,55	80	295	300232,15	1243067,44
80	132	300123,69	1243398,24	80	173	299598,59	1243635,96	80	214	299266,92	1243358,50	80	255	299945,27	1243480,41	80	296	300243,29	1243068,45
80	133	300121,62	1243410,80	80	174	299569,49	1243631,88	80	215	299270,76	1243347,09	80	256	299956,40	1243481,57	80	297	300264,77	1243074,89
80	134	300117,85	1243419,36	80	175	299560,59	1243630,63	80	216	299275,82	1243339,69	80	257	299967,00	1243485,18	80	298	300275,99	1243059,44
80	135	300122,54	1243429,36	80	176	299558,52	1243631,60	80	217	299279,20	1243329,22	80	258	299972,66	1243488,31	80	299	300283,61	1243051,24
80	136	300126,94	1243442,40	80	177	299536,55	1243631,32	80	218	299306,72	1243338,12	80	259	299981,26	1243495,29	80	300	300301,22	1243038,49
80	137	300129,32	1243453,33	80	178	299515,89	1243628,18	80	219	299327,09	1243333,22	80	260	300013,34	1243491,12	80	301	300309,86	1243033,59
80	138	300129,51	1243460,83	80	179	299497,60	1243616,17	80	220	299324,39	1243350,55	80	261	300013,33	1243485,86	80	302	300321,78	1243030,00
80	139	300129,07	1243463,06	80	180	299506,58	1243612,37	80	221	299317,95	1243364,18	80	262	300009,89	1243482,77	80	303	300332,95	1243029,39
80	140	300128,30	1243475,42	80	181	299524,94	1243591,18	80	222	299314,30	1243378,25	80	263	300003,63	1243474,00	80	304	300342,77	1243030,94
80	141	300113,51	1243487,59	80	182	299487,90	1243563,88	80	223	299310,79	1243387,43	80	264	299999,27	1243463,70	80	305	300354,32	1243035,56
80	142	300116,63	1243499,01	80	183	299457,36	1243541,37	80	224	299332,06	1243404,68	80	265	299993,52	1243444,27	80	306	300365,79	1243040,51
80	143	300117,16	1243500,97	80	184	299452,10	1243537,49	80	225	299350,98	1243422,76	80	266	299991,57	1243433,25	80	307	300406,41	1243034,08
80	144	300121,08	1243503,87	80	185	299436,35	1243536,27	80	226	299365,73	1243440,01	80	267	299991,78	1243427,95	80	308	300401,17	1243013,97
80	145	300121,69	1243515,74	80	186	299428,04	1243533,30	80	227	299377,02	1243458,02	80	268	299993,08	1243428,47	80	309	300413,78	1243004,49
80	146	300120,02	1243531,34	80	187	299420,68	1243528,91	80	228	299396,29	1243463,22	80	269	299998,75	1243418,80	80	310	300428,47	1242993,24
80	147	300115,90	1243541,75	80	188	299405,32	1243521,20	80	229	299412,25	1243469,55	80	270	299999,45	1243419,19	80	311	300428,84	1242992,39
80	148	300109,58	1243550,98	80	189	299393,84	1243516,00	80	230	299436,71	1243481,16	80	271	300000,75	1243415,39	80	312	300439,18	1242986,41
80	149	300101,36	1243558,57	80	190	299377,88	1243509,68	80	231	299449,31	1243487,15	80	272	300024,56	1243374,79	80	313	300449,43	1242981,92
80	150	300083,66	1243571,24	80	191	299358,25	1243504,90	80	232	299455,88	1243488,13	80	273	300034,25	1243341,06	80	314	300472,36	1242977,90
80	151	300062,09	1243583,44	80	192	299344,01	1243498,83	80	233	299482,95	1243489,64	80	274	300056,64	1243297,57	80	315	300481,86	1242977,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	316	300492,85	1242979,77	80	357	300697,38	1242899,70	80	398	300857,72	1242959,87	81	30	305885,01	1263508,20	81	71	305767,93	1263234,67
80	317	300501,89	1242983,70	80	358	300700,31	1242909,51	80	399	300862,71	1242962,90	81	31	305958,95	1263526,40	81	72	305761,64	1263221,95
80	318	300522,24	1242967,36	80	359	300704,25	1242915,38	80	400	300871,61	1242975,57	81	32	306015,92	1263545,46	81	73	305710,72	1263118,98
80	319	300526,45	1242956,59	80	360	300711,76	1242924,47	80	401	300881,82	1242982,95	81	33	306017,06	1263545,39	81	74	305660,58	1263090,90
80	320	300529,78	1242951,19	80	361	300723,54	1242936,26	80	402	300884,48	1242984,87	81	34	306038,40	1263561,70	81	75	305647,34	1263094,86
80	321	300535,90	1242944,31	80	362	300743,01	1242948,85	80	403	300888,99	1242987,56	81	35	306041,36	1263564,14	81	76	305623,03	1263070,72
80	322	300536,60	1242931,89	80	363	300751,30	1242951,85	80	404	300894,56	1242987,27	81	36	306071,38	1263590,98	81	77	305618,52	1263065,57
80	323	300539,94	1242921,21	80	364	300755,93	1242952,10	80	405	300899,59	1242985,80	81	37	306106,99	1263615,88	81	78	305614,75	1263059,86
80	324	300545,58	1242911,54	80	365	300761,71	1242951,07	80	406	300904,07	1242983,14	81	38	306118,62	1263620,84	81	79	305603,18	1263039,40
80	325	300553,22	1242903,37	80	366	300766,45	1242948,89	80	407	300909,50	1242980,19	81	39	306104,85	1263642,04	81	80	305584,69	1263024,72
80	326	300562,49	1242897,10	80	367	300773,36	1242946,11	80	408	300911,84	1242978,37	81	40	306149,17	1263668,84	81	81	305555,09	1263016,89
80	327	300572,92	1242893,06	80	368	300780,59	1242944,63	80	1	300916,89	1242975,80	81	41	306152,39	1263687,77	81	82	305547,03	1263014,00
80	328	300609,33	1242887,26	80	369	300781,29	1242944,49	81	1	305638,67	1262939,94	81	42	306153,08	1263691,86	81	83	305539,58	1263009,77
80	329	300617,08	1242878,67	80	370	300787,12	1242944,43	81	2	305627,97	1262967,18	81	43	306161,67	1263742,44	81	84	305517,73	1262994,76
80	330	300626,04	1242871,97	80	371	300790,32	1242945,55	81	3	305679,88	1262973,85	81	44	306134,82	1263734,56	81	85	305507,19	1262991,22
80	331	300643,56	1242861,87	80	372	300793,80	1242946,76	81	4	305685,39	1262981,72	81	45	306099,57	1263721,33	81	86	305475,51	1262993,04
80	332	300666,04	1242851,01	80	373	300798,19	1242951,88	81	5	305698,36	1263004,65	81	46	306097,52	1263720,51	81	87	305446,17	1262990,28
80	333	300673,35	1242848,68	80	374	300798,64	1242955,99	81	6	305706,33	1263012,57	81	47	306062,99	1263705,78	81	88	305420,63	1262988,20
80	334	300687,99	1242847,46	80	375	300799,63	1242961,57	81	7	305714,95	1263013,73	81	48	306053,96	1263700,76	81	89	305405,43	1262981,98
80	335	300699,01	1242849,43	80	376	300799,67	1242961,77	81	8	305724,15	1263015,88	81	49	306042,66	1263692,86	81	90	305369,68	1262970,80
80	336	300709,31	1242853,79	80	377	300799,83	1242961,88	81	9	305732,78	1263019,71	81	50	306011,66	1263671,19	81	91	305361,74	1262968,32
80	337	300715,69	1242858,06	80	378	300806,46	1242966,28	81	10	305740,53	1263025,10	81	51	306007,00	1263667,50	81	92	305360,57	1262967,82
80	338	300721,93	1242863,66	80	379	300813,78	1242971,74	81	11	305766,74	1263047,27	81	52	305988,90	1263651,32	81	93	305352,37	1262964,35
80	339	300641,64	1242883,05	80	380	300817,87	1242980,52	81	12	305773,56	1263054,30	81	53	305974,15	1263609,13	81	94	305344,00	1262958,56
80	340	300618,61	1242905,94	80	381	300823,63	1242988,72	81	13	305778,88	1263062,53	81	54	305934,78	1263584,15	81	95	305336,98	1262951,21
80	341	300593,38	1242935,51	80	382	300837,80	1242990,92	81	14	305782,50	1263071,64	81	55	305919,98	1263609,84	81	96	305311,82	1262918,80
80	342	300595,50	1242937,75	80	383	300848,67	1242990,36	81	15	305791,27	1263102,21	81	56	305896,43	1263600,22	81	97	305306,95	1262911,21
80	343	300600,41	1242937,72	80	384	300848,82	1242990,03	81	16	305800,40	1263124,49	81	57	305884,34	1263595,28	81	98	305303,53	1262902,87
80	344	300619,88	1242938,42	80	385	300855,08	1242989,53	81	17	305792,81	1263140,78	81	58	305878,59	1263592,49	81	99	305301,67	1262894,05
80	345	300632,25	1242938,03	80	386	300857,21	1242988,45	81	18	305797,51	1263151,88	81	59	305851,97	1263577,40	81	100	305293,88	1262828,60
80	346	300640,61	1242935,18	80	387	300857,61	1242982,11	81	19	305797,62	1263163,38	81	60	305850,82	1263576,59	81	101	305283,44	1262791,41
80	347	300646,85	1242929,03	80	388	300857,21	1242978,97	81	20	305814,10	1263200,14	81	61	305843,75	1263571,58	81	102	305282,00	1262784,37
80	348	300651,55	1242921,01	80	389	300849,85	1242972,79	81	21	305817,69	1263197,80	81	62	305819,15	1263550,12	81	103	305279,49	1262765,13
80	349	300656,86	1242915,64	80	390	300843,42	1242965,83	81	22	305818,01	1263198,16	81	63	305814,37	1263545,34	81	104	305270,21	1262749,68
80	350	300666,18	1242907,88	80	391	300838,35	1242961,72	81	23	305827,25	1263208,30	81	64	305810,28	1263539,96	81	105	305260,05	1262743,03
80	351	300671,31	1242903,73	80	392	300837,92	1242958,09	81	24	305837,45	1263219,51	81	65	305793,30	1263514,19	81	106	305259,89	1262742,93
80	352	300671,69	1242902,93	80	393	300839,24	1242955,89	81	25	305842,15	1263224,66	81	66	305789,74	1263507,83	81	107	305240,90	1262730,51
80	353	300673,10	1242899,96	80	394	300839,71	1242955,09	81	26	305861,46	1263271,92	81	67	305787,96	1263504,03	81	108	305236,18	1262727,02
80	354	300679,42	1242895,27	80	395	300841,63	1242954,50	81	27	305835,10	1263280,39	81	68	305809,00	1263467,97	81	109	305210,32	1262705,39
80	355	300687,82	1242893,38	80	396	300845,03	1242954,57	81	28	305835,49	1263440,70	81	69	305813,01	1263443,61	81	110	305196,01	1262700,96
80	356	300692,50	1242894,60	80	397	300850,80	1242958,17	81	29	305864,10	1263487,30	81	70	305800,98	1263301,50	81	111	305191,36	1262699,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	112	305166,53	1262688,78	81	153	304732,48	1262324,20	81	194	305219,60	1262625,13	82	12	317290,52	1245961,24	82	53	316160,57	1245757,43
81	113	305160,89	1262685,96	81	154	304695,93	1262305,08	81	195	305245,48	1262626,49	82	13	317135,55	1245978,11	82	54	316168,16	1245768,59
81	114	305155,65	1262682,46	81	155	304683,34	1262298,50	81	196	305262,95	1262619,70	82	14	317097,24	1245976,79	82	55	316186,10	1245785,40
81	115	305118,14	1262653,82	81	156	304612,37	1262261,38	81	197	305266,75	1262622,28	82	15	317039,83	1245965,85	82	56	316207,00	1245798,71
81	116	305111,38	1262647,59	81	157	304626,58	1262253,28	81	198	305298,05	1262648,46	82	16	317024,20	1245955,63	82	57	316234,94	1245808,97
81	117	305105,88	1262640,24	81	158	304716,65	1262275,50	81	199	305334,50	1262672,29	82	17	316986,14	1245918,27	82	58	316252,84	1245807,60
81	118	305098,83	1262628,74	81	159	304719,90	1262275,33	81	200	305343,15	1262679,46	82	18	316961,66	1245941,99	82	59	316264,07	1245804,25
81	119	305093,16	1262626,33	81	160	304772,48	1262282,19	81	201	305349,99	1262688,38	82	19	316938,48	1245961,85	82	60	316284,27	1245815,88
81	120	305068,78	1262621,33	81	161	304789,66	1262286,74	81	202	305370,54	1262722,59	82	20	316904,56	1245992,31	82	61	316297,97	1245829,11
81	121	305028,89	1262613,00	81	162	304803,40	1262290,11	81	203	305374,89	1262731,88	82	21	316899,93	1245994,94	82	62	316325,59	1245842,07
81	122	305017,72	1262610,67	81	163	304817,73	1262295,20	81	204	305377,26	1262741,86	82	22	316874,43	1246009,46	82	63	316366,01	1245850,34
81	123	305007,47	1262607,34	81	164	304838,10	1262310,61	81	205	305380,65	1262767,86	82	23	316830,41	1246035,29	82	64	316392,23	1245817,16
81	124	304998,17	1262601,90	81	165	304845,80	1262317,83	81	206	305391,17	1262805,33	82	24	316765,75	1246063,94	82	65	316408,42	1245799,00
81	125	304970,48	1262581,37	81	166	304851,82	1262326,52	81	207	305392,68	1262812,94	82	25	316731,09	1246063,53	82	66	316413,02	1245805,64
81	126	304962,61	1262574,10	81	167	304874,11	1262367,35	81	208	305399,28	1262868,47	82	26	316691,15	1246061,07	82	67	316432,08	1245838,12
81	127	304956,46	1262565,32	81	168	304894,04	1262402,59	81	209	305404,32	1262874,95	82	27	316629,99	1246044,21	82	68	316475,09	1245855,20
81	128	304947,26	1262548,59	81	169	304901,97	1262415,24	81	210	305404,35	1262877,91	82	28	316624,33	1246029,11	82	69	316551,33	1245870,35
81	129	304932,28	1262537,88	81	170	304895,34	1262435,91	81	211	305419,76	1262888,20	82	29	316622,21	1246021,40	82	70	316563,05	1245880,89
81	130	304919,75	1262537,05	81	171	304906,01	1262456,41	81	212	305442,13	1262896,68	82	30	316617,35	1246003,67	82	71	316571,50	1245892,52
81	131	304910,33	1262535,51	81	172	304919,42	1262452,23	81	213	305474,48	1262892,98	82	31	316594,85	1245971,86	82	72	316587,43	1245909,28
81	132	304901,37	1262532,21	81	173	304924,41	1262450,67	81	214	305511,10	1262890,88	82	32	316550,62	1245932,79	82	73	316599,97	1245930,36
81	133	304893,20	1262527,26	81	174	304931,75	1262431,34	81	215	305520,61	1262891,24	82	33	316519,53	1245904,72	82	74	316619,27	1245963,19
81	134	304876,37	1262514,72	81	175	304941,08	1262438,29	81	216	305529,88	1262893,40	82	34	316461,16	1245887,94	82	75	316629,17	1245980,01
81	135	304856,57	1262508,50	81	176	304953,08	1262439,09	81	217	305556,19	1262902,24	82	35	316402,94	1245882,88	82	76	316705,58	1245967,00
81	136	304845,87	1262503,69	81	177	304962,20	1262440,54	81	218	305662,59	1262904,90	82	36	316377,74	1245878,79	82	77	316709,32	1245962,83
81	137	304836,58	1262496,52	81	178	304970,89	1262443,65	81	219	305668,56	1262908,42	82	37	316346,38	1245875,89	82	78	316713,64	1245965,76
81	138	304832,68	1262491,67	81	179	304978,86	1262448,31	81	220	305589,03	1262922,47	82	38	316321,70	1245880,04	82	79	316768,68	1245948,76
81	139	304829,22	1262487,38	81	180	305014,64	1262473,90	81	221	305620,37	1262930,77	82	39	316307,68	1245879,18	82	80	316798,69	1245937,48
81	140	304811,03	1262458,36	81	181	305022,92	1262481,35	81	222	305629,99	1262934,41	82	40	316285,22	1245874,15	82	81	316838,14	1245914,15
81	141	304808,75	1262454,73	81	182	305029,35	1262490,45	81	1	305638,67	1262939,94	82	41	316244,34	1245854,08	82	82	316920,91	1245841,13
81	142	304807,59	1262452,78	81	183	305038,77	1262507,57	82	1	317345,41	1245866,69	82	42	316235,82	1245853,33	82	83	316897,24	1245809,37
81	143	304786,92	1262416,23	81	184	305048,88	1262515,07	82	2	317454,42	1245892,95	82	43	316191,64	1245843,30	82	84	316887,53	1245802,30
81	144	304786,56	1262415,58	81	185	305076,62	1262520,86	82	3	317516,29	1245907,85	82	44	316138,65	1245785,28	82	85	316847,60	1245747,30
81	145	304782,46	1262408,07	81	186	305074,20	1262537,02	82	4	317527,01	1245925,12	82	45	316121,34	1245757,71	82	86	316844,86	1245742,56
81	146	304768,43	1262388,88	81	187	305080,87	1262546,92	82	5	317503,47	1245955,89	82	46	316083,93	1245711,55	82	87	316828,85	1245713,59
81	147	304755,30	1262384,13	81	188	305085,08	1262553,16	82	6	317492,03	1245970,84	82	47	316106,24	1245690,99	82	88	316815,86	1245690,25
81	148	304738,89	1262381,58	81	189	305102,70	1262560,20	82	7	317484,78	1245996,41	82	48	316118,42	1245670,82	82	89	316808,91	1245677,76
81	149	304717,61	1262383,96	81	190	305148,68	1262558,74	82	8	317483,33	1246001,55	82	49	316157,41	1245674,35	82	90	316802,14	1245665,58
81	150	304723,13	1262361,79	81	191	305163,18	1262568,06	82	9	317478,41	1246018,89	82	50	316158,35	1245694,99	82	91	316765,08	1245598,97
81	151	304729,10	1262337,80	81	192	305174,39	1262577,44	82	10	317451,33	1246000,50	82	51	316158,30	1245711,58	82	92	316636,11	1245530,48
81	152	304729,25	1262337,20	81	193	305195,30	1262613,86	82	11	317312,50	1245962,26	82	52	316158,68	1245731,62	82	93	316518,69	1245468,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	94	316490,14	1245439,99	82	135	317081,34	1245871,32	83	34	327366,67	1267840,60	83	75	326948,45	1267989,75	83	116	326691,36	1268280,76
82	95	316482,86	1245426,40	82	136	317097,88	1245875,81	83	35	327324,54	1267831,72	83	76	326953,06	1267985,44	83	117	326676,56	1268286,19
82	96	316461,76	1245387,04	82	137	317121,81	1245878,39	83	36	327284,29	1267824,65	83	77	326956,43	1267982,29	83	118	326673,98	1268287,14
82	97	316430,13	1245332,49	82	138	317172,94	1245875,46	83	37	327266,89	1267818,09	83	78	326959,04	1267968,72	83	119	326672,54	1268291,05
82	98	316426,00	1245312,21	82	139	317222,04	1245869,27	83	38	327246,20	1267805,46	83	79	326955,60	1267955,56	83	120	326670,16	1268297,48
82	99	316436,34	1245289,72	82	140	317286,10	1245861,18	83	39	327242,62	1267810,89	83	80	326953,30	1267946,77	83	121	326687,26	1268320,04
82	100	316474,62	1245258,70	82	141	317312,63	1245861,48	83	40	327232,69	1267821,94	83	81	326952,69	1267934,90	83	122	326688,50	1268332,19
82	101	316488,95	1245185,74	82	1	317345,41	1245866,69	83	41	327219,94	1267829,58	83	82	326957,27	1267928,65	83	123	326672,46	1268338,20
82	102	316496,39	1245175,43	83	1	327474,15	1267744,12	83	42	327205,95	1267839,74	83	83	326963,60	1267920,02	83	124	326648,86	1268362,95
82	103	316514,27	1245182,00	83	2	327478,77	1267746,00	83	43	327189,46	1267851,09	83	84	326970,96	1267917,43	83	125	326619,03	1268366,45
82	104	316517,46	1245186,98	83	3	327480,74	1267748,92	83	44	327177,90	1267856,28	83	85	326971,36	1267917,43	83	126	326611,66	1268366,77
82	105	316521,24	1245192,87	83	4	327480,67	1267753,60	83	45	327130,37	1267852,84	83	86	326976,02	1267917,41	83	127	326584,98	1268365,94
82	106	316517,60	1245205,36	83	5	327479,63	1267756,83	83	46	327130,00	1267852,95	83	87	326980,88	1267922,00	83	128	326576,30	1268366,81
82	107	316514,12	1245217,28	83	6	327477,28	1267761,83	83	47	327060,52	1267874,15	83	88	326984,87	1267929,14	83	129	326544,42	1268386,76
82	108	316511,43	1245237,90	83	7	327479,13	1267764,86	83	48	327045,99	1267887,23	83	89	326987,41	1267941,94	83	130	326523,59	1268391,28
82	109	316512,27	1245247,30	83	8	327486,55	1267776,68	83	49	327037,29	1267889,72	83	90	326978,20	1267964,21	83	131	326504,93	1268395,33
82	110	316516,45	1245267,47	83	9	327489,20	1267781,22	83	50	327028,16	1267888,20	83	91	326957,86	1268010,49	83	132	326451,80	1268411,76
82	111	316516,76	1245268,98	83	10	327492,23	1267784,39	83	51	327023,40	1267885,80	83	92	326953,34	1268020,78	83	133	326427,26	1268393,63
82	112	316513,69	1245299,60	83	11	327494,07	1267787,77	83	52	327018,23	1267887,46	83	93	326944,74	1268042,14	83	134	326400,75	1268371,90
82	113	316513,72	1245314,03	83	12	327493,50	1267791,58	83	53	327015,37	1267869,17	83	94	326940,00	1268052,18	83	135	326364,38	1268349,84
82	114	316519,52	1245333,32	83	13	327491,79	1267793,48	83	54	327014,50	1267867,26	83	95	326951,59	1268058,22	83	136	326356,50	1268349,18
82	115	316532,01	1245366,24	83	14	327490,79	1267797,61	83	55	327005,08	1267864,43	83	96	326955,69	1268055,20	83	137	326316,22	1268345,84
82	116	316542,05	1245392,67	83	15	327490,94	1267800,47	83	56	326989,25	1267865,90	83	97	326953,81	1268065,12	83	138	326316,09	1268295,68
82	117	316558,05	1245416,43	83	16	327493,16	1267802,47	83	57	326982,19	1267874,65	83	98	326952,50	1268070,42	83	139	326315,96	1268243,78
82	118	316569,17	1245429,85	83	17	327495,63	1267803,56	83	58	326983,48	1267882,54	83	99	326948,34	1268084,00	83	140	326317,12	1268244,01
82	119	316574,43	1245436,19	83	18	327499,93	1267804,62	83	59	326983,65	1267890,26	83	100	326947,31	1268137,19	83	141	326331,63	1268244,30
82	120	316579,34	1245454,76	83	19	327498,05	1267813,70	83	60	326978,81	1267894,47	83	101	326980,12	1268182,10	83	142	326340,93	1268243,83
82	121	316616,48	1245478,58	83	20	327488,62	1267830,21	83	61	326976,63	1267896,68	83	102	326964,10	1268205,11	83	143	326355,60	1268247,22
82	122	316657,49	1245446,69	83	21	327481,83	1267841,99	83	62	326976,04	1267897,28	83	103	326953,54	1268217,70	83	144	326363,31	1268256,15
82	123	316658,47	1245446,09	83	22	327481,54	1267849,40	83	63	326974,44	1267898,91	83	104	326945,52	1268229,14	83	145	326364,00	1268269,58
82	124	316695,55	1245468,39	83	23	327482,62	1267857,41	83	64	326968,05	1267902,52	83	105	326915,20	1268261,57	83	146	326363,44	1268278,93
82	125	316753,90	1245495,09	83	24	327489,10	1267865,82	83	65	326952,73	1267901,19	83	106	326904,19	1268270,42	83	147	326379,04	1268280,20
82	126	316811,46	1245521,97	83	25	327490,25	1267875,17	83	66	326944,54	1267909,10	83	107	326862,08	1268295,41	83	148	326391,33	1268277,50
82	127	316831,24	1245600,30	83	26	327486,57	1267882,08	83	67	326937,97	1267927,06	83	108	326845,37	1268301,62	83	149	326400,92	1268262,51
82	128	316860,99	1245613,15	83	27	327459,36	1267881,11	83	68	326927,85	1267951,21	83	109	326801,14	1268309,53	83	150	326421,53	1268260,42
82	129	316889,68	1245648,20	83	28	327444,07	1267879,90	83	69	326915,30	1267953,34	83	110	326796,43	1268310,14	83	151	326432,07	1268264,02
82	130	316905,55	1245693,13	83	29	327435,74	1267882,02	83	70	326914,75	1267958,86	83	111	326761,67	1268312,99	83	152	326440,91	1268274,96
82	131	316928,82	1245715,79	83	30	327426,19	1267884,45	83	71	326913,41	1267972,38	83	112	326738,29	1268318,58	83	153	326453,55	1268299,17
82	132	316963,84	1245743,61	83	31	327419,18	1267867,80	83	72	326919,12	1267984,86	83	113	326724,38	1268319,89	83	154	326465,49	1268309,95
82	133	316989,79	1245768,20	83	32	327397,98	1267845,09	83	73	326935,24	1267989,98	83	114	326720,17	1268319,70	83	155	326472,72	1268309,58
82	134	317020,43	1245814,85	83	33	327383,90	1267841,18	83	74	326942,97	1267989,85	83	115	326705,77	1268287,96	83	156	326472,86	1268291,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	157	326472,49	1268284,74	83	198	326840,86	1268179,11	83	239	326848,30	1267798,33	83	280	327355,00	1267719,67	84	26	298482,59	1234900,82
83	158	326482,82	1268284,21	83	199	326859,57	1268154,16	83	240	326854,02	1267794,85	83	281	327356,61	1267730,98	84	27	298457,35	1234904,67
83	159	326488,35	1268291,18	83	200	326889,84	1268120,63	83	241	326864,83	1267789,71	83	282	327363,18	1267737,90	84	28	298436,77	1234911,22
83	160	326499,16	1268299,94	83	201	326891,99	1268109,19	83	242	326872,07	1267785,70	83	283	327386,94	1267736,68	84	29	298410,13	1234919,63
83	161	326503,69	1268287,28	83	202	326888,58	1268099,05	83	243	326875,80	1267782,76	83	284	327397,27	1267736,15	84	30	298388,12	1234932,44
83	162	326509,62	1268281,80	83	203	326888,39	1268092,21	83	244	326879,53	1267777,86	83	285	327416,84	1267734,11	84	31	298369,94	1234950,06
83	163	326522,28	1268286,33	83	204	326889,09	1268085,17	83	245	326883,44	1267770,97	83	286	327429,48	1267736,94	84	32	298357,78	1234969,90
83	164	326538,76	1268284,45	83	205	326893,76	1268081,28	83	246	3268929,06	1267735,35	83	287	327429,63	1267736,55	84	33	298357,19	1234970,91
83	165	326547,68	1268276,75	83	206	326897,75	1268078,54	83	247	326892,43	1267724,44	83	288	327429,64	1267736,58	84	34	298340,11	1235000,15
83	166	326551,50	1268270,34	83	207	326900,84	1268062,09	83	248	326956,74	1267755,56	83	289	327436,17	1267740,17	84	35	298340,08	1235000,19
83	167	326560,85	1268270,90	83	208	326898,80	1268022,21	83	249	326948,58	1267768,28	83	290	327445,15	1267744,39	84	36	298335,22	1235007,10
83	168	326566,26	1268261,64	83	209	326895,64	1267960,40	83	250	326948,61	1267768,36	83	291	327449,83	1267747,18	84	37	298317,88	1235027,77
83	169	326569,91	1268252,13	83	210	326902,19	1267932,08	83	251	326958,12	1267792,61	83	292	327453,74	1267746,98	84	38	298312,02	1235033,68
83	170	326575,53	1268240,45	83	211	326908,03	1267910,09	83	252	326977,78	1267795,03	83	293	327460,56	1267744,36	84	39	298284,61	1235057,05
83	171	326583,63	1268236,93	83	212	326917,27	1267875,33	83	253	326992,81	1267785,42	83	294	327465,53	1267743,96	84	40	298282,56	1235058,71
83	172	326589,88	1268237,65	83	213	326882,35	1267882,94	83	254	327013,70	1267743,59	83	1	327474,15	1267744,12	84	41	298263,05	1235073,63
83	173	326594,28	1268242,60	83	214	326872,55	1267893,79	83	255	327004,68	1267719,89	84	1	298695,38	1234670,58	84	42	298254,31	1235081,86
83	174	326600,95	1268251,58	83	215	326871,75	1267894,68	83	256	327073,31	1267705,85	84	2	298733,06	1234706,78	84	43	298240,05	1235093,96
83	175	326611,55	1268256,22	83	216	326871,46	1267896,27	83	257	327107,39	1267696,75	84	3	298697,12	1234728,01	84	44	298254,73	1235059,49
83	176	326628,13	1268256,41	83	217	326866,41	1267924,20	83	258	327158,42	1267683,13	84	4	298686,91	1234732,75	84	45	298244,38	1235055,21
83	177	326636,08	1268249,78	83	218	326863,64	1267943,01	83	259	327165,65	1267682,76	84	5	298675,90	1234735,07	84	46	298224,58	1235047,04
83	178	326644,68	1268235,88	83	219	326866,65	1267965,26	83	260	327168,91	1267685,70	84	6	298664,64	1234734,88	84	47	298220,06	1235045,47
83	179	326647,57	1268231,59	83	220	326855,65	1267981,38	83	261	327183,05	1267678,76	84	7	298642,77	1234732,01	84	48	298217,36	1235048,30
83	180	326670,96	1268223,14	83	221	326861,13	1268033,38	83	262	327192,30	1267677,25	84	8	298635,68	1234745,67	84	49	298209,50	1235050,78
83	181	326685,42	1268222,40	83	222	326864,12	1268061,85	83	263	327201,28	1267670,58	84	9	298630,97	1234753,07	84	50	298200,73	1235047,20
83	182	326693,37	1268215,78	83	223	326841,81	1268106,35	83	264	327207,05	1267662,00	84	10	298625,04	1234759,53	84	51	298192,07	1235042,34
83	183	326706,80	1268215,10	83	224	326825,75	1268138,39	83	265	327221,46	1267660,22	84	11	298618,07	1234764,86	84	52	298185,29	1235036,05
83	184	326727,56	1268216,10	83	225	326823,41	1268143,06	83	266	327226,02	1267668,28	84	12	298596,69	1234778,41	84	53	298174,75	1235027,08
83	185	326739,34	1268215,50	83	226	326806,68	1268155,73	83	267	327231,71	1267678,34	84	13	298587,86	1234782,85	84	54	298173,45	1235025,92
83	186	326745,12	1268215,21	83	227	326793,05	1268157,45	83	268	327248,61	1267684,73	84	14	298569,56	1234789,88	84	55	298144,24	1235007,30
83	187	326758,64	1268212,65	83	228	326789,53	1268158,58	83	269	327254,70	1267682,34	84	15	298568,00	1234792,68	84	56	298132,82	1234990,55
83	188	326767,69	1268210,94	83	229	326789,56	1268158,31	83	270	327266,88	1267677,58	84	16	298562,68	1234818,05	84	57	298108,14	1234987,16
83	189	326770,99	1268210,30	83	230	326789,77	1268156,98	83	271	327275,31	1267680,25	84	17	298560,19	1234826,31	84	58	298087,01	1234978,95
83	190	326779,64	1268208,61	83	231	326792,32	1268140,07	83	272	327288,44	1267694,08	84	18	298558,70	1234829,25	84	59	298048,32	1234975,85
83	191	326782,05	1268208,14	83	232	326800,45	1268086,21	83	273	327303,38	1267702,64	84	19	298556,31	1234834,01	84	60	298013,69	1234968,95
83	192	326784,95	1268207,07	83	233	326801,87	1268076,81	83	274	327299,46	1267706,98	84	20	298539,54	1234861,22	84	61	297997,61	1234968,51
83	193	326786,83	1268207,98	83	234	326810,26	1268021,17	83	275	327296,68	1267713,34	84	21	298533,89	1234868,70	84	62	297983,19	1234959,10
83	194	326788,09	1268208,83	83	235	326812,92	1268003,58	83	276	327300,09	1267719,38	84	22	298526,95	1234875,00	84	63	297970,29	1234945,03
83	195	326790,23	1268211,92	83	236	326836,68	1267846,16	83	277	327313,52	1267718,69	84	23	298505,00	1234891,43	84	64	297959,72	1234929,87
83	196	326793,21	1268199,26	83	237	326843,11	1267803,53	83	278	327325,09	1267722,24	84	24	298498,08	1234895,77	84	65	297934,29	1234920,18
83	197	326807,58	1268192,81	83	238	326844,59	1267801,53	83	279	327343,53	1267718,19	84	25	298490,54	1234898,93	84	66	297923,27	1234903,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	67	297914,11	1234905,58	84	108	297266,97	1234892,34	84	149	296953,10	1234713,50	84	190	296526,69	1234703,63	84	231	296979,85	1234672,53
84	68	297894,34	1234901,73	84	109	297259,93	1234890,01	84	150	296944,75	1234708,09	84	191	296513,20	1234702,98	84	232	296989,96	1234682,50
84	69	297854,41	1234903,72	84	110	297257,03	1234894,30	84	151	296940,94	1234703,80	84	192	296501,73	1234706,70	84	233	297008,63	1234686,67
84	70	297823,14	1234893,11	84	111	297248,46	1234902,19	84	152	296931,81	1234700,68	84	193	296487,21	1234703,41	84	234	297013,74	1234688,11
84	71	297806,16	1234887,35	84	112	297238,29	1234907,89	84	153	296920,00	1234697,69	84	194	296485,02	1234701,81	84	235	297037,93	1234696,29
84	72	297769,25	1234874,83	84	113	297227,08	1234911,07	84	154	296907,22	1234693,41	84	195	296497,45	1234670,15	84	236	297046,43	1234700,08
84	73	297672,06	1234805,58	84	114	297215,44	1234911,57	84	155	296895,47	1234691,77	84	196	296497,71	1234669,50	84	237	297054,07	1234705,38
84	74	297680,28	1234846,91	84	115	297204,00	1234909,36	84	156	296882,80	1234692,19	84	197	296504,74	1234653,62	84	238	297060,60	1234712,00
84	75	297678,22	1234846,34	84	116	297193,38	1234904,56	84	157	296869,67	1234689,72	84	198	296509,03	1234655,46	84	239	297073,75	1234728,07
84	76	297667,75	1234842,11	84	117	297185,44	1234898,31	84	158	296859,15	1234685,77	84	199	296527,94	1234653,68	84	240	297095,57	1234741,16
84	77	297658,50	1234835,64	84	118	297178,19	1234900,98	84	159	296843,85	1234684,76	84	200	296542,72	1234656,30	84	241	297101,71	1234745,50
84	78	297646,42	1234824,96	84	119	297183,02	1234877,52	84	160	296841,58	1234684,97	84	201	296549,49	1234659,17	84	242	297107,13	1234750,72
84	79	297629,68	1234820,39	84	120	297187,17	1234857,34	84	161	296833,58	1234685,73	84	202	296558,82	1234665,36	84	243	297125,89	1234771,95
84	80	297629,66	1234820,39	84	121	297180,88	1234854,11	84	162	296823,94	1234690,26	84	203	296580,64	1234673,58	84	244	297154,93	1234776,44
84	81	297629,27	1234820,76	84	122	297172,70	1234849,91	84	163	296810,30	1234696,02	84	204	296593,22	1234669,01	84	245	297175,71	1234795,29
84	82	297620,60	1234827,38	84	123	297159,75	1234848,97	84	164	296804,68	1234702,23	84	205	296613,31	1234663,61	84	246	297199,81	1234793,76
84	83	297596,23	1234842,08	84	124	297156,15	1234848,69	84	165	296796,23	1234703,56	84	206	296615,42	1234663,31	84	247	297208,65	1234794,47
84	84	297586,54	1234846,59	84	125	297153,84	1234842,84	84	166	296785,35	1234701,42	84	207	296630,20	1234661,48	84	248	297215,27	1234791,56
84	85	297575,80	1234851,11	84	126	297152,89	1234839,74	84	167	296776,31	1234700,09	84	208	296652,07	1234662,67	84	249	297218,24	1234790,90
84	86	297566,26	1234852,24	84	127	297148,18	1234824,42	84	168	296764,30	1234702,05	84	209	296653,65	1234662,88	84	250	297224,74	1234789,45
84	87	297546,42	1234849,17	84	128	297134,58	1234821,53	84	169	296757,14	1234702,41	84	210	296677,11	1234668,17	84	251	297249,70	1234786,38
84	88	297534,31	1234849,65	84	129	297131,55	1234823,71	84	170	296743,65	1234701,76	84	211	296699,51	1234663,50	84	252	297260,75	1234786,25
84	89	297513,65	1234846,26	84	130	297127,08	1234826,49	84	171	296732,20	1234705,93	84	212	296728,29	1234654,21	84	253	297271,55	1234788,56
84	90	297499,15	1234850,99	84	131	297111,97	1234826,72	84	172	296721,25	1234710,97	84	213	296734,62	1234652,61	84	254	297276,65	1234790,25
84	91	297488,39	1234850,98	84	132	297106,09	1234821,46	84	173	296712,32	1234711,88	84	214	296741,11	1234651,85	84	255	297285,96	1234793,34
84	92	297477,53	1234849,06	84	133	297091,50	1234808,22	84	174	296692,32	1234718,06	84	215	296773,77	1234650,19	84	256	297300,56	1234790,46
84	93	297468,16	1234844,87	84	134	297078,73	1234790,74	84	175	296676,68	1234719,30	84	216	296780,07	1234650,26	84	257	297303,64	1234789,95
84	94	297445,41	1234836,16	84	135	297069,87	1234784,02	84	176	296662,14	1234715,56	84	217	296784,04	1234650,56	84	258	297327,63	1234786,74
84	95	297444,32	1234835,87	84	136	297061,37	1234778,39	84	177	296659,86	1234714,44	84	218	296790,11	1234650,31	84	259	297355,78	1234779,22
84	96	297442,83	1234840,07	84	137	297053,54	1234774,31	84	178	296653,86	1234711,50	84	219	296813,38	1234640,02	84	260	297359,01	1234769,92
84	97	297437,45	1234848,90	84	138	297045,68	1234769,77	84	179	296642,65	1234711,62	84	220	296823,30	1234636,83	84	261	297364,04	1234761,41
84	98	297430,38	1234856,44	84	139	297040,58	1234766,45	84	180	296625,63	1234712,04	84	221	296833,66	1234635,76	84	262	297370,64	1234754,05
84	99	297421,90	1234862,36	84	140	297029,11	1234752,68	84	181	296608,81	1234716,49	84	222	296859,23	1234635,80	84	263	297374,80	1234750,95
84	100	297412,39	1234866,40	84	141	297021,92	1234743,63	84	182	296594,25	1234721,27	84	223	296867,29	1234636,47	84	264	297378,57	1234748,14
84	101	297385,32	1234874,74	84	142	297012,18	1234737,39	84	183	296579,80	1234727,90	84	224	296903,61	1234642,46	84	265	297387,50	1234743,90
84	102	297385,52	1234875,25	84	143	296997,73	1234735,44	84	184	296577,77	1234728,84	84	225	296907,21	1234643,20	84	266	297415,25	1234733,96
84	103	297350,33	1234884,12	84	144	296986,94	1234735,09	84	185	296567,10	1234730,73	84	226	296931,73	1234649,12	84	267	297424,94	1234731,55
84	104	297344,04	1234885,38	84	145	296980,59	1234733,62	84	186	296563,54	1234729,31	84	227	296939,35	1234651,62	84	268	297434,91	1234731,11
84	105	297307,00	1234893,64	84	146	296972,87	1234731,78	84	187	296556,11	1234726,35	84	228	296964,10	1234662,02	84	269	297444,77	1234732,67
84	106	297283,88	1234894,88	84	147	296965,06	1234728,14	84	188	296544,32	1234723,82	84	229	296969,93	1234665,15	84	270	297473,41	1234740,18
84	107	297275,31	1234894,34	84	148	296958,01	1234721,77	84	189	296534,87	1234714,43	84	230	296972,48	1234666,52	84	271	297478,63	1234741,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	272	297487,69	1234745,33	84	313	297995,51	1234895,01	84	354	298547,38	1234691,34	85	34	292720,21	1267016,59	85	75	292671,15	1267371,35
84	273	297498,48	1234741,95	84	314	298000,70	1234901,28	84	355	298578,37	1234650,46	85	35	292724,93	1267023,54	85	76	292669,94	1267381,65
84	274	297507,07	1234740,07	84	315	298007,66	1234911,25	84	356	298584,25	1234665,84	85	36	292724,48	1267026,47	85	77	292676,11	1267390,30
84	275	297515,86	1234739,73	84	316	298019,16	1234921,14	84	357	298590,37	1234681,85	85	37	292723,20	1267034,92	85	78	292681,05	1267394,54
84	276	297524,58	1234740,93	84	317	298053,90	1234926,17	84	358	298669,34	1234648,70	85	38	292715,68	1267038,39	85	79	292682,15	1267400,80
84	277	297545,29	1234747,05	84	318	298090,99	1234929,13	84	359	298671,62	1234647,75	85	39	292704,50	1267040,75	85	80	292681,77	1267413,37
84	278	297558,67	1234741,35	84	319	298099,29	1234930,51	84	360	298682,71	1234658,40	85	40	292699,20	1267045,61	85	81	292679,62	1267426,54
84	279	297571,63	1234739,37	84	320	298113,99	1234934,23	84	1	298695,38	1234670,58	85	41	292692,73	1267051,52	85	82	292676,62	1267432,83
84	280	297578,70	1234730,89	84	321	298145,10	1234942,11	85	1	292700,62	1266586,08	85	42	292693,37	1267064,11	85	83	292669,94	1267437,53
84	281	297587,90	1234723,95	84	322	298156,00	1234946,28	85	2	292734,09	1266628,22	85	43	292695,35	1267075,62	85	84	292665,50	1267440,83
84	282	297598,44	1234719,31	84	323	298165,63	1234952,86	85	3	292728,12	1266640,03	85	44	292701,69	1267086,33	85	85	292661,68	1267446,14
84	283	297609,76	1234717,20	84	324	298208,19	1234989,77	85	4	292725,14	1266645,90	85	45	292708,06	1267100,38	85	86	292654,85	1267452,89
84	284	297621,26	1234717,74	84	325	298220,77	1234980,14	85	5	292718,42	1266659,00	85	46	292711,14	1267109,50	85	87	292650,07	1267459,53
84	285	297625,26	1234718,40	84	326	298244,00	1234960,34	85	6	292718,64	1266678,62	85	47	292711,78	1267117,14	85	88	292650,57	1267464,37
84	286	297626,12	1234718,61	84	327	298255,93	1234946,12	85	7	292715,16	1266691,14	85	48	292713,68	1267125,96	85	89	292653,37	1267471,96
84	287	297658,44	1234725,66	84	328	298271,75	1234919,03	85	8	292660,02	1266701,49	85	49	292715,98	1267128,96	85	90	292658,98	1267483,66
84	288	297682,91	1234731,54	84	329	298272,30	1234918,11	85	9	292599,03	1266712,93	85	50	292720,48	1267136,92	85	91	292659,01	1267489,29
84	289	297704,27	1234738,31	84	330	298288,04	1234892,45	85	10	292574,57	1266732,20	85	51	292729,48	1267147,78	85	92	292655,72	1267499,95
84	290	297711,64	1234743,76	84	331	298291,64	1234887,32	85	11	292585,71	1266825,93	85	52	292734,66	1267153,86	85	93	292654,86	1267513,31
84	291	297721,43	1234754,77	84	332	298295,86	1234882,69	85	12	292585,71	1266826,00	85	53	292734,64	1267158,72	85	94	292655,48	1267523,32
84	292	297744,16	1234764,09	84	333	298322,93	1234856,45	85	13	292586,82	1266826,63	85	54	292732,66	1267164,98	85	95	292659,12	1267536,65
84	293	297767,88	1234781,15	84	334	298327,52	1234852,51	85	14	292621,74	1266844,42	85	55	292733,16	1267169,82	85	96	292661,32	1267544,47
84	294	297766,46	1234782,21	84	335	298332,56	1234849,15	85	15	292633,21	1266882,02	85	56	292740,18	1267181,74	85	97	292663,68	1267555,62
84	295	297756,57	1234794,90	84	336	298364,63	1234830,47	85	16	292636,86	1266893,36	85	57	292740,00	1267188,42	85	98	292661,92	1267561,34
84	296	297756,57	1234810,96	84	337	298374,75	1234825,99	85	17	292690,23	1266874,49	85	58	292735,44	1267194,54	85	99	292656,26	1267570,85
84	297	297796,10	1234859,87	84	338	298389,38	1234821,37	85	18	292691,11	1266881,67	85	59	292734,30	1267199,96	85	100	292652,29	1267581,29
84	298	297811,05	1234867,80	84	339	298406,64	1234815,93	85	19	292693,65	1266885,92	85	60	292734,26	1267211,50	85	101	292652,40	1267595,62
84	299	297816,06	1234869,99	84	340	298430,79	1234808,25	85	20	292695,62	1266889,18	85	61	292733,18	1267220,50	85	102	292654,44	1267610,37
84	300	297824,73	1234869,01	84	341	298438,40	1234806,47	85	21	292694,90	1266895,36	85	62	292728,72	1267228,16	85	103	292654,71	1267620,85
84	301	297850,96	1234849,75	84	342	298444,05	1234805,61	85	22	292690,11	1266901,53	85	63	292725,63	1267232,92	85	104	292654,43	1267630,34
84	302	297851,29	1234849,86	84	343	298446,41	1234805,24	85	23	292687,40	1266905,08	85	64	292721,66	1267237,33	85	105	292653,33	1267643,96
84	303	297863,65	1234853,20	84	344	298455,14	1234803,91	85	24	292690,35	1266912,41	85	65	292712,09	1267248,52	85	106	292651,33	1267654,82
84	304	297880,44	1234852,36	84	345	298459,45	1234800,68	85	25	292696,95	1266920,38	85	66	292708,68	1267257,09	85	107	292648,22	1267669,63
84	305	297903,03	1234852,49	84	346	298466,66	1234788,99	85	26	292698,84	1266926,94	85	67	292706,17	1267267,97	85	108	292647,32	1267689,03
84	306	297906,58	1234853,18	84	347	298471,74	1234764,77	85	27	292698,51	1266935,73	85	68	292700,74	1267282,12	85	109	292643,68	1267700,31
84	307	297908,40	1234857,82	84	348	298473,82	1234757,59	85	28	292695,76	1266944,91	85	69	292700,56	1267299,49	85	110	292642,36	1267711,36
84	308	297915,81	1234876,69	84	349	298476,95	1234750,80	85	29	292690,79	1266958,03	85	70	292699,39	1267317,63	85	111	292642,64	1267721,09
84	309	297938,33	1234906,44	84	350	298490,97	1234725,52	85	30	292687,14	1266977,06	85	71	292693,81	1267328,66	85	112	292643,45	1267731,80
84	310	297970,92	1234920,84	84	351	298497,73	1234716,10	85	31	292689,48	1266988,85	85	72	292689,26	1267344,77	85	113	292639,27	1267741,28
84	311	297972,50	1234918,71	84	352	298506,48	1234708,49	85	32	292700,05	1267003,76	85	73	292685,95	1267355,18	85	114	292632,31	1267750,29
84	312	297992,17	1234892,09	84	353	298516,75	1234703,11	85	33	292708,05	1267008,86	85	74	292681,18	1267362,08	85	115	292619,76	1267759,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
85	116	292607,64	1267768,70	85	157	292487,14	1266976,07	86	27	288462,01	1253177,02	86	68	288304,72	1253891,20	86	109	288255,86	1253305,38
85	117	292597,70	1267770,49	85	158	292490,16	1266956,15	86	28	288458,50	1253191,36	86	69	288308,34	1253909,28	86	110	288251,04	1253304,02
85	118	292591,43	1267776,19	85	159	292496,69	1266913,10	86	29	288407,15	1253237,21	86	70	288310,54	1253920,28	86	111	288253,18	1253290,26
85	119	292588,22	1267783,52	85	160	292472,42	1266776,19	86	30	288363,92	1253275,81	86	71	288315,08	1253927,34	86	112	288257,48	1253290,01
85	120	292588,76	1267797,06	85	161	292479,06	1266746,62	86	31	288360,42	1253278,94	86	72	288308,48	1253961,85	86	113	288289,34	1253288,16
85	121	292589,30	1267804,71	85	162	292490,10	1266705,84	86	32	288323,26	1253283,44	86	73	288306,33	1253973,06	86	114	288295,80	1253273,42
85	122	292587,10	1267811,74	85	163	292511,18	1266653,62	86	33	288316,60	1253289,00	86	74	288299,40	1253970,18	86	115	288289,24	1253265,64
85	123	292585,23	1267820,28	85	164	292542,15	1266561,18	86	34	288334,88	1253305,95	86	75	288268,06	1253957,14	86	116	288271,82	1253223,28
85	124	292586,91	1267833,00	85	165	292586,20	1266610,84	86	35	288350,36	1253320,30	86	76	288200,54	1253952,56	86	117	288268,31	1253219,25
85	125	292588,27	1267844,71	85	166	292605,45	1266606,67	86	36	288353,54	1253321,06	86	77	288191,78	1253951,97	86	118	288256,98	1253206,26
85	126	292588,92	1267852,35	85	167	292614,77	1266595,23	86	37	288386,42	1253328,88	86	78	288137,96	1253948,32	86	119	288254,42	1253194,58
85	127	292588,10	1267861,98	85	168	292613,49	1266560,48	86	38	288385,86	1253368,90	86	79	288140,54	1253942,00	86	120	288251,91	1253192,48
85	128	292572,66	1267866,37	85	169	292665,79	1266549,91	86	39	288350,95	1253349,86	86	80	288154,54	1253907,65	86	121	288232,07	1253175,94
85	129	292554,60	1267843,96	85	170	292684,37	1266580,52	86	40	288346,52	1253347,44	86	81	288142,30	1253889,68	86	122	288227,08	1253171,78
85	130	292536,99	1267835,51	85	1	292700,62	1266586,08	86	41	288321,06	1253359,50	86	82	288137,88	1253881,72	86	123	288155,30	1253139,60
85	131	292503,22	1267819,30	86	1	288657,54	1252854,92	86	42	288308,16	1253396,32	86	83	288134,97	1253873,09	86	124	288105,10	1253127,64
85	132	292470,33	1267817,25	86	2	288663,57	1252865,92	86	43	288277,54	1253460,46	86	84	288133,68	1253864,08	86	125	288099,88	1253120,98
85	133	292416,90	1267778,20	86	3	288671,42	1252880,24	86	44	288261,76	1253509,06	86	85	288133,29	1253856,31	86	126	288119,30	1253078,49
85	134	292389,70	1267773,85	86	4	288660,04	1252887,54	86	45	288252,00	1253556,16	86	86	288132,65	1253843,76	86	127	288120,90	1253074,98
85	135	292392,10	1267753,51	86	5	288641,99	1252887,99	86	46	288259,59	1253567,92	86	87	288120,24	1253819,44	86	128	288135,18	1253076,44
85	136	292425,12	1267761,76	86	6	288627,50	1252888,36	86	47	288261,44	1253570,78	86	88	288116,75	1253810,60	86	129	288146,52	1253090,88
85	137	292507,33	1267778,20	86	7	288619,64	1252902,02	86	48	288256,80	1253581,66	86	89	288114,99	1253801,27	86	130	288176,46	1253089,78
85	138	292541,28	1267776,60	86	8	288616,92	1252997,22	86	49	288260,58	1253624,02	86	90	288110,85	1253755,81	86	131	288182,54	1253072,84
85	139	292541,69	1267776,58	86	9	288614,71	1253007,25	86	50	288250,44	1253627,84	86	91	288110,96	1253750,78	86	132	288160,32	1253046,16
85	140	292545,57	1267757,47	86	10	288611,64	1253005,40	86	51	288248,34	1253626,95	86	92	288120,22	1253746,44	86	133	288159,15	1253041,15
85	141	292547,53	1267747,68	86	11	288596,21	1252994,59	86	52	288224,68	1253616,98	86	93	288139,00	1253710,56	86	134	288154,22	1253019,98
85	142	292552,54	1267722,71	86	12	288584,90	1252997,53	86	53	288211,80	1253654,14	86	94	288143,64	1253692,48	86	135	288154,14	1253007,80
85	143	292562,82	1267656,95	86	13	288561,29	1253002,25	86	54	288201,60	1253675,52	86	95	288149,64	1253669,12	86	136	288175,18	1253005,28
85	144	292573,09	1267582,96	86	14	288526,73	1253007,03	86	55	288205,12	1253693,60	86	96	288151,05	1253661,78	86	137	288197,62	1253000,50
85	145	292589,53	1267416,49	86	15	288520,71	1253014,64	86	56	288223,10	1253688,34	86	97	288152,44	1253654,54	86	138	288214,54	1252999,02
85	146	292593,64	1267324,01	86	16	288519,21	1253024,94	86	57	288225,55	1253690,86	86	98	288157,43	1253628,48	86	139	288222,40	1252998,34
85	147	292593,64	1267274,69	86	17	288511,76	1253052,83	86	58	288235,94	1253701,58	86	99	288160,98	1253609,98	86	140	288236,11	1253001,08
85	148	292574,42	1267271,94	86	18	288506,76	1253074,45	86	59	288234,58	1253725,98	86	100	288191,36	1253502,96	86	141	288247,70	1253003,40
85	149	292536,10	1267266,47	86	19	288504,77	1253097,53	86	60	288220,97	1253733,84	86	101	288203,74	1253489,70	86	142	288255,35	1252975,85
85	150	292501,19	1267269,38	86	20	288503,77	1253104,05	86	61	288219,72	1253734,56	86	102	288188,16	1253482,00	86	143	288256,14	1252973,02
85	151	292522,42	1267184,58	86	21	288497,83	1253130,84	86	62	288219,65	1253735,81	86	103	288153,92	1253461,36	86	144	288282,80	1252961,66
85	152	292505,12	1267131,90	86	22	288494,90	1253139,87	86	63	288216,82	1253789,29	86	104	288161,22	1253428,06	86	145	288313,82	1252964,62
85	153	292504,84	1267130,62	86	23	288490,32	1253148,19	86	64	288216,44	1253796,44	86	105	288171,56	1253402,02	86	146	288323,50	1252958,68
85	154	292494,24	1267082,66	86	24	288484,25	1253155,49	86	65	288224,39	1253803,34	86	106	288208,42	1253409,96	86	147	288342,82	1252927,74
85	155	292496,13	1267033,76	86	25	288477,19	1253162,62	86	66	288287,38	1253858,00	86	107	288232,56	1253414,12	86	148	288375,14	1252920,64
85	156	292492,32	1267009,34	86	26	288465,26	1253163,74	86	67	288287,54	1253858,30	86	108	288284,18	1253307,98	86	149	288389,54	1252930,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	150	288400,56	1252938,42	87	20	291681,78	1258746,29	87	61	291504,84	1259616,92	87	102	291670,69	1258161,06	88	35	313681,58	1278181,90
86	151	288401,33	1252937,65	87	21	291677,25	1258790,23	87	62	291504,50	1259623,10	87	103	291684,03	1258113,96	88	36	313666,92	1278191,62
86	152	288425,62	1252913,52	87	22	291675,57	1258806,04	87	63	291503,42	1259621,64	87	104	291695,97	1258071,79	88	37	313661,45	1278194,25
86	153	288444,34	1252917,98	87	23	291694,70	1258848,33	87	64	291491,50	1259605,50	87	105	291702,39	1258049,12	88	38	313650,83	1278199,35
86	154	288445,76	1252918,32	87	24	291708,43	1258875,84	87	65	291479,50	1259585,83	87	106	291715,61	1258002,41	88	39	313628,36	1278189,37
86	155	288448,07	1252918,68	87	25	291740,29	1258948,33	87	66	291461,42	1259556,20	87	107	291726,59	1258017,17	88	40	313625,95	1278178,66
86	156	288478,78	1252923,52	87	26	291742,87	1258954,19	87	67	291451,94	1259538,16	87	1	291737,35	1258035,65	88	41	313610,82	1278172,94
86	157	288497,91	1252911,76	87	27	291761,92	1259013,19	87	68	291468,02	1259523,55	88	1	313875,52	1277932,82	88	42	313598,84	1278168,61
86	158	288512,12	1252903,02	87	28	291775,85	1259018,64	87	69	291469,63	1259522,09	88	2	313877,38	1277942,87	88	43	313589,44	1278172,18
86	159	288514,97	1252879,75	87	29	291769,79	1259038,40	87	70	291484,62	1259508,46	88	3	313882,44	1277970,15	88	44	313578,55	1278177,07
86	160	288516,76	1252865,18	87	30	291778,33	1259067,14	87	71	291506,92	1259508,60	88	4	313883,36	1277975,06	88	45	313571,64	1278193,61
86	161	288532,56	1252847,16	87	31	291772,08	1259071,46	87	72	291556,26	1259449,56	88	5	313890,66	1278014,46	88	46	313562,18	1278220,05
86	162	288544,02	1252849,84	87	32	291780,24	1259114,52	87	73	291571,92	1259392,49	88	6	313899,01	1278059,44	88	47	313560,52	1278242,08
86	163	288572,66	1252856,54	87	33	291769,06	1259133,66	87	74	291585,92	1259341,47	88	7	313902,38	1278077,61	88	48	313551,48	1278258,61
86	164	288601,82	1252855,04	87	34	291737,92	1259162,25	87	75	291591,46	1259321,26	88	8	313905,52	1278094,56	88	49	313543,54	1278272,61
86	165	288627,30	1252840,86	87	35	291721,30	1259177,50	87	76	291605,76	1259269,14	88	9	313909,35	1278115,22	88	50	313532,78	1278297,88
86	166	288632,84	1252839,54	87	36	291719,18	1259179,84	87	77	291620,95	1259213,76	88	10	313910,18	1278119,67	88	51	313518,14	1278313,77
86	1	288657,54	1252854,92	87	37	291708,52	1259191,62	87	78	291623,56	1259204,26	88	11	313919,82	1278171,63	88	52	313505,81	1278320,28
86	167	288209,17	1253898,85	87	38	291708,39	1259215,08	87	79	291619,52	1259111,36	88	12	313919,90	1278172,08	88	53	313491,56	1278313,59
86	168	288207,95	1253897,29	87	39	291707,96	1259294,70	87	80	291602,90	1259060,94	88	13	313911,93	1278190,74	88	54	313475,69	1278317,49
86	169	288209,23	1253898,59	87	40	291712,02	1259313,18	87	81	291591,52	1259016,38	88	14	313903,62	1278191,48	88	55	313467,15	1278313,60
86	167	288209,17	1253898,85	87	41	291713,38	1259319,36	87	82	291590,46	1258975,46	88	15	313900,13	1278183,62	88	56	313462,75	1278312,28
87	1	291737,35	1258035,65	87	42	291710,42	1259342,80	87	83	291602,55	1258954,08	88	16	313903,78	1278158,38	88	57	313452,00	1278313,45
87	2	291737,86	1258036,52	87	43	291717,62	1259418,90	87	84	291606,22	1258947,58	88	17	313896,73	1278141,42	88	58	313444,95	1278298,46
87	3	291746,06	1258069,19	87	44	291717,56	1259450,48	87	85	291603,26	1258923,54	88	18	313881,19	1278133,86	88	59	313454,25	1278274,81
87	4	291743,89	1258098,58	87	45	291713,12	1259477,30	87	86	291593,00	1258900,98	88	19	313866,46	1278136,16	88	60	313454,16	1278255,04
87	5	291741,59	1258117,13	87	46	291694,48	1259507,40	87	87	291571,78	1258872,20	88	20	313846,20	1278151,11	88	61	313445,17	1278248,39
87	6	291729,48	1258185,01	87	47	291677,52	1259504,72	87	88	291561,90	1258853,34	88	21	313835,57	1278179,18	88	62	313435,51	1278246,72
87	7	291736,18	1258239,14	87	48	291654,08	1259488,24	87	89	291554,52	1258822,58	88	22	313826,55	1278214,59	88	63	313414,18	1278246,57
87	8	291750,96	1258275,96	87	49	291630,42	1259461,80	87	90	291557,08	1258794,68	88	23	313830,60	1278245,31	88	64	313392,78	1278257,25
87	9	291762,25	1258306,84	87	50	291627,08	1259458,06	87	91	291575,88	1258771,22	88	24	313824,79	1278264,79	88	65	313379,24	1278266,39
87	10	291756,09	1258372,39	87	51	291587,60	1259504,42	87	92	291581,88	1258741,74	88	25	313806,04	1278285,23	88	66	313359,91	1278265,70
87	11	291753,10	1258404,67	87	52	291559,72	1259530,42	87	93	291573,28	1258703,84	88	26	313788,80	1278286,73	88	67	313350,77	1278259,50
87	12	291752,44	1258447,65	87	53	291552,86	1259543,18	87	94	291559,74	1258667,04	88	27	313773,92	1278280,07	88	68	313332,01	1278267,26
87	13	291742,63	1258481,86	87	54	291526,96	1259562,26	87	95	291544,84	1258652,80	88	28	313766,31	1278258,19	88	69	313320,04	1278274,97
87	14	291728,80	1258539,00	87	55	291524,86	1259563,61	87	96	291533,32	1258650,30	88	29	313764,24	1278236,03	88	70	313312,94	1278293,26
87	15	291701,79	1258598,27	87	56	291522,42	1259565,18	87	97	291632,23	1258454,86	88	30	313758,13	1278221,29	88	71	313306,68	1278303,78
87	16	291677,21	1258637,35	87	57	291515,38	1259568,72	87	98	291644,09	1258431,42	88	31	313746,98	1278208,87	88	72	313276,79	1278313,45
87	17	291667,80	1258649,76	87	58	291515,92	1259579,38	87	99	291663,58	1258326,39	88	32	313722,84	1278190,31	88	73	313258,45	1278329,81
87	18	291676,29	1258672,97	87	59	291506,88	1259594,86	87	100	291664,18	1258323,14	88	33	313708,96	1278178,96	88	74	313245,20	1278348,43
87	19	291683,42	1258710,12	87	60	291504,70	1259608,56	87	101	291673,99	1258270,26	88	34	313691,56	1278177,37	88	75	313239,35	1278366,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	76	313245,95	1278387,33	88	117	313104,69	1278378,18	88	158	313570,65	1277968,16	89	22	325368,39	1268192,08	89	63	324771,81	1268297,20
88	77	313258,83	1278391,31	88	118	313101,53	1278368,45	88	159	313590,83	1277969,81	89	23	325357,76	1268189,30	89	64	324771,95	1268296,84
88	78	313262,38	1278400,40	88	119	313090,84	1278334,40	88	160	313615,84	1277973,73	89	24	325326,24	1268181,07	89	65	324812,73	1268232,77
88	79	313255,55	1278411,87	88	120	313090,62	1278277,78	88	161	313615,97	1277973,90	89	25	325324,12	1268181,36	89	66	324869,41	1268137,87
88	80	313248,33	1278415,64	88	121	313093,01	1278258,29	88	162	313665,90	1277995,42	89	26	325318,46	1268182,14	89	67	324911,87	1268111,35
88	81	313234,96	1278420,03	88	122	313080,66	1278236,97	88	163	313673,10	1277991,34	89	27	325298,98	1268184,81	89	68	324961,45	1268080,39
88	82	313212,98	1278419,30	88	123	313077,39	1278224,91	88	164	313683,50	1277985,34	89	28	325274,48	1268193,74	89	69	325052,59	1268050,24
88	83	313196,09	1278409,35	88	124	313073,03	1278213,86	88	165	313688,37	1277983,16	89	29	325254,21	1268210,12	89	70	325190,71	1268023,01
88	84	313198,69	1278405,82	88	125	313066,48	1278197,33	88	166	313694,83	1277980,38	89	30	325233,27	1268232,30	89	71	325194,55	1268022,64
88	85	313190,52	1278403,14	88	126	313057,74	1278182,56	88	167	313703,43	1277977,24	89	31	325220,97	1268235,81	89	72	325275,63	1268014,78
88	86	313177,14	1278401,35	88	127	313050,28	1278168,93	88	168	313715,19	1277976,64	89	32	325209,76	1268222,94	89	73	325315,78	1268025,86
88	87	313162,21	1278405,52	88	128	313056,68	1278172,75	88	169	313729,52	1277986,63	89	33	325208,93	1268206,67	89	74	325334,24	1268010,27
88	88	313154,40	1278415,80	88	129	313082,06	1278200,73	88	170	313736,28	1277992,73	89	34	325212,18	1268194,99	89	75	325352,86	1267994,55
88	89	313153,62	1278424,81	88	130	313097,46	1278196,95	88	171	313756,62	1277970,20	89	35	325213,51	1268183,41	89	76	325361,10	1267983,57
88	90	313161,11	1278438,33	88	131	313111,35	1278193,53	88	172	313773,82	1277956,43	89	36	325204,75	1268180,98	89	77	325371,74	1267940,52
88	91	313163,85	1278449,62	88	132	313117,03	1278189,60	88	173	313805,43	1277944,07	89	37	325165,51	1268182,98	89	78	325377,59	1267916,87
88	92	313155,85	1278464,35	88	133	313118,83	1278193,78	88	174	313843,93	1277940,67	89	38	325150,45	1268183,77	89	79	325407,97	1267896,63
88	93	313143,74	1278469,30	88	134	313120,92	1278203,78	88	175	313850,19	1277941,08	89	39	325087,13	1268187,10	89	80	325403,36	1267894,25
88	94	313103,73	1278478,45	88	135	313111,29	1278211,02	88	176	313874,04	1277924,87	89	40	325087,61	1268196,59	89	81	325380,26	1267873,41
88	95	313096,46	1278475,42	88	136	313101,99	1278218,01	88	1	313875,52	1277932,82	89	41	325087,78	1268199,88	89	82	325358,27	1267856,43
88	96	313081,72	1278477,10	88	137	313094,62	1278223,54	89	1	325255,70	1267687,88	89	42	325078,27	1268215,48	89	83	325331,30	1267837,79
88	97	313073,24	1278474,44	88	138	313082,79	1278232,42	89	2	325464,72	1267868,92	89	43	325060,93	1268220,93	89	84	325293,36	1267805,39
88	98	313069,19	1278467,85	88	139	313105,42	1278263,42	89	3	325466,71	1267870,65	89	44	325011,23	1268261,83	89	85	325264,18	1267784,82
88	99	313069,85	1278462,57	88	140	313122,46	1278266,27	89	4	325476,86	1267881,24	89	45	325011,20	1268261,85	89	86	325242,04	1267757,66
88	100	313061,73	1278454,95	88	141	313138,02	1278259,83	89	5	325486,47	1267891,28	89	46	324986,25	1268283,22	89	87	325223,79	1267745,56
88	101	313050,60	1278450,80	88	142	313142,60	1278257,93	89	6	325490,43	1267895,41	89	47	324956,26	1268327,33	89	88	325197,79	1267725,19
88	102	313055,67	1278445,70	88	143	313143,03	1278257,75	89	7	325499,61	1267909,50	89	48	324942,12	1268372,59	89	89	325177,83	1267707,17
88	103	313060,08	1278442,82	88	144	313147,47	1278255,91	89	8	325499,80	1267909,79	89	49	324943,87	1268397,02	89	90	325175,60	1267705,16
88	104	313066,64	1278437,16	88	145	313174,69	1278244,63	89	9	325513,00	1267930,06	89	50	324938,77	1268419,15	89	91	325143,57	1267686,47
88	105	313074,22	1278436,77	88	146	313178,58	1278241,75	89	10	325526,32	1267948,96	89	51	324917,39	1268483,87	89	92	325105,10	1267661,34
88	106	313080,35	1278437,60	88	147	313254,34	1278185,49	89	11	325526,28	1267949,02	89	52	324914,65	1268469,33	89	93	325095,22	1267639,11
88	107	313085,66	1278437,33	88	148	313384,85	1278113,55	89	12	325510,42	1267971,13	89	53	324906,62	1268366,92	89	94	325072,52	1267627,02
88	108	313092,23	1278432,05	88	149	313404,11	1278102,93	89	13	325494,43	1267993,37	89	54	324904,07	1268339,41	89	95	325056,35	1267612,06
88	109	313091,89	1278425,22	88	150	313415,44	1278070,44	89	14	325447,54	1268058,58	89	55	324857,45	1268373,17	89	96	325019,58	1267601,65
88	110	313092,45	1278420,56	88	151	313417,86	1278058,22	89	15	325382,98	1268137,63	89	56	324850,82	1268380,64	89	97	324989,49	1267542,90
88	111	313092,96	1278416,42	88	152	313426,50	1278049,22	89	16	325393,55	1268160,67	89	57	324844,06	1268388,26	89	98	325027,39	1267513,50
88	112	313099,21	1278412,30	88	153	313448,11	1278026,23	89	17	325410,65	1268197,97	89	58	324821,00	1268333,71	89	99	325036,20	1267519,30
88	113	313104,93	1278405,16	88	154	313478,57	1278001,89	89	18	325414,01	1268205,30	89	59	324813,86	1268327,57	89	100	325139,76	1267587,46
88	114	313105,02	1278399,45	88	155	313521,25	1277980,51	89	19	325397,27	1268212,91	89	60	324799,19	1268314,96	89	101	325174,11	1267617,21
88	115	313105,81	1278392,57	88	156	313533,08	1277976,41	89	20	325378,69	1268216,50	89	61	324791,01	1268309,16	89	102	325200,32	1267639,91
88	116	313105,54	1278387,26	88	157	313551,54	1277970,03	89	21	325378,44	1268211,68	89	62	324784,23	1268304,35	89	1	325255,70	1267687,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	1	318847,28	1272402,09	90	42	318574,95	1272543,28	90	83	318261,00	1272121,59	90	124	318102,14	1271949,42	91	8	312726,88	1251854,30
90	2	318871,46	1272436,56	90	43	318572,69	1272540,73	90	84	318259,76	1272119,62	90	125	318108,21	1271952,27	91	9	312714,86	1251841,08
90	3	318896,13	1272477,47	90	44	318565,38	1272531,94	90	85	318243,29	1272092,01	90	126	318165,14	1271990,68	91	10	312681,84	1251820,92
90	4	318897,35	1272480,74	90	45	318538,54	1272499,67	90	86	318241,76	1272089,27	90	127	318249,91	1272047,87	91	11	312565,00	1251907,34
90	5	318916,56	1272532,29	90	46	318515,23	1272471,64	90	87	318240,42	1272086,44	90	128	318302,04	1272175,04	91	12	312488,40	1251996,82
90	6	318921,47	1272545,48	90	47	318455,41	1272440,57	90	88	318239,25	1272083,52	90	129	318310,44	1272239,97	91	13	312473,27	1251998,02
90	7	318934,13	1272579,45	90	48	318453,41	1272439,47	90	89	318229,72	1272057,39	90	130	318362,40	1272256,52	91	14	312464,04	1251997,56
90	8	318951,60	1272626,34	90	49	318451,46	1272438,29	90	90	318222,11	1272046,25	90	131	318368,63	1272258,51	91	15	312430,33	1251997,04
90	9	318961,33	1272652,46	90	50	318412,66	1272413,40	90	91	318211,78	1272042,24	90	132	318409,27	1272271,46	91	16	312390,27	1251991,21
90	10	319015,58	1272798,08	90	51	318409,69	1272411,35	90	92	318207,86	1272040,52	90	133	318419,42	1272273,01	91	17	312381,50	1251989,94
90	11	318999,88	1272820,99	90	52	318370,23	1272381,81	90	93	318184,69	1272029,15	90	134	318421,46	1272273,32	91	18	312368,63	1251984,25
90	12	318995,06	1272865,16	90	53	318367,22	1272379,37	90	94	318180,85	1272027,06	90	135	318438,18	1272307,81	91	19	312328,66	1251966,58
90	13	318981,94	1272929,01	90	54	318364,42	1272376,71	90	95	318177,20	1272024,63	90	136	318468,14	1272330,24	91	20	312282,92	1251934,38
90	14	318981,56	1272930,89	90	55	318361,82	1272373,84	90	96	318150,29	1272004,96	90	137	318503,50	1272352,91	91	21	312298,06	1251999,54
90	15	318981,07	1272933,20	90	56	318359,46	1272370,77	90	97	318135,00	1271994,80	90	138	318515,01	1272358,89	91	22	312316,43	1252019,17
90	16	318972,76	1272971,34	90	57	318357,34	1272367,54	90	98	318112,84	1271989,25	90	139	318570,25	1272387,57	91	23	312340,94	1252051,51
90	17	318971,83	1272971,12	90	58	318335,40	1272331,02	90	99	318110,23	1271988,52	90	140	318573,70	1272389,54	91	24	312347,37	1252065,38
90	18	318958,84	1272984,55	90	59	318327,51	1272317,89	90	100	318107,67	1271987,65	90	141	318576,99	1272391,79	91	25	312361,80	1252086,01
90	19	318978,19	1272955,99	90	60	318325,55	1272314,31	90	101	318083,78	1271978,83	90	142	318580,09	1272394,28	91	26	312371,84	1252100,80
90	20	318896,30	1272843,19	90	61	318323,89	1272310,58	90	102	318079,94	1271977,23	90	143	318582,98	1272397,02	91	27	312383,74	1252118,34
90	21	318879,06	1272818,85	90	62	318322,54	1272306,73	90	103	318076,25	1271975,31	90	144	318585,64	1272399,97	91	28	312395,93	1252134,20
90	22	318870,67	1272814,18	90	63	318321,51	1272302,78	90	104	318072,73	1271973,09	90	145	318595,72	1272412,09	91	29	312379,88	1252158,74
90	23	318867,95	1272826,60	90	64	318320,81	1272298,76	90	105	318069,41	1271970,59	90	146	318615,40	1272435,76	91	30	312349,38	1252190,36
90	24	318851,20	1272902,94	90	65	318320,43	1272294,70	90	106	318066,30	1271967,82	90	147	318640,33	1272465,74	91	31	312343,12	1252188,60
90	25	318844,00	1272935,80	90	66	318319,75	1272281,31	90	107	318063,44	1271964,80	90	148	318654,70	1272459,41	91	32	312338,59	1252183,06
90	26	318816,50	1272960,84	90	67	318319,71	1272280,44	90	108	318060,84	1271961,55	90	149	318686,36	1272445,46	91	33	312334,40	1252177,95
90	27	318775,17	1272963,60	90	68	318315,49	1272276,28	90	109	318058,51	1271958,10	90	150	318692,17	1272442,65	91	34	312317,04	1252156,72
90	28	318769,77	1272963,97	90	69	318293,17	1272257,03	90	110	318056,48	1271954,47	90	151	318713,28	1272432,47	91	35	312305,50	1252127,58
90	29	318750,95	1272965,22	90	70	318290,17	1272254,22	90	111	318054,77	1271950,68	90	152	318729,42	1272428,76	91	36	312301,74	1252118,08
90	30	318758,75	1272836,35	90	71	318287,41	1272251,17	90	112	318053,37	1271946,76	90	153	318737,68	1272426,86	91	37	312266,86	1252087,24
90	31	318769,08	1272777,24	90	72	318284,92	1272247,91	90	113	318052,30	1271942,74	90	154	318742,83	1272425,40	91	38	312252,92	1252098,54
90	32	318801,53	1272728,30	90	73	318282,70	1272244,45	90	114	318051,57	1271938,64	90	155	318781,33	1272414,47	91	39	312238,74	1252089,38
90	33	318835,89	1272696,74	90	74	318280,77	1272240,83	90	115	318051,46	1271937,48	90	156	318824,98	1272406,28	91	40	312228,42	1252082,72
90	34	318794,68	1272654,65	90	75	318279,14	1272237,05	90	116	318042,94	1271938,98	90	1	318847,28	1272402,09	91	41	312222,07	1252091,44
90	35	318757,89	1272638,86	90	76	318277,83	1272233,16	90	117	318039,04	1271939,51	91	1	312886,90	1251578,58	91	42	312202,16	1252119,80
90	36	318736,88	1272629,85	90	77	318276,84	1272229,17	90	118	318035,12	1271939,73	91	2	312914,24	1251630,84	91	43	312196,10	1252110,54
90	37	318670,45	1272604,62	90	78	318276,19	1272225,11	90	119	318031,19	1271939,64	91	3	312858,66	1251660,64	91	44	312182,05	1252089,09
90	38	318641,50	1272593,62	90	79	318275,87	1272221,02	90	120	318027,28	1271939,25	91	4	312707,42	1251762,52	91	45	312136,18	1252019,02
90	39	318637,45	1272594,80	90	80	318273,76	1272163,87	90	121	318007,49	1271936,46	91	5	312750,56	1251833,82	91	46	312135,81	1252009,53
90	40	318630,90	1272591,98	90	81	318271,23	1272135,69	90	122	317982,52	1271938,90	91	6	312748,36	1251845,56	91	47	312132,54	1251965,64
90	41	318577,39	1272545,66	90	82	318262,33	1272123,50	90	123	318005,53	1271904,01	91	7	312737,06	1251853,80	91	48	312126,05	1251920,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	49	312137,59	1251846,42	92	12	312156,39	1261146,79	92	53	311440,72	1261508,67	92	94	311120,06	1261511,03	92	135	311558,90	1260924,16
91	50	312156,05	1251798,65	92	13	312149,47	1261143,86	92	54	311426,32	1261524,87	92	95	311154,33	1261468,76	92	136	311577,73	1260941,88
91	51	312162,72	1251781,40	92	14	312121,46	1261129,41	92	55	311412,77	1261536,65	92	96	311168,81	1261477,24	92	137	311661,53	1260973,29
91	52	312169,88	1251762,86	92	15	312087,98	1261119,99	92	56	311349,71	1261540,29	92	97	311212,20	1261494,13	92	138	311674,40	1260978,11
91	53	312200,61	1251765,25	92	16	312081,03	1261117,46	92	57	311319,90	1261544,95	92	98	311237,84	1261493,38	92	139	311717,74	1260983,53
91	54	312214,88	1251766,36	92	17	312074,52	1261113,93	92	58	311306,37	1261547,06	92	99	311247,87	1261483,66	92	140	311829,30	1260970,98
91	55	312294,96	1251772,59	92	18	312045,22	1261095,12	92	59	311286,07	1261570,53	92	100	311259,25	1261472,62	92	141	311910,15	1260929,91
91	56	312323,44	1251774,80	92	19	312043,81	1261094,18	92	60	311250,70	1261579,42	92	101	311271,22	1261455,56	92	142	311932,59	1260944,06
91	57	312350,17	1251781,74	92	20	312010,16	1261070,93	92	61	311244,14	1261580,61	92	102	311294,30	1261451,97	92	143	311965,15	1260943,88
91	58	312373,96	1251787,92	92	21	312004,59	1261066,46	92	62	311206,10	1261584,91	92	103	311310,30	1261454,19	92	144	311970,29	1260930,21
91	59	312411,80	1251783,98	92	22	311988,01	1261051,09	92	63	311201,60	1261585,22	92	104	311320,82	1261457,68	92	145	312003,52	1260940,86
91	60	312427,44	1251793,48	92	23	311964,82	1261033,41	92	64	311174,98	1261585,82	92	105	311343,22	1261444,00	92	146	312011,38	1260944,13
91	61	312454,57	1251796,99	92	24	311944,84	1261027,01	92	65	311156,94	1261590,96	92	106	311365,56	1261406,54	92	147	312018,56	1260948,70
91	62	312463,94	1251798,44	92	25	311946,38	1261013,35	92	66	311155,66	1261591,31	92	107	311389,26	1261379,66	92	148	312050,51	1260973,05
91	63	312489,99	1251783,08	92	26	311946,78	1261009,78	92	67	311134,62	1261596,71	92	108	311407,69	1261356,63	92	149	312054,20	1260976,15
91	64	312516,46	1251757,42	92	27	311903,41	1261020,47	92	68	311126,82	1261603,33	92	109	311426,30	1261340,50	92	150	312069,92	1260990,73
91	65	312544,57	1251716,53	92	28	311883,60	1261033,07	92	69	311109,73	1261623,12	92	110	311427,26	1261340,55	92	151	312099,93	1261011,47
91	66	312560,47	1251678,43	92	29	311856,61	1261063,32	92	70	311107,82	1261625,21	92	111	311439,56	1261352,28	92	152	312122,25	1261025,79
91	67	312572,52	1251652,14	92	30	311769,77	1261072,82	92	71	311095,48	1261637,97	92	112	311456,04	1261347,88	92	153	312153,41	1261034,57
91	68	312586,72	1251635,60	92	31	311743,03	1261075,74	92	72	311080,90	1261653,04	92	113	311460,34	1261342,12	92	1	312162,78	1261038,26
91	69	312625,24	1251634,58	92	32	311740,79	1261085,13	92	73	311072,93	1261659,72	92	114	311463,78	1261342,28	93	1	307555,31	1245601,87
91	70	312685,54	1251627,78	92	33	311712,82	1261106,84	92	74	311063,74	1261664,61	92	115	311485,77	1261317,08	93	2	307558,23	1245612,67
91	71	312695,30	1251626,68	92	34	311690,32	1261138,54	92	75	311053,75	1261667,49	92	116	311492,04	1261306,06	93	3	307565,11	1245657,46
91	72	312712,62	1251615,56	92	35	311687,60	1261142,03	92	76	310999,57	1261677,15	92	117	311508,24	1261291,66	93	4	307565,42	1245665,03
91	73	312728,26	1251598,88	92	36	311662,42	1261171,58	92	77	310998,04	1261677,43	92	118	311535,38	1261239,02	93	5	307565,12	1245672,61
91	74	312733,83	1251596,92	92	37	311646,90	1261209,11	92	78	310990,21	1261678,19	92	119	311546,67	1261208,23	93	6	307562,20	1245683,41
91	75	312748,34	1251591,82	92	38	311634,61	1261254,42	92	79	310961,38	1261678,74	92	120	311564,13	1261167,83	93	7	307556,94	1245693,29
91	76	312880,38	1251566,16	92	39	311633,09	1261259,11	92	80	310948,05	1261680,01	92	121	311579,54	1261137,46	93	8	307552,45	1245698,94
91	77	312883,38	1251571,87	92	40	311624,82	1261280,86	92	81	310912,89	1261665,59	92	122	311579,43	1261132,38	93	9	307480,76	1245765,37
91	1	312886,90	1251578,58	92	41	311615,15	1261316,75	92	82	310905,73	1261633,71	92	123	311596,99	1261091,06	93	10	307444,13	1245804,26
92	1	312162,78	1261038,26	92	42	311606,68	1261348,21	92	83	310899,38	1261605,45	92	124	311611,03	1261058,01	93	11	307431,07	1245800,32
92	2	312188,55	1261051,55	92	43	311603,99	1261355,74	92	84	310940,35	1261570,45	92	125	311629,34	1261018,91	93	12	307411,16	1245797,68
92	3	312192,13	1261052,18	92	44	311600,13	1261362,75	92	85	310979,57	1261560,90	92	126	311643,34	1260981,46	93	13	307398,42	1245806,39
92	4	312191,97	1261053,14	92	45	311576,89	1261397,96	92	86	311023,60	1261563,45	92	127	311511,49	1260930,85	93	14	307399,95	1245849,85
92	5	312216,18	1261060,99	92	46	311571,90	1261404,32	92	87	311043,70	1261564,61	92	128	311506,20	1260928,82	93	15	307400,12	1245854,56
92	6	312203,11	1261101,94	92	47	311565,95	1261409,80	92	88	311059,95	1261554,24	92	129	311502,20	1260920,98	93	16	307400,22	1245869,90
92	7	312202,01	1261104,69	92	48	311561,73	1261413,10	92	89	311066,30	1261544,10	92	130	311499,96	1260918,47	93	17	307400,36	1245890,87
92	8	312196,25	1261119,06	92	49	311531,12	1261434,81	92	90	311071,08	1261522,32	92	131	311513,18	1260921,20	93	18	307388,34	1245945,32
92	9	312190,27	1261133,98	92	50	311461,17	1261473,52	92	91	311073,92	1261506,17	92	132	311521,40	1260922,76	93	19	307396,49	1245948,82
92	10	312181,38	1261151,79	92	51	311456,79	1261482,97	92	92	311075,35	1261501,28	92	133	311539,54	1260924,84	93	20	307409,30	1245954,34
92	11	312163,66	1261148,65	92	52	311455,53	1261484,64	92	93	311094,96	1261500,28	92	134	311549,38	1260924,49	93	21	307412,35	1246014,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
93	22	307408,64	1246143,69	93	63	307761,24	1246661,42	93	104	307308,26	1246156,69	94	9	287050,18	1244378,11	94	50	286595,40	1244816,29
93	23	307437,82	1246187,31	93	64	307724,48	1246661,54	93	105	307308,66	1246143,35	94	10	287008,99	1244397,82	94	51	286585,36	1244804,52
93	24	307482,06	1246233,41	93	65	307722,06	1246663,47	93	106	307312,43	1246017,11	94	11	286992,50	1244405,72	94	52	286572,33	1244789,24
93	25	307497,67	1246249,67	93	66	307682,78	1246694,70	93	107	307308,38	1245937,76	94	12	286956,29	1244434,18	94	53	286548,08	1244760,80
93	26	307532,86	1246286,36	93	67	307669,12	1246715,37	93	108	307318,96	1245927,16	94	13	286921,73	1244451,53	94	54	286518,62	1244764,76
93	27	307537,36	1246291,23	93	68	307579,94	1246570,28	93	109	307319,32	1245904,37	94	14	286868,35	1244509,83	94	55	286472,52	1244779,01
93	28	307542,94	1246300,93	93	69	307573,91	1246570,43	93	110	307316,02	1245869,60	94	15	286869,49	1244524,99	94	56	286439,97	1244791,74
93	29	307634,98	1246512,93	93	70	307550,60	1246571,02	93	111	307335,59	1245821,52	94	16	286910,98	1244590,22	94	57	286430,14	1244795,49
93	30	307643,27	1246532,01	93	71	307486,01	1246420,76	93	112	307336,89	1245814,73	94	17	286904,69	1244611,09	94	58	286426,03	1244806,90
93	31	307662,05	1246572,09	93	72	307492,06	1246416,56	93	113	307343,99	1245777,81	94	18	286869,87	1244666,88	94	59	286399,64	1244815,28
93	32	307697,72	1246626,41	93	73	307501,30	1246390,24	93	114	307345,52	1245763,17	94	19	286905,79	1244776,03	94	60	286388,57	1244822,87
93	33	307709,13	1246643,79	93	74	307505,38	1246363,00	93	115	307438,81	1245650,51	94	20	286872,46	1244821,15	94	61	286381,11	1244818,27
93	34	307765,61	1246586,51	93	75	307500,10	1246334,57	93	116	307433,79	1245640,51	94	21	286846,35	1244846,86	94	62	286388,55	1244813,05
93	35	307771,36	1246581,65	93	76	307496,54	1246321,00	93	117	307390,25	1245496,36	94	22	286831,07	1244861,78	94	63	286431,62	1244782,83
93	36	307777,24	1246576,68	93	77	307474,88	1246297,77	93	118	307389,21	1245489,42	94	23	286812,07	1244837,44	94	64	286440,69	1244774,47
93	37	307814,65	1246553,83	93	78	307460,21	1246282,55	93	119	307390,86	1245475,61	94	24	286803,18	1244829,42	94	65	286473,07	1244767,60
93	38	307815,96	1246553,04	93	79	307458,10	1246280,36	93	120	307395,72	1245463,42	94	25	286771,39	1244835,98	94	66	286503,15	1244761,20
93	39	307825,57	1246548,63	93	80	307457,91	1246286,93	93	121	307400,40	1245456,27	94	26	286765,72	1244850,44	94	67	286524,72	1244747,38
93	40	307860,92	1246537,43	93	81	307456,85	1246323,58	93	122	307409,58	1245447,58	94	27	286765,01	1244852,24	94	68	286539,30	1244745,22
93	41	307925,39	1246517,02	93	82	307442,76	1246382,08	93	123	307415,63	1245446,70	94	28	286759,74	1244865,71	94	69	286550,68	1244743,54
93	42	307946,00	1246507,37	93	83	307404,74	1246539,92	93	124	307418,62	1245446,27	94	29	286785,45	1244895,50	94	70	286562,77	1244735,74
93	43	307948,58	1246505,71	93	84	307401,16	1246554,78	93	125	307431,79	1245444,37	94	30	286772,78	1244904,22	94	71	286569,58	1244731,35
93	44	307992,25	1246489,89	93	85	307391,98	1246592,89	93	126	307444,38	1245445,51	94	31	286734,42	1244916,08	94	72	286575,63	1244727,44
93	45	308039,39	1246504,80	93	86	307381,30	1246597,42	93	127	307453,28	1245448,52	94	32	286711,08	1244923,20	94	73	286598,97	1244723,46
93	46	308060,42	1246511,46	93	87	307366,53	1246603,68	93	128	307465,85	1245456,47	94	33	286690,25	1244923,26	94	74	286605,73	1244726,30
93	47	308063,52	1246512,44	93	88	307354,01	1246611,93	93	129	307473,11	1245464,41	94	34	286692,33	1244914,45	94	75	286606,17	1244726,65
93	48	308069,53	1246514,34	93	89	307342,90	1246633,05	93	130	307479,91	1245476,62	94	35	286697,98	1244890,50	94	76	286616,42	1244734,87
93	49	308074,23	1246515,83	93	90	307329,10	1246645,94	93	131	307514,56	1245570,64	94	36	286646,66	1244837,93	94	77	286633,09	1244736,71
93	50	308113,66	1246528,30	93	91	307327,72	1246646,27	93	132	307525,68	1245573,21	94	37	286637,24	1244828,28	94	78	286648,34	1244723,81
93	51	308124,88	1246518,86	93	92	307350,24	1246546,40	93	133	307535,73	1245578,14	94	38	286612,48	1244845,80	94	79	286660,81	1244722,07
93	52	308120,20	1246535,51	93	93	307356,83	1246519,78	93	134	307544,43	1245585,18	94	39	286611,18	1244846,72	94	80	286675,80	1244726,37
93	53	308100,50	1246566,07	93	94	307388,11	1246393,41	93	135	307551,34	1245593,98	94	40	286609,61	1244847,83	94	81	286687,59	1244723,80
93	54	308086,35	1246551,09	93	95	307407,05	1246316,93	93	1	307555,31	1245601,87	94	41	286469,98	1244946,63	94	82	286693,92	1244718,84
93	55	308075,51	1246552,48	93	96	307407,49	1246301,63	94	1	287050,58	1244217,39	94	42	286451,91	1244967,69	94	83	286697,45	1244709,74
93	56	308055,72	1246555,02	93	97	307407,54	1246299,91	94	2	287053,14	1244253,63	94	43	286421,17	1244987,13	94	84	286706,85	1244698,20
93	57	307860,60	1246598,07	93	98	307383,35	1246274,82	94	3	287068,43	1244264,85	94	44	286403,50	1244970,81	94	85	286730,14	1244680,99
93	58	307818,94	1246617,85	93	99	307362,78	1246253,47	94	4	287100,64	1244288,69	94	45	286438,64	1244935,99	94	86	286736,73	1244672,06
93	59	307792,75	1246642,75	93	100	307357,22	1246246,58	94	5	287112,70	1244317,38	94	46	286459,86	1244907,71	94	87	286739,48	1244665,32
93	60	307776,33	1246658,36	93	101	307316,68	1246185,98	94	6	287102,08	1244344,40	94	47	286491,46	1244879,67	94	88	286740,36	1244663,72
93	61	307762,98	1246671,05	93	102	307312,56	1246178,52	94	7	287099,54	1244346,34	94	48	286519,72	1244860,45	94	89	286742,62	1244659,60
93	62	307762,16	1246666,54	93	103	307309,18	1246167,85	94	8	287075,64	1244364,63	94	49	286585,83	1244821,87	94	90	286747,81	1244658,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
94	91	286752,40	1244652,48	94	132	286992,07	1244170,93	95	19	315138,06	1261139,78	95	60	314798,79	1261231,25	95	101	314981,50	1261045,36
94	92	286755,15	1244647,46	94	133	287038,81	1244208,10	95	20	315130,28	1261166,17	95	61	314787,07	1261218,92	95	102	314991,73	1261050,09
94	93	286756,14	1244645,66	94	1	287050,58	1244217,39	95	21	315131,72	1261195,01	95	62	314768,42	1261201,40	95	103	315000,55	1261048,06
94	94	286757,72	1244639,39	94	134	286799,36	1244391,00	95	22	315135,23	1261226,02	95	63	314759,90	1261193,44	95	104	315003,05	1261035,32
94	95	286758,73	1244635,39	94	135	286781,66	1244365,93	95	23	315097,78	1261225,27	95	64	314749,78	1261183,98	95	105	315007,52	1261020,78
94	96	286758,14	1244625,13	94	136	286794,36	1244337,15	95	24	315096,92	1261226,13	95	65	314738,10	1261171,82	95	106	315008,46	1261017,71
94	97	286757,75	1244596,24	94	137	286807,40	1244307,61	95	25	315092,84	1261230,20	95	66	314729,19	1261161,04	95	107	315012,84	1261000,67
94	98	286752,07	1244561,25	94	138	286814,26	1244292,09	95	26	315092,76	1261267,67	95	67	314722,79	1261151,84	95	108	315022,56	1260995,45
94	99	286749,93	1244555,49	94	139	286824,42	1244254,56	95	27	315120,58	1261388,12	95	68	314716,67	1261141,01	95	109	315033,60	1261005,92
94	100	286748,39	1244551,41	94	140	286833,02	1244242,44	95	28	315124,03	1261403,06	95	69	314712,96	1261132,65	95	110	315040,53	1261018,17
94	101	286748,06	1244537,20	94	141	286849,63	1244239,64	95	29	315071,43	1261411,40	95	70	314709,09	1261121,24	95	111	315041,31	1261033,37
94	102	286752,24	1244525,73	94	142	286873,23	1244216,28	95	30	315028,65	1261418,18	95	71	314706,23	1261109,56	95	112	315044,34	1261051,60
94	103	286764,74	1244509,70	94	143	286884,70	1244225,96	95	31	315006,55	1261421,34	95	72	314703,70	1261094,69	95	113	315050,69	1261062,83
94	104	286770,48	1244504,06	94	144	286875,11	1244244,56	95	32	314940,26	1261430,82	95	73	314698,75	1261052,31	95	114	315061,24	1261073,85
94	105	286774,14	1244497,92	94	145	286869,88	1244250,36	95	33	314923,72	1261433,69	95	74	314697,41	1261044,20	95	115	315080,12	1261083,40
94	106	286773,67	1244488,68	94	146	286863,57	1244257,34	95	34	314891,99	1261439,21	95	75	314696,27	1261037,27	95	116	315089,60	1261083,96
94	107	286769,47	1244471,02	94	147	286862,10	1244261,20	95	35	314871,71	1261442,06	95	76	314692,77	1261022,89	95	117	315093,37	1261075,36
94	108	286772,20	1244437,70	94	148	286854,26	1244281,71	95	36	314840,46	1261446,46	95	77	314688,91	1261010,45	95	118	315094,00	1261056,94
94	109	286770,38	1244418,20	94	149	286865,14	1244319,27	95	37	314839,64	1261445,09	95	78	314675,91	1260973,13	95	119	315100,84	1261036,63
94	110	286768,65	1244399,60	94	150	286847,07	1244347,52	95	38	314830,17	1261429,31	95	79	314680,22	1260959,32	95	120	315122,72	1261032,88
94	111	286759,66	1244378,78	94	151	286823,41	1244384,47	95	39	314822,81	1261415,16	95	80	314706,34	1260925,12	95	1	315137,34	1261031,09
94	112	286758,33	1244376,41	94	152	286813,82	1244387,07	95	40	314818,18	1261404,39	95	81	314799,88	1260884,62	96	1	286110,68	1238476,48
94	113	286754,42	1244369,44	94	134	286799,36	1244391,00	95	41	314815,74	1261397,13	95	82	314844,58	1260865,27	96	2	286113,52	1238485,91
94	114	286738,34	1244340,77	95	1	315137,34	1261031,09	95	42	314814,37	1261391,48	95	83	314844,65	1260890,01	96	3	286114,74	1238504,14
94	115	286726,07	1244305,87	95	2	315145,49	1261036,45	95	43	314813,13	1261381,90	95	84	314851,35	1260912,90	96	4	286088,50	1238485,16
94	116	286725,92	1244295,46	95	3	315146,34	1261042,71	95	44	314812,99	1261372,16	95	85	314869,90	1260919,82	96	5	286072,00	1238486,66
94	117	286730,21	1244289,03	95	4	315143,60	1261050,73	95	45	314813,69	1261363,65	95	86	314879,37	1260931,52	96	6	286063,58	1238496,02
94	118	286737,64	1244277,87	95	5	315129,06	1261054,10	95	46	314844,94	1261358,30	95	87	314884,97	1260974,63	96	7	286072,70	1238539,68
94	119	286749,54	1244269,33	95	6	315118,48	1261063,05	95	47	314844,66	1261352,68	95	88	314893,52	1260981,57	96	8	286082,77	1238567,50
94	120	286771,50	1244260,70	95	7	315118,64	1261065,29	95	48	314843,82	1261335,33	95	89	314902,37	1260971,90	96	9	286084,40	1238572,00
94	121	286811,15	1244244,75	95	8	315119,15	1261072,47	95	49	314817,74	1261338,62	95	90	314919,28	1260972,06	96	10	286118,88	1238577,18
94	122	286825,32	1244232,52	95	9	315127,85	1261082,15	95	50	314822,64	1261314,40	95	91	314931,76	1260975,52	96	11	286132,58	1238567,00
94	123	286838,85	1244220,84	95	10	315146,48	1261087,73	95	51	314824,61	1261300,66	95	92	314937,03	1260966,23	96	12	286137,95	1238580,49
94	124	286844,35	1244216,10	95	11	315170,15	1261094,10	95	52	314825,22	1261291,03	95	93	314946,06	1260966,59	96	13	286140,59	1238597,29
94	125	286850,16	1244211,08	95	12	315187,50	1261098,77	95	53	314824,90	1261281,58	95	94	314955,52	1260975,12	96	14	286134,11	1238637,37
94	126	286878,69	1244202,88	95	13	315191,64	1261104,30	95	54	314823,84	1261274,18	95	95	314948,58	1260983,68	96	15	286143,85	1238677,41
94	127	286898,43	1244192,62	95	14	315196,27	1261110,47	95	55	314821,94	1261266,95	95	96	314943,12	1260995,38	96	16	286143,28	1238693,87
94	128	286927,85	1244163,07	95	15	315194,18	1261111,72	95	56	314818,78	1261259,30	95	97	314943,78	1261008,76	96	17	286140,37	1238709,00
94	129	286937,09	1244159,80	95	16	315185,76	1261127,86	95	57	314816,88	1261255,73	95	98	314956,67	1261013,61	96	18	286131,62	1238730,76
94	130	286943,19	1244153,05	95	17	315171,98	1261134,30	95	58	314810,23	1261245,58	95	99	314958,27	1261028,25	96	19	286124,80	1238742,65
94	131	286955,83	1244157,61	95	18	315155,68	1261133,50	95	59	314806,01	1261239,98	95	100	314969,46	1261035,99	96	20	286113,02	1238757,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	21	286106,46	1238776,55	96	62	285903,53	1239148,64	96	103	286244,28	1239416,16	96	144	285319,01	1239570,99	96	185	285796,40	1239162,73
96	22	286105,68	1238754,99	96	63	285903,44	1239173,92	96	104	286229,58	1239455,04	96	145	285350,97	1239563,46	96	186	285809,55	1239108,81
96	23	286099,50	1238729,23	96	64	285878,81	1239183,33	96	105	286216,62	1239450,64	96	146	285357,38	1239564,25	96	187	285810,82	1239103,62
96	24	286097,13	1238726,84	96	65	285837,87	1239198,98	96	106	286184,78	1239439,82	96	147	285370,87	1239567,74	96	188	285809,77	1239103,00
96	25	286094,40	1238724,07	96	66	285829,20	1239239,06	96	107	286109,62	1239457,14	96	148	285385,12	1239564,13	96	189	285807,96	1239101,93
96	26	286084,10	1238713,64	96	67	285829,97	1239303,51	96	108	286060,15	1239479,04	96	149	285393,28	1239562,76	96	190	285809,08	1239100,61
96	27	286069,38	1238732,66	96	68	285830,12	1239315,46	96	109	286032,45	1239484,76	96	150	285401,55	1239562,77	96	191	285837,40	1239072,47
96	28	286058,89	1238758,08	96	69	285828,05	1239321,70	96	110	285955,96	1239506,78	96	151	285409,71	1239564,13	96	192	285851,22	1239053,98
96	29	286044,43	1238787,63	96	70	285826,18	1239326,69	96	111	285914,36	1239487,86	96	152	285437,07	1239571,09	96	193	285858,04	1239041,34
96	30	286039,42	1238795,75	96	71	285814,33	1239353,73	96	112	285907,65	1239486,25	96	153	285445,02	1239573,84	96	194	285860,17	1239015,71
96	31	286026,28	1238812,13	96	72	285808,04	1239380,32	96	113	285900,16	1239484,46	96	154	285452,39	1239577,88	96	195	285861,13	1239009,26
96	32	286015,03	1238822,96	96	73	285805,74	1239410,93	96	114	285895,09	1239487,38	96	155	285471,46	1239590,54	96	196	285862,92	1239003,00
96	33	286001,18	1238842,23	96	74	285805,19	1239415,50	96	115	285891,90	1239494,66	96	156	285486,01	1239594,30	96	197	285866,58	1238992,77
96	34	285990,88	1238862,84	96	75	285800,86	1239441,10	96	116	285884,10	1239497,72	96	157	285490,28	1239583,76	96	198	285875,09	1238969,01
96	35	285978,90	1238884,85	96	76	285817,26	1239445,72	96	117	285873,30	1239501,95	96	158	285494,80	1239575,12	96	199	285877,73	1238963,07
96	36	285958,56	1238922,56	96	77	285835,75	1239441,63	96	118	285865,00	1239513,84	96	159	285500,92	1239567,52	96	200	285898,30	1238968,59
96	37	286013,79	1238916,45	96	78	285846,06	1239440,46	96	119	285781,45	1239525,09	96	160	285519,25	1239548,83	96	201	285907,42	1238945,28
96	38	286032,98	1238860,78	96	79	285856,38	1239441,44	96	120	285697,12	1239541,73	96	161	285526,02	1239543,06	96	202	285926,58	1238934,45
96	39	286033,36	1238851,50	96	80	285866,29	1239444,53	96	121	285673,37	1239554,34	96	162	285533,70	1239538,58	96	203	285921,54	1238897,08
96	40	286039,20	1238834,24	96	81	285874,83	1239448,21	96	122	285634,46	1239575,02	96	163	285563,64	1239524,53	96	204	285917,08	1238894,20
96	41	286038,75	1238827,01	96	82	285889,49	1239442,87	96	123	285618,52	1239593,54	96	164	285572,88	1239521,26	96	205	285934,88	1238861,20
96	42	286038,36	1238820,70	96	83	285912,81	1239424,02	96	124	285653,66	1239651,62	96	165	285590,42	1239516,92	96	206	285946,99	1238838,95
96	43	286068,52	1238810,29	96	84	285920,56	1239418,88	96	125	285639,38	1239660,90	96	166	285613,60	1239490,66	96	207	285948,14	1238836,95
96	44	286088,62	1238809,39	96	85	285929,13	1239415,25	96	126	285593,10	1239631,80	96	167	285621,34	1239483,56	96	208	285972,29	1238797,07
96	45	286083,81	1238818,70	96	86	285938,22	1239413,28	96	127	285646,62	1239620,26	96	168	285630,39	1239478,24	96	209	285977,81	1238789,62
96	46	286080,55	1238824,12	96	87	285947,52	1239413,03	96	128	285527,60	1239616,74	96	169	285658,35	1239465,53	96	210	285997,95	1238767,14
96	47	286076,64	1238829,09	96	88	285978,69	1239415,09	96	129	285526,12	1239628,08	96	170	285667,01	1239462,52	96	211	286013,52	1238737,03
96	48	286063,57	1238843,67	96	89	285982,74	1239415,48	96	130	285525,05	1239631,04	96	171	285676,07	1239461,14	96	212	286023,19	1238713,59
96	49	286055,36	1238852,84	96	90	285986,85	1239411,45	96	131	285523,42	1239635,57	96	172	285681,43	1239461,32	96	213	286026,13	1238707,63
96	50	286036,83	1238883,43	96	91	285995,91	1239405,77	96	132	285518,80	1239641,20	96	173	285681,46	1239461,24	96	214	286029,84	1238702,11
96	51	286031,48	1238901,99	96	92	286005,97	1239402,15	96	133	285508,71	1239645,65	96	174	285691,22	1239440,40	96	215	286042,64	1238684,16
96	52	286003,02	1238945,40	96	93	286016,58	1239400,75	96	134	285491,06	1239646,06	96	175	285729,40	1239441,52	96	216	286034,98	1238652,72
96	53	285981,65	1238990,95	96	94	286043,44	1239400,11	96	135	285475,12	1239654,22	96	176	285745,06	1239335,08	96	217	286033,69	1238644,38
96	54	285972,79	1239012,20	96	95	286063,89	1239397,22	96	136	285452,68	1239658,22	96	177	285732,22	1239292,96	96	218	286033,81	1238635,94
96	55	285972,00	1239011,98	96	96	286100,83	1239379,20	96	137	285424,44	1239634,76	96	178	285733,55	1239289,04	96	219	286037,56	1238598,39
96	56	285970,90	1239015,42	96	97	286189,39	1239371,52	96	138	285393,78	1239627,68	96	179	285740,94	1239265,67	96	220	286036,20	1238582,65
96	57	285968,85	1239021,84	96	98	286202,46	1239370,38	96	139	285368,66	1239634,20	96	180	285748,98	1239239,48	96	221	286026,73	1238556,51
96	58	285958,26	1239054,94	96	99	286209,38	1239369,78	96	140	285341,26	1239641,32	96	181	285755,26	1239205,01	96	222	286024,79	1238549,69
96	59	285954,28	1239081,10	96	100	286229,70	1239373,42	96	141	285336,60	1239626,60	96	182	285757,69	1239196,25	96	223	286016,67	1238510,72
96	60	285903,62	1239121,18	96	101	286245,48	1239374,82	96	142	285333,81	1239617,77	96	183	285761,68	1239188,07	96	224	286015,55	1238445,58
96	61	285903,57	1239144,44	96	102	286251,88	1239396,06	96	143	285322,77	1239582,88	96	184	285775,53	1239165,43	96	225	286036,46	1238452,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	226	286041,20	1238444,11	97	22	315975,50	1277595,46	97	63	315762,80	1277514,04	97	104	316024,51	1277382,29	97	145	316204,13	1277072,32
96	227	286047,05	1238433,90	97	23	315966,61	1277602,28	97	64	315762,32	1277504,67	97	105	316024,08	1277360,65	97	146	316219,66	1277078,24
96	228	286096,50	1238442,66	97	24	315940,80	1277621,98	97	65	315755,49	1277499,85	97	106	316016,77	1277350,20	97	147	316233,09	1277076,20
96	1	286110,68	1238476,48	97	25	315953,06	1277633,55	97	66	315746,76	1277494,65	97	107	316009,90	1277334,98	97	148	316248,41	1277071,36
96	229	286096,12	1238690,44	97	26	315957,97	1277638,17	97	67	315738,26	1277481,00	97	108	316008,61	1277322,86	97	149	316253,39	1277059,40
96	230	286096,35	1238683,09	97	27	315904,40	1277668,74	97	68	315738,85	1277464,91	97	109	316010,55	1277307,88	97	150	316284,90	1277072,78
96	231	286083,02	1238642,72	97	28	315895,51	1277674,09	97	69	315743,32	1277446,41	97	110	316020,99	1277287,04	97	151	316308,37	1277075,35
96	232	286082,30	1238619,76	97	29	315876,64	1277693,31	97	70	315746,10	1277439,76	97	111	316038,20	1277279,39	97	152	316314,46	1277076,02
96	233	286086,20	1238599,98	97	30	315849,43	1277738,06	97	71	315746,19	1277439,55	97	112	316054,64	1277283,29	97	1	316357,90	1277108,18
96	234	286102,24	1238592,28	97	31	315830,83	1277760,28	97	72	315746,93	1277437,79	97	113	316060,45	1277291,11	98	1	324686,69	1268546,58
96	235	286112,26	1238592,48	97	32	315827,68	1277769,87	97	73	315750,56	1277429,12	97	114	316069,68	1277299,44	98	2	324680,82	1268551,04
96	236	286116,34	1238596,46	97	33	315823,71	1277781,94	97	74	315764,46	1277422,99	97	115	316090,63	1277308,18	98	3	324666,47	1268561,94
96	237	286123,86	1238603,80	97	34	315827,84	1277822,92	97	75	315778,21	1277425,07	97	116	316106,40	1277312,11	98	4	324612,64	1268597,35
96	238	286126,38	1238613,90	97	35	315827,74	1277844,98	97	76	315777,64	1277425,86	97	117	316118,81	1277303,36	98	5	324576,82	1268622,77
96	239	286124,44	1238630,34	97	36	315824,77	1277856,15	97	77	315786,12	1277449,63	97	118	316115,77	1277270,35	98	6	324539,58	1268651,28
96	240	286115,28	1238648,52	97	37	315818,35	1277846,63	97	78	315790,15	1277462,29	97	119	316100,39	1277247,45	98	7	324506,98	1268675,93
96	241	286125,26	1238672,34	97	38	315797,89	1277816,32	97	79	315796,00	1277470,79	97	120	316079,05	1277214,02	98	8	324482,51	1268694,11
96	242	286120,98	1238683,68	97	39	315783,80	1277795,44	97	80	315801,68	1277475,91	97	121	316073,54	1277186,84	98	9	324480,49	1268695,63
96	243	286115,04	1238689,88	97	40	315763,65	1277765,57	97	81	315814,07	1277480,01	97	122	316070,91	1277173,83	98	10	324452,10	1268717,00
96	229	286096,12	1238690,44	97	41	315748,89	1277743,70	97	82	315834,25	1277477,63	97	123	316072,90	1277146,65	98	11	324439,42	1268726,55
97	1	316357,90	1277108,18	97	42	315723,03	1277705,37	97	83	315853,01	1277473,96	97	124	316082,12	1277115,05	98	12	324417,18	1268744,68
97	2	316364,68	1277115,20	97	43	315695,60	1277664,66	97	84	315873,49	1277464,12	97	125	316094,60	1277107,64	98	13	324404,59	1268754,94
97	3	316375,58	1277121,26	97	44	315683,13	1277646,15	97	85	315878,98	1277452,33	97	126	316106,85	1277109,05	98	14	324388,62	1268768,97
97	4	316379,18	1277136,24	97	45	315662,11	1277614,95	97	86	315878,19	1277436,80	97	127	316112,02	1277117,58	98	15	324349,04	1268803,74
97	5	316376,42	1277156,30	97	46	315687,38	1277620,38	97	87	315875,30	1277420,03	97	128	316114,00	1277129,66	98	16	324334,84	1268833,49
97	6	316362,21	1277174,48	97	47	315699,10	1277619,78	97	88	315874,54	1277405,18	97	129	316127,40	1277157,93	98	17	324313,34	1268862,41
97	7	316330,69	1277183,64	97	48	315708,48	1277619,30	97	89	315875,13	1277390,26	97	130	316132,77	1277165,93	98	18	324301,61	1268893,24
97	8	316276,19	1277245,30	97	49	315718,27	1277608,46	97	90	315881,61	1277384,52	97	131	316147,46	1277175,33	98	19	324295,79	1268921,36
97	9	316246,13	1277254,75	97	50	315716,42	1277590,69	97	91	315894,73	1277376,40	97	132	316163,09	1277176,56	98	20	324286,42	1268950,86
97	10	316228,22	1277331,13	97	51	315711,27	1277582,02	97	92	315906,95	1277377,13	97	133	316182,63	1277174,89	98	21	324286,22	1268987,53
97	11	316225,33	1277340,42	97	52	315703,64	1277570,66	97	93	315910,20	1277387,79	97	134	316194,54	1277169,54	98	22	324307,23	1269016,38
97	12	316221,09	1277354,04	97	53	315700,95	1277554,81	97	94	315926,54	1277389,66	97	135	316198,54	1277155,12	98	23	324313,29	1269024,69
97	13	316218,00	1277363,95	97	54	315703,19	1277543,42	97	95	315930,12	1277376,28	97	136	316184,75	1277106,99	98	24	324328,02	1269038,83
97	14	316153,43	1277444,96	97	55	315711,45	1277530,30	97	96	315929,81	1277370,21	97	137	316166,57	1277085,69	98	25	324363,33	1269072,71
97	15	316092,78	1277496,02	97	56	315722,68	1277529,26	97	97	315933,08	1277368,01	97	138	316163,44	1277064,19	98	26	324356,32	1269119,58
97	16	316046,20	1277500,37	97	57	315731,80	1277533,02	97	98	315948,75	1277369,92	97	139	316162,78	1277051,37	98	27	324301,14	1269201,28
97	17	316049,84	1277519,95	97	58	315743,97	1277519,93	97	99	315969,19	1277385,79	97	140	316167,70	1277041,64	98	28	324273,04	1269202,24
97	18	316027,32	1277543,51	97	59	315751,03	1277527,78	97	100	315983,20	1277395,23	97	141	316181,04	1277039,62	98	29	324261,06	1269202,65
97	19	316005,10	1277547,28	97	60	315751,10	1277527,73	97	101	315996,44	1277402,67	97	142	316181,13	1277039,60	98	30	324260,25	1269202,68
97	20	316004,88	1277551,88	97	61	315753,43	1277526,36	97	102	316010,48	1277399,25	97	143	316191,60	1277045,83	98	31	324244,56	1269207,97
97	21	316003,82	1277573,71	97	62	315754,47	1277525,75	97	103	316022,12	1277388,50	97	144	316196,54	1277049,64	98	32	324235,92	1269233,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
98	33	324229,75	1269244,53	98	74	323523,38	1269352,34	98	115	324248,05	1268782,68	98	156	324624,74	1268518,01	99	39	308171,15	1252687,00
98	34	324217,60	1269250,91	98	75	323580,01	1269336,94	98	116	324249,61	1268784,73	98	157	324635,07	1268522,77	99	40	308164,85	1252678,25
98	35	324201,27	1269259,77	98	76	323594,49	1269345,87	98	117	324260,14	1268784,19	98	1	324686,69	1268546,58	99	41	308159,07	1252661,35
98	36	324197,62	1269260,40	98	77	323609,91	1269380,17	98	118	324262,98	1268781,36	99	1	308200,76	1252108,30	99	42	308162,12	1252648,92
98	37	324150,45	1269268,52	98	78	323618,34	1269398,91	98	119	324287,53	1268756,89	99	2	308203,42	1252110,74	99	43	308164,81	1252641,42
98	38	324106,56	1269287,52	98	79	323648,19	1269411,01	98	120	324331,15	1268727,80	99	3	308220,72	1252126,62	99	44	308170,49	1252632,53
98	39	324065,91	1269250,56	98	80	323648,21	1269411,02	98	121	324331,23	1268726,66	99	4	308233,55	1252148,98	99	45	308176,15	1252623,03
98	40	324047,29	1269236,16	98	81	323648,35	1269410,94	98	122	324331,71	1268720,09	99	5	308252,61	1252222,17	99	46	308181,58	1252614,86
98	41	324034,08	1269244,06	98	82	323754,49	1269358,56	98	123	324327,61	1268715,47	99	6	308302,18	1252235,05	99	47	308198,57	1252605,85
98	42	323772,28	1269400,57	98	83	323873,83	1269288,92	98	124	324317,22	1268703,77	99	7	308318,74	1252279,10	99	48	308235,82	1252584,01
98	43	323655,22	1269470,55	98	84	323971,95	1269225,64	98	125	324314,66	1268700,89	99	8	308320,40	1252305,08	99	49	308258,45	1252570,74
98	44	323640,18	1269479,55	98	85	323967,35	1269208,08	98	126	324323,25	1268693,34	99	9	308341,41	1252329,96	99	50	308267,43	1252566,71
98	45	323659,51	1269509,88	98	86	323987,12	1269201,60	98	127	324353,21	1268667,86	99	10	308348,59	1252347,65	99	51	308268,29	1252566,32
98	46	323647,88	1269515,63	98	87	324003,77	1269196,15	98	128	324368,04	1268655,78	99	11	308351,36	1252379,16	99	52	308277,91	1252564,36
98	47	323617,85	1269530,48	98	88	324051,30	1269183,34	98	129	324421,91	1268628,45	99	12	308355,23	1252396,29	99	53	308289,41	1252555,43
98	48	323588,10	1269554,07	98	89	324094,99	1269160,61	98	130	324447,00	1268595,96	99	13	308358,55	1252401,82	99	54	308299,45	1252551,06
98	49	323520,93	1269566,20	98	90	324192,84	1269119,75	98	131	324457,46	1268588,05	99	14	308368,89	1252409,02	99	55	308326,54	1252543,08
98	50	323497,44	1269565,00	98	91	324220,92	1269103,00	98	132	324487,78	1268591,09	99	15	308373,16	1252467,24	99	56	308328,92	1252542,20
98	51	323500,34	1269554,22	98	92	324235,12	1269094,53	98	133	324522,56	1268601,36	99	16	308377,50	1252467,88	99	57	308321,49	1252524,45
98	52	323497,00	1269539,72	98	93	324249,48	1269074,58	98	134	324523,82	1268601,73	99	17	308377,57	1252468,69	99	58	308308,75	1252509,81
98	53	323492,89	1269531,53	98	94	324253,42	1269051,32	98	135	324542,87	1268598,84	99	18	308408,23	1252473,66	99	59	308302,46	1252500,75
98	54	323489,76	1269525,30	98	95	324260,54	1269015,08	98	136	324544,39	1268591,09	99	19	308444,61	1252479,55	99	60	308297,94	1252500,13
98	55	323488,65	1269522,85	98	96	324262,51	1269003,45	98	137	324541,46	1268586,89	99	20	308502,55	1252542,91	99	61	308287,46	1252496,20
98	56	323485,02	1269514,88	98	97	324260,75	1268998,10	98	138	324539,21	1268583,68	99	21	308527,39	1252549,86	99	62	308278,12	1252490,04
98	57	323475,98	1269504,94	98	98	324233,34	1269003,18	98	139	324519,83	1268579,87	99	22	308593,42	1252545,56	99	63	308270,57	1252482,21
98	58	323467,84	1269505,04	98	99	324207,88	1269007,90	98	140	324488,25	1268581,47	99	23	308578,16	1252557,46	99	64	308264,63	1252472,35
98	59	323458,84	1269507,44	98	100	324206,34	1268998,38	98	141	324473,16	1268576,18	99	24	308579,76	1252569,48	99	65	308261,24	1252462,03
98	60	323454,42	1269516,48	98	101	324235,66	1268987,64	98	142	324466,75	1268573,93	99	25	308591,42	1252573,15	99	66	308257,78	1252445,69
98	61	323452,48	1269535,80	98	102	324277,41	1268972,35	98	143	324457,21	1268556,19	99	26	308602,73	1252576,72	99	67	308256,87	1252435,36
98	62	323455,84	1269554,12	98	103	324276,81	1268971,32	98	144	324476,41	1268546,72	99	27	308603,63	1252597,42	99	68	308257,47	1252416,32
98	63	323442,51	1269542,83	98	104	324255,98	1268935,41	98	145	324507,65	1268538,41	99	28	308605,61	1252643,34	99	69	308252,60	1252398,11
98	64	323435,12	1269532,28	98	105	324237,14	1268940,89	98	146	324514,90	1268539,17	99	29	308583,25	1252648,16	99	70	308251,71	1252378,70
98	65	323430,90	1269520,67	98	106	324189,56	1268954,76	98	147	324521,00	1268539,81	99	30	308560,57	1252646,69	99	71	308241,70	1252369,61
98	66	323427,74	1269509,06	98	107	324186,90	1268949,61	98	148	324556,85	1268543,58	99	31	308548,50	1252636,79	99	72	308235,74	1252362,60
98	67	323424,57	1269498,51	98	108	324186,47	1268948,66	98	149	324580,02	1268549,69	99	32	308547,74	1252634,68	99	73	308229,66	1252350,91
98	68	323424,57	1269487,96	98	109	324186,54	1268935,09	98	150	324590,10	1268552,35	99	33	308536,28	1252602,94	99	74	308219,80	1252323,56
98	69	323426,68	1269456,30	98	110	324198,96	1268896,02	98	151	324602,56	1268555,64	99	34	308535,64	1252601,17	99	75	308217,91	1252314,81
98	70	323427,74	1269438,37	98	111	324205,34	1268865,17	98	152	324607,01	1268548,70	99	35	308410,19	1252593,58	99	76	308218,76	1252296,68
98	71	323439,34	1269402,49	98	112	324211,35	1268849,37	98	153	324605,39	1268542,30	99	36	308389,98	1252600,60	99	77	308202,87	1252256,08
98	72	323465,72	1269374,00	98	113	324199,80	1268818,25	98	154	324599,80	1268520,28	99	37	308295,77	1252633,30	99	78	308192,48	1252220,71
98	73	323505,82	1269357,12	98	114	324231,05	1268805,56	98	155	324601,22	1268513,39	99	38	308244,92	1252655,21	99	79	308181,74	1252211,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	80	308161,49	1252185,72	99	121	307092,75	1251552,98	99	162	308042,64	1251991,24	100	26	309115,09	1253220,96	100	67	309363,63	1253616,30
99	81	308148,18	1252186,10	99	122	307124,52	1251584,68	99	163	308052,60	1252004,64	100	27	309127,41	1253234,89	100	68	309369,02	1253626,10
99	82	308143,48	1252185,08	99	123	307188,94	1251634,42	99	164	308056,50	1252011,22	100	28	309134,16	1253237,21	100	69	309372,01	1253634,70
99	83	308143,12	1252176,88	99	124	307219,06	1251666,30	99	165	308061,35	1252022,39	100	29	309138,00	1253238,53	100	70	309383,53	1253650,56
99	84	308141,69	1252144,07	99	125	307248,42	1251703,12	99	166	308069,37	1252032,68	100	30	309154,57	1253246,25	100	71	309388,44	1253663,64
99	85	308114,08	1252126,26	99	126	307253,70	1251805,98	99	167	308075,13	1252033,81	100	31	309164,12	1253252,08	100	72	309398,95	1253670,99
99	86	308111,88	1252124,84	99	127	307262,26	1251838,96	99	168	308083,24	1252031,97	100	32	309169,21	1253256,62	100	73	309408,40	1253682,11
99	87	308095,50	1252114,28	99	128	307275,45	1251852,59	99	169	308091,28	1252033,61	100	33	309173,43	1253262,04	100	74	309413,23	1253692,20
99	88	308095,34	1252114,18	99	129	307354,16	1251874,11	99	170	308103,98	1252044,73	100	34	309176,09	1253265,45	100	75	309415,20	1253699,73
99	89	308071,36	1252074,57	99	130	307415,92	1251813,98	99	171	308115,56	1252061,98	100	35	309181,96	1253278,94	100	76	309415,68	1253707,01
99	90	308061,61	1252058,47	99	131	307456,26	1251812,87	99	172	308125,19	1252068,97	100	36	309186,12	1253282,93	100	77	309415,66	1253714,31
99	91	307957,62	1252029,56	99	132	307504,25	1251829,09	99	173	308127,54	1252070,05	100	37	309195,01	1253289,00	100	78	309414,17	1253721,95
99	92	307947,99	1252019,78	99	133	307549,16	1251862,16	99	174	308149,70	1252028,84	100	38	309202,82	1253295,59	100	79	309408,26	1253744,01
99	93	307938,65	1252021,23	99	134	307608,24	1251903,35	99	175	308153,68	1252092,97	100	39	309209,64	1253304,46	100	80	309399,51	1253749,59
99	94	307904,30	1252042,14	99	135	307667,68	1251913,08	99	176	308153,98	1252094,97	100	40	309217,77	1253317,96	100	81	309346,00	1253754,32
99	95	307869,77	1252040,82	99	136	307742,52	1251950,23	99	1	308200,76	1252108,30	100	41	309222,10	1253327,55	100	82	309344,58	1253762,16
99	96	307857,17	1252040,33	99	137	307760,91	1251949,58	100	1	308909,90	1252761,88	100	42	309224,39	1253338,51	100	83	309327,67	1253855,75
99	97	307791,32	1252030,01	99	138	307766,42	1251943,12	100	2	308909,72	1252825,20	100	43	309224,29	1253344,44	100	84	309326,19	1253863,94
99	98	307756,14	1252020,18	99	139	307773,50	1251939,58	100	3	308909,69	1252836,46	100	44	309221,73	1253366,73	100	85	309302,19	1253859,02
99	99	307714,97	1252008,68	99	140	307784,37	1251936,94	100	4	308898,05	1252858,45	100	45	309232,13	1253375,24	100	86	309284,83	1253855,42
99	100	307651,83	1251976,53	99	141	307795,56	1251936,78	100	5	308890,82	1252922,27	100	46	309237,74	1253379,89	100	87	309274,83	1253853,80
99	101	307576,91	1251946,90	99	142	307815,97	1251939,17	100	6	308886,92	1252972,05	100	47	309244,31	1253388,96	100	88	309290,00	1253753,22
99	102	307511,46	1251888,17	99	143	307830,92	1251945,22	100	7	308881,03	1252995,02	100	48	309252,87	1253404,15	100	89	309292,92	1253733,81
99	103	307447,96	1251871,98	99	144	307839,77	1251952,07	100	8	308900,27	1253021,58	100	49	309256,46	1253412,98	100	90	309292,92	1253733,64
99	104	307378,26	1251894,63	99	145	307846,82	1251960,65	100	9	308905,50	1253031,48	100	50	309258,52	1253425,66	100	91	309294,45	1253724,53
99	105	307348,14	1251919,57	99	146	307852,09	1251956,66	100	10	308910,39	1253054,47	100	51	309257,92	1253435,17	100	92	309299,78	1253711,96
99	106	307216,88	1251877,82	99	147	307865,05	1251949,31	100	11	308910,87	1253075,37	100	52	309253,85	1253458,38	100	93	309294,03	1253697,24
99	107	307189,34	1251868,91	99	148	307875,35	1251944,93	100	12	308973,01	1253150,10	100	53	309255,13	1253460,41	100	94	309284,28	1253683,97
99	108	307185,92	1251851,13	99	149	307889,30	1251942,62	100	13	308988,35	1253162,27	100	54	309259,99	1253468,07	100	95	309276,90	1253678,71
99	109	307186,75	1251841,52	99	150	307902,87	1251940,37	100	14	309020,45	1253168,73	100	55	309266,98	1253475,64	100	96	309270,49	1253671,64
99	110	307188,48	1251833,49	99	151	307918,78	1251940,61	100	15	309033,12	1253174,44	100	56	309273,60	1253484,66	100	97	309264,06	1253669,26
99	111	307211,02	1251842,16	99	152	307931,53	1251933,27	100	16	309039,88	1253179,55	100	57	309278,06	1253494,92	100	98	309254,89	1253663,29
99	112	307218,60	1251782,34	99	153	307942,67	1251930,20	100	17	309047,30	1253187,92	100	58	309281,62	1253520,69	100	99	309247,08	1253655,27
99	113	307201,78	1251744,70	99	154	307953,49	1251929,71	100	18	309052,68	1253197,74	100	59	309287,10	1253528,37	100	100	309236,74	1253641,80
99	114	307197,44	1251704,58	99	155	307964,51	1251931,67	100	19	309054,17	1253202,57	100	60	309294,28	1253534,80	100	101	309226,30	1253622,75
99	115	307167,52	1251669,54	99	156	307990,78	1251940,20	100	20	309058,69	1253203,74	100	61	309312,31	1253571,76	100	102	309221,99	1253616,08
99	116	307090,14	1251610,78	99	157	308024,93	1251933,66	100	21	309068,01	1253200,77	100	62	309317,00	1253580,70	100	103	309208,59	1253595,40
99	117	307055,60	1251600,72	99	158	308028,42	1251960,83	100	22	309079,09	1253202,31	100	63	309326,68	1253584,23	100	104	309201,09	1253580,30
99	118	307056,71	1251584,75	99	159	308022,89	1251976,28	100	23	309086,10	1253204,87	100	64	309335,98	1253590,23	100	105	309191,15	1253567,36
99	119	307061,62	1251572,64	99	160	308020,10	1251980,97	100	24	309098,27	1253209,30	100	65	309345,34	1253600,73	100	106	309190,10	1253564,83
99	120	307071,71	1251561,69	99	161	308031,10	1251981,84	100	25	309106,54	1253213,75	100	66	309356,18	1253607,94	100	107	309186,85	1253557,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
100	108	309182,15	1253530,73	100	149	308784,58	1253024,13	101	11	328323,60	1273852,85	101	52	328559,20	1274422,16	101	93	328467,36	1274354,53
100	109	309166,60	1253507,42	100	150	308780,73	1253002,77	101	12	328368,85	1273879,82	101	53	328553,89	1274420,74	101	94	328465,98	1274359,49
100	110	309156,60	1253483,96	100	151	308780,48	1252995,49	101	13	328383,17	1273898,32	101	54	328552,44	1274416,65	101	95	328463,00	1274362,37
100	111	309154,02	1253474,41	100	152	308782,62	1252970,74	101	14	328390,35	1273898,33	101	55	328554,37	1274409,16	101	96	328455,65	1274365,06
100	112	309153,43	1253463,23	100	153	308776,78	1252955,64	101	15	328393,33	1273900,63	101	56	328560,38	1274400,07	101	97	328452,78	1274366,88
100	113	309155,16	1253441,14	100	154	308811,98	1252902,88	101	16	328392,59	1273903,23	101	57	328562,03	1274387,19	101	98	328449,60	1274356,73
100	114	309147,93	1253434,27	100	155	308815,83	1252867,06	101	17	328389,20	1273909,72	101	58	328560,86	1274382,47	101	99	328432,94	1274331,82
100	115	309128,26	1253389,90	100	156	308811,86	1252836,48	101	18	328394,51	1273911,31	101	59	328556,70	1274379,30	101	100	328388,16	1274291,91
100	116	309123,75	1253379,65	100	157	308803,16	1252816,33	101	19	328401,33	1273913,32	101	60	328551,49	1274380,03	101	101	328376,78	1274288,43
100	117	309121,64	1253368,66	100	158	308779,01	1252798,46	101	20	328425,19	1273920,37	101	61	328547,90	1274380,06	101	102	328339,72	1274277,09
100	118	309121,95	1253359,48	100	159	308794,22	1252722,29	101	21	328426,49	1273922,18	101	62	328545,25	1274381,56	101	103	328327,32	1274268,98
100	119	309120,92	1253358,52	100	160	308746,32	1252681,59	101	22	328426,72	1273922,51	101	63	328541,64	1274385,85	101	104	328305,90	1274254,97
100	120	309102,78	1253341,45	100	161	308741,77	1252677,00	101	23	328483,46	1274001,81	101	64	328537,47	1274390,27	101	105	328305,97	1274246,87
100	121	309096,76	1253333,98	100	162	308738,07	1252673,27	101	24	328498,40	1274022,69	101	65	328532,30	1274390,35	101	106	328331,55	1274241,12
100	122	309094,42	1253329,46	100	163	308656,30	1252637,89	101	25	328507,61	1274035,56	101	66	328524,27	1274388,54	101	107	328337,69	1274239,74
100	123	309078,03	1253323,44	100	164	308666,98	1252615,25	101	26	328511,31	1274041,65	101	67	328518,41	1274385,89	101	108	328341,75	1274240,89
100	124	309069,49	1253317,41	100	165	308668,44	1252581,97	101	27	328541,17	1274090,70	101	68	328514,82	1274387,31	101	109	328339,97	1274215,91
100	125	309054,29	1253303,10	100	166	308710,41	1252578,04	101	28	328550,61	1274109,82	101	69	328512,19	1274391,81	101	110	328338,79	1274199,27
100	126	309045,12	1253302,46	100	167	308713,72	1252580,18	101	29	328560,86	1274152,37	101	70	328509,42	1274396,17	101	111	328337,50	1274181,13
100	127	309025,44	1253298,62	100	168	308721,40	1252581,21	101	30	328574,69	1274195,89	101	71	328506,11	1274397,97	101	112	328337,61	1274146,87
100	128	309009,74	1253293,96	100	169	308729,69	1252578,19	101	31	328578,69	1274220,89	101	72	328500,48	1274399,76	101	113	328338,30	1274138,81
100	129	309005,80	1253292,79	100	170	308741,92	1252554,41	101	32	328565,72	1274239,79	101	73	328498,00	1274404,51	101	114	328340,27	1274130,95
100	130	308997,26	1253289,00	100	171	308772,57	1252567,17	101	33	328567,88	1274259,30	101	74	328498,43	1274407,49	101	115	328348,29	1274107,40
100	131	308988,08	1253282,13	100	172	308780,68	1252573,88	101	34	328585,69	1274277,88	101	75	328497,24	1274410,82	101	116	328345,67	1274087,08
100	132	308986,82	1253281,19	100	173	308793,29	1252575,17	101	35	328585,28	1274283,78	101	76	328492,66	1274411,87	101	117	328338,09	1274049,71
100	133	308974,13	1253268,97	100	174	308811,04	1252593,55	101	36	328576,75	1274289,99	101	77	328485,02	1274411,58	101	118	328333,65	1274033,63
100	134	308961,95	1253246,95	100	175	308816,86	1252598,77	101	37	328533,15	1274279,53	101	78	328482,22	1274410,09	101	119	328323,47	1274023,03
100	135	308901,64	1253236,59	100	176	308812,45	1252609,55	101	38	328526,75	1274282,17	101	79	328480,36	1274405,55	101	120	328316,37	1274013,65
100	136	308882,19	1253199,77	100	177	308856,91	1252658,66	101	39	328526,53	1274292,94	101	80	328479,38	1274399,88	101	121	328311,46	1274005,26
100	137	308879,19	1253194,11	100	178	308895,25	1252731,69	101	40	328542,43	1274310,59	101	81	328479,23	1274394,17	101	122	328301,60	1274002,90
100	138	308865,63	1253175,85	100	1	308909,90	1252761,88	101	41	328554,24	1274334,83	101	82	328476,59	1274390,50	101	123	328274,55	1273997,31
100	139	308858,21	1253167,74	101	1	328378,66	1273817,26	101	42	328555,59	1274337,61	101	83	328473,89	1274388,32	101	124	328265,33	1273994,45
100	140	308848,89	1253153,82	101	2	328365,28	1273835,44	101	43	328558,33	1274343,23	101	84	328474,71	1274383,98	101	125	328256,83	1273989,88
100	141	308838,60	1253145,17	101	3	328359,85	1273842,83	101	44	328567,50	1274361,54	101	85	328477,41	1274378,26	101	126	328249,37	1273983,75
100	142	308823,08	1253128,18	101	4	328342,13	1273832,13	101	45	328575,11	1274387,65	101	86	328481,55	1274371,37	101	127	328222,77	1273957,23
100	143	308817,52	1253118,47	101	5	328332,60	1273826,37	101	46	328577,77	1274396,78	101	87	328482,68	1274366,69	101	128	328199,79	1273937,79
100	144	308814,26	1253107,76	101	6	328323,81	1273825,69	101	47	328575,20	1274414,21	101	88	328480,91	1274361,47	101	129	328192,14	1273929,69
100	145	308810,79	1253083,76	101	7	328312,85	1273824,83	101	48	328572,06	1274414,54	101	89	328478,22	1274359,43	101	130	328186,47	1273920,10
100	146	308811,01	1253068,09	101	8	328309,60	1273826,82	101	49	328569,91	1274415,06	101	90	328475,26	1274354,81	101	131	328180,70	1273907,24
100	147	308793,28	1253044,32	101	9	328304,85	1273830,83	101	50	328565,91	1274416,90	101	91	328472,26	1274352,11	101	132	328162,17	1273900,10
100	148	308787,75	1253034,59	101	10	328316,85	1273848,83	101	51	328563,37	1274420,44	101	92	328467,93	1274349,74	101	133	328152,17	1273894,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	134	328123,45	1273875,49	101	175	327968,27	1273610,57	101	216	328211,52	1273776,16	102	33	289484,09	1241113,48	103	25	294272,60	1246888,09
101	135	328115,50	1273868,82	101	176	327970,11	1273611,56	101	217	328223,86	1273784,83	102	34	289474,36	1241102,40	103	26	294244,78	1246909,14
101	136	328109,10	1273860,66	101	177	327970,47	1273611,76	101	218	328237,72	1273772,96	102	35	289440,20	1241104,14	103	27	294231,52	1246916,22
101	137	328104,52	1273851,35	101	178	328018,44	1273637,69	101	219	328245,01	1273766,71	102	36	289418,03	1241095,14	103	28	294230,90	1246913,66
101	138	328098,76	1273835,69	101	179	328019,35	1273639,06	101	220	328251,69	1273760,98	102	37	289415,01	1241051,74	103	29	294227,64	1246911,52
101	139	328092,66	1273829,39	101	180	328019,38	1273639,10	101	221	328268,97	1273764,47	102	38	289413,69	1241009,98	103	30	294223,98	1246911,48
101	140	328092,37	1273825,54	101	181	328029,68	1273654,42	101	222	328313,75	1273787,20	102	39	289420,58	1240974,90	103	31	294212,60	1246901,94
101	141	328076,92	1273813,12	101	182	328033,43	1273657,02	101	223	328349,38	1273805,28	102	40	289436,52	1240956,24	103	32	294203,00	1246873,14
101	142	328067,43	1273805,48	101	183	328039,79	1273661,42	101	1	328378,66	1273817,26	102	41	289529,31	1240941,78	103	33	294180,90	1246835,66
101	143	328066,78	1273803,10	101	184	328067,65	1273677,61	102	1	289878,99	1240880,36	102	42	289534,42	1240928,96	103	34	294109,63	1246821,84
101	144	328054,12	1273794,78	101	185	328072,77	1273677,08	102	2	289888,26	1240886,91	102	43	289539,80	1240915,47	103	35	294045,18	1246809,34
101	145	328050,25	1273776,64	101	186	328076,83	1273677,01	102	3	289875,82	1240961,85	102	44	289579,01	1240909,16	103	36	294028,36	1246798,78
101	146	328050,01	1273775,48	101	187	328080,29	1273678,59	102	4	289870,64	1240969,85	102	45	289626,33	1240888,97	103	37	294016,84	1246800,22
101	147	328033,83	1273772,27	101	188	328086,93	1273681,23	102	5	289758,81	1241032,57	102	46	289714,44	1240869,86	103	38	294012,04	1246811,26
101	148	328019,54	1273769,43	101	189	328093,64	1273681,82	102	6	289600,01	1241067,49	102	47	289747,17	1240870,96	103	39	294023,08	1246835,28
101	149	327989,74	1273747,58	101	190	328100,81	1273679,02	102	7	289596,34	1241085,24	102	48	289871,59	1240875,14	103	40	294018,84	1246840,33
101	150	327975,00	1273736,78	101	191	328105,88	1273677,54	102	8	289566,33	1241202,02	102	1	289878,99	1240880,36	103	41	294010,78	1246849,94
101	151	327961,54	1273691,58	101	192	328111,89	1273678,59	102	9	289532,64	1241339,29	103	1	294639,58	1246780,58	103	42	293973,46	1246867,16
101	152	327960,48	1273675,03	101	193	328114,16	1273680,64	102	10	289530,78	1241349,72	103	2	294661,70	1246803,18	103	43	293948,13	1246859,86
101	153	327954,14	1273670,29	101	194	328118,11	1273680,98	102	11	289552,87	1241394,40	103	3	294652,60	1246819,48	103	44	293916,17	1246850,65
101	154	327948,48	1273664,40	101	195	328123,44	1273679,35	102	12	289580,55	1241451,30	103	4	294617,60	1246837,22	103	45	293865,75	1246836,12
101	155	327932,29	1273644,53	101	196	328126,85	1273677,01	102	13	289600,53	1241510,49	103	5	294581,14	1246867,92	103	46	293856,74	1246833,52
101	156	327910,99	1273618,91	101	197	328131,26	1273675,97	102	14	289601,30	1241565,85	103	6	294572,88	1246880,88	103	47	293840,42	1246822,98
101	157	327883,61	1273573,63	101	198	328134,42	1273676,89	102	15	289590,67	1241632,68	103	7	294560,04	1246901,02	103	48	293834,18	1246801,34
101	158	327860,43	1273483,96	101	199	328140,65	1273682,13	102	16	289548,20	1241640,18	103	8	294546,14	1246913,02	103	49	293838,34	1246787,02
101	159	327870,97	1273484,92	101	200	328145,68	1273690,40	102	17	289517,55	1241640,67	103	9	294535,10	1246920,68	103	50	293854,66	1246774,06
101	160	327881,48	1273502,45	101	201	328146,69	1273699,56	102	18	289492,41	1241641,07	103	10	294531,80	1246955,26	103	51	293851,16	1246764,20
101	161	327912,69	1273511,24	101	202	328147,05	1273709,16	102	19	289460,61	1241626,09	103	11	294524,14	1246978,76	103	52	293822,82	1246745,94
101	162	327913,54	1273512,55	101	203	328144,66	1273715,38	102	20	289443,98	1241590,12	103	12	294517,93	1246986,91	103	53	293803,80	1246731,38
101	163	327924,96	1273530,27	101	204	328140,32	1273723,32	102	21	289441,88	1241585,59	103	13	294510,24	1246996,98	103	54	293771,55	1246686,66
101	164	327916,85	1273534,79	101	205	328138,98	1273728,94	102	22	289420,36	1241527,16	103	14	294492,64	1246995,14	103	55	293765,94	1246678,88
101	165	327916,67	1273534,89	101	206	328140,51	1273732,38	102	23	289411,43	1241502,92	103	15	294478,24	1246966,78	103	56	293765,82	1246669,84
101	166	327909,87	1273538,68	101	207	328143,05	1273734,29	102	24	289383,65	1241428,74	103	16	294452,14	1246971,95	103	57	293765,68	1246659,38
101	167	327893,28	1273550,58	101	208	328147,10	1273739,23	102	25	289383,11	1241417,68	103	17	294432,12	1246975,92	103	58	293758,95	1246650,52
101	168	327898,28	1273565,58	101	209	328149,97	1273745,17	102	26	289382,04	1241395,48	103	18	294419,19	1246971,93	103	59	293737,46	1246622,22
101	169	327909,28	1273563,58	101	210	328150,86	1273749,33	102	27	289387,74	1241307,58	103	19	294413,38	1246970,14	103	60	293723,88	1246596,60
101	170	327924,37	1273553,26	101	211	328153,76	1273752,97	102	28	289398,65	1241225,89	103	20	294404,43	1246961,89	103	61	293717,60	1246578,02
101	171	327924,71	1273553,03	101	212	328161,37	1273756,10	102	29	289414,54	1241215,91	103	21	294388,90	1246947,58	103	62	293743,12	1246545,14
101	172	327933,66	1273546,91	101	213	328168,10	1273760,63	102	30	289444,87	1241186,39	103	22	294350,94	1246925,48	103	63	293796,50	1246508,22
101	173	327940,99	1273572,04	101	214	328174,66	1273768,70	102	31	289473,21	1241183,98	103	23	294298,10	1246882,72	103	64	293826,02	1246484,78
101	174	327948,78	1273598,78	101	215	328188,40	1273781,10	102	32	289481,52	1241148,34	103	24	294280,32	1246882,24	103	65	293848,30	1246457,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
103	66	293875,26	1246435,78	103	107	294225,10	1246768,51	104	15	314065,30	1246611,20	104	56	313672,40	1246998,90	104	97	313445,28	1247375,16
103	67	293892,74	1246417,34	103	108	294234,65	1246778,34	104	16	314056,98	1246614,31	104	57	313664,94	1247010,62	104	98	313441,24	1247385,60
103	68	293930,08	1246392,62	103	109	294241,44	1246785,32	104	17	314050,87	1246622,81	104	58	313657,50	1247018,98	104	99	313437,48	1247391,17
103	69	293968,60	1246374,00	103	110	294257,39	1246811,61	104	18	314042,59	1246638,45	104	59	313648,39	1247025,48	104	100	313434,99	1247394,88
103	70	293994,62	1246350,74	103	111	294277,24	1246826,90	104	19	314035,03	1246646,71	104	60	313631,87	1247034,12	104	101	313423,20	1247408,72
103	71	294010,78	1246323,60	103	112	294302,28	1246845,63	104	20	314021,12	1246658,70	104	61	313628,78	1247050,13	104	102	313415,92	1247415,71
103	72	294028,26	1246305,16	103	113	294316,21	1246863,15	104	21	314011,50	1246664,42	104	62	313626,65	1247056,21	104	103	313410,89	1247418,80
103	73	294068,52	1246301,60	103	114	294326,68	1246879,73	104	22	314000,85	1246667,86	104	63	313618,18	1247069,69	104	104	313411,17	1247428,73
103	74	294077,98	1246302,15	103	115	294336,77	1246887,88	104	23	313985,99	1246670,87	104	64	313608,50	1247080,67	104	105	313408,08	1247441,77
103	75	294118,96	1246304,52	103	116	294337,72	1246889,42	104	24	313975,43	1246671,87	104	65	313601,16	1247087,16	104	106	313409,78	1247457,84
103	76	294174,03	1246426,97	103	117	294342,41	1246897,19	104	25	313964,33	1246670,47	104	66	313595,59	1247090,29	104	107	313407,62	1247469,29
103	77	294176,68	1246432,86	103	118	294363,55	1246895,92	104	26	313937,05	1246663,52	104	67	313591,72	1247098,64	104	108	313410,78	1247477,58
103	78	294138,87	1246457,24	103	119	294385,62	1246899,59	104	27	313925,43	1246664,86	104	68	313589,29	1247103,87	104	109	313412,44	1247488,64
103	79	294137,90	1246457,86	103	120	294386,88	1246900,18	104	28	313911,87	1246680,07	104	69	313570,91	1247125,72	104	110	313413,03	1247505,11
103	80	294137,86	1246458,16	103	121	294417,99	1246895,12	104	29	313898,63	1246688,43	104	70	313564,21	1247132,17	104	111	313412,81	1247507,93
103	81	294134,56	1246478,16	103	122	294444,03	1246890,40	104	30	313896,67	1246700,22	104	71	313554,74	1247138,13	104	112	313400,57	1247547,41
103	82	294110,04	1246511,78	103	123	294465,66	1246870,67	104	31	313892,79	1246709,74	104	72	313547,64	1247140,62	104	113	313394,44	1247567,14
103	83	294087,52	1246516,60	103	124	294468,76	1246865,95	104	32	313884,01	1246725,99	104	73	313545,35	1247141,42	104	114	313385,91	1247594,60
103	84	294068,00	1246507,30	103	125	294484,90	1246850,44	104	33	313870,17	1246746,73	104	74	313540,74	1247147,49	104	115	313385,99	1247601,09
103	85	294039,10	1246493,52	103	126	294504,09	1246838,92	104	34	313859,30	1246755,62	104	75	313536,99	1247151,03	104	116	313384,09	1247602,51
103	86	293994,94	1246536,90	103	127	294525,36	1246831,95	104	35	313851,93	1246768,85	104	76	313536,41	1247151,58	104	117	313382,15	1247603,94
103	87	293956,27	1246598,96	103	128	294550,93	1246830,33	104	36	313847,22	1246774,09	104	77	313517,06	1247166,69	104	118	313379,49	1247605,92
103	88	293940,94	1246623,57	103	129	294562,94	1246818,01	104	37	313841,03	1246779,42	104	78	313506,75	1247171,05	104	119	313378,90	1247608,95
103	89	293922,39	1246653,35	103	130	294581,74	1246805,87	104	38	313817,01	1246800,07	104	79	313499,98	1247172,25	104	120	313380,12	1247613,38
103	90	293920,06	1246657,08	103	131	294602,77	1246798,21	104	39	313807,69	1246806,25	104	80	313503,37	1247183,04	104	121	313379,67	1247619,16
103	91	293928,90	1246674,28	103	132	294617,33	1246796,17	104	40	313795,77	1246810,57	104	81	313504,27	1247192,64	104	122	313377,72	1247625,00
103	92	293933,42	1246677,48	103	1	294639,58	1246780,58	104	41	313786,08	1246826,09	104	82	313502,99	1247203,75	104	123	313379,07	1247631,93
103	93	293949,20	1246713,18	104	1	314170,90	1246521,49	104	42	313777,86	1246833,67	104	83	313499,26	1247214,31	104	124	313380,04	1247632,96
103	94	293959,59	1246746,79	104	2	314172,03	1246532,05	104	43	313764,73	1246840,84	104	84	313489,94	1247233,15	104	125	313383,30	1247636,46
103	95	293963,49	1246785,86	104	3	314170,41	1246544,81	104	44	313758,03	1246876,75	104	85	313483,24	1247242,11	104	126	313388,54	1247641,19
103	96	293981,47	1246784,91	104	4	314166,26	1246555,21	104	45	313754,98	1246885,27	104	86	313474,70	1247249,35	104	127	313389,96	1247649,37
103	97	294010,61	1246791,67	104	5	314159,90	1246564,41	104	46	313745,52	1246903,27	104	87	313453,46	1247262,90	104	128	313387,73	1247654,73
103	98	294037,17	1246784,49	104	6	314148,11	1246577,31	104	47	313738,53	1246912,00	104	88	313441,82	1247266,56	104	129	313383,91	1247658,17
103	99	294055,06	1246784,54	104	7	314145,29	1246586,61	104	48	313729,76	1246918,96	104	89	313437,71	1247278,38	104	130	313383,85	1247666,67
103	100	294085,02	1246779,23	104	8	314139,74	1246596,33	104	49	313719,67	1246923,79	104	90	313442,07	1247286,08	104	131	313387,67	1247672,97
103	101	294093,28	1246772,91	104	9	314132,17	1246604,56	104	50	313703,90	1246926,79	104	91	313445,54	1247296,72	104	132	313393,89	1247677,40
103	102	294116,84	1246775,50	104	10	314122,95	1246610,91	104	51	313703,73	1246945,38	104	92	313449,50	1247316,11	104	133	313396,47	1247683,77
103	103	294157,72	1246760,46	104	11	314112,55	1246615,05	104	52	313701,79	1246956,40	104	93	313450,21	1247325,67	104	134	313396,07	1247690,79
103	104	294175,04	1246747,66	104	12	314101,50	1246616,77	104	53	313698,76	1246964,20	104	94	313448,71	1247336,76	104	135	313393,49	1247698,91
103	105	294186,23	1246749,11	104	13	314090,33	1246615,98	104	54	313689,66	1246980,61	104	95	313445,54	1247347,95	104	136	313389,00	1247703,89
103	106	294207,21	1246756,92	104	14	314081,02	1246614,20	104	55	313683,13	1246989,70	104	96	313446,88	1247364,08	104	137	313387,41	1247709,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
104	138	313390,99	1247715,94	104	179	313357,37	1247203,02	104	220	313624,52	1246855,13	105	23	332753,60	1271815,98	105	64	332515,39	1272018,50
104	139	313391,84	1247722,90	104	180	313362,88	1247193,28	104	221	313634,79	1246846,92	105	24	332760,45	1271823,82	105	65	332534,68	1272036,88
104	140	313389,71	1247725,25	104	181	313370,41	1247185,01	104	222	313643,50	1246851,18	105	25	332766,51	1271835,66	105	66	332532,03	1272059,60
104	141	313384,99	1247725,75	104	182	313379,60	1247178,62	104	223	313658,11	1246834,93	105	26	332768,01	1271845,50	105	67	332499,08	1272097,04
104	142	313381,53	1247731,42	104	183	313391,97	1247171,93	104	224	313665,66	1246826,53	105	27	332764,88	1271857,07	105	68	332490,24	1272106,29
104	143	313377,02	1247736,15	104	184	313391,21	1247156,06	104	225	313770,75	1246709,58	105	28	332755,38	1271870,21	105	69	332482,14	1272109,81
104	144	313375,38	1247737,17	104	185	313393,87	1247144,15	104	226	313777,39	1246702,19	105	29	332745,39	1271878,41	105	70	332475,80	1272144,29
104	145	313370,49	1247740,23	104	186	313398,25	1247134,96	104	227	313819,70	1246661,36	105	30	332728,10	1271889,46	105	71	332411,86	1272277,12
104	146	313369,88	1247740,97	104	187	313408,67	1247118,57	104	228	313802,05	1246634,33	105	31	332713,57	1271896,41	105	72	332392,18	1272280,30
104	147	313367,55	1247743,84	104	188	313416,92	1247101,35	104	229	313889,77	1246568,28	105	32	332699,65	1271907,17	105	73	332394,22	1272270,81
104	148	313367,25	1247744,20	104	189	313423,56	1247092,34	104	230	313925,65	1246588,52	105	33	332692,28	1271918,22	105	74	332468,23	1272097,60
104	149	313364,96	1247747,01	104	190	313432,03	1247085,03	104	231	314020,14	1246569,45	105	34	332684,78	1271931,75	105	75	332436,04	1272060,73
104	150	313363,59	1247747,45	104	191	313441,92	1247079,79	104	232	314027,78	1246543,09	105	35	332684,12	1271942,94	105	76	332410,70	1272033,35
104	151	313344,96	1247753,40	104	192	313448,55	1247077,70	104	233	314032,14	1246528,06	105	36	332684,56	1271944,52	105	77	332380,89	1272003,61
104	152	313345,44	1247750,86	104	193	313469,03	1247074,60	104	234	314038,62	1246529,84	105	37	332687,47	1271955,17	105	78	332311,26	1271984,52
104	153	313345,88	1247748,57	104	194	313474,41	1247066,42	104	235	314060,51	1246528,08	105	38	332695,37	1271964,19	105	79	332306,59	1271983,24
104	154	313345,44	1247734,88	104	195	313482,33	1247058,51	104	236	314119,73	1246523,31	105	39	332697,40	1271964,72	105	80	332295,59	1271980,23
104	155	313341,39	1247719,58	104	196	313491,80	1247052,55	104	237	314120,12	1246523,30	105	40	332694,10	1271970,08	105	81	332253,90	1271965,00
104	156	313329,61	1247711,87	104	197	313501,81	1247049,05	104	1	314170,90	1246521,49	105	41	332674,71	1271980,85	105	82	332250,67	1271963,83
104	157	313322,01	1247706,90	104	198	313506,34	1247037,61	105	1	332832,97	1271521,33	105	42	332664,96	1271983,04	105	83	332234,01	1271963,18
104	158	313311,13	1247682,15	104	199	313512,86	1247028,52	105	2	332843,77	1271531,41	105	43	332660,04	1271981,36	105	84	332216,44	1271962,50
104	159	313325,77	1247668,47	104	200	313522,82	1247017,49	105	3	332862,04	1271548,46	105	44	332657,06	1271980,34	105	85	332216,11	1271958,95
104	160	313338,16	1247652,70	104	201	313530,70	1247010,63	105	4	332862,72	1271577,22	105	45	332639,79	1271966,22	105	86	332216,05	1271957,68
104	161	313338,00	1247626,70	104	202	313534,95	1247008,28	105	5	332863,29	1271598,39	105	46	332630,70	1271960,48	105	87	332215,45	1271946,05
104	162	313328,57	1247594,19	104	203	313537,88	1246992,10	105	6	332858,09	1271607,97	105	47	332621,88	1271959,90	105	88	332123,72	1271914,03
104	163	313317,98	1247586,44	104	204	313541,46	1246981,50	105	7	332852,47	1271619,73	105	48	332616,49	1271965,86	105	89	332111,85	1271892,39
104	164	313316,12	1247578,34	104	205	313546,20	1246973,43	105	8	332826,48	1271622,42	105	49	332611,55	1271976,23	105	90	332111,16	1271884,26
104	165	313305,76	1247577,50	104	206	313557,86	1246958,43	105	9	332821,24	1271661,06	105	50	332608,59	1271976,20	105	91	332110,61	1271877,73
104	166	313304,78	1247576,78	104	207	313558,95	1246957,31	105	10	332748,43	1271691,14	105	51	332602,80	1271968,65	105	92	332110,54	1271876,94
104	167	313294,74	1247570,30	104	208	313565,69	1246950,43	105	11	332744,82	1271694,22	105	52	332591,03	1271963,55	105	93	332120,51	1271835,23
104	168	313296,05	1247557,82	104	209	313574,08	1246944,89	105	12	332740,73	1271705,29	105	53	332589,29	1271963,71	105	94	332127,60	1271837,06
104	169	313313,32	1247546,88	104	210	313583,00	1246941,43	105	13	332739,99	1271711,02	105	54	332576,45	1271959,67	105	95	332160,25	1271848,43
104	170	313317,46	1247543,91	104	211	313584,51	1246940,84	105	14	332756,73	1271736,08	105	55	332562,94	1271985,79	105	96	332180,59	1271854,08
104	171	313326,16	1247533,46	104	212	313591,48	1246939,81	105	15	332752,08	1271737,21	105	56	332535,87	1271966,57	105	97	332188,28	1271852,51
104	172	313325,98	1247514,82	104	213	313596,84	1246932,20	105	16	332737,55	1271748,86	105	57	332505,57	1271985,86	105	98	332200,52	1271850,00
104	173	313319,40	1247461,98	104	214	313603,53	1246925,90	105	17	332727,54	1271762,26	105	58	332492,65	1271995,75	105	99	332211,57	1271849,00
104	174	313317,58	1247434,14	104	215	313603,26	1246923,27	105	18	332719,73	1271774,56	105	59	332492,02	1271996,23	105	100	332222,56	1271850,46
104	175	313327,84	1247394,54	104	216	313601,58	1246906,67	105	19	332718,83	1271786,02	105	60	332493,17	1271997,33	105	101	332232,96	1271854,31
104	176	313323,67	1247376,27	104	217	313603,46	1246895,63	105	20	332721,64	1271797,28	105	61	332501,94	1272005,69	105	102	332253,57	1271864,66
104	177	313319,45	1247357,80	104	218	313610,77	1246872,61	105	21	332726,98	1271804,70	105	62	332513,81	1272016,99	105	103	332286,89	1271867,47
104	178	313333,31	1247287,26	104	219	313616,66	1246863,10	105	22	332738,07	1271808,10	105	63	332514,15	1272017,65	105	104	332295,80	1271869,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	105	332303,20	1271871,79	105	146	332597,13	1271607,50	105	186	332706,38	1271760,15	106	31	305083,56	1240203,93	106	72	305067,71	1240378,30
105	106	332304,27	1271872,19	105	147	332607,49	1271598,90	105	187	332704,41	1271781,29	106	32	305081,57	1240227,02	106	73	305060,28	1240360,85
105	107	332333,03	1271885,95	105	148	332618,33	1271590,93	105	188	332703,20	1271797,30	106	33	305093,40	1240241,47	106	74	305056,35	1240341,04
105	108	332349,13	1271886,29	105	149	332627,46	1271585,03	105	189	332701,61	1271812,65	106	34	305112,73	1240248,54	106	75	305056,91	1240317,23
105	109	332351,05	1271886,36	105	150	332629,63	1271583,62	105	190	332689,25	1271836,35	106	35	305114,72	1240291,54	106	76	305060,68	1240303,66
105	110	332374,61	1271887,77	105	151	332641,35	1271577,00	105	191	332688,51	1271837,79	106	36	305067,56	1240308,20	106	77	305043,17	1240275,13
105	111	332377,35	1271887,93	105	152	332653,43	1271571,08	105	192	332675,37	1271863,53	106	37	305091,46	1240375,64	106	78	305017,76	1240283,86
105	112	332385,71	1271889,14	105	153	332665,85	1271565,89	105	193	332670,34	1271871,25	106	38	305136,79	1240377,18	106	79	305003,89	1240274,16
105	113	332410,88	1271895,01	105	154	332678,55	1271561,45	105	194	332668,98	1271872,52	106	39	305155,07	1240393,68	106	80	305026,63	1240253,98
105	114	332433,55	1271898,80	105	155	332691,50	1271557,77	105	195	332661,92	1271879,15	106	40	305246,54	1240384,25	106	81	305047,06	1240229,16
105	115	332447,09	1271900,40	105	156	332702,84	1271579,37	105	169	332654,21	1271880,90	106	41	305271,17	1240414,02	106	82	305045,69	1240202,18
105	116	332468,65	1271902,93	105	157	332711,56	1271584,01	106	1	304883,76	1239162,26	106	42	305282,76	1240433,71	106	83	305034,17	1240186,12
105	117	332486,88	1271903,11	105	158	332724,82	1271562,15	106	2	304908,74	1239220,30	106	43	305308,61	1240477,59	106	84	305032,09	1240157,10
105	118	332488,03	1271897,36	105	159	332735,26	1271543,28	106	3	304916,98	1239272,98	106	44	305323,43	1240482,95	106	85	305034,60	124018,92
105	119	332491,16	1271885,78	105	160	332752,07	1271517,19	106	4	304918,30	1239275,88	106	45	305325,17	1240486,51	106	86	305045,91	1240096,05
105	120	332495,05	1271874,44	105	161	332758,13	1271499,52	106	5	304942,14	1239331,70	106	46	305327,38	1240493,93	106	87	305061,21	1240104,49
105	121	332499,69	1271863,38	105	162	332770,90	1271498,23	106	6	304963,18	1239373,50	106	47	305331,60	1240512,61	106	88	305087,53	1240101,95
105	122	332505,06	1271852,65	105	163	332793,91	1271495,91	106	7	304981,77	1239413,94	106	48	305335,41	1240530,03	106	89	305097,16	1240072,36
105	123	332511,13	1271842,31	105	164	332802,13	1271515,15	106	8	304986,30	1239507,44	106	49	305344,21	1240570,38	106	90	305126,13	1240060,45
105	124	332517,87	1271832,39	105	165	332806,97	1271523,30	106	9	305041,06	1239610,10	106	50	305345,68	1240581,27	106	91	305146,36	1240037,42
105	125	332525,10	1271823,15	105	166	332807,80	1271524,68	106	10	305131,54	1239889,60	106	51	305347,37	1240595,93	106	92	305149,34	1239978,61
105	126	332523,40	1271813,93	105	167	332809,01	1271524,72	106	11	305145,08	1239930,40	106	52	305347,75	1240600,36	106	93	305133,00	1239959,21
105	127	332521,63	1271800,59	105	168	332814,53	1271524,86	106	12	305146,25	1239931,88	106	53	305348,16	1240610,88	106	94	305127,20	1239932,60
105	128	332520,65	1271787,17	105	1	332832,97	1271521,33	106	13	305147,06	1239934,40	106	54	305348,43	1240618,05	106	95	305113,92	1239932,22
105	129	332520,47	1271773,71	105	169	332654,21	1271880,90	106	14	305183,37	1239979,34	106	55	305348,84	1240629,04	106	96	305095,56	1239932,66
105	130	332521,09	1271760,27	105	170	332645,64	1271879,30	106	15	305193,73	1239991,93	106	56	305347,32	1240631,83	106	97	305066,87	1239816,08
105	131	332522,50	1271746,89	105	171	332623,39	1271852,49	106	16	305198,94	1239998,60	106	57	305344,96	1240636,16	106	98	305055,02	1239763,12
105	132	332524,06	1271737,49	105	172	332598,85	1271823,45	106	17	305220,71	1240003,80	106	58	305342,97	1240639,82	106	99	305016,60	1239750,52
105	133	332524,71	1271733,61	105	173	332592,69	1271804,11	106	18	305234,07	1240006,99	106	59	305341,76	1240642,04	106	100	305014,74	1239749,28
105	134	332526,62	1271725,25	105	174	332590,32	1271788,20	106	19	305243,51	1240009,24	106	60	305339,45	1240644,22	106	101	305011,16	1239732,44
105	135	332527,70	1271720,49	105	175	332593,63	1271771,99	106	20	305248,30	1240010,43	106	61	305335,40	1240648,01	106	102	305007,28	1239701,64
105	136	332531,47	1271707,57	105	176	332619,29	1271751,34	106	21	305227,18	1240058,53	106	62	305331,91	1240651,34	106	103	305020,38	1239695,84
105	137	332535,99	1271694,90	105	177	332617,28	1271722,98	106	22	305213,32	1240080,05	106	63	305323,31	1240654,16	106	104	305003,42	1239644,04
105	138	332541,26	1271682,52	105	178	332632,37	1271719,49	106	23	305189,57	1240110,71	106	64	305318,00	1240655,91	106	105	304986,06	1239582,82
105	139	332547,26	1271670,47	105	179	332653,58	1271742,84	106	24	305160,45	1240137,07	106	65	305305,47	1240657,99	106	106	304971,98	1239548,42
105	140	332553,96	1271658,80	105	180	332659,89	1271740,55	106	25	305149,22	1240143,44	106	66	305292,56	1240623,37	106	107	304954,90	1239495,76
105	141	332561,35	1271647,55	105	181	332669,91	1271736,91	106	26	305136,75	1240139,85	106	67	305298,27	1240560,66	106	108	304886,22	1239285,82
105	142	332569,38	1271636,75	105	182	332683,10	1271736,23	106	27	305123,69	1240136,09	106	68	305256,05	1240502,18	106	109	304885,34	1239282,80
105	143	332578,05	1271626,46	105	183	332690,02	1271739,65	106	28	305105,99	1240140,25	106	69	305262,38	1240431,00	106	110	304849,84	1239158,88
105	144	332587,31	1271616,69	105	184	332691,81	1271740,54	106	29	305097,84	1240142,17	106	70	305141,74	1240428,95	106	111	304815,42	1239089,60
105	145	332590,11	1271614,08	105	185	332702,96	1271752,86	106	30	305091,53	1240158,34	106	71	305105,69	1240404,29	106	112	304789,88	1239073,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	113	304783,70	1239076,12	106	154	304357,86	1239089,14	106	195	304778,14	1239019,79	107	37	324705,00	1265921,97	107	78	324076,53	1265510,60
106	114	304767,26	1239083,34	106	155	304364,94	1239080,54	106	196	304794,56	1239040,08	107	38	324693,29	1265914,21	107	79	324057,76	1265490,58
106	115	304716,43	1239017,08	106	156	304383,32	1239071,36	106	197	304833,64	1239078,18	107	39	324680,91	1265905,99	107	80	324030,49	1265463,21
106	116	304672,31	1238936,29	106	157	304395,06	1239056,68	106	198	304863,06	1239133,06	107	40	324663,71	1265894,58	107	81	324023,59	1265455,11
106	117	304657,75	1238912,56	106	158	304398,86	1239047,72	106	1	304883,76	1239162,26	107	41	324646,69	1265883,29	107	82	324019,56	1265446,68
106	118	304655,65	1238929,59	106	159	304400,82	1239038,58	107	1	324474,15	1265594,38	107	42	324635,22	1265875,69	107	83	324008,26	1265418,74
106	119	304653,76	1238927,98	106	160	304398,62	1239032,60	107	2	324480,10	1265598,97	107	43	324600,65	1265852,75	107	84	323999,79	1265400,17
106	120	304621,42	1238938,02	106	161	304393,68	1239029,66	107	3	324485,30	1265604,39	107	44	324570,57	1265832,79	107	85	323991,25	1265386,86
106	121	304619,48	1238946,84	106	162	304395,60	1239020,26	107	4	324507,58	1265631,49	107	45	324489,68	1265740,40	107	86	323978,20	1265374,67
106	122	304620,88	1238958,64	106	163	304403,00	1239014,58	107	5	324526,05	1265644,26	107	46	324482,34	1265751,21	107	87	323965,51	1265371,77
106	123	304617,74	1238974,66	106	164	304406,44	1239008,82	107	6	324528,18	1265648,32	107	47	324481,19	1265750,08	107	88	323957,00	1265368,99
106	124	304610,98	1238982,14	106	165	304407,42	1239002,12	107	7	324531,19	1265647,98	107	48	324475,31	1265741,02	107	89	323949,11	1265364,74
106	125	304582,12	1238975,68	106	166	304410,46	1238999,04	107	8	324533,53	1265648,88	107	49	324467,02	1265724,63	107	90	323942,11	1265359,15
106	126	304565,54	1238984,32	106	167	304416,34	1238999,82	107	9	324540,18	1265654,21	107	50	324445,83	1265710,43	107	91	323936,22	1265352,41
106	127	304576,89	1239006,29	106	168	304420,38	1239005,98	107	10	324545,83	1265660,60	107	51	324440,08	1265705,94	107	92	323919,84	1265329,83
106	128	304591,64	1239034,84	106	169	304430,84	1239004,54	107	11	324550,31	1265667,85	107	52	324435,05	1265700,66	107	93	323914,97	1265321,56
106	129	304601,42	1239053,80	106	170	304452,32	1239023,28	107	12	324559,54	1265686,10	107	53	324412,91	1265673,73	107	94	323911,78	1265312,51
106	130	304613,08	1239076,36	106	171	304465,76	1239025,22	107	13	324580,11	1265702,38	107	54	324387,47	1265657,01	107	95	323910,37	1265303,02
106	131	304568,90	1239137,60	106	172	304475,24	1239022,12	107	14	324583,42	1265706,64	107	55	324360,53	1265639,21	107	96	323909,20	1265280,08
106	132	304544,33	1239186,83	106	173	304479,38	1239010,02	107	15	324582,64	1265753,28	107	56	324346,69	1265630,00	107	97	323900,18	1265263,77
106	133	304539,90	1239196,24	106	174	304479,80	1238958,72	107	16	324595,24	1265772,30	107	57	324323,34	1265625,42	107	98	323882,34	1265248,64
106	134	304500,22	1239179,86	106	175	304486,50	1238950,46	107	17	324620,02	1265769,68	107	58	324315,80	1265623,31	107	99	323850,25	1265237,33
106	135	304452,06	1239185,76	106	176	304503,16	1238950,40	107	18	324632,20	1265768,40	107	59	324308,68	1265620,05	107	100	323827,73	1265236,38
106	136	304433,50	1239180,34	106	177	304507,10	1238949,74	107	19	324641,26	1265778,48	107	60	324280,55	1265604,41	107	101	323822,09	1265235,74
106	137	304428,22	1239178,79	106	178	304514,76	1238948,44	107	20	324653,26	1265805,84	107	61	324273,50	1265599,67	107	102	323820,62	1265235,57
106	138	304417,07	1239175,54	106	179	304523,58	1238946,98	107	21	324653,73	1265815,12	107	62	324267,36	1265593,79	107	103	323813,69	1265233,75
106	139	304336,72	1239209,88	106	180	304536,74	1238940,76	107	22	324653,96	1265819,72	107	63	324253,18	1265577,71	107	104	323779,11	1265221,94
106	140	304328,54	1239200,13	106	181	304545,00	1238931,62	107	23	324670,00	1265836,34	107	64	324245,86	1265574,99	107	105	323768,57	1265216,90
106	141	304318,88	1239188,62	106	182	304558,10	1238926,36	107	24	324674,78	1265851,16	107	65	324239,05	1265576,32	107	106	323759,49	1265209,55
106	142	304295,90	1239198,22	106	183	304568,86	1238922,08	107	25	324689,02	1265834,86	107	66	324208,88	1265590,97	107	107	323752,36	1265200,29
106	143	304267,82	1239200,34	106	184	304584,88	1238917,10	107	26	324699,29	1265833,98	107	67	324200,23	1265594,22	107	108	323744,30	1265186,81
106	144	304269,66	1239177,19	106	185	304605,52	1238910,68	107	27	324703,50	1265833,62	107	68	324191,14	1265595,83	107	109	323734,80	1265170,91
106	145	304272,64	1239139,60	106	186	304635,85	1238895,15	107	28	324771,83	1265863,74	107	69	324181,90	1265595,73	107	110	323731,86	1265163,08
106	146	304275,65	1239138,19	106	187	304644,49	1238890,95	107	29	324795,08	1265873,42	107	70	324148,07	1265592,23	107	111	323717,11	1265166,98
106	147	304316,93	1239118,90	106	188	304656,22	1238885,24	107	30	324789,02	1265879,04	107	71	324138,75	1265590,36	107	112	323715,80	1265167,31
106	148	304327,52	1239114,08	106	189	304671,82	1238880,48	107	31	324768,40	1265898,17	107	72	324129,96	1265586,76	107	113	323705,91	1265169,62
106	149	304336,62	1239120,52	106	190	304693,10	1238877,80	107	32	324751,96	1265913,42	107	73	324122,00	1265581,56	107	114	323700,10	1265163,33
106	150	304346,44	1239120,28	106	191	304708,40	1238913,48	107	33	324745,59	1265918,75	107	74	324115,18	1265574,94	107	115	323682,12	1265155,47
106	151	304353,44	1239116,74	106	192	304736,68	1238960,22	107	34	324725,49	1265935,57	107	75	324096,80	1265553,37	107	116	323668,05	1265155,31
106	152	304356,02	1239110,24	106	193	304760,54	1238997,10	107	35	324713,63	1265927,70	107	76	324092,18	1265547,00	107	117	323662,45	1265166,14
106	153	304357,02	1239098,76	106	194	304764,10	1239002,44	107	36	324710,91	1265925,90	107	77	324088,62	1265539,97	107	118	323662,02	1265171,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	119	323661,34	1265179,63	107	160	323323,21	1265122,97	107	201	324178,03	1265494,58	108	18	306322,95	1255736,81	108	59	305769,72	1255215,20
107	120	323650,98	1265181,73	107	161	323351,98	1265124,21	107	202	324178,18	1265494,76	108	19	306339,36	1255748,25	108	60	305769,40	1255213,58
107	121	323640,01	1265188,31	107	162	323384,16	1265125,60	107	203	324201,26	1265483,55	108	20	306352,90	1255755,25	108	61	305775,22	1255191,13
107	122	323630,21	1265192,82	107	163	323452,53	1265128,55	107	204	324207,28	1265481,09	108	21	306359,30	1255758,81	108	62	305780,36	1255171,34
107	123	323615,47	1265197,04	107	164	323472,84	1265129,42	107	205	324213,57	1265479,44	108	22	306364,96	1255761,96	108	63	305781,00	1255168,86
107	124	323586,78	1265197,46	107	165	323476,58	1265129,59	107	206	324215,38	1265479,09	108	23	306372,46	1255762,99	108	64	305775,54	1255164,49
107	125	323576,17	1265195,86	107	166	323488,56	1265130,10	107	207	324237,97	1265490,45	108	24	306380,45	1255764,10	108	65	305764,34	1255155,54
107	126	323566,61	1265192,22	107	167	323560,82	1265133,22	107	208	324251,81	1265488,87	108	25	306393,28	1255767,31	108	66	305763,38	1255154,77
107	127	323559,78	1265152,06	107	168	323564,99	1265133,40	107	209	324252,30	1265473,50	108	26	306405,53	1255770,37	108	67	305738,09	1255163,62
107	128	323515,69	1265150,63	107	169	323579,66	1265134,03	107	210	324258,73	1265474,03	108	27	306429,06	1255776,80	108	68	305729,12	1255142,46
107	129	323479,46	1265163,91	107	170	323587,87	1265134,39	107	211	324267,53	1265476,41	108	28	306452,78	1255830,78	108	69	305730,46	1255117,62
107	130	323479,34	1265170,62	107	171	323626,12	1265136,04	107	212	324290,88	1265485,09	108	29	306471,84	1255869,31	108	70	305731,33	1255101,50
107	131	323470,51	1265172,62	107	172	323628,13	1265136,12	107	213	324291,64	1265499,82	108	30	306434,14	1255914,14	108	71	305732,02	1255088,60
107	132	323460,17	1265172,77	107	173	323688,29	1265138,72	107	214	324309,23	1265520,66	108	31	306422,13	1255876,58	108	72	305732,67	1255076,63
107	133	323450,02	1265170,79	107	174	323712,01	1265138,94	107	215	324324,85	1265553,79	108	32	306355,11	1255862,01	108	73	305722,18	1255029,84
107	134	323432,14	1265165,34	107	175	323757,60	1265118,11	107	216	324396,55	1265577,96	108	33	306326,77	1255853,71	108	74	305731,48	1255021,71
107	135	323421,08	1265168,84	107	176	323763,87	1265115,24	107	217	324396,62	1265562,30	108	34	306306,41	1255843,01	108	75	305745,80	1255039,35
107	136	323413,75	1265170,56	107	177	323804,90	1265096,48	107	218	324390,74	1265549,55	108	35	306282,16	1255830,27	108	76	305815,42	1255137,51
107	137	323406,25	1265171,17	107	178	323808,09	1265095,03	107	219	324396,55	1265543,11	108	36	306249,36	1255807,35	108	77	305837,02	1255208,56
107	138	323376,39	1265171,31	107	179	323823,02	1265087,90	107	220	324415,64	1265555,82	108	37	306242,19	1255801,21	108	78	305838,72	1255247,67
107	139	323368,69	1265170,75	107	180	323822,81	1265123,17	107	221	324422,68	1265560,47	108	38	306221,49	1255783,50	108	79	305832,21	1255269,85
107	140	323342,66	1265166,83	107	181	323861,58	1265128,01	107	222	324435,88	1265569,19	108	39	306198,33	1255763,69	108	80	305837,52	1255275,26
107	141	323341,45	1265166,63	107	182	323882,54	1265131,33	107	223	324442,39	1265573,49	108	40	306126,09	1255723,25	108	81	305874,46	1255298,11
107	142	323321,13	1265163,05	107	183	323921,12	1265156,35	107	1	324474,15	1265594,38	108	41	306104,65	1255707,88	108	82	305920,26	1255320,34
107	143	323307,79	1265163,85	107	184	323950,15	1265175,08	108	1	306166,92	1255486,85	108	42	306044,03	1255646,66	108	83	305955,35	1255355,34
107	144	323307,71	1265165,38	107	185	323975,62	1265191,56	108	2	306173,19	1255493,11	108	43	306036,12	1255638,67	108	84	305999,47	1255373,09
107	145	323305,00	1265175,46	107	186	324005,41	1265216,01	108	3	306192,32	1255512,19	108	44	306003,62	1255618,47	108	85	306061,00	1255415,74
107	146	323300,26	1265184,76	107	187	323985,41	1265226,94	108	4	306237,14	1255556,92	108	45	305946,95	1255587,84	108	86	306114,26	1255452,66
107	147	323286,28	1265206,27	107	188	324013,63	1265279,91	108	5	306270,58	1255576,03	108	46	305917,09	1255571,69	108	1	306166,92	1255486,85
107	148	323270,64	1265216,96	107	189	324064,28	1265318,33	108	6	306256,62	1255623,09	108	47	305777,92	1255477,19	109	1	307146,80	1246908,43
107	149	323252,49	1265223,69	107	190	324063,21	1265339,32	108	7	306241,86	1255672,77	108	48	305797,56	1255456,94	109	2	307146,17	1246911,61
107	150	323242,36	1265224,66	107	191	324087,69	1265352,59	108	8	306243,86	1255673,10	108	49	305811,04	1255443,04	109	3	307125,61	1246926,36
107	151	323230,67	1265214,43	107	192	324089,24	1265355,43	108	9	306255,96	1255677,06	108	50	305815,37	1255438,58	109	4	307105,57	1246936,52
107	152	323210,69	1265206,10	107	193	324099,65	1265378,23	108	10	306261,55	1255678,98	108	51	305841,28	1255411,87	109	5	307093,88	1246948,03
107	153	323219,84	1265195,56	107	194	324100,52	1265380,24	108	11	306267,33	1255684,54	108	52	305835,64	1255394,39	109	6	307086,08	1246955,72
107	154	323227,77	1265186,44	107	195	324108,44	1265399,83	108	12	306271,13	1255687,27	108	53	305802,14	1255360,89	109	7	307081,55	1246960,18
107	155	323257,39	1265152,33	107	196	324129,10	1265420,57	108	13	306272,28	1255688,31	108	54	305810,64	1255315,29	109	8	307079,48	1246962,22
107	156	323258,22	1265151,37	107	197	324130,15	1265421,66	108	14	306270,64	1255694,38	108	55	305814,83	1255292,82	109	9	307065,98	1246981,18
107	157	323266,68	1265141,63	107	198	324155,71	1265448,91	108	15	306278,82	1255705,02	108	56	305802,58	1255283,70	109	10	307032,37	1247008,78
107	158	323284,34	1265121,29	107	199	324161,28	1265456,05	108	16	306288,65	1255712,37	108	57	305779,97	1255267,20	109	11	306989,81	1247027,60
107	159	323290,35	1265121,55	107	200	324165,47	1265464,08	108	17	306299,00	1255720,10	108	58	305779,48	1255264,73	109	12	306981,75	1247031,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
109	13	306952,17	1247035,05	109	54	306572,84	1247312,19	109	95	306556,09	1247497,62	109	136	306092,84	1247662,11	109	177	306586,75	1247145,90
109	14	306943,94	1247036,14	109	55	306564,84	1247320,01	109	96	306530,56	1247486,56	109	137	306086,07	1247672,67	109	178	306647,50	1247109,79
109	15	306924,02	1247048,57	109	56	306540,68	1247338,75	109	97	306528,51	1247485,48	109	138	306078,80	1247674,82	109	179	306670,23	1247097,79
109	16	306904,39	1247051,86	109	57	306533,20	1247343,07	109	98	306521,05	1247509,59	109	139	306064,98	1247668,38	109	180	306684,24	1247093,03
109	17	306874,58	1247048,37	109	58	306522,59	1247346,64	109	99	306515,59	1247519,36	109	140	306060,20	1247668,63	109	181	306694,62	1247090,70
109	18	306859,51	1247046,73	109	59	306511,46	1247347,77	109	100	306508,09	1247527,67	109	141	306051,80	1247669,07	109	182	306706,36	1247090,74
109	19	306861,81	1247058,67	109	60	306482,01	1247345,98	109	101	306498,93	1247534,09	109	142	306042,92	1247674,36	109	183	306719,84	1247094,22
109	20	306862,67	1247062,45	109	61	306470,99	1247344,04	109	102	306488,57	1247538,32	109	143	306040,50	1247676,77	109	184	306730,30	1247080,18
109	21	306864,04	1247068,49	109	62	306461,52	1247340,15	109	103	306477,53	1247540,14	109	144	306032,97	1247691,73	109	185	306738,31	1247072,36
109	22	306864,92	1247072,38	109	63	306446,82	1247332,26	109	104	306461,49	1247540,96	109	145	306027,57	1247695,39	109	186	306747,85	1247066,52
109	23	306897,18	1247077,08	109	64	306447,47	1247345,35	109	105	306436,57	1247541,13	109	146	305941,51	1247716,04	109	187	306756,16	1247063,49
109	24	306909,41	1247127,79	109	65	306446,45	1247356,49	109	106	306403,53	1247538,99	109	147	305918,47	1247719,84	109	188	306768,72	1247061,90
109	25	306904,21	1247122,44	109	66	306443,58	1247365,78	109	107	306393,97	1247537,43	109	148	305901,36	1247706,60	109	189	306771,75	1247056,65
109	26	306899,24	1247119,54	109	67	306433,34	1247388,30	109	108	306345,89	1247523,64	109	149	305914,78	1247696,85	109	190	306776,53	1247050,67
109	27	306864,87	1247111,74	109	68	306426,46	1247399,34	109	109	306318,16	1247526,25	109	150	305937,20	1247680,56	109	191	306834,96	1247047,89
109	28	306864,54	1247111,71	109	69	306419,85	1247405,98	109	110	306303,56	1247532,32	109	151	306076,48	1247579,33	109	192	306859,51	1247046,72
109	29	306855,26	1247113,73	109	70	306391,90	1247427,63	109	111	306284,39	1247532,23	109	152	306101,84	1247555,38	109	193	306873,18	1247046,07
109	30	306842,00	1247139,21	109	71	306386,02	1247431,24	109	112	306268,29	1247529,86	109	153	306106,41	1247551,06	109	194	306907,99	1247044,41
109	31	306835,17	1247148,07	109	72	306414,85	1247439,57	109	113	306255,55	1247530,51	109	154	306233,46	1247431,02	109	195	306930,09	1247031,83
109	32	306828,32	1247153,97	109	73	306432,75	1247440,73	109	114	306249,79	1247531,60	109	155	306247,14	1247418,10	109	196	306938,07	1247027,28
109	33	306818,54	1247159,41	109	74	306433,71	1247433,39	109	115	306241,48	1247550,17	109	156	306254,57	1247411,08	109	197	306993,97	1246995,45
109	34	306807,80	1247162,55	109	75	306437,27	1247422,78	109	116	306233,66	1247562,06	109	157	306346,57	1247324,17	109	198	307073,74	1246950,03
109	35	306793,26	1247162,94	109	76	306447,02	1247405,51	109	117	306226,53	1247570,64	109	158	306392,44	1247280,83	109	199	307092,92	1246939,11
109	36	306789,10	1247168,30	109	77	306453,66	1247396,50	109	118	306217,64	1247577,44	109	159	306400,96	1247255,22	109	1	307146,80	1246908,43
109	37	306780,89	1247175,91	109	78	306462,14	1247389,20	109	119	306203,61	1247585,87	109	160	306414,43	1247214,70	110	1	308377,85	1267724,69
109	38	306761,95	1247189,80	109	79	306482,43	1247378,36	109	120	306185,90	1247603,23	109	161	306415,24	1247214,51	110	2	308376,71	1267727,54
109	39	306751,98	1247194,87	109	80	306492,90	1247374,40	109	121	306160,53	1247559,97	109	162	306443,89	1247212,31	110	3	308372,00	1267738,09
109	40	306741,12	1247197,59	109	81	306503,98	1247372,87	109	122	306155,82	1247566,66	109	163	306454,93	1247214,10	110	4	308369,35	1267744,02
109	41	306732,59	1247198,00	109	82	306515,13	1247373,84	109	123	306146,00	1247580,60	109	164	306465,30	1247218,31	110	5	308370,26	1267748,98
109	42	306712,79	1247196,26	109	83	306523,11	1247376,16	109	124	306129,63	1247591,49	109	165	306479,48	1247226,01	110	6	308373,50	1267756,10
109	43	306700,20	1247213,77	109	84	306563,55	1247391,71	109	125	306129,18	1247591,61	109	166	306488,66	1247232,42	110	7	308379,00	1267768,21
109	44	306679,54	1247232,94	109	85	306611,27	1247415,82	109	126	306120,89	1247593,71	109	167	306497,15	1247242,05	110	8	308380,60	1267772,15
109	45	306673,10	1247235,94	109	86	306621,33	1247431,10	109	127	306105,91	1247595,36	109	168	306513,47	1247210,39	110	9	308381,85	1267776,21
109	46	306662,16	1247238,28	109	87	306596,06	1247428,42	109	128	306086,27	1247609,66	109	169	306519,38	1247191,74	110	10	308382,75	1267780,36
109	47	306639,96	1247236,74	109	88	306581,40	1247445,70	109	129	306089,82	1247627,19	109	170	306522,98	1247184,16	110	11	308383,30	1267784,57
109	48	306627,82	1247248,58	109	89	306576,19	1247451,83	109	130	306101,85	1247637,21	109	171	306531,63	1247173,18	110	12	308383,49	1267788,81
109	49	306618,98	1247255,44	109	90	306620,31	1247476,34	109	131	306104,33	1247642,58	109	172	306540,54	1247166,40	110	13	308383,32	1267793,05
109	50	306608,84	1247260,17	109	91	306606,89	1247491,05	109	132	306106,02	1247646,24	109	173	306548,08	1247162,72	110	14	308382,78	1267797,27
109	51	306599,16	1247262,25	109	92	306595,55	1247497,61	109	133	306104,88	1247651,36	109	174	306563,81	1247157,53	110	15	308382,06	1267800,66
109	52	306590,26	1247280,05	109	93	306584,15	1247500,88	109	134	306101,45	1247653,96	109	175	306576,77	1247155,33	110	16	308392,32	1267806,23
109	53	306578,90	1247302,78	109	94	306571,66	1247501,32	109	135	306099,50	1247655,43	109	176	306582,46	1247149,06	110	17	308396,04	1267808,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
110	18	308399,54	1267811,00	110	59	308355,40	1267989,05	110	100	307892,33	1268272,56	110	141	308336,82	1267725,62	111	36	289406,83	1242175,65
110	19	308400,14	1267811,51	110	60	308344,09	1268001,92	110	101	307957,70	1268303,31	110	142	308336,83	1267725,60	111	37	289406,14	1242178,10
110	20	308402,82	1267813,83	110	61	308336,15	1268014,59	110	102	307972,57	1268307,93	110	143	308343,64	1267715,17	111	38	289379,38	1242165,50
110	21	308405,83	1267816,94	110	62	308335,71	1268015,30	110	103	307976,79	1268306,27	110	144	308354,26	1267698,92	111	39	289343,61	1242148,66
110	22	308408,57	1267820,29	110	63	308331,64	1268024,24	110	104	308006,98	1268280,67	110	145	308356,45	1267695,57	111	40	289326,68	1242139,29
110	23	308411,00	1267823,87	110	64	308332,54	1268035,52	110	105	308010,73	1268277,64	110	1	308377,85	1267724,69	111	41	289309,65	1242145,50
110	24	308413,12	1267827,65	110	65	308333,95	1268044,19	110	106	308027,23	1268264,97	111	1	289467,76	1242035,71	111	42	289289,90	1242170,51
110	25	308414,90	1267831,60	110	66	308338,47	1268056,58	110	107	308131,92	1268184,55	111	2	289464,01	1242039,74	111	43	289288,97	1242171,68
110	26	308416,33	1267835,68	110	67	308346,80	1268073,95	110	108	308177,89	1268149,23	111	3	289454,08	1242050,43	111	44	289288,14	1242172,74
110	27	308417,40	1267839,88	110	68	308350,85	1268089,93	110	109	308204,54	1268124,77	111	4	289433,53	1242063,05	111	45	289287,76	1242173,22
110	28	308418,11	1267844,15	110	69	308352,95	1268105,68	110	110	308226,21	1268092,59	111	5	289434,48	1242073,12	111	46	289270,59	1242232,77
110	29	308418,45	1267848,46	110	70	308350,45	1268126,52	110	111	308224,12	1268086,94	111	6	289436,33	1242082,12	111	47	289203,59	1242221,85
110	30	308418,40	1267852,79	110	71	308339,47	1268161,25	110	112	308222,13	1268080,03	111	7	289447,49	1242136,54	111	48	289200,10	1242221,13
110	31	308417,99	1267857,10	110	72	308336,22	1268180,45	110	113	308220,54	1268073,68	111	8	289457,77	1242165,71	111	49	289203,13	1242166,12
110	32	308417,20	1267861,36	110	73	308334,00	1268193,56	110	114	308219,40	1268066,73	111	9	289491,57	1242201,08	111	50	289203,27	1242163,58
110	33	308416,27	1267864,75	110	74	308323,86	1268219,63	110	115	308218,56	1268057,15	111	10	289518,00	1242228,75	111	51	289201,14	1242161,94
110	34	308416,05	1267865,53	110	75	308317,69	1268235,50	110	116	308217,55	1268049,14	111	11	289537,14	1242248,79	111	52	289180,16	1242145,80
110	35	308414,54	1267869,59	110	76	308311,19	1268279,19	110	117	308217,61	1268024,14	111	12	289559,32	1242261,70	111	53	289165,31	1242134,38
110	36	308412,69	1267873,50	110	77	308312,28	1268294,35	110	118	308217,69	1267996,69	111	13	289588,92	1242233,25	111	54	289135,56	1242170,15
110	37	308410,50	1267877,24	110	78	308312,53	1268297,02	110	119	308218,10	1267987,86	111	14	289591,90	1242269,58	111	55	289127,40	1242199,54
110	38	308408,00	1267880,77	110	79	308309,85	1268299,48	110	120	308219,29	1267979,11	111	15	289629,60	1242281,71	111	56	289097,55	1242193,76
110	39	308405,20	1267884,08	110	80	308303,15	1268305,10	110	121	308221,25	1267970,49	111	16	289700,62	1242262,30	111	57	289085,54	1242151,66
110	40	308402,13	1267887,13	110	81	308287,44	1268317,17	110	122	308223,97	1267962,08	111	17	289695,02	1242274,91	111	58	289065,94	1242127,01
110	41	308398,80	1267889,90	110	82	308183,81	1268396,78	110	123	308227,41	1267953,95	111	18	289675,61	1242318,65	111	59	289041,79	1242127,16
110	42	308389,47	1267897,02	110	83	308134,43	1268434,71	110	124	308231,56	1267946,15	111	19	289664,21	1242344,35	111	60	288925,62	1242124,83
110	43	308389,18	1267898,27	110	84	308093,43	1268469,48	110	125	308236,39	1267938,74	111	20	289641,05	1242354,86	111	61	288919,95	1242124,72
110	44	308392,73	1267910,35	110	85	308086,95	1268474,54	110	126	308241,52	1267931,57	111	21	289602,17	1242338,67	111	62	288898,14	1242185,43
110	45	308393,03	1267911,50	110	86	308080,07	1268479,04	110	127	308238,95	1267916,49	111	22	289588,83	1242319,42	111	63	288883,43	1242202,19
110	46	308393,62	1267913,80	110	87	308072,85	1268482,96	110	128	308238,02	1267909,54	111	23	289567,15	1242308,56	111	64	288865,40	1242223,57
110	47	308394,26	1267917,32	110	88	308065,33	1268486,28	110	129	308237,57	1267902,53	111	24	289525,34	1242320,80	111	65	288861,71	1242241,66
110	48	308394,64	1267920,86	110	89	308061,19	1268487,90	110	130	308237,62	1267895,51	111	25	289486,48	1242303,94	111	66	288860,33	1242248,44
110	49	308396,92	1267952,27	110	90	308029,82	1268496,13	110	131	308238,16	1267888,51	111	26	289473,65	1242306,80	111	67	288887,97	1242330,64
110	50	308397,04	1267956,35	110	91	308009,75	1268498,39	110	132	308239,98	1267872,34	111	27	289462,00	1242331,80	111	68	288889,47	1242415,86
110	51	308396,84	1267960,43	110	92	307974,41	1268466,17	110	133	308247,80	1267861,94	111	28	289444,10	1242327,11	111	69	288928,99	1242442,55
110	52	308396,30	1267964,48	110	93	307934,49	1268429,76	110	134	308259,96	1267843,31	111	29	289440,77	1242308,91	111	70	288924,65	1242517,28
110	53	308395,43	1267968,47	110	94	307924,18	1268420,37	110	135	308272,61	1267823,95	111	30	289462,96	1242270,92	111	71	288906,00	1242532,59
110	54	308394,24	1267972,38	110	95	307862,03	1268363,69	110	136	308276,77	1267817,56	111	31	289441,68	1242257,45	111	72	288904,28	1242559,73
110	55	308392,98	1267975,58	110	96	307862,94	1268360,95	110	137	308291,89	1267794,42	111	32	289434,84	1242253,13	111	73	288910,69	1242569,09
110	56	308392,74	1267976,18	110	97	307876,42	1268320,41	110	138	308292,47	1267793,52	111	33	289433,99	1242241,56	111	74	288901,36	1242628,39
110	57	308392,59	1267976,47	110	98	307879,29	1268311,76	110	139	308315,14	1267758,82	111	34	289428,65	1242168,55	111	75	288884,83	1242677,21
110	58	308372,47	1267981,06	110	99	307886,15	1268291,15	110	140	308325,37	1267743,14	111	35	289409,17	1242167,33	111	76	288856,77	1242719,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	77	288833,18	1242740,15	111	118	288829,38	1242200,70	111	159	289307,82	1242032,09	112	27	329352,61	1275169,64	68	328838,65	1274794,64	
111	78	288828,84	1242736,97	111	119	288834,32	1242200,74	111	160	289317,30	1242035,65	112	28	329336,44	1275146,73	112	69	328815,99	1274773,43
111	79	288809,72	1242722,99	111	120	288838,85	1242195,73	111	161	289331,01	1242043,03	112	29	329292,87	1275126,83	112	70	328806,06	1274764,98
111	80	288820,81	1242688,03	111	121	288841,66	1242192,62	111	162	289336,12	1242044,23	112	30	329272,67	1275122,24	112	71	328743,22	1274717,62
111	81	288825,84	1242672,16	111	122	288842,14	1242185,04	111	163	289343,60	1242043,72	112	31	329260,78	1275105,36	112	72	328737,41	1274712,67
111	82	288846,65	1242654,83	111	123	288844,89	1242180,81	111	164	289363,70	1242036,53	112	32	329256,54	1275098,14	112	73	328721,48	1274699,01
111	83	288832,42	1242635,48	111	124	288848,11	1242175,86	111	165	289379,25	1242030,97	112	33	329255,94	1275096,55	112	74	328711,79	1274693,96
111	84	288835,34	1242611,50	111	125	288852,88	1242168,52	111	166	289385,73	1242028,65	112	34	329253,58	1275090,31	112	75	328679,23	1274632,01
111	85	288828,90	1242555,45	111	126	288868,06	1242153,44	111	167	289398,03	1242024,27	112	35	329252,73	1275087,32	112	76	328703,85	1274628,80
111	86	288803,16	1242456,75	111	127	288880,52	1242135,62	111	168	289419,07	1242026,12	112	36	329242,04	1275090,48	112	77	328724,95	1274633,32
111	87	288794,01	1242362,02	111	128	288882,49	1242124,66	111	169	289433,19	1242026,12	112	37	329235,48	1275092,42	112	78	328739,47	1274630,76
111	88	288770,11	1242342,79	111	129	288878,31	1242115,71	111	170	289437,20	1242026,76	112	38	329225,53	1275094,29	112	79	328738,91	1274639,60
111	89	288715,73	1242307,53	111	130	288871,93	1242102,04	111	171	289446,92	1242028,31	112	39	329215,40	1275094,12	112	80	328735,57	1274647,23
111	90	288695,20	1242283,99	111	131	288872,58	1242092,67	111	172	289451,26	1242029,00	112	40	329184,03	1275090,38	112	81	328734,99	1274655,73
111	91	288700,38	1242270,80	111	132	288873,59	1242078,03	111	1	289467,76	1242035,71	112	41	329173,61	1275087,98	112	82	328741,81	1274663,18
111	92	288720,56	1242268,21	111	133	288877,54	1242067,29	112	1	329188,24	1274780,22	112	42	329163,93	1275083,43	112	83	328749,03	1274665,18
111	93	288709,46	1242239,06	111	134	288886,05	1242064,85	112	2	329213,87	1274857,11	112	43	329155,45	1275076,91	112	84	328758,85	1274665,01
111	94	288707,62	1242234,23	111	135	288894,61	1242057,09	112	3	329265,13	1274886,24	112	44	329132,59	1275055,11	112	85	328769,64	1274655,98
111	95	288699,44	1242212,74	111	136	288906,12	1242055,77	112	4	329296,80	1274904,24	112	45	329127,24	1275049,12	112	86	328775,63	1274647,20
111	96	288685,06	1242206,67	111	137	288926,59	1242053,58	112	5	329298,11	1274911,54	112	46	329122,92	1275042,35	112	87	328780,06	1274647,65
111	97	288688,03	1242188,51	111	138	288948,48	1242055,78	112	6	329300,98	1274927,65	112	47	329112,00	1275021,75	112	88	328789,67	1274649,87
111	98	288688,87	1242183,40	111	139	288957,36	1242054,10	112	7	329307,14	1274927,93	112	48	329099,22	1275005,37	112	89	328794,37	1274648,95
111	99	288694,88	1242182,06	111	140	288962,09	1242047,66	112	8	329318,63	1274931,37	112	49	329082,96	1275001,75	112	90	328797,47	1274643,37
111	100	288700,29	1242182,75	111	141	288968,15	1242039,42	112	9	329330,41	1274932,65	112	50	329072,22	1274998,03	112	91	328799,06	1274634,81
111	101	288705,34	1242185,21	111	142	289016,27	1242053,05	112	10	329360,56	1274956,77	112	51	329060,07	1274992,89	112	92	328798,72	1274628,05
111	102	288709,38	1242187,16	111	143	289052,56	1242063,33	112	11	329375,64	1274982,40	112	52	329051,44	1274969,70	112	93	328801,84	1274622,81
111	103	288719,12	1242186,94	111	144	289096,73	1242067,43	112	12	329367,35	1275042,98	112	53	329085,92	1274949,17	112	94	328808,26	1274622,48
111	104	288725,54	1242186,80	111	145	289122,24	1242101,19	112	13	329386,05	1275070,65	112	54	329087,84	1274948,03	112	95	328814,18	1274625,57
111	105	288737,63	1242192,83	111	146	289151,05	1242118,34	112	14	329392,65	1275058,38	112	55	329113,02	1274944,53	112	96	328822,85	1274630,18
111	106	288754,16	1242201,08	111	147	289157,44	1242108,54	112	15	329434,54	1275027,25	112	56	329114,39	1274933,26	112	97	328826,38	1274632,06
111	107	288760,33	1242200,62	111	148	289164,73	1242061,04	112	16	329457,05	1275036,68	112	57	329089,47	1274919,11	112	98	328836,02	1274634,96
111	108	288766,12	1242200,17	111	149	289165,48	1242049,92	112	17	329466,65	1275072,37	112	58	329045,40	1274901,88	112	99	328843,44	1274634,24
111	109	288788,72	1242188,84	111	150	289165,92	1242043,26	112	18	329475,48	1275105,20	112	59	329031,91	1274907,67	112	100	328849,03	1274630,90
111	110	288794,88	1242190,16	111	151	289140,47	1242008,16	112	19	329489,56	1275115,35	112	60	329031,54	1274907,83	112	101	328859,31	1274633,09
111	111	288802,18	1242198,88	111	152	289173,07	1242001,37	112	20	329487,96	1275124,02	112	61	329008,83	1274898,60	112	102	328867,96	1274643,15
111	112	288807,33	1242203,76	111	153	289177,72	1242000,38	112	21	329486,30	1275132,99	112	62	329005,64	1274890,84	112	103	328870,79	1274652,16
111	113	288810,80	1242207,04	111	154	289181,72	1242002,06	112	22	329507,22	1275156,99	112	63	329003,54	1274886,12	112	104	328866,02	1274664,94
111	114	288821,09	1242213,31	111	155	289225,67	1242020,55	112	23	329367,37	1275165,64	112	64	328997,14	1274871,72	112	105	328861,37	1274672,55
111	115	288825,83	1242211,30	111	156	289245,82	1242026,24	112	24	329365,54	1275170,73	112	65	328996,80	1274870,95	112	106	328863,24	1274682,62
111	116	288825,90	1242204,66	111	157	289281,97	1242030,69	112	25	329365,29	1275171,42	112	66	328930,14	1274880,22	112	107	328864,17	1274686,73
111	117	288828,44	1242201,77	111	158	289289,76	1242030,38	112	26	329354,53	1275172,36	112	67	328914,34	1274863,54	112	108	328868,09	1274690,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
112	109	328877,24	1274692,68	113	16	313134,93	1244586,14	113	57	312910,25	1245250,01	113	98	312628,36	1245246,71	113	139	312574,19	1244666,76
112	110	328898,80	1274694,16	113	17	313119,14	1244618,14	113	58	312891,45	1245261,49	113	99	312656,46	1245247,20	113	140	312589,00	1244664,58
112	111	328903,76	1274693,02	113	18	313116,79	1244642,62	113	59	312867,32	1245276,22	113	100	312699,47	1245237,85	113	141	312603,26	1244666,25
112	112	328907,78	1274692,08	113	19	313117,63	1244648,68	113	60	312858,24	1245281,77	113	101	312699,54	1245238,00	113	142	312620,79	1244672,86
112	113	328913,41	1274689,02	113	20	313122,92	1244686,86	113	61	312827,20	1245300,72	113	102	312708,86	1245250,06	113	143	312631,35	1244683,32
112	114	328918,11	1274686,03	113	21	313142,60	1244705,11	113	62	312824,43	1245302,41	113	103	312711,53	1245250,14	113	144	312631,55	1244701,14
112	115	328926,26	1274690,62	113	22	313150,70	1244719,67	113	63	312814,87	1245308,25	113	104	312713,61	1245250,20	113	145	312632,21	1244760,75
112	116	328926,72	1274661,78	113	23	313138,96	1244720,82	113	64	312806,39	1245311,79	113	105	312715,68	1245257,00	113	146	312791,33	1244889,22
112	117	328959,47	1274652,42	113	24	313125,33	1244722,15	113	65	312748,05	1245336,12	113	106	312718,18	1245265,22	113	147	312815,20	1244841,08
112	118	329003,65	1274639,79	113	25	313127,32	1244757,62	113	66	312739,01	1245339,89	113	107	312734,14	1245266,99	113	148	312834,64	1244841,65
112	119	329043,01	1274674,85	113	26	313114,71	1244779,56	113	67	312737,94	1245339,94	113	108	312747,00	1245268,65	113	149	312850,42	1244845,39
112	120	329050,18	1274710,10	113	27	313106,28	1244792,22	113	68	312679,96	1245343,64	113	109	312760,70	1245270,28	113	150	312861,23	1244852,87
112	121	329121,89	1274738,62	113	28	313081,73	1244828,67	113	69	312622,94	1245337,60	113	110	312777,41	1245274,55	113	151	312874,11	1244864,09
112	122	329130,95	1274799,82	113	29	313061,63	1244858,50	113	70	312603,39	1245361,39	113	111	312794,12	1245278,82	113	152	312883,96	1244855,86
112	123	329140,00	1274802,84	113	30	313020,48	1244862,35	113	71	312580,59	1245380,79	113	112	312806,49	1245277,66	113	153	312916,90	1244828,36
112	124	329171,66	1274777,21	113	31	312997,97	1244889,91	113	72	312568,39	1245409,93	113	113	312818,02	1245270,16	113	154	312928,67	1244813,70
112	1	329188,24	1274780,22	113	32	312951,01	1244929,49	113	73	312550,70	1245416,93	113	114	312823,53	1245264,41	113	155	312949,84	1244787,33
112	125	329330,34	1275012,48	113	33	312948,42	1244936,42	113	74	312520,16	1245498,54	113	115	312840,29	1245259,83	113	156	312960,55	1244791,26
112	126	329319,00	1275006,74	113	34	312930,67	1244938,39	113	75	312517,06	1245506,69	113	116	312859,62	1245254,53	113	157	312983,59	1244794,11
112	127	329303,94	1274981,91	113	35	312896,97	1244986,25	113	76	312501,13	1245518,20	113	117	312873,77	1245247,79	113	158	313006,50	1244792,90
112	128	329303,92	1274981,87	113	36	312927,82	1245018,13	113	77	312488,33	1245523,40	113	118	312887,50	1245199,36	113	159	313011,15	1244792,65
112	129	329304,19	1274948,71	113	37	312934,36	1245018,56	113	78	312470,47	1245530,64	113	119	312873,05	1245095,38	113	160	313086,36	1244788,67
112	130	329316,98	1274944,11	113	38	312949,66	1245077,59	113	79	312450,91	1245531,53	113	120	312846,95	1244963,43	113	161	313095,44	1244762,90
112	131	329330,57	1274955,25	113	39	312955,66	1245093,69	113	80	312433,58	1245542,42	113	121	312835,33	1244955,72	113	162	313093,90	1244755,89
112	132	329342,31	1274984,24	113	40	312958,61	1245108,97	113	81	312422,47	1245512,87	113	122	312829,32	1244957,24	113	163	313049,30	1244748,71
112	125	329330,34	1275012,48	113	41	312962,98	1245131,55	113	82	312416,69	1245504,87	113	123	312827,36	1244948,64	113	164	313030,06	1244724,02
113	1	313103,50	1244456,25	113	42	312970,61	1245170,98	113	83	312412,84	1245497,25	113	124	312808,07	1244954,13	113	165	313021,62	1244694,60
113	2	313108,29	1244469,66	113	43	312962,55	1245209,04	113	84	312423,27	1245500,25	113	125	312800,42	1244945,06	113	166	313017,06	1244635,48
113	3	313110,68	1244476,37	113	44	312963,10	1245210,81	113	85	312431,35	1245485,44	113	126	312757,33	1244930,78	113	167	313023,32	1244608,65
113	4	313107,41	1244492,78	113	45	312944,39	1245259,62	113	86	312436,04	1245478,68	113	127	312695,55	1244889,38	113	168	313037,89	1244553,80
113	5	313101,88	1244499,18	113	46	312943,54	1245292,88	113	87	312438,69	1245454,67	113	128	312693,92	1244888,01	113	169	313052,24	1244520,31
113	6	313089,06	1244505,98	113	47	312973,96	1245332,57	113	88	312443,93	1245447,69	113	129	312643,81	1244855,90	113	170	313075,72	1244465,53
113	7	313080,82	1244513,28	113	48	312979,36	1245339,61	113	89	312463,38	1245440,48	113	130	312595,64	1244816,90	113	171	313054,89	1244440,86
113	8	313073,32	1244519,93	113	49	312996,22	1245336,50	113	90	312488,80	1245427,67	113	131	312578,49	1244785,54	113	172	313040,69	124416,49
113	9	313064,22	1244550,68	113	50	313013,29	1245334,47	113	91	312503,78	1245421,50	113	132	312571,84	1244763,37	113	173	313072,99	1244423,35
113	10	313085,31	1244570,58	113	51	313010,34	1245351,75	113	92	312516,37	1245403,46	113	133	312559,37	1244748,92	113	174	313082,68	1244429,67
113	11	313086,05	1244571,17	113	52	313002,79	1245396,96	113	93	312530,95	1245372,03	113	134	312547,56	1244735,62	113	175	313091,62	124437,95
113	12	313125,08	1244556,28	113	53	312943,29	1245344,33	113	94	312538,34	1245351,13	113	135	312542,84	1244717,71	113	176	313097,24	1244446,76
113	13	313150,60	1244536,32	113	54	312940,32	1245288,68	113	95	312525,66	1245283,84	113	136	312545,02	1244698,11	113	1	313103,50	1244456,25
113	14	313164,06	1244538,51	113	55	312939,45	1245272,51	113	96	312531,93	1245275,48	113	137	312551,99	1244684,18	114	1	283939,28	1241300,63
113	15	313157,41	1244557,63	113	56	312937,37	1245233,45	113	97	312619,49	1245249,36	113	138	312560,26	1244674,16	114	2	283947,80	1241318,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
114	3	283947,66	1241323,82	114	44	283441,45	1241831,76	114	85	283015,53	1242361,02	114	126	282930,49	1242279,90	114	167	283193,36	1241890,39
114	4	283947,28	1241324,83	114	45	283429,23	1241833,48	114	86	283011,11	1242372,90	114	127	282927,45	1242257,79	114	168	283201,61	1241884,07
114	5	283946,73	1241326,27	114	46	283412,59	1241849,14	114	87	283010,40	1242373,21	114	128	282926,51	1242250,96	114	169	283210,98	1241879,58
114	6	283938,90	1241347,06	114	47	283379,14	1241860,79	114	88	282999,36	1242377,91	114	129	282926,27	1242239,39	114	170	283234,72	1241871,13
114	7	283937,59	1241350,54	114	48	283332,42	1241908,80	114	89	282988,51	1242382,53	114	130	282928,70	1242228,07	114	171	283243,23	1241860,15
114	8	283886,50	1241395,71	114	49	283272,72	1241970,14	114	90	282988,55	1242415,06	114	131	282930,34	1242224,62	114	172	283250,87	1241852,26
114	9	283861,47	1241396,51	114	50	283240,19	1242008,22	114	91	283004,90	1242434,86	114	132	282933,66	1242217,62	114	173	283260,06	1241846,22
114	10	283836,74	1241397,30	114	51	283244,66	1242012,29	114	92	283000,85	1242442,72	114	133	282942,44	1242203,62	114	174	283278,54	1241836,82
114	11	283831,75	1241389,55	114	52	283236,99	1242019,25	114	93	282982,83	1242469,85	114	134	282941,02	1242194,51	114	175	283280,51	1241835,22
114	12	283831,67	1241389,42	114	53	283218,33	1242050,92	114	94	282980,65	1242492,98	114	135	282940,47	1242184,85	114	176	283288,89	1241851,82
114	13	283830,78	1241388,04	114	54	283215,31	1242064,47	114	95	282978,35	1242503,98	114	136	282941,79	1242175,26	114	177	283290,60	1241855,20
114	14	283821,22	1241373,18	114	55	283215,93	1242094,13	114	96	282973,64	1242514,19	114	137	282944,93	1242166,10	114	178	283296,95	1241852,07
114	15	283819,06	1241376,58	114	56	283214,85	1242105,57	114	97	282966,77	1242523,09	114	138	282949,78	1242157,73	114	179	283359,88	1241821,07
114	16	283819,11	1241385,45	114	57	283211,18	1242116,47	114	98	282942,90	1242547,71	114	139	282965,44	1242135,87	114	180	283360,82	1241810,39
114	17	283815,50	1241393,69	114	58	283205,12	1242126,23	114	99	282918,39	1242573,60	114	140	282973,19	1242127,34	114	181	283362,33	1241793,48
114	18	283815,05	1241407,12	114	59	283196,99	1242134,35	114	100	282910,82	1242580,14	114	141	282982,69	1242120,81	114	182	283368,40	1241785,04
114	19	283812,09	1241414,95	114	60	283187,22	1242140,41	114	101	282902,10	1242585,05	114	142	282983,70	1242120,27	114	183	283376,00	1241783,72
114	20	283803,52	1241424,84	114	61	283183,50	1242142,15	114	102	282887,60	1242591,38	114	143	282983,78	1242117,18	114	184	283382,87	1241786,16
114	21	283790,77	1241439,57	114	62	283179,51	1242144,03	114	103	282871,26	1242608,49	114	144	282985,16	1242106,69	114	185	283392,17	1241797,77
114	22	283768,03	1241451,52	114	63	283161,80	1242149,23	114	104	282869,97	1242609,80	114	145	282988,73	1242096,72	114	186	283396,17	1241802,77
114	23	283730,32	1241474,81	114	64	283146,81	1242153,31	114	105	282852,84	1242627,53	114	146	282994,31	1242087,73	114	187	283398,88	1241806,14
114	24	283726,74	1241474,61	114	65	283137,94	1242156,14	114	106	282826,87	1242582,01	114	147	283001,66	1242080,11	114	188	283419,10	1241779,72
114	25	283688,18	1241472,40	114	66	283128,45	1242159,94	114	107	282801,24	1242537,10	114	148	283010,44	1242074,22	114	189	283429,64	1241761,62
114	26	283674,62	1241475,01	114	67	283116,52	1242165,07	114	108	282822,25	1242515,10	114	149	283020,28	1242070,30	114	190	283430,52	1241723,76
114	27	283646,98	1241489,32	114	68	283105,49	1242166,92	114	109	282829,75	1242508,66	114	150	283055,58	1242060,43	114	191	283430,66	1241717,64
114	28	283633,55	1241503,69	114	69	283094,32	1242166,26	114	110	282838,38	1242503,82	114	151	283064,05	1242058,83	114	192	283450,52	1241679,00
114	29	283624,58	1241532,14	114	70	283076,69	1242160,66	114	111	282852,78	1242497,53	114	152	283072,66	1242058,72	114	193	283426,24	1241653,98
114	30	283619,70	1241547,62	114	71	283067,17	1242180,84	114	112	282870,51	1242478,79	114	153	283081,17	1242060,08	114	194	283450,24	1241625,16
114	31	283576,53	1241601,16	114	72	283062,03	1242188,71	114	113	282870,94	1242478,35	114	154	283103,26	1242065,61	114	195	283470,98	1241629,42
114	32	283553,40	1241604,50	114	73	283054,12	1242196,63	114	114	282882,80	1242466,12	114	155	283115,30	1242062,82	114	196	283494,48	1241584,60
114	33	283529,57	1241626,84	114	74	283043,36	1242203,14	114	115	282884,50	1242447,97	114	156	283115,26	1242060,52	114	197	283524,97	1241560,23
114	34	283510,24	1241669,28	114	75	283044,65	1242214,34	114	116	282885,94	1242439,90	114	157	283115,49	1242054,50	114	198	283556,28	1241513,03
114	35	283524,38	1241690,20	114	76	283043,40	1242225,46	114	117	282888,67	1242432,18	114	158	283116,45	1242048,57	114	199	283575,01	1241497,68
114	36	283525,78	1241695,82	114	77	283041,18	1242232,65	114	118	282892,63	1242425,00	114	159	283122,51	1242021,44	114	200	283593,04	1241500,68
114	37	283522,78	1241703,46	114	78	283040,59	1242239,75	114	119	282908,03	1242401,83	114	160	283124,80	1242013,98	114	201	283594,48	1241486,18
114	38	283479,37	1241765,70	114	79	283030,82	1242250,08	114	120	282906,96	1242388,55	114	161	283128,23	1242006,97	114	202	283601,02	1241472,84
114	39	283458,49	1241785,32	114	80	283023,06	1242278,92	114	121	282906,91	1242381,16	114	162	283148,34	1241972,83	114	203	283642,28	1241433,22
114	40	283455,70	1241787,94	114	81	283013,28	1242294,86	114	122	282907,95	1242373,85	114	163	283159,33	1241941,06	114	204	283658,73	1241430,08
114	41	283454,58	1241793,72	114	82	282995,62	1242323,64	114	123	282915,76	1242338,12	114	164	283161,96	1241934,83	114	205	283670,02	1241429,17
114	42	283451,71	1241808,61	114	83	283014,47	1242341,09	114	124	282918,97	1242328,38	114	165	283165,42	1241929,02	114	206	283670,94	1241429,09
114	43	283447,40	1241830,92	114	84	283015,36	1242357,66	114	125	282930,56	1242302,47	114	166	283186,60	1241898,29	114	207	283690,60	1241427,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
114	208	283692,14	1241427,79	115	26	300995,92	1239637,27	115	67	301303,26	1239902,26	115	108	300652,24	1240065,26	115	149	300877,97	1239564,50
114	209	283715,59	1241432,25	115	27	301001,85	1239652,94	115	68	301292,13	1239903,41	115	109	300657,43	1240067,93	115	150	300882,15	1239554,12
114	210	283746,41	1241434,01	115	28	301002,81	1239660,74	115	69	301275,52	1239903,10	115	110	300670,35	1240063,38	115	151	300885,34	1239548,98
114	211	283773,76	1241392,08	115	29	300996,45	1239694,88	115	70	301268,38	1239901,93	115	111	300707,12	1240050,43	115	152	300913,23	1239509,60
114	212	283794,40	1241379,67	115	30	300994,54	1239705,16	115	71	301248,40	1239895,62	115	112	300744,55	1240033,09	115	153	300920,68	1239501,26
114	213	283816,74	1241366,24	115	31	300976,09	1239804,20	115	72	301230,72	1239892,82	115	113	300773,40	1240007,45	115	154	301018,39	1239428,74
114	214	283817,90	1241365,34	115	32	300988,93	1239809,97	115	73	301207,02	1239886,83	115	114	300852,84	1239927,95	115	155	301026,47	1239424,33
114	215	283829,85	1241356,03	115	33	300992,98	1239836,20	115	74	301207,13	1239862,25	115	115	300850,44	1239905,39	115	156	301045,81	1239416,85
114	216	283841,59	1241356,10	115	34	300993,15	1239836,25	115	75	301207,18	1239850,28	115	116	300850,41	1239905,13	115	157	301048,52	1239409,80
114	217	283855,54	1241347,26	115	35	301008,84	1239841,33	115	76	301189,53	1239846,05	115	117	300852,59	1239903,63	115	158	301050,99	1239406,09
114	218	283870,10	1241334,64	115	36	301020,52	1239819,68	115	77	301001,77	1239888,04	115	118	300852,82	1239903,51	115	159	301072,97	1239411,44
114	219	283883,84	1241335,95	115	37	301080,46	1239826,35	115	78	300988,32	1239886,35	115	119	300861,85	1239898,82	115	160	301092,67	1239416,24
114	220	283900,26	1241327,97	115	38	301192,58	1239824,48	115	79	300977,48	1239822,09	115	120	300862,52	1239898,47	115	161	301105,21	1239401,16
114	221	283916,05	1241320,30	115	39	301194,84	1239824,44	115	80	300970,62	1239906,39	115	121	300880,36	1239892,28	115	162	301129,80	1239359,06
114	222	283928,87	1241303,64	115	40	301200,70	1239783,01	115	81	300968,97	1239921,89	115	122	300882,70	1239891,87	115	163	301113,67	1239344,83
114	1	283939,28	1241300,63	115	41	301217,97	1239786,20	115	82	300970,55	1239933,79	115	123	300883,46	1239869,95	115	164	301106,69	1239342,10
115	1	301283,64	1239165,95	115	42	301253,23	1239795,40	115	83	300976,26	1239945,00	115	124	300885,16	1239858,89	115	165	301108,41	1239337,78
115	2	301285,39	1239177,00	115	43	301272,99	1239798,77	115	84	300983,78	1239953,39	115	125	300888,30	1239850,44	115	166	301114,77	1239328,57
115	3	301284,64	1239188,17	115	44	301276,00	1239790,87	115	85	300983,90	1239958,55	115	126	300892,61	1239841,41	115	167	301124,48	1239317,42
115	4	301281,77	1239197,72	115	45	301282,20	1239781,56	115	86	300981,14	1239968,90	115	127	300894,08	1239838,33	115	168	301121,88	1239295,97
115	5	301281,42	1239198,88	115	46	301286,93	1239776,67	115	87	300891,20	1239987,65	115	128	300894,76	1239835,09	115	169	301123,04	1239284,84
115	6	301272,43	1239219,90	115	47	301313,02	1239758,99	115	88	300860,16	1240008,83	115	129	300896,27	1239810,96	115	170	301126,65	1239274,25
115	7	301267,62	1239234,14	115	48	301314,23	1239758,37	115	89	300848,03	1240037,75	115	130	300898,22	1239799,94	115	171	301134,90	1239256,72
115	8	301261,02	1239274,93	115	49	301325,08	1239755,62	115	90	300823,01	1240048,83	115	131	300904,16	1239787,40	115	172	301140,77	1239247,20
115	9	301224,00	1239332,50	115	50	301337,35	1239753,94	115	91	300792,77	1240074,87	115	132	300902,66	1239780,46	115	173	301160,10	1239228,24
115	10	301177,44	1239404,90	115	51	301350,20	1239753,34	115	92	300776,98	1240084,33	115	133	300901,52	1239775,20	115	174	301164,94	1239225,80
115	11	301166,88	1239416,15	115	52	301366,89	1239757,27	115	93	300703,86	1240076,35	115	134	300903,46	1239748,16	115	175	301178,37	1239186,05
115	12	301128,36	1239424,48	115	53	301379,39	1239761,69	115	94	300685,87	1240094,25	115	135	300898,56	1239738,17	115	176	301189,52	1239159,59
115	13	301126,99	1239444,42	115	54	301382,04	1239773,20	115	95	300677,32	1240121,23	115	136	300896,03	1239727,55	115	177	301195,05	1239149,86
115	14	301116,92	1239449,40	115	55	301398,26	1239812,99	115	96	300626,66	1240163,22	115	137	300892,34	1239696,42	115	178	301202,60	1239141,60
115	15	301100,60	1239464,35	115	56	301403,89	1239827,45	115	97	300625,43	1240163,83	115	138	300893,09	1239686,53	115	179	301211,80	1239135,23
115	16	301029,72	1239516,25	115	57	301396,28	1239839,89	115	98	300607,68	1240172,76	115	139	300883,66	1239674,85	115	180	301220,19	1239131,86
115	17	301023,60	1239549,12	115	58	301385,87	1239848,82	115	99	300588,60	1240182,35	115	140	300878,88	1239664,26	115	181	301222,18	1239131,06
115	18	300990,19	1239573,86	115	59	301376,24	1239853,41	115	100	300594,83	1240167,29	115	141	300876,70	1239653,28	115	182	301233,24	1239129,31
115	19	300973,59	1239597,30	115	60	301372,78	1239855,06	115	101	300594,84	1240166,35	115	142	300876,97	1239642,53	115	183	301244,40	1239130,07
115	20	300975,57	1239601,88	115	61	301363,09	1239856,30	115	102	300595,31	1240136,34	115	143	300878,60	1239635,96	115	184	301255,12	1239133,29
115	21	300976,10	1239603,41	115	62	301361,03	1239862,15	115	103	300595,49	1240124,52	115	144	300873,56	1239628,01	115	185	301264,85	1239138,81
115	22	300976,52	1239604,61	115	63	301355,05	1239871,61	115	104	300601,21	1240118,66	115	145	300869,75	1239617,49	115	186	301268,14	1239141,82
115	23	300980,84	1239616,98	115	64	301349,54	1239877,47	115	105	300607,90	1240111,80	115	146	300868,43	1239603,54	115	187	301273,11	1239146,36
115	24	300986,59	1239622,11	115	65	301336,83	1239887,69	115	106	300622,89	1240096,42	115	147	300869,52	1239595,25	115	188	301279,48	1239155,56
115	25	300990,70	1239627,37	115	66	301327,34	1239893,63	115	107	300634,75	1240056,26	115	148	300872,07	1239585,95	115	1	301283,64	1239165,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
116	1	322180,87	1260397,63	116	42	322420,58	1261189,26	116	83	322123,21	1260507,27	116	124	322106,18	1260277,17	117	40	291203,20	1249649,46
116	2	322181,36	1260399,26	116	43	322427,20	1261198,22	116	84	322104,82	1260475,69	116	1	322180,87	1260397,63	117	41	291203,14	1249699,52
116	3	322182,12	1260401,18	116	44	322446,14	1261223,84	116	85	322102,61	1260471,88	117	1	291251,78	1249134,10	117	42	291210,08	1249728,16
116	4	322215,51	1260496,02	116	45	322495,76	1261240,38	116	86	322091,72	1260444,38	117	2	291242,36	1249168,24	117	43	291274,94	1249816,30
116	5	322230,95	1260539,86	116	46	322545,48	1261250,62	116	87	322075,52	1260404,53	117	3	291241,36	1249192,20	117	44	291258,48	1249833,64
116	6	322254,59	1260586,89	116	47	322588,84	1261258,66	116	88	322025,72	1260336,59	117	4	291220,80	1249211,34	117	45	291313,14	1249924,78
116	7	322257,17	1260611,89	116	48	322610,88	1261262,74	116	89	322000,40	1260312,30	117	5	291212,36	1249240,00	117	46	291332,02	1249932,32
116	8	322255,24	1260638,22	116	49	322652,96	1261293,70	116	90	321987,66	1260301,86	117	6	291224,58	1249257,82	117	47	291379,78	1249926,68
116	9	322253,87	1260656,86	116	50	322695,40	1261332,02	116	91	321964,30	1260281,09	117	7	291210,04	1249288,02	117	48	291437,36	1249917,32
116	10	322256,62	1260682,48	116	51	322715,96	1261359,68	116	92	321948,13	1260249,73	117	8	291217,40	1249329,38	117	49	291486,16	1249903,98
116	11	322264,26	1260722,94	116	52	322720,90	1261369,31	116	93	321941,63	1260227,50	117	9	291206,22	1249372,04	117	50	291554,88	1249896,57
116	12	322267,27	1260772,78	116	53	322701,56	1261373,05	116	94	321934,22	1260217,80	117	10	291191,12	1249406,82	117	51	291579,34	1249893,94
116	13	322272,91	1260782,98	116	54	322672,83	1261366,95	116	95	321930,28	1260212,66	117	11	291192,92	1249445,10	117	52	291599,98	1249898,09
116	14	322286,08	1260806,83	116	55	322652,70	1261357,78	116	96	321919,07	1260210,27	117	12	291170,46	1249480,94	117	53	291642,56	1249903,55
116	15	322297,80	1260821,20	116	56	322634,39	1261340,30	116	97	321906,18	1260206,18	117	13	291169,84	1249507,70	117	54	291645,32	1249903,90
116	16	322308,65	1260830,99	116	57	322624,49	1261329,84	116	98	321871,78	1260190,63	117	14	291175,16	1249530,60	117	55	291658,01	1249909,03
116	17	322347,58	1260851,12	116	58	322616,46	1261317,63	116	99	321861,49	1260185,96	117	15	291154,34	1249553,56	117	56	291669,68	1249919,06
116	18	322386,29	1260875,44	116	59	322603,98	1261311,06	116	100	321827,78	1260165,44	117	16	291156,04	1249567,34	117	57	291673,29	1249924,64
116	19	322410,50	1260894,17	116	60	322588,48	1261294,46	116	101	321786,16	1260149,71	117	17	291166,56	1249576,40	117	58	291680,84	1249936,31
116	20	322434,40	1260924,01	116	61	322547,48	1261280,40	116	102	321743,81	1260120,29	117	18	291164,14	1249612,56	117	59	291684,31	1249956,73
116	21	322443,62	1260939,05	116	62	322489,68	1261271,31	116	103	321735,71	1260117,50	117	19	291145,18	1249626,32	117	60	291691,01	1249972,98
116	22	322447,17	1260948,34	116	63	322453,84	1261247,65	116	104	321727,56	1260115,24	117	20	291146,10	1249644,10	117	61	291696,31	1249982,85
116	23	322464,14	1260992,79	116	64	322440,03	1261226,95	116	105	321714,30	1260112,61	117	21	291161,42	1249643,82	117	62	291709,78	1249992,95
116	24	322465,21	1260996,66	116	65	322411,37	1261184,58	116	106	321714,35	1260112,58	117	22	291189,84	1249608,70	117	63	291725,16	1249996,42
116	25	322478,22	1261043,48	116	66	322380,00	1261105,90	116	107	321772,32	1260079,25	117	23	291184,94	1249589,92	117	64	291738,20	1250001,64
116	26	322496,90	1261104,71	116	67	322354,27	1261006,04	116	108	321802,37	1260061,97	117	24	291188,96	1249554,59	117	65	291754,24	1250011,65
116	27	322509,54	1261135,58	116	68	322343,67	1260970,56	116	109	321815,62	1260054,35	117	25	291195,08	1249500,88	117	66	291788,41	1250028,08
116	28	322519,26	1261152,21	116	69	322337,56	1260963,00	116	110	321825,31	1260055,20	117	26	291205,15	1249454,18	117	67	291823,58	1250023,58
116	29	322518,41	1261154,76	116	70	322230,31	1260894,96	116	111	321833,04	1260060,57	117	27	291221,98	1249376,10	117	68	291843,67	1250022,14
116	30	322517,05	1261153,61	116	71	322202,25	1260861,86	116	112	321871,82	1260075,23	117	28	291225,44	1249373,80	117	69	291843,97	1250016,81
116	31	322489,85	1261130,70	116	72	322185,77	1260832,06	116	113	321908,30	1260097,44	117	29	291226,81	1249436,94	117	70	291884,06	1250015,84
116	32	322458,93	1261077,90	116	73	322169,88	1260800,71	116	114	321918,52	1260102,08	117	30	291212,98	1249478,97	117	71	291884,95	1250023,40
116	33	322432,75	1261033,04	116	74	322166,50	1260760,40	116	115	321939,22	1260114,46	117	31	291209,59	1249515,51	117	72	291886,28	1250034,70
116	34	322432,72	1261032,98	116	75	322163,61	1260728,85	116	116	321943,96	1260113,62	117	32	291206,71	1249535,35	117	73	291905,86	1250044,82
116	35	322430,19	1261028,82	116	76	322153,51	1260675,22	116	117	321974,86	1260118,06	117	33	291200,97	1249555,97	117	74	291919,54	1250066,48
116	36	322386,36	1261096,55	116	77	322153,87	1260653,46	116	118	321980,21	1260121,47	117	34	291195,75	1249569,55	117	75	291947,34	1250089,22
116	37	322380,01	1261105,89	116	78	322156,08	1260623,12	116	119	322016,51	1260160,79	117	35	291194,45	1249588,61	117	76	291976,86	1250101,30
116	38	322392,49	1261111,69	116	79	322155,75	1260600,92	116	120	322036,27	1260193,53	117	36	291194,18	1249605,57	117	77	291990,76	1250134,54
116	39	322423,60	1261126,12	116	80	322150,19	1260574,31	116	121	322044,18	1260218,89	117	37	291190,01	1249623,59	117	78	291997,00	1250160,34
116	40	322420,58	1261132,14	116	81	322147,65	1260565,53	116	122	322062,41	1260233,83	117	38	291197,32	1249630,89	117	79	292009,86	1250190,26
116	41	322420,58	1261162,45	116	82	322134,40	1260523,73	116	123	322076,34	1260243,69	117	39	291203,98	1249642,37	117	80	292003,22	1250204,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
117	81	292014,50	1250213,68	117	122	291290,56	1250001,68	118	10	297956,65	1242246,97	118	51	297218,85	1242162,06	118	92	296789,82	1241607,68
117	82	292048,71	1250215,06	117	123	291267,96	1249969,90	118	11	297941,07	1242258,86	118	52	297175,09	1242152,53	118	93	296827,00	1241613,44
117	83	292053,69	1250226,47	117	124	291190,63	1249906,78	118	12	297937,69	1242255,84	118	53	297136,25	1242149,57	118	94	296833,42	1241621,84
117	84	292056,82	1250238,48	117	125	291165,46	1249886,23	118	13	297926,24	1242245,56	118	54	297132,05	1242149,07	118	95	296841,48	1241632,26
117	85	292056,82	1250246,57	117	126	291164,77	1249864,32	118	14	297913,01	1242243,92	118	55	297089,60	1242142,18	118	96	296845,18	1241638,37
117	86	292054,99	1250252,20	117	127	291142,74	1249824,48	118	15	297909,46	1242243,48	118	56	297079,89	1242139,58	118	97	296884,52	1241703,39
117	87	292038,96	1250258,80	117	128	291133,91	1249808,02	118	16	297878,90	1242217,21	118	57	297053,59	1242129,61	118	98	296935,07	1241786,93
117	88	292011,64	1250293,21	117	129	291117,19	1249752,01	118	17	297875,93	1242212,42	118	58	297044,00	1242124,74	118	99	296967,81	1241841,05
117	89	292008,69	1250296,93	117	130	291109,88	1249737,57	118	18	297882,21	1242202,13	118	59	297013,10	1242104,59	118	100	296956,87	1241847,24
117	90	292004,60	1250302,08	117	131	291093,56	1249692,52	118	19	297884,49	1242191,98	118	60	297004,32	1242097,31	118	101	297012,74	1241948,96
117	91	291995,02	1250303,76	117	132	291095,00	1249673,92	118	20	297883,69	1242187,50	118	61	296997,42	1242088,23	118	102	297055,86	1241925,10
117	92	291977,50	1250306,84	117	133	291112,70	1249670,06	118	21	297881,57	1242175,79	118	62	296992,76	1242077,82	118	103	297067,43	1241943,44
117	93	291989,45	1250274,60	117	134	291119,58	1249624,20	118	22	297874,80	1242171,24	118	63	296990,58	1242066,62	118	104	297085,54	1241970,90
117	94	291996,98	1250254,30	117	135	291105,70	1249577,66	118	23	297865,56	1242168,45	118	64	296987,97	1242033,26	118	105	297089,25	1241979,02
117	95	291997,62	1250234,46	117	136	291138,14	1249522,80	118	24	297853,99	1242168,72	118	65	296987,86	1242027,24	118	106	297091,91	1241987,77
117	96	291981,92	1250227,57	117	137	291146,54	1249504,78	118	25	297843,57	1242168,76	118	66	296988,48	1242021,26	118	107	297092,93	1241996,86
117	97	291933,38	1250206,26	117	138	291138,67	1249481,32	118	26	297830,50	1242169,28	118	67	296990,55	1242008,69	118	108	297092,28	1242005,99
117	98	291933,35	1250193,60	117	139	291133,50	1249465,88	118	27	297818,02	1242171,92	118	68	296983,20	1241997,23	118	109	297088,08	1242031,51
117	99	291933,28	1250159,02	117	140	291119,64	1249451,46	118	28	297792,57	1242177,32	118	69	296983,01	1241996,93	118	110	297088,30	1242034,31
117	100	291892,18	1250136,98	117	141	291127,70	1249422,41	118	29	297748,96	1242199,42	118	70	296948,52	1241942,28	118	111	297094,07	1242038,07
117	101	291875,42	1250108,24	117	142	291128,55	1249372,92	118	30	297721,37	1242210,12	118	71	296946,16	1241923,45	118	112	297110,60	1242044,33
117	102	291821,57	1250107,90	117	143	291132,27	1249316,19	118	31	297695,21	1242226,50	118	72	296965,26	1241920,18	118	113	297145,97	1242050,07
117	103	291766,80	1250107,56	117	144	291151,71	1249297,63	118	32	297612,44	1242250,44	118	73	296944,87	1241843,94	118	114	297186,14	1242053,14
117	104	291699,40	1250077,06	117	145	291173,00	1249277,32	118	33	297537,31	1242259,03	118	74	296929,33	1241839,99	118	115	297192,98	1242054,14
117	105	291689,92	1250074,40	117	146	291180,70	1249237,44	118	34	297501,51	1242259,57	118	75	296926,01	1241839,14	118	116	297208,44	1242057,50
117	106	291664,98	1250073,10	117	147	291195,14	1249199,00	118	35	297483,91	1242258,28	118	76	296891,23	1241846,12	118	117	297231,17	1242062,46
117	107	291650,52	1250032,86	117	148	291207,07	1249178,42	118	36	297461,67	1242253,04	118	77	296867,94	1241813,69	118	118	297239,38	1242064,24
117	108	291632,98	1250018,85	117	149	291219,56	1249156,88	118	37	297454,92	1242251,32	118	78	296862,59	1241804,27	118	119	297271,07	1242070,14
117	109	291603,56	1249995,36	117	150	291226,92	1249126,30	118	38	297446,56	1242248,39	118	79	296851,33	1241778,23	118	120	297273,08	1242070,56
117	110	291596,32	1250003,66	117	151	291228,26	1249095,60	118	39	297419,68	1242236,18	118	80	296834,69	1241752,05	118	121	297300,56	1242076,85
117	111	291570,71	1249996,28	117	152	291243,94	1249092,78	118	40	297414,38	1242233,38	118	81	296800,30	1241724,14	118	122	297306,88	1242078,75
117	112	291532,32	1250009,42	117	1	291251,78	1249134,10	118	41	297409,46	1242229,97	118	82	296797,28	1241721,49	118	123	297312,90	1242081,46
117	113	291503,31	1250011,66	118	1	297889,85	1242100,30	118	42	297390,78	1242215,28	118	83	296771,53	1241696,91	118	124	297334,19	1242092,80
117	114	291446,49	1250009,69	118	2	297939,65	1242119,48	118	43	297375,00	1242206,87	118	84	296776,26	1241690,98	118	125	297367,51	1242099,26
117	115	291436,60	1250014,06	118	3	297956,41	1242150,20	118	44	297345,16	1242196,73	118	85	296764,65	1241680,62	118	126	297374,10	1242101,00
117	116	291426,36	1250018,58	118	4	297960,80	1242158,90	118	45	297307,82	1242189,49	118	86	296764,54	1241680,53	118	127	297411,01	1242113,55
117	117	291401,93	1250014,34	118	5	297974,52	1242171,63	118	46	297300,64	1242187,54	118	87	296734,71	1241653,94	118	128	297418,41	1242116,76
117	118	291369,58	1250008,72	118	6	297996,99	1242189,79	118	47	297293,83	1242184,54	118	88	296722,23	1241631,42	118	129	297419,76	1242117,48
117	119	291335,26	1250011,44	118	7	298008,33	1242205,77	118	48	297271,78	1242172,79	118	89	296724,74	1241620,45	118	130	297441,68	1242129,15
117	120	291332,32	1250028,12	118	8	298009,18	1242206,88	118	49	297251,78	1242168,21	118	90	296729,08	1241601,52	118	131	297449,07	1242133,97
117	121	291289,88	1250019,67	118	9	297971,50	1242235,63	118	50	297220,34	1242162,36	118	91	296738,91	1241602,52	118	132	297466,50	1242147,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	133	297483,84	1242155,55	119	22	314037,76	1258400,04	119	63	313628,22	1258309,33	120	19	330553,53	1275895,61	120	60	330541,06	1276291,30
118	134	297499,38	1242159,50	119	23	314030,83	1258384,72	119	64	313645,11	1258309,79	120	20	330548,86	1275968,13	120	61	330529,23	1276293,49
118	135	297520,03	1242160,08	119	24	314014,22	1258376,21	119	65	313666,22	1258311,88	120	21	330547,91	1275975,15	120	62	330521,98	1276299,43
118	136	297541,87	1242158,62	119	25	313973,69	1258381,56	119	66	313723,40	1258325,71	120	22	330546,99	1275997,23	120	63	330520,34	1276306,28
118	137	297569,87	1242154,49	119	26	313926,94	1258401,07	119	67	313764,70	1258347,03	120	23	330502,55	1276057,93	120	64	330524,58	1276311,63
118	138	297572,44	1242153,80	119	27	313773,85	1258411,76	119	68	313801,92	1258383,81	120	24	330476,23	1276089,95	120	65	330522,07	1276316,52
118	139	297606,22	1242144,80	119	28	313746,25	1258400,33	119	69	313855,94	1258400,22	120	25	330453,79	1276115,74	120	66	330519,70	1276321,08
118	140	297640,00	1242131,32	119	29	313711,90	1258440,16	119	70	313925,66	1258386,70	120	26	330442,48	1276132,58	120	67	330519,79	1276327,98
118	141	297663,19	1242119,05	119	30	313670,26	1258378,52	119	71	313982,46	1258366,71	120	27	330465,81	1276126,04	120	68	330522,18	1276333,86
118	142	297673,71	1242114,93	119	31	313617,31	1258377,78	119	72	313996,77	1258361,68	120	28	330541,05	1276112,65	120	69	330519,77	1276340,37
118	143	297718,28	1242103,06	119	32	313608,48	1258380,70	119	73	314025,59	1258348,38	120	29	330559,79	1276110,53	120	70	330514,00	1276347,32
118	144	297740,43	1242095,25	119	33	313530,59	1258406,44	119	74	314094,32	1258324,08	120	30	330574,31	1276110,71	120	71	330508,12	1276355,94
118	145	297746,99	1242093,43	119	34	313455,59	1258417,69	119	75	314144,75	1258316,96	120	31	330578,66	1276110,77	120	72	330506,12	1276365,17
118	146	297753,74	1242092,51	119	35	313421,00	1258422,88	119	76	314222,10	1258319,14	120	32	33061,72	1276117,08	120	73	330497,69	1276372,08
118	147	297781,57	1242090,66	119	36	313314,12	1258434,37	119	77	314277,06	1258325,18	120	33	330663,41	1276117,06	120	74	330490,92	1276381,99
118	148	297816,08	1242086,30	119	37	313222,24	1258449,59	119	78	314313,64	1258329,03	120	34	330696,06	1276081,41	120	75	330490,09	1276383,21
118	149	297826,34	1242086,06	119	38	313179,03	1258458,05	119	79	314363,65	1258337,42	120	35	330711,63	1276042,14	120	76	330478,69	1276399,90
118	150	297836,43	1242087,93	119	39	313079,10	1258469,18	119	80	314409,41	1258338,46	120	36	330715,05	1276041,26	120	77	330482,86	1276411,52
118	151	297861,35	1242095,25	119	40	313013,65	1258465,45	119	81	314469,22	1258350,59	120	37	330733,52	1276060,87	120	78	330485,58	1276419,11
118	1	297889,85	1242100,30	119	41	312971,90	1258459,74	119	82	314504,27	1258358,62	120	38	330727,29	1276101,60	120	79	330481,40	1276424,74
119	1	314693,87	1258399,15	119	42	312914,95	1258451,95	119	83	314563,00	1258368,76	120	39	330725,85	1276111,08	120	80	330480,75	1276425,63
119	2	314692,70	1258403,41	119	43	312853,19	1258465,74	119	84	314604,64	1258376,90	120	40	330729,79	1276155,39	120	81	330471,09	1276416,91
119	3	314642,84	1258399,18	119	44	312897,71	1258428,25	119	1	314693,87	1258399,15	120	41	330706,60	1276170,89	120	82	330459,85	1276406,77
119	4	314561,78	1258398,48	119	45	313000,81	1258341,45	120	1	330543,89	1275568,15	120	42	330685,97	1276183,55	120	83	330421,80	1276369,97
119	5	314549,03	1258424,28	119	46	313002,45	1258340,08	120	2	330548,10	1275613,07	120	43	330679,14	1276193,57	120	84	330407,46	1276363,69
119	6	314524,09	1258474,73	119	47	313033,36	1258309,57	120	3	330553,16	1275689,57	120	44	330680,68	1276212,69	120	85	330382,60	1276361,27
119	7	314507,61	1258478,35	119	48	313043,71	1258318,09	120	4	330555,56	1275727,40	120	45	330706,12	1276242,67	120	86	330347,92	1276371,26
119	8	314468,30	1258467,15	119	49	313054,67	1258327,12	120	5	330557,16	1275752,68	120	46	330696,17	1276265,40	120	87	330328,08	1276355,94
119	9	314427,74	1258444,83	119	50	313062,82	1258333,53	120	6	330557,55	1275758,90	120	47	330695,60	1276266,71	120	88	330325,95	1276340,21
119	10	314373,17	1258435,02	119	51	313085,14	1258351,08	120	7	330557,38	1275758,85	120	48	330686,65	1276287,18	120	89	330325,87	1276339,61
119	11	314340,56	1258441,16	119	52	313119,41	1258395,68	120	8	330552,82	1275757,45	120	49	330686,65	1276305,16	120	90	330325,82	1276339,23
119	12	314331,20	1258451,19	119	53	313194,21	1258387,55	120	9	330547,80	1275755,92	120	50	330686,97	1276316,65	120	91	330325,70	1276338,35
119	13	314317,88	1258453,09	119	54	313296,56	1258365,33	120	10	330530,95	1275754,34	120	51	330652,11	1276317,12	120	92	330316,17	1276325,18
119	14	314306,50	1258445,14	119	55	313317,53	1258360,77	120	11	330527,88	1275765,08	120	52	330629,81	1276314,18	120	93	330305,45	1276303,22
119	15	314282,55	1258437,82	119	56	313413,52	1258350,38	120	12	330541,69	1275780,42	120	53	330611,86	1276309,04	120	94	330302,62	1276254,56
119	16	314247,26	1258423,37	119	57	313468,06	1258336,84	120	13	330558,43	1275780,44	120	54	330594,37	1276308,49	120	95	330299,04	1276241,12
119	17	314223,52	1258420,11	119	58	313515,42	1258322,05	120	14	330556,71	1275826,23	120	55	330585,58	1276298,17	120	96	330304,44	1276233,39
119	18	314200,33	1258419,67	119	59	313551,70	1258314,12	120	15	330556,04	1275843,60	120	56	330583,00	1276297,32	120	97	330314,09	1276229,31
119	19	314136,61	1258423,94	119	60	313555,50	1258313,53	120	16	330555,41	1275889,97	120	57	330580,32	1276296,45	120	98	330355,84	1276233,80
119	20	314074,69	1258437,27	119	61	313580,60	1258309,65	120	17	330555,38	1275860,69	120	58	330565,65	1276297,60	120	99	330370,10	1276235,34
119	21	314058,40	1258445,65	119	62	313623,30	1258309,19	120	18	330553,56	1275895,03	120	59	330554,46	1276296,58	120	100	330389,97	1276208,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
120	101	330373,12	1276183,08	121	14	291271,57	1262446,91	121	55	290830,30	1263017,28	121	96	290677,62	1263180,22	121	137	291175,18	1262272,74
120	102	330370,20	1276178,75	121	15	291273,58	1262465,78	121	56	290829,12	1263020,28	121	97	290679,32	1263173,11	121	138	291182,37	1262267,64
120	103	330369,77	1276178,12	121	16	291273,29	1262483,63	121	57	290839,66	1263030,76	121	98	290684,19	1263160,95	121	139	291192,42	1262263,45
120	104	330356,17	1276157,98	121	17	291272,16	1262499,21	121	58	290839,65	1263043,22	121	99	290687,25	1263153,32	121	140	291210,86	1262258,95
120	105	330377,87	1276146,03	121	18	291270,18	1262517,34	121	59	290838,59	1263050,79	121	100	290683,62	1263113,84	121	141	291219,86	1262257,90
120	106	330388,58	1276140,14	121	19	291267,91	1262532,92	121	60	290833,36	1263064,55	121	101	290682,46	1263101,17	121	142	291228,42	1262254,14
120	107	330386,22	1276126,69	121	20	291263,10	1262544,82	121	61	290826,83	1263073,64	121	102	290682,69	1263089,98	121	143	291234,25	1262244,69
120	108	330376,11	1276069,02	121	21	291255,45	1262560,68	121	62	290818,44	1263081,05	121	103	290685,41	1263079,12	121	144	291236,45	1262228,12
120	109	330405,15	1276040,77	121	22	291247,52	1262572,01	121	63	290786,46	1263103,44	121	104	290689,43	1263070,80	121	145	291240,26	1262209,55
120	110	330459,21	1275988,16	121	23	291238,73	1262581,93	121	64	290783,50	1263108,36	121	105	290702,92	1263048,42	121	146	291252,79	1262227,35
120	111	330459,43	1275982,35	121	24	291232,78	1262592,98	121	65	290787,89	1263156,17	121	106	290706,32	1263042,78	121	1	291261,70	1262240,01
120	112	330460,03	1275966,46	121	25	291227,69	1262607,99	121	66	290784,42	1263179,55	121	107	290711,88	1263019,12	122	1	303631,35	1241884,75
120	113	330449,11	1275961,71	121	26	291221,74	1262619,60	121	67	290780,67	1263188,78	121	108	290738,30	1263006,28	122	2	303636,09	1241893,44
120	114	330453,78	1275889,18	121	27	291213,80	1262633,48	121	68	290776,12	1263200,00	121	109	290767,46	1262967,36	122	3	303639,64	1241898,79
120	115	330454,16	1275883,15	121	28	291203,32	1262650,20	121	69	290774,64	1263217,70	121	110	290791,08	1262914,62	122	4	303647,59	1241906,67
120	116	330454,98	1275870,47	121	29	291186,89	1262669,18	121	70	290772,46	1263228,67	121	111	290863,60	1262828,06	122	5	303653,58	1241916,12
120	117	330455,55	1275855,55	121	30	291171,31	1262678,53	121	71	290763,86	1263248,44	121	112	290858,12	1262806,30	122	6	303662,22	1241933,87
120	118	330456,82	1275822,41	121	31	291149,36	1262692,40	121	72	290763,10	1263273,64	121	113	290873,00	1262779,50	122	7	303666,98	1241935,43
120	119	330456,83	1275822,17	121	32	291109,42	1262713,23	121	73	290760,66	1263287,78	121	114	290876,73	1262772,75	122	8	303666,64	1241945,61
120	120	330458,55	1275777,16	121	33	291083,64	1262728,53	121	74	290764,02	1263314,22	121	115	290915,16	1262762,78	122	9	303667,15	1241949,71
120	121	330455,79	1275733,72	121	34	291058,14	1262739,57	121	75	290763,91	1263315,37	121	116	290959,10	1262716,40	122	10	303663,86	1241952,02
120	122	330453,41	1275696,03	121	35	291036,33	1262753,17	121	76	290761,44	1263340,69	121	117	290983,18	1262677,90	122	11	303665,93	1241962,34
120	123	330450,39	1275650,48	121	36	291031,80	1262759,12	121	77	290758,87	1263351,10	121	118	290983,48	1262667,94	122	12	303675,91	1241968,48
120	124	330493,15	1275631,61	121	37	291018,20	1262775,84	121	78	290753,87	1263361,11	121	119	291009,71	1262651,76	122	13	303678,63	1241978,58
120	125	330498,23	1275616,37	121	38	291004,32	1262793,68	121	79	290742,63	1263377,88	121	120	291020,96	1262646,82	122	14	303679,21	1241986,36
120	126	330499,66	1275612,08	121	39	290994,84	1262804,49	121	80	290730,25	1263393,09	121	121	291043,32	1262636,34	122	15	303677,97	1241996,86
120	127	330508,46	1275585,67	121	40	290987,89	1262811,25	121	81	290714,77	1263405,48	121	122	291101,85	1262603,00	122	16	303681,57	1242007,10
120	1	330543,89	1275568,15	121	41	290974,29	1262825,69	121	82	290714,50	1263405,37	121	123	291121,87	1262591,26	122	17	303681,61	1242007,49
121	1	291261,70	1262240,01	121	42	290966,36	1262844,67	121	83	290667,05	1263384,82	121	124	291133,56	1262571,63	122	18	303681,11	1242008,00
121	2	291281,48	1262268,12	121	43	290960,13	1262853,45	121	84	290624,45	1263366,37	121	125	291147,64	1262540,01	122	19	303679,94	1242023,87
121	3	291303,95	1262300,05	121	44	290948,62	1262862,78	121	85	290604,48	1263357,72	121	126	291170,57	1262504,65	122	20	303672,21	1242060,53
121	4	291316,79	1262318,30	121	45	290929,53	1262872,15	121	86	290634,27	1263346,99	121	127	291171,25	1262500,61	122	21	303686,13	1242067,76
121	5	291308,14	1262336,04	121	46	290927,55	1262883,20	121	87	290658,03	1263323,89	121	128	291173,27	1262488,61	122	22	303697,58	1242075,94
121	6	291289,72	1262352,47	121	47	290923,86	1262891,03	121	88	290663,80	1263316,12	121	129	291173,12	1262465,69	122	23	303703,09	1242082,14
121	7	291275,56	1262359,27	121	48	290911,85	1262916,57	121	89	290660,89	1263278,10	121	130	291171,77	1262455,50	122	24	303710,62	1242093,42
121	8	291256,86	1262363,80	121	49	290909,40	1262930,66	121	90	290663,88	1263260,81	121	131	291163,38	1262440,36	122	25	303715,27	1242100,40
121	9	291256,58	1262380,51	121	50	290895,59	1262979,61	121	91	290663,92	1263237,50	121	132	291159,42	1262421,89	122	26	303721,69	1242114,39
121	10	291258,00	1262401,76	121	51	290875,92	1262962,78	121	92	290664,94	1263227,51	121	133	291174,18	1262415,50	122	27	303723,51	1242125,43
121	11	291262,81	1262413,94	121	52	290869,78	1262964,22	121	93	290668,41	1263216,86	121	134	291198,20	1262386,16	122	28	303724,71	1242158,43
121	12	291268,20	1262424,99	121	53	290847,30	1262969,48	121	94	290668,57	1263216,50	121	135	291186,20	1262306,58	122	29	303722,49	1242169,40
121	13	291270,74	1262439,15	121	54	290828,17	1263015,27	121	95	290675,75	1263200,73	121	136	291171,47	1262277,14	122	30	303719,13	1242176,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
122	31	303725,40	1242194,37	122	72	303851,41	1242492,99	122	113	303574,40	1241933,59	122	154	303040,63	1241621,92	122	195	303074,07	1241387,40
122	32	303739,17	1242203,62	122	73	303841,01	1242488,85	122	114	303524,78	1241899,31	122	155	303033,96	1241609,93	122	196	303073,55	1241395,58
122	33	303765,63	1242235,23	122	74	303831,80	1242482,49	122	115	303503,56	1241885,39	122	156	303030,80	1241596,58	122	197	303071,69	1241403,57
122	34	303777,73	1242249,68	122	75	303815,52	1242467,65	122	116	303481,50	1241870,92	122	157	303031,18	1241587,54	122	198	303071,56	1241403,99
122	35	303801,83	1242270,13	122	76	303808,15	1242459,23	122	117	303472,82	1241865,23	122	158	303031,22	1241586,72	122	199	303071,76	1241404,25
122	36	303809,12	1242278,63	122	77	303802,67	1242448,63	122	118	303456,19	1241864,26	122	159	303030,74	1241586,39	122	200	303077,03	1241412,39
122	37	303813,42	1242286,35	122	78	303790,53	1242434,44	122	119	303431,94	1241856,21	122	160	303027,04	1241583,84	122	201	303080,62	1241421,41
122	38	303821,20	1242306,08	122	79	303791,37	1242432,57	122	120	303415,07	1241850,20	122	161	303019,32	1241575,32	122	202	303082,41	1241430,94
122	39	303829,21	1242339,70	122	80	303803,17	1242406,35	122	121	303404,61	1241851,14	122	162	303013,76	1241565,28	122	203	303085,35	1241464,39
122	40	303838,89	1242344,74	122	81	303807,92	1242395,81	122	122	303388,05	1241840,87	122	163	303010,63	1241554,22	122	204	303085,44	1241470,65
122	41	303848,43	1242349,71	122	82	303792,11	1242379,29	122	123	303375,05	1241829,13	122	164	303009,47	1241546,99	122	205	303085,45	1241471,73
122	42	303857,27	1242356,57	122	83	303784,07	1242370,89	122	124	303369,32	1241823,96	122	165	303009,32	1241546,93	122	206	303085,33	1241472,64
122	43	303870,82	1242369,76	122	84	303771,40	1242357,66	122	125	303364,75	1241819,84	122	166	302997,56	1241539,90	122	207	303085,73	1241473,03
122	44	303877,69	1242378,20	122	85	303759,94	1242333,20	122	126	303349,91	1241814,13	122	167	302988,14	1241529,93	122	208	303093,72	1241480,93
122	45	303886,23	1242391,84	122	86	303732,31	1242293,77	122	127	303332,39	1241810,92	122	168	302983,91	1241521,84	122	209	303100,18	1241491,73
122	46	303901,85	1242392,60	122	87	303730,01	1242290,49	122	128	303313,91	1241805,46	122	169	302981,79	1241517,78	122	210	303103,73	1241503,80
122	47	303911,89	1242395,77	122	88	303726,64	1242272,07	122	129	303308,05	1241801,32	122	170	302978,98	1241504,36	122	211	303105,34	1241513,79
122	48	303931,04	1242422,66	122	89	303719,73	1242255,45	122	130	303300,91	1241787,50	122	171	302979,84	1241491,95	122	212	303109,78	1241516,15
122	49	303970,01	1242470,07	122	90	303710,85	1242255,50	122	131	303293,02	1241773,60	122	172	302979,92	1241490,69	122	213	303120,06	1241523,42
122	50	304021,24	1242505,98	122	91	303699,70	1242250,82	122	132	303283,38	1241766,82	122	173	302985,14	1241465,77	122	214	303128,19	1241533,01
122	51	304049,81	1242543,05	122	92	303688,39	1242238,75	122	133	303279,11	1241762,47	122	174	302984,16	1241454,64	122	215	303133,67	1241544,34
122	52	304067,80	1242547,07	122	93	303671,33	1242207,22	122	134	303266,75	1241749,89	122	175	302978,51	1241447,52	122	216	303136,15	1241556,68
122	53	304086,74	1242543,09	122	94	303664,23	1242194,65	122	135	303258,80	1241736,56	122	176	302976,68	1241445,22	122	217	303135,46	1241569,24
122	54	304118,90	1242536,32	122	95	303662,05	1242175,77	122	136	303246,26	1241729,86	122	177	302970,31	1241434,79	122	218	303135,21	1241570,61
122	55	304127,88	1242596,13	122	96	303666,06	1242152,24	122	137	303233,48	1241723,31	122	178	302966,66	1241423,12	122	219	303138,86	1241573,38
122	56	304119,87	1242613,33	122	97	303670,06	1242126,88	122	138	303225,13	1241718,08	122	179	302965,95	1241410,91	122	220	303146,12	1241580,14
122	57	304102,92	1242610,25	122	98	303658,13	1242121,42	122	139	303219,86	1241709,86	122	180	302968,24	1241398,89	122	221	303156,59	1241592,01
122	58	304059,82	1242614,05	122	99	303647,30	1242116,32	122	140	303215,45	1241694,73	122	181	302973,99	1241380,94	122	222	303168,55	1241596,06
122	59	304009,57	1242630,24	122	100	303644,00	1242112,92	122	141	303209,80	1241686,94	122	182	302973,46	1241351,75	122	223	303180,16	1241601,75
122	60	303962,35	1242559,58	122	101	303638,34	1242107,08	122	142	303203,06	1241681,63	122	183	302973,21	1241344,33	122	224	303189,91	1241610,22
122	61	303931,10	1242553,82	122	102	303634,63	1242089,90	122	143	303197,40	1241673,18	122	184	302973,07	1241340,22	122	225	303197,17	1241620,92
122	62	303927,48	1242549,69	122	103	303633,82	1242066,10	122	144	303159,89	1241678,38	122	185	302973,83	1241335,45	122	226	303218,62	1241627,01
122	63	303924,53	1242542,71	122	104	303628,85	1242055,85	122	145	303153,97	1241679,20	122	186	303005,64	1241325,27	122	227	303252,74	1241669,95
122	64	303913,85	1242530,87	122	105	303635,10	1242031,32	122	146	303148,73	1241681,53	122	187	303022,12	1241319,99	122	228	303251,34	1241673,02
122	65	303907,55	1242518,03	122	106	303632,12	1242019,66	122	147	303129,77	1241689,98	122	188	303052,68	1241311,46	122	229	303273,67	1241707,17
122	66	303898,94	1242517,22	122	107	303630,95	1242015,10	122	148	303112,17	1241684,20	122	189	303057,39	1241310,22	122	230	303316,91	1241750,52
122	67	303897,56	1242517,09	122	108	303627,02	1241999,70	122	149	303111,91	1241682,40	122	190	303071,01	1241306,62	122	231	303382,06	1241772,24
122	68	303886,93	1242513,59	122	109	303621,49	1241978,07	122	150	303100,23	1241676,67	122	191	303071,14	1241308,32	122	232	303383,52	1241772,03
122	69	303877,35	1242507,81	122	110	303618,14	1241965,00	122	151	303090,43	1241668,11	122	192	303072,23	1241321,98	122	233	303388,79	1241771,28
122	70	303869,95	1242500,83	122	111	303617,78	1241963,56	122	152	303074,44	1241649,96	122	193	303073,34	1241348,10	122	234	303408,54	1241792,04
122	71	303865,62	1242494,50	122	112	303613,80	1241960,81	122	153	303050,32	1241631,64	122	194	303073,38	1241349,31	122	235	303418,20	1241800,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
122	236	303422,95	1241803,71	123	27	289279,46	1241209,69	123	68	289288,13	1241643,12	123	109	289108,69	1241199,28	123	150	289371,53	1240870,09
122	237	303447,69	1241808,78	123	28	289280,45	1241220,24	123	69	289278,44	1241642,77	123	110	289134,59	1241234,04	123	151	289379,32	1240865,86
122	238	303465,68	1241814,76	123	29	289286,81	1241224,96	123	70	289277,93	1241642,75	123	111	289151,56	1241256,81	123	152	289404,81	1240852,00
122	239	303472,10	1241815,51	123	30	289298,04	1241226,54	123	71	289269,46	1241655,33	123	112	289164,46	1241262,99	123	153	289433,20	1240825,38
122	240	303479,95	1241815,74	123	31	289290,04	1241285,51	123	72	289268,75	1241660,98	123	113	289173,79	1241262,52	123	154	289425,64	1240796,78
122	241	303502,94	1241819,03	123	32	289283,26	1241292,57	123	73	289261,67	1241669,49	123	114	289189,54	1241245,39	123	155	289399,50	1240808,48
122	242	303513,77	1241821,84	123	33	289278,17	1241297,88	123	74	289254,81	1241685,36	123	115	289208,18	1241225,12	123	156	289398,92	1240808,46
122	243	303523,71	1241826,99	123	34	289269,58	1241306,27	123	75	289248,86	1241709,67	123	116	289219,51	1241221,67	123	157	289397,95	1240808,42
122	244	303532,15	1241833,55	123	35	289259,30	1241316,30	123	76	289249,38	1241719,95	123	117	289236,18	1241224,05	123	158	289396,94	1240808,38
122	245	303568,81	1241844,76	123	36	289255,82	1241319,70	123	77	289250,23	1241721,78	123	118	289245,06	1241221,80	123	159	289363,37	1240807,07
122	246	303579,26	1241847,68	123	37	289240,52	1241337,48	123	78	289250,53	1241760,01	123	119	289255,71	1241211,91	123	160	289347,35	1240794,77
122	247	303599,09	1241861,60	123	38	289237,79	1241343,89	123	79	289222,58	1241778,03	123	120	289274,75	1241197,27	123	161	289339,34	1240788,61
122	248	303607,20	1241878,05	123	39	289233,05	1241355,01	123	80	289217,11	1241781,55	123	121	289278,69	1241189,87	123	162	289324,78	1240777,42
122	249	303620,93	1241881,32	123	40	289229,75	1241371,28	123	81	289136,52	1241660,98	123	122	289276,57	1241167,77	123	163	289323,67	1240748,70
122	1	303631,35	1241884,75	123	41	289229,80	1241380,28	123	82	289139,53	1241655,17	123	123	289274,06	1241141,54	123	164	289311,68	1240743,62
123	1	289453,48	1240760,97	123	42	289229,88	1241391,66	123	83	289157,54	1241601,59	123	124	289275,63	1241124,57	123	165	289275,37	1240728,25
123	2	289509,57	1240806,85	123	43	289232,51	1241395,50	123	84	289198,64	1241544,71	123	125	289277,54	1241103,95	123	166	289309,83	1240724,91
123	3	289507,40	1240820,74	123	44	289237,80	1241403,25	123	85	289201,36	1241540,23	123	126	289270,55	1241075,61	123	167	289373,78	1240745,70
123	4	289500,50	1240864,83	123	45	289249,74	1241407,23	123	86	289139,73	1241475,12	123	127	289262,12	1241041,42	123	168	289377,45	1240746,89
123	5	289497,86	1240874,07	123	46	289264,94	1241411,33	123	87	289091,75	1241519,61	123	128	289233,05	1240997,85	123	169	289384,66	1240748,10
123	6	289492,00	1240874,39	123	47	289278,48	1241414,29	123	88	289079,23	1241510,03	123	129	289241,82	1240974,83	123	170	289438,99	1240757,21
123	7	289481,07	1240874,99	123	48	289284,90	1241441,61	123	89	289108,82	1241471,07	123	130	289239,82	1240942,55	123	1	289453,48	1240760,97
123	8	289469,15	1240878,62	123	49	289282,54	1241467,44	123	90	289119,90	1241459,74	123	131	289236,83	1240932,95	124	1	285442,04	1251011,11
123	9	289444,05	1240893,53	123	50	289301,02	1241487,61	123	91	289130,70	1241451,57	123	132	289233,24	1240921,43	124	2	285443,29	1251034,21
123	10	289432,44	1240895,74	123	51	289288,48	1241517,14	123	92	289151,31	1241433,47	123	133	289230,78	1240913,52	124	3	285476,50	1251048,49
123	11	289416,39	1240905,85	123	52	289286,67	1241521,39	123	93	289168,65	1241412,85	123	134	289189,05	1240864,20	124	4	285474,66	1251054,77
123	12	289397,50	1240912,45	123	53	289288,54	1241530,94	123	94	289173,89	1241401,37	123	135	289211,03	1240843,24	124	5	285472,00	1251063,86
123	13	289383,89	1240922,84	123	54	289318,75	1241529,40	123	95	289173,60	1241395,55	123	136	289184,97	1240819,44	124	6	285404,82	1251140,77
123	14	289366,74	1240927,35	123	55	289326,24	1241532,23	123	96	289169,72	1241389,92	123	137	289184,64	1240805,79	124	7	285296,25	1251225,12
123	15	289351,57	1240934,79	123	56	289330,15	1241545,80	123	97	289163,68	1241385,74	123	138	289186,44	1240794,95	124	8	285246,58	1251254,63
123	16	289333,77	1240950,24	123	57	289325,04	1241549,66	123	98	289151,93	1241384,10	123	139	289202,55	1240793,40	124	9	285194,35	1251267,65
123	17	289327,73	1240962,47	123	58	289306,75	1241563,48	123	99	289140,50	1241388,72	123	140	289220,06	1240812,30	124	10	285168,72	1251245,78
123	18	289329,30	1240973,25	123	59	289315,67	1241588,65	123	100	289133,04	1241400,76	123	141	289237,18	1240816,46	124	11	285150,65	1251243,75
123	19	289315,45	1240978,82	123	60	289314,43	1241589,06	123	101	289124,35	1241415,21	123	142	289256,30	1240831,67	124	12	285138,88	1251242,43
123	20	289280,36	1240992,90	123	61	289302,97	1241595,04	123	102	289069,96	1241422,05	123	143	289292,71	1240842,59	124	13	285135,92	1251242,09
123	21	289296,84	1241033,78	123	62	289301,78	1241596,84	123	103	289045,37	1241422,77	123	144	289294,64	1240844,67	124	14	285100,08	1251290,45
123	22	289308,43	1241119,89	123	63	289293,83	1241608,79	123	104	289041,97	1241403,42	123	145	289301,52	1240852,06	124	15	285088,31	1251284,25
123	23	289309,56	1241156,17	123	64	289291,33	1241619,39	123	105	289040,51	1241355,28	123	146	289312,50	1240863,89	124	16	285093,89	1251245,64
123	24	289305,67	1241192,70	123	65	289287,56	1241623,57	123	106	289044,58	1241311,48	123	147	289324,76	1240885,56	124	17	285029,66	1251217,84
123	25	289299,90	1241199,47	123	66	289285,90	1241635,80	123	107	289061,35	1241262,59	123	148	289334,01	1240890,49	124	18	285004,49	1251200,48
123	26	289283,81	1241201,37	123	67	289289,45	1241642,07	123	108	289086,28	1241222,96	123	149	289367,78	1240872,13	124	19	284976,98	1251181,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
124	20	284962,62	1251173,65	124	61	283988,65	1250513,94	124	102	285233,60	1251149,47	125	35	302495,79	1246391,21	125	76	302078,84	1245735,95
124	21	284952,88	1251174,41	124	62	284008,26	1250511,39	124	103	285244,85	1251146,09	125	36	302452,81	1246409,48	125	77	302085,74	1245739,01
124	22	284936,24	1251175,71	124	63	284016,03	1250510,99	124	104	285281,98	1251137,28	125	37	302436,08	1246416,96	125	78	302100,99	1245735,75
124	23	284923,37	1251165,72	124	64	284024,08	1250521,63	124	105	285297,54	1251108,99	125	38	302444,20	1246368,15	125	79	302102,60	1245732,23
124	24	284908,36	1251154,08	124	65	283994,67	1250536,47	124	106	285306,78	1251092,21	125	39	302411,45	1246381,75	125	80	302142,30	1245667,56
124	25	284892,25	1251156,55	124	66	284006,55	1250555,62	124	107	285371,37	1251043,44	125	40	302388,54	1246391,26	125	81	302123,61	1245657,37
124	26	284865,96	1251160,90	124	67	284030,04	1250576,72	124	1	285442,04	1251011,11	125	41	302362,80	1246401,93	125	82	302104,84	1245646,56
124	27	284858,21	1251161,79	124	68	284103,90	1250620,90	125	1	302239,28	1245576,93	125	42	302339,78	1246411,49	125	83	302112,77	1245625,90
124	28	284832,97	1251158,06	124	69	284151,18	1250678,13	125	2	302225,15	1245606,29	125	43	302319,50	1246419,91	125	84	302114,56	1245614,85
124	29	284816,29	1251152,11	124	70	284182,70	1250745,88	125	3	302225,41	1245630,54	125	44	302314,96	1246420,04	125	85	302113,60	1245596,09
124	30	284809,27	1251149,61	124	71	284184,02	1250747,06	125	4	302226,53	1245662,06	125	45	302277,16	1246418,12	125	86	302115,55	1245557,61
124	31	284800,97	1251150,55	124	72	284186,85	1250765,64	125	5	302234,16	1245697,93	125	46	302259,02	1246410,32	125	87	302129,62	1245526,34
124	32	284797,88	1251150,90	124	73	284200,48	1250785,28	125	6	302237,47	1245739,82	125	47	302242,57	1246398,76	125	88	302145,93	1245508,27
124	33	284782,23	1251187,85	124	74	284202,95	1250788,85	125	7	302241,53	1245787,54	125	48	302269,56	1246402,26	125	89	302166,91	1245504,85
124	34	284768,09	1251192,87	124	75	284205,98	1250793,22	125	8	302252,53	1245815,93	125	49	302323,66	1246380,82	125	90	302178,01	1245507,42
124	35	284671,65	1251161,28	124	76	284228,44	1250795,39	125	9	302254,72	1245829,34	125	50	302344,07	1246366,36	125	91	302189,55	1245518,58
124	36	284568,98	1251121,78	124	77	284262,37	1250798,66	125	10	302276,68	1245862,03	125	51	302284,09	1246281,00	125	92	302203,64	1245549,19
124	37	284538,84	1251121,91	124	78	284325,14	1250847,93	125	11	302298,02	1245882,73	125	52	302269,71	1246244,91	125	1	302229,28	1245576,93
124	38	284524,48	1251114,05	124	79	284327,94	1250848,46	125	12	302302,21	1245919,92	125	53	302262,05	1246202,22	126	1	327495,38	1268380,99
124	39	284497,73	1251115,14	124	80	284346,65	1250852,03	125	13	302324,28	1245940,76	125	54	302256,79	1246145,30	126	2	327505,07	1268421,02
124	40	284482,51	1251091,14	124	81	284354,23	1250869,62	125	14	302331,78	1245965,17	125	55	302256,94	1246143,21	126	3	327503,14	1268447,39
124	41	284448,49	1251072,12	124	82	284428,06	1250929,05	125	15	302344,36	1245993,45	125	56	302259,03	1246112,28	126	4	327498,93	1268467,96
124	42	284423,47	1251001,58	124	83	284491,03	1251050,93	125	16	302356,44	1246004,19	125	57	302259,73	1246080,13	126	5	327506,27	1268495,83
124	43	284278,56	1250881,34	124	84	284540,43	1251088,37	125	17	302372,84	1246021,75	125	58	302257,66	1246067,49	126	6	327507,08	1268496,28
124	44	284265,91	1250876,11	124	85	284571,83	1251090,83	125	18	302378,41	1246029,66	125	59	302246,78	1246045,29	126	7	327516,44	1268501,43
124	45	284236,15	1250871,41	124	86	284614,16	1251114,73	125	19	302391,39	1246052,05	125	60	302221,11	1246026,45	126	8	327538,73	1268529,05
124	46	284192,45	1250840,31	124	87	284648,19	1251121,10	125	20	302407,95	1246058,77	125	61	302185,81	1245997,05	126	9	327556,54	1268563,24
124	47	284182,74	1250833,40	124	88	284679,75	1251124,80	125	21	302413,85	1246087,12	125	62	302152,79	1245961,67	126	10	327564,08	1268574,88
124	48	284174,36	1250827,43	124	89	284692,26	1251126,26	125	22	302382,81	1246115,87	125	63	302125,32	1245920,17	126	11	327547,97	1268579,08
124	49	284101,87	1250787,11	124	90	284696,24	1251120,26	125	23	302382,87	1246120,94	125	64	302119,40	1245906,17	126	12	327549,51	1268609,22
124	50	284077,53	1250746,40	124	91	284703,56	1251109,22	125	24	302383,72	1246193,56	125	65	302114,75	1245891,45	126	13	327558,45	1268629,78
124	51	284057,78	1250704,42	124	92	284724,57	1251107,08	125	25	302384,61	1246269,34	125	66	302105,78	1245868,51	126	14	327600,99	1268652,56
124	52	284035,27	1250690,63	124	93	284750,05	1251114,73	125	26	302404,24	1246309,80	125	67	302100,99	1245851,20	126	15	327610,57	1268657,15
124	53	284018,76	1250680,52	124	94	284786,92	1251107,84	125	27	302419,09	1246330,16	125	68	302095,89	1245840,01	126	16	327631,97	1268667,40
124	54	283975,16	1250648,04	124	95	284797,13	1251108,24	125	28	302461,59	1246328,33	125	69	302087,33	1245821,26	126	17	327638,23	1268674,30
124	55	283951,54	1250600,81	124	96	284808,86	1251108,71	125	29	302497,83	1246323,72	125	70	302077,58	1245799,04	126	18	327627,56	1268684,04
124	56	283967,85	1250588,03	124	97	284822,43	1251109,25	125	30	302502,75	1246322,40	125	71	302074,15	1245775,98	126	19	327605,17	1268693,38
124	57	283969,33	1250565,30	124	98	284856,57	1251100,80	125	31	302510,12	1246320,42	125	72	302072,93	1245752,02	126	20	327575,47	1268705,76
124	58	283971,91	1250525,69	124	99	284870,89	1251080,34	125	32	302516,61	1246318,68	125	73	302074,00	1245736,70	126	21	327536,92	1268735,32
124	59	283972,17	1250521,61	124	100	284968,29	1251102,46	125	33	302509,42	1246371,51	125	74	302074,39	1245733,98	126	22	327522,40	1268759,94
124	60	283972,21	1250521,00	124	101	285142,77	1251176,81	125	34	302510,13	1246385,40	125	75	302075,16	1245734,32	126	23	327517,41	1268777,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
126	24	327518,97	1268795,35	126	65	327603,97	1269326,07	126	106	327409,11	1269077,13	127	14	320570,09	1261588,50	127	55	320032,54	1261418,51
126	25	327547,63	1268790,60	126	66	327612,68	1269341,03	126	107	327412,79	1269068,21	127	15	320612,12	1261592,21	127	56	319986,73	1261392,54
126	26	327540,76	1268809,25	126	67	327615,20	1269347,86	126	108	327415,49	1269039,81	127	16	320649,78	1261608,69	127	57	319966,18	1261380,90
126	27	327528,71	1268840,45	126	68	327626,26	1269353,80	126	109	327383,55	1269000,48	127	17	320656,44	1261610,51	127	58	319925,31	1261349,78
126	28	327519,46	1268855,64	126	69	327637,89	1269362,41	126	110	327359,22	1268945,42	127	18	320686,40	1261597,03	127	59	319895,61	1261318,58
126	29	327505,47	1268866,62	126	70	327646,89	1269371,37	126	111	327388,07	1268854,70	127	19	320695,72	1261609,58	127	60	319855,43	1261293,11
126	30	327501,78	1268868,58	126	71	327669,28	1269376,26	126	112	327423,45	1268801,66	127	20	320699,65	1261623,80	127	61	319802,16	1261249,75
126	31	327496,60	1268884,25	126	72	327682,22	1269381,04	126	113	327502,44	1268665,03	127	21	320703,58	1261638,02	127	62	319796,93	1261239,61
126	32	327487,11	1268896,91	126	73	327690,53	1269387,10	126	114	327504,09	1268654,40	127	22	320704,36	1261653,20	127	63	319770,57	1261188,40
126	33	327474,13	1268905,97	126	74	327695,52	1269395,92	126	115	327458,92	1268588,59	127	23	320699,34	1261656,22	127	64	319749,73	1261140,93
126	34	327462,23	1268911,72	126	75	327706,02	1269408,52	126	116	327429,01	1268485,74	127	24	320701,10	1261660,73	127	65	319744,07	1261111,93
126	35	327454,95	1268928,84	126	76	327724,31	1269419,41	126	117	327418,23	1268488,91	127	25	320713,66	1261692,86	127	66	319736,49	1261094,74
126	36	327450,99	1268935,95	126	77	327735,33	1269421,02	126	118	327415,57	1268491,49	127	26	320714,59	1261695,63	127	67	319731,70	1261084,18
126	37	327455,72	1268946,97	126	78	327749,63	1269426,81	126	119	327412,99	1268466,66	127	27	320692,50	1261707,76	127	68	319753,45	1261055,07
126	38	327458,10	1268953,90	126	79	327778,54	1269456,71	126	120	327422,90	1268446,92	127	28	320660,61	1261707,65	127	69	319767,77	1261035,87
126	39	327458,77	1268956,30	126	80	327783,68	1269479,44	126	121	327422,27	1268388,28	127	29	320646,47	1261707,60	127	70	319776,88	1261026,31
126	40	327454,61	1268961,02	126	81	327775,85	1269500,34	126	122	327404,44	1268352,46	127	30	320629,58	1261703,20	127	71	319785,01	1261017,38
126	41	327459,50	1268989,89	126	82	327755,29	1269492,86	126	123	327378,61	1268322,38	127	31	320582,01	1261690,81	127	72	319797,35	1261004,69
126	42	327481,22	1269050,65	126	83	327742,65	1269498,72	126	124	327379,87	1268312,24	127	32	320526,25	1261680,28	127	73	319810,22	1260990,24
126	43	327487,52	1269070,16	126	84	327733,04	1269501,07	126	125	327386,39	1268308,22	127	33	320478,12	1261639,22	127	74	319834,99	1261039,15
126	44	327507,10	1269130,86	126	85	327732,56	1269527,23	126	126	327402,42	1268298,35	127	34	320456,23	1261620,26	127	75	319852,21	1261064,46
126	45	327495,46	1269147,45	126	86	327707,83	1269538,01	126	127	327411,15	1268292,98	127	35	320433,14	1261610,56	127	76	319838,16	1261102,93
126	46	327477,31	1269173,31	126	87	327697,58	1269542,48	126	128	327414,34	1268291,01	127	36	320402,65	1261587,02	127	77	319855,52	1261131,33
126	47	327506,08	1269239,56	126	88	327684,83	1269540,46	126	129	327453,58	1268313,31	127	37	320393,44	1261567,55	127	78	319877,59	1261170,37
126	48	327514,65	1269239,58	126	89	327677,04	1269518,65	126	130	327457,81	1268319,00	127	38	320382,95	1261545,35	127	79	319889,41	1261181,83
126	49	327517,34	1269239,59	126	90	327658,31	1269466,18	126	131	327467,43	1268355,49	127	39	320371,80	1261540,06	127	80	319936,59	1261227,60
126	50	327537,83	1269229,34	126	91	327578,67	1269425,51	126	132	327481,83	1268371,02	127	40	320365,15	1261524,50	127	81	320007,86	1261295,92
126	51	327559,96	1269212,45	126	92	327574,12	1269439,98	126	1	327495,38	1268380,99	127	41	320362,28	1261501,22	127	82	320036,85	1261322,89
126	52	327566,54	1269212,77	126	93	327572,56	1269438,42	127	1	320406,07	1261405,15	127	42	320340,67	1261504,00	127	83	320060,74	1261328,11
126	53	327567,66	1269221,91	126	94	327534,51	1269418,01	127	2	320428,63	1261424,19	127	43	320314,43	1261517,37	127	84	320085,04	1261320,70
126	54	327556,54	1269235,61	126	95	327525,16	1269392,61	127	3	320429,66	1261426,62	127	44	320284,85	1261540,45	127	85	320138,86	1261335,63
126	55	327549,39	1269249,77	126	96	327510,28	1269384,07	127	4	320437,91	1261446,21	127	45	320275,29	1261541,89	127	86	320177,98	1261350,22
126	56	327550,09	1269263,53	126	97	327491,28	1269360,75	127	5	320443,90	1261469,85	127	46	320254,29	1261545,05	127	87	320199,59	1261376,83
126	57	327556,59	1269275,02	126	98	327488,09	1269318,82	127	6	320434,72	1261499,17	127	47	320245,99	1261546,30	127	88	320200,10	1261377,46
126	58	327556,16	1269278,36	126	99	327431,20	1269279,28	127	7	320444,06	1261514,72	127	48	320215,47	1261542,26	127	89	320208,37	1261387,76
126	59	327555,65	1269282,29	126	100	327416,61	1269213,17	127	8	320468,84	1261518,80	127	49	320197,38	1261532,03	127	90	320210,83	1261392,78
126	60	327548,94	1269292,49	126	101	327396,06	1269157,03	127	9	320480,65	1261529,58	127	50	320151,26	1261473,92	127	91	320216,24	1261403,82
126	61	327547,10	1269307,69	126	102	327370,33	1269153,84	127	10	320478,22	1261544,66	127	51	320135,04	1261459,29	127	92	320225,18	1261422,04
126	62	327581,61	1269319,71	126	103	327371,59	1269087,54	127	11	320523,03	1261585,11	127	52	320126,10	1261437,67	127	93	320240,89	1261434,63
126	63	327585,03	1269311,73	126	104	327385,49	1269067,02	127	12	320536,58	1261599,38	127	53	320093,06	1261423,78	127	94	320262,11	1261422,34
126	64	327593,90	1269316,73	126	105	327384,37	1269058,30	127	13	320538,99	1261581,08	127	54	320056,16	1261422,32	127	95	320281,69	1261399,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	96	320302,55	1261390,08	128	23	327080,14	1268892,52	128	64	327143,52	1269539,79	128	105	327010,43	1269101,29	128	146	327271,03	1268247,91
127	97	320343,97	1261389,72	128	24	327074,36	1268905,03	128	65	327144,80	1269541,59	128	106	327007,25	1269071,99	128	147	327283,25	1268246,52
127	98	320352,96	1261390,68	128	25	327081,82	1268908,45	128	66	327158,08	1269565,07	128	107	327007,86	1269057,12	128	148	327293,68	1268257,81
127	99	320388,37	1261394,44	128	26	327093,82	1268903,43	128	67	327174,74	1269579,43	128	108	327012,48	1269033,23	128	149	327298,14	1268268,09
127	1	320406,07	1261405,15	128	27	327093,92	1268903,39	128	68	327208,92	1269597,83	128	109	327010,92	1269002,72	128	150	327310,65	1268261,15
127	100	319842,21	1261211,28	128	28	327109,94	1268913,03	128	69	327213,84	1269600,48	128	110	327003,80	1268987,16	128	151	327313,52	1268259,56
127	101	319841,93	1261210,82	128	29	327118,37	1268938,50	128	70	327228,76	1269615,42	128	111	326990,47	1268968,44	128	152	327317,04	1268258,57
127	102	319823,56	1261180,75	128	30	327115,42	1268945,62	128	71	327237,44	1269628,90	128	112	326984,17	1268956,07	128	153	327329,38	1268275,18
127	103	319799,58	1261129,62	128	31	327105,57	1268969,37	128	72	327186,74	1269642,48	128	113	326981,91	1268939,53	128	154	327337,57	1268266,86
127	104	319790,20	1261095,71	128	32	327085,87	1269016,86	128	73	327172,40	1269644,38	128	114	326984,42	1268900,12	128	1	327346,44	1268271,79
127	105	319807,31	1261092,90	128	33	327102,50	1269023,06	128	74	327085,27	1269632,84	128	115	326988,43	1268889,70	129	1	286981,93	1243962,19
127	106	319809,06	1261093,91	128	34	327073,14	1269080,47	128	75	327084,15	1269632,57	128	116	327020,05	1268828,95	129	2	286969,11	1243964,10
127	107	319832,64	1261107,63	128	35	327068,18	1269124,73	128	76	327075,20	1269630,40	128	117	327032,80	1268804,45	129	3	286938,92	1243968,60
127	108	319850,48	1261143,05	128	36	327065,44	1269135,38	128	77	327077,49	1269624,45	128	118	327039,53	1268792,85	129	4	286943,51	1243983,22
127	109	319859,41	1261171,44	128	37	327089,81	1269162,37	128	78	327075,35	1269621,85	128	119	327039,71	1268792,72	129	5	286951,05	1244007,26
127	110	319860,48	1261192,23	128	38	327093,77	1269168,84	128	79	327059,15	1269593,20	128	120	327052,62	1268783,73	129	6	286964,02	1244017,80
127	111	319860,78	1261198,08	128	39	327080,26	1269182,82	128	80	327040,16	1269566,87	128	121	327060,83	1268779,26	129	7	286971,97	1244036,34
127	112	319849,65	1261210,40	128	40	327076,85	1269178,80	128	81	327020,54	1269555,32	128	122	327062,24	1268778,49	129	8	286974,01	1244052,23
127	100	319842,21	1261211,28	128	41	327059,85	1269148,05	128	82	327009,73	1269546,75	128	123	327119,17	1268747,49	129	9	286980,04	1244061,76
128	1	327346,44	1268271,79	128	42	327025,10	1269207,07	128	83	327001,67	1269535,54	128	124	327170,99	1268568,22	129	10	286981,80	1244072,13
128	2	327344,86	1268283,00	128	43	327006,64	1269242,71	128	84	326996,99	1269522,56	128	125	327175,11	1268571,04	129	11	287007,45	1244086,21
128	3	327353,23	1268288,10	128	44	327004,17	1269247,49	128	85	326991,86	1269498,22	128	126	327185,24	1268571,71	129	12	287011,54	1244088,46
128	4	327361,17	1268292,94	128	45	326996,61	1269263,82	128	86	326981,74	1269480,28	128	127	327193,26	1268565,95	129	13	287023,02	1244112,58
128	5	327352,98	1268322,07	128	46	326995,69	1269265,79	128	87	326973,39	1269465,47	128	128	327197,02	1268558,04	129	14	287050,13	1244169,54
128	6	327345,05	1268335,61	128	47	326992,52	1269265,90	128	88	326970,12	1269454,73	128	129	327196,68	1268551,52	129	15	287051,46	1244179,40
128	7	327338,59	1268330,48	128	48	326988,10	1269282,17	128	89	326950,89	1269391,55	128	130	327195,69	1268543,85	129	16	287049,42	1244177,72
128	8	327334,18	1268326,97	128	49	326983,95	1269334,31	128	90	326946,53	1269382,67	128	131	327205,83	1268521,35	129	17	287040,02	1244170,04
128	9	327333,06	1268328,40	128	50	326976,93	1269348,67	128	91	326943,60	1269375,24	128	132	327207,93	1268515,89	129	18	287031,99	1244163,48
128	10	327320,03	1268345,14	128	51	326995,76	1269369,54	128	92	326942,41	1269371,35	128	133	327221,51	1268477,60	129	19	286997,54	1244137,79
128	11	327277,83	1268516,16	128	52	327001,31	1269380,85	128	93	326933,54	1269342,25	128	134	327233,99	1268452,00	129	20	286989,89	1244133,01
128	12	327273,53	1268534,77	128	53	327009,21	1269408,29	128	94	326930,81	1269333,31	128	135	327246,32	1268436,26	129	21	286976,96	1244124,93
128	13	327247,01	1268632,68	128	54	327064,09	1269418,70	128	95	326928,65	1269319,78	128	136	327251,71	1268426,13	129	22	286965,41	1244123,23
128	14	327212,32	1268711,96	128	55	327067,61	1269431,24	128	96	326930,24	1269306,17	128	137	327244,46	1268412,71	129	23	286954,29	1244126,96
128	15	327164,02	1268828,42	128	56	327074,33	1269441,67	128	97	326940,21	1269272,33	128	138	327231,54	1268405,47	129	24	286954,01	1244127,20
128	16	327154,66	1268841,61	128	57	327080,87	1269451,82	128	98	326944,28	1269252,82	128	139	327244,96	1268381,80	129	25	286943,72	1244135,86
128	17	327149,47	1268848,94	128	58	327087,77	1269468,59	128	99	326946,59	1269233,98	128	140	327247,60	1268364,08	129	26	286919,56	1244154,30
128	18	327132,69	1268853,36	128	59	327090,25	1269480,36	128	100	326949,11	1269213,53	128	141	327244,42	1268351,40	129	27	286905,76	1244170,45
128	19	327122,63	1268856,43	128	60	327099,91	1269486,05	128	101	326961,87	1269169,42	128	142	327255,00	1268323,64	129	28	286890,32	1244188,52
128	20	327116,30	1268860,48	128	61	327108,22	1269492,18	128	102	326966,48	1269158,93	128	143	327258,60	1268314,66	129	29	286877,90	1244194,61
128	21	327100,62	1268870,51	128	62	327115,09	1269499,88	128	103	326973,35	1269149,76	128	144	327259,95	1268294,81	129	30	286867,48	1244195,83
128	22	327091,79	1268876,16	128	63	327137,06	1269530,73	128	104	327010,09	1269111,31	128	145	327265,53	1268278,47	129	31	286854,31	1244200,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	32	286839,94	1244209,08	129	73	286674,85	1244716,69	129	114	286571,93	1244641,89	129	155	286593,82	1244387,51	129	196	286972,98	1243937,83
129	33	286825,30	1244219,82	129	74	286664,41	1244714,59	129	115	286633,96	1244630,84	129	156	286602,18	1244392,84	129	197	286974,92	1243942,11
129	34	286808,16	1244236,91	129	75	286646,83	1244717,00	129	116	286628,74	1244570,02	129	157	286640,16	1244360,48	129	1	286981,93	1243962,19
129	35	286791,36	1244245,60	129	76	286641,31	1244719,43	129	117	286672,41	1244590,23	129	158	286569,02	1244304,66	130	1	311323,05	1275336,54
129	36	286767,06	1244249,24	129	77	286635,05	1244722,19	129	118	286679,51	1244618,75	129	159	286521,42	1244271,15	130	2	311328,23	1275353,66
129	37	286765,77	1244250,13	129	78	286628,53	1244727,55	129	119	286669,34	1244628,69	129	160	286521,67	1244256,51	130	3	311327,97	1275363,98
129	38	286761,41	1244253,12	129	79	286618,58	1244726,31	129	120	286672,86	1244636,05	129	161	286532,38	1244213,05	130	4	311323,12	1275401,56
129	39	286756,87	1244256,24	129	80	286614,84	1244723,25	129	121	286682,99	1244636,11	129	162	286545,15	1244185,25	130	5	311311,28	1275427,95
129	40	286748,31	1244262,11	129	81	286605,02	1244715,17	129	122	286703,12	1244636,26	129	163	286568,90	1244151,93	130	6	311292,47	1275449,59
129	41	286734,40	1244270,35	129	82	286595,94	1244712,15	129	123	286716,12	1244636,36	129	164	286571,14	1244148,80	130	7	311287,27	1275458,86
129	42	286734,34	1244270,39	129	83	286586,07	1244712,46	129	124	286728,27	1244567,73	129	165	286594,41	1244128,09	130	8	311287,73	1275461,00
129	43	286724,04	1244278,90	129	84	286574,04	1244716,17	129	125	286714,06	1244536,49	129	166	286600,53	1244122,75	130	9	311288,44	1275464,32
129	44	286719,89	1244282,33	129	85	286565,19	1244721,87	129	126	286693,76	1244491,81	129	167	286604,11	1244125,14	130	10	311307,72	1275470,10
129	45	286714,17	1244293,39	129	86	286556,02	1244727,76	129	127	286699,52	1244491,42	129	168	286645,44	1244097,20	130	11	311334,97	1275486,66
129	46	286714,06	1244307,87	129	87	286549,23	1244731,98	129	128	286706,07	1244490,99	129	169	286684,94	1244091,67	130	12	311346,66	1275516,31
129	47	286725,39	1244340,09	129	88	286539,74	1244736,86	129	129	286707,80	1244490,87	129	170	286731,75	1244143,01	130	13	311347,47	1275532,08
129	48	286732,34	1244349,38	129	89	286521,66	1244740,88	129	130	286716,20	1244490,31	129	171	286791,14	1244180,70	130	14	311356,68	1275547,86
129	49	286745,05	1244373,85	129	90	286509,88	1244745,60	129	131	286722,24	1244456,46	129	172	286793,40	1244181,39	130	15	311363,26	1275577,71
129	50	286754,46	1244389,90	129	91	286505,32	1244749,28	129	132	286731,93	1244445,72	129	173	286825,59	1244157,88	130	16	311349,53	1275608,21
129	51	286760,87	1244412,05	129	92	286499,75	1244751,24	129	133	286721,28	1244409,90	129	174	286844,06	1244152,97	130	17	311345,02	1275609,57
129	52	286760,47	1244442,11	129	93	286494,58	1244753,06	129	134	286722,18	1244406,03	129	175	286876,82	1244126,96	130	18	311326,15	1275615,24
129	53	286760,06	1244472,50	129	94	286483,74	1244756,88	129	135	286725,67	1244390,96	129	176	286883,84	1244121,37	130	19	311301,62	1275622,62
129	54	286751,90	1244506,22	129	95	286473,90	1244760,34	129	136	286724,61	1244387,83	129	177	286880,91	1244114,64	130	20	311299,04	1275657,64
129	55	286739,70	1244526,24	129	96	286465,71	1244760,96	129	137	286727,35	1244369,69	129	178	286877,35	1244106,49	130	21	311326,78	1275691,50
129	56	286736,07	1244537,22	129	97	286451,00	1244762,15	129	138	286723,06	1244354,72	129	179	286891,24	1244095,83	130	22	311334,68	1275702,16
129	57	286741,17	1244546,43	129	98	286447,39	1244763,59	129	139	286713,49	1244364,76	129	180	286940,56	1244057,92	130	23	311337,28	1275726,84
129	58	286743,00	1244559,44	129	99	286434,10	1244768,92	129	140	286692,38	1244386,89	129	181	286929,49	1244032,69	130	24	311335,60	1275736,70
129	59	286745,56	1244577,61	129	100	286432,02	1244768,24	129	141	286688,18	1244391,30	129	182	286923,36	1244018,71	130	25	311355,21	1275768,24
129	60	286747,70	1244592,74	129	101	286419,42	1244764,14	129	142	286674,94	1244405,17	129	183	286868,49	1244058,62	130	26	311371,24	1275805,45
129	61	286749,29	1244605,11	129	102	286381,25	1244768,69	129	143	286669,12	1244427,13	129	184	286856,62	1244067,25	130	27	311379,95	1275857,82
129	62	286750,82	1244617,67	129	103	286379,22	1244759,02	129	144	286662,28	1244453,22	129	185	286814,06	1244016,05	130	28	311380,80	1275860,93
129	63	286752,70	1244632,74	129	104	286427,91	1244743,48	129	145	286630,65	1244485,60	129	186	286798,41	1243984,02	130	29	311383,68	1275871,34
129	64	286750,40	1244644,94	129	105	286452,66	1244726,39	129	146	286614,46	1244512,80	129	187	286812,07	1243973,75	130	30	311387,94	1275886,76
129	65	286746,53	1244649,42	129	106	286443,59	1244714,28	129	147	286604,69	1244510,02	129	188	286832,30	1243972,38	130	31	311394,77	1275896,22
129	66	286736,69	1244655,19	129	107	286402,71	1244659,66	129	148	286609,22	1244487,85	129	189	286847,12	1243999,55	130	32	311387,70	1275911,81
129	67	286724,97	1244672,90	129	108	286412,75	1244634,75	129	149	286599,33	1244467,48	129	190	286866,80	1244006,30	130	33	311386,69	1275917,61
129	68	286719,99	1244678,69	129	109	286390,88	1244607,94	129	150	286519,07	1244424,37	129	191	286913,52	1243972,81	130	34	311385,92	1275922,05
129	69	286712,07	1244682,58	129	110	286403,70	1244593,75	129	151	286597,36	1244409,37	129	192	286894,88	1243943,69	130	35	311391,04	1275924,87
129	70	286698,84	1244685,68	129	111	286500,17	1244674,31	129	152	286541,02	1244366,24	129	193	286906,26	1243939,51	130	36	311408,00	1275940,19
129	71	286692,50	1244703,42	129	112	286525,71	1244642,15	129	153	286552,08	1244360,88	129	194	286950,89	1243936,10	130	37	311416,37	1275961,46
129	72	286683,74	1244711,56	129	113	286565,08	1244647,70	129	154	286591,79	1244388,37	129	195	286966,71	1243937,16	130	38	311420,93	1275992,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
130	39	311425,84	1276015,87	130	80	311413,88	1276248,78	130	121	311248,49	1275574,96	131	13	330285,54	1276174,83	131	54	330097,99	1276564,61
130	40	311424,70	1276041,10	130	81	311414,21	1276215,92	130	122	311252,59	1275567,81	131	14	330285,20	1276175,92	131	55	330090,30	1276588,30
130	41	311421,61	1276051,07	130	82	311399,58	1276208,49	130	123	311252,90	1275561,13	131	15	330284,46	1276178,31	131	56	330090,25	1276601,45
130	42	311425,50	1276060,60	130	83	311394,66	1276205,64	130	124	311248,67	1275557,36	131	16	330265,29	1276239,63	131	57	330078,02	1276619,61
130	43	311429,03	1276075,23	130	84	311370,30	1276189,56	130	125	311230,97	1275547,81	131	17	330260,40	1276267,34	131	58	330070,30	1276618,54
130	44	311429,48	1276080,53	130	85	311352,68	1276169,29	130	126	311208,00	1275525,60	131	18	330244,06	1276279,02	131	59	330067,51	1276595,04
130	45	311446,88	1276102,93	130	86	311348,88	1276143,07	130	127	311195,00	1275502,15	131	19	330237,58	1276283,65	131	60	330061,42	1276594,17
130	46	311449,54	1276121,75	130	87	311336,95	1276127,94	130	128	311193,87	1275500,11	131	20	330244,10	1276312,99	131	61	330053,66	1276593,06
130	47	311487,11	1276140,81	130	88	311331,63	1276109,42	130	129	311185,57	1275461,29	131	21	330241,60	1276315,50	131	62	330053,51	1276592,71
130	48	311507,22	1276159,45	130	89	311330,08	1276091,35	130	130	311185,42	1275456,32	131	22	330241,54	1276315,55	131	63	330050,92	1276586,66
130	49	311514,48	1276185,89	130	90	311322,30	1276072,29	130	131	311185,03	1275443,35	131	23	330236,06	1276315,44	131	64	330043,28	1276568,79
130	50	311514,27	1276206,85	130	91	311318,64	1276055,57	130	132	311190,87	1275426,37	131	24	330203,34	1276312,99	131	65	330028,91	1276573,54
130	51	311513,81	1276252,51	130	92	311320,83	1276038,60	130	133	311207,82	1275396,19	131	25	330202,96	1276312,76	131	66	330014,17	1276599,50
130	52	311513,46	1276257,93	130	93	311325,35	1276023,99	130	134	311211,19	1275391,40	131	26	330191,31	1276305,59	131	67	330045,61	1276621,15
130	53	311507,94	1276304,17	130	94	311322,24	1276008,88	130	135	311213,67	1275387,87	131	27	330182,15	1276299,95	131	68	330053,66	1276626,69
130	54	311507,65	1276309,51	130	95	311319,92	1275999,80	130	136	311225,91	1275373,79	131	28	330144,65	1276334,19	131	69	330045,94	1276635,13
130	55	311514,53	1276318,17	130	96	311306,47	1275988,98	130	137	311227,69	1275360,04	131	29	330126,13	1276340,90	131	70	330045,40	1276635,02
130	56	311532,00	1276332,88	130	97	311297,50	1275974,24	130	138	311221,14	1275341,07	131	30	330118,47	1276353,84	131	71	330045,25	1276634,98
130	57	311543,09	1276346,12	130	98	311287,29	1275948,11	130	139	311226,34	1275342,57	131	31	330137,21	1276355,00	131	72	330011,13	1276627,68
130	58	311549,01	1276362,34	130	99	311284,59	1275921,37	130	140	311274,31	1275356,41	131	32	330143,21	1276355,37	131	73	330005,28	1276653,03
130	59	311556,02	1276401,61	130	100	311289,20	1275894,74	130	141	311278,40	1275357,59	131	33	330164,66	1276369,09	131	74	330005,20	1276653,39
130	60	311554,81	1276424,32	130	101	311293,34	1275879,97	130	142	311288,68	1275360,56	131	34	330172,05	1276373,82	131	75	329998,66	1276654,90
130	61	311548,57	1276445,83	130	102	311295,62	1275871,80	130	143	311299,31	1275363,62	131	35	330154,49	1276392,71	131	76	329993,02	1276656,20
130	62	311553,30	1276455,07	130	103	311296,55	1275868,48	130	144	311303,11	1275269,18	131	36	330143,12	1276399,97	131	77	329992,34	1276656,36
130	63	311566,40	1276467,53	130	104	311291,73	1275861,95	130	145	311305,90	1275278,33	131	37	330134,61	1276393,62	131	78	329979,49	1276645,48
130	64	311575,55	1276524,70	130	105	311282,66	1275840,53	130	146	311307,36	1275284,48	131	38	330146,81	1276375,11	131	79	329988,39	1276622,73
130	65	311575,47	1276524,61	130	106	311280,63	1275828,40	130	147	311312,47	1275314,32	131	39	330134,88	1276365,06	131	80	329985,42	1276609,87
130	66	311550,81	1276501,98	130	107	311279,00	1275818,69	130	148	311314,99	1275321,70	131	40	330126,36	1276373,36	131	81	329971,57	1276614,82
130	67	311539,77	1276491,85	130	108	311278,67	1275816,71	130	1	311323,05	1275336,54	131	41	330122,55	1276371,71	131	82	329971,57	1276636,58
130	68	311495,08	1276450,81	130	109	311266,30	1275798,11	131	1	330341,78	1275938,66	131	42	330111,27	1276366,82	131	83	329936,96	1276686,03
130	69	311478,09	1276435,21	130	110	311258,55	1275778,23	131	2	330346,36	1276004,14	131	43	330098,23	1276396,16	131	84	329899,50	1276723,60
130	70	311453,99	1276413,08	130	111	311256,65	1275757,59	131	3	330345,21	1276005,61	131	44	330096,68	1276405,77	131	85	329915,82	1276744,60
130	71	311446,97	1276406,65	130	112	311233,87	1275740,24	131	4	330324,61	1276039,31	131	45	330094,82	1276417,38	131	86	329925,70	1276757,33
130	72	311446,04	1276397,40	130	113	311224,35	1275713,24	131	5	330309,63	1276058,22	131	46	330091,03	1276440,93	131	87	329907,89	1276774,13
130	73	311445,49	1276393,85	130	114	311231,21	1275685,44	131	6	330288,64	1276077,99	131	47	330088,49	1276456,68	131	88	329903,71	1276780,91
130	74	311443,75	1276388,77	130	115	311235,85	1275677,58	131	7	330267,42	1276094,86	131	48	330081,35	1276501,08	131	89	329902,36	1276783,10
130	75	311439,37	1276384,26	130	116	311234,00	1275668,97	131	8	330263,43	1276107,44	131	49	330074,43	1276526,80	131	90	329897,00	1276791,78
130	76	311417,59	1276356,84	130	117	311232,92	1275659,94	131	9	330268,72	1276127,67	131	50	330077,40	1276533,72	131	91	329895,05	1276794,95
130	77	311409,11	1276340,94	130	118	311232,01	1275628,41	131	10	330275,87	1276141,67	131	51	330105,13	1276542,61	131	92	329892,84	1276793,02
130	78	311406,81	1276323,06	130	119	311234,64	1275610,94	131	11	330279,89	1276149,53	131	52	330099,96	1276558,53	131	93	329864,08	1276768,04
130	79	311408,49	1276293,94	130	120	311244,44	1275582,02	131	12	330289,75	1276161,37	131	53	330099,69	1276559,37	131	94	329831,16	1276752,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
131	95	329815.38	1276717.58	131	136	329727.61	1276690.06	132	2	317563.22	1269468.80	132	43	317330.71	1269375.66	133	36	313500.72	1243062.06
131	96	329779.42	1276721.61	131	137	329727.73	1276690.01	132	3	317571.96	1269480.19	132	44	317337.94	1269377.32	133	37	313480.07	1243063.25
131	97	329771.02	1276728.37	131	138	329755.37	1276680.90	132	4	317602.09	1269519.44	132	45	317362.91	1269383.05	133	38	313466.38	1243061.75
131	98	329770.80	1276728.22	131	139	329765.02	1276678.75	132	5	317612.98	1269533.63	132	46	317418.19	1269395.73	133	39	313464.02	1243072.46
131	99	329762.70	1276722.78	131	140	329774.90	1276678.54	132	6	317613.01	1269533.68	132	47	317526.14	1269420.50	133	40	313490.53	1243097.99
131	100	329754.36	1276723.20	131	141	329784.63	1276680.28	132	7	317677.26	1269617.38	132	1	317555.54	1269458.80	133	41	313510.13	1243101.87
131	101	329748.30	1276729.20	131	142	329793.69	1276683.85	132	8	317697.70	1269644.74	133	1	313650.74	1242193.51	133	42	313531.65	1243131.30
131	102	329743.38	1276737.48	131	143	329818.55	1276636.61	132	9	317532.23	1269658.24	133	2	313648.37	1242204.21	133	43	313546.13	1243138.75
131	103	329736.28	1276743.93	131	144	329822.34	1276629.40	132	10	317477.27	1269663.35	133	3	313662.19	1242228.29	133	44	313561.04	1243153.03
131	104	329731.22	1276749.54	131	145	329827.12	1276622.24	132	11	317472.23	1269661.81	133	4	313662.31	1242230.52	133	45	313558.77	1243162.40
131	105	329725.70	1276752.84	131	146	329846.22	1276593.63	132	12	317408.52	1269642.32	133	5	313663.37	1242248.94	133	46	313555.27	1243176.99
131	106	329717.83	1276749.56	131	147	329877.19	1276563.79	132	13	317355.91	1269612.50	133	6	313652.15	1242260.30	133	47	313568.10	1243180.06
131	107	329716.12	1276742.28	131	148	329913.83	1276541.26	132	14	317299.98	1269569.58	133	7	313642.81	1242273.69	133	48	313578.04	1243182.45
131	108	329713.67	1276733.71	131	149	329954.44	1276527.10	132	15	317267.51	1269531.43	133	8	313651.37	1242280.88	133	49	313581.73	1243203.31
131	109	329708.09	1276729.31	131	150	329975.06	1276522.32	132	16	317248.42	1269497.28	133	9	313684.39	1242289.98	133	50	313582.55	1243226.91
131	110	329694.63	1276727.66	131	151	329962.88	1276495.16	132	17	317239.03	1269480.48	133	10	313683.04	1242295.04	133	51	313581.31	1243239.74
131	111	329687.87	1276733.02	131	152	329949.18	1276452.17	132	18	317234.86	1269467.93	133	11	313674.09	1242297.42	133	52	313575.15	1243253.69
131	112	329673.10	1276725.27	131	153	329947.15	1276427.58	132	19	317226.35	1269442.28	133	12	313650.40	1242299.43	133	53	313569.01	1243272.88
131	113	329660.59	1276736.70	131	154	329945.47	1276407.20	132	20	317211.16	1269447.94	133	13	313638.35	1242301.84	133	54	313572.62	1243288.57
131	114	329643.44	1276752.36	131	155	329951.88	1276362.97	132	21	317176.67	1269462.93	133	14	313632.33	1242305.45	133	55	313573.03	1243301.82
131	115	329632.23	1276742.92	131	156	329951.94	1276362.54	132	22	317141.26	1269470.40	133	15	313612.65	1242325.53	133	56	313566.83	1243323.76
131	116	329629.98	1276743.27	131	157	329968.25	1276320.47	132	23	317101.98	1269511.53	133	16	313591.36	1242358.87	133	57	313559.79	1243337.41
131	117	329587.73	1276749.84	131	158	329993.59	1276283.14	132	24	317036.10	1269549.51	133	17	313572.08	1242398.23	133	58	313545.10	1243352.97
131	118	329559.55	1276754.82	131	159	329994.75	1276281.98	132	25	317002.14	1269555.72	133	18	313548.79	1242435.17	133	59	313529.00	1243347.14
131	119	329546.85	1276756.57	131	160	329999.91	1276276.84	132	26	316974.86	1269560.55	133	19	313539.15	1242447.62	133	60	313513.32	1243338.15
131	120	329537.29	1276747.79	131	161	330034.56	1276242.32	132	27	316973.30	1269560.98	133	20	313525.53	1242460.72	133	61	313508.83	1243335.58
131	121	329556.27	1276734.87	131	162	330041.01	1276235.89	132	28	316948.54	1269567.72	133	21	313516.35	1242460.13	133	62	313497.22	1243331.21
131	122	329564.10	1276730.52	131	163	330056.18	1276220.77	132	29	316927.87	1269571.36	133	22	313466.34	1242502.57	133	63	313472.71	1243330.29
131	123	329572.58	1276727.63	131	164	330118.55	1276184.41	132	30	316912.48	1269568.83	133	23	313456.37	1242532.62	133	64	313455.98	1243331.62
131	124	329581.44	1276726.30	131	165	330177.19	1276167.72	132	31	316879.05	1269554.50	133	24	313443.82	1242595.79	133	65	313439.32	1243330.99
131	125	329624.48	1276723.76	131	166	330218.92	1276163.12	132	32	316896.43	1269538.07	133	25	313432.90	1242608.29	133	66	313426.73	1243326.59
131	126	329635.81	1276724.38	131	167	330227.41	1276129.44	132	33	316950.16	1269463.68	133	26	313420.22	1242628.40	133	67	313422.92	1243325.69
131	127	329639.04	1276725.32	131	168	330236.53	1276093.30	132	34	316952.97	1269462.92	133	27	313414.98	1242636.70	133	68	313426.10	1243312.99
131	128	329650.68	1276703.85	131	169	330239.73	1276084.33	132	35	316984.43	1269457.34	133	28	313417.31	1242651.67	133	69	313432.73	1243297.68
131	129	329657.23	1276694.50	131	170	330248.81	1276064.96	132	36	317001.13	1269454.29	133	29	313424.31	1242696.65	133	70	313439.76	1243288.16
131	130	329665.73	1276686.88	131	171	330268.04	1276032.27	132	37	317039.61	1269432.11	133	30	313436.22	1242773.10	133	71	313447.21	1243281.95
131	131	329675.73	1276681.39	131	172	330270.16	1276029.02	132	38	317090.35	1269378.98	133	31	313425.30	1242827.58	133	72	313462.53	1243274.50
131	132	329686.72	1276678.31	131	173	330289.89	1276001.39	132	39	317146.12	1269367.21	133	32	313416.59	1242871.06	133	73	313462.11	1243257.12
131	133	329698.12	1276677.80	131	174	330321.71	1275962.99	132	40	317139.81	1269333.47	133	33	313405.54	1242937.39	133	74	313462.64	1243251.14
131	134	329709.34	1276679.89	131	1	330341.78	1275938.66	132	41	317197.73	1269346.27	133	34	313422.62	1243004.77	133	75	313463.35	1243243.05
131	135	329719.79	1276684.47	132	1	317555.54	1269458.80	132	42	317329.24	1269375.32	133	35	313469.79	1243023.60	133	76	313470.39	1243219.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	77	313463,35	1243209,11	133	118	313515,07	1242316,94	134	30	322786,27	1270516,51	134	71	322365,98	1270291,21	134	112	322530,27	1270421,67
133	78	313428,17	1243160,27	133	119	313513,08	1242313,15	134	31	322733,40	1270529,04	134	72	322388,29	1270263,22	134	113	322547,32	1270395,16
133	79	313401,68	1243118,47	133	120	313511,78	1242310,67	134	32	322720,96	1270536,43	134	73	322388,41	1270263,07	134	114	322534,98	1270360,53
133	80	313398,38	1243108,38	133	121	313512,17	1242302,35	134	33	322699,89	1270548,97	134	74	322389,53	1270261,67	134	115	322536,69	1270355,36
133	81	313393,82	1243094,46	133	122	313533,13	1242267,30	134	34	322693,19	1270552,95	134	75	322391,31	1270259,44	134	116	322555,89	1270323,85
133	82	313386,78	1243084,53	133	123	313554,01	1242242,00	134	35	322672,37	1270565,33	134	76	322393,92	1270256,17	134	117	322559,93	1270317,21
133	83	313379,21	1243078,70	133	124	313576,50	1242221,12	134	36	322592,40	1270612,91	134	77	322400,51	1270247,91	134	118	322577,96	1270345,57
133	84	313370,64	1243072,11	133	125	313621,48	1242202,24	134	37	322544,01	1270641,69	134	78	322431,92	1270282,30	134	119	322587,54	1270361,93
133	85	313360,71	1243057,21	133	126	313640,76	1242200,23	134	38	322534,02	1270647,63	134	79	322441,52	1270289,22	134	120	322596,26	1270380,82
133	86	313336,70	1242985,61	133	127	313635,94	1242186,98	134	39	322528,55	1270645,26	134	80	322441,64	1270289,31	134	121	322600,78	1270400,09
133	87	313333,39	1242950,84	133	128	313632,81	1242171,57	134	40	322521,32	1270640,80	134	81	322442,71	1270289,03	134	122	322613,03	1270417,11
133	88	313329,67	1242930,15	133	1	313650,74	1242193,51	134	41	322516,56	1270637,87	134	82	322448,16	1270287,60	134	123	322617,36	1270423,13
133	89	313322,63	1242908,21	134	1	323044,65	1270374,10	134	42	322495,52	1270620,39	134	83	322462,14	1270285,74	134	124	322631,43	1270417,85
133	90	313314,77	1242881,72	134	2	323055,64	1270381,15	134	43	322486,49	1270610,59	134	84	322471,70	1270283,82	134	125	322637,85	1270415,44
133	91	313312,70	1242867,24	134	3	323062,84	1270388,60	134	44	322471,36	1270588,94	134	85	322466,96	1270293,49	134	126	322651,35	1270410,37
133	92	313313,11	1242857,30	134	4	323087,91	1270415,24	134	45	322465,20	1270576,97	134	86	322468,53	1270296,95	134	127	322692,28	1270396,09
133	93	313318,08	1242842,82	134	5	323099,02	1270427,04	134	46	322455,93	1270550,76	134	87	322478,75	1270319,37	134	128	322707,54	1270420,75
133	94	313323,46	1242829,57	134	6	323104,40	1270433,26	134	47	322442,09	1270521,13	134	88	322471,99	1270334,19	134	129	322750,10	1270424,94
133	95	313328,01	1242794,81	134	7	323130,78	1270466,38	134	48	322431,40	1270507,33	134	89	322471,61	1270335,01	134	130	322761,74	1270445,52
133	96	313341,23	1242701,81	134	8	323127,93	1270469,00	134	49	322428,23	1270503,25	134	90	322469,55	1270349,84	134	131	322764,09	1270449,68
133	97	313341,45	1242700,84	134	9	323098,34	1270496,23	134	50	322426,94	1270500,89	134	91	322422,87	1270364,72	134	132	322772,08	1270463,81
133	98	313349,80	1242664,67	134	10	323093,36	1270500,82	134	51	322425,14	1270501,20	134	92	322425,35	1270374,35	134	133	322782,10	1270460,65
133	99	313351,06	1242637,79	134	11	323075,70	1270517,07	134	52	322413,67	1270500,61	134	93	322426,71	1270379,61	134	134	322889,25	1270426,92
133	100	313349,63	1242612,49	134	12	323069,17	1270527,90	134	53	322402,90	1270500,06	134	94	322422,81	1270393,67	134	135	322904,67	1270437,18
133	101	313344,02	1242594,15	134	13	323060,15	1270542,85	134	54	322371,16	1270491,07	134	95	322417,23	1270396,95	134	136	322908,53	1270438,06
133	102	313341,56	1242588,00	134	14	323057,13	1270547,86	134	55	322360,44	1270488,03	134	96	322389,30	1270383,60	134	137	322914,96	1270435,97
133	103	313337,85	1242578,73	134	15	323033,29	1270587,37	134	56	322342,52	1270477,60	134	97	322388,44	1270383,64	134	138	322921,30	1270431,93
133	104	313336,74	1242556,41	134	16	323032,95	1270587,94	134	57	322340,68	1270473,76	134	98	322377,63	1270384,19	134	139	322929,91	1270431,65
133	105	313339,77	1242529,97	134	17	323009,86	1270581,72	134	58	322326,06	1270442,73	134	99	322411,45	1270419,87	134	140	322940,45	1270413,52
133	106	313342,67	1242515,68	134	18	322998,12	1270578,56	134	59	322319,62	1270429,05	134	100	322413,78	1270422,68	134	141	322949,02	1270399,33
133	107	313352,15	1242499,99	134	19	322997,73	1270578,46	134	60	322304,56	1270397,09	134	101	322428,65	1270424,39	134	142	322970,04	1270408,73
133	108	313364,58	1242485,90	134	20	322982,78	1270573,87	134	61	322302,88	1270393,52	134	102	322447,16	1270437,66	134	143	322978,76	1270412,63
133	109	313383,10	1242464,87	134	21	322961,84	1270548,07	134	62	322310,21	1270385,70	134	103	322457,71	1270444,76	134	144	322990,77	1270404,01
133	110	313397,53	1242453,52	134	22	322940,69	1270538,51	134	63	322313,93	1270381,74	134	104	322476,53	1270453,65	134	145	322986,72	1270388,51
133	111	313419,37	1242440,44	134	23	322920,28	1270538,94	134	64	322323,22	1270371,00	134	105	322518,37	1270479,48	134	146	323025,83	1270362,03
133	112	313445,17	1242397,74	134	24	322920,22	1270538,93	134	65	322329,76	1270364,85	134	106	322531,16	1270513,93	134	1	323044,65	1270374,10
133	113	313452,89	1242390,04	134	25	322920,05	1270538,95	134	66	322340,19	1270344,47	134	107	322548,51	1270521,23	135	1	312549,73	1254206,18
133	114	313459,18	1242383,75	134	26	322898,25	1270541,65	134	67	322343,52	1270337,95	134	108	322550,21	1270517,77	135	2	312556,20	1254227,78
133	115	313466,69	1242377,52	134	27	322886,22	1270544,21	134	68	322345,65	1270333,79	134	109	322557,45	1270503,04	135	3	312566,50	1254262,14
133	116	313477,30	1242361,06	134	28	322819,24	1270523,65	134	69	322348,56	1270328,10	134	110	322549,43	1270472,65	135	4	312583,77	1254319,77
133	117	313485,01	1242358,05	134	29	322791,76	1270515,21	134	70	322358,72	1270306,58	134	111	322529,92	1270422,22	135	5	312586,97	1254330,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
135	6	312590,73	1254342,90	135	47	312461,04	1254972,83	136	9	285786,52	1240086,35	136	50	285709,43	1240496,98	136	91	285173,09	1239888,12
135	7	312611,15	1254410,52	135	48	312452,84	1254963,10	136	10	285793,72	1240090,48	136	51	285709,31	1240477,98	136	92	285151,78	1239883,97
135	8	312617,34	1254430,25	135	49	312440,44	1254948,37	136	11	285800,27	1240094,24	136	52	285709,21	1240463,12	136	93	285142,27	1239881,11
135	9	312542,29	1254488,51	135	50	312404,40	1254936,58	136	12	285806,60	1240114,36	136	53	285703,73	1240433,83	136	94	285132,79	1239877,20
135	10	312540,44	1254491,46	135	51	312369,36	1254923,55	136	13	285810,78	1240136,88	136	54	285711,00	1240389,65	136	95	285118,98	1239870,01
135	11	312537,83	1254552,46	135	52	312357,69	1254919,21	136	14	285817,79	1240155,46	136	55	285723,21	1240368,16	136	96	285105,31	1239845,84
135	12	312509,19	1254593,71	135	53	312357,74	1254903,60	136	15	285817,74	1240184,24	136	56	285730,36	1240348,32	136	97	285090,22	1239826,46
135	13	312508,66	1254616,20	135	54	312357,14	1254747,49	136	16	285813,00	1240210,24	136	57	285738,15	1240317,20	136	98	285083,98	1239820,21
135	14	312499,96	1254640,38	135	55	312364,02	1254698,07	136	17	285814,80	1240221,38	136	58	285745,34	1240305,74	136	99	285065,44	1239798,00
135	15	312464,87	1254689,73	135	56	312372,20	1254661,00	136	18	285807,17	1240254,02	136	59	285754,21	1240291,59	136	100	285060,47	1239790,86
135	16	312451,88	1254701,08	135	57	312374,96	1254609,38	136	19	285807,12	1240254,23	136	60	285760,31	1240271,32	136	101	285056,81	1239782,97
135	17	312424,39	1254725,09	135	58	312379,75	1254599,63	136	20	285804,23	1240261,38	136	61	285769,34	1240253,98	136	102	285054,58	1239774,57
135	18	312417,36	1254731,23	135	59	312384,36	1254550,36	136	21	285788,00	1240293,20	136	62	285789,12	1240192,89	136	103	285053,90	1239770,70
135	19	312404,02	1254767,17	135	60	312384,71	1254546,67	136	22	285803,90	1240304,96	136	63	285798,23	1240164,80	136	104	285049,14	1239775,62
135	20	312413,59	1254822,78	135	61	312411,19	1254451,31	136	23	285804,99	1240317,45	136	64	285793,27	1240145,29	136	105	285041,24	1239781,12
135	21	312392,57	1254901,63	135	62	312404,13	1254419,71	136	24	285802,94	1240324,50	136	65	285778,88	1240140,16	136	106	285032,42	1239785,01
135	22	312461,43	1254955,96	135	63	312402,26	1254411,30	136	25	285786,23	1240340,82	136	66	285774,46	1240124,66	136	107	285023,03	1239787,13
135	23	312484,60	1254979,39	135	64	312435,94	1254363,59	136	26	285779,38	1240347,50	136	67	285775,04	1240110,54	136	108	284996,08	1239790,53
135	24	312540,03	1255035,45	135	65	312437,84	1254360,90	136	27	285770,74	1240337,88	136	68	285771,91	1240100,89	136	109	284984,30	1239790,62
135	25	312549,68	1255045,20	135	66	312459,35	1254342,36	136	28	285762,77	1240357,68	136	69	285766,32	1240083,65	136	110	284972,82	1239787,95
135	26	312595,08	1255110,80	135	67	312468,05	1254334,85	136	29	285765,49	1240366,60	136	70	285760,68	1240056,18	136	111	284962,29	1239782,66
135	27	312615,31	1255165,16	135	68	312477,97	1254326,30	136	30	285774,09	1240372,21	136	71	285746,02	1240021,62	136	112	284933,17	1239763,44
135	28	312636,47	1255238,50	135	69	312514,89	1254293,58	136	31	285776,48	1240389,47	136	72	285740,39	1240008,36	136	113	284921,30	1239758,32
135	29	312627,95	1255295,40	135	70	312521,96	1254287,31	136	32	285772,46	1240399,49	136	73	285719,00	1240002,60	136	114	284925,63	1239737,22
135	30	312628,83	1255384,99	135	71	312510,87	1254266,39	136	33	285762,24	1240395,93	136	74	285710,75	1240002,50	136	115	284925,82	1239736,28
135	31	312539,01	1255445,15	135	72	312518,76	1254261,41	136	34	285760,49	1240416,73	136	75	285624,15	1240001,49	136	116	284907,85	1239683,71
135	32	312526,48	1255383,79	135	73	312517,94	1254253,49	136	35	285767,09	1240427,72	136	76	285487,53	1239999,51	136	117	284914,83	1239677,89
135	33	312546,49	1255346,99	135	74	312509,70	1254240,99	136	36	285783,75	1240433,09	136	77	285410,05	1240000,32	136	118	284926,05	1239679,18
135	34	312512,19	1255285,88	135	75	312500,47	1254226,97	136	37	285788,60	1240443,19	136	78	285410,85	1240016,07	136	119	284930,14	1239678,81
135	35	312509,84	1255281,11	135	76	312489,56	1254221,94	136	38	285795,01	1240456,52	136	79	285395,38	1240007,81	136	120	284932,86	1239678,56
135	36	312536,50	1255198,42	135	77	312489,75	1254221,80	136	39	285787,96	1240496,17	136	80	285388,08	1240003,78	136	121	284933,44	1239685,65
135	37	312538,95	1255190,74	135	78	312543,17	1254184,28	136	40	285780,45	1240526,77	136	81	285351,31	1239987,50	136	122	284933,49	1239686,34
135	38	312494,26	1255157,86	135	1	312549,73	1254206,18	136	41	285776,79	1240565,68	136	82	285345,33	1239984,35	136	123	284932,24	1239690,84
135	39	312489,70	1255151,92	136	1	285681,24	1239953,20	136	42	285747,47	1240609,70	136	83	285339,83	1239980,43	136	124	284928,90	1239696,10
135	40	312460,64	1255113,99	136	2	285702,65	1239966,79	136	43	285739,91	1240619,39	136	84	285312,39	1239957,89	136	125	284928,56	1239702,36
135	41	312457,48	1255109,95	136	3	285726,20	1239985,48	136	44	285709,32	1240567,14	136	85	285279,63	1239945,47	136	126	284931,49	1239708,29
135	42	312453,27	1255093,11	136	4	285752,49	1239987,03	136	45	285711,30	1240557,36	136	86	285241,43	1239941,26	136	127	284940,13	1239710,15
135	43	312455,80	1255068,98	136	5	285775,93	1239996,20	136	46	285718,15	1240549,45	136	87	285230,40	1239938,76	136	128	284944,82	1239712,04
135	44	312467,94	1255018,31	136	6	285783,93	1240003,48	136	47	285720,36	1240539,36	136	88	285220,22	1239933,84	136	129	284948,71	1239717,43
135	45	312467,94	1255011,33	136	7	285796,70	1240057,67	136	48	285719,22	1240528,84	136	89	285211,40	1239926,75	136	130	284957,02	1239719,31
135	46	312467,96	1254989,24	136	8	285786,79	1240064,51	136	49	285712,03	1240514,81	136	90	285181,13	1239896,19	136	131	284967,22	1239719,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
136	132	284969,68	1239692,62	136	173	285234,25	1239683,81	137	3	305485,40	1259769,63	137	44	305834,35	1260163,29	137	85	305232,71	1259633,21
136	133	284970,64	1239682,04	136	174	285212,17	1239708,95	137	4	305485,84	1259775,72	137	45	305822,38	1260151,98	137	86	305227,51	1259629,84
136	134	284982,45	1239674,97	136	175	285213,46	1239726,03	137	5	305486,08	1259795,80	137	46	305743,37	1260116,51	137	87	305225,60	1259628,64
136	135	284999,56	1239664,74	136	176	285189,96	1239727,19	137	6	305498,23	1259817,29	137	47	305736,11	1260113,25	137	88	305215,91	1259635,93
136	136	285012,74	1239663,50	136	177	285184,60	1239727,17	137	7	305502,34	1259826,65	137	48	305726,97	1260109,15	137	89	305188,96	1259636,27
136	137	285026,50	1239654,90	136	178	285177,90	1239726,78	137	8	305505,76	1259837,19	137	49	305676,89	1260114,93	137	90	305160,78	1259597,76
136	138	285035,38	1239650,51	136	179	285175,11	1239730,03	137	9	305506,53	1259857,47	137	50	305676,35	1260114,99	137	91	305150,61	1259595,77
136	139	285044,95	1239647,95	136	180	285166,77	1239737,73	137	10	305493,55	1259860,17	137	51	305660,78	1260103,31	137	92	305131,74	1259585,23
136	140	285054,83	1239647,34	136	181	285156,92	1239743,36	137	11	305494,73	1259881,26	137	52	305657,30	1260096,34	137	93	305105,15	1259592,70
136	141	285057,01	1239647,42	136	182	285151,40	1239745,01	137	12	305513,95	1259900,48	137	53	305643,93	1260069,62	137	94	305095,71	1259590,95
136	142	285070,16	1239649,67	136	183	285157,87	1239752,76	137	13	305513,78	1259922,65	137	54	305633,52	1260048,79	137	95	305070,24	1259549,75
136	143	285082,00	1239653,71	136	184	285175,64	1239767,68	137	14	305531,68	1259923,13	137	55	305626,94	1260044,62	137	96	305067,55	1259527,32
136	144	285089,72	1239649,60	136	185	285180,39	1239774,27	137	15	305547,06	1259923,55	137	56	305575,11	1260011,80	137	97	305058,79	1259526,71
136	145	285100,10	1239646,68	136	186	285188,92	1239788,93	137	16	305565,02	1259926,10	137	57	305506,96	1259990,38	137	98	305057,79	1259526,76
136	146	285110,86	1239646,06	136	187	285207,23	1239792,95	137	17	305570,69	1259926,91	137	58	305474,99	1259933,54	137	99	305049,29	1259527,20
136	147	285115,32	1239646,29	136	188	285216,70	1239795,79	137	18	305575,10	1259930,89	137	59	305419,46	1259844,63	137	100	305038,93	1259531,25
136	148	285118,26	1239642,86	136	189	285225,43	1239800,44	137	19	305584,36	1259939,24	137	60	305402,08	1259853,72	137	101	305037,05	1259538,01
136	149	285126,67	1239635,10	136	190	285233,07	1239806,72	137	20	305607,60	1259947,83	137	61	305391,19	1259834,47	137	102	305036,08	1259543,78
136	150	285136,63	1239629,46	136	191	285252,14	1239825,86	137	21	305660,99	1259958,32	137	62	305387,63	1259826,74	137	103	305034,01	1259546,74
136	151	285147,61	1239626,22	136	192	285269,97	1239843,86	137	22	305670,80	1259960,24	137	63	305385,42	1259818,52	137	104	305029,90	1259547,27
136	152	285159,04	1239625,57	136	193	285296,89	1239846,83	137	23	305697,73	1259977,12	137	64	305384,61	1259810,05	137	105	305021,64	1259547,06
136	153	285187,71	1239627,24	136	194	285303,11	1239847,91	137	24	305701,71	1259991,25	137	65	305384,42	1259793,94	137	106	305015,98	1259541,95
136	154	285198,33	1239626,72	136	195	285309,13	1239849,77	137	25	305700,78	1259996,52	137	66	305395,26	1259787,94	137	107	305014,40	1259535,99
136	155	285205,72	1239616,58	136	196	285310,48	1239850,28	137	26	305697,67	1260014,26	137	67	305382,13	1259774,68	137	108	305013,40	1259533,59
136	156	285211,78	1239609,70	136	197	285326,01	1239870,64	137	27	305717,93	1260028,22	137	68	305376,37	1259768,86	137	109	305012,59	1259531,64
136	157	285219,00	1239604,04	136	198	285373,28	1239910,65	137	28	305742,35	1260034,14	137	69	305354,62	1259746,90	137	110	305010,91	1259529,82
136	158	285227,13	1239599,79	136	199	285411,13	1239922,89	137	29	305759,76	1260030,64	137	70	305338,29	1259735,97	137	111	305008,31	1259528,68
136	159	285252,97	1239589,19	136	200	285416,02	1239937,72	137	30	305766,21	1260021,51	137	71	305336,09	1259730,60	137	112	305001,69	1259529,65
136	160	285259,81	1239586,95	136	201	285487,02	1239953,79	137	31	305795,78	1260026,57	137	72	305331,24	1259714,19	137	113	304994,31	1259528,13
136	161	285266,90	1239585,71	136	202	285502,51	1239973,55	137	32	305819,98	1260027,02	137	73	305322,97	1259703,14	137	114	304977,57	1259557,74
136	162	285283,73	1239584,01	136	203	285549,76	1239955,30	137	33	305854,45	1260030,02	137	74	305321,61	1259701,87	137	115	304962,29	1259550,25
136	163	285292,13	1239583,16	136	204	285566,62	1239958,36	137	34	305905,70	1260034,61	137	75	305319,63	1259702,32	137	116	304954,27	1259551,10
136	164	285300,89	1239580,84	136	205	285574,01	1239961,60	137	35	305937,18	1260050,10	137	76	305310,74	1259703,51	137	117	304928,06	1259553,88
136	165	285305,10	1239593,64	136	206	285582,86	1239975,61	137	36	305937,34	1260050,03	137	77	305279,51	1259704,91	137	118	304908,72	1259555,93
136	166	285308,84	1239607,21	136	207	285597,52	1239979,38	137	37	305939,62	1260051,78	137	78	305272,19	1259704,72	137	119	304891,28	1259542,02
136	167	285308,88	1239607,34	136	208	285614,64	1239974,25	137	38	305953,20	1260051,48	137	79	305264,96	1259703,46	137	120	304886,35	1259522,20
136	168	285314,82	1239628,84	136	209	285631,18	1239969,30	137	39	305970,34	1260052,97	137	80	305230,65	1259694,93	137	121	304883,62	1259512,02
136	169	285315,85	1239632,55	136	210	285655,79	1239952,01	137	40	305970,34	1260052,96	137	81	305223,27	1259692,43	137	122	304866,86	1259502,91
136	170	285320,76	1239645,94	136	1	285681,24	1239953,20	137	41	305970,89	1260053,17	137	82	305230,94	1259666,32	137	123	304863,53	1259499,08
136	171	285300,32	1239656,59	137	1	305477,17	1259736,22	137	42	305924,20	1260090,82	137	83	305234,41	1259643,36	137	124	304865,28	1259490,80
136	172	285269,82	1239672,47	137	2	305484,24	1259763,64	137	43	305907,61	1260104,20	137	84	305234,21	1259637,06	137	125	304865,96	1259487,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
137	126	304860,10	1259486,34	137	167	305248,03	1259582,72	138	23	329989,18	1277191,39	138	64	329728,65	1276843,38	139	16	313446,72	1263779,61
137	127	304859,48	1259489,26	137	168	305256,32	1259588,91	138	24	329981,87	1277214,36	138	65	329741,16	1276802,60	139	17	313469,73	1263810,62
137	128	304858,60	1259493,42	137	169	305267,76	1259599,43	138	25	329986,07	1277222,97	138	66	329742,21	1276802,42	139	18	313482,03	1263844,74
137	129	304858,59	1259493,43	137	170	305282,32	1259603,05	138	26	329987,13	1277225,13	138	67	329742,46	1276802,38	139	19	313483,24	1263848,12
137	130	304853,05	1259487,07	137	171	305301,67	1259602,18	138	27	329997,37	1277246,08	138	68	329743,57	1276800,86	139	20	313493,64	1263885,46
137	131	304843,58	1259470,71	137	172	305321,31	1259597,76	138	28	330024,29	1277281,07	138	69	329744,57	1276799,52	139	21	313496,92	1263914,93
137	132	304808,74	1259459,02	137	173	305325,38	1259596,84	138	29	330024,98	1277281,96	138	70	329747,48	1276795,57	139	22	313500,75	1263956,43
137	133	304805,24	1259446,97	137	174	305335,14	1259595,61	138	30	330027,14	1277284,78	138	71	329750,90	1276790,93	139	23	313492,82	1263994,83
137	134	304816,05	1259443,33	137	175	305344,96	1259596,29	138	31	330027,28	1277284,96	138	72	329754,59	1276785,94	139	24	313491,20	1264008,98
137	135	304841,86	1259437,50	137	176	305354,47	1259598,86	138	32	330023,31	1277294,34	138	73	329767,40	1276768,59	139	25	313486,53	1264049,68
137	136	304853,78	1259436,26	137	177	305363,30	1259603,20	138	33	330018,04	1277306,77	138	74	329783,71	1276779,47	139	26	313469,33	1264069,10
137	137	304887,79	1259436,74	137	178	305371,13	1259609,17	138	34	330016,03	1277311,51	138	75	329776,35	1276810,49	139	27	313457,24	1264096,96
137	138	304898,10	1259437,95	137	179	305395,48	1259631,78	138	35	330005,77	1277335,74	138	76	329773,83	1276821,12	139	28	313429,26	1264120,47
137	139	304907,95	1259441,23	137	180	305401,60	1259638,58	138	36	330006,25	1277359,55	138	77	329773,80	1276821,25	139	29	313424,29	1264126,80
137	140	304919,35	1259446,37	137	181	305418,08	1259660,61	138	37	330005,24	1277359,90	138	78	329774,24	1276821,56	139	30	313424,16	1264130,92
137	141	304934,93	1259445,07	137	182	305421,50	1259666,14	138	38	330003,17	1277367,03	138	79	329796,17	1276836,58	139	31	313430,76	1264171,37
137	142	304953,29	1259443,24	137	183	305437,78	1259678,84	138	39	330013,46	1277374,84	138	80	329802,57	1276840,97	139	32	313433,74	1264189,64
137	143	304981,18	1259448,42	137	184	305456,70	1259700,77	138	40	330011,41	1277375,93	138	81	329804,31	1276839,00	139	33	313437,55	1264210,24
137	144	305006,97	1259461,87	137	1	305477,17	1259736,22	138	41	329999,82	1277398,07	138	82	329804,41	1276838,89	139	34	313440,49	1264226,17
137	145	305028,66	1259480,86	138	1	329890,09	1276859,50	138	42	329925,88	1277421,46	138	83	329809,29	1276833,39	139	35	313452,71	1264264,09
137	146	305035,93	1259478,17	138	2	329889,71	1276862,94	138	43	329840,67	1277466,95	138	84	329834,48	1276822,16	139	36	313463,99	1264288,57
137	147	305044,84	1259476,58	138	3	329887,71	1276881,28	138	44	329824,68	1277438,44	138	85	329847,86	1276830,42	139	37	313477,17	1264330,28
137	148	305053,90	1259476,59	138	4	329887,60	1276882,27	138	45	329812,54	1277403,38	138	86	329854,78	1276847,24	139	38	313477,98	1264333,29
137	149	305062,84	1259477,41	138	5	329887,73	1276882,58	138	46	329812,47	1277401,23	138	87	329881,22	1276850,45	139	39	313482,40	1264349,90
137	150	305085,17	1259479,44	138	6	329902,36	1276917,19	138	47	329811,42	1277371,38	138	88	329889,74	1276859,14	139	40	313486,40	1264353,51
137	151	305096,18	1259481,69	138	7	329902,56	1276917,67	138	48	329816,38	1277316,83	138	1	329890,09	1276859,50	139	41	313500,99	1264360,54
137	152	305106,43	1259486,31	138	8	329902,08	1276994,11	138	49	329808,00	1277292,36	139	1	313339,80	1263468,97	139	42	313483,08	1264382,37
137	153	305115,41	1259493,07	138	9	329902,08	1276995,15	138	50	329803,47	1277267,41	139	2	313338,72	1263500,98	139	43	313483,16	1264399,83
137	154	305122,69	1259501,63	138	10	329902,05	1276999,04	138	51	329803,20	1277242,06	139	3	313336,23	1263527,40	139	44	313483,17	1264401,79
137	155	305130,64	1259513,42	138	11	329920,28	1277011,64	138	52	329803,87	1277237,86	139	4	313334,70	1263567,91	139	45	313483,12	1264407,41
137	156	305133,36	1259513,31	138	12	329932,67	1277006,69	138	53	329807,21	1277217,02	139	5	313338,90	1263591,51	139	46	313483,11	1264409,48
137	157	305142,95	1259513,82	138	13	329928,32	1277066,64	138	54	329815,14	1277185,07	139	6	313340,16	1263607,07	139	47	313492,84	1264422,99
137	158	305152,27	1259516,13	138	14	329928,27	1277067,98	138	55	329811,38	1277180,20	139	7	313350,61	1263614,88	139	48	313528,83	1264443,28
137	159	305160,98	1259520,16	138	15	329928,86	1277067,94	138	56	329797,11	1277157,89	139	8	313377,79	1263653,42	139	49	313537,04	1264482,82
137	160	305183,57	1259533,30	138	16	329954,98	1277066,00	138	57	329786,99	1277133,41	139	9	313406,44	1263684,01	139	50	313532,22	1264486,55
137	161	305191,00	1259538,56	138	17	329985,81	1277108,70	138	58	329781,34	1277107,53	139	10	313412,42	1263718,68	139	51	313430,08	1264437,33
137	162	305197,37	1259545,07	138	18	330006,41	1277137,22	138	59	329777,69	1277078,93	139	11	313413,20	1263723,16	139	52	313393,44	1264404,25
137	163	305201,02	1259549,54	138	19	330001,57	1277152,42	138	60	329735,39	1277018,47	139	12	313414,45	1263730,44	139	53	313381,18	1264358,23
137	164	305212,49	1259563,57	138	20	329997,87	1277164,06	138	61	329721,74	1276994,58	139	13	313415,88	1263744,25	139	54	313370,57	1264324,69
137	165	305221,50	1259572,35	138	21	329996,16	1277169,44	138	62	329705,14	1276958,07	139	14	313425,99	1263753,50	139	55	313366,16	1264323,02
137	166	305238,66	1259578,33	138	22	329995,14	1277172,64	138	63	329711,93	1276897,87	139	15	313445,96	1263778,64	139	56	313359,04	1264327,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
139	57	313344,47	1264333,50	140	8	287452,87	1238745,00	140	49	287200,15	1239051,15	140	90	286396,60	1239425,44	140	131	286845,50	1239105,66
139	58	313305,52	1264318,47	140	9	287443,30	1238763,20	140	50	287191,01	1239057,79	140	91	286388,75	1239429,96	140	132	286893,37	1239123,60
139	59	313287,97	1264321,18	140	10	287439,76	1238783,71	140	51	287180,61	1239062,20	140	92	286380,22	1239432,99	140	133	286930,86	1239108,61
139	60	313261,61	1264326,73	140	11	287438,66	1238800,82	140	52	287169,48	1239064,16	140	93	286350,60	1239440,58	140	134	286941,35	1239090,62
139	61	313228,44	1264338,89	140	12	287417,48	1238837,71	140	53	287139,67	1239065,99	140	94	286312,79	1239456,85	140	135	287007,32	1239065,13
139	62	313197,24	1264345,15	140	13	287415,77	1238840,68	140	54	287130,18	1239070,44	140	95	286303,30	1239459,86	140	136	287034,28	1239019,67
139	63	313173,01	1264345,26	140	14	287406,28	1238847,51	140	55	287128,22	1239064,46	140	96	286261,19	1239468,94	140	137	287132,73	1238971,82
139	64	313152,50	1264299,20	140	15	287399,26	1238848,75	140	56	287098,76	1239081,54	140	97	286252,45	1239453,24	140	138	287207,31	1238920,40
139	65	313151,13	1264296,12	140	16	287392,58	1238847,99	140	57	287051,26	1239112,48	140	98	286258,17	1239428,01	140	139	287238,91	1238913,57
139	66	313132,22	1264253,68	140	17	287388,48	1238849,96	140	58	286958,86	1239177,28	140	99	286259,87	1239420,51	140	140	287247,99	1238908,94
139	67	313153,82	1264249,24	140	18	287385,55	1238857,64	140	59	286936,68	1239177,14	140	100	286264,63	1239399,39	140	141	287277,89	1238893,70
139	68	313173,76	1264249,77	140	19	287377,58	1238866,23	140	60	286882,45	1239176,18	140	101	286261,75	1239377,33	140	142	287305,15	1238868,87
139	69	313198,68	1264243,34	140	20	287368,90	1238869,55	140	61	286869,74	1239175,99	140	102	286260,36	1239366,70	140	143	287347,92	1238840,95
139	70	313220,63	1264235,29	140	21	287361,22	1238870,83	140	62	286842,52	1239175,60	140	103	286277,87	1239363,08	140	144	287380,05	1238828,77
139	71	313233,97	1264230,41	140	22	287353,44	1238870,12	140	63	286840,64	1239176,40	140	104	286314,66	1239347,24	140	145	287391,26	1238824,52
139	72	313270,03	1264222,81	140	23	287345,05	1238870,54	140	64	286838,48	1239175,77	140	105	286322,03	1239344,72	140	146	287400,73	1238807,09
139	73	313288,25	1264220,14	140	24	287338,23	1238875,54	140	65	286833,73	1239173,97	140	106	286346,55	1239338,45	140	147	287408,93	1238792,00
139	74	313324,99	1264103,06	140	25	287333,25	1238885,50	140	66	286811,55	1239164,26	140	107	286364,32	1239325,92	140	148	287419,64	1238772,30
139	75	313344,49	1264040,94	140	26	287336,18	1238891,84	140	67	286807,63	1239163,51	140	108	286366,90	1239324,34	140	149	287422,59	1238751,41
139	76	313382,56	1264005,62	140	27	287338,88	1238897,70	140	68	286802,15	1239168,36	140	109	286374,40	1239340,20	140	150	287447,42	1238721,47
139	77	313400,71	1263944,84	140	28	287335,78	1238916,30	140	69	286783,53	1239186,58	140	110	286396,67	1239334,77	140	151	287455,13	1238714,12
139	78	313343,18	1263806,92	140	29	287330,82	1238920,44	140	70	286765,65	1239213,00	140	111	286421,39	1239320,01	140	152	287464,22	1238708,57
139	79	313358,44	1263772,73	140	30	287313,65	1238934,77	140	71	286759,32	1239220,61	140	112	286453,54	1239300,80	140	153	287474,29	1238705,08
139	80	313361,87	1263765,03	140	31	287311,74	1238936,36	140	72	286751,62	1239226,82	140	113	286536,00	1239242,33	140	154	287476,47	1238704,81
139	81	313363,61	1263761,14	140	32	287294,35	1238934,37	140	73	286742,84	1239231,39	140	114	286606,14	1239197,78	140	155	287476,47	1238704,75
139	82	313370,52	1263745,64	140	33	287284,12	1238933,20	140	74	286700,45	1239248,38	140	115	286599,64	1239159,00	140	156	287476,49	1238698,41
139	83	313370,48	1263745,58	140	34	287278,37	1238937,28	140	75	286678,14	1239257,83	140	116	286680,12	1239188,64	140	157	287477,31	1238692,11
139	84	313364,91	1263737,26	140	35	287276,38	1238938,70	140	76	286658,79	1239273,62	140	117	286683,61	1239183,86	140	158	287477,88	1238689,24
139	85	313362,91	1263734,27	140	36	287277,48	1238942,37	140	77	286657,66	1239274,51	140	118	286684,53	1239175,09	140	1	287516,07	1238692,35
139	86	313306,07	1263649,34	140	37	287281,42	1238955,56	140	78	286636,23	1239290,99	140	119	286688,26	1239170,03	141	1	285602,82	1249730,52
139	87	313300,65	1263641,23	140	38	287289,26	1238957,82	140	79	286630,61	1239294,73	140	120	286697,45	1239167,79	141	2	285610,61	1249740,56
139	88	313298,53	1263638,06	140	39	287312,00	1238959,44	140	80	286604,28	1239309,83	140	121	286706,34	1239164,01	141	3	285615,98	1249751,29
139	89	313299,69	1263510,93	140	40	287295,45	1238966,09	140	81	286567,31	1239332,88	140	122	286713,22	1239159,89	141	4	285635,20	1249755,80
139	1	313339,80	1263468,97	140	41	287286,40	1238968,96	140	82	286540,43	1239349,52	140	123	286720,31	1239151,34	141	5	285647,49	1249761,34
140	1	287516,07	1238692,35	140	42	287273,26	1238971,79	140	83	286538,72	1239350,53	140	124	286729,10	1239143,19	141	6	285658,05	1249771,72
140	2	287518,79	1238719,57	140	43	287260,20	1238989,81	140	84	286488,60	1239378,87	140	125	286730,65	1239141,75	141	7	285661,90	1249778,39
140	3	287525,18	1238742,53	140	44	287249,02	1238969,94	140	85	286486,06	1239380,21	140	126	286733,14	1239139,44	141	8	285667,92	1249796,48
140	4	287519,42	1238742,21	140	45	287229,20	1238984,16	140	86	286467,86	1239389,16	140	127	286747,95	1239104,11	141	9	285667,75	1249812,07
140	5	287505,91	1238741,41	140	46	287242,84	1239009,20	140	87	286444,01	1239400,89	140	128	286757,74	1239056,65	141	10	285663,42	1249825,40
140	6	287488,08	1238739,04	140	47	287227,43	1239025,97	140	88	286439,38	1239402,88	140	129	286783,56	1239041,92	141	11	285656,67	1249834,58
140	7	287465,79	1238741,06	140	48	287224,53	1239028,85	140	89	286416,59	1239411,36	140	130	286799,06	1239047,54	141	12	285648,87	1249842,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
141	13	285637,62	1249848,78	141	54	284417,34	1250020,98	141	95	284391,40	1250052,06	142	9	333380,33	1270522,23	142	50	332851,99	1270864,05
141	14	285625,50	1249852,58	141	55	284421,50	1250026,42	141	96	284392,10	1250050,17	142	10	333387,47	1270552,59	142	51	332834,70	1270868,67
141	15	285616,67	1249852,93	141	56	284441,26	1250037,44	141	97	284394,98	1250042,40	142	11	333386,10	1270569,26	142	52	332822,06	1270885,21
141	16	285600,40	1249849,47	141	57	284444,33	1250038,27	141	98	284401,66	1249994,08	142	12	333386,10	1270569,42	142	53	332792,30	1270890,12
141	17	285573,04	1249843,23	141	58	284469,74	1250045,14	141	99	284411,14	1249976,82	142	13	333375,44	1270579,47	142	54	332708,78	1270874,74
141	18	285560,22	1249839,25	141	59	284465,21	1250059,70	141	100	284424,08	1249953,24	142	14	333352,53	1270579,52	142	55	332692,24	1270834,72
141	19	285551,56	1249833,19	141	60	284463,85	1250064,67	141	101	284465,88	1249898,18	142	15	333334,73	1270559,21	142	56	332691,85	1270825,96
141	20	285542,73	1249822,98	141	61	284451,28	1250060,72	141	102	284513,42	1249859,48	142	16	333317,81	1270576,29	142	57	332699,14	1270819,21
141	21	285533,73	1249808,26	141	62	284441,99	1250059,76	141	103	284580,60	1249796,58	142	17	333286,56	1270578,43	142	58	332714,97	1270804,54
141	22	285528,36	1249799,60	141	63	284440,52	1250059,62	141	104	284632,52	1249754,62	142	18	333257,36	1270608,42	142	59	332719,44	1270796,34
141	23	285519,90	1249795,43	141	64	284423,54	1250059,46	141	105	284654,98	1249734,48	142	19	333241,27	1270616,45	142	60	332723,40	1270794,15
141	24	285518,48	1249778,46	141	65	284418,26	1250066,32	141	106	284656,14	1249733,44	142	20	333209,97	1270632,07	142	61	332765,52	1270764,84
141	25	285512,32	1249763,58	141	66	284417,48	1250067,34	141	107	284675,08	1249713,66	142	21	333199,60	1270668,65	142	62	332818,10	1270755,42
141	26	285503,58	1249755,70	141	67	284410,64	1250081,49	141	108	284704,64	1249701,06	142	22	333193,41	1270690,47	142	63	332839,53	1270748,53
141	27	285485,94	1249745,80	141	68	284407,58	1250102,76	141	109	284744,44	1249667,52	142	23	333179,61	1270709,94	142	64	332867,68	1270731,54
141	28	285449,00	1249742,30	141	69	284411,30	1250107,94	141	110	284795,11	1249677,50	142	24	333168,36	1270709,66	142	65	332898,68	1270712,84
141	29	285433,16	1249749,22	141	70	284423,00	1250108,78	141	111	284857,03	1249726,15	142	25	333152,48	1270705,84	142	66	332891,75	1270678,49
141	30	285416,80	1249789,76	141	71	284465,40	1250126,12	141	112	284871,06	1249732,95	142	26	333129,80	1270698,82	142	67	332908,60	1270639,51
141	31	285346,17	1249809,50	141	72	284464,36	1250129,84	141	113	285051,07	1249731,67	142	27	333113,93	1270694,17	142	68	332917,19	1270667,49
141	32	285254,86	1249828,86	141	73	284459,88	1250134,26	141	114	285109,44	1249730,44	142	28	333099,40	1270696,16	142	69	332926,93	1270666,58
141	33	285249,86	1249816,52	141	74	284448,88	1250131,85	141	115	285113,48	1249739,32	142	29	333086,95	1270700,02	142	70	332944,01	1270665,71
141	34	285217,60	1249808,86	141	75	284427,26	1250127,10	141	116	285122,26	1249750,08	142	30	333080,50	1270704,81	142	71	332947,72	1270686,98
141	35	285135,38	1249811,10	141	76	284409,96	1250134,12	141	117	285204,72	1249723,32	142	31	333076,83	1270715,42	142	72	332948,85	1270693,48
141	36	285046,70	1249840,60	141	77	284391,61	1250145,05	141	118	285282,37	1249717,93	142	32	333075,90	1270726,38	142	73	332935,02	1270700,27
141	37	284858,43	1249834,75	141	78	284361,48	1250179,22	141	119	285409,32	1249682,94	142	33	333080,49	1270738,54	142	74	332919,41	1270738,20
141	38	284795,80	1249814,08	141	79	284349,98	1250200,98	141	120	285441,26	1249708,20	142	34	333092,71	1270754,29	142	75	332964,84	1270775,03
141	39	284790,68	1249804,14	141	80	284345,65	1250212,34	141	121	285484,52	1249707,80	142	35	333103,00	1270766,03	142	76	333033,97	1270725,97
141	40	284742,22	1249744,88	141	81	284341,31	1250217,29	141	122	285538,80	1249699,82	142	36	333067,94	1270773,98	142	77	333058,65	1270708,45
141	41	284708,58	1249740,72	141	82	284336,86	1250222,34	141	123	285542,09	1249692,54	142	37	333043,10	1270766,09	142	78	333057,74	1270697,00
141	42	284657,04	1249767,78	141	83	284334,69	1250220,74	141	124	285556,59	1249703,16	142	38	333026,77	1270760,90	142	79	333055,02	1270662,90
141	43	284594,24	1249820,82	141	84	284332,36	1250219,02	141	125	285573,90	1249710,60	142	39	333011,04	1270783,31	142	80	333054,87	1270661,05
141	44	284561,22	1249846,88	141	85	284332,51	1250214,92	141	126	285592,60	1249720,99	142	40	333003,61	1270795,60	142	81	333039,51	1270635,54
141	45	284537,16	1249871,50	141	86	284332,80	1250207,32	141	1	285602,82	1249730,52	142	41	332977,25	1270815,76	142	82	333030,99	1270609,95
141	46	284529,84	1249885,65	141	87	284339,10	1250196,10	142	1	333392,67	1270269,25	142	42	332957,95	1270811,29	142	83	333007,36	1270565,02
141	47	284526,58	1249891,96	141	88	284338,50	1250194,64	142	2	333390,10	1270424,67	142	43	332944,98	1270818,43	142	84	332997,11	1270548,01
141	48	284544,52	1249905,24	141	89	284338,10	1250193,68	142	3	333389,28	1270474,18	142	44	332932,75	1270820,98	142	85	332979,49	1270538,31
141	49	284549,56	1249920,14	141	90	284332,85	1250192,04	142	4	333395,04	1270478,93	142	45	332926,06	1270835,16	142	86	333058,49	1270513,00
141	50	284539,78	1249928,56	141	91	284329,40	1250190,97	142	5	333392,75	1270483,91	142	46	332917,00	1270876,91	142	87	333137,53	1270514,83
141	51	284479,06	1249908,02	141	92	284327,38	1250190,34	142	6	333390,74	1270493,19	142	47	332917,87	1270887,62	142	88	333139,04	1270525,14
141	52	284423,49	1249984,26	141	93	284325,67	1250173,80	142	7	333391,86	1270500,32	142	48	332888,96	1270887,56	142	89	333145,37	1270539,86
141	53	284421,76	1249986,64	141	94	284365,70	1250131,72	142	8	333394,11	1270503,59	142	49	332877,94	1270873,38	142	90	333158,46	1270567,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
142	91	333173,41	1270586,91	143	15	303392,97	1240133,12	143	56	302935,90	1240358,77	144	21	318662,76	1261994,69	144	62	318193,64	1261921,28
142	92	333175,68	1270598,49	143	16	303380,14	1240135,67	143	57	302961,38	1240335,42	144	22	318662,23	1261994,47	144	63	318258,61	1261904,67
142	93	333177,70	1270616,22	143	17	303377,86	1240136,12	143	58	302993,63	1240305,73	144	23	318611,58	1261972,93	144	64	318307,91	1261878,73
142	94	333186,36	1270617,30	143	18	303361,03	1240139,47	143	59	303025,40	1240272,05	144	24	318575,31	1261957,50	144	65	318336,74	1261848,56
142	95	333196,77	1270618,59	143	19	303306,32	1240137,30	143	60	303037,60	1240259,17	144	25	318518,25	1261933,24	144	66	318336,92	1261848,38
142	96	333211,56	1270581,05	143	20	303230,22	1240167,14	143	61	303084,70	1240208,54	144	26	318457,91	1261914,40	144	67	318336,82	1261847,84
142	97	333219,98	1270576,81	143	21	303193,42	1240174,62	143	62	303110,91	1240167,99	144	27	318438,11	1261908,21	144	68	318334,01	1261831,53
142	98	333239,05	1270567,19	143	22	303190,31	1240186,22	143	63	303119,32	1240154,98	144	28	318352,05	1261883,77	144	69	318374,35	1261832,04
142	99	333253,39	1270559,96	143	23	303180,58	1240222,49	143	64	303127,54	1240133,34	144	29	318347,98	1261886,58	144	70	318447,40	1261850,90
142	100	333256,75	1270538,62	143	24	303179,46	1240224,56	143	65	303139,44	1240083,74	144	30	318331,54	1261897,93	144	71	318481,65	1261861,28
142	101	333258,93	1270530,68	143	25	303169,53	1240242,85	143	66	303144,22	1240063,82	144	31	318330,75	1261898,47	144	72	318521,99	1261866,15
142	102	333259,75	1270527,70	143	26	303159,23	1240261,83	143	67	303154,39	1240030,59	144	32	318195,92	1261991,53	144	73	318564,84	1261877,05
142	103	333261,28	1270522,11	143	27	303152,59	1240269,37	143	68	303160,95	1240088,69	144	33	318137,91	1261976,30	144	74	318622,77	1261899,14
142	104	333262,42	1270505,43	143	28	303129,66	1240295,43	143	69	303176,13	1239990,09	144	34	318087,21	1262050,14	144	75	318648,14	1261912,65
142	105	333261,83	1270493,83	143	29	303116,95	1240305,68	143	70	303197,67	1239979,65	144	35	318080,76	1262059,53	144	76	318673,97	1261899,64
142	106	333252,85	1270480,66	143	30	303111,59	1240310,00	143	71	303227,39	1239979,83	144	36	318020,80	1262093,61	144	77	318674,89	1261898,65
142	107	333239,89	1270474,34	143	31	303079,69	1240327,11	143	72	303255,38	1239979,25	144	37	317931,26	1262095,45	144	78	318708,17	1261865,03
142	108	333215,14	1270471,29	143	32	303081,85	1240369,28	143	73	303331,48	1239956,69	144	38	317884,34	1262096,42	144	79	318717,33	1261872,08
142	109	333205,90	1270463,95	143	33	303081,46	1240375,68	143	74	303397,74	1239947,04	144	39	317876,50	1262096,58	144	80	318721,28	1261875,12
142	110	333193,73	1270454,28	143	34	303064,70	1240379,93	143	75	303409,56	1239952,82	144	40	317796,98	1262152,93	144	81	318745,70	1261885,36
142	111	333193,48	1270441,52	143	35	303037,83	1240450,74	143	1	303416,44	1239971,16	144	41	317704,77	1262206,29	144	82	318766,20	1261878,26
142	112	333204,38	1270437,44	143	36	303010,86	1240502,92	144	1	319111,02	1261551,27	144	42	317672,41	1262225,02	144	83	318795,12	1261850,56
142	113	333210,63	1270428,32	143	37	302995,88	1240557,88	144	2	319116,38	1261554,38	144	43	317656,04	1262220,55	144	84	318812,68	1261830,42
142	114	333261,09	1270348,26	143	38	302923,10	1240542,12	144	3	319060,62	1261629,84	144	44	317665,71	1262192,98	144	85	318820,56	1261821,38
142	115	333328,18	1270291,86	143	39	302877,44	1240509,98	144	4	319029,30	1261667,94	144	45	317753,94	1262135,36	144	86	318845,38	1261783,20
142	116	333352,97	1270279,40	143	40	302862,36	1240499,37	144	5	319010,92	1261694,17	144	46	317853,46	1262057,13	144	87	318880,20	1261753,06
142	1	333392,67	1270269,25	143	41	302830,85	1240485,97	144	6	319005,12	1261702,44	144	47	317873,50	1262045,92	144	88	318905,48	1261720,48
143	1	303416,44	1239971,16	143	42	302835,03	1240482,62	144	7	318977,54	1261734,28	144	48	317881,84	1262041,54	144	89	318925,94	1261692,70
143	2	303417,24	1239975,93	143	43	302844,72	1240474,17	144	8	318962,92	1261757,74	144	49	317885,48	1262042,27	144	90	318938,18	1261670,58
143	3	303418,77	1239984,98	143	44	302851,41	1240463,72	144	9	318958,74	1261783,54	144	50	317900,10	1262045,18	144	91	319006,76	1261583,92
143	4	303421,85	1240003,29	143	45	302861,84	1240447,01	144	10	318956,76	1261795,76	144	51	317925,14	1262044,22	144	92	319062,46	1261523,08
143	5	303422,36	1240006,32	143	46	302867,24	1240435,90	144	11	318949,72	1261809,10	144	52	317963,76	1262037,12	144	93	319076,51	1261531,24
143	6	303436,18	1240039,84	143	47	302879,00	1240411,64	144	12	318947,26	1261876,72	144	53	317965,64	1262036,01	144	94	319089,06	1261538,52
143	7	303444,25	1240041,69	143	48	302883,85	1240392,77	144	13	318911,80	1261891,57	144	54	317982,68	1262035,40	144	1	319111,02	1261551,27
143	8	303449,00	1240042,78	143	49	302887,14	1240379,98	144	14	318912,08	1261834,14	144	55	317996,78	1262034,93	145	1	323429,47	1283880,66
143	9	303484,32	1240056,44	143	50	302887,11	1240368,78	144	15	318900,82	1261820,12	144	56	318024,75	1262016,41	145	2	323434,45	1283892,63
143	10	303468,28	1240088,44	143	51	302884,37	1240361,15	144	16	318882,62	1261821,46	144	57	318047,41	1261988,23	145	3	323443,81	1283927,25
143	11	303478,86	1240113,32	143	52	302882,34	1240357,08	144	17	318867,72	1261831,14	144	58	318081,07	1261950,26	145	4	323445,37	1283936,08
143	12	303452,55	1240121,27	143	53	302900,09	1240356,87	144	18	318865,40	1261910,62	144	59	318154,81	1261922,73	145	5	323445,57	1283938,53
143	13	303407,59	1240130,21	143	54	302908,26	1240365,61	144	19	318818,43	1261930,23	144	60	318156,92	1261928,18	145	6	323448,56	1283940,27
143	14	303397,79	1240132,16	143	55	302922,01	1240371,49	144	20	318759,10	1261954,80	144	61	318171,82	1261932,30	145	7	323459,06	1283948,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
145	8	323467,04	1283959,12	145	49	323554,89	1284699,14	145	90	323363,25	1284004,59	145	131	323294,07	1283743,53	146	27	301249,04	1246323,19
145	9	323471,91	1283971,51	145	50	323555,52	1284674,84	145	91	323354,21	1283997,04	145	132	323301,40	1283754,44	146	28	301230,32	1246278,71
145	10	323473,46	1283977,80	145	51	323566,48	1284592,70	145	92	323355,66	1283996,30	145	133	323318,32	1283788,66	146	29	301219,13	1246228,36
145	11	323485,26	1283979,80	145	52	323550,84	1284565,06	145	93	323352,58	1283971,40	145	134	323321,33	1283796,24	146	30	301216,82	1246183,04
145	12	323496,71	1283983,18	145	53	323582,26	1284530,24	145	94	323346,94	1283944,40	145	135	323322,86	1283801,27	146	31	301221,40	1246149,91
145	13	323507,03	1283989,18	145	54	323592,30	1284504,12	145	95	323325,08	1283920,06	145	136	323328,19	1283803,79	146	32	301220,87	1246111,72
145	14	323515,64	1283997,46	145	55	323588,71	1284493,10	145	96	323294,08	1283894,96	145	137	323337,30	1283809,38	146	33	301222,93	1246085,67
145	15	323522,03	1284007,54	145	56	323593,49	1284481,67	145	97	323268,94	1283877,44	145	138	323345,02	1283816,78	146	34	301238,61	1246057,37
145	16	323524,29	1284014,22	145	57	323599,75	1284472,04	145	98	323249,28	1283872,38	145	139	323347,48	1283819,71	146	35	301261,31	1246057,00
145	17	323525,03	1284014,90	145	58	323608,04	1284464,09	145	99	323234,42	1283866,48	145	140	323366,11	1283841,85	146	36	301281,19	1246056,89
145	18	323532,28	1284016,81	145	59	323617,93	1284458,25	145	100	323221,78	1283868,34	145	141	323381,21	1283852,51	146	37	301297,64	1246069,22
145	19	323542,99	1284022,69	145	60	323621,85	1284457,02	145	101	323193,62	1283904,14	145	142	323399,34	1283857,45	146	38	301321,28	1246112,58
145	20	323551,96	1284030,99	145	61	323622,92	1284456,68	145	102	323161,99	1283925,76	145	143	323411,31	1283862,46	146	39	301327,47	1246141,20
145	21	323558,64	1284041,23	145	62	323623,15	1284455,91	145	103	323103,60	1283965,92	145	144	323421,58	1283870,37	146	40	301331,51	1246172,67
145	22	323569,24	1284062,84	145	63	323624,06	1284452,86	145	104	323076,86	1283984,28	145	1	323429,47	1283880,66	146	41	301329,69	1246248,31
145	23	323572,09	1284064,98	145	64	323633,82	1284430,56	145	105	323073,68	1283986,46	146	1	302114,55	1246381,73	146	42	301341,73	1246251,17
145	24	323586,89	1284075,89	145	65	323638,72	1284406,46	145	106	323073,49	1283985,47	146	2	302182,30	1246389,63	146	43	301334,21	1246258,78
145	25	323587,04	1284076,07	145	66	323639,33	1284388,00	145	107	323063,27	1283933,68	146	3	302133,85	1246412,06	146	44	301350,40	1246298,43
145	26	323591,17	1284086,43	145	67	323619,36	1284366,07	145	108	323062,13	1283927,92	146	4	302115,39	1246420,62	146	45	301348,93	1246330,35
145	27	323595,29	1284096,78	145	68	323606,35	1284347,63	145	109	323052,76	1283880,40	146	5	302101,94	1246432,39	146	46	301447,10	1246335,80
145	28	323605,38	1284122,12	145	69	323602,57	1284338,05	145	110	323052,09	1283876,99	146	6	302071,31	1246440,61	146	47	301535,85	1246330,98
145	29	323629,77	1284197,22	145	70	323576,97	1284325,68	145	111	323054,18	1283876,96	146	7	302047,90	1246445,50	146	48	301604,99	1246319,62
145	30	323662,82	1284298,95	145	71	323577,36	1284314,58	145	112	323072,92	1283872,24	146	8	302048,54	1246458,03	146	49	301666,41	1246325,88
145	31	323664,38	1284303,75	145	72	323578,31	1284279,92	145	113	323080,94	1283867,05	146	9	302042,14	1246477,24	146	50	301728,19	1246339,18
145	32	323667,64	1284313,79	145	73	323578,94	1284256,66	145	114	323089,21	1283854,36	146	10	302018,02	1246496,96	146	51	301795,85	1246364,38
145	33	323684,28	1284365,02	145	74	323564,72	1284249,30	145	115	323093,64	1283848,54	146	11	302001,56	1246507,42	146	52	301796,22	1246366,97
145	34	323687,00	1284373,38	145	75	323562,90	1284245,94	145	116	323098,88	1283843,43	146	12	301991,22	1246507,94	146	53	301802,94	1246367,02
145	35	323688,62	1284378,38	145	76	323559,67	1284238,73	145	117	323103,30	1283839,70	146	13	301968,06	1246488,42	146	54	301820,07	1246368,58
145	36	323690,08	1284382,88	145	77	323557,61	1284231,11	145	118	323102,82	1283836,96	146	14	301946,91	1246480,23	146	55	301834,85	1246367,80
145	37	323691,54	1284387,37	145	78	323551,90	1284200,49	145	119	323102,33	1283823,50	146	15	301924,36	1246487,29	146	56	301997,20	1246408,17
145	38	323689,83	1284396,37	145	79	323545,00	1284168,66	145	120	323105,44	1283810,40	146	16	301906,54	1246493,18	146	57	302064,29	1246388,28
145	39	323688,19	1284404,94	145	80	323524,54	1284154,24	145	121	323107,93	1283805,90	146	17	301898,10	1246489,76	146	1	302114,55	1246381,73
145	40	323687,05	1284410,94	145	81	323523,33	1284153,36	145	122	323111,78	1283805,37	146	18	301812,46	1246464,41	147	1	306214,81	1270877,88
145	41	323675,73	1284470,34	145	82	323499,66	1284135,60	145	123	323147,25	1283800,54	146	19	301753,77	1246450,17	147	2	306217,12	1270883,07
145	42	323667,20	1284515,13	145	83	323497,51	1284135,16	145	124	323244,54	1283792,72	146	20	301712,22	1246434,27	147	3	306215,56	1270889,01
145	43	323649,66	1284607,20	145	84	323501,07	1284088,59	145	125	323252,19	1283775,26	146	21	301659,03	1246420,54	147	4	306215,41	1270889,60
145	44	323649,63	1284607,35	145	85	323501,44	1284083,70	145	126	323251,41	1283760,12	146	22	301554,95	1246422,72	147	5	306222,44	1270893,35
145	45	323594,86	1284675,33	145	86	323491,93	1284077,17	145	127	323274,73	1283738,76	146	23	301447,40	1246433,70	147	6	306222,66	1270895,99
145	46	323554,23	1284725,77	145	87	323398,06	1284009,32	145	128	323279,32	1283734,56	146	24	301355,68	1246417,24	147	7	306224,18	1270913,86
145	47	323544,65	1284737,66	145	88	323378,72	1284012,26	145	129	323278,57	1283732,91	146	25	301312,57	1246401,42	147	8	306223,19	1270928,33
145	48	323554,56	1284711,88	145	89	323372,78	1284011,80	145	130	323284,16	1283734,90	146	26	301282,97	1246373,94	147	9	306219,15	1270943,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
147	10	306203,58	1270967,78	147	51	306016,02	1270985,58	148	25	287501,16	1254310,74	148	66	287690,60	1253903,84	149	25	313091,97	1280929,20
147	11	306198,36	1270986,59	147	52	306038,40	1270951,73	148	26	287482,28	1254285,68	148	67	287700,56	1253879,04	149	26	313078,30	1280941,82
147	12	306198,69	1270993,68	147	53	306060,16	1270932,18	148	27	287455,82	1254273,52	148	68	287705,70	1253866,24	149	27	313086,43	1280947,85
147	13	306198,88	1270997,68	147	54	306085,62	1270913,66	148	28	287440,14	1254265,92	148	69	287724,96	1253867,55	149	28	313093,85	1280956,24
147	14	306201,72	1271007,66	147	55	306083,71	1270893,53	148	29	287435,14	1254257,76	148	70	287736,84	1253868,36	149	29	313100,17	1280963,40
147	15	306202,70	1271011,08	147	56	306103,94	1270887,80	148	30	287445,88	1254243,44	148	71	287739,06	1253860,62	149	30	313111,02	1280982,57
147	16	306208,39	1271014,91	147	57	306127,69	1270880,30	148	31	287459,80	1254237,55	148	72	287745,12	1253859,44	149	31	313114,32	1280988,76
147	17	306214,71	1271016,07	147	58	306133,56	1270878,45	148	32	287462,34	1254236,48	148	73	287746,82	1253819,95	149	32	313109,70	1281004,68
147	18	306222,80	1271017,54	147	59	306170,18	1270866,90	148	33	287476,46	1254239,34	148	74	287748,36	1253802,36	149	33	313117,49	1281011,42
147	19	306226,06	1271018,13	147	60	306171,13	1270866,60	148	34	287477,80	1254233,42	148	75	287753,22	1253759,70	149	34	313127,80	1281020,34
147	20	306209,86	1271063,94	147	61	306180,74	1270863,57	148	35	287478,16	1254231,86	148	76	287763,26	1253730,00	149	35	313125,97	1281031,11
147	21	306218,50	1271067,39	147	62	306182,69	1270870,30	148	36	287468,58	1254208,64	148	77	287760,94	1253697,26	149	36	313125,26	1281048,83
147	22	306207,11	1271097,02	147	63	306183,34	1270870,75	148	37	287458,04	1254196,94	148	78	287762,78	1253680,58	149	37	313115,39	1281065,30
147	23	306149,70	1271179,69	147	64	306187,28	1270873,47	148	38	287460,48	1254171,28	148	79	287794,22	1253640,14	149	38	313110,17	1281065,73
147	24	306124,02	1271214,10	147	65	306191,72	1270873,75	148	39	287467,29	1254161,83	148	80	287811,76	1253652,54	149	39	313081,64	1281068,09
147	25	306064,38	1271248,23	147	66	306202,79	1270874,41	148	40	287471,90	1254155,42	148	81	287844,71	1253661,02	149	40	313069,70	1281069,07
147	26	306010,70	1271272,18	147	1	306214,81	1270877,88	148	41	287479,98	1254153,86	148	1	287857,16	1253664,22	149	41	313063,22	1281069,61
147	27	305955,21	1271272,75	148	1	287857,16	1253664,22	148	42	287491,32	1254151,66	149	1	313367,40	1280507,43	149	42	313034,77	1281059,01
147	28	305942,02	1271272,89	148	2	287860,03	1253705,89	148	43	287498,22	1254131,90	149	2	313365,52	1280521,59	149	43	313025,95	1281035,23
147	29	305933,03	1271272,99	148	3	287861,69	1253729,78	148	44	287513,34	1254132,48	149	3	313364,90	1280526,22	149	44	313018,38	1281021,84
147	30	305894,41	1271273,39	148	4	287887,60	1253772,30	148	45	287547,00	1254130,32	149	4	313353,14	1280553,09	149	45	312989,44	1281000,39
147	31	305887,00	1271273,46	148	5	287901,25	1253842,85	148	46	287554,96	1254143,58	149	5	313331,45	1280574,93	149	46	312976,05	1280980,26
147	32	305880,65	1271273,53	148	6	287900,65	1253850,12	148	47	287567,26	1254145,74	149	6	313301,99	1280620,68	149	47	312969,23	1280960,22
147	33	305852,01	1271273,78	148	7	287900,64	1253850,24	148	48	287590,34	1254108,76	149	7	313294,26	1280638,87	149	48	312969,23	1280953,16
147	34	305836,66	1271273,91	148	8	287897,07	1253893,68	148	49	287691,26	1254083,38	149	8	313290,88	1280646,82	149	49	312969,23	1280932,66
147	35	305826,63	1271273,96	148	9	287896,36	1253902,31	148	50	287680,74	1254065,90	149	9	313280,90	1280643,23	149	50	312972,56	1280914,73
147	36	305799,86	1271274,09	148	10	287893,84	1253914,89	148	51	287677,56	1254054,92	149	10	313260,60	1280635,93	149	51	312982,11	1280899,18
147	37	305793,68	1271284,42	148	11	287840,82	1253899,38	148	52	287670,01	1254049,27	149	11	313247,02	1280640,77	149	52	312997,43	1280882,22
147	38	305793,26	1271285,13	148	12	287809,92	1253988,80	148	53	287662,78	1254043,86	149	12	313178,32	1280703,04	149	53	312987,09	1280881,55
147	39	305777,92	1271310,78	148	13	287788,78	1254032,96	148	54	287643,82	1254047,12	149	13	313163,90	1280728,50	149	54	312979,22	1280880,12
147	40	305759,52	1271294,49	148	14	287781,42	1254048,34	148	55	287640,80	1254008,86	149	14	313164,18	1280733,88	149	55	312971,45	1280884,73
147	41	305739,32	1271276,61	148	15	287768,20	1254066,70	148	56	287638,62	1253994,44	149	15	313158,49	1280738,23	149	56	312958,84	1280901,67
147	42	305708,87	1271276,31	148	16	287751,73	1254080,43	148	57	287629,62	1253986,80	149	16	313151,65	1280753,63	149	57	312950,93	1280910,46
147	43	305720,58	1271251,74	148	17	287717,00	1254109,38	148	58	287620,17	1253978,77	149	17	313162,97	1280778,57	149	58	312932,53	1280921,97
147	44	305773,90	1271199,68	148	18	287656,74	1254240,82	148	59	287611,44	1253971,36	149	18	313168,67	1280791,13	149	59	312924,42	1280929,39
147	45	305845,19	1271139,14	148	19	287688,18	1254256,82	148	60	287618,26	1253954,94	149	19	313170,10	1280808,41	149	60	312912,44	1280940,34
147	46	305854,73	1271131,04	148	20	287668,08	1254349,00	148	61	287628,05	1253948,39	149	20	313169,76	1280819,60	149	61	312911,09	1280941,18
147	47	305875,06	1271116,09	148	21	287639,72	1254341,92	148	62	287635,30	1253943,54	149	21	313165,19	1280851,57	149	62	312905,23	1280944,82
147	48	305910,21	1271102,27	148	22	287611,02	1254287,00	148	63	287635,90	1253943,14	149	22	313153,63	1280877,05	149	63	312896,87	1280950,02
147	49	305956,81	1271066,17	148	23	287592,96	1254295,34	148	64	287659,42	1253937,56	149	23	313129,00	1280905,73	149	64	312857,35	1280960,36
147	50	305993,34	1271019,89	148	24	287556,78	1254289,50	148	65	287674,18	1253926,86	149	24	313114,39	1280917,39	149	65	312817,62	1280953,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
149	66	312806,55	1280949,54	149	107	313347,26	1280505,69	150	40	295964,87	1260893,40	151	17	293086,14	1247131,60	151	58	292968,74	1247256,34
149	67	312778,81	1280938,84	149	1	313367,40	1280507,43	150	41	296000,62	1260906,43	151	18	293041,56	1247160,40	151	59	292964,18	1247247,46
149	68	312758,39	1280878,95	150	1	295983,38	1260472,00	150	42	296091,09	1260840,44	151	19	293043,30	1247165,88	151	60	292946,74	1247261,26
149	69	312754,45	1280867,36	150	2	296003,95	1260527,69	150	43	296118,38	1260820,54	151	20	293050,68	1247189,22	151	61	292940,26	1247270,16
149	70	312748,86	1280850,98	150	3	296044,52	1260558,24	150	44	296068,41	1260766,12	151	21	293066,60	1247199,36	151	62	292938,92	1247284,14
149	71	312741,52	1280829,46	150	4	296047,37	1260600,65	150	45	295990,37	1260719,48	151	22	293074,30	1247212,22	151	63	292935,21	1247289,85
149	72	312751,23	1280799,63	150	5	296104,29	1260700,59	150	46	295981,10	1260656,67	151	23	293077,14	1247212,14	151	64	292930,96	1247296,38
149	73	312760,79	1280770,24	150	6	296143,57	1260775,90	150	47	295900,03	1260625,57	151	24	293079,70	1247213,94	151	65	292914,44	1247309,08
149	74	312766,69	1280752,12	150	7	296200,05	1260835,35	150	48	295907,81	1260611,14	151	25	293080,70	1247219,70	151	66	292911,44	1247314,14
149	75	312768,05	1280747,94	150	8	296226,91	1260820,81	150	49	295961,10	1260611,14	151	26	293079,40	1247220,72	151	67	292911,36	1247328,56
149	76	312775,14	1280754,56	150	9	296255,48	1260867,06	150	50	295973,33	1260598,92	151	27	293083,94	1247228,28	151	68	292889,00	1247330,40
149	77	312807,50	1280763,90	150	10	296255,44	1260881,92	150	51	295959,86	1260551,25	151	28	293098,42	1247238,42	151	69	292859,98	1247303,32
149	78	312842,57	1280803,42	150	11	296255,27	1260935,61	150	52	295938,23	1260515,57	151	29	293109,00	1247258,92	151	70	292838,74	1247306,04
149	79	312861,04	1280843,90	150	12	296167,64	1260918,50	150	53	295898,92	1260466,77	151	30	293108,34	1247263,44	151	71	292809,31	1247343,10
149	80	312864,05	1280849,14	150	13	296235,46	1261036,37	150	54	295822,09	1260485,42	151	31	293109,32	1247268,36	151	72	292771,96	1247372,18
149	81	312872,18	1280841,70	150	14	296216,03	1261033,01	150	55	295757,64	1260503,95	151	32	293099,88	1247274,58	151	73	292762,62	1247337,22
149	82	312876,78	1280838,89	150	15	296186,27	1261027,77	150	56	295745,19	1260467,63	151	33	293065,20	1247259,00	151	74	292796,09	1247311,89
149	83	312897,25	1280817,00	150	16	296172,43	1261025,34	150	57	295845,08	1260426,39	151	34	293033,58	1247244,80	151	75	292836,90	1247293,50
149	84	312911,82	1280803,88	150	17	296160,17	1261018,18	150	58	295862,16	1260417,09	151	35	293028,72	1247243,64	151	76	292856,15	1247289,61
149	85	312944,25	1280784,62	150	18	296135,05	1261018,76	150	59	295862,17	1260389,50	151	36	293025,78	1247242,08	151	77	292892,56	1247270,22
149	86	312960,93	1280778,40	150	19	296093,35	1261011,43	150	60	295822,17	1260326,46	151	37	293023,30	1247239,54	151	78	292879,29	1247264,72
149	87	312978,72	1280778,42	150	20	296053,55	1260971,03	150	61	295838,66	1260311,04	151	38	293021,82	1247237,58	151	79	292870,97	1247260,30
149	88	312994,76	1280781,34	150	21	296003,76	1260976,61	150	62	295875,34	1260348,73	151	39	293019,48	1247236,98	151	80	292858,03	1247251,78
149	89	313013,73	1280772,13	150	22	295994,55	1260975,21	150	63	295916,47	1260418,27	151	40	293015,96	1247239,92	151	81	292811,31	1247255,05
149	90	313034,18	1280767,13	150	23	295984,06	1260971,31	150	1	295983,38	1260472,00	151	41	293013,29	1247242,15	151	82	292804,51	1247255,06
149	91	313052,06	1280766,63	150	24	295947,59	1260952,87	151	1	293453,28	1246753,84	151	42	293011,44	1247243,70	151	83	292797,77	1247254,15
149	92	313058,78	1280762,02	150	25	295938,88	1260947,26	151	2	293466,56	1246795,50	151	43	293008,18	1247244,11	151	84	292765,05	1247247,42
149	93	313060,29	1280713,05	150	26	295902,42	1260917,72	151	3	293450,02	1246838,28	151	44	293002,98	1247244,76	151	85	292754,91	1247244,18
149	94	313080,53	1280667,47	150	27	295890,64	1260933,14	151	4	293425,48	1246852,78	151	45	293000,86	1247245,02	151	86	292745,69	1247238,87
149	95	313118,31	1280646,11	150	28	295870,68	1260972,26	151	5	293389,50	1246874,04	151	46	292999,40	1247246,34	151	87	292737,80	1247231,72
149	96	313142,62	1280614,63	150	29	295869,06	1260971,98	151	6	293313,24	1246912,36	151	47	292998,80	1247247,92	151	88	292732,43	1247224,22
149	97	313172,83	1280601,36	150	30	295834,45	1260965,17	151	7	293298,65	1246940,43	151	48	292998,34	1247249,12	151	89	292729,95	1247214,90
149	98	313179,41	1280604,22	150	31	295812,84	1260960,92	151	8	293294,26	1246948,88	151	49	292997,34	1247251,14	151	90	292709,29	1247137,56
149	99	313248,61	1280578,56	150	32	295815,91	1260932,83	151	9	293287,03	1246947,73	151	50	292995,66	1247251,68	151	91	292705,54	1247123,51
149	100	313260,60	1280545,30	150	33	295819,02	1260896,59	151	10	293272,98	1246945,50	151	51	292994,44	1247251,36	151	92	292690,94	1247068,85
149	101	313271,62	1280544,74	150	34	295811,88	1260880,51	151	11	293272,82	1246945,46	151	52	292993,14	1247251,02	151	93	292690,06	1247065,57
149	102	313272,78	1280553,66	150	35	295828,53	1260844,97	151	12	293236,22	1246964,90	151	53	292990,52	1247249,46	151	94	292681,77	1247034,53
149	103	313279,30	1280559,54	150	36	295855,19	1260800,55	151	13	293209,80	1246999,76	151	54	292988,48	1247249,24	151	95	292677,59	1247018,89
149	104	313289,26	1280565,26	150	37	295874,22	1260786,24	151	14	293138,60	1247101,90	151	55	292984,50	1247249,68	151	96	292669,09	1247008,96
149	105	313295,46	1280564,94	150	38	295898,71	1260811,45	151	15	293114,44	1247089,54	151	56	292982,24	1247251,68	151	97	292688,40	1247007,97
149	106	313326,28	1280514,37	150	39	295937,27	1260857,31	151	16	293106,20	1247094,84	151	57	292976,66	1247256,96	151	98	292700,37	1247028,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
151	99	292738,37	1247030,66	152	7	287684,55	1246504,12	152	48	287156,00	1246792,20	153	9	311985,21	1250004,45	153	50	311258,93	1249614,00
151	100	292765,03	1247047,89	152	8	287643,82	1246533,48	152	49	287174,91	1246744,64	153	10	311935,73	1250008,05	153	51	311362,73	1249633,91
151	101	292768,35	1247043,67	152	9	287594,72	1246557,97	152	50	287179,28	1246736,12	153	11	311907,96	1250006,50	153	52	311371,53	1249635,60
151	102	292775,66	1247047,54	152	10	287556,62	1246571,25	152	51	287201,82	1246700,97	153	12	311868,96	1250020,57	153	53	311389,43	1249639,03
151	103	292784,00	1247053,10	152	11	287541,26	1246580,55	152	52	287207,81	1246693,38	153	13	311858,41	1250020,97	153	54	311425,57	1249664,67
151	104	292791,07	1247060,20	152	12	287516,43	1246588,17	152	53	287223,60	1246676,90	153	14	311849,72	1250038,02	153	55	311439,32	1249674,43
151	105	292796,57	1247068,58	152	13	287471,95	1246598,94	152	54	287223,75	1246676,57	153	15	311840,68	1250039,73	153	56	311445,05	1249678,50
151	106	292800,30	1247077,88	152	14	287413,54	1246635,61	152	55	287235,00	1246651,97	153	16	311812,96	1250042,92	153	57	311466,65	1249728,72
151	107	292808,61	1247106,74	152	15	287360,53	1246677,65	152	56	287240,62	1246642,58	153	17	311804,46	1250043,90	153	58	311492,22	1249780,54
151	108	292810,28	1247115,32	152	16	287351,53	1246664,43	152	57	287273,82	1246598,77	153	18	311802,05	1250043,99	153	59	311502,37	1249829,70
151	109	292810,43	1247124,07	152	17	287329,29	1246702,05	152	58	287277,76	1246594,18	153	19	311789,50	1250037,76	153	60	311513,38	1249845,11
151	110	292808,31	1247154,27	152	18	287310,97	1246726,16	152	59	287316,07	1246554,65	153	20	311780,78	1250033,43	153	61	311536,15	1249862,78
151	111	292811,18	1247154,87	152	19	287308,01	1246731,43	152	60	287322,29	1246549,20	153	21	311759,82	1250036,51	153	62	311449,26	1249864,81
151	112	292867,92	1247150,90	152	20	287306,87	1246733,45	152	61	287329,33	1246544,86	153	22	311754,13	1250036,87	153	63	311627,74	1249858,54
151	113	292878,75	1247151,32	152	21	287301,61	1246739,95	152	62	287369,52	1246524,46	153	23	311717,96	1250039,17	153	64	311686,03	1249897,29
151	114	292889,23	1247154,07	152	22	287283,33	1246759,02	152	63	287375,62	1246521,85	153	24	311664,81	1250013,56	153	65	311721,54	1249929,95
151	115	292898,88	1247159,01	152	23	287266,00	1246786,04	152	64	287413,48	1246508,59	153	25	311625,14	1249977,08	153	66	311737,76	1249937,76
151	116	292921,98	1247174,22	152	24	287247,69	1246832,10	152	65	287419,85	1246506,82	153	26	311624,16	1249976,18	153	67	311749,37	1249937,02
151	117	292930,87	1247177,91	152	25	287198,67	1246951,99	152	66	287426,40	1246505,91	153	27	311601,22	1249960,93	153	68	311781,45	1249932,31
151	118	292950,28	1247129,53	152	26	287193,31	1246961,81	152	67	287453,76	1246503,93	153	28	311599,43	1249961,07	153	69	311796,01	1249923,34
151	119	292982,87	1247071,77	152	27	287151,56	1247012,53	152	68	287492,86	1246500,20	153	29	311545,52	1249965,37	153	70	311849,64	1249921,29
151	120	293009,30	1247037,71	152	28	287146,32	1247017,97	152	69	287528,15	1246495,83	153	30	311495,29	1249957,58	153	71	311893,20	1249905,58
151	121	293044,96	1247010,67	152	29	287121,75	1247039,68	152	70	287567,19	1246482,87	153	31	311471,44	1249939,07	153	72	311934,87	1249907,90
151	122	293104,49	1246983,98	152	30	287073,51	1247039,72	152	71	287609,09	1246467,28	153	32	311440,55	1249915,10	153	1	312026,04	1249901,26
151	123	293178,08	1246938,10	152	31	287056,39	1247063,73	152	72	287610,93	1246466,64	153	33	311408,76	1249870,61	154	1	320591,32	1273232,94
151	124	293194,68	1246932,80	152	32	287052,04	1247069,83	152	73	287636,97	1246458,09	153	34	311396,92	1249813,29	154	2	320607,57	1273309,14
151	125	293220,72	1246924,49	152	33	287004,43	1247093,84	152	74	287660,88	1246442,50	153	35	311386,15	1249791,46	154	3	320599,23	1273313,10
151	126	293250,54	1246919,07	152	34	287002,59	1247092,79	152	75	287682,24	1246424,59	153	36	311364,97	1249748,55	154	4	320599,48	1273323,46
151	127	293283,64	1246913,06	152	35	286969,64	1247074,09	152	76	287685,10	1246424,82	153	37	311350,78	1249737,83	154	5	320599,64	1273330,07
151	128	293315,68	1246851,68	152	36	286969,74	1247094,54	152	77	287689,25	1246425,17	153	38	311309,74	1249715,90	154	6	320599,77	1273335,14
151	129	293324,43	1246839,25	152	37	286953,19	1247093,79	152	78	287751,08	1246430,28	153	39	311288,23	1249710,97	154	7	320600,74	1273377,05
151	130	293341,44	1246815,08	152	38	286951,60	1247081,55	152	79	287772,77	1246432,03	153	40	311272,87	1249707,44	154	8	320601,61	1273409,96
151	131	293374,71	1246785,13	152	39	286951,23	1247063,64	152	1	287812,51	1246426,01	153	41	311207,94	1249662,62	154	9	320602,26	1273434,79
151	132	293413,80	1246763,33	152	40	286950,98	1247048,66	153	1	312026,04	1249901,26	153	42	311188,67	1249640,90	154	10	320616,23	1273465,36
151	1	293453,28	1246753,84	152	41	286950,40	1247014,80	153	2	312043,10	1249904,38	153	43	311194,65	1249621,31	154	11	320596,15	1273505,23
152	1	287812,51	1246426,01	152	42	286984,39	1247012,01	153	3	312056,73	1249906,88	153	44	311202,01	1249597,22	154	12	320599,59	1273551,45
152	2	287801,45	1246443,19	152	43	287039,31	1246980,41	153	4	312068,66	1249934,88	153	45	311205,63	1249590,61	154	13	320609,80	1273614,04
152	3	287798,64	1246448,73	152	44	287039,04	1246977,27	153	5	312045,32	1249929,77	153	46	311210,00	1249593,69	154	14	320606,42	1273627,38
152	4	287777,68	1246440,39	152	45	287044,24	1246975,09	153	6	312027,54	1249925,88	153	47	311214,90	1249605,55	154	15	320593,98	1273639,22
152	5	287748,98	1246452,86	152	46	287076,96	1246945,91	153	7	312029,67	1249951,10	153	48	311218,65	1249606,27	154	16	320594,68	1273647,54
152	6	287738,55	1246457,40	152	47	287109,05	1246907,11	153	8	312023,09	1249951,58	153	49	311227,23	1249607,92	154	17	320600,80	1273676,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
154	18	320587,40	1273692,87	154	59	320407,16	1274493,88	154	100	320398,51	1274379,58	154	141	320515,99	1273857,46	155	17	284988,27	1238501,04
154	19	320580,14	1273711,82	154	60	320398,62	1274495,27	154	101	320406,60	1274375,95	154	142	320522,95	1273824,59	155	18	284989,10	1238503,12
154	20	320559,60	1273821,12	154	61	320367,27	1274486,83	154	102	320417,19	1274373,74	154	143	320525,70	1273811,57	155	19	284989,50	1238507,58
154	21	320555,95	1273840,57	154	62	320310,04	1274471,42	154	103	320428,01	1274373,87	154	144	320539,12	1273774,34	155	20	284988,68	1238514,24
154	22	320541,65	1273916,70	154	63	320298,68	1274468,36	154	104	320428,79	1274374,05	154	145	320540,89	1273737,99	155	21	284988,88	1238518,04
154	23	320541,75	1273947,15	154	64	320297,50	1274468,04	154	105	320429,44	1274372,59	154	146	320549,22	1273703,76	155	22	284990,58	1238522,26
154	24	320558,40	1273987,60	154	65	320295,57	1274467,52	154	106	320434,54	1274363,77	154	147	320548,48	1273694,86	155	23	284995,80	1238530,42
154	25	320570,05	1274012,60	154	66	320277,85	1274462,75	154	107	320441,33	1274356,16	154	148	320545,55	1273659,88	155	24	284997,60	1238539,76
154	26	320588,95	1274070,38	154	67	320262,85	1274458,71	154	108	320449,52	1274350,09	154	149	320570,59	1273610,15	155	25	284997,56	1238545,56
154	27	320595,02	1274100,30	154	68	320260,05	1274457,96	154	109	320458,78	1274345,80	154	150	320571,12	1273609,09	155	26	284995,88	1238548,14
154	28	320598,37	1274116,82	154	69	320251,02	1274455,53	154	110	320468,71	1274343,49	154	151	320570,41	1273603,64	155	27	285004,98	1238569,46
154	29	320602,96	1274139,46	154	70	320230,10	1274449,89	154	111	320478,90	1274343,23	154	152	320569,75	1273598,58	155	28	285018,68	1238589,74
154	30	320596,90	1274148,23	154	71	320211,79	1274444,96	154	112	320488,93	1274345,05	154	153	320566,96	1273577,23	155	29	285012,68	1238598,82
154	31	320597,15	1274160,48	154	72	320174,23	1274434,85	154	113	320491,74	1274345,87	154	154	320554,62	1273482,80	155	30	284988,90	1238648,79
154	32	320602,63	1274171,32	154	73	320164,93	1274426,61	154	114	320492,45	1274345,33	154	155	320549,88	1273446,54	155	31	284981,74	1238663,84
154	33	320608,98	1274174,77	154	74	320144,84	1274408,81	154	115	320499,84	1274340,96	154	156	320520,50	1273369,17	155	32	284961,22	1238664,24
154	34	320611,80	1274191,22	154	75	320158,83	1274400,35	154	116	320501,08	1274340,22	154	157	320542,74	1273325,30	155	33	284960,54	1238675,63
154	35	320612,68	1274216,88	154	76	320174,44	1274399,36	154	117	320501,95	1274338,11	154	158	320543,27	1273324,25	155	34	284960,06	1238683,77
154	36	320613,39	1274231,34	154	77	320184,46	1274381,59	154	118	320504,58	1274330,95	154	159	320545,81	1273319,25	155	35	284954,39	1238700,42
154	37	320613,47	1274240,19	154	78	320203,67	1274371,56	154	119	320510,20	1274322,05	154	160	320550,83	1273309,34	155	36	284953,16	1238704,02
154	38	320614,67	1274255,79	154	79	320208,79	1274368,89	154	120	320517,56	1274314,52	154	161	320555,84	1273299,46	155	37	284952,55	1238725,44
154	39	320616,50	1274279,80	154	80	320228,27	1274364,88	154	121	320526,33	1274308,70	154	162	320568,49	1273274,51	155	38	284952,09	1238741,34
154	40	320612,19	1274300,28	154	81	320232,57	1274362,23	154	122	320536,13	1274304,84	154	163	320580,67	1273250,49	155	39	284951,78	1238752,13
154	41	320575,52	1274406,78	154	82	320243,09	1274355,74	154	123	320544,66	1274303,43	154	164	320588,31	1273235,43	155	40	284951,60	1238758,50
154	42	320575,25	1274407,56	154	83	320257,82	1274349,64	154	124	320562,52	1274274,50	154	1	320591,32	1273232,94	155	41	284934,79	1238782,44
154	43	320568,95	1274425,85	154	84	320261,97	1274349,34	154	125	320568,44	1274266,66	155	1	284962,06	1238416,96	155	42	284917,50	1238803,66
154	44	320550,64	1274435,71	154	85	320273,72	1274348,49	154	126	320574,46	1274260,74	155	2	284963,24	1238417,79	155	43	284919,36	1238822,70
154	45	320532,26	1274440,64	154	86	320283,54	1274349,36	154	127	320570,93	1274210,90	155	3	284969,36	1238422,06	155	44	284925,66	1238846,66
154	46	320522,26	1274446,56	154	87	320293,33	1274350,74	154	128	320567,70	1274196,72	155	4	284973,22	1238428,90	155	45	284913,46	1238871,32
154	47	320511,16	1274450,00	154	88	320305,50	1274356,67	154	129	320544,65	1274158,28	155	5	284975,38	1238440,50	155	46	284934,78	1238897,96
154	48	320501,44	1274450,66	154	89	320331,66	1274372,90	154	130	320546,84	1274144,69	155	6	284976,50	1238454,90	155	47	284935,21	1238916,36
154	49	320500,14	1274452,36	154	90	320354,11	1274383,38	154	131	320553,66	1274102,44	155	7	284982,58	1238459,28	155	48	284940,06	1238954,91
154	50	320487,05	1274469,50	154	91	320368,60	1274393,63	154	132	320553,79	1274101,65	155	8	284994,60	1238465,30	155	49	284932,62	1238987,06
154	51	320479,84	1274477,12	154	92	320371,75	1274398,24	154	133	320549,92	1274072,28	155	9	284998,00	1238470,60	155	50	284933,36	1238994,70
154	52	320471,20	1274483,07	154	93	320371,83	1274398,36	154	134	320551,28	1274041,99	155	10	284999,16	1238476,14	155	51	284934,83	1239009,66
154	53	320461,50	1274487,08	154	94	320374,00	1274398,01	154	135	320546,60	1274025,18	155	11	284996,66	1238479,08	155	52	284910,66	1239055,54
154	54	320451,18	1274488,98	154	95	320377,35	1274397,46	154	136	320532,24	1274010,81	155	12	284991,80	1238481,30	155	53	284910,22	1239086,72
154	55	320440,70	1274488,69	154	96	320382,07	1274393,45	154	137	320520,03	1273998,60	155	13	284990,70	1238482,82	155	54	284904,94	1239107,32
154	56	320438,06	1274488,04	154	97	320382,41	1274393,01	154	138	320505,93	1273931,29	155	14	284986,38	1238488,70	155	55	284900,31	1239117,64
154	57	320433,80	1274487,01	154	98	320394,44	1274382,08	154	139	320503,72	1273920,76	155	15	284986,00	1238494,02	155	56	284900,07	1239138,44
154	58	320431,49	1274482,63	154	99	320396,73	1274380,38	154	140	320510,80	1273884,71	155	16	284987,02	1238497,94	155	57	284900,04	1239140,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
155	58	284886,87	1239151,54	155	99	284651,56	1239385,72	155	140	284759,81	1239141,31	155	181	284928,38	1238563,91	155	222	284812,52	1238361,24
155	59	284885,84	1239159,54	155	100	284646,16	1239387,42	155	141	284794,89	1239123,01	155	182	284932,83	1238538,95	155	223	284820,10	1238357,10
155	60	284890,02	1239170,88	155	101	284641,30	1239388,98	155	142	284829,92	1239117,25	155	183	284939,60	1238505,65	155	224	284830,66	1238352,52
155	61	284893,07	1239185,28	155	102	284638,12	1239392,86	155	143	284842,98	1239121,84	155	184	284947,09	1238489,70	155	225	284837,98	1238352,96
155	62	284880,16	1239196,23	155	103	284634,68	1239397,10	155	144	284857,74	1239096,61	155	185	284959,16	1238464,00	155	226	284840,00	1238354,42
155	63	284867,51	1239181,04	155	104	284633,54	1239404,28	155	145	284866,48	1239081,66	155	186	284951,46	1238445,96	155	227	284842,55	1238359,42
155	64	284844,74	1239189,07	155	105	284635,88	1239408,64	155	146	284861,16	1239068,06	155	187	284950,50	1238445,48	155	228	284843,04	1238360,38
155	65	284833,50	1239199,94	155	106	284627,18	1239411,80	155	147	284865,66	1239023,72	155	188	284911,90	1238426,24	155	229	284851,90	1238363,56
155	66	284827,80	1239205,45	155	107	284588,54	1239411,94	155	148	284864,55	1238994,97	155	189	284865,24	1238413,14	155	230	284856,26	1238362,30
155	67	284816,35	1239213,95	155	108	284586,16	1239411,72	155	149	284860,71	1238971,16	155	190	284792,24	1238427,46	155	231	284860,68	1238357,26
155	68	284803,68	1239239,94	155	109	284585,93	1239409,86	155	150	284864,52	1238956,31	155	191	284728,86	1238435,88	155	232	284863,30	1238350,63
155	69	284780,69	1239265,41	155	110	284586,75	1239399,51	155	151	284866,21	1238951,01	155	192	284696,62	1238443,74	155	233	284864,72	1238347,04
155	70	284761,86	1239272,11	155	111	284589,70	1239389,56	155	152	284869,10	1238943,37	155	193	284684,01	1238436,47	155	234	284871,22	1238339,56
155	71	284744,31	1239278,38	155	112	284591,07	1239387,02	155	153	284864,56	1238934,66	155	194	284675,72	1238431,68	155	235	284879,28	1238336,94
155	72	284735,62	1239300,78	155	113	284608,68	1239390,27	155	154	284860,50	1238924,05	155	195	284687,28	1238415,55	155	236	284885,08	1238338,60
155	73	284736,62	1239304,55	155	114	284631,86	1239391,72	155	155	284859,11	1238914,10	155	196	284737,39	1238392,50	155	237	284887,44	1238341,55
155	74	284737,57	1239308,20	155	115	284647,02	1239380,06	155	156	284856,97	1238911,58	155	197	284746,98	1238393,55	155	238	284890,78	1238345,72
155	75	284741,98	1239324,97	155	116	284654,84	1239368,40	155	157	284850,83	1238904,35	155	198	284754,05	1238392,84	155	239	284890,83	1238354,22
155	76	284755,22	1239338,04	155	117	284654,87	1239365,27	155	158	284845,20	1238894,89	155	199	284762,57	1238386,01	155	240	284890,86	1238358,29
155	77	284756,49	1239339,29	155	118	284654,88	1239364,50	155	159	284841,78	1238884,41	155	200	284763,42	1238380,54	155	241	284890,90	1238365,48
155	78	284758,07	1239340,84	155	119	284655,06	1239346,26	155	160	284840,74	1238873,45	155	201	284774,84	1238375,28	155	242	284893,31	1238368,58
155	79	284759,40	1239342,16	155	120	284655,38	1239338,86	155	161	284841,16	1238846,68	155	202	284779,65	1238379,82	155	243	284899,59	1238376,66
155	80	284759,87	1239347,90	155	121	284656,08	1239322,47	155	162	284840,17	1238820,37	155	203	284779,21	1238385,81	155	244	284901,60	1238379,24
155	81	284760,82	1239359,46	155	122	284656,07	1239322,42	155	163	284840,50	1238812,49	155	204	284779,12	1238387,14	155	245	284901,92	1238382,98
155	82	284760,27	1239362,92	155	123	284654,96	1239313,38	155	164	284844,55	1238778,98	155	205	284780,35	1238388,21	155	246	284902,61	1238388,93
155	83	284756,91	1239374,72	155	124	284657,35	1239305,95	155	165	284847,27	1238767,71	155	206	284782,38	1238389,96	155	247	284905,76	1238396,26
155	84	284750,61	1239390,27	155	125	284660,41	1239296,43	155	166	284852,51	1238757,37	155	207	284791,02	1238390,94	155	248	284910,63	1238404,99
155	85	284739,68	1239402,65	155	126	284664,94	1239282,34	155	167	284860,00	1238748,52	155	208	284799,22	1238388,70	155	249	284911,96	1238406,28
155	86	284725,01	1239413,64	155	127	284663,26	1239256,56	155	168	284869,32	1238741,63	155	209	284804,52	1238388,04	155	250	284918,00	1238412,16
155	87	284713,64	1239417,43	155	128	284665,26	1239240,24	155	169	284879,98	1238737,07	155	210	284812,60	1238388,41	155	251	284924,72	1238416,36
155	88	284702,70	1239418,16	155	129	284671,66	1239231,23	155	170	284888,50	1238735,59	155	211	284820,54	1238388,78	155	252	284928,37	1238416,23
155	89	284700,38	1239414,58	155	130	284676,45	1239225,45	155	171	284889,00	1238716,66	155	212	284824,12	1238387,56	155	253	284934,02	1238416,02
155	90	284695,38	1239368,98	155	131	284682,05	1239220,46	155	172	284889,85	1238708,67	155	213	284826,10	1238385,38	155	254	284945,23	1238416,26
155	91	284694,04	1239368,72	155	132	284701,98	1239205,21	155	173	284891,98	1238700,92	155	214	284827,72	1238381,40	155	1	284962,06	1238416,96
155	92	284685,73	1239364,26	155	133	284711,21	1239199,62	155	174	284898,08	1238684,14	155	215	284827,46	1238376,60	156	1	288098,11	1261298,98
155	93	284680,87	1239363,95	155	134	284717,80	1239197,38	155	175	284897,12	1238669,65	155	216	284824,58	1238373,50	156	2	288110,62	1261305,88
155	94	284677,55	1239363,74	155	135	284719,74	1239173,16	155	176	284897,31	1238660,80	155	217	284820,34	1238371,76	156	3	288095,76	1261307,56
155	95	284673,46	1239368,80	155	136	284721,65	1239162,91	155	177	284899,07	1238652,12	155	218	284815,71	1238370,80	156	4	288087,40	1261314,96
155	96	284673,40	1239369,00	155	137	284725,65	1239153,28	155	178	284907,37	1238624,15	155	219	284810,86	1238369,78	156	5	288086,94	1261321,22
155	97	284671,06	1239376,94	155	138	284729,50	1239147,68	155	179	284908,58	1238620,60	155	220	284808,82	1238367,80	156	6	288091,08	1261327,16
155	98	284666,36	1239382,14	155	139	284731,01	1239147,65	155	180	284917,79	1238596,37	155	221	284809,56	1238364,64	156	7	288099,02	1261338,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
156	8	288098,48	1261349,79	156	49	287648,82	1261891,98	156	90	287207,24	1261927,90	156	131	287852,34	1261535,96	157	30	297834,62	1243096,51
156	9	288098,34	1261352,74	156	50	287641,89	1261892,03	156	91	287220,67	1261925,71	156	132	287897,88	1261469,80	157	31	297843,26	1243079,76
156	10	288089,35	1261361,81	156	51	287633,81	1261891,53	156	92	287235,52	1261921,94	156	133	287929,20	1261461,86	157	32	297873,64	1243046,89
156	11	288050,86	1261400,66	156	52	287624,00	1261874,54	156	93	287249,52	1261915,96	156	134	287993,80	1261347,36	157	33	297894,60	1243032,54
156	12	287999,94	1261455,68	156	53	287617,67	1261871,81	156	94	287261,76	1261912,70	156	135	288006,77	1261329,23	157	34	297910,58	1243021,61
156	13	287985,87	1261486,34	156	54	287608,88	1261858,16	156	95	287269,74	1261908,60	156	136	288020,94	1261317,90	157	35	297939,76	1243008,97
156	14	287987,12	1261499,57	156	55	287592,68	1261861,02	156	96	287280,46	1261903,10	156	137	288042,32	1261306,74	157	36	297962,25	1243004,02
156	15	287987,26	1261509,28	156	56	287584,70	1261857,58	156	97	287279,86	1261891,22	156	138	288055,24	1261292,52	157	37	297983,48	1242999,35
156	16	287943,38	1261565,84	156	57	287541,14	1261883,92	156	98	287282,98	1261877,78	156	139	288063,15	1261288,63	157	38	298029,18	1242999,92
156	17	287941,49	1261578,35	156	58	287543,98	1261898,18	156	99	287342,44	1261852,20	156	140	288071,72	1261284,42	157	39	298054,81	1242978,96
156	18	287940,84	1261579,64	156	59	287525,56	1261923,86	156	100	287350,96	1261841,60	156	141	288090,00	1261294,51	157	40	298094,47	1242958,23
156	19	287915,29	1261606,30	156	60	287444,50	1261907,74	156	101	287350,57	1261826,24	156	1	288098,11	1261298,98	157	41	298135,66	1242948,96
156	20	287903,10	1261616,25	156	61	287444,72	1261919,18	156	102	287350,44	1261821,02	157	1	298035,78	1242243,26	157	42	298132,41	1242895,92
156	21	287892,64	1261623,51	156	62	287439,30	1261925,58	156	103	287405,80	1261810,46	157	2	298090,96	1242385,46	157	43	298135,93	1242843,84
156	22	287882,00	1261627,04	156	63	287408,60	1261922,86	156	104	287410,38	1261818,13	157	3	298069,54	1242414,54	157	44	298128,86	1242788,98
156	23	287874,80	1261648,46	156	64	287397,62	1261917,08	156	105	287426,22	1261844,66	157	4	298120,90	1242573,48	157	45	298127,70	1242773,67
156	24	287881,70	1261662,84	156	65	287390,50	1261900,56	156	106	287460,10	1261864,48	157	5	298142,82	1242604,16	157	46	298125,78	1242746,40
156	25	287884,97	1261671,74	156	66	287362,34	1261906,20	156	107	287512,00	1261875,74	157	6	298150,62	1242657,18	157	47	298118,66	1242730,64
156	26	287886,50	1261681,09	156	67	287311,16	1261916,44	156	108	287537,92	1261861,26	157	7	298199,96	1242701,74	157	48	298101,40	1242714,14
156	27	287886,24	1261690,56	156	68	287283,74	1261931,60	156	109	287554,00	1261841,80	157	8	298201,52	1242732,20	157	49	298095,52	1242707,42
156	28	287884,20	1261699,81	156	69	287261,02	1261943,08	156	110	287564,56	1261820,30	157	9	298180,16	1242762,54	157	50	298090,94	1242699,75
156	29	287880,45	1261708,51	156	70	287247,08	1261962,44	156	111	287564,66	1261807,10	157	10	298176,88	1242770,40	157	51	298087,79	1242691,40
156	30	287869,51	1261728,44	156	71	287219,54	1261975,57	156	112	287572,65	1261807,02	157	11	298185,10	1242795,24	157	52	298080,73	1242666,01
156	31	287865,83	1261750,83	156	72	287195,18	1261967,44	156	113	287584,06	1261806,90	157	12	298186,16	1242856,52	157	53	298079,11	1242660,15
156	32	287862,86	1261761,45	156	73	287195,39	1261974,54	156	114	287610,18	1261790,52	157	13	298180,44	1242886,94	157	54	298059,99	1242628,77
156	33	287857,63	1261771,16	156	74	287188,96	1261973,27	156	115	287613,15	1261790,37	157	14	298183,86	1242929,64	157	55	298059,57	1242628,06
156	34	287845,27	1261789,04	156	75	287188,84	1261966,96	156	116	287644,73	1261792,05	157	15	298185,48	1242949,92	157	56	298046,68	1242606,09
156	35	287839,00	1261798,11	156	76	287170,66	1261967,24	156	117	287660,70	1261790,84	157	16	298188,03	1242981,96	157	57	298043,78	1242600,31
156	36	287828,17	1261819,61	156	77	287136,28	1261980,52	156	118	287674,76	1261783,47	157	17	298207,80	1243002,77	157	58	298031,94	1242572,40
156	37	287826,06	1261823,13	156	78	287132,42	1261980,62	156	119	287701,95	1261768,99	157	18	298235,23	1243010,73	157	59	298029,32	1242564,38
156	38	287794,12	1261812,12	156	79	287100,64	1261957,95	156	120	287716,34	1261775,90	157	19	298241,23	1243009,41	157	60	298028,08	1242556,02
156	39	287768,41	1261819,17	156	80	287091,74	1261951,60	156	121	287737,11	1261776,32	157	20	298234,61	1243019,07	157	61	298026,16	1242525,58
156	40	287748,82	1261824,54	156	81	287100,34	1261948,78	156	122	287751,81	1261755,44	157	21	298194,31	1243043,99	157	62	298006,04	1242474,79
156	41	287697,38	1261844,96	156	82	287114,20	1261947,68	156	123	287764,56	1261745,72	157	22	298187,51	1243046,89	157	63	297995,13	1242449,94
156	42	287699,29	1261858,21	156	83	287125,52	1261948,62	156	124	287758,18	1261722,20	157	23	298102,24	1243083,12	157	64	297991,97	1242440,02
156	43	287697,12	1261862,70	156	84	287141,84	1261951,16	156	125	287754,96	1261710,34	157	24	298083,97	1243090,89	157	65	297984,96	1242406,30
156	44	287701,14	1261871,01	156	85	287156,04	1261949,32	156	126	287756,53	1261701,85	157	25	297999,08	1243117,51	157	66	297981,36	1242398,01
156	45	287705,05	1261880,45	156	86	287164,78	1261943,60	156	127	287764,90	1261667,47	157	26	297992,69	1243119,52	157	67	297993,96	1242390,43
156	46	287698,01	1261884,15	156	87	287174,30	1261931,08	156	128	287774,39	1261646,36	157	27	297984,20	1243122,18	157	68	297964,59	1242300,54
156	47	287688,57	1261887,93	156	88	287177,98	1261929,38	156	129	287806,16	1261575,72	157	28	297946,13	1243124,12	157	69	297954,40	1242269,34
156	48	287678,56	1261889,73	156	89	287189,20	1261928,44	156	130	287823,17	1261553,37	157	29	297914,06	1243093,95	157	70	297966,35	1242259,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
157	71	297979,74	1242249,46	158	38	295400,50	1234741,65	158	79	295122,53	1235027,85	158	120	295242,70	1234810,43	159	7	293048,96	1237687,85
157	72	298005,02	1242229,90	158	39	295390,69	1234741,99	158	80	295120,72	1235026,12	158	121	295234,68	1234791,96	159	8	293074,60	1237702,59
157	73	298019,95	1242236,52	158	40	295381,00	1234740,40	158	81	295112,34	1235026,60	158	122	295231,50	1234781,78	159	9	293114,71	1237725,66
157	1	298035,78	1242243,26	158	41	295365,78	1234736,33	158	82	295083,38	1235028,26	158	123	295230,55	1234771,16	159	10	293144,83	1237756,69
158	1	295601,21	1234661,60	158	42	295363,15	1234744,33	158	83	295082,59	1235028,38	158	124	295231,88	1234760,57	159	11	293183,48	1237734,92
158	2	295618,80	1234680,87	158	43	295362,06	1234747,34	158	84	295045,28	1235028,88	158	125	295235,43	1234750,51	159	12	293199,66	1237751,64
158	3	295625,44	1234690,04	158	44	295349,43	1234778,83	158	85	295020,87	1235035,14	158	126	295241,03	1234741,43	159	13	293170,22	1237781,09
158	4	295629,84	1234700,46	158	45	295342,17	1234790,84	158	86	295007,63	1235030,06	158	127	295248,43	1234733,75	159	14	293210,24	1237837,87
158	5	295631,78	1234711,61	158	46	295343,79	1234795,28	158	87	294976,53	1235018,14	158	128	295255,30	1234729,15	159	15	293228,80	1237846,18
158	6	295631,17	1234722,91	158	47	295348,05	1234807,94	158	88	294968,76	1235015,16	158	129	295257,29	1234727,81	159	16	293252,31	1237821,49
158	7	295629,19	1234729,74	158	48	295350,42	1234818,94	158	89	294966,40	1235005,29	158	130	295263,52	1234724,54	159	17	293269,60	1237840,99
158	8	295633,66	1234735,50	158	49	295350,27	1234830,19	158	90	294966,32	1235004,95	158	131	295268,70	1234711,62	159	18	293275,27	1237847,93
158	9	295654,87	1234744,87	158	50	295347,61	1234841,12	158	91	294965,64	1235002,09	158	132	295279,50	1234678,75	159	19	293291,03	1237871,24
158	10	295655,95	1234745,66	158	51	295342,57	1234851,17	158	92	294961,10	1234983,10	158	133	295280,08	1234677,47	159	20	293321,07	1237887,76
158	11	295634,96	1234763,18	158	52	295335,40	1234859,85	158	93	294955,29	1234961,72	158	134	295283,94	1234668,95	159	21	293328,57	1237892,82
158	12	295625,33	1234785,17	158	53	295310,48	1234883,91	158	94	294954,01	1234956,11	158	135	295290,38	1234660,33	159	22	293331,41	1237895,60
158	13	295610,42	1234819,22	158	54	295297,22	1234898,90	158	95	294971,03	1234952,38	158	136	295298,51	1234653,28	159	23	293335,04	1237899,15
158	14	295616,84	1234841,26	158	55	295293,62	1234913,27	158	96	294981,15	1234943,10	158	137	295307,96	1234648,14	159	24	293344,61	1237910,38
158	15	295623,21	1234857,46	158	56	295290,38	1234922,38	158	97	294989,70	1234936,80	158	138	295337,60	1234635,95	159	25	293353,88	1237921,27
158	16	295614,91	1234845,79	158	57	295285,43	1234930,70	158	98	294999,38	1234932,45	158	139	295348,00	1234632,94	159	26	293360,23	1237928,72
158	17	295599,02	1234835,86	158	58	295267,70	1234954,86	158	99	295009,77	1234930,24	158	140	295358,80	1234632,24	159	27	293364,62	1237934,74
158	18	295594,91	1234832,99	158	59	295263,32	1234959,59	158	100	295020,39	1234930,27	158	141	295369,50	1234633,88	159	28	293368,07	1237941,34
158	19	295547,57	1234799,84	158	60	295260,02	1234963,15	158	101	295030,76	1234932,55	158	142	295380,91	1234636,93	159	29	293380,55	1237970,28
158	20	295546,17	1234796,63	158	61	295250,68	1234969,51	158	102	295038,62	1234936,14	158	143	295388,64	1234630,11	159	30	293391,41	1237986,40
158	21	295541,34	1234780,51	158	62	295240,14	1234973,61	158	103	295058,67	1234926,27	158	144	295396,57	1234624,38	159	31	293415,39	1238002,26
158	22	295527,88	1234767,50	158	63	295228,96	1234975,23	158	104	295069,35	1234921,97	158	145	295397,12	1234624,13	159	32	293425,45	1238027,40
158	23	295520,44	1234758,39	158	64	295218,88	1234975,54	158	105	295080,73	1234920,23	158	146	295400,54	1234635,48	159	33	293424,32	1238058,72
158	24	295515,34	1234747,80	158	65	295210,75	1234983,40	158	106	295103,95	1234919,38	158	147	295473,03	1234647,57	159	34	293425,25	1238059,08
158	25	295512,85	1234736,30	158	66	295202,89	1234989,59	158	107	295108,60	1234919,21	158	148	295512,79	1234634,31	159	35	293424,29	1238089,29
158	26	295512,89	1234734,64	158	67	295193,97	1234994,09	158	108	295109,16	1234918,46	158	149	295541,49	1234636,81	159	36	293419,26	1238121,39
158	27	295505,75	1234734,02	158	68	295184,32	1234996,73	158	109	295112,80	1234915,32	158	150	295552,42	1234639,01	159	37	293415,32	1238132,23
158	28	295486,97	1234741,36	158	69	295183,82	1234996,81	158	110	295117,39	1234911,37	158	151	295579,56	1234647,70	159	38	293381,53	1238120,27
158	29	295475,88	1234744,29	158	70	295184,11	1234995,95	158	111	295126,95	1234906,23	158	152	295587,54	1234651,06	159	39	293365,57	1238084,24
158	30	295464,41	1234744,60	158	71	295179,86	1235005,46	158	112	295137,41	1234903,28	158	153	295599,78	1234660,28	159	40	293355,31	1238077,91
158	31	295453,17	1234742,30	158	72	295173,73	1235013,89	158	113	295152,46	1234900,74	158	1	295601,21	1234661,60	159	41	293326,25	1238063,21
158	32	295442,75	1234737,49	158	73	295165,99	1235020,87	158	114	295163,33	1234890,25	159	1	292993,80	1237556,60	159	42	293317,32	1238057,42
158	33	295433,71	1234730,42	158	74	295156,97	1235026,09	158	115	295170,51	1234884,50	159	2	293008,72	1237574,39	159	43	293309,81	1238049,87
158	34	295430,07	1234726,84	158	75	295147,06	1235029,32	158	116	295178,61	1234880,16	159	3	293019,92	1237590,84	159	44	293304,07	1238040,90
158	35	295426,96	1234729,58	158	76	295136,70	1235030,43	158	117	295198,12	1234871,86	159	4	293028,45	1237618,13	159	45	293290,48	1238013,60
158	36	295419,00	1234735,33	158	77	295134,87	1235030,16	158	118	295232,70	1234862,42	159	5	293026,28	1237619,34	159	46	293289,32	1238011,11
158	37	295410,06	1234739,40	158	78	295134,04	1235027,70	158	119	295233,21	1234822,94	159	6	292998,48	1237629,43	159	47	293279,28	1237987,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
159	48	293264,89	1237970,93	159	89	292627,97	1237236,89	160	25	301810,78	1240945,76	161	9	326980,04	1271377,96	161	50	327043,12	1271820,88
159	49	293232,31	1237953,01	159	90	292637,83	1237255,76	160	26	301811,52	1240944,91	161	10	326976,04	1271383,79	161	51	327054,60	1271830,94
159	50	293225,72	1237948,68	159	91	292650,05	1237279,16	160	27	301823,58	1240931,03	161	11	326971,22	1271390,82	161	52	327057,83	1271841,38
159	51	293219,90	1237943,37	159	92	292654,98	1237288,62	160	28	301862,10	1240899,84	161	12	326971,50	1271403,97	161	53	327060,17	1271845,17
159	52	293214,95	1237938,27	159	93	292683,32	1237315,68	160	29	301886,42	1240876,54	161	13	326971,88	1271421,46	161	54	327067,56	1271857,15
159	53	293237,55	1237907,01	159	94	292762,61	1237332,85	160	30	301887,58	1240873,57	161	14	326967,64	1271430,30	161	55	327069,48	1271859,69
159	54	293243,90	1237898,24	159	95	292803,43	1237396,19	160	31	301915,69	1240801,83	161	15	326960,72	1271440,44	161	56	327079,95	1271877,84
159	55	293179,98	1237826,60	159	96	292854,51	1237432,48	160	32	301920,42	1240777,57	161	16	326955,42	1271451,68	161	57	327077,14	1271878,76
159	56	293145,60	1237773,62	159	97	292880,24	1237429,36	160	33	301956,90	1240718,74	161	17	326953,92	1271464,22	161	58	327045,06	1271889,22
159	57	293089,83	1237755,59	159	98	292882,83	1237429,04	160	34	301970,27	1240707,62	161	18	326959,64	1271480,44	161	59	327029,57	1271889,77
159	58	293079,61	1237724,04	159	99	292906,62	1237448,34	160	35	301980,23	1240697,54	161	19	326971,22	1271496,66	161	60	327012,97	1271890,36
159	59	293054,85	1237708,85	159	100	292913,57	1237454,39	160	36	301990,79	1240684,89	161	20	326971,06	1271511,40	161	61	326973,12	1271891,78
159	60	293041,51	1237700,68	159	101	292919,29	1237461,62	160	37	301999,90	1240675,94	161	21	326961,98	1271532,14	161	62	326971,51	1271891,84
159	61	293026,71	1237691,60	159	102	292936,92	1237490,80	160	38	302023,46	1240655,80	161	22	326944,84	1271575,42	161	63	326968,10	1271886,32
159	62	293020,75	1237687,95	159	103	292960,05	1237520,32	160	39	302036,79	1240644,46	161	23	326942,32	1271637,24	161	64	326964,17	1271878,48
159	63	292972,72	1237658,50	159	104	292988,25	1237550,63	160	40	302065,69	1240626,73	161	24	326948,38	1271656,96	161	65	326961,67	1271870,08
159	64	292944,48	1237631,75	159	1	292993,80	1237556,60	160	41	302089,15	1240618,84	161	25	326970,40	1271625,42	161	66	326957,71	1271850,70
159	65	292898,85	1237581,72	160	1	302350,52	1240701,75	160	42	302108,25	1240614,44	161	26	326978,81	1271620,59	161	67	326946,40	1271834,74
159	66	292868,32	1237575,59	160	2	302332,14	1240719,30	160	43	302133,98	1240612,58	161	27	326981,56	1271619,10	161	68	326942,21	1271827,67
159	67	292857,73	1237549,88	160	3	302326,78	1240724,41	160	44	302142,91	1240614,11	161	28	327006,34	1271613,20	161	69	326939,25	1271820,01
159	68	292841,81	1237489,85	160	4	302335,10	1240741,52	160	45	302152,13	1240617,80	161	29	327025,54	1271615,54	161	70	326922,64	1271794,04
159	69	292827,05	1237468,20	160	5	302374,30	1240765,29	160	46	302162,35	1240622,85	161	30	327064,44	1271596,08	161	71	326941,20	1271784,63
159	70	292769,66	1237426,60	160	6	302412,36	1240792,57	160	47	302149,90	1240668,90	161	31	327103,66	1271593,26	161	72	326955,67	1271777,31
159	71	292711,45	1237379,78	160	7	302444,51	1240808,10	160	48	302157,01	1240674,62	161	32	327141,46	1271594,60	161	73	326953,16	1271758,79
159	72	292650,91	1237349,34	160	8	302446,68	1240809,15	160	49	302164,60	1240680,74	161	33	327163,39	1271579,74	161	74	326946,72	1271757,30
159	73	292632,24	1237335,37	160	9	302450,57	1240810,19	160	50	302179,44	1240692,71	161	34	327216,40	1271543,82	161	75	326942,56	1271748,58
159	74	292604,57	1237324,38	160	10	302477,39	1240817,41	160	51	302183,23	1240735,29	161	35	327229,58	1271523,07	161	76	326939,42	1271733,72
159	75	292586,17	1237362,95	160	11	302481,86	1240827,01	160	52	302192,29	1240746,25	161	36	327234,27	1271526,78	161	77	326943,30	1271723,63
159	76	292543,21	1237328,11	160	12	302478,22	1240833,84	160	53	302289,66	1240722,68	161	37	327241,00	1271532,64	161	78	326952,73	1271714,72
159	77	292527,80	1237299,28	160	13	302439,43	1240861,57	160	54	302299,03	1240712,07	161	38	327265,54	1271555,02	161	79	326955,33	1271708,69
159	78	292509,50	1237292,95	160	14	302399,77	1240889,92	160	55	302306,38	1240703,76	161	39	327195,88	1271620,88	161	80	326956,59	1271696,89
159	79	292461,42	1237244,06	160	15	302365,35	1240907,88	160	56	302318,52	1240690,57	161	40	327189,54	1271618,84	161	81	326956,82	1271694,37
159	80	292446,75	1237234,30	160	16	302288,59	1240895,07	160	1	302350,52	1240701,75	161	41	327174,64	1271614,06	161	82	326956,97	1271692,79
159	81	292465,54	1237194,55	160	17	302279,04	1240893,48	161	1	327070,77	1271178,89	161	42	327135,85	1271630,62	161	83	326950,34	1271677,62
159	82	292467,74	1237189,91	160	18	302117,64	1240805,02	161	2	327060,19	1271233,60	161	43	327082,20	1271637,92	161	84	326950,26	1271677,43
159	83	292495,52	1237154,74	160	19	302111,09	1240801,43	161	3	327051,56	1271253,75	161	44	327045,44	1271644,02	161	85	326943,57	1271673,24
159	84	292510,25	1237164,91	160	20	302094,12	1240800,55	161	4	327028,82	1271305,90	161	45	327008,72	1271658,16	161	86	326935,19	1271670,90
159	85	292517,98	1237171,63	160	21	302078,33	1240810,19	161	5	327002,28	1271329,16	161	46	326992,32	1271667,68	161	87	326934,05	1271675,63
159	86	292540,12	1237195,29	160	22	302022,47	1240845,95	161	6	326995,04	1271345,05	161	47	326996,66	1271681,68	161	88	326934,77	1271683,16
159	87	292563,54	1237206,05	160	23	301826,39	1240970,47	161	7	326992,36	1271350,94	161	48	327016,22	1271725,60	161	89	326930,75	1271685,80
159	88	292565,97	1237207,25	160	24	301809,65	1240965,21	161	8	326986,80	1271363,13	161	49	327013,84	1271774,66	161	90	326925,87	1271685,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
161	91	326919,45	1271685,70	161	132	326502,17	1271290,92	161	173	326901,88	1271630,92	162	21	331791,96	1273952,36	162	62	331569,06	1274295,98
161	92	326913,51	1271684,72	161	133	326508,67	1271292,95	161	174	326905,39	1271611,25	162	22	331775,04	1273942,30	162	63	331601,25	1274294,97
161	93	326908,92	1271681,32	161	134	326514,83	1271295,84	161	175	326912,66	1271570,44	162	23	331762,95	1273932,03	162	64	331606,34	1274301,75
161	94	326907,38	1271676,56	161	135	326535,94	1271307,58	161	176	326933,46	1271494,32	162	24	331762,74	1273932,06	162	65	331594,87	1274326,96
161	95	326909,40	1271669,28	161	136	326555,61	1271316,19	161	177	326934,81	1271479,38	162	25	331754,47	1273933,07	162	66	331594,47	1274340,76
161	96	326905,05	1271666,92	161	137	326576,26	1271320,58	161	178	326940,84	1271412,96	162	26	331753,48	1273933,20	162	67	331567,50	1274352,19
161	97	326897,72	1271671,35	161	138	326585,85	1271323,66	161	179	326947,68	1271365,26	162	27	331748,99	1273938,53	162	68	331563,94	1274367,89
161	98	326893,18	1271672,50	161	139	326594,63	1271328,60	161	180	326955,05	1271341,24	162	28	331748,95	1273944,31	162	69	331575,54	1274390,94
161	99	326882,62	1271667,32	161	140	326602,24	1271335,19	161	181	326962,34	1271317,50	162	29	331753,08	1273951,95	162	70	331571,69	1274410,52
161	100	326881,28	1271666,66	161	141	326607,31	1271340,57	161	182	326975,02	1271276,20	162	30	331756,84	1273958,88	162	71	331573,19	1274413,71
161	101	326881,12	1271659,86	161	142	326621,48	1271355,61	161	183	326980,91	1271257,02	162	31	331760,12	1273969,94	162	72	331573,44	1274414,24
161	102	326876,06	1271654,59	161	143	326635,82	1271368,51	161	184	326986,68	1271238,22	162	32	331755,88	1273980,02	162	73	331597,07	1274464,54
161	103	326870,07	1271656,37	161	144	326631,98	1271379,74	161	185	326983,23	1271234,15	162	33	331750,68	1273984,71	162	74	331595,49	1274486,71
161	104	326863,99	1271659,81	161	145	326627,84	1271391,84	161	186	326987,32	1271226,31	162	34	331717,92	1273989,45	162	75	331587,14	1274542,84
161	105	326854,02	1271655,72	161	146	326631,14	1271401,90	161	187	326989,30	1271210,56	162	35	331716,18	1273995,32	162	76	331590,79	1274598,37
161	106	326848,10	1271647,92	161	147	326711,92	1271425,84	161	188	326991,15	1271202,01	162	36	331717,68	1274004,77	162	77	331607,58	1274647,63
161	107	326835,25	1271644,84	161	148	326718,42	1271410,68	161	189	326994,45	1271193,91	162	37	331737,49	1274012,94	162	78	331593,79	1274678,35
161	108	326831,73	1271653,15	161	149	326737,14	1271419,54	161	190	326999,12	1271186,51	162	38	331748,75	1274020,18	162	79	331610,75	1274720,75
161	109	326819,95	1271648,73	161	150	326738,67	1271419,41	161	191	327014,62	1271166,14	162	39	331750,58	1274029,28	162	80	331597,18	1274732,62
161	110	326815,29	1271630,39	161	151	326727,24	1271434,10	161	192	327025,09	1271151,08	162	40	331738,05	1274050,33	162	81	331525,54	1274734,74
161	111	326814,34	1271611,86	161	152	326748,20	1271446,52	161	1	327070,77	1271178,89	162	41	331735,33	1274053,43	162	82	331514,08	1274769,93
161	112	326813,82	1271601,67	161	153	326775,07	1271480,55	162	1	331943,52	1273767,91	162	42	331721,89	1274047,94	162	83	331529,35	1274783,50
161	113	326800,60	1271555,24	161	154	326792,36	1271502,44	162	2	331908,83	1273789,90	162	43	331716,45	1274049,99	162	84	331522,29	1274791,68
161	114	326790,43	1271546,09	161	155	326797,75	1271516,97	162	3	331910,50	1273813,25	162	44	331705,12	1274054,65	162	85	331513,80	1274785,53
161	115	326789,93	1271545,64	161	156	326798,66	1271519,44	162	4	331911,23	1273823,45	162	45	331692,72	1274090,07	162	86	331471,59	1274690,45
161	116	326789,58	1271545,33	161	157	326804,23	1271520,48	162	5	331914,41	1273832,12	162	46	331690,67	1274096,20	162	87	331482,87	1274587,03
161	117	326781,05	1271542,05	161	158	326807,48	1271521,08	162	6	331921,51	1273851,50	162	47	331688,82	1274101,75	162	88	331519,38	1274493,40
161	118	326486,08	1271368,54	161	159	326818,20	1271513,10	162	7	331919,91	1273860,09	162	48	331670,16	1274098,86	162	89	331542,45	1274455,29
161	119	326460,06	1271380,21	161	160	326828,36	1271511,66	162	8	331895,77	1273900,93	162	49	331659,16	1274097,15	162	90	331501,47	1274409,49
161	120	326458,63	1271383,28	161	161	326836,18	1271528,60	162	9	331882,05	1273911,35	162	50	331644,25	1274094,84	162	91	331492,16	1274298,13
161	121	326449,82	1271381,17	161	162	326834,96	1271542,14	162	10	331866,85	1273913,49	162	51	331635,24	1274104,46	162	92	331490,89	1274282,92
161	122	326441,17	1271378,24	161	163	326830,76	1271558,90	162	11	331839,12	1273913,03	162	52	331626,51	1274113,78	162	93	331505,54	1274242,49
161	123	326433,20	1271373,79	161	164	326831,62	1271572,46	162	12	331831,79	1273912,90	162	53	331627,15	1274118,32	162	94	331528,49	1274206,13
161	124	326426,17	1271367,96	161	165	326832,30	1271583,22	162	13	331823,24	1273918,78	162	54	331627,32	1274119,52	162	95	331555,33	1274180,84
161	125	326415,08	1271358,29	161	166	326835,32	1271592,06	162	14	331819,84	1273925,42	162	55	331630,24	1274140,12	162	96	331575,80	1274161,55
161	126	326440,75	1271313,95	161	167	326847,92	1271612,02	162	15	331809,80	1273928,66	162	56	331608,95	1274210,37	162	97	331602,64	1274136,27
161	127	326445,62	1271305,54	161	168	326860,12	1271630,36	162	16	331802,00	1273931,61	162	57	331607,03	1274217,32	162	98	331620,15	1274110,80
161	128	326452,24	1271294,10	161	169	326881,70	1271649,86	162	17	331800,46	1273932,20	162	58	331593,39	1274233,29	162	99	331630,54	1274082,09
161	129	326468,77	1271266,11	161	170	326885,92	1271651,07	162	18	331800,52	1273934,20	162	59	331590,28	1274237,15	162	100	331636,98	1274050,40
161	130	326476,95	1271277,44	161	171	326892,16	1271652,86	162	19	331800,78	1273942,87	162	60	331589,67	1274272,72	162	101	331675,84	1273966,46
161	131	326486,77	1271287,23	161	172	326898,20	1271651,58	162	20	331800,95	1273948,50	162	61	331568,26	1274280,27	162	102	331694,33	1273925,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
162	103	331701,01	1273917,16	163	26	296798,46	1245090,82	163	67	296277,93	1244465,86	163	1	296653,59	1244613,84	164	41	301241,25	1252308,96
162	104	331721,34	1273890,48	163	27	296813,14	1245079,02	163	68	296263,89	1244455,38	164	1	301637,20	1252413,57	164	42	301237,16	1252305,72
162	105	331755,53	1273861,90	163	28	296788,63	1245039,13	163	69	296255,47	1244448,01	164	2	301652,51	1252418,08	164	43	301232,20	1252303,56
162	106	331757,50	1273860,89	163	29	296751,95	1244979,41	163	70	296248,90	1244438,95	164	3	301679,88	1252417,36	164	44	301226,26	1252305,12
162	107	331759,86	1273859,68	163	30	296719,28	1244926,22	163	71	296245,14	1244430,13	164	4	301676,34	1252423,49	164	45	301202,65	1252311,34
162	108	331795,20	1273841,60	163	31	296670,38	1244866,70	163	72	296244,52	1244428,66	164	5	301677,68	1252432,45	164	46	301180,27	1252311,41
162	109	331806,55	1273838,31	163	32	296638,53	1244836,84	163	73	296242,66	1244419,23	164	6	301678,37	1252437,37	164	47	301163,73	1252308,17
162	110	331823,30	1273825,00	163	33	296624,00	1244823,22	163	74	296242,05	1244413,07	164	7	301677,59	1252441,48	164	48	301143,03	1252299,66
162	111	331853,74	1273789,35	163	34	296617,19	1244818,57	163	75	296240,46	1244404,27	164	8	301671,81	1252446,95	164	49	301133,18	1252294,12
162	112	331867,29	1273756,69	163	35	296611,30	1244814,54	163	76	296241,22	1244404,57	164	9	301664,38	1252445,90	164	50	301092,28	1252271,13
162	113	331865,60	1273752,31	163	36	296604,38	1244809,81	163	77	296294,30	1244426,42	164	10	301658,62	1252451,58	164	51	301068,30	1252261,44
162	114	331859,03	1273744,64	163	37	296602,43	1244793,36	163	78	296296,42	1244469,08	164	11	301652,04	1252454,42	164	52	301040,62	1252257,55
162	115	331851,74	1273730,11	163	38	296592,77	1244753,63	163	79	296305,18	1244522,29	164	12	301646,88	1252460,22	164	53	301027,71	1252258,26
162	116	331855,79	1273713,43	163	39	296591,76	1244748,10	163	80	296309,91	1244540,94	164	13	301645,58	1252465,98	164	54	301021,74	1252258,04
162	117	331894,53	1273737,49	163	40	296588,87	1244725,30	163	81	296326,69	1244543,87	164	14	301639,82	1252465,85	164	55	301001,30	1252261,97
162	1	331943,52	1273767,91	163	41	296576,38	1244696,54	163	82	296339,70	1244540,67	164	15	301635,52	1252463,24	164	56	300977,42	1252271,62
163	1	296653,59	1244613,84	163	42	296574,85	1244692,58	163	83	296351,48	1244553,79	164	16	301624,52	1252456,56	164	57	300959,12	1252279,64
163	2	296630,92	1244621,57	163	43	296561,15	1244651,84	163	84	296376,87	1244565,27	164	17	301622,19	1252460,15	164	58	300949,28	1252281,92
163	3	296665,45	1244722,27	163	44	296555,79	1244638,58	163	85	296222,04	1244581,01	164	18	301617,61	1252467,66	164	59	300941,56	1252284,72
163	4	296753,08	1244890,42	163	45	296553,68	1244637,21	163	86	296459,95	1244587,35	164	19	301607,36	1252472,22	164	60	300923,60	1252285,95
163	5	296835,23	1244915,77	163	46	296542,42	1244635,02	163	87	296489,47	1244586,09	164	20	301593,56	1252483,72	164	61	300900,08	1252284,71
163	6	296837,78	1244916,56	163	47	296534,36	1244636,57	163	88	296498,04	1244577,54	164	21	301592,97	1252489,20	164	62	300881,51	1252280,38
163	7	296839,03	1244921,76	163	48	296525,75	1244638,22	163	89	296478,52	1244555,22	164	22	301603,58	1252502,75	164	63	300872,35	1252276,54
163	8	296854,65	1244986,52	163	49	296518,25	1244639,07	163	90	296441,12	1244542,28	164	23	301606,91	1252526,48	164	64	300863,71	1252287,15
163	9	296872,10	1245023,79	163	50	296510,71	1244638,79	163	91	296426,15	1244530,32	164	24	301595,02	1252547,10	164	65	300847,06	1252307,59
163	10	296877,71	1245092,05	163	51	296487,71	1244636,18	163	92	296434,47	1244532,43	164	25	301592,66	1252551,19	164	66	300804,12	1252351,18
163	11	296870,38	1245152,92	163	52	296481,85	1244636,43	163	93	296463,04	1244537,20	164	26	301537,75	1252519,82	164	67	300798,95	1252356,43
163	12	296916,70	1245215,86	163	53	296483,56	1244631,58	163	94	296487,34	1244536,16	164	27	301529,86	1252517,32	164	68	300775,49	1252374,49
163	13	296978,56	1245235,24	163	54	296468,62	1244603,22	163	95	296495,11	1244536,43	164	28	301513,09	1252512,02	164	69	300746,71	1252391,68
163	14	297087,44	1245247,06	163	55	296353,22	1244596,78	163	96	296514,42	1244538,63	164	29	301461,42	1252488,79	164	70	300724,80	1252373,64
163	15	297175,40	1245243,65	163	56	296349,66	1244607,81	163	97	296533,08	1244535,05	164	30	301435,36	1252478,87	164	71	300711,14	1252394,18
163	16	297203,10	1245242,58	163	57	296330,88	1244599,32	163	98	296542,53	1244534,16	164	31	301388,82	1252459,01	164	72	300691,61	1252378,13
163	17	297210,70	1245266,92	163	58	296321,95	1244594,11	163	99	296551,98	1244535,07	164	32	301365,73	1252444,83	164	73	300684,00	1252371,88
163	18	297165,54	1245288,00	163	59	296314,29	1244587,17	163	100	296582,37	1244541,08	164	33	301334,58	1252404,76	164	74	300660,43	1252352,50
163	19	297014,66	1245280,44	163	60	296302,51	1244574,05	163	101	296606,93	1244552,03	164	34	301320,64	1252388,16	164	75	300653,23	1252346,49
163	20	296916,20	1245275,50	163	61	296297,56	1244567,53	163	102	296609,66	1244554,10	164	35	301314,44	1252377,44	164	76	300663,89	1252326,84
163	21	296910,50	1245291,84	163	62	296293,90	1244561,79	163	103	296610,30	1244555,48	164	36	301299,15	1252339,98	164	77	300681,53	1252341,89
163	22	296903,72	1245290,02	163	63	296286,38	1244539,27	163	104	296623,62	1244563,53	164	37	301286,14	1252334,80	164	78	300719,89	1252315,45
163	23	296893,09	1245285,82	163	64	296278,62	1244521,26	163	105	296631,47	1244569,88	164	38	301267,07	1252327,21	164	79	300741,50	1252290,24
163	24	296883,69	1245279,32	163	65	296275,37	1244510,55	163	106	296637,89	1244577,69	164	39	301256,60	1252321,11	164	80	300768,35	1252273,21
163	25	296867,40	1245266,57	163	66	296274,40	1244482,17	163	107	296642,60	1244586,63	164	40	301250,76	1252316,49	164	81	300781,88	1252255,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
164	82	300822,70	1252204,75	164	123	301341,58	1252327,52	165	16	288759,98	1261017,66	165	57	288127,46	1261256,98	165	1	288872,98	1260740,74
164	83	300845,92	1252187,29	164	124	301345,76	1252331,51	165	17	288757,75	1261018,31	165	58	288136,79	1261248,77	166	1	315566,98	1258289,52
164	84	300839,79	1252100,38	164	125	301356,45	1252342,50	165	18	288747,42	1261021,31	165	59	288142,24	1261243,98	166	2	315574,89	1258292,28
164	85	300836,75	1252097,78	164	126	301363,28	1252349,38	165	19	288738,24	1261023,98	165	60	288138,83	1261229,49	166	3	315586,71	1258296,39
164	86	300779,93	1252049,20	164	127	301369,55	1252366,54	165	20	288735,30	1261027,76	165	61	288141,70	1261211,71	166	4	315567,23	1258330,52
164	87	300778,87	1252040,22	164	128	301375,41	1252382,61	165	21	288734,80	1261032,98	165	62	288144,06	1261205,24	166	5	315559,49	1258349,09
164	88	300792,58	1252032,47	164	129	301377,34	1252387,88	165	22	288709,83	1261050,35	165	63	288150,90	1261193,44	166	6	315552,44	1258358,52
164	89	300793,64	1252031,86	164	130	301369,15	1252442,46	165	23	288690,80	1261061,51	165	64	288152,23	1261193,80	166	7	315546,21	1258366,84
164	90	300801,90	1252032,01	164	131	301435,18	1252472,93	165	24	288672,07	1261070,88	165	65	288214,78	1261207,04	166	8	315541,37	1258373,32
164	91	300805,34	1252034,17	164	132	301437,95	1252474,21	165	25	288636,21	1261089,63	165	66	288215,06	1261212,78	166	9	315527,74	1258392,59
164	92	300809,64	1252039,95	164	133	301443,94	1252476,97	165	26	288607,68	1261118,99	165	67	288222,36	1261228,30	166	10	315517,68	1258404,56
164	93	300815,63	1252041,29	164	134	301461,22	1252480,94	165	27	288566,33	1261163,24	165	68	288229,10	1261237,58	166	11	315505,25	1258408,75
164	94	300823,15	1252042,23	164	135	301472,27	1252483,48	165	28	288531,16	1261198,42	165	69	288238,28	1261238,94	166	12	315490,47	1258405,55
164	95	300827,36	1252048,23	164	136	301485,83	1252486,60	165	29	288520,42	1261209,15	165	70	288240,39	1261238,69	166	13	315479,32	1258403,75
164	96	300864,53	1252053,92	164	137	301501,57	1252490,21	165	30	288499,75	1261219,90	165	71	288272,20	1261234,84	166	14	315473,49	1258405,63
164	97	300914,55	1252080,98	164	138	301516,17	1252491,93	165	31	288472,45	1261231,89	165	72	288329,17	1261220,57	166	15	315469,07	1258419,69
164	98	300921,55	1252084,76	164	139	301533,53	1252493,98	165	32	288453,02	1261233,55	165	73	288376,58	1261208,70	166	16	315470,08	1258439,39
164	99	300983,56	1252095,45	164	140	301555,66	1252492,85	165	33	288444,60	1261244,04	165	74	288388,56	1261198,44	166	17	315466,82	1258452,99
164	100	301006,10	1252100,33	164	141	301568,35	1252483,21	165	34	288442,62	1261237,10	165	75	288393,80	1261187,48	166	18	315454,09	1258466,67
164	101	301018,74	1252111,73	164	142	301574,51	1252474,49	165	35	288440,82	1261228,18	165	76	288402,72	1261176,48	166	19	315443,34	1258472,76
164	102	301018,28	1252138,27	164	143	301580,65	1252465,79	165	36	288424,42	1261231,74	165	77	288405,44	1261173,12	166	20	315432,58	1258470,94
164	103	301022,49	1252158,73	164	144	301592,00	1252443,99	165	37	288410,40	1261244,22	165	78	288399,74	1261142,84	166	21	315421,77	1258460,43
164	104	301028,61	1252159,41	164	145	301594,23	1252439,71	165	38	288409,90	1261244,66	165	79	288421,75	1261138,02	166	22	315413,24	1258479,03
164	105	301033,82	1252155,04	164	146	301608,30	1252412,64	165	39	288308,50	1261268,14	165	80	288442,24	1261133,88	166	23	315412,85	1258502,36
164	106	301041,60	1252151,43	164	147	301630,57	1252413,31	165	40	288250,58	1261293,76	165	81	288455,91	1261130,16	166	24	315417,99	1258517,90
164	107	301045,68	1252155,85	164	1	301637,20	1252413,57	165	41	288220,98	1261309,62	165	82	288465,01	1261124,78	166	25	315432,19	1258525,08
164	108	301048,63	1252159,04	165	1	288872,98	1260740,74	165	42	288209,66	1261312,54	165	83	288478,66	1261110,31	166	26	315436,08	1258539,50
164	109	301054,70	1252156,63	165	2	288888,06	1260765,78	165	43	288199,22	1261311,78	165	84	288497,25	1261092,16	166	27	315427,19	1258551,02
164	110	301059,14	1252154,74	165	3	288910,97	1260769,98	165	44	288189,94	1261308,86	165	85	288543,17	1261041,66	166	28	315413,72	1258558,03
164	111	301063,95	1252161,03	165	4	288918,34	1260805,53	165	45	288183,44	1261303,98	165	86	288572,53	1261010,23	166	29	315400,79	1258567,77
164	112	301066,37	1252164,11	165	5	288919,76	1260824,60	165	46	288178,40	1261296,96	165	87	288596,98	1261002,37	166	30	315392,52	1258576,10
164	113	301071,02	1252170,28	165	6	288919,58	1260844,82	165	47	288172,94	1261286,82	165	88	288630,43	1260986,66	166	31	315384,54	1258574,53
164	114	301079,02	1252171,32	165	7	288917,51	1260860,53	165	48	288165,42	1261284,30	165	89	288732,56	1260925,33	166	32	315370,71	1258574,45
164	115	301081,89	1252166,63	165	8	288911,31	1260872,94	165	49	288161,14	1261285,34	165	90	288815,90	1260838,32	166	33	315359,64	1258582,12
164	116	301083,03	1252178,96	165	9	288902,21	1260884,93	165	50	288154,30	1261289,06	165	91	288824,40	1260806,49	166	34	315347,24	1258594,61
164	117	301129,29	1252210,30	165	10	288888,56	1260905,19	165	51	288145,04	1261296,32	165	92	288834,96	1260766,95	166	35	315338,48	1258600,98
164	118	301177,02	1252233,93	165	11	288878,64	1260918,84	165	52	288130,38	1261303,08	165	93	288813,74	1260687,62	166	36	315332,72	1258596,54
164	119	301189,83	1252240,27	165	12	288865,40	1260935,80	165	53	288106,41	1261289,86	165	94	288846,80	1260700,60	166	37	315329,86	1258586,81
164	120	301229,68	1252260,00	165	13	288839,77	1260958,54	165	54	288084,84	1261277,96	165	95	288844,93	1260710,84	166	38	315319,88	1258571,71
164	121	301270,02	1252279,98	165	14	288814,13	1260980,04	165	55	288086,71	1261277,04	165	96	288844,52	1260713,10	166	39	315307,04	1258575,53
164	122	301305,89	1252303,81	165	15	288793,04	1260999,48	165	56	288091,92	1261274,47	165	97	288847,92	1260716,40	166	40	315293,77	1258586,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
166	41	315284,42	1258596,83	166	82	315337,25	1258396,16	167	32	313754,39	1248320,50	167	73	313450,97	1248284,62	167	114	314152,72	1248119,52
166	42	315274,88	1258595,74	166	83	315359,20	1258378,63	167	33	313743,19	1248311,79	167	74	313459,89	1248277,86	167	115	314163,90	1248120,06
166	43	315267,17	1258583,89	166	84	315389,19	1258356,53	167	34	313738,99	1248310,62	167	75	313469,72	1248273,22	167	116	314174,68	1248123,08
166	44	315263,82	1258572,60	166	85	315406,73	1258336,21	167	35	313683,79	1248295,35	167	76	313473,57	1248269,19	167	117	314184,51	1248128,42
166	45	315252,55	1258568,44	166	86	315443,04	1258313,83	167	36	313640,61	1248296,31	167	77	313482,51	1248262,47	167	1	314192,91	1248135,81
166	46	315238,74	1258568,75	166	87	315479,66	1258287,48	167	37	313605,83	1248303,59	167	78	313530,30	1248243,32	168	1	288212,48	1243388,07
166	47	315227,43	1258571,70	166	88	315490,30	1258237,80	167	38	313600,04	1248295,52	167	79	313532,80	1248241,40	168	2	288247,82	1243438,59
166	48	315204,54	1258579,98	166	89	315499,57	1258244,06	167	39	313591,32	1248306,63	167	80	313541,07	1248246,51	168	3	288274,02	1243526,72
166	49	315181,57	1258594,19	166	90	315538,59	1258270,38	167	40	313589,16	1248307,08	167	81	313556,50	1248251,29	168	4	288277,38	1243531,73
166	50	315159,08	1258594,94	166	1	315566,98	1258289,52	167	41	313588,57	1248310,12	167	82	313569,55	1248249,11	168	5	288225,44	1243606,49
166	51	315120,07	1258599,11	167	1	314192,91	1248135,81	167	42	313584,54	1248315,26	167	83	313575,43	1248245,26	168	6	288175,98	1243681,30
166	52	315095,17	1258606,70	167	2	314199,46	1248144,89	167	43	313583,36	1248337,12	167	84	313603,34	1248236,25	168	7	288099,22	1243730,58
166	53	315072,48	1258618,93	167	3	314203,82	1248155,19	167	44	313574,19	1248333,26	167	85	313614,60	1248230,43	168	8	288084,06	1243702,64
166	54	315046,66	1258623,80	167	4	314205,78	1248166,21	167	45	313535,76	1248349,09	167	86	313656,77	1248222,38	168	9	288057,15	1243685,02
166	55	315019,09	1258617,71	167	5	314205,23	1248177,39	167	46	313528,26	1248355,77	167	87	313670,69	1248227,23	168	10	288049,64	1243689,33
166	56	315034,65	1258574,86	167	6	314202,22	1248188,17	167	47	313524,38	1248357,93	167	88	313684,39	1248217,93	168	11	288039,91	1243694,91
166	57	315036,34	1258568,41	167	7	314196,88	1248198,00	167	48	313513,99	1248382,62	167	89	313766,85	1248216,25	168	12	288034,67	1243722,12
166	58	315015,80	1258548,31	167	8	314189,49	1248206,40	167	49	313508,64	1248392,45	167	90	313854,80	1248217,55	168	13	288018,48	1243706,79
166	59	314923,61	1258506,83	167	9	314180,41	1248212,95	167	50	313501,24	1248400,84	167	91	313859,25	1248198,79	168	14	288001,42	1243690,65
166	60	314856,36	1258486,87	167	10	314170,10	1248217,31	167	51	313492,15	1248407,38	167	92	313862,55	1248190,01	168	15	287981,73	1243698,21
166	61	314850,78	1258468,48	167	11	314159,09	1248219,27	167	52	313487,24	1248409,45	167	93	313868,54	1248180,56	168	16	287971,02	1243706,50
166	62	314801,51	1258457,71	167	12	314143,36	1248220,27	167	53	313488,86	1248412,03	167	94	313876,38	1248170,81	168	17	287944,25	1243684,31
166	63	314788,99	1258462,06	167	13	314124,73	1248224,99	167	54	313492,55	1248422,60	167	95	313884,32	1248162,93	168	18	287934,56	1243676,27
166	64	314749,99	1258416,16	167	14	314106,46	1248237,72	167	55	313493,56	1248435,78	167	96	313893,82	1248157,01	168	19	287905,78	1243652,43
166	65	314749,03	1258412,84	167	15	314086,55	1248255,76	167	56	313492,53	1248444,84	167	97	313907,93	1248152,70	168	20	287886,87	1243617,75
166	66	314768,37	1258423,49	167	16	314080,09	1248260,29	167	57	313488,82	1248455,40	167	98	313922,79	1248150,48	168	21	287877,85	1243601,21
166	67	314789,06	1258431,68	167	17	314054,69	1248273,05	167	58	313482,86	1248464,87	167	99	313933,75	1248150,06	168	22	287858,39	1243577,64
166	68	314830,40	1258442,97	167	18	314030,86	1248282,56	167	59	313471,88	1248478,47	167	100	313944,96	1248152,16	168	23	287832,49	1243556,14
166	69	314864,69	1258436,75	167	19	313989,41	1248295,52	167	60	313469,89	1248480,35	167	101	313955,22	1248156,65	168	24	287825,32	1243550,19
166	70	314907,56	1258443,63	167	20	313978,44	1248297,74	167	61	313434,22	1248465,28	167	102	313964,05	1248163,15	168	25	287824,77	1243544,01
166	71	314943,51	1258451,40	167	21	313967,26	1248297,46	167	62	313431,44	1248447,32	167	103	313968,38	1248168,16	168	26	287834,95	1243526,58
166	72	315005,38	1258485,35	167	22	313956,41	1248294,70	167	63	313431,38	1248446,94	167	104	313973,92	1248169,69	168	27	287846,38	1243513,87
166	73	315036,32	1258511,69	167	23	313946,45	1248289,59	167	64	313436,93	1248427,97	167	105	313983,77	1248175,01	168	28	287868,37	1243512,97
166	74	315073,61	1258504,29	167	24	313936,27	1248281,81	167	65	313437,56	1248425,81	167	106	313991,68	1248181,83	168	29	287910,84	1243520,50
166	75	315123,26	1258495,36	167	25	313933,44	1248287,56	167	66	313439,61	1248418,83	167	107	313996,64	1248188,46	168	30	287924,03	1243524,24
166	76	315182,82	1258485,06	167	26	313928,15	1248294,45	167	67	313440,88	1248414,48	167	108	314014,95	1248181,33	168	31	287948,48	1243545,69
166	77	315220,18	1258471,17	167	27	313919,73	1248301,81	167	68	313442,22	1248409,90	167	109	314025,66	1248175,93	168	32	287956,24	1243559,61
166	78	315252,18	1258465,85	167	28	313896,31	1248316,41	167	69	313464,80	1248332,78	167	110	314047,14	1248157,24	168	33	287967,54	1243564,42
166	79	315286,06	1258467,51	167	29	313887,46	1248320,76	167	70	313472,90	1248319,20	167	111	314074,51	1248138,17	168	34	287982,93	1243565,75
166	80	315319,53	1258449,61	167	30	313876,60	1248323,48	167	71	313456,44	1248303,74	167	112	314084,35	1248132,84	168	35	288010,59	1243548,33
166	81	315323,59	1258429,11	167	31	313864,08	1248323,57	167	72	313448,59	1248287,79	167	113	314124,56	1248122,02	168	36	288024,20	1243542,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
168	37	288031.13	1243537.27	169	22	321090.81	1274811.62	169	63	321007.36	1275082.37	169	104	321003.71	1275203.25	169	145	320961.32	1274586.00
168	38	288036.46	1243529.31	169	23	321100.20	1274827.80	169	64	321007.43	1275083.43	169	105	320997.20	1275202.97	169	146	320982.40	1274574.36
168	39	288054.60	1243493.03	169	24	321103.62	1274821.17	169	65	321008.11	1275086.45	169	106	320986.26	1275199.94	169	147	320966.84	1274535.32
168	40	288068.50	1243466.33	169	25	321098.31	1274766.75	169	66	321016.54	1275092.90	169	107	320976.28	1275194.51	169	148	320918.84	1274507.34
168	41	288077.45	1243449.12	169	26	321100.71	1274731.29	169	67	321020.47	1275096.54	169	108	320967.78	1275186.96	169	149	320901.13	1274508.02
168	42	288080.44	1243437.22	169	27	321110.24	1274703.87	169	68	321021.44	1275097.06	169	109	320952.08	1275169.45	169	150	320853.12	1274457.73
168	43	288084.03	1243431.66	169	28	321112.22	1274706.17	169	69	321026.43	1275096.14	169	110	320932.94	1275154.80	169	151	320859.60	1274451.56
168	44	288093.67	1243424.46	169	29	321115.46	1274743.76	169	70	321038.16	1275096.78	169	111	320924.61	1275146.74	169	152	320868.56	1274453.72
168	45	288101.25	1243420.54	169	30	321116.35	1274745.22	169	71	321049.42	1275100.15	169	112	320919.05	1275138.05	169	153	320876.82	1274450.66
168	46	288109.09	1243416.48	169	31	321114.75	1274759.18	169	72	321059.59	1275106.04	169	113	320914.53	1275126.02	169	154	320907.82	1274450.66
168	47	288114.73	1243411.24	169	32	321123.85	1274771.83	169	73	321089.63	1275128.59	169	114	320909.07	1275101.62	169	155	320916.66	1274451.40
168	48	288113.09	1243408.06	169	33	321131.99	1274783.14	169	74	321096.35	1275134.65	169	115	320907.99	1275094.26	169	156	320933.12	1274469.81
168	49	288128.14	1243387.66	169	34	321131.03	1274798.48	169	75	321101.86	1275141.82	169	116	320905.85	1275064.27	169	157	320948.87	1274486.39
168	50	288142.81	1243365.20	169	35	321128.58	1274817.44	169	76	321105.99	1275149.86	169	117	320906.28	1275055.02	169	158	320956.60	1274504.00
168	51	288146.57	1243357.42	169	36	321128.04	1274821.60	169	77	321108.60	1275158.52	169	118	320906.39	1275052.61	169	159	320966.99	1274512.79
168	52	288146.66	1243357.24	169	37	321129.10	1274829.18	169	78	321115.01	1275189.80	169	119	320909.61	1275041.39	169	160	320984.01	1274529.92
168	53	288152.73	1243344.71	169	38	321130.37	1274834.10	169	79	321116.03	1275200.10	169	120	320915.35	1275031.23	169	161	320992.91	1274536.37
168	54	288185.62	1243375.68	169	39	321150.14	1274842.35	169	80	321114.91	1275210.39	169	121	320923.29	1275022.67	169	162	320999.87	1274549.27
168	55	288190.87	1243378.10	169	40	321154.66	1274851.21	169	81	321111.68	1275220.23	169	122	320948.09	1275001.54	169	163	321003.54	1274556.31
168	1	288212.48	1243388.07	169	41	321157.83	1274857.41	169	82	321106.50	1275229.20	169	123	320952.02	1274998.52	169	1	321008.58	1274560.57
169	1	321008.58	1274560.57	169	42	321158.10	1274866.34	169	83	321094.67	1275245.50	169	124	320971.37	1274985.09	170	1	293980.76	1261488.33
169	2	321012.58	1274568.19	169	43	321153.89	1274872.92	169	84	321089.59	1275260.35	169	125	320983.26	1274970.31	170	2	293979.34	1261502.85
169	3	321014.35	1274573.51	169	44	321150.31	1274878.52	169	85	321086.52	1275280.60	169	126	320988.91	1274964.36	170	3	293961.47	1261580.92
169	4	321016.60	1274582.13	169	45	321114.11	1274894.67	169	86	321088.61	1275293.94	169	127	320995.46	1274959.42	170	4	293947.05	1261643.89
169	5	321023.70	1274591.39	169	46	321114.22	1274895.56	169	87	321094.85	1275303.67	169	128	320999.97	1274956.56	170	5	293938.94	1261679.31
169	6	321032.99	1274596.64	169	47	321120.66	1274946.86	169	88	321082.22	1275325.15	169	129	321000.63	1274953.12	170	6	293930.67	1261791.64
169	7	321045.42	1274613.63	169	48	321127.55	1274947.94	169	89	321058.91	1275385.89	169	130	321003.90	1274942.61	170	7	293955.08	1261847.25
169	8	321053.84	1274625.24	169	49	321124.11	1274952.16	169	90	321058.79	1275385.78	169	131	321009.40	1274933.06	170	8	293966.67	1261873.64
169	9	321060.75	1274642.64	169	50	321106.31	1274969.93	169	91	321057.01	1275384.17	169	132	321027.97	1274907.73	170	9	293999.16	1261947.65
169	10	321065.38	1274654.93	169	51	321096.65	1274983.11	169	92	321055.90	1275383.16	169	133	321032.95	1274901.92	170	10	294012.52	1261978.08
169	11	321068.34	1274672.94	169	52	321094.02	1274996.72	169	93	321055.53	1275382.83	169	134	321042.29	1274892.59	170	11	294028.03	1262042.41
169	12	321076.67	1274686.50	169	53	321091.08	1275006.45	169	94	321049.67	1275377.52	169	135	321042.43	1274891.79	170	12	294033.30	1262064.27
169	13	321083.81	1274701.82	169	54	321086.24	1275015.39	169	95	321010.83	1275342.33	169	136	321062.59	1274875.35	170	13	294037.88	1262073.76
169	14	321086.54	1274722.03	169	55	321079.69	1275023.17	169	96	320993.22	1275326.39	169	137	321069.84	1274874.90	170	14	294040.68	1262079.58
169	15	321085.63	1274730.53	169	56	321071.69	1275029.45	169	97	320991.48	1275319.81	169	138	321068.92	1274869.55	170	15	294060.06	1262119.79
169	16	321078.50	1274738.73	169	57	321055.96	1275039.42	169	98	320986.57	1275288.46	169	139	321056.64	1274798.16	170	16	294116.03	1262235.88
169	17	321070.93	1274747.46	169	58	321044.92	1275053.14	169	99	320985.96	1275280.84	169	140	321018.40	1274653.60	170	17	294148.18	1262259.81
169	18	321070.95	1274753.78	169	59	321044.74	1275053.37	169	100	320986.53	1275273.21	169	141	321009.54	1274650.33	170	18	294156.20	1262265.79
169	19	321080.89	1274774.29	169	60	321039.86	1275058.61	169	101	320991.44	1275240.91	169	142	320993.32	1274627.06	170	19	294186.27	1262290.05
169	20	321082.69	1274797.63	169	61	321034.29	1275063.10	169	102	320993.56	1275232.25	169	143	320975.44	1274604.88	170	20	294303.47	1262384.61
169	21	321087.43	1274805.81	169	62	321011.04	1275079.24	169	103	321002.51	1275206.06	169	144	320971.45	1274599.15	170	21	294286.51	1262466.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
170	22	294269.05	1262536.77	170	63	293972.36	1262095.75	171	8	312110.50	1256452.56	171	49	312159.61	1257190.32	171	90	312158.75	1256279.45
170	23	294257.90	1262581.77	170	64	293971.46	1262070.37	171	9	312130.72	1256587.61	171	50	312149.08	1257169.83	171	91	312183.03	1256278.62
170	24	294215.65	1262549.15	170	65	293971.71	1262063.31	171	10	312133.92	1256608.94	171	51	312133.13	1257156.22	171	92	312197.34	1256276.24
170	25	294196.43	1262503.10	170	66	293972.95	1262056.35	171	11	312137.91	1256609.41	171	52	312126.21	1257138.20	171	93	312215.19	1256262.55
170	26	294194.06	1262495.99	170	67	293976.69	1262041.57	171	12	312165.29	1256612.59	171	53	312132.86	1257115.18	171	94	312229.91	1256240.15
170	27	294192.79	1262488.60	170	68	293972.81	1262018.32	171	13	312188.01	1256887.02	171	54	312151.23	1257095.16	171	95	312247.15	1256187.82
170	28	294191.29	1262472.77	170	69	293979.86	1262014.20	171	14	312245.02	1256934.60	171	55	312152.63	1257050.27	171	96	312230.50	1256138.04
170	29	294188.59	1262444.49	170	70	293974.22	1261987.84	171	15	312170.74	1257180.09	171	56	312143.69	1257033.41	171	97	312255.35	1256121.00
170	30	294188.49	1262443.29	170	71	293937.46	1261947.58	171	16	312229.63	1257238.96	171	57	312135.53	1257014.04	171	98	312252.24	1256076.34
170	31	294187.37	1262427.60	170	72	293918.30	1261926.60	171	17	312297.64	1257459.61	171	58	312127.04	1256960.88	171	99	312242.66	1256056.70
170	32	294186.64	1262417.31	170	73	293924.00	1261914.58	171	18	312293.03	1257547.44	171	59	312130.74	1256920.29	171	100	312225.87	1256050.12
170	33	294186.61	1262410.74	170	74	293934.78	1261891.86	171	19	312284.60	1257708.24	171	60	312133.47	1256902.83	171	101	312205.92	1256049.48
170	34	294188.27	1262383.39	170	75	293930.32	1261869.32	171	20	312252.47	1257779.95	171	61	312150.52	1256871.87	171	102	312189.02	1256057.16
170	35	294184.14	1262369.67	170	76	293903.24	1261875.26	171	21	312248.39	1257789.07	171	62	312131.38	1256833.57	171	103	312168.78	1256089.41
170	36	294169.77	1262356.11	170	77	293898.63	1261869.46	171	22	312256.28	1257798.55	171	63	312128.02	1256826.84	171	104	312154.09	1256101.32
170	37	294153.19	1262341.39	170	78	293894.08	1261860.41	171	23	312295.74	1257846.00	171	64	312124.59	1256783.17	171	105	312141.47	1256098.66
170	38	294139.83	1262337.29	170	79	293889.69	1261848.77	171	24	312307.07	1257859.62	171	65	312131.60	1256763.86	171	106	312153.03	1256083.90
170	39	294132.09	1262336.72	170	80	293926.34	1261841.10	171	25	312307.73	1257860.42	171	66	312125.75	1256738.19	171	107	312156.33	1256067.13
170	40	294114.04	1262335.39	170	81	293925.34	1261829.76	171	26	312290.69	1257856.83	171	67	312118.60	1256719.26	171	108	312141.03	1256043.84
170	41	294104.13	1262333.64	170	82	293920.98	1261814.58	171	27	312264.97	1257837.53	171	68	312105.18	1256706.75	171	109	312123.41	1256029.97
170	42	294094.76	1262329.94	170	83	293914.16	1261804.82	171	28	312244.32	1257796.53	171	69	312102.79	1256687.41	171	110	312130.67	1256023.16
170	43	294087.50	1262326.19	170	84	293904.32	1261793.92	171	29	312239.53	1257759.26	171	70	312104.98	1256657.62	171	111	312142.30	1256024.22
170	44	294062.62	1262313.33	170	85	293902.55	1261793.16	171	30	312248.78	1257714.26	171	71	312110.34	1256633.52	171	112	312151.49	1256042.35
170	45	294053.16	1262306.98	170	86	293897.78	1261780.28	171	31	312269.71	1257696.29	171	72	312106.16	1256608.09	171	113	312159.35	1256050.62
170	46	294045.38	1262298.64	170	87	293888.31	1261782.50	171	32	312274.43	1257680.97	171	73	312091.04	1256586.60	171	114	312178.00	1256043.47
170	47	294039.70	1262288.76	170	88	293874.76	1261785.67	171	33	312277.79	1257612.67	171	74	312089.82	1256578.83	171	115	312191.36	1256021.71
170	48	294029.06	1262264.14	170	89	293872.04	1261786.31	171	34	312264.51	1257580.15	171	75	312093.16	1256556.12	171	116	312200.35	1256002.52
170	49	294026.97	1262258.36	170	90	293859.54	1261718.35	171	35	312262.41	1257542.65	171	76	312093.37	1256555.83	171	117	312202.47	1256003.26
170	50	294025.61	1262252.36	170	91	293892.98	1261606.94	171	36	312285.11	1257528.47	171	77	312095.34	1256525.02	171	118	312238.46	1256015.78
170	51	294024.57	1262245.99	170	92	293911.27	1261552.04	171	37	312285.60	1257489.44	171	78	312083.42	1256489.82	171	1	312271.33	1256027.21
170	52	294000.80	1262228.18	170	93	293908.19	1261536.17	171	38	312271.83	1257463.58	171	79	312075.77	1256461.75	172	1	309710.58	1239757.43
170	53	293992.32	1262220.12	170	94	293935.45	1261477.34	171	39	312250.95	1257444.73	171	80	312074.90	1256458.53	172	2	309740.26	1239786.06
170	54	293985.95	1262210.31	170	95	293953.93	1261482.45	171	40	312229.57	1257427.90	171	81	312079.19	1256416.68	172	3	309743.85	1239789.52
170	55	293982.04	1262199.29	170	1	293980.76	1261488.33	171	41	312232.50	1257404.58	171	82	312089.12	1256401.33	172	4	309752.22	1239797.59
170	56	293980.79	1262187.66	171	1	312271.33	1256027.21	171	42	312251.01	1257371.47	171	83	312097.22	1256396.16	172	5	309750.89	1239799.47
170	57	293982.28	1262176.06	171	2	312256.35	1256060.42	171	43	312248.17	1257356.36	171	84	312112.28	1256386.54	172	6	309730.19	1239828.78
170	58	293988.71	1262150.34	171	3	312268.60	1256152.57	171	44	312233.26	1257340.74	171	85	312133.39	1256364.02	172	7	309729.53	1239829.72
170	59	293988.22	1262135.15	171	4	312310.04	1256168.99	171	45	312207.17	1257322.37	171	86	312151.96	1256348.23	172	8	309728.85	1239832.08
170	60	293978.85	1262118.65	171	5	312274.46	1256247.79	171	46	312199.34	1257300.74	171	87	312161.84	1256323.82	172	9	309717.34	1239871.99
170	61	293975.47	1262111.39	171	6	312231.38	1256294.94	171	47	312185.64	1257259.94	171	88	312154.79	1256303.65	172	10	309708.81	1239899.82
170	62	293973.29	1262103.69	171	7	312159.30	1256358.74	171	48	312160.79	1257213.35	171	89	312153.31	1256285.91	172	11	309702.96	1239918.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
172	12	309706,47	1239944,61	172	53	309500,23	1240284,78	173	15	329029,06	1278007,70	173	56	328370,05	1277438,40	173	97	328591,90	1277660,97
172	13	309692,30	1239965,74	172	54	309524,04	1240261,34	173	16	328995,99	1277999,07	173	57	328359,14	1277437,55	173	98	328603,94	1277671,04
172	14	309673,15	1239990,75	172	55	309556,34	1240161,01	173	17	328976,60	1277996,96	173	58	328348,82	1277435,63	173	99	328722,26	1277742,10
172	15	309667,21	1240000,48	172	56	309552,98	1240128,84	173	18	328952,00	1278000,07	173	59	328330,41	1277430,17	173	100	328728,60	1277752,94
172	16	309664,37	1240026,61	172	57	309551,63	1240118,64	173	19	328943,18	1278000,40	173	60	328323,17	1277433,23	173	101	328747,79	1277777,49
172	17	309658,01	1240046,11	172	58	309551,31	1240108,64	173	20	328897,56	1277993,40	173	61	328301,75	1277439,40	173	102	328817,85	1277853,78
172	18	309655,78	1240050,85	172	59	309554,28	1240065,38	173	21	328881,32	1277976,18	173	62	328278,21	1277441,48	173	103	328851,01	1277892,02
172	19	309654,25	1240064,50	172	60	309553,11	1240031,51	173	22	328874,94	1277969,42	173	63	328283,09	1277429,20	173	104	328870,63	1277909,73
172	20	309654,17	1240069,65	172	61	309556,18	1240023,46	173	23	328830,45	1277929,26	173	64	328302,43	1277410,45	173	105	328907,24	1277917,85
172	21	309651,36	1240110,47	172	62	309567,38	1239994,01	173	24	328783,88	1277872,99	173	65	328303,10	1277397,86	173	106	328928,05	1277919,04
172	22	309652,06	1240115,69	172	63	309569,07	1239978,56	173	25	328707,95	1277789,84	173	66	328303,67	1277387,21	173	107	328969,98	1277921,37
172	23	309652,94	1240123,87	172	64	309576,09	1239957,93	173	26	328690,69	1277808,50	173	67	328304,12	1277378,84	173	108	329004,92	1277935,01
172	24	309658,69	1240177,38	172	65	309589,22	1239936,42	173	27	328663,57	1277786,70	173	68	328304,42	1277373,16	173	109	329073,17	1277909,87
172	25	309656,52	1240204,42	172	66	309592,19	1239932,08	173	28	328660,24	1277769,91	173	69	328336,38	1277359,13	173	110	329073,20	1277909,86
172	26	309609,97	1240236,33	172	67	309603,02	1239917,95	173	29	328658,53	1277759,68	173	70	328333,48	1277327,80	173	111	329093,35	1277902,43
172	27	309602,69	1240253,41	172	68	309603,49	1239896,34	173	30	328654,07	1277749,99	173	71	328341,65	1277329,23	173	112	329093,43	1277902,41
172	28	309603,02	1240260,00	172	69	309609,35	1239873,93	173	31	328615,72	1277721,80	173	72	328372,21	1277338,30	173	113	329137,28	1277886,25
172	29	309603,40	1240267,36	172	70	309615,13	1239863,09	173	32	328602,31	1277715,82	173	73	328401,89	1277340,62	173	114	329191,21	1277850,55
172	30	309609,42	1240278,71	172	71	309626,87	1239819,24	173	33	328589,06	1277717,39	173	74	328412,89	1277342,75	173	1	329200,75	1277819,07
172	31	309627,03	1240281,31	172	72	309629,30	1239811,55	173	34	328558,63	1277695,84	173	75	328423,15	1277347,27	174	1	330564,48	1272778,70
172	32	309629,83	1240300,76	172	73	309629,31	1239811,51	173	35	328522,47	1277666,58	173	76	328427,98	1277350,87	174	2	330563,16	1272812,39
172	33	309632,27	1240317,70	172	74	309633,26	1239801,82	173	36	328499,08	1277678,44	173	77	328432,14	1277353,96	174	3	330560,97	1272868,23
172	34	309622,84	1240335,18	172	75	309642,46	1239779,22	173	37	328470,42	1277645,44	173	78	328439,41	1277362,49	174	4	330520,30	1272861,75
172	35	309578,67	1240374,21	172	76	309666,13	1239737,42	173	38	328461,77	1277635,47	173	79	328455,66	1277386,56	174	5	330507,96	1272875,02
172	36	309486,44	1240485,38	172	77	309678,47	1239737,80	173	39	328461,20	1277632,07	173	80	328472,47	1277403,17	174	6	330504,52	1272878,73
172	37	309476,93	1240491,62	172	78	309696,08	1239742,00	173	40	328448,29	1277554,76	173	81	328479,73	1277412,23	174	7	330493,97	1272887,49
172	38	309441,98	1240514,59	172	1	309710,58	1239757,43	173	41	328441,19	1277547,55	173	82	328484,70	1277422,73	174	8	330408,76	1272872,66
172	39	309419,62	1240510,01	173	1	329200,75	1277819,07	173	42	328434,04	1277546,42	173	83	328494,51	1277451,78	174	9	330321,16	1272850,64
172	40	309419,14	1240509,51	173	2	329216,38	1277853,07	173	43	328433,13	1277546,28	173	84	328505,13	1277475,83	174	10	330306,43	1272828,92
172	41	309417,68	1240501,56	173	3	329225,37	1277876,54	173	44	328423,82	1277553,49	173	85	328506,62	1277479,21	174	11	330263,57	1272818,75
172	42	309408,53	1240461,62	173	4	329092,39	1277978,89	173	45	328421,15	1277565,34	173	86	328509,04	1277485,98	174	12	330217,84	1272810,30
172	43	309413,24	1240457,63	173	5	329072,17	1277978,14	173	46	328417,35	1277570,44	173	87	328510,47	1277493,02	174	13	330213,35	1272809,48
172	44	309445,93	1240429,89	173	6	329071,48	1277978,11	173	47	328417,22	1277569,62	173	88	328514,36	1277523,29	174	14	330212,19	1272807,24
172	45	309448,22	1240419,14	173	7	329070,43	1277978,07	173	48	328415,82	1277547,03	173	89	328514,42	1277523,76	174	15	330203,35	1272790,31
172	46	309444,37	1240405,33	173	8	329069,62	1277978,04	173	49	328415,07	1277534,88	173	90	328514,74	1277527,04	174	16	330195,95	1272776,11
172	47	309441,32	1240394,36	173	9	329064,99	1277977,87	173	50	328412,25	1277512,95	173	91	328515,75	1277543,39	174	17	330159,37	1272768,00
172	48	309442,53	1240391,80	173	10	329047,57	1277991,95	173	51	328402,15	1277490,09	173	92	328516,82	1277544,38	174	18	330151,08	1272717,51
172	49	309456,38	1240369,17	173	11	329047,47	1277992,03	173	52	328400,53	1277485,90	173	93	328511,02	1277551,00	174	19	330091,25	1272709,25
172	50	309466,76	1240355,83	173	12	329047,51	1277992,12	173	53	328393,79	1277465,95	173	94	328512,69	1277567,44	174	20	330090,77	1272708,87
172	51	309474,79	1240333,71	173	13	329023,93	1278055,95	173	54	328381,88	1277454,19	173	95	328530,37	1277597,94	174	21	330077,61	1272693,27
172	52	309493,19	1240293,48	173	14	329023,81	1278056,14	173	55	328375,58	1277446,59	173	96	328570,88	1277640,18	174	22	330055,64	1272652,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
174	23	330037,18	1272625,09	174	64	330117,35	1272624,05	175	27	294430,89	1245884,07	176	9	319650,67	1260949,39	176	50	319116,06	1261303,68
174	24	330014,31	1272597,02	174	65	330168,12	1272659,12	175	28	294422,44	1245892,89	176	10	319642,80	1260952,00	176	51	319123,33	1261277,24
174	25	330014,32	1272597,01	174	66	330202,46	1272672,18	175	29	294417,02	1245898,54	176	11	319635,01	1260964,58	176	52	319120,54	1261262,56
174	26	329981,58	1272546,95	174	67	330235,23	1272704,80	175	30	294406,24	1245899,09	176	12	319627,60	1260984,63	176	53	319132,85	1261260,54
174	27	329944,51	1272534,41	174	68	330240,98	1272708,22	175	31	294398,72	1245899,48	176	13	319608,63	1261016,51	176	54	319153,08	1261257,22
174	28	329941,54	1272529,98	174	69	330222,00	1272704,25	175	32	294390,87	1245892,79	176	14	319596,32	1261027,57	176	55	319157,56	1261230,80
174	29	329927,21	1272523,52	174	70	330209,01	1272709,69	175	33	294390,72	1245892,24	176	15	319570,57	1261031,80	176	56	319146,68	1261225,14
174	30	329916,36	1272516,86	174	71	330212,50	1272725,97	175	34	294384,19	1245868,10	176	16	319551,04	1261026,01	176	57	319144,44	1261213,06
174	31	329887,76	1272493,79	174	72	330290,22	1272761,79	175	35	294382,24	1245854,43	176	17	319529,26	1261021,50	176	58	319125,63	1261213,79
174	32	329873,96	1272476,25	174	73	330329,51	1272772,52	175	36	294369,93	1245842,13	176	18	319526,17	1261021,66	176	59	319125,86	1261199,26
174	33	329866,74	1272460,98	174	74	330369,73	1272791,15	175	37	294366,16	1245836,60	176	19	319511,48	1261017,30	176	60	319132,56	1261178,55
174	34	329848,11	1272443,65	174	75	330441,10	1272806,61	175	38	294352,35	1245816,33	176	20	319503,04	1261014,79	176	61	319151,95	1261158,83
174	35	329821,02	1272417,83	174	76	330528,66	1272787,48	175	39	294346,77	1245797,01	176	21	319481,85	1261008,49	176	62	319160,72	1261139,55
174	36	329819,20	1272416,01	174	77	330558,19	1272781,03	175	40	294344,84	1245775,42	176	22	319473,37	1261005,98	176	63	319164,72	1261138,85
174	37	329787,92	1272382,97	174	1	330564,48	1272778,70	175	41	294349,88	1245761,14	176	23	319452,80	1261008,63	176	64	319186,80	1261131,17
174	38	329784,38	1272378,18	175	1	294740,69	1245565,88	175	42	294364,12	1245720,83	176	24	319432,96	1261009,64	176	65	319198,33	1261118,40
174	39	329780,71	1272373,22	175	2	294793,82	1245640,71	175	43	294370,35	1245703,21	176	25	319385,53	1261031,73	176	66	319208,06	1261103,20
174	40	329765,64	1272346,57	175	3	294787,75	1245644,14	175	44	294378,52	1245669,48	176	26	319371,90	1261043,76	176	67	319209,54	1261087,81
174	41	329759,41	1272326,89	175	4	294735,36	1245669,91	175	45	294385,29	1245656,58	176	27	319311,59	1261095,86	176	68	319209,84	1261087,74
174	42	329763,66	1272290,11	175	5	294706,33	1245686,25	175	46	294393,50	1245626,98	176	28	319304,89	1261100,58	176	69	319214,58	1261076,70
174	43	329777,78	1272270,08	175	6	294663,03	1245705,50	175	47	294398,96	1245602,02	176	29	319301,87	1261104,25	176	70	319206,35	1261057,50
174	44	329787,96	1272267,45	175	7	294588,68	1245724,98	175	48	294405,26	1245593,47	176	30	319268,71	1261144,61	176	71	319203,70	1261044,58
174	45	329798,47	1272265,81	175	8	294559,28	1245724,24	175	49	294417,51	1245583,20	176	31	319265,96	1261151,30	176	72	319240,80	1261007,86
174	46	329821,56	1272265,91	175	9	294536,05	1245746,45	175	50	294468,28	1245585,40	176	32	319263,08	1261155,77	176	73	319331,05	1260920,12
174	47	329824,26	1272277,64	175	10	294510,09	1245774,41	175	51	294472,18	1245585,57	176	33	319238,32	1261213,55	176	74	319376,14	1260910,50
174	48	329857,61	1272304,29	175	11	294511,68	1245811,50	175	52	294526,49	1245587,13	176	34	319236,44	1261215,46	176	75	319404,70	1260909,07
174	49	329901,44	1272339,30	175	12	294529,83	1245830,91	175	53	294542,69	1245600,50	176	35	319221,47	1261230,69	176	76	319408,12	1260909,69
174	50	329898,54	1272353,63	175	13	294535,12	1245835,69	175	54	294573,35	1245618,56	176	36	319219,63	1261239,74	176	77	319467,55	1260907,50
174	51	329891,98	1272386,07	175	14	294548,70	1245863,03	175	55	294626,59	1245621,08	176	37	319224,17	1261279,14	176	78	319472,53	1260911,05
174	52	329933,20	1272391,89	175	15	294534,63	1245881,78	175	56	294663,39	1245609,48	176	38	319217,15	1261337,06	176	79	319482,03	1260917,70
174	53	329937,14	1272389,95	175	16	294533,02	1245883,93	175	57	294689,34	1245590,20	176	39	319213,93	1261366,99	176	80	319489,03	1260937,42
174	54	329941,85	1272394,33	175	17	294468,97	1245976,40	175	58	294730,46	1245566,41	176	40	319224,55	1261410,92	176	81	319496,08	1260940,65
174	55	329952,99	1272409,56	175	18	294450,42	1245980,14	175	1	294740,69	1245565,88	176	41	319172,62	1261385,00	176	82	319509,29	1260941,18
174	56	329959,43	1272423,17	175	19	294435,10	1245974,79	176	1	319705,69	1260925,14	176	42	319164,66	1261386,23	176	83	319527,52	1260940,24
174	57	329974,12	1272435,02	175	20	294429,55	1245964,23	176	2	319734,71	1260948,19	176	43	319136,78	1261390,54	176	84	319548,43	1260933,18
174	58	329995,60	1272444,70	175	21	294429,14	1245947,98	176	3	319726,35	1260956,72	176	44	319142,34	1261337,56	176	85	319600,89	1260892,75
174	59	329998,36	1272447,03	175	22	294434,28	1245926,03	176	4	319715,46	1260967,85	176	45	319135,82	1261328,21	176	86	319622,81	1260893,69
174	60	329997,43	1272451,38	175	23	294449,93	1245889,36	176	5	319714,00	1260969,34	176	46	319134,98	1261324,18	176	87	319664,21	1260905,66
174	61	329991,97	1272499,07	175	24	294450,88	1245883,47	176	6	319695,18	1260951,40	176	47	319126,06	1261314,52	176	1	319705,69	1260925,14
174	62	330022,75	1272499,04	175	25	294448,54	1245882,61	176	7	319674,77	1260941,40	176	48	319123,32	1261310,68	177	1	301958,40	1251675,82
174	63	330038,83	1272522,16	175	26	294441,95	1245880,17	176	8	319674,67	1260941,43	176	49	319121,98	1261310,09	177	2	301965,81	1251683,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
177	3	301970,75	1251690,29	177	44	301878,31	1252301,06	177	85	301792,70	1252202,20	178	19	330196,54	1273456,54	178	60	330287,04	1273527,42
177	4	301968,95	1251713,18	177	45	301895,36	1252305,94	177	86	301807,18	1252168,55	178	20	330207,75	1273465,12	178	61	330287,32	1273532,76
177	5	301961,92	1251733,40	177	46	301904,73	1252307,13	177	87	301819,53	1252148,11	178	21	330211,95	1273465,10	178	62	330287,63	1273538,86
177	6	301950,49	1251747,90	177	47	301911,66	1252308,00	177	88	301833,59	1252137,46	178	22	330215,77	1273464,90	178	63	330287,84	1273543,06
177	7	301934,23	1251760,65	177	48	301932,78	1252304,46	177	89	301844,48	1252118,66	178	23	330221,87	1273464,59	178	64	330288,43	1273547,04
177	8	301917,70	1251770,23	177	49	301951,23	1252301,36	177	90	301838,66	1252097,85	178	24	330226,89	1273465,48	178	65	330289,72	1273549,84
177	9	301917,19	1251766,64	177	50	301952,78	1252302,55	177	91	301777,94	1252045,88	178	25	330231,67	1273465,43	178	66	330289,34	1273571,81
177	10	301899,25	1251723,37	177	51	301957,78	1252306,41	177	92	301720,80	1251963,93	178	26	330236,81	1273464,97	178	67	330279,33	1273574,68
177	11	301864,61	1251734,81	177	52	301962,66	1252310,17	177	93	301710,04	1251944,00	178	27	330242,53	1273464,68	178	68	330263,53	1273579,98
177	12	301842,99	1251741,94	177	53	301957,02	1252348,43	177	94	301705,56	1251903,30	178	28	330245,91	1273467,18	178	69	330255,35	1273564,29
177	13	301763,38	1251845,71	177	54	301954,90	1252362,82	177	95	301704,64	1251894,99	178	29	330245,99	1273468,90	178	70	330245,29	1273545,02
177	14	301773,50	1251852,05	177	55	301960,61	1252381,11	177	96	301710,25	1251844,37	178	30	330245,17	1273471,43	178	71	330217,61	1273515,57
177	15	301787,40	1251852,49	177	56	301951,92	1252398,50	177	97	301710,76	1251839,70	178	31	330243,92	1273473,21	178	72	330217,40	1273517,10
177	16	301798,11	1251858,31	177	57	301948,80	1252404,73	177	98	301711,48	1251836,35	178	32	330243,65	1273475,33	178	73	330215,44	1273531,61
177	17	301802,50	1251865,02	177	58	301926,48	1252388,79	177	99	301725,91	1251811,63	178	33	330244,51	1273477,20	178	74	330215,05	1273534,51
177	18	301802,30	1251872,55	177	59	301892,78	1252384,88	177	100	301795,79	1251721,53	178	34	330249,21	1273479,44	178	75	330203,31	1273515,08
177	19	301785,28	1251890,19	177	60	301871,21	1252380,71	177	101	301809,41	1251705,27	178	35	330252,55	1273481,18	178	76	330180,45	1273507,09
177	20	301777,73	1251900,99	177	61	301853,94	1252377,47	177	102	301826,11	1251695,60	178	36	330253,41	1273483,05	178	77	330160,66	1273487,48
177	21	301776,44	1251909,73	177	62	301841,91	1252389,81	177	103	301846,30	1251686,82	178	37	330253,42	1273486,88	178	78	330146,99	1273471,22
177	22	301779,19	1251918,26	177	63	301828,93	1252389,11	177	104	301903,90	1251661,76	178	38	330252,18	1273488,85	178	79	330138,87	1273456,35
177	23	301791,78	1251926,87	177	64	301819,87	1252378,67	177	105	301924,56	1251660,44	178	39	330249,19	1273490,15	178	80	330137,66	1273440,43
177	24	301823,90	1251944,32	177	65	301809,64	1252378,51	177	106	301941,26	1251665,08	178	40	330248,46	1273491,14	178	81	330137,62	1273439,93
177	25	301847,72	1251969,13	177	66	301808,99	1252385,70	177	1	301958,40	1251675,82	178	41	330246,86	1273493,33	178	82	330137,45	1273439,93
177	26	301862,37	1251995,56	177	67	301803,25	1252393,49	178	1	330048,59	1273123,11	178	42	330247,13	1273498,48	178	83	330109,71	1273375,02
177	27	301872,95	1252021,62	177	68	301795,09	1252393,91	178	2	330052,50	1273132,60	178	43	330250,38	1273502,33	178	84	330103,80	1273366,51
177	28	301880,95	1252031,05	177	69	301780,78	1252387,14	178	3	330047,08	1273150,42	178	44	330253,93	1273504,44	178	85	330090,98	1273346,53
177	29	301899,02	1252045,16	177	70	301771,33	1252388,99	178	4	330041,76	1273167,93	178	45	330257,56	1273504,26	178	86	330073,51	1273325,70
177	30	301914,58	1252055,36	177	71	301765,52	1252395,70	178	5	330180,02	1273303,18	178	46	330258,89	1273504,19	178	87	330070,83	1273322,21
177	31	301921,42	1252064,84	177	72	301762,62	1252390,56	178	6	330183,80	1273306,10	178	47	330260,29	1273505,46	178	88	330058,96	1273305,22
177	32	301922,25	1252080,99	177	73	301755,33	1252377,65	178	7	330193,27	1273313,43	178	48	330260,98	1273507,72	178	89	330050,06	1273302,29
177	33	301917,23	1252107,27	177	74	301744,36	1252358,22	178	8	330201,24	1273319,60	178	49	330261,09	1273509,81	178	90	330029,07	1273288,80
177	34	301903,54	1252144,98	177	75	301737,18	1252349,81	178	9	330215,39	1273330,56	178	50	330261,21	1273512,10	178	91	330002,33	1273259,95
177	35	301876,38	1252179,33	177	76	301717,17	1252326,38	178	10	330208,29	1273342,51	178	51	330261,90	1273514,36	178	92	329993,59	1273246,89
177	36	301850,42	1252218,60	177	77	301709,24	1252317,10	178	11	330207,08	1273344,55	178	52	330266,65	1273517,56	178	93	329988,90	1273236,71
177	37	301845,27	1252231,00	177	78	301713,25	1252312,72	178	12	330204,49	1273374,50	178	53	330267,75	1273517,55	178	94	329970,70	1273238,27
177	38	301842,13	1252237,53	177	79	301719,94	1252305,43	178	13	330220,42	1273395,44	178	54	330271,62	1273517,50	178	95	329947,82	1273228,01
177	39	301839,91	1252261,93	177	80	301724,07	1252300,93	178	14	330209,33	1273417,23	178	55	330275,61	1273516,91	178	96	329932,80	1273207,93
177	40	301843,01	1252277,39	177	81	301748,99	1252291,52	178	15	330195,37	1273443,65	178	56	330278,08	1273516,78	178	97	329931,03	1273203,62
177	41	301855,28	1252291,22	177	82	301771,11	1252286,27	178	16	330192,32	1273444,33	178	57	330284,90	1273519,11	178	98	329929,39	1273203,20
177	42	301856,77	1252291,91	177	83	301769,28	1252265,65	178	17	330187,29	1273445,46	178	58	330286,58	1273522,09	178	99	329913,28	1273195,91
177	43	301873,06	1252299,56	177	84	301771,41	1252251,60	178	18	330192,33	1273451,80	178	59	330286,68	1273523,29	178	100	329900,71	1273183,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
178	101	329901.15	1273184.07	178	142	330000.65	1273131.81	179	38	288378.74	1252848.58	179	79	288010.50	1252982.06	180	23	311156.72	1248857.04
178	102	329899.78	1273184.07	178	143	330019.70	1273149.11	179	39	288365.28	1252847.66	179	80	288003.46	1252960.30	180	24	311163.05	1248938.27
178	103	329895.96	1273183.91	178	144	330031.06	1273138.89	179	40	288345.94	1252867.10	179	81	287986.68	1252948.66	180	25	311160.01	1249003.64
178	104	329866.18	1273181.53	178	1	330048.59	1273123.11	179	41	288339.82	1252881.60	179	82	287987.92	1252944.84	180	26	311154.32	1249010.63
178	105	329838.48	1273170.36	179	1	288587.54	1252565.82	179	42	288332.20	1252885.28	179	83	288024.34	1252910.50	180	27	311158.72	1249033.10
178	106	329812.98	1273149.46	179	2	288569.08	1252576.26	179	43	288318.00	1252883.90	179	84	288034.70	1252906.72	180	28	311143.07	1249054.45
178	107	329790.55	1273132.36	179	3	288552.82	1252585.46	179	44	288261.98	1252905.52	179	85	288053.75	1252913.87	180	29	311152.20	1249069.23
178	108	329787.15	1273129.52	179	4	288459.74	1252648.84	179	45	288269.02	1252926.46	179	86	288068.29	1252912.32	180	30	311140.31	1249091.33
178	109	329765.00	1273109.30	179	5	288495.26	1252688.56	179	46	288253.62	1252926.82	179	87	288075.29	1252906.27	180	31	311116.00	1249107.22
178	110	329761.29	1273105.54	179	6	288517.41	1252696.61	179	47	288225.42	1252932.66	179	88	288073.70	1252875.51	180	32	311115.52	1249134.24
178	111	329749.05	1273091.73	179	7	288543.71	1252706.18	179	48	288209.10	1252936.04	179	89	288133.09	1252851.69	180	33	311089.45	1249144.04
178	112	329732.69	1273084.06	179	8	288551.42	1252708.98	179	49	288199.12	1252942.12	179	90	288166.78	1252838.18	180	34	311085.74	1249168.88
178	113	329716.63	1273071.89	179	9	288567.10	1252717.49	179	50	288193.62	1252951.82	179	91	288216.25	1252818.34	180	35	311088.99	1249218.26
178	114	329716.10	1273071.49	179	10	288575.70	1252722.16	179	51	288152.44	1252912.72	179	92	288217.93	1252777.48	180	36	311089.84	1249242.24
178	115	329715.86	1273071.05	179	11	288600.56	1252720.04	179	52	288112.16	1252931.26	179	93	288287.12	1252766.34	180	37	311077.33	1249276.01
178	116	329704.37	1273058.49	179	12	288619.84	1252712.00	179	53	288113.04	1252934.38	179	94	288433.10	1252659.23	180	38	311068.84	1249310.12
178	117	329698.53	1273034.61	179	13	288627.42	1252708.84	179	54	288108.64	1252940.60	179	95	288398.79	1252626.14	180	39	311073.12	1249328.53
178	118	329695.30	1273021.43	179	14	288641.72	1252702.88	179	55	288099.66	1252941.04	179	96	288483.90	1252572.86	180	40	311037.26	1249328.08
178	119	329693.13	1272972.88	179	15	288666.04	1252719.56	179	56	288093.08	1252937.96	179	1	288587.54	1252565.82	180	41	311021.61	1249321.35
178	120	329692.45	1272957.59	179	16	288697.12	1252738.08	179	57	288090.34	1252937.93	180	1	311110.60	1248369.44	180	42	311017.43	1249309.72
178	121	329690.56	1272915.47	179	17	288698.60	1252742.50	179	58	288086.24	1252937.88	180	2	311111.81	1248376.21	180	43	311028.57	1249265.02
178	122	329689.95	1272901.73	179	18	288689.22	1252760.92	179	59	288085.28	1252944.36	180	3	311116.70	1248403.62	180	44	311038.69	1249214.89
178	123	329746.92	1272944.51	179	19	288674.30	1252760.18	179	60	288090.56	1252949.59	180	4	311093.88	1248405.31	180	45	311036.61	1249200.63
178	124	329747.09	1272944.60	179	20	288658.84	1252749.24	179	61	288096.06	1252955.04	180	5	311081.30	1248406.24	180	46	311037.13	1249196.76
178	125	329762.13	1272955.93	179	21	288647.70	1252751.14	179	62	288097.89	1252956.85	180	6	311073.16	1248434.76	180	47	311038.70	1249192.76
178	126	329770.12	1272964.75	179	22	288637.35	1252750.55	179	63	288113.00	1252971.82	180	7	311090.12	1248442.34	180	48	311037.95	1249190.67
178	127	329775.31	1272998.91	179	23	288615.80	1252749.33	179	64	288118.72	1252977.48	180	8	311093.30	1248443.76	180	49	311038.56	1249186.16
178	128	329776.83	1273008.89	179	24	288526.58	1252744.26	179	65	288129.36	1252983.90	180	9	311107.58	1248508.43	180	50	311037.40	1249171.16
178	129	329790.73	1273035.55	179	25	288510.64	1252760.14	179	66	288121.82	1252998.94	180	10	311111.68	1248527.00	180	51	311033.31	1249165.33
178	130	329819.65	1273032.36	179	26	288497.76	1252768.54	179	67	288103.80	1253015.26	180	11	311126.82	1248515.36	180	52	311051.48	1249073.53
178	131	329825.38	1273027.14	179	27	288490.42	1252783.48	179	68	288091.51	1253019.44	180	12	311146.27	1248588.63	180	53	311070.42	1249041.83
178	132	329834.35	1273037.26	179	28	288485.70	1252806.64	179	69	288089.58	1253020.10	180	13	311135.34	1248598.95	180	54	311079.11	1249020.75
178	133	329852.90	1273054.20	179	29	288467.02	1252807.60	179	70	288070.52	1253005.96	180	14	311147.23	1248665.28	180	55	311082.77	1248971.63
178	134	329873.56	1273069.95	179	30	288439.84	1252804.68	179	71	288061.90	1253006.40	180	15	311141.07	1248688.83	180	56	311083.28	1248968.76
178	135	329889.75	1273083.13	179	31	288431.40	1252818.42	179	72	288045.24	1253020.36	180	16	311127.02	1248675.04	180	57	311084.58	1248961.52
178	136	329902.03	1273084.12	179	32	288427.84	1252816.04	179	73	288033.07	1253030.55	180	17	311117.85	1248691.56	180	58	311091.58	1248937.20
178	137	329927.37	1273084.20	179	33	288418.96	1252818.20	179	74	288030.36	1253032.82	180	18	311102.37	1248728.11	180	59	311090.06	1248923.27
178	138	329950.33	1273089.88	179	34	288403.66	1252828.82	179	75	288015.28	1253033.58	180	19	311114.97	1248762.07	180	60	311082.72	1248888.01
178	139	329955.15	1273090.51	179	35	288401.86	1252830.82	179	76	288007.96	1253027.48	180	20	311119.11	1248784.02	180	61	311060.15	1248864.62
178	140	329979.73	1273112.82	179	36	288392.72	1252840.94	179	77	288005.66	1253014.12	180	21	311120.69	1248792.41	180	62	311049.74	1248825.64
178	141	329997.93	1273129.34	179	37	288388.96	1252854.94	179	78	288010.90	1253000.38	180	22	311155.52	1248841.75	180	63	311033.37	1248779.41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
180	64	311032,38	1248709,38	181	17	303422,88	1261457,22	182	3	292865,53	1247443,24	182	44	292922,66	1247651,18	182	85	292768,37	1247711,38
180	65	311044,97	1248661,26	181	18	303402,14	1261438,36	182	4	292868,48	1247447,99	182	45	292920,64	1247656,92	182	86	292763,28	1247703,30
180	66	311035,63	1248609,18	181	19	303362,48	1261425,08	182	5	292883,82	1247472,66	182	46	292920,80	1247662,92	182	87	292742,34	1247679,48
180	67	311030,44	1248584,55	181	20	303332,02	1261414,24	182	6	292898,12	1247483,78	182	47	292923,50	1247669,18	182	88	292730,50	1247675,52
180	68	311028,85	1248577,02	181	21	303312,12	1261389,22	182	7	292898,28	1247486,73	182	48	292928,40	1247680,56	182	89	292716,78	1247648,36
180	69	311027,09	1248568,64	181	22	303263,07	1261337,46	182	8	292898,68	1247494,36	182	49	292928,44	1247687,98	182	90	292688,46	1247621,74
180	70	311023,24	1248550,40	181	23	303225,54	1261305,90	182	9	292902,12	1247503,18	182	50	292924,74	1247691,70	182	91	292672,64	1247612,88
180	71	311045,32	1248524,79	181	24	303196,42	1261287,08	182	10	292904,10	1247506,32	182	51	292907,46	1247702,36	182	92	292637,74	1247583,02
180	72	311042,93	1248518,89	181	25	303165,06	1261257,70	182	11	292908,66	1247513,58	182	52	292899,38	1247703,62	182	93	292640,62	1247560,42
180	73	311024,98	1248489,11	181	26	303151,34	1261236,15	182	12	292919,10	1247524,62	182	53	292889,90	1247702,82	182	94	292652,67	1247531,16
180	74	311018,73	1248427,81	181	27	303143,80	1261224,32	182	13	292927,92	1247529,32	182	54	292876,34	1247697,94	182	95	292658,54	1247516,92
180	75	311021,58	1248410,01	181	28	303101,98	1261218,75	182	14	292934,10	1247531,71	182	55	292860,76	1247696,60	182	96	292685,34	1247491,96
180	76	311008,00	1248365,12	181	29	303082,95	1261190,65	182	15	292935,78	1247532,36	182	56	292842,06	1247700,14	182	97	292689,42	1247487,29
180	77	311007,06	1248361,03	181	30	303068,63	1261174,34	182	16	292941,50	1247537,19	182	57	292835,95	1247703,70	182	98	292697,69	1247477,85
180	78	311008,95	1248361,50	181	31	303052,89	1261156,42	182	17	292949,20	1247543,67	182	58	292829,98	1247707,18	182	99	292716,98	1247455,82
180	79	311013,09	1248362,54	181	32	303027,30	1261140,67	182	18	292949,68	1247544,08	182	59	292820,87	1247716,06	182	100	292748,68	1247411,62
180	80	311043,65	1248370,20	181	33	302996,82	1261109,97	182	19	292967,68	1247552,18	182	60	292818,12	1247718,73	182	101	292761,60	1247405,22
180	81	311044,99	1248370,45	181	34	302995,99	1261109,04	182	20	292983,04	1247550,54	182	61	292809,54	1247727,10	182	102	292779,64	1247402,70
180	82	311057,11	1248371,78	181	35	302957,48	1261065,65	182	21	293001,36	1247556,46	182	62	292809,13	1247739,47	182	103	292805,60	1247404,04
180	83	311057,53	1248371,82	181	36	302944,17	1261049,51	182	22	293006,04	1247563,94	182	63	292808,70	1247752,46	182	104	292829,12	1247367,30
180	84	311065,35	1248372,30	181	37	302875,94	1260959,70	182	23	293010,22	1247570,16	182	64	292806,04	1247759,46	182	1	292886,44	1247395,22
180	85	311065,87	1248372,32	181	38	302882,80	1260899,16	182	24	293008,78	1247575,82	182	65	292798,57	1247765,13	183	1	318873,26	1256708,85
180	86	311075,44	1248372,36	181	39	302912,12	1260855,51	182	25	293005,92	1247578,54	182	66	292793,76	1247768,78	183	2	318874,53	1256733,57
180	87	311076,26	1248372,33	181	40	302926,25	1260834,49	182	26	292999,10	1247579,32	182	67	292786,64	1247774,18	183	3	318874,38	1256741,03
180	1	311110,60	1248369,44	181	41	302944,18	1260807,80	182	27	292987,00	1247577,78	182	68	292776,88	1247784,96	183	4	318873,94	1256762,82
181	1	303259,26	1261166,48	181	42	302968,72	1260842,78	182	28	292972,58	1247572,52	182	69	292776,55	1247785,54	183	5	318873,37	1256790,60
181	2	303294,30	1261196,78	181	43	302956,20	1260916,96	182	29	292963,20	1247573,42	182	70	292774,47	1247789,24	183	6	318865,60	1256812,31
181	3	303303,02	1261216,16	181	44	303015,88	1260985,54	182	30	292954,78	1247576,86	182	71	292772,16	1247793,36	183	7	318855,57	1256840,34
181	4	303279,30	1261237,20	181	45	303026,82	1261059,34	182	31	292946,96	1247583,26	182	72	292765,80	1247794,54	183	8	318853,74	1256843,62
181	5	303287,89	1261264,77	181	46	303038,91	1261064,81	182	32	292943,50	1247595,42	182	73	292751,54	1247784,90	183	9	318836,90	1256873,76
181	6	303292,48	1261279,50	181	47	303065,16	1261076,68	182	33	292944,02	1247596,26	182	74	292738,88	1247779,86	183	10	318822,47	1256899,58
181	7	303411,78	1261336,44	181	48	303072,58	1261103,28	182	34	292946,20	1247599,80	182	75	292726,24	1247775,96	183	11	318822,02	1256900,38
181	8	303472,18	1261386,36	181	49	303148,94	1261131,34	182	35	292946,43	1247599,98	182	76	292722,04	1247769,32	183	12	318801,23	1256921,57
181	9	303499,12	1261385,42	181	50	303166,33	1261155,36	182	36	292954,44	1247606,08	182	77	292721,98	1247759,88	183	13	318789,79	1256933,22
181	10	303496,54	1261372,50	181	51	303183,12	1261164,30	182	37	292961,72	1247613,20	182	78	292731,68	1247748,24	183	14	318775,53	1256946,16
181	11	303533,29	1261388,69	181	52	303185,89	1261177,18	182	38	292963,46	1247619,76	182	79	292749,04	1247743,48	183	15	318781,14	1256959,95
181	12	303500,82	1261427,28	181	53	303187,46	1261184,46	182	39	292960,98	1247626,26	182	80	292760,86	1247748,46	183	16	318782,99	1256964,53
181	13	303482,75	1261448,75	181	54	303230,18	1261190,54	182	40	292952,62	1247635,52	182	81	292768,60	1247748,50	183	17	318779,22	1256965,47
181	14	303451,50	1261485,88	181	1	303259,26	1261166,48	182	41	292946,06	1247639,88	182	82	292772,45	1247741,56	183	18	318626,17	1256980,16
181	15	303435,49	1261473,16	182	1	292886,44	1247395,22	182	42	292937,43	1247643,61	182	83	292774,48	1247737,90	183	19	318535,36	1256986,59
181	16	303435,48	1261473,02	182	2	292860,84	1247435,70	182	43	292928,84	1247647,32	182	84	292774,02	1247720,34	183	20	318536,30	1256980,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
183	21	318537,41	1256972,63	184	26	306221,34	1240944,64	184	65	306447,26	1241031,61	185	34	312311,94	1243510,79	185	75	312095,51	1242958,31
183	22	318544,42	1256925,09	184	27	306191,39	1240934,61	184	66	306446,72	1241021,01	185	35	312302,73	1243518,42	185	76	312087,94	1242954,99
183	23	318547,48	1256917,04	184	28	306120,39	1240910,82	184	67	306448,99	1241013,36	185	36	312304,75	1243501,45	185	77	312077,34	1242933,85
183	24	318557,57	1256890,50	184	29	306087,66	1240911,61	184	68	306450,61	1241012,61	185	37	312312,59	1243474,57	185	78	312065,15	1242902,22
183	25	318567,84	1256868,53	184	30	306031,89	1240947,23	184	69	306453,32	1241011,37	185	38	312313,77	1243463,74	185	79	312060,52	1242894,52
183	26	318578,36	1256846,04	184	31	305977,08	1240988,26	184	70	306459,77	1241016,35	185	39	312306,64	1243453,65	185	80	312060,38	1242893,95
183	27	318571,39	1256832,02	184	32	305925,74	1241030,74	184	71	306458,90	1241051,39	185	40	312298,29	1243437,43	185	81	312057,64	1242892,37
183	28	318564,27	1256817,70	184	33	305879,02	1241069,50	184	60	306455,15	1241056,01	185	41	312294,99	1243418,62	185	82	312051,82	1242887,32
183	29	318548,12	1256785,19	184	34	305873,90	1241037,80	185	1	312177,43	1242814,23	185	42	312291,47	1243398,58	185	83	311981,43	1242816,08
183	30	318535,60	1256777,67	184	35	305858,00	1241028,60	185	2	312155,54	1242862,22	185	43	312287,59	1243375,15	185	84	311974,51	1242807,28
183	31	318514,45	1256764,97	184	36	305856,30	1241016,77	185	3	312167,79	1242875,52	185	44	312281,30	1243370,29	185	85	311968,63	1242793,57
183	32	318511,39	1256760,30	184	37	305855,00	1241007,70	185	4	312178,67	1242905,78	185	45	312275,85	1243366,08	185	86	311949,52	1242714,30
183	33	318656,99	1256713,33	184	38	305861,80	1240991,42	185	5	312209,52	1242961,18	185	46	312264,61	1243364,89	185	87	311943,94	1242702,22
183	34	318657,51	1256713,17	184	39	305858,64	1240977,02	185	6	312227,50	1243002,29	185	47	312264,32	1243356,01	185	88	311951,72	1242699,10
183	35	318705,71	1256715,20	184	40	305850,06	1240971,92	185	7	312241,04	1243029,61	185	48	312264,96	1243344,65	185	89	311964,30	1242690,02
183	1	318873,26	1256708,85	184	41	305904,95	1240913,86	185	8	312255,60	1243058,76	185	49	312266,60	1243332,01	185	90	311973,89	1242674,95
184	1	306443,84	1240891,85	184	42	305953,23	1240879,78	185	9	312275,74	1243068,93	185	50	312273,99	1243311,57	185	91	312006,27	1242668,26
184	2	306443,77	1240893,86	184	43	305980,73	1240862,16	185	10	312332,92	1243067,74	185	51	312285,06	1243283,91	185	92	312028,19	1242663,73
184	3	306479,00	1240964,89	184	44	306063,02	1240812,90	185	11	312350,90	1243076,36	185	52	312286,29	1243274,12	185	93	312050,36	1242684,47
184	4	306486,10	1240983,05	184	45	306130,23	1240805,50	185	12	312356,00	1243074,71	185	53	312280,37	1243257,68	185	94	312048,35	1242720,26
184	5	306500,03	1241003,26	184	46	306222,12	1240835,36	185	13	312361,49	1243082,64	185	54	312273,25	1243236,10	185	95	312081,78	1242727,75
184	6	306489,60	1241041,88	184	47	306339,13	1240822,58	185	14	312366,50	1243089,86	185	55	312271,49	1243218,38	185	96	312107,17	1242759,07
184	7	306482,97	1241075,63	184	48	306405,40	1240866,41	185	15	312368,81	1243098,49	185	56	312275,19	1243203,13	185	97	312111,16	1242799,54
184	8	306446,90	1241076,64	184	49	306421,38	1240876,98	185	16	312366,95	1243107,70	185	57	312289,55	1243176,92	185	98	312124,42	1242818,82
184	9	306424,22	1241066,28	184	1	306443,84	1240891,85	185	17	312365,37	1243115,44	185	58	312281,16	1243164,65	185	1	312177,43	1242814,23
184	10	306418,93	1241048,87	184	50	306421,05	1240943,12	185	18	312362,25	1243130,77	185	59	312275,28	1243156,04	186	1	283740,76	1240174,23
184	11	306425,80	1241053,39	184	51	306362,27	1240910,91	185	19	312353,98	1243171,34	185	60	312269,23	1243147,20	186	2	283741,32	1240183,13
184	12	306429,76	1241052,75	184	52	306332,01	1240890,75	185	20	312351,05	1243199,62	185	61	312254,30	1243129,46	186	3	283740,28	1240192,00
184	13	306432,02	1241045,10	184	53	306328,05	1240882,54	185	21	312351,51	1243220,85	185	62	312235,32	1243109,93	186	4	283734,33	1240220,57
184	14	306431,32	1241022,55	184	54	306332,37	1240880,55	185	22	312354,43	1243253,52	185	63	312234,54	1243101,16	186	5	283733,43	1240236,31
184	15	306432,18	1241004,79	184	55	306342,18	1240881,82	185	23	312355,92	1243276,57	185	64	312234,13	1243096,66	186	6	283742,39	1240252,00
184	16	306433,01	1240995,00	184	56	306360,37	1240891,08	185	24	312352,91	1243297,04	185	65	312221,05	1243068,24	186	7	283746,16	1240260,28
184	17	306433,79	1240984,33	184	57	306400,65	1240916,48	185	25	312347,72	1243330,12	185	66	312198,04	1243031,87	186	8	283748,37	1240269,11
184	18	306436,29	1240963,83	184	58	306411,70	1240924,77	185	26	312348,38	1243353,08	185	67	312161,20	1242962,90	186	9	283748,94	1240278,19
184	19	306427,84	1240954,51	184	59	306420,18	1240934,53	185	27	312350,64	1243370,69	185	68	312134,56	1242917,72	186	10	283747,87	1240316,09
184	20	306418,90	1240984,79	184	50	306421,05	1240943,12	185	28	312352,02	1243381,43	185	69	312119,18	1242890,32	186	11	283746,98	1240356,99
184	21	306415,76	1240995,44	184	60	306455,15	1241056,01	185	29	312353,39	1243392,03	185	70	312097,60	1242887,69	186	12	283746,16	1240364,93
184	22	306412,68	1241013,31	184	61	306448,41	1241054,14	185	30	312362,49	1243395,18	185	71	312098,25	1242913,42	186	13	283744,10	1240372,64
184	23	306413,07	1241018,89	184	62	306447,39	1241048,92	185	31	312369,53	1243404,88	185	72	312098,53	1242924,31	186	14	283738,64	1240387,97
184	24	306373,17	1240954,04	184	63	306447,21	1241048,00	185	32	312366,00	1243460,04	185	73	312102,30	1242946,33	186	15	283740,16	1240393,45
184	25	306342,12	1240933,16	184	64	306446,83	1241040,49	185	33	312350,32	1243479,00	185	74	312101,10	1242953,79	186	16	283749,99	1240407,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
186	17	283754.63	1240416.24	186	58	284102.57	1240850.15	186	99	284030.00	1240861.74	186	140	283697.73	1240489.48	187	14	302767.91	1239806.41
186	18	283757.57	1240425.41	186	59	284108.54	1240858.23	186	100	284024.38	1240862.02	186	141	283694.04	1240492.82	187	15	302764.08	1239831.29
186	19	283758.70	1240434.96	186	60	284112.77	1240867.34	186	101	284015.54	1240862.46	186	142	283688.81	1240489.27	187	16	302764.64	1239842.33
186	20	283757.98	1240444.56	186	61	284115.09	1240877.12	186	102	284010.90	1240858.68	186	143	283689.02	1240481.56	187	17	302790.81	1239861.27
186	21	283755.05	1240461.47	186	62	284117.75	1240897.07	186	103	284007.40	1240853.22	186	144	283686.67	1240482.50	187	18	302800.88	1239868.56
186	22	283746.69	1240484.45	186	63	284118.76	1240897.16	186	104	284002.00	1240849.86	186	145	283669.41	1240489.38	187	19	302809.63	1239875.87
186	23	283748.38	1240486.23	186	64	284128.84	1240899.17	186	105	283995.88	1240848.56	186	146	283663.86	1240445.31	187	20	302826.41	1239889.87
186	24	283766.65	1240494.98	186	65	284138.30	1240903.20	186	106	283993.50	1240846.46	186	147	283663.52	1240442.64	187	21	302842.52	1239952.71
186	25	283778.37	1240502.30	186	66	284146.73	1240909.08	186	107	283993.76	1240829.67	186	148	283649.56	1240416.67	187	22	302847.81	1239970.86
186	26	283787.63	1240512.56	186	67	284168.27	1240927.67	186	108	283993.80	1240826.80	186	149	283647.41	1240402.04	187	23	302879.21	1239982.19
186	27	283793.73	1240524.95	186	68	284174.53	1240934.16	186	109	283952.40	1240804.37	186	150	283650.14	1240383.84	187	24	302894.34	1239970.26
186	28	283800.95	1240546.85	186	69	284179.53	1240941.66	186	110	283918.97	1240765.95	186	151	283652.16	1240354.03	187	25	302920.64	1239963.73
186	29	283803.81	1240555.50	186	70	284183.10	1240949.95	186	111	283898.80	1240725.28	186	152	283656.20	1240340.72	187	26	302955.84	1239947.17
186	30	283807.51	1240566.18	186	71	284186.51	1240962.46	186	112	283900.64	1240709.68	186	153	283685.26	1240328.76	187	27	302989.63	1239931.27
186	31	283812.40	1240569.34	186	72	284176.00	1240954.80	186	113	283899.80	1240705.04	186	154	283690.88	1240320.70	187	28	303018.32	1239926.40
186	32	283824.16	1240571.74	186	73	284163.92	1240954.10	186	114	283902.40	1240699.90	186	155	283689.78	1240316.12	187	29	303048.12	1239926.58
186	33	283847.35	1240576.49	186	74	284156.06	1240961.04	186	115	283901.92	1240695.74	186	156	283685.68	1240298.99	187	30	303085.82	1239931.47
186	34	283868.53	1240576.58	186	75	284148.64	1240967.60	186	116	283897.82	1240691.90	186	157	283677.82	1240282.54	187	31	303097.31	1239923.22
186	35	283880.86	1240578.18	186	76	284136.40	1240971.32	186	117	283896.18	1240688.88	186	158	283671.12	1240262.20	187	32	303110.43	1239930.21
186	36	283892.41	1240582.78	186	77	284129.98	1240974.86	186	118	283896.94	1240683.38	186	159	283676.50	1240260.26	187	33	303141.14	1239948.22
186	37	283902.47	1240590.09	186	78	284127.86	1240964.88	186	119	283898.58	1240680.46	186	160	283676.17	1240259.15	187	34	303141.66	1239958.41
186	38	283910.42	1240599.65	186	79	284121.12	1240959.18	186	120	283899.70	1240678.46	186	161	283671.10	1240242.19	187	35	303126.12	1239954.15
186	39	283928.47	1240627.90	186	80	284114.24	1240947.02	186	121	283898.38	1240676.36	186	162	283647.88	1240164.54	187	36	303118.35	1239952.28
186	40	283929.89	1240630.26	186	81	284103.72	1240941.94	186	122	283888.42	1240674.30	186	163	283677.31	1240142.25	187	37	303093.27	1239956.11
186	41	283943.22	1240653.90	186	82	284093.70	1240945.62	186	123	283888.12	1240666.86	186	164	283682.46	1240138.35	187	38	303071.80	1239958.35
186	42	283948.00	1240665.66	186	83	284086.76	1240950.86	186	124	283886.36	1240654.80	186	165	283726.33	1240105.12	187	39	303030.77	1239958.41
186	43	283948.38	1240668.52	186	84	284083.60	1240948.43	186	125	283874.52	1240647.74	186	166	283734.08	1240100.67	187	40	303008.89	1239962.02
186	44	283949.66	1240678.25	186	85	284072.58	1240939.90	186	126	283860.20	1240647.00	186	1	283740.76	1240174.23	187	41	303003.29	1239966.43
186	45	283949.54	1240693.80	186	86	284062.88	1240939.18	186	127	283805.28	1240634.04	187	1	302802.85	1239427.49	187	42	302978.84	1239970.13
186	46	284003.48	1240730.37	186	87	284060.42	1240930.44	186	128	283793.18	1240631.19	187	2	302804.02	1239471.29	187	43	302966.47	1239994.59
186	47	284008.67	1240735.80	186	88	284063.08	1240919.42	186	129	283792.60	1240623.81	187	3	302795.24	1239474.77	187	44	302950.62	1240006.19
186	48	284013.53	1240741.71	186	89	284062.84	1240914.60	186	130	283767.66	1240612.51	187	4	302784.39	1239528.95	187	45	302940.22	1240013.80
186	49	284036.72	1240774.84	186	90	284058.96	1240909.96	186	131	283742.83	1240587.84	187	5	302760.19	1239571.89	187	46	302919.98	1240017.39
186	50	284041.56	1240783.72	186	91	284059.84	1240903.48	186	132	283743.55	1240571.30	187	6	302753.12	1239583.32	187	47	302911.73	1240005.90
186	51	284042.05	1240784.62	186	92	284065.38	1240901.18	186	133	283720.43	1240534.68	187	7	302744.66	1239617.79	187	48	302919.70	1239995.27
186	52	284045.09	1240795.34	186	93	284065.94	1240896.32	186	134	283713.60	1240524.18	187	8	302743.31	1239624.67	187	49	302915.82	1239986.11
186	53	284047.18	1240808.03	186	94	284055.22	1240882.20	186	135	283710.93	1240511.73	187	9	302743.70	1239632.31	187	50	302894.86	1239992.29
186	54	284052.36	1240814.29	186	95	284047.68	1240876.54	186	136	283710.42	1240509.38	187	10	302773.24	1239682.86	187	51	302846.36	1240029.02
186	55	284067.70	1240823.57	186	96	284041.26	1240876.58	186	137	283709.66	1240508.33	187	11	302781.40	1239769.70	187	52	302845.39	1240029.75
186	56	284071.39	1240826.03	186	97	284035.76	1240871.92	186	138	283705.66	1240502.78	187	12	302780.88	1239788.63	187	53	302833.40	1240038.83
186	57	284095.11	1240843.42	186	98	284034.22	1240865.54	186	139	283702.18	1240489.66	187	13	302772.54	1239793.11	187	54	302821.52	1240050.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
187	55	302821.54	1240051.40	187	96	302778.08	1240148.80	188	10	324330.90	1266526.84	188	51	323933.23	1266903.23	188	92	324284.22	1266383.92
187	56	302826.94	1240067.44	187	97	302766.60	1240097.43	188	11	324307.41	1266549.68	188	52	323925.96	1266916.71	188	93	324291.10	1266375.84
187	57	302848.15	1240079.24	187	98	302766.48	1240096.92	188	12	324305.55	1266551.48	188	53	323919.18	1266926.34	188	94	324299.54	1266369.40
187	58	302853.90	1240087.79	187	99	302765.50	1240092.52	188	13	324283.30	1266592.64	188	54	323910.34	1266934.12	188	95	324309.14	1266364.88
187	59	302848.47	1240093.53	187	100	302763.44	1240088.32	188	14	324270.73	1266601.98	188	55	323899.92	1266939.61	188	96	324311.83	1266364.26
187	60	302839.70	1240102.22	187	101	302762.65	1240086.71	188	15	324273.61	1266631.55	188	56	323888.50	1266942.51	188	97	324311.29	1266355.32
187	61	302835.87	1240109.91	187	102	302760.64	1240085.59	188	16	324257.26	1266661.83	188	57	323875.93	1266944.17	188	98	324312.21	1266332.14
187	62	302830.91	1240119.88	187	103	302760.07	1240085.27	188	17	324224.69	1266671.32	188	58	323871.45	1266947.57	188	99	324312.16	1266331.83
187	63	302827.87	1240150.58	187	104	302755.64	1240082.81	188	18	324223.40	1266672.69	188	59	323861.62	1266965.43	188	100	324326.06	1266297.62
187	64	302827.77	1240154.25	187	105	302747.87	1240080.65	188	19	324215.52	1266673.88	188	60	323826.76	1266941.67	188	101	324356.60	1266320.33
187	65	302827.51	1240164.02	187	106	302727.58	1240083.39	188	20	324205.71	1266674.38	188	61	323820.08	1266937.12	188	102	324361.90	1266324.27
187	66	302827.45	1240166.12	187	107	302709.67	1240082.60	188	21	324202.90	1266678.22	188	62	323778.61	1266908.85	188	103	324372.99	1266332.52
187	67	302832.30	1240175.57	187	108	302692.80	1240068.99	188	22	324195.86	1266684.72	188	63	323776.41	1266907.34	188	104	324396.26	1266349.83
187	68	302846.38	1240189.20	187	109	302676.90	1239997.42	188	23	324187.71	1266689.76	188	64	323793.47	1266884.40	188	105	324417.22	1266333.28
187	69	302855.03	1240207.20	187	110	302669.02	1239961.95	188	24	324154.82	1266705.97	188	65	323820.73	1266903.39	188	1	324422.49	1266329.12
187	70	302858.20	1240230.22	187	111	302669.43	1239961.50	188	25	324148.19	1266708.66	188	66	323859.06	1266887.51	189	1	301873.50	1241087.38
187	71	302859.17	1240241.36	187	112	302686.56	1239946.45	188	26	324141.24	1266710.39	188	67	323917.49	1266805.35	189	2	301874.30	1241095.87
187	72	302855.59	1240247.11	187	113	302708.83	1239932.30	188	27	324130.42	1266712.26	188	68	323943.15	1266779.68	189	3	301875.72	1241110.84
187	73	302852.84	1240251.02	187	114	302717.63	1239926.71	188	28	324123.30	1266721.38	188	69	323959.90	1266750.87	189	4	301877.39	1241127.01
187	74	302851.52	1240252.90	187	115	302722.26	1239862.36	188	29	324116.70	1266728.33	188	70	323997.53	1266720.35	189	5	301878.42	1241137.02
187	75	302842.18	1240259.92	187	116	302714.34	1239852.10	188	30	324108.90	1266733.90	188	71	324035.27	1266675.79	189	6	301874.14	1241140.30
187	76	302831.86	1240261.90	187	117	302722.64	1239786.59	188	31	324100.18	1266737.87	188	72	324091.80	1266675.51	189	7	301874.20	1241148.16
187	77	302819.93	1240265.66	187	118	302725.79	1239748.13	188	32	324090.03	1266741.37	188	73	324137.30	1266629.69	189	8	301877.18	1241152.80
187	78	302809.53	1240271.04	187	119	302722.60	1239702.33	188	33	324086.33	1266749.20	188	74	324183.03	1266588.20	189	9	301891.04	1241156.88
187	79	302794.14	1240273.53	187	120	302721.08	1239672.62	188	34	324081.70	1266757.06	188	75	324159.77	1266577.36	189	10	301894.98	1241161.88
187	80	302782.88	1240280.89	187	121	302721.20	1239627.12	188	35	324075.73	1266763.94	188	76	324186.47	1266569.00	189	11	301899.38	1241176.06
187	81	302774.59	1240294.16	187	122	302738.93	1239567.77	188	36	324068.60	1266769.63	188	77	324201.53	1266570.52	189	12	301905.74	1241187.00
187	82	302765.43	1240309.42	187	123	302751.47	1239499.49	188	37	324044.17	1266785.70	188	78	324206.63	1266556.08	189	13	301909.06	1241199.22
187	83	302753.12	1240301.08	187	124	302778.13	1239457.21	188	38	324040.58	1266787.59	188	79	324203.80	1266542.77	189	14	301909.10	1241205.98
187	84	302744.39	1240301.04	187	125	302782.20	1239450.75	188	39	324036.14	1266789.99	188	80	324202.71	1266533.24	189	15	301903.94	1241212.04
187	85	302736.24	1240302.91	187	126	302788.31	1239442.43	188	40	324024.18	1266811.91	188	81	324203.46	1266523.68	189	16	301893.32	1241216.88
187	86	302728.54	1240304.03	187	1	302802.85	1239427.49	188	41	324010.46	1266828.88	188	82	324206.03	1266514.44	189	17	301891.90	1241222.42
187	87	302722.15	1240297.57	188	1	324422.49	1266329.12	188	42	323995.86	1266839.16	188	83	324210.31	1266505.85	189	18	301891.90	1241229.24
187	88	302745.65	1240263.26	188	2	324399.35	1266361.39	188	43	323986.81	1266844.33	188	84	324216.15	1266498.25	189	19	301895.20	1241233.86
187	89	302747.89	1240259.99	188	3	324370.49	1266381.88	188	44	323976.88	1266847.51	188	85	324234.18	1266478.94	189	20	301911.17	1241243.03
187	90	302776.79	1240237.33	188	4	324375.69	1266426.10	188	45	323975.96	1266847.60	188	86	324241.52	1266466.28	189	21	301920.90	1241248.62
187	91	302783.02	1240224.74	188	5	324339.89	1266468.43	188	46	323968.92	1266868.49	188	87	324248.27	1266444.02	189	22	301925.27	1241262.44
187	92	302791.31	1240207.97	188	6	324339.48	1266468.92	188	47	323965.01	1266877.48	188	88	324252.76	1266433.63	189	23	301928.16	1241272.19
187	93	302788.99	1240197.57	188	7	324338.76	1266471.74	188	48	323959.42	1266885.54	188	89	324259.47	1266424.51	189	24	301924.68	1241289.08
187	94	302784.31	1240176.63	188	8	324327.98	1266513.80	188	49	323952.37	1266892.36	188	90	324271.94	1266411.09	189	25	301918.66	1241311.60
187	95	302779.32	1240154.34	188	9	324328.41	1266515.71	188	50	323944.12	1266897.66	188	91	324279.20	1266393.27	189	26	301909.24	1241326.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
189	27	301899,83	1241336,06	189	68	301699,90	1241605,34	189	109	301744,94	1241082,34	190	18	286506,06	1259531,82	190	59	286372,44	1259620,24
189	28	301890,83	1241340,62	189	69	301680,68	1241619,34	189	110	301745,46	1241078,15	190	19	286490,61	1259551,90	190	60	286370,78	1259597,52
189	29	301875,28	1241343,80	189	70	301673,22	1241609,30	189	111	301752,21	1241080,74	190	20	286475,45	1259571,59	190	61	286365,37	1259581,79
189	30	301859,37	1241340,17	189	71	301660,64	1241600,40	189	112	301758,54	1241070,63	190	21	286439,28	1259618,60	190	62	286362,53	1259573,51
189	31	301847,54	1241335,99	189	72	301628,14	1241592,52	189	113	301761,34	1241063,14	190	22	286439,28	1259629,28	190	63	286357,42	1259558,64
189	32	301836,23	1241335,20	189	73	301628,70	1241586,42	189	114	301761,15	1241054,58	190	23	286439,26	1259663,08	190	64	286352,92	1259538,54
189	33	301827,69	1241342,13	189	74	301631,50	1241573,28	189	115	301761,59	1241048,68	190	24	286454,70	1259677,90	190	65	286395,16	1259542,82
189	34	301813,67	1241375,31	189	75	301631,44	1241555,08	189	116	301765,51	1241039,18	190	25	286459,38	1259715,72	190	66	286401,14	1259536,86
189	35	301800,33	1241410,04	189	76	301626,74	1241535,60	189	117	301767,19	1241029,06	190	26	286460,68	1259741,34	190	67	286402,57	1259533,60
189	36	301789,03	1241453,97	189	77	301649,61	1241534,43	189	118	301765,72	1241019,34	190	27	286451,40	1259775,10	190	68	286406,80	1259523,99
189	37	301779,26	1241468,67	189	78	301651,82	1241534,32	189	119	301757,24	1241006,80	190	28	286458,54	1259821,16	190	69	286411,40	1259513,54
189	38	301773,04	1241478,02	189	79	301661,07	1241528,65	189	120	301758,99	1241004,00	190	29	286435,02	1259849,98	190	70	286422,20	1259494,12
189	39	301764,50	1241500,40	189	80	301660,60	1241509,80	189	121	301760,51	1241001,56	190	30	286457,16	1259849,88	190	71	286435,62	1259496,86
189	40	301764,60	1241509,57	189	81	301662,82	1241483,34	189	122	301762,42	1240998,50	190	31	286465,46	1259862,20	190	72	286451,86	1259494,94
189	41	301764,67	1241516,31	189	82	301665,94	1241477,52	189	123	301772,31	1240998,94	190	32	286455,36	1259876,97	190	73	286456,12	1259479,24
189	42	301770,02	1241546,18	189	83	301678,64	1241489,29	189	124	301784,76	1240999,50	190	33	286441,52	1259897,20	190	74	286444,24	1259454,38
189	43	301776,22	1241560,56	189	84	301689,19	1241492,48	189	125	301796,34	1241009,60	190	34	286434,92	1259928,24	190	75	286432,54	1259441,14
189	44	301798,80	1241590,36	189	85	301699,26	1241491,44	189	126	301821,55	1241043,64	190	35	286418,72	1259925,58	190	76	286428,80	1259413,24
189	45	301830,04	1241619,86	189	86	301708,91	1241488,92	189	127	301826,26	1241050,01	190	36	286419,58	1259920,34	190	77	286418,40	1259395,46
189	46	301852,52	1241631,70	189	87	301712,36	1241482,04	189	128	301830,48	1241055,70	190	37	286413,28	1259903,82	190	78	286410,50	1259394,54
189	47	301881,82	1241636,68	189	88	301716,25	1241473,15	189	129	301838,34	1241075,80	190	38	286404,10	1259902,02	190	79	286406,50	1259403,54
189	48	301902,14	1241639,76	189	89	301721,31	1241461,79	189	130	301841,23	1241086,34	190	39	286401,89	1259902,25	190	80	286404,08	1259435,18
189	49	301932,48	1241646,12	189	90	301727,64	1241447,94	189	131	301854,15	1241091,83	190	40	286377,84	1259904,72	190	81	286391,40	1259431,66
189	50	301942,76	1241650,92	189	91	301730,69	1241431,94	189	1	301873,50	1241087,38	190	41	286377,54	1259904,44	190	82	286375,72	1259381,56
189	51	301825,10	1241688,84	189	92	301733,50	1241417,22	190	1	286497,55	1259280,96	190	42	286370,70	1259898,26	190	83	286343,52	1259392,86
189	52	301784,34	1241701,98	189	93	301736,45	1241407,22	190	2	286521,06	1259331,40	190	43	286360,82	1259882,84	190	84	286338,14	1259388,52
189	53	301789,23	1241681,67	189	94	301738,36	1241400,72	190	3	286537,12	1259348,98	190	44	286340,36	1259856,60	190	85	286330,24	1259382,16
189	54	301806,80	1241680,66	189	95	301740,20	1241394,51	190	4	286556,88	1259399,22	190	45	286316,66	1259828,70	190	86	286325,36	1259366,94
189	55	301813,04	1241679,55	189	96	301759,16	1241361,70	190	5	286577,14	1259430,58	190	46	286311,90	1259798,00	190	87	286325,60	1259366,38
189	56	301826,48	1241677,16	189	97	301771,81	1241328,25	190	6	286585,54	1259432,92	190	47	286313,92	1259775,16	190	88	286332,26	1259350,68
189	57	301848,84	1241673,42	189	98	301772,62	1241290,62	190	7	286602,26	1259439,47	190	48	286326,94	1259762,66	190	89	286353,50	1259331,36
189	58	301853,12	1241667,76	189	99	301764,58	1241246,95	190	8	286583,11	1259459,06	190	49	286350,00	1259760,12	190	90	286371,18	1259328,26
189	59	301851,12	1241662,66	189	100	301761,03	1241210,91	190	9	286565,32	1259486,46	190	50	286371,98	1259754,00	190	91	286376,33	1259331,07
189	60	301842,04	1241654,46	189	101	301758,37	1241183,92	190	10	286546,90	1259480,22	190	51	286391,00	1259743,48	190	92	286386,64	1259334,80
189	61	301837,22	1241649,33	189	102	301750,23	1241159,38	190	11	286537,16	1259467,80	190	52	286393,86	1259727,86	190	93	286393,35	1259330,11
189	62	301831,94	1241643,70	189	103	301741,54	1241148,91	190	12	286523,22	1259424,96	190	53	286378,74	1259708,16	190	94	286394,08	1259329,60
189	63	301805,98	1241627,68	189	104	301739,28	1241146,59	190	13	286495,46	1259431,26	190	54	286365,16	1259682,48	190	95	286409,20	1259324,92
189	64	301775,68	1241611,88	189	105	301739,69	1241137,69	190	14	286483,24	1259456,84	190	55	286358,70	1259662,80	190	96	286419,11	1259319,05
189	65	301736,92	1241599,98	189	106	301739,82	1241125,93	190	15	286497,56	1259485,92	190	56	286369,22	1259654,98	190	97	286426,86	1259314,46
189	66	301719,84	1241599,15	189	107	301740,06	1241106,58	190	16	286505,68	1259493,08	190	57	286379,60	1259644,44	190	98	286437,88	1259316,64
189	67	301711,85	1241601,63	189	108	301744,46	1241087,26	190	17	286510,20	1259516,06	190	58	286383,86	1259630,12	190	99	286443,95	1259314,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
190	100	286446,38	1259313,92	191	28	292703,39	1236776,98	191	69	292392,55	1236450,57	192	31	297451,20	1261236,94	193	3	300522,40	1252563,19
190	101	286446,33	1259312,89	191	29	292704,66	1236840,02	191	70	292372,26	1236406,77	192	32	297402,16	1261289,18	193	4	300495,82	1252583,33
190	102	286445,92	1259304,84	191	30	292700,51	1236839,36	191	71	292373,40	1236384,40	192	33	297369,10	1261313,70	193	5	300459,72	1252599,73
190	103	286440,82	1259288,70	191	31	292687,23	1236824,93	191	72	292406,46	1236298,02	192	34	297228,87	1261334,36	193	6	300404,59	1252603,44
190	104	286439,42	1259284,26	191	32	292655,42	1236895,64	191	73	292436,60	1236250,38	192	35	297153,54	1261328,53	193	7	300376,97	1252592,32
190	105	286437,17	1259272,24	191	33	292640,04	1236893,20	191	74	292454,59	1236251,03	192	36	297135,22	1261327,10	193	8	300203,34	1252666,55
190	106	286436,30	1259267,58	191	34	292591,04	1236858,43	191	75	292455,69	1236251,07	192	37	297136,82	1261325,78	193	9	300202,88	1252666,75
190	107	286437,72	1259251,14	191	35	292589,74	1236857,50	191	76	292558,93	1236310,36	192	38	297191,19	1261280,92	193	10	300184,64	1252674,55
190	108	286447,34	1259243,36	191	36	292561,36	1236837,36	191	77	292583,45	1236284,61	192	39	297231,02	1261260,16	193	11	300060,68	1252690,95
190	109	286461,14	1259246,30	191	37	292554,39	1236854,81	191	78	292594,88	1236293,58	192	40	297283,77	1261216,12	193	12	300059,41	1252691,12
190	110	286466,71	1259245,73	191	38	292547,84	1236871,24	191	1	292597,98	1236296,71	192	41	297317,47	1261213,88	193	13	300043,87	1252680,59
190	111	286470,18	1259245,38	191	39	292536,54	1236899,54	192	1	297804,36	1260785,41	192	42	297343,52	1261177,66	193	14	300030,17	1252671,77
190	112	286491,14	1259267,20	191	40	292518,18	1236904,33	192	2	297803,74	1260809,84	192	43	297362,19	1261158,83	193	15	300025,20	1252651,34
190	1	286497,55	1259280,96	191	41	292500,50	1236899,11	192	3	297782,80	1260846,85	192	44	297397,51	1261144,39	193	16	300002,32	1252652,44
191	1	292597,98	1236296,71	191	42	292503,60	1236865,20	192	4	297768,16	1260860,14	192	45	297405,62	1261150,36	193	17	299991,30	1252652,99
191	2	292596,32	1236300,24	191	43	292504,10	1236859,72	192	5	297759,93	1260864,52	192	46	297427,86	1261148,64	193	18	299987,99	1252653,15
191	3	292554,89	1236390,29	191	44	292504,31	1236857,47	192	6	297738,84	1260873,09	192	47	297445,41	1261132,54	193	19	299970,78	1252631,31
191	4	292559,09	1236410,93	191	45	292504,51	1236855,38	192	7	297725,44	1260881,22	192	48	297461,96	1261121,56	193	20	299958,78	1252616,07
191	5	292515,29	1236417,15	191	46	292518,38	1236849,20	192	8	297713,74	1260894,18	192	49	297504,39	1261108,62	193	21	299986,79	1252602,67
191	6	292459,50	1236418,65	191	47	292544,28	1236814,47	192	9	297709,63	1260900,76	192	50	297514,71	1261099,85	193	22	299992,92	1252599,73
191	7	292454,86	1236439,39	191	48	292550,78	1236796,90	192	10	297703,81	1260910,09	192	51	297529,57	1261054,06	193	23	300028,20	1252593,57
191	8	292469,98	1236452,44	191	49	292555,07	1236785,29	192	11	297678,36	1260936,44	192	52	297553,66	1261029,39	193	24	300031,92	1252596,08
191	9	292479,80	1236470,10	191	50	292550,22	1236764,04	192	12	297662,96	1260954,18	192	53	297557,39	1261017,00	193	25	300061,03	1252591,94
191	10	292483,60	1236494,68	191	51	292548,92	1236758,33	192	13	297651,85	1260966,96	192	54	297572,08	1260968,25	193	26	300086,01	1252588,38
191	11	292480,96	1236513,30	191	52	292529,34	1236762,06	192	14	297633,89	1261009,60	192	55	297576,29	1260938,89	193	27	300101,23	1252587,23
191	12	292480,80	1236518,26	191	53	292518,89	1236752,36	192	15	297623,92	1261035,78	192	56	297559,46	1260902,78	193	28	300102,51	1252587,13
191	13	292487,69	1236551,31	191	54	292508,89	1236728,77	192	16	297619,18	1261048,24	192	57	297558,84	1260886,27	193	29	300167,94	1252582,21
191	14	292488,98	1236557,50	191	55	292512,38	1236711,61	192	17	297615,85	1261056,23	192	58	297619,24	1260856,96	193	30	300225,24	1252562,63
191	15	292490,06	1236562,66	191	56	292517,14	1236688,28	192	18	297611,20	1261063,53	192	59	297661,63	1260842,44	193	31	300309,89	1252530,94
191	16	292517,84	1236600,28	191	57	292521,22	1236668,32	192	19	297608,38	1261067,21	192	60	297690,68	1260836,04	193	32	300325,74	1252523,52
191	17	292530,30	1236610,74	191	58	292519,99	1236652,76	192	20	297595,27	1261084,28	192	61	297698,64	1260840,28	193	33	300359,86	1252527,03
191	18	292559,69	1236631,50	191	59	292513,59	1236638,57	192	21	297590,61	1261089,55	192	62	297709,02	1260836,36	193	34	300367,31	1252527,79
191	19	292563,76	1236654,96	191	60	292506,53	1236622,94	192	22	297578,56	1261101,35	192	63	297716,32	1260828,28	193	35	300375,72	1252508,15
191	20	292568,14	1236679,90	191	61	292496,59	1236611,65	192	23	297562,99	1261133,61	192	64	297725,52	1260820,66	193	36	300389,46	1252505,90
191	21	292572,31	1236703,65	191	62	292469,39	1236599,84	192	24	297558,79	1261140,74	192	65	297742,84	1260817,32	193	37	300396,11	1252485,25
191	22	292616,08	1236704,25	191	63	292464,88	1236597,87	192	25	297553,47	1261147,08	192	66	297749,47	1260806,01	193	38	300401,76	1252488,40
191	23	292643,26	1236702,47	191	64	292465,86	1236580,38	192	26	297525,94	1261174,83	192	67	297751,19	1260803,08	193	39	300408,78	1252494,73
191	24	292671,62	1236700,61	191	65	292459,23	1236552,02	192	27	297518,08	1261181,29	192	68	297756,06	1260794,78	193	40	300422,28	1252492,85
191	25	292708,01	1236692,55	191	66	292435,78	1236526,56	192	28	297501,79	1261192,09	192	1	297804,36	1260785,41	193	41	300433,38	1252486,32
191	26	292708,72	1236724,31	191	67	292424,83	1236486,11	192	29	297464,52	1261207,10	193	1	300614,45	1252395,96	193	42	300442,51	1252477,74
191	27	292708,14	1236730,00	191	68	292415,50	1236464,03	192	30	297458,01	1261221,68	193	2	300660,13	1252431,05	193	43	300460,28	1252463,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
193	44	300468,65	1252457,06	194	29	327446,44	1274661,82	194	70	327699,98	1274417,68	195	32	328574,93	1277043,45	195	73	328412,96	1277253,32
193	45	300478,82	1252452,39	194	30	327439,93	1274652,65	194	71	327699,86	1274395,97	195	33	328556,66	1277058,02	195	74	328387,01	1277245,62
193	46	300486,38	1252450,80	194	31	327412,29	1274634,80	194	72	327735,27	1274392,18	195	34	328561,40	1277061,62	195	75	328427,17	1277205,40
193	47	300487,34	1252440,65	194	32	327405,04	1274632,79	194	73	327742,13	1274390,52	195	35	328561,82	1277069,88	195	76	328415,31	1277198,31
193	48	300490,63	1252429,95	194	33	327378,01	1274665,70	194	74	327811,33	1274373,77	195	36	328560,97	1277071,84	195	77	328400,97	1277196,43
193	49	300498,95	1252416,85	194	34	327371,05	1274674,48	194	75	327839,81	1274375,93	195	37	328559,90	1277074,27	195	78	328393,76	1277195,49
193	50	300513,88	1252403,35	194	35	327359,94	1274688,52	194	76	327875,51	1274378,64	195	38	328558,99	1277076,34	195	79	328384,66	1277188,64
193	51	300526,78	1252396,57	194	36	327352,37	1274698,08	194	77	327877,14	1274371,53	195	39	328559,36	1277083,43	195	80	328376,22	1277183,83
193	52	300534,90	1252382,53	194	37	327341,04	1274718,29	194	78	327906,45	1274376,26	195	40	328560,78	1277088,09	195	81	328369,89	1277180,22
193	53	300547,35	1252367,79	194	38	327335,50	1274728,17	194	1	327948,54	1274383,04	195	41	328563,16	1277088,59	195	82	328358,64	1277178,93
193	54	300566,46	1252359,09	194	39	327321,74	1274754,24	195	1	328720,07	1276780,82	195	42	328568,36	1277089,68	195	83	328353,79	1277179,70
193	55	300610,76	1252393,12	194	40	327319,72	1274758,06	195	2	328719,01	1276808,56	195	43	328578,26	1277090,36	195	84	328353,23	1277179,78
193	1	300614,45	1252395,96	194	41	327299,12	1274781,72	195	3	328758,75	1276866,45	195	44	328580,21	1277090,13	195	85	328342,94	1277186,05
194	1	327948,54	1274383,04	194	42	327295,64	1274776,10	195	4	328767,35	1276905,26	195	45	328584,15	1277089,66	195	86	328330,50	1277200,74
194	2	327949,18	1274394,63	194	43	327292,67	1274771,31	195	5	328761,26	1276915,49	195	46	328596,26	1277079,57	195	87	328325,52	1277215,48
194	3	327949,25	1274395,79	194	44	327273,62	1274740,55	195	6	328741,03	1276934,27	195	47	328601,81	1277072,18	195	88	328319,27	1277225,24
194	4	327950,05	1274405,81	194	45	327271,57	1274737,25	195	7	328727,34	1276946,98	195	48	328604,03	1277069,02	195	89	328303,71	1277237,94
194	5	327960,10	1274425,91	194	46	327277,76	1274728,24	195	8	328669,56	1276976,28	195	49	328643,04	1277084,35	195	90	328292,66	1277246,11
194	6	327966,58	1274438,88	194	47	327287,71	1274713,76	195	9	328658,46	1276981,91	195	50	328652,97	1277084,86	195	91	328280,13	1277250,62
194	7	327966,86	1274448,43	194	48	327296,96	1274701,40	195	10	328644,05	1276978,53	195	51	328640,03	1277103,70	195	92	328282,25	1277271,90
194	8	327944,69	1274451,58	194	49	327301,12	1274687,92	195	11	328619,35	1276972,75	195	52	328620,14	1277124,34	195	93	328290,14	1277291,17
194	9	327935,82	1274471,06	194	50	327317,74	1274661,73	195	12	328617,96	1276989,77	195	53	328612,12	1277131,08	195	94	328284,20	1277291,40
194	10	327931,26	1274481,08	194	51	327320,75	1274657,49	195	13	328617,64	1276999,70	195	54	328602,87	1277136,00	195	95	328267,47	1277297,85
194	11	327927,08	1274479,84	194	52	327338,82	1274634,67	195	14	328641,90	1277005,49	195	55	328592,79	1277138,89	195	96	328254,11	1277302,98
194	12	327872,21	1274480,62	194	53	327339,39	1274633,98	195	15	328657,36	1277008,83	195	56	328584,79	1277139,44	195	97	328249,40	1277302,48
194	13	327869,56	1274480,59	194	54	327356,25	1274613,45	195	16	328660,51	1277017,11	195	57	328578,70	1277153,40	195	98	328242,29	1277301,72
194	14	327864,41	1274480,39	194	55	327365,05	1274602,73	195	17	328663,65	1277026,31	195	58	328567,90	1277164,28	195	99	328236,77	1277297,56
194	15	327863,31	1274470,32	194	56	327394,21	1274560,27	195	18	328653,00	1277026,38	195	59	328566,71	1277164,84	195	100	328234,21	1277292,52
194	16	327804,06	1274473,36	194	57	327401,93	1274551,46	195	19	328647,36	1277025,47	195	60	328549,96	1277172,84	195	101	328233,65	1277285,00
194	17	327801,74	1274482,00	194	58	327411,49	1274544,69	195	20	328642,39	1277022,41	195	61	328532,18	1277177,28	195	102	328233,32	1277280,67
194	18	327793,63	1274483,82	194	59	327528,88	1274480,70	195	21	328636,32	1277019,56	195	62	328524,96	1277179,01	195	103	328234,50	1277270,14
194	19	327772,96	1274494,53	194	60	327534,70	1274477,99	195	22	328628,45	1277019,97	195	63	328490,20	1277184,66	195	104	328234,71	1277269,85
194	20	327770,27	1274495,83	194	61	327553,75	1274470,60	195	23	328622,72	1277023,81	195	64	328484,72	1277185,10	195	105	328239,59	1277251,54
194	21	327722,23	1274517,18	194	62	327564,63	1274471,18	195	24	328613,83	1277025,72	195	65	328484,49	1277217,16	195	106	328248,22	1277243,86
194	22	327716,61	1274519,29	194	63	327565,90	1274471,25	195	25	328607,32	1277025,19	195	66	328480,24	1277230,27	195	107	328266,33	1277240,78
194	23	327658,64	1274537,10	194	64	327587,56	1274457,47	195	26	328603,08	1277025,46	195	67	328472,34	1277240,53	195	108	328279,06	1277236,83
194	24	327650,21	1274540,37	194	65	327590,47	1274455,61	195	27	328597,07	1277025,84	195	68	328457,87	1277250,57	195	109	328293,23	1277225,97
194	25	327639,27	1274539,39	194	66	327625,81	1274442,68	195	28	328592,44	1277028,05	195	69	328456,86	1277250,81	195	110	328305,72	1277191,32
194	26	327600,97	1274559,50	194	67	327627,97	1274451,92	195	29	328587,71	1277035,80	195	70	328447,10	1277253,09	195	111	328306,71	1277172,50
194	27	327504,24	1274610,27	194	68	327668,55	1274454,92	195	30	328586,29	1277039,67	195	71	328433,87	1277254,93	195	112	328290,19	1277177,05
194	28	327469,84	1274626,73	194	69	327700,11	1274439,89	195	31	328583,70	1277040,53	195	72	328423,33	1277255,23	195	113	328299,93	1277160,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
195	114	328306.05	1277152.33	195	155	328668.39	1276780.16	196	38	303799.77	1246936.84	196	79	304311.42	1247010.78	197	29	292762.36	1254434.50
195	115	328313.72	1277145.50	195	156	328684.38	1276785.95	196	39	303794.13	1246927.20	196	80	304316.63	1246976.86	197	30	292757.40	1254424.40
195	116	328322.62	1277140.38	195	157	328712.86	1276777.06	196	40	303792.83	1246924.98	196	81	304330.04	1246948.78	197	31	292749.46	1254417.00
195	117	328332.38	1277137.19	195	1	328720.07	1276780.82	196	41	303788.21	1246917.04	196	82	304334.04	1246942.13	197	32	292747.42	1254415.98
195	118	328359.33	1277131.37	196	1	304434.62	1246851.80	196	42	303782.00	1246912.50	196	83	304341.51	1246933.79	197	33	292744.59	1254414.57
195	119	328361.37	1277131.13	196	2	304430.75	1246872.66	196	43	303797.78	1246887.68	196	84	304359.52	1246917.74	197	34	292740.00	1254412.28
195	120	328372.59	1277110.87	196	3	304430.19	1246875.64	196	44	303819.51	1246879.43	196	85	304368.66	1246911.27	197	35	292736.16	1254406.80
195	121	328390.02	1277097.33	196	4	304428.65	1246883.95	196	45	303822.96	1246878.18	196	86	304375.60	1246908.12	197	36	292734.58	1254399.74
195	122	328412.81	1277089.26	196	5	304417.91	1246941.74	196	46	303872.50	1246897.04	196	87	304394.21	1246901.30	197	37	292734.62	1254397.56
195	123	328428.60	1277078.77	196	6	304417.09	1246946.15	196	47	303893.88	1246916.35	196	88	304405.45	1246898.76	197	38	292734.68	1254394.38
195	124	328438.10	1277073.84	196	7	304396.12	1247059.03	196	48	303918.98	1246941.25	196	89	304407.10	1246886.56	197	39	292734.82	1254387.24
195	125	328448.43	1277071.04	196	8	304393.67	1247072.17	196	49	303932.28	1246957.63	196	90	304415.28	1246868.74	197	40	292732.32	1254372.52
195	126	328459.12	1277070.51	196	9	304381.56	1247083.09	196	50	303939.33	1246974.93	196	1	304434.62	1246851.80	197	41	292731.73	1254369.05
195	127	328460.00	1277070.66	196	10	304373.63	1247090.98	196	51	303955.93	1246977.05	197	1	292878.38	1254098.06	197	42	292730.92	1254364.28
195	128	328463.00	1277056.20	196	11	304351.29	1247106.11	196	52	303985.52	1246990.46	197	2	292873.66	1254142.83	197	43	292725.10	1254356.78
195	129	328501.23	1277042.44	196	12	304340.97	1247110.44	196	53	303994.26	1246997.45	197	3	292907.09	1254212.43	197	44	292714.58	1254350.58
195	130	328595.17	1277008.65	196	13	304324.48	1247115.22	196	54	303997.33	1247000.83	197	4	292925.70	1254245.90	197	45	292697.26	1254329.84
195	131	328593.76	1276977.35	196	14	304323.32	1247115.40	196	55	304003.46	1247010.19	197	5	292913.05	1254273.71	197	46	292692.60	1254322.04
195	132	328593.72	1276976.42	196	15	304320.02	1247116.35	196	56	304007.33	1247019.96	197	6	292889.26	1254389.27	197	47	292691.48	1254309.10
195	133	328591.20	1276920.35	196	16	304322.75	1247104.30	196	57	304031.22	1247027.38	197	7	292891.59	1254407.72	197	48	292692.92	1254301.38
195	134	328582.01	1276885.00	196	17	304323.39	1247101.47	196	58	304037.38	1247030.70	197	8	292889.54	1254452.41	197	49	292706.20	1254276.36
195	135	328563.42	1276843.96	196	18	304326.45	1247088.71	196	59	304046.28	1247035.50	197	9	292907.12	1254455.02	197	50	292701.52	1254252.02
195	136	328557.47	1276817.17	196	19	304318.68	1247081.70	196	60	304053.32	1247040.31	197	10	292914.96	1254459.88	197	51	292703.82	1254237.06
195	137	328536.78	1276784.42	196	20	304310.71	1247083.00	196	61	304071.17	1247042.63	197	11	292902.26	1254473.80	197	52	292716.42	1254214.20
195	138	328552.84	1276783.18	196	21	304285.60	1247087.09	196	62	304081.99	1247045.49	197	12	292879.60	1254487.12	197	53	292669.23	1254196.68
195	139	328557.46	1276768.48	196	22	304205.29	1247140.11	196	63	304091.90	1247050.69	197	13	292864.30	1254492.76	197	54	292615.38	1254176.68
195	140	328571.12	1276769.02	196	23	304173.03	1247146.95	196	64	304099.79	1247057.32	197	14	292835.16	1254451.94	197	55	292659.89	1254126.11
195	141	328588.41	1276783.84	196	24	304170.97	1247165.21	196	65	304116.89	1247076.41	197	15	292833.21	1254449.56	197	56	292680.31	1254099.76
195	142	328605.74	1276839.98	196	25	304170.00	1247165.42	196	66	304115.81	1247081.43	197	16	292822.70	1254436.74	197	57	292720.43	1254111.73
195	143	328613.93	1276911.05	196	26	304152.19	1247191.00	196	67	304118.66	1247079.72	197	17	292808.36	1254424.14	197	58	292756.94	1254122.62
195	144	328649.82	1276926.15	196	27	304133.60	1247203.29	196	68	304133.44	1247070.84	197	18	292791.28	1254401.86	197	59	292768.39	1254126.04
195	145	328671.02	1276915.87	196	28	304118.99	1247205.95	196	69	304163.34	1247052.87	197	19	292784.40	1254394.22	197	60	292774.70	1254127.92
195	146	328683.98	1276899.20	196	29	304090.98	1247204.41	196	70	304166.34	1247051.06	197	20	292786.72	1254406.12	197	61	292781.25	1254129.88
195	147	328676.97	1276873.20	196	30	304074.49	1247200.30	196	71	304169.46	1247050.17	197	21	292786.58	1254417.48	197	62	292817.37	1254118.05
195	148	328647.83	1276806.42	196	31	304057.26	1247187.47	196	72	304177.10	1247047.98	197	22	292783.32	1254427.56	197	63	292861.02	1254103.75
195	149	328625.81	1276779.86	196	32	304047.52	1247171.14	196	73	304211.02	1247042.25	197	23	292779.12	1254433.22	197	1	292878.38	1254098.06
195	150	328641.20	1276741.47	196	33	304048.25	1247145.84	196	74	304248.99	1247021.80	197	24	292775.12	1254433.42	198	1	286390.05	1248139.47
195	151	328664.85	1276735.30	196	34	304049.13	1247115.47	196	75	304267.49	1247011.83	197	25	292770.78	1254431.76	198	2	286402.04	1248151.02
195	152	328668.25	1276753.31	196	35	304040.54	1247110.17	196	76	304278.41	1247009.38	197	26	292766.63	1254432.11	198	3	286380.64	1248206.08
195	153	328661.93	1276759.00	196	36	303911.78	1247031.58	196	77	304289.60	1247009.41	197	27	292764.18	1254432.32	198	4	286363.94	1248193.28
195	154	328664.19	1276770.87	196	37	303811.22	1246942.46	196	78	304308.29	1247014.69	197	28	292762.70	1254434.09	198	5	286360.75	1248204.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
198	6	286419,02	1248245,39	198	47	286165,64	1248085,27	198	88	286084,03	1247877,35	199	20	323265,99	1270860,99	200	19	327568,33	1278789,38
198	7	286453,54	1248259,81	198	48	286162,41	1248082,37	198	89	286096,73	1247902,92	199	21	323248,02	1270855,48	200	20	327558,92	1278799,67
198	8	286482,83	1248264,98	198	49	286161,10	1248081,19	198	90	286099,18	1247904,07	199	22	323205,00	1270828,49	200	21	327554,44	1278802,50
198	9	286500,66	1248269,30	198	50	286149,27	1248067,85	198	91	286107,64	1247908,07	199	23	323173,80	1270806,97	200	22	327541,53	1278808,17
198	10	286505,86	1248271,66	198	51	286109,88	1248035,22	198	92	286108,33	1247913,75	199	24	323187,03	1270764,39	200	23	327535,81	1278816,67
198	11	286506,49	1248264,26	198	52	286065,79	1247992,67	198	93	286109,10	1247920,08	199	25	323196,09	1270763,94	200	24	327529,36	1278826,85
198	12	286512,65	1248264,10	198	53	286061,65	1247988,16	198	94	286110,26	1247929,60	199	26	323198,27	1270763,84	200	25	327529,47	1278837,10
198	13	286556,03	1248273,96	198	54	286055,63	1247978,73	198	95	286132,77	1247946,31	199	27	323200,22	1270763,74	200	26	327526,13	1278852,04
198	14	286566,32	1248239,11	198	55	286026,90	1247920,18	198	96	286139,41	1247957,37	199	28	323277,32	1270759,91	200	27	327519,88	1278866,76
198	15	286606,46	1248243,09	198	56	286017,60	1247894,83	198	97	286155,23	1247963,23	199	29	323279,84	1270759,78	200	28	327515,31	1278873,71
198	16	286623,67	1248253,64	198	57	286021,19	1247882,17	198	98	286163,78	1247966,40	199	30	323293,01	1270759,13	200	29	327511,57	1278878,28
198	17	286627,53	1248264,14	198	58	286023,52	1247873,96	198	99	286182,55	1247973,35	199	31	323356,06	1270755,99	200	30	327509,10	1278888,81
198	18	286628,96	1248275,24	198	59	286011,69	1247869,96	198	100	286192,93	1247985,81	199	32	323378,28	1270754,89	200	31	327512,32	1278892,89
198	19	286627,88	1248286,38	198	60	286003,43	1247845,38	198	101	286217,00	1247988,38	199	33	323442,38	1270751,70	200	32	327528,39	1278901,93
198	20	286624,35	1248297,00	198	61	285988,15	1247824,23	198	102	286231,71	1248008,53	199	34	323442,46	1270751,70	200	33	327531,93	1278906,95
198	21	286618,55	1248306,56	198	62	285979,53	1247806,98	198	103	286235,59	1248027,48	199	35	323484,91	1270781,78	200	34	327530,09	1278913,75
198	22	286610,76	1248314,60	198	63	285969,34	1247796,80	198	104	286244,40	1248070,51	199	36	323490,13	1270788,09	200	35	327525,91	1278917,66
198	23	286601,38	1248320,70	198	64	285957,98	1247788,18	198	105	286257,74	1248078,57	199	37	323494,05	1270793,52	200	36	327521,20	1278924,61
198	24	286590,88	1248324,57	198	65	285945,05	1247774,07	198	106	286286,88	1248105,97	199	38	323497,20	1270799,42	200	37	327520,12	1278930,28
198	25	286579,78	1248325,99	198	66	285919,49	1247747,95	198	107	286292,84	1248118,58	199	39	323503,11	1270812,54	200	38	327523,52	1278935,31
198	26	286568,64	1248324,92	198	67	285935,34	1247718,47	198	108	286358,14	1248162,51	199	40	323507,55	1270815,93	200	39	327528,16	1278937,54
198	27	286522,98	1248315,25	198	68	285949,18	1247707,80	198	1	286390,05	1248139,47	199	41	323543,27	1270820,10	200	40	327532,70	1278940,73
198	28	286487,68	1248312,31	198	69	285984,17	1247741,43	199	1	323566,29	1270823,71	199	1	323566,29	1270823,71	200	41	327536,97	1278943,80
198	29	286476,49	1248312,39	198	70	285991,25	1247750,34	199	2	323559,69	1270871,97	200	1	323587,27	1278617,10	200	42	327537,36	1278948,84
198	30	286465,56	1248309,97	198	71	285998,21	1247755,06	199	3	323558,90	1270876,99	200	2	327607,58	1278651,32	200	43	327532,84	1278956,74
198	31	286435,37	1248299,62	198	72	286003,58	1247758,70	199	4	323569,20	1270905,59	200	3	327605,32	1278655,57	200	44	327531,82	1278961,04
198	32	286423,37	1248295,51	198	73	286020,22	1247778,28	199	5	323568,21	1270923,05	200	4	327605,57	1278660,52	200	45	327532,46	1278965,39
198	33	286414,94	1248291,33	198	74	286029,16	1247794,21	199	6	323567,62	1270933,38	200	5	327600,50	1278674,42	200	46	327532,65	1278974,55
198	34	286406,14	1248284,42	198	75	286040,04	1247806,05	199	7	323568,51	1270947,99	200	6	327597,31	1278684,93	200	47	327527,05	1278978,90
198	35	286394,18	1248271,79	198	76	286039,88	1247770,42	199	8	323579,91	1270974,71	200	7	327597,06	1278696,10	200	48	327522,49	1278979,32
198	36	286355,02	1248248,98	198	77	286039,82	1247756,26	199	9	323607,07	1271038,38	200	8	327586,60	1278709,87	200	49	327517,13	1278985,56
198	37	286346,11	1248242,20	198	78	286048,60	1247749,16	199	10	323585,25	1271047,37	200	9	327580,48	1278719,70	200	50	327518,72	1278992,48
198	38	286343,07	1248238,55	198	79	286051,34	1247746,94	199	11	323539,72	1271020,66	200	10	327578,22	1278740,08	200	51	327523,51	1278997,58
198	39	286334,36	1248233,55	198	80	286058,67	1247746,84	199	12	323507,46	1271001,74	200	11	327580,97	1278745,31	200	52	327524,17	1279002,48
198	40	286317,10	1248220,88	198	81	286079,69	1247755,74	199	13	323460,12	1270985,22	200	12	327585,45	1278752,11	200	53	327521,35	1279011,68
198	41	286280,31	1248204,95	198	82	286063,94	1247812,03	199	14	323412,29	1270968,54	200	13	327585,89	1278760,77	200	54	327521,64	1279017,42
198	42	286270,61	1248199,38	198	83	286069,03	1247814,51	199	15	323358,19	1270949,67	200	14	327583,69	1278766,26	200	55	327525,62	1279024,45
198	43	286262,38	1248191,80	198	84	286075,24	1247817,53	199	16	323338,40	1270927,77	200	15	327580,79	1278774,27	200	56	327524,76	1279038,25
198	44	286219,29	1248143,32	198	85	286075,71	1247834,36	199	17	323336,94	1270926,08	200	16	327579,69	1278785,08	200	57	327516,08	1279042,76
198	45	286189,07	1248112,32	198	86	286076,16	1247850,55	199	18	323312,10	1270895,99	200	17	327573,08	1278787,58	200	58	327510,70	1279044,72
198	46	286169,44	1248090,58	198	87	286084,39	1247862,13	199	19	323284,44	1270873,36	200	18	327572,07	1278787,96	200	59	327504,17	1279045,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
200	60	327497,71	1279048,27	200	101	327350,14	1279670,14	200	142	327360,13	1279140,58	200	183	327555,56	1278703,21	201	35	289190,86	1250925,04
200	61	327491,38	1279053,12	200	102	327350,27	1279660,68	200	143	327365,02	1279130,07	200	184	327562,26	1278704,27	201	36	289177,50	1250882,54
200	62	327489,06	1279060,11	200	103	327352,19	1279651,41	200	144	327371,23	1279122,21	200	185	327567,85	1278673,67	201	37	289157,78	1250825,00
200	63	327491,68	1279068,37	200	104	327361,25	1279621,96	200	145	327374,21	1279123,07	200	186	327569,08	1278615,50	201	38	289119,90	1250766,70
200	64	327492,12	1279074,26	200	105	327365,35	1279604,90	200	146	327378,06	1279116,33	200	187	327581,61	1278616,60	201	39	289112,12	1250743,64
200	65	327490,45	1279079,16	200	106	327365,04	1279536,39	200	147	327412,94	1279055,33	200	188	327582,99	1278616,72	201	40	289088,46	1250749,96
200	66	327486,25	1279083,10	200	107	327366,22	1279509,55	200	148	327421,19	1279040,90	200	1	327587,27	1278617,10	201	41	289087,41	1250747,29
200	67	327480,10	1279086,71	200	108	327328,88	1279502,53	200	149	327431,20	1279053,53	201	1	288945,00	1250322,39	201	42	289081,86	1250733,20
200	68	327478,03	1279092,05	200	109	327332,04	1279489,62	200	150	327446,13	1279050,52	201	2	288956,31	1250350,86	201	43	289080,62	1250730,33
200	69	327472,78	1279097,00	200	110	327342,83	1279483,53	200	151	327447,81	1279041,31	201	3	288958,16	1250356,46	201	44	289072,63	1250722,57
200	70	327466,23	1279097,73	200	111	327385,82	1279469,01	200	152	327451,25	1279029,23	201	4	288959,64	1250362,05	201	45	289055,53	1250705,97
200	71	327461,78	1279105,54	200	112	327390,82	1279441,98	200	153	327458,31	1279017,64	201	5	288951,32	1250374,06	201	46	289051,07	1250701,02
200	72	327441,97	1279167,25	200	113	327408,24	1279393,32	200	154	327468,33	1279008,05	201	6	288947,20	1250400,44	201	47	289047,31	1250695,52
200	73	327448,73	1279184,53	200	114	327416,53	1279353,38	200	155	327474,20	1279003,68	201	7	288951,36	1250435,26	201	48	289033,49	1250672,11
200	74	327446,36	1279195,56	200	115	327419,84	1279337,41	200	156	327474,19	1279003,32	201	8	288956,18	1250458,42	201	49	289033,23	1250671,67
200	75	327437,90	1279210,68	200	116	327420,97	1279325,00	200	157	327474,67	1278995,55	201	9	288973,94	1250463,00	201	50	289022,74	1250663,49
200	76	327449,33	1279245,35	200	117	327413,35	1279317,91	200	158	327476,34	1278987,95	201	10	288995,68	1250453,64	201	51	289006,77	1250639,06
200	77	327457,99	1279255,51	200	118	327407,36	1279309,40	200	159	327482,68	1278967,09	201	11	289000,87	1250457,33	201	52	289000,53	1250632,29
200	78	327468,52	1279267,86	200	119	327403,27	1279299,83	200	160	327482,72	1278931,11	201	12	289009,48	1250482,84	201	53	288995,65	1250624,49
200	79	327481,82	1279273,48	200	120	327401,25	1279289,62	200	161	327481,85	1278934,21	201	13	289018,39	1250497,02	201	54	288992,27	1250615,93
200	80	327487,70	1279289,96	200	121	327401,38	1279279,22	200	162	327474,27	1278925,31	201	14	289037,19	1250511,70	201	55	288987,87	1250600,77
200	81	327482,75	1279299,87	200	122	327401,39	1279279,16	200	163	327468,65	1278917,21	201	15	289038,59	1250512,84	201	56	288978,51	1250592,90
200	82	327479,41	1279308,43	200	123	327401,27	1279279,08	200	164	327464,73	1278908,17	201	16	289063,78	1250534,02	201	57	288969,38	1250568,86
200	83	327487,60	1279329,00	200	124	327392,79	1279271,47	200	165	327462,65	1278898,54	201	17	289070,62	1250541,03	201	58	288968,55	1250536,91
200	84	327492,67	1279354,34	200	125	327386,25	1279262,14	200	166	327462,51	1278888,69	201	18	289075,97	1250549,23	201	59	288941,41	1250506,77
200	85	327487,93	1279376,40	200	126	327381,99	1279251,56	200	167	327464,31	1278879,00	201	19	289079,61	1250558,31	201	60	288912,33	1250507,60
200	86	327466,32	1279437,94	200	127	327380,23	1279240,30	200	168	327471,87	1278852,87	201	20	289084,28	1250574,39	201	61	288907,57	1250493,58
200	87	327469,92	1279442,79	200	128	327381,08	1279228,94	200	169	327472,32	1278851,39	201	21	289095,58	1250584,59	201	62	288894,04	1250477,81
200	88	327491,58	1279439,58	200	129	327381,26	1279227,99	200	170	327481,91	1278821,72	201	22	289100,96	1250590,27	201	63	288888,36	1250469,66
200	89	327510,32	1279428,55	200	130	327378,91	1279225,09	200	171	327483,34	1278817,87	201	23	289105,38	1250596,72	201	64	288884,40	1250460,55
200	90	327516,18	1279444,62	200	131	327375,00	1279220,25	200	172	327495,40	1278788,93	201	24	289119,36	1250612,66	201	65	288873,32	1250426,04
200	91	327514,49	1279455,92	200	132	327369,85	1279210,05	200	173	327500,06	1278780,27	201	25	289125,10	1250631,34	201	66	288872,61	1250423,62
200	92	327506,72	1279455,68	200	133	327367,15	1279198,96	200	174	327502,60	1278777,19	201	26	289132,54	1250655,52	201	67	288862,34	1250385,03
200	93	327428,25	1279453,75	200	134	327367,08	1279191,20	200	175	327506,32	1278772,69	201	27	289135,82	1250685,98	201	68	288856,06	1250369,23
200	94	327416,45	1279453,46	200	135	327367,04	1279187,54	200	176	327513,95	1278766,48	201	28	289163,12	1250749,74	201	69	288833,73	1250347,51
200	95	327405,98	1279453,20	200	136	327366,81	1279186,14	200	177	327530,40	1278755,60	201	29	289186,72	1250774,76	201	70	288828,46	1250341,49
200	96	327390,84	1279437,38	200	137	327366,60	1279184,91	200	178	327529,29	1278750,31	201	30	289201,42	1250805,37	201	71	288824,22	1250334,71
200	97	327361,39	1279698,34	200	138	327364,77	1279181,50	200	179	327528,29	1278742,43	201	31	289216,78	1250837,34	201	72	288811,74	1250310,67
200	98	327358,26	1279694,54	200	139	327361,11	1279174,70	200	180	327528,55	1278734,50	201	32	289224,08	1250886,56	201	73	288794,15	1250292,35
200	99	327355,16	1279688,29	200	140	327358,12	1279163,51	200	181	327530,05	1278726,71	201	33	289227,10	1250919,16	201	74	288787,25	1250275,54
200	100	327351,79	1279679,45	200	141	327357,79	1279151,93	200	182	327536,93	1278701,93	201	34	289213,89	1250921,30	201	75	288785,42	1250261,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
201	76	288787,87	1250233,54	202	29	317061,93	1246971,05	203	21	332855,66	1271345,31	203	62	332693,76	1271125,87	204	20	292027,38	1260744,05
201	77	288797,75	1250221,44	202	30	317082,22	1246977,25	203	22	332865,55	1271358,62	203	63	332688,23	1271120,97	204	21	292020,13	1260732,83
201	78	288810,35	1250208,64	202	31	317108,75	1246933,27	203	23	332866,05	1271359,29	203	64	332681,80	1271114,31	204	22	291993,43	1260714,40
201	79	288830,65	1250206,06	202	32	317119,80	1246914,94	203	24	332861,95	1271378,78	203	65	332675,97	1271107,13	204	23	291992,54	1260714,21
201	80	288850,15	1250209,38	202	33	317128,22	1246904,42	203	25	332861,57	1271380,56	203	66	332670,79	1271099,47	204	24	291957,92	1260706,76
201	81	288866,25	1250223,13	202	34	317146,54	1246828,30	203	26	332847,18	1271394,24	203	67	332666,28	1271091,39	204	25	291944,99	1260703,97
201	82	288888,82	1250246,64	202	35	317143,35	1246812,37	203	27	332836,40	1271398,33	203	68	332662,49	1271082,95	204	26	291905,88	1260676,82
201	83	288893,39	1250252,14	202	36	317143,25	1246792,18	203	28	332813,26	1271403,07	203	69	332659,44	1271074,22	204	27	291881,70	1260673,12
201	84	288897,12	1250258,23	202	37	317134,54	1246758,28	203	29	332801,18	1271405,55	203	70	332657,16	1271065,26	204	28	291864,30	1260684,47
201	85	288909,20	1250281,49	202	38	317083,14	1246676,65	203	30	332796,77	1271410,43	203	71	332655,66	1271056,13	204	29	291850,90	1260689,95
201	86	288933,40	1250305,02	202	39	317065,80	1246673,25	203	31	332796,08	1271417,18	203	72	332656,68	1271054,42	204	30	291821,40	1260674,38
201	87	288940,11	1250313,09	202	40	317017,01	1246615,30	203	32	332798,62	1271426,36	203	73	332666,79	1271046,53	204	31	291794,86	1260648,87
201	1	288945,00	1250322,39	202	41	316968,43	1246567,88	203	33	332802,71	1271435,47	203	74	332683,56	1271033,42	204	32	291787,86	1260641,08
202	1	317071,48	1246570,00	202	42	316912,06	1246535,88	203	34	332800,06	1271444,39	203	75	332685,00	1271032,29	204	33	291794,28	1260637,50
202	2	317120,07	1246648,29	202	43	316866,74	1246531,22	203	35	332764,60	1271468,97	203	76	332681,87	1271016,67	204	34	291814,80	1260629,50
202	3	317162,92	1246720,19	202	44	316870,74	1246526,04	203	36	332750,46	1271469,03	203	77	332688,12	1270996,88	204	35	291832,98	1260629,32
202	4	317184,90	1246761,51	202	45	316891,44	1246499,23	203	37	332737,49	1271450,78	203	78	332710,98	1270988,59	204	36	291840,07	1260624,25
202	5	317211,26	1246920,08	202	46	316890,01	1246462,91	203	38	332727,43	1271436,62	203	79	332728,74	1270994,80	204	37	291843,76	1260621,62
202	6	317191,08	1246924,33	202	47	317039,43	1246550,57	203	39	332719,49	1271432,50	203	80	332742,56	1271016,07	204	38	291841,88	1260602,78
202	7	317177,78	1246926,62	202	48	317025,25	1246520,96	203	40	332714,72	1271423,16	203	81	332754,40	1271039,04	204	39	291824,05	1260568,93
202	8	317147,61	1246987,19	202	1	317071,48	1246570,00	203	41	332709,91	1271412,10	203	82	332801,93	1271042,30	204	40	291814,16	1260550,14
202	9	317159,32	1247027,38	203	1	332843,49	1271045,15	203	42	332705,85	1271400,75	203	1	332843,49	1271045,15	204	41	291738,68	1260485,37
202	10	317130,59	1247137,25	203	2	332842,46	1271051,38	203	43	332702,54	1271389,15	204	1	291952,66	1260485,44	204	42	291700,42	1260452,54
202	11	317081,39	1247165,18	203	3	332827,49	1271074,78	203	44	332700,01	1271377,36	204	2	291946,42	1260519,86	204	43	291650,34	1260408,60
202	12	317025,06	1247267,48	203	4	332830,93	1271082,48	203	45	332698,27	1271365,42	204	3	291951,92	1260555,50	204	44	291613,54	1260390,30
202	13	317003,12	1247302,44	203	5	332837,84	1271097,93	203	46	332697,32	1271353,40	204	4	291974,38	1260558,80	204	45	291623,52	1260369,60
202	14	316992,79	1247303,17	203	6	332841,27	1271105,61	203	47	332697,17	1271341,34	204	5	292034,61	1260571,11	204	46	291628,67	1260372,46
202	15	316985,55	1247309,12	203	7	332842,09	1271107,44	203	48	332697,82	1271329,30	204	6	292072,13	1260604,50	204	47	291648,16	1260383,29
202	16	316969,52	1247331,40	203	8	332841,49	1271113,02	203	49	332699,27	1271317,32	204	7	292085,75	1260629,18	204	48	291663,36	1260391,74
202	17	316961,68	1247335,56	203	9	332838,80	1271137,79	203	50	332701,51	1271305,47	204	8	292117,42	1260673,08	204	49	291684,63	1260401,14
202	18	316951,12	1247331,03	203	10	332844,60	1271156,36	203	51	332704,52	1271293,79	204	9	292132,11	1260699,87	204	50	291696,64	1260406,44
202	19	316951,62	1247317,29	203	11	332863,77	1271183,40	203	52	332708,31	1271282,34	204	10	292133,27	1260728,84	204	51	291733,24	1260446,66
202	20	316959,26	1247298,65	203	12	332864,49	1271197,48	203	53	332712,84	1271271,17	204	11	292132,11	1260752,02	204	52	291773,26	1260483,54
202	21	316966,56	1247273,60	203	13	332854,71	1271259,02	203	54	332718,11	1271260,32	204	12	292122,84	1260770,57	204	53	291804,10	1260492,86
202	22	316966,04	1247266,68	203	14	332865,00	1271278,14	203	55	332728,50	1271241,82	204	13	292112,41	1260779,84	204	54	291814,88	1260493,50
202	23	317028,77	1247157,14	203	15	332864,41	1271286,97	203	56	332722,58	1271233,02	204	14	292095,02	1260792,59	204	55	291839,22	1260494,94
202	24	317028,41	1247121,81	203	16	332856,63	1271296,67	203	57	332713,34	1271213,06	204	15	292071,84	1260799,54	204	56	291861,10	1260481,82
202	25	317031,42	1247066,42	203	17	332845,73	1271306,03	203	58	332707,42	1271200,28	204	16	292062,70	1260800,48	204	57	291875,00	1260462,90
202	26	317042,48	1247029,19	203	18	332845,54	1271312,24	203	59	332702,83	1271181,91	204	17	292062,52	1260787,34	204	58	291881,54	1260464,80
202	27	317046,11	1247016,12	203	19	332846,94	1271317,95	203	60	332699,02	1271163,35	204	18	292040,04	1260753,80	204	1	291952,66	1260485,44
202	28	317059,53	1246989,78	203	20	332852,72	1271341,36	203	61	332695,99	1271144,66	204	19	292035,81	1260750,54	205	1	295960,60	1239587,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
205	2	295941,82	1239718,09	205	43	295748,35	1240579,49	206	15	321653,02	1281477,16	206	56	321174,81	1282425,32	206	97	321363,58	1281788,17
205	3	295918,56	1239879,45	205	44	295758,41	1240534,02	206	16	321629,72	1281472,28	206	57	321173,62	1282424,90	206	98	321358,01	1281759,81
205	4	295907,53	1239889,88	205	45	295772,99	1240495,86	206	17	321606,54	1281489,60	206	58	321183,99	1282423,79	206	99	321345,82	1281732,26
205	5	295890,48	1239904,87	205	46	295778,99	1240455,70	206	18	321587,73	1281507,81	206	59	321188,44	1282423,00	206	100	321354,19	1281693,19
205	6	295879,11	1239922,49	205	47	295785,74	1240423,69	206	19	321580,53	1281520,66	206	60	321191,37	1282422,48	206	101	321374,46	1281656,66
205	7	295887,49	1239927,99	205	48	295797,92	1240395,87	206	20	321552,20	1281545,11	206	61	321193,81	1282421,53	206	102	321391,64	1281634,40
205	8	295897,94	1239930,89	205	49	295804,81	1240380,13	206	21	321548,50	1281548,01	206	62	321202,33	1282418,19	206	103	321409,83	1281620,71
205	9	295900,93	1239935,54	205	50	295803,72	1240377,55	206	22	321521,72	1281567,04	206	63	321212,17	1282410,24	206	104	321418,10	1281599,46
205	10	295904,24	1239960,10	205	51	295806,69	1240368,15	206	23	321514,79	1281571,16	206	64	321222,89	1282401,31	206	105	321435,13	1281571,67
205	11	295906,13	1239965,76	205	52	295821,17	1240301,65	206	24	321506,69	1281575,14	206	65	321236,21	1282388,52	206	106	321436,31	1281570,04
205	12	295903,62	1239983,08	205	53	295830,64	1240222,21	206	25	321503,06	1281582,01	206	66	321246,89	1282378,66	206	107	321456,88	1281541,68
205	13	295902,54	1239990,62	205	54	295841,55	1240149,08	206	26	321496,86	1281589,62	206	67	321274,53	1282351,64	206	108	321467,51	1281530,89
205	14	295901,88	1239995,15	205	55	295842,56	1240142,30	206	27	321473,55	1281613,09	206	68	321291,39	1282338,19	206	109	321473,01	1281528,20
205	15	295863,79	1239996,20	205	56	295844,71	1240111,38	206	28	321456,07	1281638,27	206	69	321308,33	1282323,35	206	110	321483,21	1281523,22
205	16	295863,35	1239996,34	205	57	295842,53	1240106,03	206	29	321449,25	1281646,18	206	70	321315,69	1282303,41	206	111	321490,51	1281519,66
205	17	295855,45	1239998,89	205	58	295821,46	1240065,59	206	30	321440,94	1281652,50	206	71	321326,04	1282287,05	206	112	321507,00	1281510,87
205	18	295860,87	1240006,58	205	59	295819,04	1240054,67	206	31	321417,84	1281666,52	206	72	321335,30	1282271,16	206	113	321520,07	1281503,91
205	19	295861,12	1240007,88	205	60	295818,56	1240050,13	206	32	321414,73	1281683,33	206	73	321340,59	1282262,08	206	114	321541,46	1281483,33
205	20	295864,75	1240018,39	205	61	295816,06	1240026,59	206	33	321408,46	1281729,19	206	74	321351,77	1282243,81	206	115	321557,87	1281458,27
205	21	295865,75	1240021,31	205	62	295814,01	1240000,53	206	34	321407,03	1281736,03	206	75	321363,83	1282224,57	206	116	321578,05	1281433,95
205	22	295865,40	1240029,11	205	63	295813,97	1240000,09	206	35	321399,81	1281761,56	206	76	321377,88	1282208,01	206	117	321595,00	1281415,38
205	23	295865,19	1240033,77	205	64	295812,99	1239988,00	206	36	321402,87	1281770,49	206	77	321387,63	1282198,20	206	118	321600,97	1281411,73
205	24	295865,87	1240036,76	205	65	295812,75	1239979,16	206	37	321397,49	1281773,43	206	78	321390,52	1282163,59	206	119	321618,29	1281401,15
205	25	295868,73	1240049,39	205	66	295853,83	1239803,49	206	38	321385,06	1281787,38	206	79	321395,42	1282150,29	206	120	321648,12	1281401,49
205	26	295886,50	1240082,28	205	67	295886,22	1239665,01	206	39	321406,97	1281934,83	206	80	321393,90	1282120,56	206	121	321688,07	1281399,45
205	27	295895,43	1240102,51	205	68	295899,35	1239608,86	206	40	321424,90	1281976,97	206	81	321396,17	1282110,20	206	122	321748,39	1281400,55
205	28	295896,33	1240106,26	205	1	295960,60	1239587,68	206	41	321409,83	1282049,90	206	82	321399,77	1282089,53	206	123	321769,06	1281404,15
205	29	295894,32	1240118,43	206	1	322015,12	1281450,27	206	42	321408,81	1282130,53	206	83	321402,01	1282060,53	206	124	321781,81	1281412,53
205	30	295875,28	1240233,42	206	2	322009,55	1281470,19	206	43	321397,04	1282190,59	206	84	321402,68	1282037,21	206	125	321783,83	1281413,86
205	31	295846,25	1240408,77	206	3	322002,56	1281479,97	206	44	321437,83	1282198,60	206	85	321402,42	1282013,94	206	126	321788,10	1281416,67
205	32	295843,28	1240426,70	206	4	321993,71	1281481,37	206	45	321437,04	1282227,91	206	86	321402,42	1282013,81	206	127	321797,98	1281423,17
205	33	295833,47	1240481,62	206	5	321986,63	1281480,88	206	46	321378,19	1282221,63	206	87	321400,52	1281976,78	206	128	321816,06	1281430,63
205	34	295822,03	1240531,54	206	6	321909,83	1281475,60	206	47	321347,95	1282265,14	206	88	321397,21	1281966,70	206	129	321832,00	1281432,60
205	35	295817,58	1240545,26	206	7	321778,99	1281466,60	206	48	321387,40	1282296,43	206	89	321390,55	1281945,62	206	130	321862,06	1281437,59
205	36	295810,12	1240569,18	206	8	321760,10	1281466,52	206	49	321382,96	1282345,01	206	90	321390,00	1281916,77	206	131	321876,98	1281436,37
205	37	295791,33	1240629,74	206	9	321726,50	1281447,52	206	50	321354,17	1282350,36	206	91	321393,51	1281894,23	206	132	321889,32	1281435,36
205	38	295775,87	1240670,75	206	10	321709,06	1281455,00	206	51	321318,98	1282344,41	206	92	321392,50	1281888,94	206	133	321892,67	1281435,09
205	39	295758,10	1240662,75	206	11	321705,91	1281462,24	206	52	321294,84	1282365,02	206	93	321385,80	1281853,90	206	134	321980,60	1281443,18
205	40	295762,47	1240613,76	206	12	321705,39	1281463,40	206	53	321286,76	1282396,44	206	94	321385,49	1281852,26	206	1	322015,12	1281450,27
205	41	295748,68	1240606,83	206	13	321677,74	1281524,42	206	54	321203,74	1282432,66	206	95	321375,32	1281817,38	207	1	294242,34	1245884,24
205	42	295741,08	1240603,01	206	14	321653,84	1281512,08	206	55	321201,55	1282432,10	206	96	321366,94	1281796,53	207	2	294281,00	1245922,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
207	3	294288,18	1245940,64	207	44	294008,26	1246058,39	208	24	289834,91	1232153,83	208	65	290201,62	1232131,27	210	14	324607,06	1277994,93
207	4	294292,12	1245958,98	207	45	294030,08	1246054,25	208	25	289832,95	1232154,18	208	66	290201,62	1232131,42	210	15	324606,16	1277994,87
207	5	294282,26	1245991,74	207	46	294055,97	1246051,42	208	26	289822,80	1232150,56	208	67	290208,45	1232134,27	210	16	324568,72	1277995,46
207	6	294256,36	1246034,82	207	47	294084,59	1246023,43	208	27	289804,05	1232141,51	208	68	290231,00	1232144,16	210	17	324560,96	1277994,98
207	7	294238,18	1246051,90	207	48	294097,25	1246014,92	208	28	289756,25	1232117,06	208	69	290250,32	1232159,82	210	18	324553,38	1277993,31
207	8	294208,16	1246055,74	207	49	294114,11	1246003,44	208	29	289742,69	1232110,13	208	1	290258,91	1232128,47	210	19	324517,68	1277982,45
207	9	294196,94	1246057,18	207	50	294106,23	1245967,13	208	30	289734,79	1232104,79	209	1	314558,42	1250821,83	210	20	324489,97	1277976,61
207	10	294204,96	1246089,82	207	51	294105,42	1245956,32	208	31	289715,43	1232088,82	209	2	314588,21	1250874,09	210	21	324452,35	1277971,94
207	11	294205,03	1246116,19	207	52	294132,34	1245940,56	208	32	289708,14	1232081,41	209	3	314621,81	1250930,53	210	22	324446,71	1277970,91
207	12	294205,04	1246120,64	207	53	294148,04	1245922,08	208	33	289702,54	1232072,65	209	4	314598,11	1251041,49	210	23	324417,62	1277963,84
207	13	294228,26	1246128,84	207	54	294154,16	1245896,74	208	34	289687,79	1232043,19	209	5	314587,54	1251070,48	210	24	324388,14	1277975,08
207	14	294233,07	1246145,76	207	55	294163,14	1245884,22	208	35	289684,24	1232033,88	209	6	314567,05	1251087,04	210	25	324350,61	1277996,91
207	15	294240,25	1246170,98	207	56	294175,44	1245877,27	208	36	289682,60	1232024,05	209	7	314535,50	1251098,80	210	26	324336,75	1278008,85
207	16	294240,62	1246172,30	207	57	294200,24	1245863,24	208	37	289679,39	1232003,60	209	8	314513,86	1251095,71	210	27	324309,34	1278011,43
207	17	294224,63	1246169,02	207	58	294216,16	1245857,86	208	38	289679,46	1231999,52	209	9	314497,20	1251093,34	210	28	324323,44	1277961,02
207	18	294208,54	1246165,72	207	59	294226,14	1245857,92	208	39	289679,91	1231999,10	209	10	314466,12	1251084,10	210	29	324325,48	1277953,70
207	19	294191,68	1246172,56	207	60	294236,62	1245868,18	208	40	289686,02	1231993,40	209	11	314428,45	1251019,95	210	30	324341,59	1277896,12
207	20	294177,76	1246192,72	207	1	294242,34	1245884,24	208	41	289700,66	1231890,60	209	12	314408,48	1251016,33	210	31	324344,68	1277885,06
207	21	294169,90	1246212,95	208	1	290258,91	1232128,47	208	42	289730,99	1231879,69	209	13	314373,45	1250972,06	210	32	324375,74	1277774,03
207	22	294168,81	1246215,75	208	2	290315,28	1232172,06	208	43	289759,10	1231917,51	209	14	314362,72	1250919,43	210	33	324376,53	1277771,19
207	23	294165,98	1246223,04	208	3	290314,15	1232174,19	208	44	289772,94	1231949,22	209	15	314362,23	1250844,53	210	34	324388,37	1277728,88
207	24	294159,32	1246229,80	208	4	290305,74	1232176,06	208	45	289779,86	1231979,54	209	16	314422,39	1250803,77	210	35	324418,14	1277743,01
207	25	294139,78	1246236,06	208	5	290302,90	1232188,83	208	46	289781,68	1232007,48	209	17	314467,89	1250781,81	210	36	324444,89	1277747,77
207	26	294115,88	1246236,68	208	6	290289,36	1232192,44	208	47	289787,17	1232018,45	209	18	314479,67	1250781,53	210	37	324451,10	1277784,08
207	27	294090,38	1246240,98	208	7	290282,78	1232194,68	208	48	289794,68	1232024,65	209	19	314494,29	1250781,19	210	38	324473,35	1277846,64
207	28	294069,04	1246193,53	208	8	290281,80	1232198,64	208	49	289820,98	1232038,96	209	20	314535,48	1250802,12	210	39	324482,19	1277871,39
207	29	294067,69	1246190,51	208	9	290274,92	1232201,32	208	50	289843,01	1232049,34	209	21	314553,42	1250817,53	210	40	324510,64	1277878,52
207	30	294052,01	1246155,66	208	10	290273,36	1232213,26	208	51	289843,45	1232049,55	209	1	314558,42	1250821,83	210	41	324566,05	1277892,68
207	31	294028,52	1246103,42	208	11	290275,10	1232221,74	208	52	289861,40	1232058,22	210	1	324698,51	1277909,89	210	42	324574,97	1277895,39
207	32	294014,78	1246099,58	208	12	290250,90	1232220,89	208	53	289909,19	1232069,61	210	2	324779,52	1277963,68	210	43	324606,56	1277894,89
207	33	293996,16	1246103,46	208	13	290215,10	1232219,62	208	54	289971,90	1232084,41	210	3	324845,26	1278007,33	210	44	324610,51	1277894,98
207	34	293936,80	1246127,36	208	14	290182,98	1232200,98	208	55	289980,70	1232087,38	210	4	324778,46	1278013,65	210	45	324651,03	1277897,55
207	35	293925,29	1246133,27	208	15	290128,02	1232195,74	208	56	290010,82	1232100,76	210	5	324736,71	1278012,76	210	46	324659,78	1277898,89
207	36	293910,91	1246140,64	208	16	290070,40	1232190,24	208	57	290024,40	1232100,27	210	6	324730,16	1278012,19	210	47	324668,15	1277901,76
207	37	293895,98	1246148,30	208	17	289991,84	1232188,90	208	58	290043,59	1232093,82	210	7	324710,54	1278009,17	210	48	324689,51	1277911,24
207	38	293876,92	1246137,33	208	18	289922,56	1232155,70	208	59	290050,16	1232092,10	210	8	324689,96	1278012,26	210	1	324698,51	1277909,89
207	39	293873,77	1246135,51	208	19	289965,14	1232142,32	208	60	290077,09	1232086,98	210	9	324680,54	1278012,78	211	1	309034,05	1248038,37
207	40	293887,94	1246123,80	208	20	289919,60	1232132,32	208	61	290113,49	1232095,46	210	10	324671,19	1278011,51	211	2	309055,21	1248212,17
207	41	293900,74	1246113,00	208	21	289898,68	1232124,60	208	62	290152,84	1232099,64	210	11	324662,25	1278008,51	211	3	309060,12	1248217,48
207	42	293938,99	1246089,76	208	22	289842,14	1232119,38	208	63	290153,23	1232099,79	210	12	324635,76	1277996,75	211	4	309074,96	1248322,24
207	43	294007,49	1246058,61	208	23	289839,02	1232119,54	208	64	290175,52	1232119,82	210	13	324635,70	1277996,74	211	5	309064,16	1248345,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
211	6	309091,23	1248365,48	211	47	308960,17	1248237,71	212	22	311901,43	1251499,67	213	33	299110,58	1241617,01	213	74	299249,47	1241525,23
211	7	309127,43	1248392,32	211	48	308961,70	1248226,75	212	23	311921,13	1251499,66	213	34	299106,23	1241617,13	213	75	299277,19	1241523,47
211	8	309156,28	1248446,42	211	49	308962,34	1248222,17	212	24	311973,62	1251501,81	213	35	299097,01	1241616,53	213	76	299307,37	1241516,64
211	9	309180,68	1248459,54	211	50	308965,32	1248220,84	212	25	312038,54	1251504,48	213	36	299088,06	1241614,25	213	77	299327,61	1241512,06
211	10	309211,76	1248520,95	211	51	308964,08	1248217,14	212	26	312120,62	1251520,85	213	37	299079,68	1241610,36	213	78	299346,62	1241507,76
211	11	309211,44	1248544,68	211	52	308966,67	1248217,49	212	27	312173,55	1251462,06	213	38	299072,17	1241604,99	213	79	299365,66	1241488,69
211	12	309211,07	1248571,68	211	53	308992,29	1248221,04	212	28	312237,70	1251449,53	213	39	299060,98	1241595,33	213	80	299375,23	1241428,69
211	13	309210,07	1248583,11	211	54	308968,56	1248190,34	212	29	312320,80	1251463,39	213	40	299074,17	1241589,56	213	81	299380,28	1241428,79
211	14	309210,25	1248590,37	211	55	308965,67	1248174,05	212	1	312375,44	1251495,57	213	41	299077,72	1241581,87	213	82	299395,84	1241451,08
211	15	309223,99	1248612,03	211	56	308977,33	1248170,90	213	1	299779,66	1241424,33	213	42	299054,72	1241546,52	213	83	299410,40	1241458,14
211	16	309227,44	1248622,68	211	57	309000,73	1248179,73	213	2	299804,01	1241440,56	213	43	299032,60	1241535,48	213	84	299455,04	1241463,55
211	17	309228,44	1248633,82	211	58	309003,08	1248173,09	213	3	299801,90	1241445,62	213	44	299000,18	1241540,61	213	85	299482,09	1241483,84
211	18	309228,09	1248649,34	211	59	309008,33	1248158,24	213	4	299783,72	1241489,25	213	45	298988,04	1241534,28	213	86	299547,02	1241481,14
211	19	309226,58	1248660,43	211	60	308988,51	1248136,83	213	5	299755,31	1241506,84	213	46	298983,96	1241515,71	213	87	299599,77	1241500,07
211	20	309221,53	1248672,59	211	61	308988,29	1248117,06	213	6	299720,15	1241508,19	213	47	298982,58	1241488,66	213	88	299680,92	1241448,67
211	21	309220,82	1248678,16	211	62	308974,24	1248084,55	213	7	299661,99	1241551,47	213	48	298975,95	1241474,32	213	89	299733,67	1241452,73
211	22	309217,15	1248685,37	211	63	308949,01	1248068,73	213	8	299632,23	1241594,76	213	49	298937,78	1241463,96	213	90	299752,61	1241429,74
211	23	309197,03	1248699,68	211	64	308979,00	1248020,99	213	9	299610,59	1241583,93	213	50	298940,43	1241427,35	213	1	299779,66	1241424,33
211	24	309124,15	1248751,52	211	65	309025,72	1248024,19	213	10	299611,94	1241559,59	213	51	298929,72	1241394,52	214	1	285921,20	1240771,97
211	25	309123,58	1248751,95	211	1	309034,05	1248038,37	213	11	299626,82	1241546,06	213	52	298917,44	1241356,16	214	2	285935,85	1240819,41
211	26	309119,62	1248751,02	212	1	312375,44	1251495,57	213	12	299613,29	1241527,13	213	53	298906,58	1241336,54	214	3	285938,26	1240825,27
211	27	309097,65	1248743,51	212	2	312372,14	1251496,43	213	13	299576,77	1241539,30	213	54	298894,25	1241310,02	214	4	285939,90	1240831,38
211	28	309080,39	1248708,28	212	3	312328,05	1251494,83	213	14	299528,08	1241528,48	213	55	298900,14	1241303,76	214	5	285948,09	1240871,84
211	29	309097,46	1248702,94	212	4	312297,16	1251509,48	213	15	299483,44	1241525,77	213	56	298903,27	1241300,43	214	6	285948,85	1240876,99
211	30	309114,00	1248703,74	212	5	312264,71	1251547,31	213	16	299457,74	1241535,24	213	57	298935,15	1241330,31	214	7	285952,13	1240911,26
211	31	309116,57	1248700,49	212	6	312245,99	1251603,35	213	17	299418,52	1241520,36	213	58	298937,49	1241332,51	214	8	285952,34	1240914,79
211	32	309116,57	1248700,48	212	7	312245,49	1251609,41	213	18	299399,58	1241523,07	213	59	298940,56	1241352,98	214	9	285952,93	1240938,58
211	33	309131,72	1248698,96	212	8	312243,15	1251637,90	213	19	299380,65	1241536,59	213	60	298950,68	1241371,48	214	10	285956,56	1240953,79
211	34	309145,72	1248683,72	212	9	312235,11	1251646,83	213	20	299340,90	1241535,24	213	61	298958,75	1241395,43	214	11	285967,76	1240971,25
211	35	309158,29	1248655,88	212	10	312207,88	1251654,28	213	21	299325,40	1241537,02	213	62	298994,46	1241438,71	214	12	285972,25	1240980,05
211	36	309151,45	1248606,94	212	11	312185,23	1251662,66	213	22	299304,31	1241550,81	213	63	299005,33	1241449,66	214	13	285981,93	1241004,81
211	37	309150,05	1248578,24	212	12	312169,79	1251663,62	213	23	299300,84	1241570,50	213	64	299013,59	1241464,26	214	14	285984,42	1241013,33
211	38	309154,37	1248548,09	212	13	312146,72	1251662,75	213	24	299272,77	1241571,93	213	65	299022,62	1241476,19	214	15	285985,36	1241022,15
211	39	309072,82	1248469,73	212	14	312135,96	1251662,34	213	25	299245,13	1241570,28	213	66	299040,23	1241480,50	214	16	285984,72	1241031,00
211	40	309046,64	1248440,48	212	15	312060,30	1251647,16	213	26	299235,12	1241569,68	213	67	299069,28	1241472,84	214	17	285982,53	1241039,60
211	41	309044,93	1248440,90	212	16	312035,74	1251639,51	213	27	299207,15	1241573,20	213	68	299077,29	1241503,43	214	18	285971,83	1241069,99
211	42	309030,77	1248417,06	212	17	312011,77	1251632,04	213	28	299192,09	1241584,39	213	69	299092,81	1241521,41	214	19	285967,72	1241078,82
211	43	308998,07	1248362,02	212	18	311972,75	1251620,95	213	29	299170,92	1241578,17	213	70	299109,29	1241531,00	214	20	285957,31	1241096,44
211	44	308989,19	1248294,89	212	19	311923,08	1251606,08	213	30	299152,78	1241590,57	213	71	299144,55	1241547,28	214	21	285961,68	1241126,16
211	45	308982,54	1248270,10	212	20	311917,05	1251576,40	213	31	299146,54	1241604,70	213	72	299163,00	1241547,73	214	22	285970,63	1241148,13
211	46	308992,59	1248252,67	212	21	311912,86	1251555,80	213	32	299126,08	1241608,69	213	73	299207,20	1241535,04	214	23	285996,56	1241161,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
214	24	285997,82	1241162,64	214	65	285889,60	1241082,28	214	106	285831,06	1240678,08	215	31	316108,21	1265203,11	216	21	286084,47	1245225,01
214	25	286008,22	1241168,57	214	66	285885,25	1241089,58	214	107	285833,32	1240677,79	215	32	316089,05	1265189,26	216	22	286043,01	1245237,93
214	26	286023,32	1241167,80	214	67	285892,94	1241099,96	214	108	285835,25	1240680,37	215	33	316096,39	1265174,21	216	23	286038,49	1245239,35
214	27	286030,00	1241167,91	214	68	285898,15	1241094,26	214	109	285844,67	1240689,09	215	34	316102,56	1265161,55	216	24	286044,38	1245204,03
214	28	286036,60	1241168,91	214	69	285906,31	1241085,34	214	110	285872,86	1240701,15	215	35	316150,85	1265152,90	216	25	286057,31	1245061,62
214	29	286075,97	1241177,57	214	70	285908,18	1241083,28	214	111	285881,34	1240705,79	215	36	316154,03	1265148,47	216	26	286069,95	1244995,02
214	30	286094,54	1241181,36	214	71	285919,35	1241071,05	214	112	285888,77	1240711,98	215	37	316170,47	1265125,55	216	27	286080,40	1244939,92
214	31	286135,27	1241183,68	214	72	285924,70	1241053,40	214	113	285891,36	1240715,17	215	38	316233,01	1265166,32	216	28	286090,87	1244904,76
214	32	286147,81	1241186,06	214	73	285933,96	1241039,92	214	114	285886,16	1240728,52	215	39	316247,33	1265175,66	216	29	286094,44	1244892,78
214	33	286151,57	1241247,76	214	74	285935,39	1241023,01	214	115	285911,56	1240767,88	215	40	316251,09	1265177,00	216	30	286080,05	1244850,76
214	34	286152,54	1241263,70	214	75	285931,56	1241007,90	214	1	285921,20	1240771,97	215	41	316328,42	1265204,50	216	31	286075,85	1244838,48
214	35	286143,16	1241268,74	214	76	285925,71	1240998,25	215	1	316720,04	1265317,64	215	42	316352,50	1265212,01	216	32	286067,50	1244814,08
214	36	286139,02	1241270,96	214	77	285920,74	1240985,37	215	2	316720,18	1265317,68	215	43	316368,21	1265216,90	216	33	286037,65	1244805,23
214	37	286121,54	1241279,23	214	78	285909,92	1240973,64	215	3	316714,67	1265325,83	215	44	316386,34	1265233,41	216	34	286010,80	1244797,26
214	38	286106,54	1241286,99	214	79	285907,71	1240958,24	215	4	316695,79	1265353,78	215	45	316472,58	1265263,16	216	35	285998,44	1244793,59
214	39	286099,56	1241281,82	214	80	285903,10	1240945,06	215	5	316684,93	1265369,86	215	46	316496,69	1265282,29	216	36	285989,52	1244790,94
214	40	286091,60	1241282,12	214	81	285902,13	1240925,98	215	6	316667,94	1265395,01	215	47	316541,16	1265308,72	216	37	285970,00	1244785,15
214	41	286083,70	1241281,15	214	82	285901,88	1240922,62	215	7	316666,46	1265397,20	215	48	316583,05	1265321,30	216	38	285845,78	1244748,30
214	42	286055,60	1241275,41	214	83	285902,17	1240897,72	215	8	316656,84	1265411,44	215	49	316621,18	1265315,69	216	39	285846,30	1244746,25
214	43	286054,87	1241275,26	214	84	285900,26	1240890,16	215	9	316645,85	1265427,70	215	50	316661,00	1265324,06	216	40	285869,51	1244742,90
214	44	286025,73	1241268,85	214	85	285892,12	1240880,63	215	10	316597,14	1265430,01	215	1	316720,04	1265317,64	216	41	285884,91	1244742,90
214	45	286021,70	1241267,96	214	86	285890,16	1240872,31	215	11	316562,89	1265420,94	216	1	286185,32	1244802,23	216	42	285908,02	1244746,32
214	46	285998,71	1241269,13	214	87	285895,65	1240859,79	215	12	316471,24	1265391,56	216	2	286192,84	1244821,35	216	43	285926,42	1244757,87
214	47	285989,25	1241268,72	214	88	285890,17	1240842,86	215	13	316454,22	1265378,04	216	3	286193,29	1244839,13	216	44	285939,25	1244760,01
214	48	285980,03	1241266,52	214	89	285885,65	1240828,92	215	14	316414,68	1265346,63	216	4	286196,49	1244842,22	216	45	285964,49	1244754,88
214	49	285971,40	1241262,63	214	90	285886,68	1240818,09	215	15	316381,84	1265338,03	216	5	286208,38	1244853,72	216	46	285999,58	1244757,87
214	50	285950,09	1241250,48	214	91	285882,43	1240810,71	215	16	316345,22	1265320,76	216	6	286213,61	1244867,30	216	47	286012,43	1244762,30
214	51	285903,75	1241212,39	214	92	285868,94	1240800,32	215	17	316342,80	1265326,23	216	7	286213,42	1244868,56	216	48	286036,80	1244770,71
214	52	285876,46	1241183,59	214	93	285868,06	1240783,07	215	18	316326,36	1265314,86	216	8	286210,80	1244886,33	216	49	286077,58	1244784,91
214	53	285855,79	1241155,60	214	94	285864,03	1240764,14	215	19	316243,92	1265257,85	216	9	286211,49	1244912,11	216	50	286088,22	1244781,99
214	54	285848,63	1241147,66	214	95	285853,21	1240747,09	215	20	316245,11	1265251,61	216	10	286200,06	1244929,38	216	51	286113,96	1244778,07
214	55	285845,47	1241135,83	214	96	285835,99	1240739,55	215	21	316243,69	1265232,74	216	11	286195,93	1244963,29	216	52	286137,96	1244779,81
214	56	285849,87	1241125,83	214	97	285817,07	1240731,64	215	22	316244,30	1265227,20	216	12	286193,90	1244979,92	216	53	286159,34	1244786,36
214	57	285868,36	1241098,10	214	98	285803,80	1240723,59	215	23	316242,44	1265216,20	216	13	286179,93	1245009,42	216	54	286170,82	1244793,37
214	58	285871,81	1241075,73	214	99	285797,95	1240713,94	215	24	316241,90	1265213,52	216	14	286180,49	1245045,02	216	1	286185,32	1244802,23
214	59	285867,36	1241052,21	214	100	285788,96	1240708,72	215	25	316235,56	1265205,86	216	15	286165,89	1245062,39	217	1	288542,74	1236344,48
214	60	285873,67	1241041,52	214	101	285780,74	1240697,94	215	26	316223,40	1265197,28	216	16	286162,12	1245099,60	217	2	288552,97	1236348,08
214	61	285876,37	1241036,76	214	102	285780,36	1240690,39	215	27	316217,60	1265195,64	216	17	286151,43	1245114,75	217	3	288584,24	1236357,49
214	62	285879,59	1241037,98	214	103	285777,66	1240677,56	215	28	316213,55	1265192,12	216	18	286158,40	1245142,72	217	4	288594,15	1236361,67
214	63	285880,84	1241043,48	214	104	285806,78	1240695,91	215	29	316174,80	1265203,26	216	19	286134,43	1245175,08	217	5	288610,33	1236366,10
214	64	285882,38	1241050,31	214	105	285821,27	1240680,49	215	30	316143,99	1265211,69	216	20	286107,98	1245217,68	217	6	288626,96	1236404,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
217	7	288625,88	1236429,91	217	48	288154,28	1236078,77	218	20	289797,30	1249419,32	219	7	326414,54	1271243,31	219	48	325813,71	1271158,91
217	8	288619,19	1236441,94	217	49	288182,09	1236080,22	218	21	289792,32	1249392,80	219	8	326438,17	1271254,61	219	49	325812,63	1271142,81
217	9	288608,00	1236456,34	217	50	288188,89	1236089,58	218	22	289798,80	1249378,00	219	9	326445,02	1271258,85	219	50	325811,30	1271122,97
217	10	288581,55	1236461,51	217	51	288208,35	1236094,08	218	23	289811,24	1249366,52	219	10	326430,84	1271282,72	219	51	325790,06	1271106,41
217	11	288555,47	1236453,20	217	52	288214,41	1236095,90	218	24	289807,26	1249345,02	219	11	326424,89	1271293,07	219	52	325790,23	1271093,25
217	12	288492,83	1236434,68	217	53	288252,33	1236109,91	218	25	289823,90	1249331,14	219	12	326421,52	1271298,92	219	53	325791,13	1271041,03
217	13	288471,27	1236424,65	217	54	288256,62	1236113,06	218	26	289821,96	1249298,68	219	13	326419,92	1271301,72	219	54	325818,44	1271043,40
217	14	288469,76	1236423,95	217	55	288252,45	1236125,44	218	27	289827,92	1249293,32	219	14	326413,24	1271313,34	219	55	325824,47	1271043,92
217	15	288463,80	1236420,03	217	56	288248,58	1236136,94	218	28	289853,60	1249289,12	219	15	326395,06	1271344,96	219	56	325851,29	1271046,22
217	16	288449,24	1236407,11	217	57	288261,54	1236152,97	218	29	289855,94	1249278,14	219	16	326371,87	1271333,73	219	57	325864,55	1271049,21
217	17	288443,80	1236405,32	217	58	288298,32	1236198,46	218	30	289844,48	1249266,44	219	17	326368,10	1271331,85	219	58	325889,19	1271058,44
217	18	288430,26	1236396,27	217	59	288326,63	1236181,13	218	31	289860,06	1249245,38	219	18	326350,50	1271322,14	219	59	325905,54	1271064,05
217	19	288418,54	1236388,44	217	60	288354,78	1236203,91	218	32	289882,52	1249203,72	219	19	326341,60	1271317,23	219	60	325938,11	1271058,60
217	20	288377,45	1236365,80	217	61	288350,56	1236207,22	218	33	289945,00	1249194,74	219	20	326335,38	1271313,17	219	61	325965,30	1271051,85
217	21	288369,02	1236359,95	217	62	288337,72	1236227,86	218	34	289965,97	1249207,70	219	21	326316,62	1271298,83	219	62	325972,37	1271050,63
217	22	288336,46	1236331,99	217	63	288355,36	1236245,32	218	35	289984,16	1249218,94	219	22	326293,73	1271284,68	219	63	325997,59	1271048,11
217	23	288331,25	1236326,80	217	64	288382,20	1236263,08	218	36	290005,69	1249216,83	219	23	326290,09	1271282,21	219	64	326009,65	1271047,11
217	24	288293,34	1236283,07	217	65	288403,54	1236280,10	218	37	290007,29	1249216,67	219	24	326283,74	1271278,32	219	65	326015,44	1271049,34
217	25	288275,80	1236268,05	217	66	288453,26	1236327,84	218	38	290008,35	1249216,57	219	25	326264,44	1271259,22	219	66	326023,03	1271052,26
217	26	288244,98	1236246,96	217	67	288504,79	1236364,48	218	39	290018,02	1249215,62	219	26	326250,24	1271254,48	219	67	326057,35	1271067,67
217	27	288238,58	1236241,75	217	68	288532,85	1236352,61	218	40	290029,27	1249208,72	219	27	326245,18	1271260,42	219	68	326068,48	1271074,55
217	28	288233,13	1236235,57	217	1	288542,74	1236344,48	218	41	290037,98	1249203,38	219	28	326231,10	1271262,72	219	69	326077,36	1271081,80
217	29	288228,76	1236228,58	218	1	290190,64	1249243,68	218	42	290045,66	1249216,96	219	29	326217,14	1271258,13	219	70	326077,84	1271081,67
217	30	288220,63	1236212,76	218	2	290201,66	1249261,20	218	43	290054,08	1249219,54	219	30	326206,45	1271257,06	219	71	326076,66	1271101,56
217	31	288207,60	1236199,93	218	3	290201,13	1249275,84	218	44	290068,50	1249207,54	219	31	326196,24	1271253,73	219	72	326082,35	1271113,35
217	32	288182,74	1236190,74	218	4	290200,76	1249285,84	218	45	290095,62	1249193,82	219	32	326186,98	1271248,30	219	73	326096,31	1271128,47
217	33	288148,17	1236182,74	218	5	290225,70	1249292,54	218	46	290116,00	1249195,34	219	33	326169,07	1271235,03	219	74	326110,18	1271141,50
217	34	288139,69	1236179,96	218	6	290206,88	1249315,34	218	47	290137,20	1249210,50	219	34	326152,25	1271228,83	219	75	326115,84	1271152,66
217	35	288131,84	1236175,72	218	7	290115,90	1249324,18	218	48	290138,02	1249211,76	219	35	326144,36	1271225,12	219	76	326117,72	1271164,64
217	36	288124,87	1236170,15	218	8	289999,68	1249303,30	218	49	290152,56	1249234,22	219	36	326137,24	1271220,09	219	77	326121,81	1271169,84
217	37	288115,38	1236166,26	218	9	289965,62	1249305,54	218	50	290164,38	1249241,68	219	37	326124,69	1271209,47	219	78	326130,51	1271172,25
217	38	288100,94	1236155,53	218	10	289935,86	1249346,12	218	51	290166,45	1249241,03	219	38	326129,36	1271195,55	219	79	326140,93	1271170,77
217	39	288084,15	1236141,17	218	11	289928,20	1249394,70	218	52	290175,64	1249238,14	219	39	325999,73	1271108,01	219	80	326149,19	1271164,73
217	40	288094,74	1236133,81	218	12	289962,20	1249422,92	218	53	290178,09	1249239,04	219	40	325998,33	1271107,06	219	81	326153,73	1271159,94
217	41	288110,06	1236123,16	218	13	289964,59	1249423,49	218	1	290190,64	1249243,68	219	41	325905,85	1271122,65	219	82	326162,45	1271156,31
217	42	288107,34	1236105,44	218	14	289964,28	1249459,40	219	1	326334,94	1271190,94	219	42	325896,33	1271116,80	219	83	326172,55	1271153,04
217	43	288103,49	1236080,27	218	15	289928,58	1249430,42	219	2	326348,15	1271200,80	219	43	325882,20	1271112,21	219	84	326173,01	1271145,28
217	44	288101,67	1236068,38	218	16	289908,56	1249435,06	219	3	326371,28	1271215,09	219	44	325871,66	1271105,24	219	85	326169,47	1271125,75
217	45	288097,44	1236040,80	218	17	289881,80	1249449,44	219	4	326375,37	1271217,91	219	45	325868,87	1271131,15	219	86	326171,88	1271117,71
217	46	288117,39	1236045,23	218	18	289857,78	1249452,06	219	5	326393,15	1271231,51	219	46	325867,76	1271141,45	219	87	326195,07	1271138,08
217	47	288140,94	1236068,98	218	19	289823,06	1249428,14	219	6	326399,20	1271234,84	219	47	325845,24	1271148,72	219	88	326210,35	1271143,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
219	89	326216,83	1271146,63	220	29	322919,31	1261448,00	221	11	316110,71	1249841,66	222	3	295057,98	1243961,78	222	44	295051,06	1244204,20
219	90	326222,83	1271150,45	220	30	322873,96	1261396,06	221	12	316103,81	1249842,05	222	4	295046,18	1243971,34	222	45	295044,67	1244197,30
219	91	326233,07	1271158,04	220	31	322849,69	1261371,78	221	13	316082,34	1249846,29	222	5	295016,24	1243986,02	222	46	295038,43	1244188,78
219	92	326246,68	1271157,93	220	32	322840,90	1261362,98	221	14	316073,35	1249856,65	222	6	295010,90	1243993,70	222	47	295034,13	1244179,13
219	93	326257,82	1271159,10	220	33	322786,22	1261338,64	221	15	316066,63	1249864,39	222	7	295017,54	1243999,52	222	48	295024,06	1244148,15
219	94	326268,42	1271162,72	220	34	322655,52	1261240,56	221	16	316034,32	1249916,64	222	8	295023,42	1244001,26	222	49	295022,07	1244139,42
219	95	326277,95	1271168,61	220	35	322662,20	1261229,55	221	17	316026,21	1249943,33	222	9	295026,82	1244005,26	222	50	295021,66	1244130,47
219	96	326284,68	1271173,89	220	36	322662,41	1261229,20	221	18	316026,94	1249946,62	222	10	295026,52	1244010,34	222	51	295022,86	1244121,59
219	97	326295,26	1271173,85	220	37	322691,70	1261249,16	221	19	316027,61	1249949,67	222	11	295025,00	1244013,78	222	52	295022,90	1244121,45
219	98	326305,93	1271174,96	220	38	322705,85	1261270,35	221	20	316047,07	1249958,59	222	12	295032,26	1244034,46	222	53	295022,80	1244121,35
219	99	326316,13	1271178,33	220	39	322733,92	1261268,40	221	21	316044,99	1249969,23	222	13	295037,76	1244042,66	222	54	295018,66	1244116,48
219	100	326325,37	1271183,79	220	40	322780,57	1261280,44	221	22	316025,35	1249986,34	222	14	295040,12	1244048,54	222	55	295015,16	1244111,12
219	1	326334,94	1271190,94	220	41	322819,96	1261307,90	221	23	316000,69	1250007,82	222	15	295039,62	1244053,46	222	56	295001,43	1244086,77
220	1	323216,71	1261589,19	220	42	322848,48	1261330,35	221	24	315978,40	1250027,24	222	16	295040,22	1244057,76	222	57	294999,52	1244083,02
220	2	323251,69	1261639,63	220	43	322865,36	1261351,49	221	25	315944,79	1250056,52	222	17	295044,96	1244062,22	222	58	294985,97	1244054,62
220	3	323278,56	1261676,39	220	44	322878,77	1261370,67	221	26	315900,91	1250055,78	222	18	295047,26	1244066,62	222	59	294953,16	1244057,68
220	4	323296,96	1261690,85	220	45	322890,30	1261387,17	221	27	315864,86	1250055,16	222	19	295048,82	1244071,62	222	60	294946,70	1244062,44
220	5	323338,49	1261709,59	220	46	322909,44	1261406,12	221	28	315846,76	1250054,86	222	20	295052,04	1244075,78	222	61	294932,84	1244065,68
220	6	323372,55	1261758,13	220	47	322943,05	1261425,84	221	29	315888,00	1250014,88	222	21	295054,26	1244082,44	222	62	294917,46	1244058,58
220	7	323366,47	1261764,32	220	48	322966,78	1261450,14	221	30	315916,53	1249972,91	222	22	295058,48	1244086,37	222	63	294913,73	1244055,52
220	8	323332,54	1261798,88	220	49	322982,44	1261471,77	221	31	315952,36	1249937,42	222	23	295059,80	1244087,60	222	64	294887,72	1244034,22
220	9	323303,24	1261826,80	220	50	322997,89	1261490,46	221	32	315959,09	1249897,77	222	24	295065,92	1244095,32	222	65	294860,70	1244022,86
220	10	323295,19	1261818,04	220	51	323012,91	1261496,97	221	33	315977,79	1249846,90	222	25	295073,66	1244094,58	222	66	294865,74	1244017,20
220	11	323284,36	1261806,25	220	52	323023,04	1261496,26	221	34	315993,51	1249817,72	222	26	295080,06	1244098,10	222	67	294848,32	1244005,76
220	12	323282,72	1261804,46	220	53	323045,72	1261495,26	221	35	316015,48	1249795,15	222	27	295077,64	1244106,14	222	68	294831,36	1243994,62
220	13	323266,43	1261786,74	220	54	323073,67	1261538,82	221	36	316021,19	1249789,29	222	28	295077,94	1244111,88	222	69	294814,24	1243991,47
220	14	323210,14	1261725,48	220	55	323100,50	1261533,18	221	37	316038,99	1249776,75	222	29	295081,60	1244117,24	222	70	294801,71	1243939,45
220	15	323133,14	1261639,63	220	56	323151,70	1261554,51	221	38	316054,11	1249766,09	222	30	295079,98	1244120,02	222	71	294795,29	1243939,79
220	16	323118,11	1261622,87	220	57	323180,23	1261571,41	221	39	316096,50	1249742,09	222	31	295074,96	1244122,02	222	72	294786,53	1243939,47
220	17	323101,89	1261604,80	220	58	323184,41	1261577,86	221	40	316124,85	1249738,77	222	32	295071,76	1244125,76	222	73	294777,97	1243937,63
220	18	322947,58	1261575,42	220	1	323216,71	1261589,19	221	41	316176,97	1249737,88	222	33	295071,72	1244127,19	222	74	294746,96	1243928,07
220	19	322915,66	1261569,34	221	1	316433,19	1249807,64	221	42	316194,29	1249737,58	222	34	295071,58	1244132,70	222	75	294718,37	1243920,64
220	20	322860,96	1261530,22	221	2	316410,32	1249815,29	221	43	316222,60	1249742,77	222	35	295075,82	1244143,12	222	76	294713,27	1243919,22
220	21	322920,58	1261555,42	221	3	316395,95	1249820,10	221	44	316257,97	1249747,18	222	36	295079,78	1244151,56	222	77	294706,74	1243903,20
220	22	322921,04	1261555,34	221	4	316379,66	1249839,84	221	45	316273,70	1249749,95	222	37	295081,66	1244163,68	222	78	294689,31	1243850,99
220	23	322959,14	1261556,88	221	5	316357,41	1249844,73	221	46	316297,95	1249754,23	222	38	295086,38	1244171,37	222	79	294677,43	1243815,42
220	24	322968,25	1261534,01	221	6	316323,45	1249852,25	221	47	316348,24	1249782,01	222	39	295091,20	1244176,96	222	80	294674,88	1243803,64
220	25	322971,70	1261525,34	221	7	316314,80	1249840,37	221	48	316383,31	1249801,38	222	40	295099,84	1244183,70	222	81	294685,08	1243799,38
220	26	322968,32	1261517,57	221	8	316298,06	1249827,29	221	1	316433,19	1249807,64	222	41	295099,14	1244207,10	222	82	294696,01	1243796,97
220	27	322961,55	1261502,02	221	9	316280,86	1249826,03	222	1	295037,74	1243945,84	222	42	295091,58	1244213,68	222	83	294707,20	1243797,06
220	28	322956,66	1261490,78	221	10	316201,03	1249836,54	222	2	295037,94	1243946,00	222	43	295071,48	1244217,54	222	84	294721,79	1243801,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
222	85	294729,38	1243803,25	223	8	312698,73	1258502,09	224	3	304013,29	1243270,35	224	44	304233,94	1243615,78	225	3	288069,84	1253139,64
222	86	294739,58	1243807,86	223	9	312710,63	1258506,51	224	4	304003,80	1243315,77	224	45	304227,45	1243612,59	225	4	288057,48	1253161,38
222	87	294745,62	1243812,09	223	10	312712,05	1258507,04	224	5	303994,19	1243361,76	224	46	304224,68	1243611,23	225	5	288057,01	1253161,71
222	88	294759,94	1243823,78	223	11	312712,97	1258535,05	224	6	304022,39	1243372,65	224	47	304204,22	1243597,90	225	6	288020,04	1253187,42
222	89	294765,56	1243829,53	223	12	312705,51	1258556,13	224	7	304044,77	1243373,83	224	48	304190,37	1243596,45	225	7	288016,76	1253224,66
222	90	294775,26	1243830,27	223	13	312696,67	1258580,30	224	8	304048,96	1243380,81	224	49	304179,86	1243592,61	225	8	288005,17	1253251,57
222	91	294784,31	1243832,90	223	14	312707,06	1258609,80	224	9	304056,35	1243391,21	224	50	304170,72	1243586,12	225	9	287990,54	1253285,52
222	92	294803,74	1243840,82	223	15	312709,25	1258644,38	224	10	304067,64	1243401,41	224	51	304165,08	1243582,11	225	10	287972,66	1253289,88
222	93	294812,21	1243841,74	223	16	312701,75	1258671,41	224	11	304074,06	1243411,86	224	52	304162,09	1243581,08	225	11	287967,60	1253290,06
222	94	294824,14	1243839,80	223	17	312685,98	1258698,83	224	12	304083,30	1243420,20	224	53	304142,48	1243574,32	225	12	287934,28	1253291,28
222	95	294833,90	1243839,45	223	18	312669,98	1258693,69	224	13	304109,13	1243446,32	224	54	304134,61	1243570,57	225	13	287924,20	1253321,80
222	96	294844,92	1243841,38	223	19	312610,65	1258674,61	224	14	304131,78	1243467,70	224	55	304123,84	1243563,56	225	14	287892,64	1253327,58
222	97	294855,24	1243845,72	223	20	312582,57	1258662,30	224	15	304166,47	1243480,82	224	56	304097,52	1243557,11	225	15	287881,75	1253331,85
222	98	294864,33	1243852,25	223	21	312557,59	1258644,53	224	16	304180,36	1243507,16	224	57	304077,16	1243547,08	225	16	287838,28	1253348,88
222	99	294874,70	1243862,15	223	22	312490,10	1258585,24	224	17	304183,23	1243509,23	224	58	304068,45	1243540,07	225	17	287833,81	1253378,67
222	100	294881,87	1243870,75	223	23	312464,27	1258568,81	224	18	304231,22	1243543,79	224	59	304041,11	1243512,65	225	18	287828,60	1253413,36
222	101	294885,92	1243878,71	223	24	312430,10	1258547,08	224	19	304233,75	1243545,62	224	60	304021,13	1243491,65	225	19	287816,70	1253468,44
222	102	294886,94	1243880,72	223	25	312460,52	1258545,88	224	20	304243,47	1243549,48	224	61	304025,30	1243473,26	225	20	287813,46	1253506,66
222	103	294890,51	1243894,43	223	26	312449,96	1258539,81	224	21	304306,36	1243574,51	224	62	304023,10	1243432,28	225	21	287799,96	1253485,26
222	104	294896,86	1243901,31	223	27	312518,88	1258520,30	224	22	304358,84	1243576,77	224	63	303983,03	1243445,47	225	22	287788,64	1253429,54
222	105	294899,41	1243904,80	223	28	312523,49	1258504,86	224	23	304373,54	1243573,58	224	64	303972,04	1243437,72	225	23	287781,98	1253387,02
222	106	294903,47	1243910,33	223	29	312512,05	1258480,93	224	24	304374,23	1243574,26	224	65	303954,61	1243422,48	225	24	287789,70	1253334,62
222	107	294906,43	1243917,75	223	30	312499,56	1258467,44	224	25	304380,26	1243583,68	224	66	303947,20	1243414,10	225	25	287795,62	1253263,76
222	108	294915,46	1243918,42	223	31	312465,88	1258458,78	224	26	304384,05	1243594,21	224	67	303941,83	1243404,28	225	26	287799,80	1253213,74
222	109	294926,42	1243920,67	223	32	312427,36	1258444,96	224	27	304385,39	1243605,32	224	68	303938,79	1243393,51	225	27	287826,20	1253201,46
222	110	294936,55	1243925,26	223	33	312408,87	1258429,29	224	28	304384,23	1243616,45	224	69	303938,14	1243384,25	225	28	287859,32	1253176,02
222	111	294945,47	1243932,03	223	34	312402,63	1258408,00	224	29	304380,63	1243627,05	224	70	303940,18	1243325,80	225	29	287881,60	1253128,06
222	112	294952,68	1243940,67	223	35	312409,37	1258401,84	224	30	304375,07	1243637,14	224	71	303943,55	1243306,49	225	30	287919,28	1253119,08
222	113	294957,74	1243950,58	223	36	312440,30	1258397,35	224	31	304369,66	1243641,75	224	72	303943,63	1243305,75	225	31	287941,06	1253109,16
222	114	294959,24	1243956,48	223	37	312472,17	1258404,57	224	32	304364,77	1243645,92	224	73	303947,47	1243267,15	225	32	287944,14	1253107,76
222	115	294978,13	1243946,19	223	38	312495,54	1258421,71	224	33	304358,91	1243650,91	224	74	303949,14	1243237,72	225	33	287968,38	1253070,86
222	116	294990,11	1243943,10	223	39	312518,26	1258421,74	224	34	304346,95	1243654,37	224	75	303947,27	1243201,18	225	34	287975,09	1253070,82
222	117	295014,51	1243943,86	223	40	312535,68	1258408,41	224	35	304335,85	1243655,72	224	76	303947,96	1243190,15	225	35	288009,78	1253070,64
222	1	295037,74	1243945,84	223	41	312541,54	1258377,50	224	36	304324,72	1243654,56	224	77	303951,12	1243179,41	225	36	288022,69	1253071,04
223	1	312622,79	1258437,06	223	42	312577,11	1258395,48	224	37	304308,22	1243652,35	224	78	303966,96	1243146,29	225	37	288050,76	1253071,90
223	2	312626,70	1258444,50	223	43	312596,29	1258404,86	224	38	304290,79	1243634,26	224	79	303974,74	1243162,96	225	38	288052,10	1253071,94
223	3	312633,52	1258457,47	223	44	312602,19	1258409,97	224	39	304283,57	1243632,53	224	80	303990,68	1243184,87	225	1	288065,78	1253086,76
223	4	312647,44	1258469,60	223	45	312613,22	1258422,93	224	40	304277,29	1243631,02	224	81	304004,48	1243181,55	226	1	291306,12	1246116,42
223	5	312666,09	1258481,72	223	1	312622,79	1258437,06	224	41	304265,05	1243626,87	224	1	304021,91	1243177,35	226	2	291332,26	1246153,32
223	6	312681,82	1258488,76	224	1	304021,91	1243177,35	224	42	304263,02	1243626,40	225	1	288065,78	1253086,76	226	3	291336,74	1246161,02
223	7	312692,02	1258496,80	224	2	304020,38	1243236,42	224	43	304240,02	1243618,00	225	2	288070,06	1253102,94	226	4	291343,21	1246174,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
226	5	291356,59	1246184,60	226	46	291010,07	1246036,78	227	30	306373,07	1244978,47	227	71	306380,99	1244879,65	228	19	306209,66	1250163,52
226	6	291365,73	1246184,34	226	47	291074,08	1246040,54	227	31	306365,96	1244978,84	227	72	306425,77	1244879,76	228	20	306176,84	1250149,74
226	7	291375,66	1246185,05	226	48	291074,52	1246040,57	227	32	306359,51	1244974,71	227	73	306455,16	1244891,85	228	21	306151,54	1250151,20
226	8	291385,25	1246187,71	226	49	291124,16	1246043,93	227	33	306358,72	1244972,60	227	74	306465,99	1244914,75	228	22	306140,37	1250150,59
226	9	291394,13	1246192,22	226	50	291135,08	1246045,97	227	34	306351,64	1244972,56	227	75	306467,71	1244918,39	228	23	306125,85	1250145,78
226	10	291401,93	1246198,40	226	51	291158,30	1246049,48	227	35	306327,74	1244975,38	227	76	306488,41	1244932,52	228	24	306114,03	1250139,72
226	11	291408,35	1246206,00	226	52	291192,30	1246060,89	227	36	306326,03	1244976,44	227	77	306507,63	1244931,43	228	25	306110,50	1250137,91
226	12	291421,31	1246224,30	226	53	291216,62	1246068,23	227	37	306318,17	1244981,29	227	78	306555,14	1244882,92	228	26	306091,67	125019,31
226	13	291382,16	1246246,53	226	54	291286,43	1246100,00	227	38	306219,15	1245042,46	227	79	306621,77	1244856,86	228	27	306085,02	1250112,75
226	14	291379,24	1246248,19	226	55	291293,91	1246104,30	227	39	306214,36	1245038,84	227	80	306638,35	1244842,72	228	28	306081,87	1250088,52
226	15	291377,41	1246249,22	226	56	291300,54	1246109,83	227	40	306214,35	1245038,84	227	81	306645,62	1244819,70	228	29	306082,89	1250055,37
226	16	291321,44	1246281,00	226	1	291306,12	1246116,42	227	41	306203,92	1245023,36	227	82	306643,93	1244807,74	228	30	306104,24	1250044,66
226	17	291320,98	1246280,86	227	1	306798,38	1244764,36	227	42	306192,16	1245033,52	227	83	306652,43	1244803,42	228	31	306130,89	1250044,72
226	18	291311,48	1246275,41	227	2	306801,65	1244768,14	227	43	306180,62	1245044,20	227	84	306677,72	1244796,42	228	32	306158,62	1250044,75
226	19	291273,93	1246248,01	227	3	306808,09	1244775,07	227	44	306167,08	1245054,81	227	85	306684,33	1244788,63	228	33	306211,24	1250053,29
226	20	291267,61	1246242,53	227	4	306815,13	1244782,66	227	45	306166,67	1245054,25	227	86	306689,88	1244783,65	228	34	306219,40	1250055,09
226	21	291262,29	1246236,08	227	5	306845,27	1244815,17	227	46	306159,02	1245049,31	227	87	306702,91	1244776,41	228	35	306261,64	1250078,00
226	22	291258,12	1246228,82	227	6	306818,17	1244821,73	227	47	306155,52	1245049,61	227	88	306710,08	1244774,33	228	36	306269,72	1250083,47
226	23	291248,12	1246207,44	227	7	306802,91	1244834,23	227	48	306150,17	1245050,06	227	89	306720,13	1244772,88	228	37	306279,80	1250091,84
226	24	291232,23	1246185,01	227	8	306750,46	1244855,46	227	49	306145,93	1245054,13	227	90	306767,32	1244726,80	228	38	306312,20	1250104,63
226	25	291187,56	1246164,23	227	9	306649,51	1244896,31	227	50	306141,52	1245054,65	227	91	306770,98	1244731,22	228	39	306327,75	1250112,54
226	26	291160,40	1246158,30	227	10	306476,74	1244993,59	227	51	306137,14	1245061,68	227	92	306787,49	1244751,19	228	40	306343,12	1250120,37
226	27	291156,17	1246157,18	227	11	306442,37	1244974,04	227	52	306133,95	1245063,03	227	1	306798,38	1244764,36	228	41	306373,04	1250135,58
226	28	291150,77	1246155,50	227	12	306435,79	1244973,19	227	53	306129,81	1245063,24	228	1	306546,42	1250177,67	228	42	306387,24	1250137,33
226	29	291143,12	1246146,60	227	13	306427,66	1244970,93	227	54	306126,86	1245069,32	228	2	306552,25	1250196,76	228	43	306412,75	1250143,89
226	30	291095,09	1246128,98	227	14	306420,32	1244966,85	227	55	306126,40	1245077,64	228	3	306555,95	1250208,86	228	44	306472,14	1250166,77
226	31	291052,00	1246122,45	227	15	306414,72	1244966,86	227	56	306124,22	1245081,30	228	4	306561,02	1250229,72	228	45	306521,32	1250174,71
226	32	291023,07	1246137,02	227	16	306415,78	1244962,65	227	57	306122,37	1245080,94	228	5	306568,12	1250258,87	228	1	306546,42	1250177,67
226	33	291021,71	1246137,42	227	17	306414,66	1244960,91	227	58	306092,86	1245040,24	228	6	306569,58	1250264,91	229	1	317773,52	1246834,54
226	34	291021,25	1246137,56	227	18	306411,20	1244958,27	227	59	306078,72	1245014,51	228	7	306572,80	1250281,69	229	2	317790,67	1246875,17
226	35	291003,84	1246136,53	227	19	306404,75	1244957,32	227	60	306112,27	1244996,77	228	8	306555,17	1250279,35	229	3	317798,56	1246908,29
226	36	291003,09	1246136,48	227	20	306399,59	1244951,69	227	61	306143,53	1244996,78	228	9	306508,55	1250273,85	229	4	317810,04	1246932,24
226	37	290941,73	1246131,96	227	21	306391,34	1244945,71	227	62	306170,87	1244998,59	228	10	306450,92	1250264,59	229	5	317820,10	1246944,98
226	38	290932,31	1246130,34	227	22	306384,97	1244946,29	227	63	306191,43	1245002,36	228	11	306440,65	1250261,78	229	6	317853,38	1246985,39
226	39	290916,26	1246125,99	227	23	306381,83	1244950,04	227	64	306201,62	1245004,23	228	12	306384,89	1250239,93	229	7	317885,07	1247007,98
226	40	290905,07	1246109,02	227	24	306382,80	1244954,09	227	65	306252,86	1244969,19	228	13	306567,14	1250235,36	229	8	317900,16	1247038,27
226	41	290906,57	1246088,77	227	25	306382,13	1244951,04	227	66	306256,66	1244967,76	228	14	306346,07	1250232,97	229	9	317917,69	1247073,52
226	42	290909,43	1246072,19	227	26	306379,71	1244963,72	227	67	306294,96	1244944,59	228	15	306337,14	1250229,46	229	10	317947,81	1247103,98
226	43	290911,29	1246061,41	227	27	306375,45	1244970,60	227	68	306308,74	1244936,25	228	16	306270,33	1250195,47	229	11	317955,18	1247124,96
226	44	290913,58	1246048,12	227	28	306375,29	1244977,53	227	69	306327,58	1244918,84	228	17	306242,80	1250186,47	229	12	317966,88	1247164,26
226	45	290953,87	1246032,63	227	29	306375,90	1244977,69	227	70	306335,46	1244911,55	228	18	306215,97	1250168,75	229	13	317975,49	1247188,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
229	14	317968,80	1247186,04	229	55	317523,90	1246692,93	230	33	288955,97	1243029,20	231	34	292832,05	1232119,78	231	75	292830,40	1232200,94
229	15	317913,06	1247163,67	229	56	317529,67	1246669,07	230	34	288977,89	1243058,37	231	35	292835,23	1232119,86	231	76	292829,92	1232206,36
229	16	317903,86	1247143,51	229	57	317533,05	1246670,93	230	35	288980,16	1243058,64	231	36	292847,69	1232123,56	231	77	292831,32	1232209,68
229	17	317905,53	1247130,62	229	58	317551,68	1246681,18	230	36	289008,00	1243061,96	231	37	292851,40	1232125,82	231	78	292836,70	1232214,16
229	18	317889,28	1247114,41	229	59	317570,81	1246691,72	230	37	289062,69	1243077,44	231	38	292858,79	1232130,34	231	79	292839,96	1232215,62
229	19	317861,95	1247109,00	229	60	317580,21	1246696,89	230	38	289095,85	1243090,26	231	39	292867,75	1232139,76	231	80	292844,06	1232217,46
229	20	317870,23	1247088,79	229	61	317631,92	1246725,35	230	39	289115,18	1243097,74	231	40	292873,98	1232151,17	231	81	292848,30	1232217,92
229	21	317856,15	1247063,91	229	62	317663,99	1246743,01	230	1	289238,17	1243117,11	231	41	292875,03	1232155,45	231	82	292854,46	1232216,38
229	22	317848,64	1247042,19	229	1	317773,52	1246834,54	231	1	292729,60	1231785,03	231	42	292868,74	1232152,52	231	83	292861,46	1232212,62
229	23	317829,36	1247029,21	230	1	289238,17	1243117,11	231	2	292730,16	1231795,52	231	43	292848,40	1232140,79	231	84	292870,68	1232209,72
229	24	317815,58	1247025,29	230	2	289290,43	1243142,36	231	3	292729,54	1231818,93	231	44	292846,38	1232139,62	231	85	292879,98	1232213,04
229	25	317815,67	1247017,19	230	3	289318,98	1243159,76	231	4	292727,53	1231831,77	231	45	292802,05	1232128,25	231	86	292885,12	1232218,20
229	26	317808,76	1247010,39	230	4	289331,04	1243171,67	231	5	292727,51	1231833,23	231	46	292730,06	1232109,80	231	87	292891,70	1232219,62
229	27	317810,74	1247002,53	230	5	289335,32	1243185,41	231	6	292726,52	1231835,50	231	47	292732,70	1232118,68	231	88	292898,06	1232213,88
229	28	317799,07	1246995,96	230	6	289335,70	1243192,91	231	7	292724,20	1231842,14	231	48	292733,65	1232135,36	231	89	292903,12	1232211,72
229	29	317785,93	1246984,49	230	7	289335,10	1243202,24	231	8	292719,47	1231850,31	231	49	292733,67	1232135,76	231	90	292907,20	1232212,18
229	30	317779,70	1246979,05	230	8	289328,94	1243214,73	231	9	292718,46	1231851,73	231	50	292733,92	1232140,14	231	91	292911,88	1232218,60
229	31	317774,30	1246966,79	230	9	289318,50	1243234,58	231	10	292719,54	1231855,35	231	51	292736,18	1232141,58	231	92	292916,58	1232224,28
229	32	317765,74	1246958,88	230	10	289313,49	1243241,64	231	11	292720,78	1231860,40	231	52	292738,11	1232141,55	231	93	292917,87	1232224,27
229	33	317755,02	1246979,84	230	11	289305,75	1243244,18	231	12	292725,87	1231887,26	231	53	292741,86	1232141,50	231	94	292920,48	1232224,26
229	34	317751,33	1246998,34	230	12	289291,20	1243246,71	231	13	292726,73	1231897,77	231	54	292746,76	1232141,44	231	95	292925,30	1232225,64
229	35	317747,90	1247015,52	230	13	289274,21	1243243,28	231	14	292725,37	1231908,23	231	55	292749,02	1232143,22	231	96	292927,78	1232229,18
229	36	317727,23	1246993,14	230	14	289253,51	1243238,05	231	15	292719,46	1231932,83	231	56	292751,40	1232148,52	231	97	292929,27	1232235,79
229	37	317715,18	1246980,52	230	15	289245,22	1243235,95	231	16	292717,80	1231941,75	231	57	292755,72	1232153,18	231	98	292931,34	1232245,02
229	38	317711,73	1246972,82	230	16	289207,03	1243217,50	231	17	292722,93	1231951,59	231	58	292762,66	1232156,36	231	99	292914,77	1232248,72
229	39	317708,34	1246965,25	230	17	289128,73	1243207,21	231	18	292725,87	1231958,42	231	59	292771,64	1232156,58	231	100	292870,91	1232258,52
229	40	317706,25	1246947,13	230	18	289082,21	1243196,75	231	19	292727,76	1231965,61	231	60	292780,96	1232161,26	231	101	292854,95	1232262,09
229	41	317699,21	1246931,58	230	19	288966,49	1243164,33	231	20	292730,53	1231980,59	231	61	292793,72	1232171,74	231	102	292842,00	1232264,98
229	42	317694,48	1246902,51	230	20	288951,02	1243144,72	231	21	292739,95	1231993,55	231	62	292803,56	1232178,30	231	103	292827,78	1232230,74
229	43	317687,51	1246887,78	230	21	288947,68	1243159,66	231	22	292745,21	1232002,68	231	63	292805,74	1232178,46	231	104	292810,84	1232214,66
229	44	317677,06	1246861,48	230	22	288919,10	1243156,03	231	23	292748,43	1232012,72	231	64	292806,88	1232177,18	231	105	292772,94	1232198,86
229	45	317672,99	1246859,06	230	23	288875,41	1243095,54	231	24	292749,49	1232023,20	231	65	292808,14	1232172,64	231	106	292713,86	1232195,98
229	46	317665,96	1246859,61	230	24	288889,89	1243096,44	231	25	292749,43	1232033,20	231	66	292810,94	1232171,40	231	107	292699,48	1232172,23
229	47	317653,83	1246859,22	230	25	288890,52	1243079,84	231	26	292754,78	1232039,62	231	67	292816,24	1232174,20	231	108	292685,99	1232147,88
229	48	317635,25	1246853,73	230	26	288892,35	1243031,30	231	27	292759,81	1232046,88	231	68	292820,56	1232176,48	231	109	292682,52	1232140,14
229	49	317609,98	1246842,45	230	27	288893,97	1243027,38	231	28	292763,48	1232054,92	231	69	292823,44	1232174,44	231	110	292680,41	1232131,91
229	50	317595,12	1246832,90	230	28	288900,44	1243011,82	231	29	292766,67	1232063,90	231	70	292827,38	1232169,22	231	111	292676,53	1232108,76
229	51	317581,34	1246820,07	230	29	288901,50	1242983,75	231	30	292779,63	1232103,52	231	71	292831,56	1232168,46	231	112	292672,27	1232096,71
229	52	317550,55	1246786,40	230	30	288889,68	1242959,87	231	31	292780,27	1232108,58	231	72	292834,36	1232173,06	231	113	292666,24	1232089,48
229	53	317545,50	1246776,28	230	31	288890,33	1242949,40	231	32	292809,58	1232122,52	231	73	292833,46	1232186,66	231	114	292660,96	1232083,14
229	54	317525,90	1246718,04	230	32	288912,56	1242987,98	231	33	292822,23	1232119,51	231	74	292830,60	1232198,76	231	115	292659,11	1232080,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
231	116	292654,61	1232073,40	232	11	312878,71	1260794,49	232	52	312894,09	1260583,19	233	26	311119,27	1248350,86	233	67	310846,69	1248001,18
231	117	292654,06	1232071,88	232	12	312875,84	1260799,35	232	53	312899,36	1260570,36	233	27	311111,76	1248351,46	233	68	310845,58	1247990,05
231	118	292650,68	1232062,45	232	13	312869,50	1260808,81	232	54	312905,02	1260560,16	233	28	311108,38	1248351,73	233	69	310845,82	1247974,25
231	119	292649,39	1232050,88	232	14	312867,21	1260823,32	232	55	312916,01	1260544,87	233	29	311075,12	1248354,37	233	70	310845,99	1247962,34
231	120	292649,46	1232039,03	232	15	312859,53	1260840,95	232	56	312918,42	1260531,29	233	30	311067,67	1248354,41	233	71	310847,30	1247953,66
231	121	292643,02	1232030,17	232	16	312851,95	1260859,50	232	57	312920,01	1260524,86	233	31	311052,22	1248354,46	233	72	310852,89	1247934,39
231	122	292637,53	1232020,51	232	17	312841,95	1260886,80	232	58	312929,14	1260496,21	233	32	311045,94	1248352,83	233	73	310853,43	1247927,82
231	123	292634,31	1232009,89	232	18	312837,72	1260913,85	232	59	312932,57	1260488,04	233	33	311019,64	1248346,02	233	74	310835,35	1247889,09
231	124	292630,85	1231991,16	232	19	312835,75	1260921,96	232	60	312937,38	1260480,60	233	34	311009,56	1248343,41	233	75	310845,33	1247888,16
231	125	292626,12	1231982,08	232	20	312832,46	1260929,63	232	61	312954,87	1260458,23	233	35	311000,51	1248341,07	233	76	310879,64	1247884,95
231	126	292621,20	1231972,66	232	21	312810,47	1260970,90	232	62	312961,54	1260452,54	233	36	310996,66	1248337,38	233	77	310895,14	1247883,50
231	127	292617,21	1231962,35	232	22	312809,66	1260972,13	232	1	312993,88	1260489,42	233	37	310993,16	1248320,55	233	78	310929,49	1247880,28
231	128	292615,57	1231951,41	232	23	312805,35	1260978,67	232	63	312826,98	1260781,80	233	38	310982,34	1248308,76	233	1	310952,09	1247947,63
231	129	292616,39	1231940,38	232	24	312798,89	1260985,36	232	64	312827,25	1260781,35	233	39	310975,74	1248299,72	234	1	301413,17	1242443,94
231	130	292621,46	1231913,24	232	25	312796,42	1260987,10	232	65	312827,97	1260781,01	233	40	310971,31	1248289,44	234	2	301411,93	1242447,53
231	131	292621,99	1231910,75	232	26	312791,29	1260990,73	232	66	312826,98	1260781,80	233	41	310969,29	1248278,44	234	3	301412,82	1242465,00
231	132	292622,70	1231907,79	232	27	312766,97	1261004,73	233	1	310952,09	1247947,63	233	42	310969,76	1248267,26	234	4	301404,92	1242467,14
231	133	292625,68	1231895,34	232	28	312758,75	1261008,51	233	2	310945,73	1247974,59	233	43	310972,93	1248256,57	234	5	301373,31	1242474,72
231	134	292623,07	1231881,57	232	29	312746,40	1261012,89	233	3	310953,53	1247981,73	233	44	310966,30	1248244,22	234	6	301359,96	1242483,35
231	135	292615,70	1231857,00	232	30	312739,93	1261021,43	233	4	310962,94	1247992,66	233	45	310953,66	1248235,68	234	7	301356,63	1242494,36
231	136	292613,70	1231845,82	232	31	312726,74	1261042,75	233	5	310955,03	1247998,89	233	46	310950,31	1248233,38	234	8	301347,20	1242500,17
231	137	292614,27	1231834,48	232	32	312719,60	1261021,00	233	6	310955,50	1248007,41	233	47	310942,83	1248226,75	234	9	301343,94	1242508,18
231	138	292617,38	1231823,56	232	33	312683,24	1261015,51	233	7	310961,15	1248110,60	233	48	310936,20	1248217,73	234	10	301341,23	1242514,83
231	139	292622,88	1231813,62	232	34	312666,62	1261013,00	233	8	310977,95	1248115,81	233	49	310928,81	1248204,29	234	11	301342,81	1242532,12
231	140	292629,64	1231804,15	232	35	312668,14	1260978,96	233	9	310990,66	1248116,63	233	50	310919,58	1248197,85	234	12	301342,06	1242540,03
231	141	292629,80	1231801,02	232	36	312738,16	1260939,14	233	10	310996,27	1248127,91	233	51	310912,06	1248189,56	234	13	301340,90	1242553,75
231	142	292625,50	1231789,93	232	37	312747,18	1260922,82	233	11	311003,87	1248135,81	233	52	310906,58	1248179,80	234	14	301344,01	1242564,71
231	143	292656,10	1231775,89	232	38	312750,58	1260916,66	233	12	311017,72	1248158,43	233	53	310902,31	1248162,88	234	15	301343,20	1242571,46
231	144	292671,01	1231768,56	232	39	312746,70	1260877,72	233	13	311032,22	1248168,56	233	54	310898,55	1248154,94	234	16	301337,98	1242582,61
231	145	292716,03	1231746,44	232	40	312761,76	1260830,42	233	14	311037,43	1248173,46	233	55	310888,25	1248140,27	234	17	301331,84	1242599,30
231	1	292729,60	1231785,03	232	41	312784,68	1260822,92	233	15	311050,75	1248190,20	233	56	310883,05	1248130,85	234	18	301332,24	1242602,52
232	1	312993,88	1260489,42	232	42	312796,20	1260806,48	233	16	311061,25	1248208,38	233	57	310879,91	1248120,11	234	19	301332,94	1242609,06
232	2	313022,90	1260522,50	232	43	312807,80	1260774,90	233	17	311066,67	1248217,76	233	58	310879,27	1248108,50	234	20	301334,36	1242621,62
232	3	312965,10	1260607,24	232	44	312808,41	1260772,45	233	18	311072,07	1248231,39	233	59	310881,08	1248097,90	234	21	301335,64	1242632,91
232	4	312942,78	1260631,46	232	45	312812,68	1260765,12	233	19	311074,09	1248243,84	233	60	310887,36	1248075,78	234	22	301330,80	1242646,82
232	5	312899,92	1260686,90	232	46	312822,28	1260721,72	233	20	311074,43	1248261,72	233	61	310887,43	1248059,09	234	23	301323,85	1242665,00
232	6	312903,62	1260713,58	232	47	312834,92	1260666,58	233	21	311081,49	1248273,02	233	62	310886,54	1248056,83	234	24	301324,85	1242675,60
232	7	312915,40	1260735,90	232	48	312843,70	1260637,72	233	22	311089,29	1248291,28	233	63	310881,77	1248051,45	234	25	301324,12	1242679,35
232	8	312905,01	1260742,86	232	49	312868,94	1260605,27	233	23	311105,28	1248321,65	233	64	310872,44	1248044,14	234	26	301321,51	1242682,72
232	9	312894,06	1260764,77	232	50	312874,04	1260599,03	233	24	311111,26	1248334,77	233	65	310864,46	1248036,29	234	27	301317,14	1242687,81
232	10	312893,75	1260765,38	232	51	312880,08	1260593,69	233	25	311116,95	1248347,23	233	66	310851,69	1248014,63	234	28	301319,57	1242694,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
234	29	301324,91	1242694,82	234	70	301323,93	1242856,46	235	15	313885,13	1278329,52	235	56	313608,36	1278189,24	236	10	288518,21	1243335,12
234	30	301333,54	1242692,43	234	71	301313,90	1242876,90	235	16	313889,49	1278389,12	235	57	313625,39	1278200,12	236	11	288502,54	1243321,88
234	31	301341,49	1242684,02	234	72	301293,88	1242896,75	235	17	313929,46	1278395,99	235	58	313642,92	1278204,18	236	12	288483,44	1243325,38
234	32	301348,25	1242680,20	234	73	301243,49	1242935,15	235	18	313935,26	1278396,99	235	59	313657,99	1278208,66	236	13	288488,54	1243357,90
234	33	301354,59	1242681,96	234	74	301237,70	1242917,86	235	19	313937,54	1278413,85	235	60	313663,99	1278205,05	236	14	288494,28	1243381,32
234	34	301357,99	1242685,03	234	75	301224,42	1242890,78	235	20	313865,79	1278418,82	235	61	313679,30	1278195,82	236	15	288495,85	1243387,69
234	35	301360,03	1242693,26	234	76	301221,15	1242885,90	235	21	313877,51	1278457,24	235	62	313695,53	1278186,64	236	16	288523,08	1243392,23
234	36	301358,64	1242702,36	234	77	301213,11	1242889,02	235	22	313868,76	1278478,75	235	63	313709,16	1278189,14	236	17	288541,76	1243418,93
234	37	301356,12	1242707,35	234	78	301202,52	1242893,12	235	23	313854,25	1278486,02	235	64	313728,15	1278203,64	236	18	288547,05	1243433,35
234	38	301350,97	1242710,86	234	79	301165,75	1242862,09	235	24	313823,65	1278482,79	235	65	313742,99	1278215,56	236	19	288488,48	1243453,76
234	39	301342,91	1242711,73	234	80	301157,82	1242841,03	235	25	313794,71	1278484,27	235	66	313754,68	1278232,59	236	20	288476,75	1243416,05
234	40	301332,65	1242711,53	234	81	301126,94	1242802,16	235	26	313781,93	1278459,74	235	67	313757,94	1278259,95	236	21	288442,24	1243354,82
234	41	301321,71	1242709,47	234	82	301144,14	1242764,73	235	27	313789,93	1278450,24	235	68	313762,39	1278280,45	236	22	288424,98	1243384,78
234	42	301311,30	1242710,38	234	83	301149,61	1242752,85	235	28	313827,62	1278428,93	235	69	313774,08	1278291,29	236	23	288398,94	1243406,81
234	43	301300,31	1242714,67	234	84	301188,02	1242700,44	235	29	313820,20	1278407,98	235	70	313786,33	1278295,00	236	24	288373,80	1243428,08
234	44	301290,22	1242714,44	234	85	301211,48	1242679,69	235	30	313803,44	1278348,12	235	71	313809,08	1278292,29	236	25	288354,18	1243431,14
234	45	301284,62	1242713,09	234	86	301226,90	1242660,53	235	31	313814,40	1278342,00	235	72	313830,63	1278268,09	236	26	288335,44	1243430,75
234	46	301276,72	1242707,93	234	87	301246,33	1242651,89	235	32	313823,03	1278337,18	235	73	313838,27	1278248,22	236	27	288306,34	1243415,00
234	47	301269,44	1242701,36	234	88	301276,55	1242649,93	235	33	313835,97	1278330,10	235	74	313835,50	1278230,42	236	28	288281,37	1243385,09
234	48	301263,34	1242699,82	234	89	301283,13	1242613,29	235	34	313855,59	1278319,01	235	75	313832,75	1278212,93	236	29	288254,77	1243344,65
234	49	301256,65	1242700,39	234	90	301288,00	1242557,22	235	35	313860,96	1278304,36	235	76	313840,68	1278192,43	236	30	288251,27	1243333,32
234	50	301254,54	1242704,43	234	91	301293,57	1242512,09	235	36	313857,28	1278304,84	235	77	313848,69	1278161,71	236	31	288242,06	1243303,51
234	51	301256,04	1242708,05	234	92	301299,96	1242484,39	235	37	313823,02	1278309,35	235	78	313856,36	1278150,29	236	32	288250,65	1243269,79
234	52	301257,41	1242711,38	234	93	301325,74	1242455,38	235	38	313814,48	1278310,47	235	79	313871,37	1278141,48	236	33	288259,48	1243253,00
234	53	301262,34	1242721,78	234	94	301346,10	1242446,18	235	39	313790,02	1278313,69	235	80	313884,95	1278140,78	236	34	288276,39	1243220,86
234	54	301268,30	1242724,95	234	95	301371,58	1242443,58	235	40	313782,50	1278314,68	235	81	313893,28	1278146,54	236	35	288325,88	1243182,31
234	55	301272,03	1242730,08	234	1	301413,17	1242443,94	235	41	313739,46	1278320,34	235	82	313897,87	1278163,63	236	36	288328,21	1243188,77
234	56	301272,06	1242735,17	235	1	313922,10	1278183,96	235	42	313739,06	1278320,39	235	83	313893,11	1278185,52	236	37	288330,91	1243196,20
234	57	301270,91	1242739,86	235	2	313923,39	1278190,90	235	43	313623,45	1278335,59	235	84	313900,29	1278204,95	236	38	288331,55	1243201,80
234	58	301265,57	1242744,07	235	3	313930,07	1278226,89	235	44	313614,73	1278331,09	235	85	313911,75	1278205,29	236	39	288328,47	1243207,19
234	59	301260,49	1242744,33	235	4	313934,38	1278250,12	235	45	313608,86	1278313,00	235	86	313916,53	1278201,95	236	40	288325,92	1243211,64
234	60	301281,05	1242782,81	235	5	313944,36	1278304,54	235	46	313608,54	1278300,24	235	1	313922,10	1278183,96	236	41	288325,22	1243214,69
234	61	301290,93	1242801,28	235	6	313951,39	1278342,86	235	47	313607,94	1278288,47	236	1	288513,52	1243286,04	236	42	288324,38	1243218,34
234	62	301296,18	1242811,10	235	7	313956,04	1278368,24	235	48	313606,85	1278267,41	236	2	288548,08	1243311,43	236	43	288324,67	1243226,36
234	63	301320,77	1242784,31	235	8	313960,04	1278390,03	235	49	313604,25	1278257,61	236	3	288565,16	1243323,98	236	44	288324,78	1243229,36
234	64	301326,08	1242790,85	235	9	313942,03	1278378,32	235	50	313600,73	1278244,38	236	4	288597,96	1243395,60	236	45	288327,86	1243235,54
234	65	301351,73	1242782,11	235	10	313939,18	1278363,28	235	51	313598,74	1278226,92	236	5	288601,21	1243402,69	236	46	288326,56	1243238,18
234	66	301393,38	1242767,90	235	11	313928,57	1278307,49	235	52	313598,09	1278221,24	236	6	288566,83	1243420,03	236	47	288342,11	1243239,85
234	67	301409,61	1242762,35	235	12	313919,11	1278302,32	235	53	313596,88	1278210,62	236	7	288548,03	1243401,60	236	48	288353,39	1243242,52
234	68	301366,90	1242808,86	235	13	313902,70	1278299,62	235	54	313598,68	1278195,85	236	8	288531,44	1243375,68	236	49	288380,12	1243248,82
234	69	301339,09	1242828,00	235	14	313889,55	1278305,24	235	55	313603,28	1278192,71	236	9	288523,42	1243351,11	236	50	288381,16	1243249,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
236	51	288387,64	1243249,56	237	32	333452,21	1269822,45	238	13	316584,67	1244525,88	238	54	316687,37	1244297,54	239	40	312248,64	1261035,84
236	52	288402,75	1243250,72	237	33	333458,15	1269834,10	238	14	316578,22	1244549,12	238	1	316698,48	1244301,42	239	41	312290,03	1261086,56
236	53	288403,52	1243250,78	237	34	333470,35	1269832,92	238	15	316577,56	1244580,16	239	1	312672,49	1261072,95	239	42	312322,92	1261086,95
236	54	288420,19	1243249,32	237	35	333498,65	1269819,77	238	16	316578,51	1244642,56	239	2	312681,80	1261077,18	239	43	312365,89	1261083,67
236	55	288426,58	1243248,76	237	36	333517,69	1269821,24	238	17	316582,50	1244685,49	239	3	312687,16	1261079,92	239	44	312409,86	1261075,01
236	56	288443,39	1243247,28	237	37	333528,05	1269830,59	238	18	316593,69	1244710,98	239	4	312669,51	1261095,29	239	45	312492,70	1261044,62
236	57	288462,54	1243245,60	237	38	333530,65	1269842,81	238	19	316610,17	1244729,67	239	5	312642,60	1261117,80	239	46	312525,81	1261046,89
236	58	288495,20	1243271,87	237	39	333531,74	1269856,52	238	20	316632,38	1244747,19	239	6	312635,53	1261122,65	239	47	312543,29	1261021,35
236	59	288505,67	1243280,27	237	40	333531,27	1269912,83	238	21	316630,61	1244765,26	239	7	312617,43	1261128,88	239	48	312556,36	1261025,23
236	1	288515,52	1243286,04	237	41	333518,24	1269927,18	238	22	316637,49	1244803,10	239	8	312587,20	1261132,60	239	49	312580,25	1261032,82
237	1	333539,47	1269317,21	237	42	333509,31	1269937,66	238	23	316643,76	1244820,30	239	9	312569,70	1261135,06	239	50	312613,44	1261045,75
237	2	333550,40	1269360,01	237	43	333509,62	1269943,78	238	24	316648,52	1244834,43	239	10	312547,84	1261134,12	239	51	312637,44	1261056,96
237	3	333550,05	1269390,55	237	44	333513,24	1269949,16	238	25	316654,95	1244845,79	239	11	312537,28	1261133,99	239	52	312642,04	1261059,11
237	4	333523,83	1269412,24	237	45	333527,75	1269949,54	238	26	316678,27	1244844,22	239	12	312512,82	1261139,16	239	53	312643,01	1261059,55
237	5	333477,57	1269440,81	237	46	333537,21	1269960,20	238	27	316680,52	1244886,18	239	13	312495,64	1261138,85	239	1	312672,49	1261072,95
237	6	333470,89	1269451,74	237	47	333531,96	1269988,33	238	28	316681,21	1244912,67	239	14	312472,55	1261141,48	240	1	291452,97	1259561,55
237	7	333475,19	1269470,47	237	48	333528,55	1269993,73	238	29	316674,22	1244929,99	239	15	312455,47	1261143,31	240	2	291467,52	1259585,39
237	8	333482,93	1269501,84	237	49	333462,16	1269912,68	238	30	316674,03	1244929,99	239	16	312435,62	1261148,59	240	3	291475,43	1259598,36
237	9	333485,48	1269514,85	237	50	333399,89	1269832,89	238	31	316622,89	1244927,95	239	17	312409,22	1261155,64	240	4	291482,94	1259610,68
237	10	333474,34	1269530,14	237	51	333400,65	1269786,36	238	32	316575,57	1244926,06	239	18	312402,72	1261156,93	240	5	291501,34	1259635,02
237	11	333476,70	1269543,39	237	52	333401,88	1269712,48	238	33	316574,25	1244855,62	239	19	312396,11	1261157,34	240	6	291448,00	1259692,26
237	12	333477,21	1269553,39	237	53	333402,86	1269652,73	238	34	316572,41	1244837,62	239	20	312362,32	1261157,19	240	7	291423,94	1259718,08
237	13	333471,89	1269569,27	237	54	333404,17	1269573,74	238	35	316568,23	1244792,32	239	21	312358,97	1261157,20	240	8	291441,58	1259739,72
237	14	333478,97	1269587,85	237	55	333405,70	1269481,37	238	36	316566,89	1244780,25	239	22	312356,24	1261160,72	240	9	291427,42	1259766,52
237	15	333475,12	1269599,75	237	56	333411,47	1269448,85	238	37	316545,71	1244749,45	239	23	312350,06	1261165,44	240	10	291420,39	1259782,08
237	16	333457,66	1269639,65	237	57	333416,30	1269421,64	238	38	316510,45	1244693,92	239	24	312343,37	1261170,54	240	11	291413,40	1259797,54
237	17	333457,90	1269655,24	237	58	333465,96	1269381,91	238	39	316492,57	1244659,18	239	25	312343,14	1261170,86	240	12	291413,34	1259813,14
237	18	333463,80	1269661,63	237	59	333483,42	1269278,63	238	40	316496,58	1244595,13	239	26	312330,60	1261174,08	240	13	291415,86	1259828,60
237	19	333480,26	1269667,47	237	1	333539,47	1269317,21	238	41	316497,48	1244586,40	239	27	312314,17	1261234,78	240	14	291413,12	1259859,92
237	20	333490,64	1269674,18	238	1	316698,48	1244301,42	238	42	316503,68	1244582,99	239	28	312297,49	1261232,55	240	15	291413,18	1259890,96
237	21	333494,57	1269685,68	238	2	316705,91	1244305,85	238	43	316510,17	1244571,80	239	29	312292,68	1261230,70	240	16	291420,24	1259903,46
237	22	333496,60	1269695,69	238	3	316662,63	1244332,95	238	44	316513,04	1244570,02	239	30	312290,90	1261230,02	240	17	291448,40	1259935,22
237	23	333492,90	1269710,21	238	4	316625,49	1244382,47	238	45	316518,60	1244557,24	239	31	312242,55	1261211,46	240	18	291439,32	1259948,65
237	24	333465,01	1269723,25	238	5	316615,33	1244418,56	238	46	316528,27	1244540,52	239	32	312185,01	1261189,37	240	19	291436,75	1259952,46
237	25	333464,19	1269723,74	238	6	316625,27	1244424,31	238	47	316557,26	1244475,54	239	33	312202,62	1261154,00	240	20	291431,36	1259960,44
237	26	333453,71	1269735,93	238	7	316627,51	1244425,61	238	48	316554,82	1244453,92	239	34	312208,34	1261142,53	240	21	291412,38	1259950,04
237	27	333446,21	1269753,60	238	8	316668,34	1244430,81	238	49	316553,06	1244448,70	239	35	312208,67	1261141,79	240	22	291405,26	1259936,04
237	28	333444,68	1269771,96	238	9	316677,29	1244433,62	238	50	316613,21	1244335,50	239	36	312214,62	1261124,77	240	23	291390,84	1259933,86
237	29	333445,71	1269782,28	238	10	316627,80	1244520,57	238	51	316642,07	1244310,00	239	37	312219,18	1261111,89	240	24	291382,28	1259926,52
237	30	333450,56	1269799,81	238	11	316620,32	1244520,01	238	52	316661,15	1244298,55	239	38	312221,68	1261104,83	240	25	291356,36	1259926,39
237	31	333452,07	1269810,11	238	12	316598,15	1244517,10	238	53	316678,89	1244296,43	239	39	312236,76	1261062,25	240	26	291347,30	1259926,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
240	27	291339,50	1259940,56	241	19	289335,61	1253339,51	242	2	306605,53	1263771,80	242	43	306391,46	1263706,02	243	14	302256,94	1242693,49
240	28	291340,82	1259956,34	241	20	289329,40	1253325,49	242	3	306602,70	1263796,54	242	44	306356,13	1263706,25	243	15	302258,98	1242688,06
240	29	291331,50	1259965,32	241	21	289327,26	1253319,67	242	4	306600,32	1263816,43	242	45	306332,25	1263709,66	243	16	302262,81	1242672,35
240	30	291320,14	1259965,38	241	22	289319,28	1253293,16	242	5	306622,41	1263814,67	242	46	306332,37	1263710,26	243	17	302263,36	1242658,86
240	31	291313,55	1259953,37	241	23	289317,58	1253285,20	242	6	306635,92	1263836,80	242	47	306341,68	1263726,09	243	18	302263,42	1242657,40
240	32	291305,60	1259932,44	241	24	289317,19	1253277,08	242	7	306647,65	1263850,74	242	48	306361,11	1263745,65	243	19	302263,84	1242647,29
240	33	291300,74	1259891,56	241	25	289318,15	1253248,97	242	8	306665,66	1263859,64	242	49	306371,49	1263768,51	243	20	302261,59	1242643,93
240	34	291294,10	1259835,69	241	26	289318,47	1253244,75	242	9	306672,55	1263863,76	242	50	306371,88	1263769,56	243	21	302257,57	1242642,28
240	35	291292,50	1259793,25	241	27	289323,03	1253206,47	242	10	306696,20	1263880,62	242	51	306318,75	1263764,47	243	22	302251,79	1242642,58
240	36	291293,08	1259743,44	241	28	289324,79	1253198,02	242	11	306701,17	1263884,67	242	52	306314,23	1263762,81	243	23	302246,47	1242642,62
240	37	291299,88	1259683,92	241	29	289331,11	1253176,93	242	12	306705,58	1263889,32	242	53	306262,80	1263754,81	243	24	302243,35	1242640,46
240	38	291314,19	1259632,56	241	30	289323,36	1253152,98	242	13	306728,17	1263916,45	242	54	306274,03	1263748,06	243	25	302242,20	1242636,12
240	39	291366,32	1259636,12	241	31	289323,10	1253152,16	242	14	306734,41	1263925,96	242	55	306304,67	1263729,65	243	26	302239,48	1242632,79
240	40	291385,00	1259637,40	241	32	289322,16	1253149,10	242	15	306746,96	1263950,87	242	56	306304,66	1263714,57	243	27	302237,22	1242631,00
240	41	291399,34	1259640,64	241	33	289324,94	1253145,74	242	16	306763,54	1263982,37	242	57	306304,64	1263701,30	243	28	302235,40	1242631,09
240	42	291410,64	1259611,32	241	34	289319,00	1253137,42	242	17	306765,54	1264000,71	242	58	306328,70	1263691,00	243	29	302217,20	1242621,40
240	43	291412,68	1259606,02	241	35	289290,11	1253096,90	242	18	306762,60	1264010,34	242	59	306365,07	1263675,42	243	30	302213,06	1242615,23
240	44	291420,54	1259592,42	241	36	289286,69	1253092,12	242	19	306757,05	1264019,81	242	60	306393,25	1263686,03	243	31	302212,49	1242608,55
240	45	291438,03	1259620,20	241	37	289248,08	1253037,98	242	20	306724,81	1264050,70	242	61	306417,41	1263701,09	243	32	302206,59	1242601,90
240	46	291446,02	1259548,38	241	38	289224,42	1253010,66	242	21	306722,05	1264008,19	242	62	306466,13	1263708,52	243	33	302203,77	1242596,49
240	47	291449,67	1259555,33	241	39	289214,02	1252997,18	242	22	306704,66	1264023,84	242	63	306518,49	1263704,73	243	34	302203,75	1242591,62
240	48	291452,64	1259561,00	241	40	289194,52	1252985,22	242	23	306715,53	1264051,62	242	64	306529,77	1263711,83	243	35	302206,12	1242588,03
240	1	291452,97	1259561,55	241	41	289174,86	1252980,30	242	24	306705,98	1264051,96	242	65	306557,45	1263730,84	243	36	302208,89	1242583,49
241	1	289283,20	1252986,70	241	42	289160,98	1252962,12	242	25	306692,90	1264048,68	242	66	306562,24	1263734,58	243	37	302209,93	1242576,49
241	2	289309,06	1253019,84	241	43	289122,68	1252919,84	242	26	306678,59	1264032,88	242	67	306566,54	1263738,87	243	38	302210,43	1242568,13
241	3	289361,58	1253060,24	241	44	289109,60	1252908,86	242	27	306659,43	1263999,17	242	68	306575,36	1263748,79	243	39	302210,43	1242558,04
241	4	289385,22	1253111,58	241	45	289054,24	1252900,46	242	28	306658,25	1263996,95	242	69	306578,41	1263751,80	243	40	302209,17	1242552,68
241	5	289402,02	1253183,42	241	46	289064,25	1252886,43	242	29	306647,71	1263976,03	242	1	306594,55	1263745,65	243	41	302202,85	1242546,75
241	6	289405,62	1253236,84	241	47	289065,92	1252884,08	242	30	306632,91	1263958,25	243	1	302142,71	1242430,55	243	42	302196,50	1242543,89
241	7	289393,06	1253299,48	241	48	289067,01	1252877,51	242	31	306617,80	1263947,48	243	2	302192,56	1242495,38	243	43	302183,89	1242538,22
241	8	289402,52	1253343,18	241	49	289067,48	1252874,70	242	32	306614,09	1263945,65	243	3	302233,13	1242552,83	243	44	302179,27	1242533,83
241	9	289418,42	1253384,22	241	50	289069,86	1252860,36	242	33	306594,01	1263935,74	243	4	302238,51	1242562,97	243	45	302173,90	1242532,94
241	10	289409,92	1253475,54	241	51	289088,72	1252868,00	242	34	306585,30	1263930,25	243	5	302273,15	1242602,82	243	46	302167,86	1242532,56
241	11	289375,84	1253472,37	241	52	289116,28	1252882,46	242	35	306583,40	1263928,41	243	6	302315,15	1242661,80	243	47	302160,42	1242527,61
241	12	289363,45	1253462,72	241	53	289130,62	1252901,28	242	36	306587,94	1263898,51	243	7	302309,22	1242699,21	243	48	302142,64	1242511,69
241	13	289352,97	1253447,38	241	54	289151,08	1252916,86	242	37	306546,95	1263845,32	243	8	302301,56	1242732,37	243	49	302135,42	1242506,27
241	14	289344,26	1253437,89	241	55	289173,68	1252916,54	242	38	306520,42	1263839,44	243	9	302283,55	1242737,81	243	50	302126,01	1242498,87
241	15	289340,86	1253415,66	241	56	289190,00	1252924,48	242	39	306492,02	1263799,64	243	10	302268,95	1242733,79	243	51	302115,13	1242487,59
241	16	289328,20	1253393,98	241	57	289226,40	1252949,76	242	40	306441,55	1263777,55	243	11	302261,16	1242726,34	243	52	302103,03	1242475,04
241	17	289326,33	1253374,68	241	1	289283,20	1252986,70	242	41	306438,11	1263742,37	243	12	302253,14	1242718,67	243	53	302097,54	1242465,17
241	18	289334,41	1253360,16	242	1	306594,55	1263745,65	242	42	306400,85	1263708,02	243	13	302257,40	1242706,17	243	54	302089,26	1242450,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
243	55	302085,53	1242440,74	243	96	301795,54	1242407,68	244	9	296757,43	1260616,02	245	9	313601,16	1280326,16	245	50	313482,85	1279999,66
243	56	302081,65	1242437,23	243	97	301791,65	1242424,82	244	10	296748,96	1260627,44	245	10	313637,44	1280335,97	245	51	313506,33	1280009,35
243	57	302077,66	1242436,27	243	98	301788,73	1242437,67	244	11	296745,96	1260631,50	245	11	313646,70	1280346,24	245	52	313511,27	1280011,39
243	58	302072,34	1242436,31	243	99	301738,10	1242451,89	244	12	296727,09	1260633,69	245	12	313652,18	1280344,88	245	53	313549,01	1280026,97
243	59	302066,89	1242433,81	243	100	301698,93	1242440,31	244	13	296712,06	1260644,98	245	13	313710,81	1280353,33	245	54	313556,36	1280038,41
243	60	302061,21	1242431,56	243	101	301738,30	1242429,49	244	14	296708,40	1260671,52	245	14	313729,02	1280360,34	245	1	313565,42	1280060,49
243	61	302055,81	1242431,70	243	102	301749,54	1242380,79	244	15	296692,40	1260668,02	245	15	313739,82	1280358,76	246	1	316267,72	1258556,47
243	62	302053,32	1242431,64	243	103	301767,52	1242339,58	244	16	296538,80	1260407,32	245	16	313724,65	1280412,01	246	2	316289,23	1258601,25
243	63	302044,72	1242430,55	243	104	301784,70	1242312,27	244	17	296491,12	1260337,86	245	17	313719,58	1280429,24	246	3	316310,62	1258634,61
243	64	302035,56	1242423,37	243	105	301818,47	1242296,12	244	18	296442,13	1260266,49	245	18	313711,20	1280428,89	246	4	316327,29	1258708,94
243	65	302029,88	1242418,61	243	106	301840,20	1242290,88	244	19	296382,22	1260212,80	245	19	313693,39	1280428,15	246	5	316312,13	1258700,73
243	66	302020,06	1242414,67	243	107	301853,83	1242291,28	244	20	296342,44	1260189,30	245	20	313669,28	1280416,25	246	6	316263,61	1258674,45
243	67	302018,12	1242411,07	243	108	301942,84	1242293,88	244	21	296356,03	1260160,49	245	21	313628,88	1280423,84	246	7	316273,70	1258704,77
243	68	302017,38	1242409,68	243	109	301958,86	1242298,15	244	22	296389,90	1260190,97	245	22	313612,20	1280421,93	246	8	316289,89	1258753,40
243	69	302011,70	1242409,29	243	110	301965,32	1242299,87	244	23	296428,61	1260203,37	245	23	313572,35	1280399,77	246	9	316325,63	1258863,39
243	70	301997,52	1242408,63	243	111	301990,04	1242314,85	244	24	296447,43	1260248,38	245	24	313549,99	1280408,52	246	10	316337,21	1258901,10
243	71	301992,11	1242408,38	243	112	302008,05	1242329,91	244	25	296512,00	1260284,92	245	25	313519,25	1280388,66	246	11	316345,57	1258929,12
243	72	301986,91	1242401,68	243	113	302031,25	1242349,32	244	26	296597,26	1260313,63	245	26	313512,25	1280386,94	246	12	316371,22	1259015,10
243	73	301974,42	1242385,58	243	114	302048,51	1242369,14	244	27	296622,45	1260328,02	245	27	313494,71	1280395,44	246	13	316378,49	1259039,49
243	74	301967,47	1242376,62	243	115	302042,94	1242369,54	244	28	296639,28	1260362,91	245	28	313478,24	1280397,67	246	14	316328,38	1259108,45
243	75	301954,70	1242367,97	243	116	302045,49	1242374,04	244	29	296652,67	1260428,71	245	29	313465,17	1280399,03	246	15	316325,29	1259114,66
243	76	301949,61	1242368,46	243	117	302057,52	1242392,13	244	30	296646,09	1260447,23	245	30	313450,17	1280389,42	246	16	316308,01	1259149,42
243	77	301948,61	1242369,57	243	118	302066,00	1242404,89	244	31	296619,88	1260477,30	245	31	313447,53	1280378,50	246	17	316300,64	1259164,24
243	78	301942,13	1242376,75	243	119	302094,53	1242397,45	244	32	296630,54	1260521,09	245	32	313476,90	1280371,47	246	18	316300,32	1259163,70
243	79	301933,62	1242375,64	243	120	302097,59	1242389,94	244	33	296648,96	1260548,17	245	33	313488,23	1280363,29	246	19	316302,26	1259157,77
243	80	301917,71	1242373,58	243	121	302112,92	1242398,77	244	34	296671,16	1260550,28	245	34	313504,00	1280347,27	246	20	316314,53	1259116,15
243	81	301892,65	1242379,05	243	122	302125,02	1242409,02	244	35	296673,94	1260550,55	245	35	313504,54	1280303,70	246	21	316328,18	1259082,58
243	82	301881,40	1242385,60	243	123	302127,35	1242417,33	244	36	296683,51	1260541,28	245	36	313492,56	1280285,65	246	22	316339,29	1259054,10
243	83	301878,64	1242387,20	243	1	302142,71	1242430,55	244	37	296688,77	1260521,57	245	37	313469,67	1280284,05	246	23	316339,89	1259048,60
243	84	301874,31	1242383,79	243	124	301994,75	1242391,47	244	38	296685,66	1260472,81	245	38	313467,07	1280273,41	246	24	316329,64	1259028,17
243	85	301867,26	1242378,25	243	125	301994,59	1242391,43	244	39	296669,23	1260435,99	245	39	313467,96	1280260,99	246	25	316325,51	1258987,90
243	86	301854,12	1242366,83	243	126	301994,44	1242391,13	244	40	296659,61	1260345,92	245	40	313462,50	1280221,64	246	26	316304,50	1258957,60
243	87	301843,35	1242365,52	243	124	301994,75	1242391,47	244	1	296688,51	1260353,23	245	41	313474,25	1280191,85	246	27	316300,26	1258950,20
243	88	301825,49	1242365,29	244	1	296688,51	1260353,23	245	1	313565,42	1280060,49	245	42	313467,15	1280154,26	246	28	316284,55	1258916,43
243	89	301818,73	1242369,16	244	2	296723,17	1260430,45	245	2	313566,36	1280084,76	245	43	313469,76	1280118,38	246	29	316271,76	1258891,03
243	90	301811,75	1242373,16	244	3	296738,32	1260438,97	245	3	313546,40	1280084,24	245	44	313483,88	1280112,86	246	30	316263,13	1258868,05
243	91	301811,09	1242376,52	244	4	296743,58	1260513,07	245	4	313565,06	1280281,82	245	45	313492,01	1280071,11	246	31	316264,25	1258857,77
243	92	301810,90	1242377,49	244	5	296728,35	1260499,52	245	5	313565,12	1280324,04	245	46	313462,46	1280034,30	246	32	316263,51	1258843,31
243	93	301807,07	1242384,17	244	6	296708,71	1260518,38	245	6	313571,16	1280320,43	245	47	313454,24	1280035,98	246	33	316263,26	1258838,32
243	94	301800,14	1242388,92	244	7	296721,39	1260547,76	245	7	313576,52	1280317,22	245	48	313452,28	1280027,52	246	34	316256,12	1258801,80
243	95	301795,15	1242400,06	244	8	296733,50	1260576,09	245	8	313577,48	1280306,66	245	49	313455,19	1280019,54	246	35	316245,48	1258779,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
246	36	316211,94	1258710,77	247	22	303652,98	1261633,08	248	11	298903,40	1243033,74	248	52	298518,13	1242913,18	249	30	294251,38	1245505,38
246	37	316159,17	1258627,04	247	23	303646,93	1261627,98	248	12	298887,77	1243032,46	248	53	298539,73	1242914,77	249	31	294246,04	1245513,90
246	38	316144,74	1258602,48	247	24	303641,75	1261621,98	248	13	298852,46	1243016,70	248	54	298552,95	1242915,75	249	32	294246,78	1245528,28
246	39	316136,13	1258588,69	247	25	303621,15	1261593,89	248	14	298831,98	1242996,57	248	55	298564,61	1242918,31	249	33	294251,49	1245535,21
246	40	316136,20	1258579,73	247	26	303599,14	1261582,31	248	15	298803,62	1242982,85	248	56	298594,14	1242916,41	249	34	294254,36	1245539,42
246	41	316140,14	1258574,25	247	27	303590,09	1261576,19	248	16	298785,14	1242973,90	248	57	298630,70	1242912,97	249	35	294264,52	1245545,08
246	42	316150,69	1258564,23	247	28	303562,31	1261552,63	248	17	298777,33	1242973,87	248	58	298661,91	1242905,45	249	36	294280,30	1245538,58
246	43	316154,31	1258552,45	247	29	303557,92	1261548,42	248	18	298753,66	1242973,78	248	59	298681,48	1242894,18	249	37	294290,64	1245540,44
246	44	316153,63	1258539,31	247	30	303554,07	1261543,70	248	19	298742,38	1242979,48	248	60	298701,09	1242882,53	249	38	294293,00	1245554,32
246	45	316150,27	1258520,00	247	31	303543,45	1261528,94	248	20	298732,70	1242996,98	248	61	298727,43	1242895,24	249	39	294278,38	1245583,42
246	46	316149,90	1258517,89	247	32	303530,28	1261520,98	248	21	298730,44	1243011,90	248	62	298920,63	1242896,93	249	40	294245,84	1245623,02
246	47	316143,34	1258502,94	247	33	303524,30	1261516,74	248	22	298728,04	1243027,66	248	1	298969,64	1242915,18	249	41	294233,64	1245626,10
246	48	316142,81	1258492,43	247	34	303502,05	1261498,37	248	23	298708,65	1243040,75	249	1	294453,08	1245235,74	249	42	294221,88	1245621,76
246	49	316159,12	1258481,58	247	35	303496,92	1261493,48	248	24	298682,51	1243018,70	249	2	294463,40	1245252,50	249	43	294217,80	1245614,16
246	50	316166,26	1258471,27	247	36	303490,86	1261488,46	248	25	298681,16	1242996,85	249	3	294464,24	1245268,94	249	44	294211,36	1245584,82
246	51	316182,12	1258480,85	247	37	303512,69	1261462,88	248	26	298694,08	1242978,89	249	4	294448,38	1245280,86	249	45	294202,22	1245575,42
246	52	316208,55	1258501,07	247	38	303523,66	1261450,02	248	27	298693,30	1242963,71	249	5	294438,76	1245286,30	249	46	294191,68	1245562,36
246	53	316239,88	1258535,08	247	39	303557,06	1261410,38	248	28	298692,68	1242963,23	249	6	294432,12	1245293,22	249	47	294177,88	1245558,12
246	54	316242,87	1258547,93	247	40	303568,43	1261423,56	248	29	298685,02	1242957,22	249	7	294434,84	1245302,73	249	48	294134,78	1245552,90
246	1	316267,72	1258556,47	247	41	303585,11	1261437,32	248	30	298666,26	1242955,91	249	8	294435,14	1245303,78	249	49	294116,82	1245548,06
247	1	303752,31	1261572,94	247	42	303603,90	1261448,67	248	31	298620,73	1242952,73	249	9	294436,09	1245304,38	249	50	294116,35	1245547,60
247	2	303760,04	1261580,79	247	43	303611,95	1261454,73	248	32	298602,92	1242950,58	249	10	294443,64	1245309,10	249	51	294125,49	1245535,23
247	3	303795,84	1261626,26	247	44	303618,63	1261462,27	248	33	298571,17	1242946,76	249	11	294453,90	1245308,58	249	52	294159,13	1245505,71
247	4	303800,30	1261632,97	247	45	303631,64	1261480,37	248	34	298535,09	1242942,41	249	12	294462,60	1245301,56	249	53	294202,17	1245476,57
247	5	303820,62	1261669,70	247	46	303650,55	1261496,41	248	35	298458,99	1242928,65	249	13	294469,62	1245301,60	249	54	294202,71	1245440,43
247	6	303842,64	1261687,14	247	47	303677,91	1261510,81	248	36	298413,66	1242914,71	249	14	294473,40	1245311,30	249	55	294213,32	1245396,94
247	7	303843,54	1261687,85	247	48	303687,26	1261517,17	248	37	298391,65	1242919,18	249	15	294468,78	1245325,54	249	56	294244,39	1245341,54
247	8	303867,01	1261697,12	247	49	303694,94	1261525,48	248	38	298388,67	1242919,79	249	16	294451,64	1245352,76	249	57	294275,96	1245309,81
247	9	303887,60	1261713,74	247	50	303715,19	1261553,10	248	39	298359,90	1242937,56	249	17	294429,70	1245366,64	249	58	294284,66	1245305,39
247	10	303859,73	1261735,11	247	51	303743,05	1261566,97	248	40	298352,00	1242942,44	249	18	294409,04	1245373,46	249	59	294301,84	1245314,98
247	11	303848,64	1261743,60	247	1	303752,31	1261572,94	248	41	298351,92	1242941,82	249	19	294399,97	1245387,20	249	60	294343,90	1245314,50
247	12	303846,59	1261745,18	248	1	298969,64	1242915,18	248	42	298346,23	1242901,81	249	20	294394,12	1245396,06	249	61	294371,98	1245300,52
247	13	303805,82	1261776,44	248	2	298978,48	1242922,91	248	43	298357,28	1242886,24	249	21	294383,56	1245398,66	249	62	294398,60	1245281,84
247	14	303787,26	1261770,79	248	3	298981,59	1242925,64	248	44	298374,68	1242871,13	249	22	294359,54	1245396,18	249	63	294407,24	1245267,20
247	15	303781,86	1261766,50	248	4	298975,14	1242934,96	248	45	298387,34	1242866,93	249	23	294349,72	1245397,50	249	64	294406,88	1245251,66
247	16	303750,71	1261741,83	248	5	298967,39	1242938,81	248	46	298405,45	1242865,61	249	24	294337,48	1245415,82	249	65	294405,00	1245242,92
247	17	303743,62	1261734,97	248	6	298952,89	1242953,04	248	47	298420,56	1242867,61	249	25	294329,84	1245443,40	249	66	294427,00	1245239,23
247	18	303738,02	1261726,86	248	7	298947,03	1242973,75	248	48	298439,25	1242870,21	249	26	294311,01	1245462,28	249	67	294432,67	1245239,31
247	19	303714,80	1261684,92	248	8	298946,63	1242999,71	248	49	298461,90	1242880,51	249	27	294292,62	1245480,72	249	68	294438,02	1245218,94
247	20	303688,45	1261651,44	248	9	298932,86	1243028,08	248	50	298483,36	1242897,30	249	28	294267,17	1245490,79	249	1	294453,08	1245235,74
247	21	303659,77	1261637,16	248	10	298921,76	1243034,18	248	51	298503,38	1242910,68	249	29	294255,80	1245495,28	250	1	309410,26	1240535,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
250	2	309409,82	1240556,14	251	3	325206,73	1272627,00	251	44	324704,64	1272653,50	251	84	324998,25	1272620,92	252	35	299460,28	1242143,91
250	3	309406,39	1240556,98	251	4	325173,81	1272663,77	251	45	324711,93	1272652,25	251	85	325009,20	1272605,50	252	36	299454,15	1242150,40
250	4	309385,16	1240562,23	251	5	325152,18	1272687,92	251	46	324719,32	1272653,81	251	86	325033,01	1272612,10	252	37	299426,55	1242127,45
250	5	309350,01	1240571,86	251	6	325138,43	1272703,28	251	47	324723,19	1272650,81	251	87	325041,37	1272624,16	252	38	299423,66	1242110,61
250	6	309350,85	1240589,17	251	7	325109,83	1272671,07	251	48	324727,75	1272644,28	251	88	325048,21	1272634,02	252	39	299422,11	1242101,61
250	7	309278,48	1240718,33	251	8	325102,06	1272662,32	251	49	324731,33	1272639,03	251	89	324995,33	1272648,07	252	40	299442,14	1242065,14
250	8	309343,05	1240865,39	251	9	325097,40	1272663,36	251	50	324736,49	1272637,36	251	79	324983,76	1272649,78	252	41	299468,73	1242034,59
250	9	309363,23	1241002,90	251	10	325087,83	1272663,62	251	51	324743,85	1272637,51	252	1	299843,83	1241767,11	252	42	299472,11	1242032,13
250	10	309367,83	1241014,88	251	11	325075,25	1272662,76	251	52	324747,89	1272634,51	252	2	299847,96	1241781,24	252	43	299472,60	1242032,32
250	11	309385,68	1241043,20	251	12	325064,80	1272668,31	251	53	324751,79	1272632,03	252	3	299848,54	1241806,98	252	44	299486,64	1242026,22
250	12	309390,66	1241049,48	251	13	325053,46	1272672,66	251	54	324760,35	1272631,77	252	4	299837,22	1241823,36	252	45	299510,02	1242006,84
250	13	309400,79	1241073,80	251	14	325032,88	1272677,78	251	55	324762,87	1272632,52	252	5	299816,39	1241844,05	252	46	299512,96	1242002,42
250	14	309413,71	1241089,54	251	15	325004,28	1272679,71	251	56	324765,28	1272601,34	252	6	299794,65	1241865,64	252	47	299514,97	1242000,96
250	15	309434,79	1241111,27	251	16	324992,79	1272682,86	251	57	324790,80	1272591,88	252	7	299761,31	1241880,18	252	48	299515,07	1241999,92
250	16	309444,56	1241135,02	251	17	324970,25	1272692,81	251	58	324801,06	1272590,74	252	8	299728,17	1241888,19	252	49	299515,13	1241999,27
250	17	309446,14	1241152,05	251	18	324970,09	1272691,59	251	59	324810,41	1272591,35	252	9	299715,10	1241893,96	252	50	299526,96	1241981,72
250	18	309440,90	1241163,83	251	19	324943,18	1272682,26	251	60	324842,54	1272593,46	252	10	299710,52	1241899,54	252	51	299519,62	1241975,62
250	19	309461,41	1241200,97	251	20	324935,37	1272677,82	251	61	324872,68	1272594,04	252	11	299699,38	1241918,37	252	52	299518,12	1241968,84
250	20	309486,75	1241228,35	251	21	324927,23	1272673,20	251	62	324919,62	1272591,12	252	12	299688,81	1241936,22	252	53	299520,13	1241948,39
250	21	309514,41	1241258,24	251	22	324914,20	1272665,80	251	63	324997,54	1272585,84	252	13	299668,00	1241951,21	252	54	299539,72	1241899,38
250	22	309547,89	1241301,31	251	23	324891,90	1272672,89	251	64	325066,96	1272581,50	252	14	299645,19	1241954,46	252	55	299539,66	1241892,32
250	23	309558,82	1241337,15	251	24	324889,64	1272673,61	251	65	325081,70	1272569,71	252	15	299635,61	1241950,77	252	56	299570,72	1241867,79
250	24	309554,87	1241332,84	251	25	324884,62	1272675,21	251	66	325097,06	1272560,24	252	16	299629,11	1241920,75	252	57	299572,65	1241823,91
250	25	309548,61	1241324,40	251	26	324886,00	1272684,72	251	67	325095,76	1272554,05	252	17	299627,86	1241914,97	252	58	299603,37	1241804,98
250	26	309429,55	1241163,84	251	27	324885,02	1272684,26	251	68	325096,04	1272553,90	252	18	299627,15	1241894,12	252	59	299613,88	1241801,28
250	27	309310,49	1241003,28	251	28	324850,00	1272675,31	251	69	325104,64	1272550,12	252	19	299627,16	1241890,86	252	60	299617,86	1241802,18
250	28	309261,77	1240831,97	251	29	324810,55	1272680,86	251	70	325113,80	1272548,02	252	20	299627,18	1241881,24	252	61	299626,18	1241804,06
250	29	309220,62	1240687,24	251	30	324808,69	1272681,09	251	71	325123,19	1272547,68	252	21	299623,48	1241876,91	252	62	299635,91	1241818,63
250	30	309235,47	1240648,70	251	31	324767,41	1272685,33	251	72	325130,13	1272548,07	252	22	299609,75	1241873,78	252	63	299646,01	1241830,76
250	31	309243,35	1240634,82	251	32	324757,51	1272686,35	251	73	325135,24	1272572,61	252	23	299592,79	1241889,26	252	64	299654,05	1241831,08
250	32	309266,66	1240601,61	251	33	324721,79	1272702,83	251	74	325138,59	1272579,23	252	24	299587,75	1241906,57	252	65	299659,73	1241823,25
250	33	309287,79	1240527,28	251	34	324698,60	1272714,22	251	75	325148,68	1272599,20	252	25	299588,47	1241941,00	252	66	299663,07	1241817,25
250	34	309288,12	1240527,21	251	35	324680,65	1272732,14	251	76	325152,38	1272599,82	252	26	299589,01	1241965,33	252	67	299656,34	1241807,82
250	35	309345,44	1240496,52	251	36	324677,24	1272688,43	251	77	325154,13	1272600,12	252	27	299584,88	1241975,21	252	68	299687,29	1241811,78
250	36	309355,61	1240492,96	251	37	324675,77	1272669,75	251	78	325163,01	1272601,27	252	28	299578,13	1241992,23	252	69	299706,09	1241806,21
250	37	309357,35	1240492,35	251	38	324680,31	1272667,66	251	1	325184,88	1272604,92	252	29	299573,50	1242002,32	252	70	299729,76	1241794,37
250	38	309367,97	1240489,15	251	39	324685,06	1272668,11	251	79	324983,76	1272649,78	252	30	299539,95	1242035,50	252	71	299754,07	1241756,39
250	39	309397,42	1240521,23	251	40	324689,00	1272666,51	251	80	324979,47	1272645,04	252	31	299504,13	1242060,45	252	72	299756,52	1241760,43
250	1	309410,26	1240535,21	251	41	324689,58	1272659,87	251	81	324977,76	1272643,16	252	32	299490,88	1242069,67	252	73	299764,64	1241761,54
251	1	325184,88	1272604,92	251	42	324694,51	1272657,17	251	82	324970,06	1272634,66	252	33	299497,34	1242101,90	252	74	299782,47	1241763,97
251	2	325196,40	1272610,74	251	43	324699,80	1272657,94	251	83	324982,96	1272627,97	252	34	299485,98	1242116,16	252	75	299818,59	1241763,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
252	76	299832,22	1241763,32	253	40	322346,93	1282556,38	254	27	329516,63	1276909,88	254	68	329130,31	1276920,25	254	109	329244,52	1276834,36
252	1	299843,83	1241767,11	253	41	322344,01	1282542,26	254	28	329484,81	1276907,46	254	69	329109,32	1276945,76	254	110	329250,25	1276834,40
253	1	322389,15	1282276,35	253	42	322359,54	1282525,05	254	29	329475,30	1276905,81	254	70	329103,44	1276949,33	254	111	329258,01	1276841,08
253	2	322388,22	1282284,28	253	43	322346,72	1282463,70	254	30	329466,29	1276902,35	254	71	329092,91	1276952,86	254	112	329259,88	1276851,10
253	3	322382,05	1282336,74	253	44	322344,82	1282431,50	254	31	329451,80	1276895,12	254	72	329081,86	1276953,98	254	113	329262,48	1276862,44
253	4	322387,25	1282359,00	253	45	322323,56	1282422,88	254	32	329433,32	1276892,26	254	73	329070,84	1276952,63	254	114	329263,21	1276870,15
253	5	322446,58	1282613,06	253	46	322323,70	1282420,76	254	33	329423,30	1276889,62	254	74	329060,38	1276948,88	254	115	329265,04	1276879,50
253	6	322462,28	1282680,27	253	47	322317,27	1282385,14	254	34	329414,03	1276884,97	254	75	329052,93	1276944,13	254	116	329268,96	1276883,69
253	7	322486,10	1282782,29	253	48	322303,39	1282348,78	254	35	329405,93	1276878,50	254	76	329058,13	1276941,98	254	117	329273,67	1276883,44
253	8	322495,63	1282823,09	253	49	322300,16	1282320,04	254	36	329399,33	1276870,51	254	77	329075,46	1276934,82	254	118	329281,11	1276877,33
253	9	322499,50	1282839,63	253	50	322304,38	1282292,90	254	37	329395,43	1276863,05	254	78	329072,74	1276909,97	254	119	329287,48	1276869,92
253	10	322513,18	1282898,24	253	51	322328,27	1282274,81	254	38	329363,51	1276862,38	254	79	329082,39	1276904,00	254	120	329289,95	1276865,41
253	11	322522,53	1282938,26	253	52	322356,16	1282267,63	254	39	329352,26	1276860,87	254	80	329083,07	1276904,56	254	121	329290,68	1276859,98
253	12	322526,00	1282953,11	253	53	322384,44	1282274,82	254	40	329341,64	1276856,85	254	81	329085,72	1276906,74	254	122	329288,64	1276853,00
253	13	322535,91	1282953,13	253	1	322389,15	1282276,35	254	41	329338,80	1276854,96	254	82	329089,34	1276906,40	254	123	329285,53	1276845,07
253	14	322545,75	1282953,14	254	1	329692,67	1276757,44	254	42	329339,93	1276865,28	254	83	329091,66	1276903,53	254	124	329283,77	1276837,07
253	15	322584,36	1282953,20	254	2	329682,89	1276801,77	254	43	329338,84	1276875,79	254	84	329094,36	1276893,99	254	125	329284,05	1276829,30
253	16	322576,34	1282967,53	254	3	329691,63	1276815,57	254	44	329335,57	1276885,83	254	85	329094,45	1276893,76	254	126	329286,95	1276820,04
253	17	322565,53	1282982,79	254	4	329709,28	1276817,95	254	45	329330,26	1276894,96	254	86	329111,78	1276881,97	254	127	329289,13	1276815,68
253	18	322535,40	1283016,34	254	5	329717,43	1276811,22	254	46	329323,15	1276902,77	254	87	329128,93	1276879,82	254	128	329303,19	1276814,49
253	19	322528,62	1283022,52	254	6	329710,59	1276827,35	254	47	329314,55	1276908,92	254	88	329131,88	1276879,45	254	129	329317,92	1276812,39
253	20	322493,63	1282985,09	254	7	329705,07	1276837,13	254	48	329289,65	1276923,01	254	89	329136,48	1276878,88	254	130	329325,86	1276808,65
253	21	322491,25	1282982,55	254	8	329697,50	1276845,44	254	49	329279,95	1276927,21	254	90	329146,96	1276875,93	254	131	329329,13	1276800,05
253	22	322475,78	1282965,98	254	9	329688,27	1276851,85	254	50	329269,59	1276929,28	254	91	329162,93	1276871,43	254	132	329334,18	1276793,39
253	23	322461,51	1282958,78	254	10	329677,84	1276856,03	254	51	329259,03	1276929,12	254	92	329162,57	1276862,81	254	133	329341,58	1276793,01
253	24	322474,53	1282941,81	254	11	329666,73	1276857,77	254	52	329248,74	1276926,75	254	93	329160,38	1276839,33	254	134	329346,82	1276787,61
253	25	322477,85	1282923,64	254	12	329655,52	1276856,99	254	53	329239,17	1276922,27	254	94	329170,70	1276843,19	254	135	329418,88	1276801,48
253	26	322475,08	1282880,19	254	13	329644,77	1276853,73	254	54	329237,32	1276920,86	254	95	329180,91	1276851,77	254	136	329424,89	1276790,20
253	27	322465,81	1282860,06	254	14	329620,25	1276843,15	254	55	329231,41	1276926,43	254	96	329186,86	1276854,17	254	137	329401,22	1276763,13
253	28	322457,87	1282785,47	254	15	329610,56	1276837,60	254	56	329222,21	1276933,29	254	97	329189,42	1276858,08	254	138	329403,42	1276763,17
253	29	322454,96	1282768,06	254	16	329607,78	1276835,04	254	57	329211,67	1276937,88	254	98	329190,82	1276865,77	254	139	329429,89	1276763,49
253	30	322454,31	1282764,23	254	17	329606,59	1276839,14	254	58	329200,37	1276939,94	254	99	329190,78	1276871,50	254	140	329438,99	1276764,68
253	31	322441,60	1282759,91	254	18	329595,43	1276867,68	254	59	329188,90	1276939,36	254	100	329189,12	1276878,67	254	141	329441,57	1276765,02
253	32	322446,52	1282703,56	254	19	329590,59	1276877,02	254	60	329177,86	1276936,18	254	101	329189,43	1276884,72	254	142	329452,56	1276769,24
253	33	322424,33	1282689,99	254	20	329583,91	1276885,13	254	61	329167,84	1276930,56	254	102	329192,01	1276888,97	254	143	329462,26	1276775,90
253	34	322419,99	1282680,87	254	21	329575,68	1276891,67	254	62	329159,37	1276922,81	254	103	329197,13	1276890,06	254	144	329470,13	1276784,66
253	35	322393,22	1282627,08	254	22	329566,81	1276896,07	254	63	329152,89	1276913,32	254	104	329207,29	1276884,48	254	145	329475,74	1276795,01
253	36	322378,88	1282598,26	254	23	329566,27	1276896,34	254	64	329148,75	1276902,61	254	105	329215,86	1276873,93	254	146	329478,15	1276799,74
253	37	322362,38	1282583,37	254	24	329556,85	1276899,84	254	65	329145,94	1276891,78	254	106	329225,11	1276863,67	254	147	329466,74	1276809,40
253	38	322355,36	1282575,54	254	25	329537,81	1276906,90	254	66	329143,99	1276891,74	254	107	329232,80	1276849,12	254	148	329453,88	1276834,13
253	39	322350,13	1282566,41	254	26	329527,38	1276909,54	254	67	329134,89	1276914,68	254	108	329236,72	1276840,15	254	149	329467,15	1276846,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
254	150	329480,17	1276850,98	255	19	312060,14	1276131,85	255	60	312380,85	1276104,58	256	35	289489,08	1235906,60	257	16	293197,36	1267013,43
254	151	329488,60	1276857,63	255	20	311977,32	1276214,08	255	61	312419,27	1276111,60	256	36	289488,20	1235893,24	257	17	293171,03	1266970,13
254	152	329498,03	1276863,89	255	21	311990,92	1276241,91	255	62	312466,83	1276120,29	256	37	289494,07	1235882,02	257	18	293159,53	1266950,35
254	153	329506,08	1276863,14	255	22	311972,12	1276249,49	255	63	312487,12	1276124,00	256	38	289496,08	1235878,18	257	19	293144,05	1266911,04
254	154	329520,42	1276860,04	255	23	311948,36	1276251,55	255	64	312493,74	1276125,21	256	39	289499,82	1235807,86	257	20	293130,60	1266884,82
254	155	329540,36	1276854,30	255	24	311930,62	1276255,44	255	65	312511,41	1276128,44	256	40	289494,76	1235799,80	257	21	293129,57	1266883,33
254	156	329548,88	1276849,48	255	25	311930,11	1276255,71	255	1	312551,07	1276090,84	256	41	289491,04	1235694,98	257	22	293162,94	1266865,65
254	157	329551,39	1276842,97	255	26	311929,38	1276257,77	256	1	289567,36	1235378,30	256	42	289484,16	1235688,60	257	23	293183,73	1266878,90
254	158	329555,80	1276837,01	255	27	311882,27	1276253,30	256	2	289557,96	1235405,00	256	43	289484,44	1235675,36	257	24	293211,91	1266896,85
254	159	329560,04	1276820,94	255	28	311878,38	1276248,01	256	3	289550,00	1235427,58	256	44	289466,99	1235660,43	257	25	293276,74	1266873,54
254	160	329574,74	1276802,61	255	29	311876,36	1276245,27	256	4	289566,24	1235465,86	256	45	289476,08	1235648,02	257	26	293331,69	1266870,23
254	161	329610,61	1276818,31	255	30	311868,78	1276234,98	256	5	289561,86	1235479,77	256	46	289478,98	1235613,32	257	1	293347,81	1266875,73
254	162	329634,46	1276806,13	255	31	311869,99	1276216,07	256	6	289557,55	1235493,42	256	47	289501,66	1235558,50	258	1	327149,47	1275169,86
254	163	329640,06	1276797,26	255	32	311899,83	1276203,66	256	7	289550,74	1235515,04	256	48	289497,93	1235544,50	258	2	327154,49	1275180,38
254	164	329645,04	1276801,75	255	33	311884,05	1276166,97	256	8	289548,16	1235564,14	256	49	289501,10	1235537,09	258	3	327156,36	1275190,61
254	165	329653,76	1276807,38	255	34	311889,06	1276164,24	256	9	289558,26	1235711,88	256	50	289488,45	1235508,93	258	4	327161,09	1275195,30
254	166	329664,58	1276807,84	255	35	311902,28	1276159,31	256	10	289557,53	1235716,20	256	51	289480,78	1235480,16	258	5	327164,87	1275207,68
254	167	329670,12	1276804,18	255	36	311908,18	1276158,02	256	11	289555,79	1235725,94	256	52	289502,78	1235439,08	258	6	327163,88	1275223,45
254	168	329671,42	1276801,61	255	37	311920,27	1276177,58	256	12	289555,39	1235769,26	256	53	289525,88	1235408,98	258	7	327160,33	1275233,06
254	169	329673,80	1276796,91	255	38	311948,59	1276193,37	256	13	289563,63	1235797,97	256	54	289502,06	1235378,50	258	8	327162,02	1275237,63
254	170	329674,34	1276784,82	255	39	312035,26	1276084,63	256	14	289565,49	1235809,00	256	55	289504,56	1235364,52	258	9	327162,94	1275240,11
254	171	329683,53	1276757,17	255	40	312024,13	1276060,46	256	15	289564,75	1235829,69	256	56	289531,37	1235362,78	258	10	327169,36	1275251,45
254	1	329692,67	1276757,44	255	41	312021,53	1276054,81	256	16	289561,80	1235855,49	256	57	289535,48	1235362,50	258	11	327174,09	1275256,15
255	1	312551,07	1276090,84	255	42	312020,57	1276052,72	256	17	289563,54	1235879,70	256	58	289539,35	1235363,21	258	12	327178,17	1275265,82
255	2	312550,48	1276095,72	255	43	312105,45	1276030,97	256	18	289563,75	1235882,51	256	59	289553,52	1235365,80	258	13	327176,72	1275271,04
255	3	312539,86	1276123,21	255	44	312122,09	1276015,97	256	19	289563,43	1235896,21	256	1	289567,36	1235378,30	258	14	327196,30	1275269,23
255	4	312531,14	1276137,78	255	45	312124,57	1276000,05	256	20	289562,68	1235927,95	257	1	293347,81	1266875,73	258	15	327209,91	1275259,73
255	5	312518,04	1276148,59	255	46	312125,44	1276000,10	256	21	289565,83	1235943,21	257	2	293393,03	1266941,51	258	16	327220,38	1275267,11
255	6	312488,64	1276171,36	255	47	312156,37	1275995,65	256	22	289573,59	1235956,18	257	3	293386,38	1266954,31	258	17	327217,84	1275276,17
255	7	312461,78	1276182,28	255	48	312158,69	1276002,81	256	23	289592,87	1235979,82	257	4	293407,48	1266956,16	258	18	327210,06	1275276,57
255	8	312339,92	1276159,32	255	49	312160,18	1276007,37	256	24	289567,22	1235981,74	257	5	293415,75	1266993,84	258	19	327206,23	1275281,18
255	9	312294,02	1276159,74	255	50	312162,77	1276015,34	256	25	289551,24	1235998,56	257	6	293375,44	1267017,39	258	20	327206,52	1275286,93
255	10	312274,78	1276143,18	255	51	312171,68	1276042,75	256	26	289547,54	1236002,58	257	7	293341,43	1267021,08	258	21	327208,62	1275301,40
255	11	312220,88	1276137,06	255	52	312177,07	1276059,32	256	27	289513,19	1236039,97	257	8	293328,73	1267040,29	258	22	327204,79	1275312,78
255	12	312216,96	1276126,94	255	53	312178,03	1276062,28	256	28	289495,23	1236018,36	257	9	293340,94	1267088,03	258	23	327191,05	1275315,86
255	13	312172,58	1276094,12	255	54	312179,84	1276067,84	256	29	289490,09	1236011,27	257	10	293303,40	1267118,27	258	24	327167,00	1275316,41
255	14	312169,97	1276093,90	255	55	312191,57	1276069,98	256	30	289480,33	1235994,68	257	11	293281,69	1267116,07	258	25	327158,33	1275325,22
255	15	312108,06	1276088,74	255	56	312247,10	1276080,13	256	31	289497,20	1235992,76	257	12	293280,27	1267115,92	258	26	327161,18	1275328,64
255	16	312082,16	1276086,58	255	57	312297,47	1276089,34	256	32	289503,28	1235932,26	257	13	293229,95	1267110,80	258	27	327163,97	1275339,28
255	17	312072,15	1276097,98	255	58	312314,75	1276092,50	256	33	289492,08	1235915,32	257	14	293229,45	1267086,68	258	28	327161,56	1275344,79
255	18	312064,53	1276106,65	255	59	312357,26	1276100,27	256	34	289492,18	1235913,38	257	15	293214,57	1267043,57	258	29	327160,78	1275353,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
258	30	327165,32	1275365,70	258	71	327111,01	1275681,35	258	112	327109,84	1275084,43	259	32	290240,82	1242595,13	260	40	311670,28	1251850,31
258	31	327172,33	1275379,71	258	72	327121,56	1275666,68	258	113	327109,91	1275084,89	259	1	290252,31	1242595,26	260	41	311679,82	1251859,54
258	32	327174,17	1275389,49	258	73	327121,19	1275650,68	258	114	327107,89	1275102,10	260	1	311919,55	1251913,13	260	42	311683,21	1251862,82
258	33	327170,68	1275408,97	258	74	327121,44	1275644,35	258	115	327107,31	1275108,65	260	2	311918,25	1251927,57	260	43	311683,30	1251862,91
258	34	327168,90	1275418,04	258	75	327123,88	1275620,90	258	116	327107,95	1275121,19	260	3	311905,66	1251963,60	260	44	311701,12	1251865,53
258	35	327170,75	1275427,83	258	76	327124,32	1275616,65	258	117	327120,81	1275144,33	260	4	311903,98	1251974,73	260	45	311716,41	1251865,44
258	36	327172,44	1275432,67	258	77	327125,35	1275610,48	258	118	327127,49	1275152,07	260	5	311905,13	1251979,63	260	46	311732,25	1251865,34
258	37	327175,20	1275440,55	258	78	327127,15	1275604,49	258	119	327132,60	1275156,55	260	6	311911,83	1251984,64	260	47	311755,31	1251866,81
258	38	327177,85	1275447,50	258	79	327131,56	1275592,56	258	120	327140,14	1275163,15	260	7	311918,26	1251986,36	260	48	311783,41	1251880,41
258	39	327181,46	1275461,99	258	80	327134,22	1275585,36	258	1	327149,47	1275169,86	260	8	311927,91	1251992,32	260	49	311793,00	1251890,82
258	40	327181,37	1275466,37	258	81	327132,45	1275574,43	259	1	290252,31	1242595,26	260	9	311932,88	1251992,36	260	50	311819,92	1251920,10
258	41	327196,05	1275466,04	258	82	327131,83	1275567,69	259	2	290268,12	1242603,06	260	10	311939,15	1251984,47	260	51	311847,65	1251908,95
258	42	327194,97	1275559,19	258	83	327132,12	1275560,92	259	3	290274,23	1242610,28	260	11	311944,72	1251982,29	260	52	311858,00	1251909,55
258	43	327197,27	1275584,16	258	84	327135,76	1275528,33	259	4	290277,37	1242615,50	260	12	311952,83	1251987,29	260	53	311874,08	1251910,49
258	44	327223,26	1275601,82	258	85	327132,34	1275508,32	259	5	290284,36	1242633,07	260	13	311957,96	1251997,59	260	1	311919,55	1251913,13
258	45	327227,68	1275602,87	258	86	327131,63	1275500,27	259	6	290290,80	1242653,90	260	14	311948,95	1252000,60	261	1	317098,45	1262906,22
258	46	327226,67	1275636,72	258	87	327131,62	1275499,47	259	7	290292,22	1242660,65	260	15	311942,42	1252001,52	261	2	317099,19	1262907,12
258	47	327222,87	1275635,40	258	88	327143,56	1275496,02	259	8	290290,55	1242670,06	260	16	311936,06	1252005,94	261	3	317143,99	1262944,39
258	48	327214,02	1275632,33	258	89	327144,32	1275495,29	259	9	290281,23	1242686,16	260	17	311934,38	1252010,12	261	4	317179,26	1262973,73
258	49	327207,64	1275613,67	258	90	327153,07	1275486,83	259	10	290266,79	1242696,37	260	18	311933,62	1252015,42	261	5	317215,00	1263003,46
258	50	327194,63	1275602,92	258	91	327155,35	1275462,46	259	11	290252,27	1242702,96	260	19	311932,90	1252024,08	261	6	317217,72	1263005,73
258	51	327191,69	1275593,46	258	92	327144,92	1275405,14	259	12	290185,80	1242740,19	260	20	311934,85	1252028,08	261	7	317204,26	1263008,54
258	52	327185,65	1275590,37	258	93	327145,96	1275373,78	259	13	290180,25	1242732,39	260	21	311926,27	1252034,51	261	8	317188,85	1263010,98
258	53	327173,59	1275590,90	258	94	327147,74	1275331,01	259	14	290159,56	1242754,86	260	22	311912,43	1252032,19	261	9	317173,34	1263012,64
258	54	327155,43	1275674,04	258	95	327143,51	1275308,74	259	15	290008,19	1242673,36	260	23	311892,89	1252028,92	261	10	317157,76	1263013,50
258	55	327159,40	1275680,81	258	96	327135,20	1275296,20	259	16	290002,43	1242627,61	260	24	312024,90	1252242,58	261	11	317142,16	1263013,56
258	56	327171,92	1275682,26	258	97	327116,43	1275296,46	259	17	289976,58	1242615,19	260	25	311997,36	1252208,68	261	12	317141,83	1263013,54
258	57	327178,40	1275683,33	258	98	327085,30	1275282,62	259	18	289946,55	1242558,93	260	26	311871,31	1252053,53	261	13	317126,58	1263012,82
258	58	327183,35	1275694,43	258	99	327089,68	1275273,58	259	19	289927,84	1242491,35	260	27	311848,44	1252040,09	261	14	317111,05	1263011,28
258	59	327172,79	1275706,77	258	100	327116,30	1275257,65	259	20	289945,78	1242486,54	260	28	311818,14	1252022,28	261	15	317095,62	1263008,95
258	60	327163,35	1275721,48	258	101	327123,00	1275253,64	259	21	289927,37	1242536,50	260	29	311806,77	1252015,60	261	16	317080,34	1263005,83
258	61	327100,84	1275828,58	258	102	327119,32	1275239,48	259	22	290048,78	1242506,92	260	30	311776,12	1251997,72	261	17	317065,23	1263001,93
258	62	327134,15	1275855,13	258	103	327114,10	1275219,40	259	23	290061,78	1242544,61	260	31	311766,53	1251992,13	261	18	317050,34	1262997,26
258	63	327092,67	1275860,05	258	104	327110,80	1275206,69	259	24	290059,60	1242552,84	260	32	311722,45	1251966,41	261	19	317035,71	1262991,84
258	64	327081,34	1275848,29	258	105	327098,95	1275161,11	259	25	290041,25	1242543,38	260	33	311659,34	1251929,60	261	20	317021,38	1262985,68
258	65	327074,88	1275841,57	258	106	327077,91	1275165,49	259	26	290040,17	1242592,16	260	34	311603,45	1251896,99	261	21	317007,38	1262978,79
258	66	327045,97	1275811,55	258	107	327066,95	1275149,78	259	27	290063,88	1242586,54	260	35	311510,91	1251983,87	261	22	316993,76	1262971,19
258	67	327048,76	1275790,27	258	108	327061,69	1275140,10	259	28	290089,03	1242580,58	260	36	311516,56	1251968,08	261	23	316980,58	1262962,93
258	68	327058,70	1275764,06	258	109	327061,79	1275135,79	259	29	290112,47	1242607,80	260	37	311541,38	1251917,30	261	24	316975,83	1262949,57
258	69	327082,97	1275720,95	258	110	327062,63	1275101,16	259	30	290156,49	1242635,29	260	38	311576,80	1251883,66	261	25	316950,65	1262878,78
258	70	327085,91	1275716,34	258	111	327062,72	1275097,27	259	31	290211,30	1242607,43	260	39	311628,55	1251844,33	261	26	316906,78	1262893,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
261	27	316902,16	1262887,66	262	24	299615,65	1261006,89	262	65	299520,56	1260646,42	263	26	297698,62	1270560,12	264	6	315514,47	1250932,10
261	28	316893,34	1262874,79	262	25	299601,15	1261021,87	262	66	299524,74	1260640,22	263	27	297694,86	1270582,53	264	7	315484,37	1250968,19
261	29	316885,19	1262861,49	262	26	299580,26	1261055,13	262	67	299524,40	1260633,84	263	28	297686,65	1270607,09	264	8	315465,73	1250990,53
261	30	316877,74	1262847,79	262	27	299574,05	1261063,10	262	68	299519,28	1260625,56	263	29	297679,18	1270605,99	264	9	315454,23	1251004,32
261	31	316870,99	1262833,72	262	28	299551,44	1261086,73	262	69	299510,48	1260616,52	263	30	297670,88	1270602,63	264	10	315444,49	1251016,00
261	32	316861,51	1262826,63	262	29	299544,12	1261093,03	262	70	299503,76	1260609,62	263	31	297676,82	1270578,57	264	11	315428,48	1251004,85
261	33	316851,56	1262820,21	262	30	299533,56	1261100,47	262	71	299500,12	1260599,98	263	32	297667,30	1270571,88	264	12	315424,68	1251002,20
261	34	316841,21	1262814,46	262	31	299529,56	1261109,80	262	72	299502,86	1260592,64	263	33	297666,69	1270538,00	264	13	315356,48	1250976,09
261	35	316830,49	1262809,43	262	32	299526,83	1261118,59	262	73	299502,96	1260579,28	263	34	297647,25	1270533,30	264	14	315219,11	1250965,36
261	36	316825,42	1262807,46	262	33	299509,94	1261118,76	262	74	299497,70	1260572,40	263	35	297634,93	1270535,55	264	15	315019,14	1250923,40
261	37	316821,93	1262802,21	262	34	299507,74	1261117,91	262	75	299492,42	1260565,50	263	36	297623,25	1270537,68	264	16	315041,30	1250911,77
261	38	316862,19	1262787,50	262	35	299495,52	1261113,14	262	76	299487,18	1260562,06	263	37	297600,88	1270527,26	264	17	315078,04	1250904,60
261	39	316896,93	1262774,82	262	36	299486,60	1261090,98	262	77	299486,61	1260560,67	263	38	297557,46	1270459,92	264	18	315126,11	1250904,26
261	40	316940,73	1262760,21	262	37	299487,83	1261080,30	262	78	299478,44	1260540,72	263	39	297556,49	1270454,31	264	19	315168,76	1250911,59
261	41	316970,42	1262750,31	262	38	299488,86	1261071,30	262	79	299530,02	1260536,55	263	40	297560,45	1270442,17	264	20	315199,27	1250929,58
261	42	316972,32	1262752,63	262	39	299497,20	1261054,62	262	1	299538,45	1260565,02	263	41	297569,04	1270424,90	264	21	315222,24	1250933,37
261	43	317020,87	1262811,75	262	40	299487,40	1261042,40	263	1	297686,95	1270245,32	263	42	297575,09	1270417,76	264	22	315265,41	1250940,50
261	1	317098,45	1262906,22	262	41	299470,27	1261042,25	263	2	297687,16	1270265,06	263	43	297565,13	1270391,64	264	23	315287,60	1250940,42
262	1	299538,45	1260565,02	262	42	299447,52	1261042,04	263	3	297687,34	1270281,68	263	44	297564,89	1270391,41	264	24	315321,13	1250924,44
262	2	299553,90	1260601,09	262	43	299439,76	1261037,06	263	4	297698,58	1270296,30	263	45	297552,56	1270379,82	264	25	315337,38	1250913,31
262	3	299555,54	1260605,46	262	44	299440,20	1261017,96	263	5	297699,07	1270299,64	263	46	297539,54	1270365,37	264	26	315371,17	1250890,18
262	4	299568,75	1260646,52	262	45	299460,53	1261000,66	263	6	297700,55	1270308,33	263	47	297532,14	1270353,57	264	27	315394,90	1250862,35
262	5	299585,02	1260669,31	262	46	299524,46	1260993,16	263	7	297696,72	1270322,13	263	48	297544,96	1270340,29	264	28	315405,75	1250849,84
262	6	299590,27	1260678,63	262	47	299550,82	1260988,37	263	8	297698,36	1270350,20	263	49	297567,00	1270389,22	264	29	315420,57	1250838,56
262	7	299594,30	1260688,04	262	48	299559,42	1260972,72	263	9	297695,17	1270365,13	263	50	297581,50	1270421,41	264	30	315428,47	1250832,82
262	8	299607,75	1260719,37	262	49	299580,93	1260926,02	263	10	297697,36	1270374,25	263	51	297615,25	1270416,04	264	31	315468,93	1250835,77
262	9	299610,74	1260728,80	262	50	299575,91	1260887,60	263	11	297694,04	1270393,34	263	52	297595,91	1270359,36	264	32	315478,97	1250829,16
262	10	299611,80	1260738,64	262	51	299571,46	1260853,52	263	12	297700,58	1270410,04	263	53	297593,41	1270352,05	264	33	315480,13	1250821,97
262	11	299612,04	1260765,08	262	52	299548,84	1260802,86	263	13	297700,75	1270423,69	263	54	297592,54	1270349,48	264	34	315480,78	1250822,29
262	12	299620,55	1260793,41	262	53	299561,88	1260747,66	263	14	297685,96	1270449,08	263	55	297577,80	1270306,29	264	35	315509,99	1250828,67
262	13	299621,62	1260797,65	262	54	299566,76	1260735,50	263	15	297679,85	1270454,04	263	56	297606,79	1270276,27	264	36	315536,26	1250828,90
262	14	299629,95	1260837,85	262	55	299566,02	1260723,47	263	16	297681,51	1270467,82	263	57	297616,64	1270266,07	264	37	315559,03	1250825,38
262	15	299641,08	1260873,74	262	56	299565,50	1260715,04	263	17	297697,55	1270476,81	263	58	297618,45	1270264,20	264	38	315561,74	1250820,50
262	16	299643,15	1260884,45	262	57	299561,16	1260709,50	263	18	297733,75	1270468,56	263	59	297650,54	1270230,97	264	1	315593,28	1250837,60
262	17	299642,85	1260895,35	262	58	299555,20	1260705,74	263	19	297746,74	1270482,50	263	60	297659,36	1270221,84	265	1	299171,35	1243910,04
262	18	299639,75	1260917,88	262	59	299550,16	1260694,68	263	20	297760,69	1270484,68	263	1	297686,95	1270245,32	265	2	299179,13	1243932,25
262	19	299639,23	1260947,86	262	60	299549,48	1260689,00	263	21	297765,18	1270493,31	264	1	315593,28	1250837,60	265	3	299183,95	1243949,65
262	20	299638,34	1260956,42	262	61	299548,64	1260681,94	263	22	297767,98	1270517,35	264	2	315584,16	1250848,53	265	4	299195,23	1243961,82
262	21	299635,99	1260964,69	262	62	299545,00	1260673,38	263	23	297752,84	1270523,60	264	3	315572,53	1250862,49	265	5	299210,97	1243980,42
262	22	299626,46	1260989,84	262	63	299530,00	1260659,62	263	24	297749,10	1270553,22	264	4	315562,08	1250875,01	265	6	299246,80	1244047,52
262	23	299621,92	1260998,92	262	64	299523,14	1260655,04	263	25	297729,90	1270562,56	264	5	315534,68	1250907,86	265	7	299274,69	1244075,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
265	8	299287,57	1244128,91	266	14	292966,17	1268806,99	266	55	292629,13	1268771,36	267	16	305287,73	1257073,81	267	57	305435,57	1257026,90
265	9	299285,09	1244153,08	266	15	292945,58	1268815,12	266	56	292630,92	1268772,14	267	17	305279,54	1257094,09	267	58	305455,82	1257044,42
265	10	299258,23	1244180,25	266	16	292944,06	1268815,18	266	57	292634,28	1268777,18	267	18	305283,71	1257120,12	267	59	305462,11	1257032,25
265	11	299256,12	1244261,41	266	17	292885,92	1268813,72	266	58	292637,55	1268782,08	267	19	305290,31	1257138,22	267	60	305474,08	1257017,15
265	12	299255,74	1244293,44	266	18	292868,68	1268820,74	266	59	292643,85	1268785,35	267	20	305263,82	1257165,83	267	61	305511,50	1256978,29
265	13	299247,80	1244307,94	266	19	292856,14	1268820,05	266	60	292656,93	1268780,97	267	21	305244,51	1257185,95	267	1	305513,72	1256978,80
265	14	299243,26	1244323,39	266	20	292820,43	1268829,74	266	61	292665,83	1268782,55	267	22	305196,36	1257204,37	268	1	293222,42	1267489,66
265	15	299234,08	1244362,22	266	21	292783,48	1268833,44	266	62	292669,07	1268782,20	267	23	305159,95	1257218,29	268	2	293224,65	1267510,63
265	16	299237,24	1244438,15	266	22	292737,33	1268838,06	266	63	292671,65	1268776,85	267	24	305146,33	1257223,50	268	3	293181,52	1267530,45
265	17	299210,29	1244484,15	266	23	292732,62	1268836,14	266	64	292670,48	1268762,58	267	25	305111,96	1257203,27	268	4	293151,21	1267567,75
265	18	299194,31	1244511,41	266	24	292706,32	1268825,41	266	65	292674,16	1268763,92	267	26	305095,62	1257203,27	268	5	293124,40	1267577,08
265	19	299189,20	1244508,25	266	25	292673,67	1268802,73	266	66	292686,14	1268772,52	267	27	305044,91	1257157,77	268	6	293111,46	1267553,28
265	20	299179,55	1244502,28	266	26	292657,00	1268819,32	266	67	292714,54	1268775,82	267	28	305052,56	1257153,91	268	7	293054,20	1267571,44
265	21	299169,72	1244496,20	266	27	292637,44	1268838,79	266	68	292746,26	1268756,66	267	29	305071,08	1257146,76	268	8	292931,77	1267610,81
265	22	299194,63	1244434,61	266	28	292633,73	1268843,67	266	69	292763,30	1268750,62	267	30	305090,66	1257143,42	268	9	292925,37	1267639,68
265	23	299205,65	1244225,24	266	29	292618,00	1268823,58	266	70	292770,88	1268749,12	267	31	305110,51	1257144,01	268	10	292901,59	1267675,35
265	24	299213,44	1244184,82	266	30	292596,37	1268809,07	266	71	292794,43	1268752,63	267	32	305129,85	1257148,51	268	11	292889,85	1267676,94
265	25	299187,76	1244139,24	266	31	292551,59	1268779,02	266	72	292807,47	1268744,31	267	33	305147,92	1257156,75	268	12	292884,47	1267665,80
265	26	299172,42	1244047,85	266	32	292553,42	1268763,72	266	73	292830,16	1268743,46	267	34	305162,97	1257165,51	268	13	292870,59	1267637,06
265	27	299148,83	1243988,25	266	33	292549,74	1268742,92	266	74	292835,84	1268717,54	267	35	305164,06	1257165,30	268	14	292845,98	1267629,63
265	28	299115,51	1243937,68	266	34	292546,16	1268722,74	266	75	292836,78	1268716,66	267	36	305183,00	1257147,91	268	15	292850,12	1267620,73
265	29	299102,44	1243869,08	266	35	292508,59	1268702,83	266	76	292881,47	1268724,29	267	37	305207,66	1257124,86	268	16	292850,14	1267599,55
265	30	299105,16	1243865,18	266	36	292485,75	1268699,57	266	77	292893,70	1268726,38	267	38	305208,68	1257123,91	268	17	292855,53	1267582,91
265	31	299109,89	1243858,40	266	37	292435,21	1268669,22	266	78	292899,56	1268709,24	267	39	305210,10	1257122,58	268	18	292864,72	1267564,52
265	32	299129,40	1243859,92	266	38	292447,96	1268655,35	266	79	292901,90	1268702,40	267	40	305209,97	1257122,01	268	19	292876,17	1267544,46
265	33	299142,63	1243861,98	266	39	292454,64	1268644,48	266	1	292923,46	1268699,88	267	41	305208,63	1257111,02	268	20	292882,43	1267514,52
265	34	299162,59	1243893,27	266	40	292475,74	1268653,92	267	1	305513,72	1256978,80	267	42	305209,75	1257100,00	268	21	292901,87	1267483,14
265	1	299171,35	1243910,04	266	41	292485,69	1268664,25	267	2	305544,92	1257009,58	267	43	305220,10	1257051,94	268	22	292918,19	1267450,63
266	1	292923,46	1268699,88	266	42	292502,47	1268669,85	267	3	305510,24	1257047,94	267	44	305223,87	1257040,91	268	23	292919,13	1267448,75
266	2	292935,10	1268734,16	266	43	292516,52	1268674,54	267	4	305481,47	1257080,42	267	45	305230,09	1257031,05	268	24	292935,75	1267436,27
266	3	292959,16	1268742,92	266	44	292531,44	1268679,51	267	5	305478,67	1257083,58	267	46	305238,42	1257022,90	268	25	292953,64	1267441,34
266	4	292960,28	1268748,62	266	45	292540,82	1268682,65	267	6	305477,87	1257084,48	267	47	305265,27	1257002,18	268	26	292990,43	1267448,32
266	5	292964,82	1268748,82	266	46	292551,08	1268689,66	267	7	305446,45	1257085,31	267	48	305275,13	1256996,24	268	27	293000,54	1267460,72
266	6	292967,12	1268748,88	266	47	292567,93	1268696,81	267	8	305446,27	1257085,32	267	49	305286,09	1256992,72	268	28	293026,66	1267492,75
266	7	292999,34	1268774,56	266	48	292584,82	1268708,42	267	9	305428,06	1257085,80	267	50	305297,56	1256991,79	268	29	293055,46	1267482,11
266	8	293013,85	1268775,23	266	49	292577,90	1268725,00	267	10	305427,22	1257085,77	267	51	305331,46	1256992,98	268	30	293063,76	1267479,04
266	9	293015,17	1268789,73	266	50	292583,54	1268741,60	267	11	305414,44	1257085,31	267	52	305340,53	1256994,14	268	31	293083,95	1267485,15
266	10	293007,38	1268810,57	266	51	292593,09	1268743,06	267	12	305413,87	1257085,29	267	53	305385,02	1257004,01	268	32	293113,86	1267494,21
266	11	292992,05	1268823,77	266	52	292609,82	1268756,82	267	13	305379,03	1257084,04	267	54	305393,35	1257006,64	268	33	293141,93	1267523,30
266	12	292983,82	1268823,53	266	53	292613,69	1268764,60	267	14	305342,83	1257069,58	267	55	305422,02	1257018,53	268	34	293173,53	1267505,93
266	13	292973,70	1268809,02	266	54	292624,80	1268769,46	267	15	305308,55	1257064,95	267	56	305429,13	1257022,17	268	1	293222,42	1267489,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
269	1	312086,72	1252296,60	270	25	316540,64	1249147,51	271	32	314718,99	1277632,14	272	26	289231,69	1241952,26	273	11	296374,30	1249012,68
269	2	312147,66	1252384,74	270	26	316544,63	1249138,89	271	33	314702,53	1277635,98	272	27	289212,62	1241959,89	273	12	296319,08	1248997,20
269	3	312174,73	1252426,54	270	27	316585,06	1249088,04	271	34	314743,49	1277598,61	272	28	289203,59	1241959,55	273	13	296318,82	1248997,94
269	4	312217,60	1252492,76	270	28	316602,12	1249084,46	271	35	314757,79	1277585,25	272	29	289157,60	1241887,82	273	14	296292,68	1249077,00
269	5	312223,64	1252557,76	270	29	316628,61	1249078,91	271	36	314790,03	1277546,96	272	30	289151,03	1241877,58	273	15	296290,74	1249062,17
269	6	312197,72	1252589,64	270	30	316664,98	1249071,28	271	37	314794,22	1277541,98	272	31	289111,47	1241856,61	273	16	296300,21	1248991,68
269	7	312187,51	1252602,02	270	31	316689,78	1249066,08	271	38	314800,46	1277535,17	272	32	289084,41	1241863,19	273	17	296303,10	1248979,29
269	8	312178,69	1252635,06	270	32	316714,96	1249060,80	271	39	314803,17	1277532,18	272	33	289073,32	1241842,93	273	18	296304,70	1248972,45
269	9	312178,56	1252634,99	270	33	316913,76	1249081,74	271	40	314808,38	1277545,93	272	34	289105,98	1241836,23	273	19	296315,67	1248949,97
269	10	312127,57	1252597,23	270	1	316916,44	1249083,63	271	41	314911,33	1277490,53	272	35	289124,20	1241832,85	273	20	296329,94	1248932,73
269	11	312094,87	1252566,66	271	1	315060,79	1277446,99	271	42	314960,10	1277464,28	272	36	289134,00	1241831,03	273	21	296347,69	1248919,10
269	12	312055,47	1252505,82	271	2	315062,21	1277451,23	271	43	314957,67	1277458,80	272	37	289149,57	1241827,47	273	22	296365,52	1248910,62
269	13	312047,74	1252494,84	271	3	315069,98	1277474,46	271	44	315016,19	1277433,01	272	38	289202,13	1241905,94	273	23	296402,41	1248898,43
269	14	312024,37	1252466,78	271	4	315071,44	1277478,84	271	45	315059,26	1277442,41	272	39	289215,26	1241915,75	273	24	296414,99	1248885,99
269	15	312072,93	1252301,69	271	5	315073,34	1277484,51	271	46	315060,54	1277446,24	272	40	289225,21	1241908,52	273	25	296433,84	1248873,93
269	16	312037,66	1252258,28	271	6	315075,78	1277491,81	271	1	315060,79	1277446,99	272	41	289214,19	1241849,74	273	26	296459,20	1248865,64
269	1	312086,72	1252296,60	271	7	315082,40	1277511,61	272	1	289370,39	1241899,21	272	42	289221,80	1241808,59	273	27	296473,52	1248855,15
270	1	316916,44	1249083,63	271	8	315091,73	1277539,51	272	2	289411,51	1241943,54	272	43	289234,94	1241808,73	273	28	296491,35	1248847,14
270	2	316934,33	1249096,23	271	9	315098,58	1277559,99	272	3	289429,50	1241968,01	272	44	289263,37	1241809,03	273	29	296502,32	1248844,74
270	3	316920,89	1249110,38	271	10	315103,53	1277574,77	272	4	289450,02	1242016,23	272	45	289282,65	1241813,84	273	30	296514,76	1248812,10
270	4	316921,49	1249121,94	271	11	315066,93	1277578,33	272	5	289450,89	1242018,63	272	46	289293,44	1241824,18	273	31	296526,49	1248773,75
270	5	316894,89	1249156,28	271	12	315054,40	1277579,55	272	6	289444,40	1242017,67	272	47	289300,79	1241844,99	273	32	296536,12	1248753,55
270	6	316884,47	1249163,23	271	13	315032,96	1277581,63	272	7	289433,92	1242016,13	272	48	289295,87	1241852,56	273	33	296550,00	1248735,99
270	7	316861,92	1249178,27	271	14	315025,86	1277582,32	272	8	289418,51	1242016,12	272	49	289290,70	1241860,51	273	34	296567,45	1248721,97
270	8	316850,88	1249182,40	271	15	315006,59	1277584,20	272	9	289400,98	1242018,12	272	50	289290,26	1241861,19	273	35	296599,16	1248708,08
270	9	316806,21	1249199,13	271	16	315005,50	1277584,30	272	10	289393,16	1242018,52	272	51	289307,76	1241885,18	273	36	296616,34	1248683,44
270	10	316805,51	1249199,10	271	17	315005,36	1277584,31	272	11	289388,74	1242018,74	272	52	289322,54	1241880,94	273	37	296627,52	1248673,34
270	11	316780,45	1249198,30	271	18	315005,33	1277584,32	272	12	289383,32	1242019,02	272	53	289329,06	1241879,07	273	38	296646,63	1248661,70
270	12	316761,40	1249203,02	271	19	315004,28	1277584,42	272	13	289371,40	1242023,00	272	54	289343,63	1241874,90	273	39	296675,10	1248653,34
270	13	316750,09	1249212,17	271	20	314983,85	1277586,41	272	14	289360,13	1242026,77	272	55	289356,93	1241886,99	273	40	296712,74	1248652,74
270	14	316736,03	1249191,59	271	21	314935,18	1277591,14	272	15	289339,70	1242034,51	272	1	289370,39	1241899,21	273	41	296738,15	1248648,77
270	15	316729,24	1249181,63	271	22	314892,58	1277598,69	272	16	289338,78	1242034,94	273	1	296783,38	1248577,51	273	42	296743,28	1248627,38
270	16	316668,58	1249126,88	271	23	314859,54	1277604,55	272	17	289334,83	1242036,80	273	2	296788,82	1248626,42	273	43	296753,21	1248607,33
270	17	316647,70	1249116,69	271	24	314836,89	1277608,56	272	18	289327,23	1242034,84	273	3	296782,74	1248660,12	273	44	296767,35	1248589,98
270	18	316629,34	1249118,13	271	25	314827,93	1277610,15	272	19	289324,61	1242033,78	273	4	296755,44	1248697,34	273	1	296783,38	1248577,51
270	19	316603,37	1249120,15	271	26	314813,65	1277612,68	272	20	289297,45	1242022,75	273	5	296680,80	1248714,86	274	1	291294,92	1248791,14
270	20	316522,46	1249256,07	271	27	314791,67	1277616,58	272	21	289292,92	1242021,13	273	6	296600,14	1248773,20	274	2	291320,78	1248805,62
270	21	316502,90	1249291,67	271	28	314773,89	1277619,73	272	22	289283,42	1242021,01	273	7	296549,28	1248840,20	274	3	291321,50	1248805,96
270	22	316503,49	1249270,90	271	29	314743,71	1277626,36	272	23	289279,43	1242021,03	273	8	296497,16	1248877,42	274	4	291348,42	1248818,40
270	23	316509,35	1249229,55	271	30	314732,66	1277628,94	272	24	289249,63	1241970,06	273	9	296433,86	1248948,14	274	5	291354,56	1248833,72
270	24	316523,67	1249180,82	271	31	314724,15	1277630,93	272	25	289240,64	1241954,69	273	10	296383,00	1248982,90	274	6	291286,52	1248884,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
274	7	291265,48	1248890,84	275	10	288735,02	1243277,94	276	27	313453,74	1248039,38	276	68	313341,66	1248031,88	277	2	323049,51	1283925,25
274	8	291258,46	1248892,00	275	11	288720,07	1243338,57	276	28	313456,09	1248046,66	276	69	313330,87	1247944,84	277	3	323052,10	1283938,36
274	9	291244,22	1248897,40	275	12	288647,06	1243386,45	276	29	313460,70	1248063,67	276	70	313332,92	1247918,86	277	4	323045,68	1283941,85
274	10	291231,64	1248894,62	275	13	288631,78	1243381,66	276	30	313464,01	1248074,97	276	71	313349,50	1247863,62	277	5	323040,97	1283944,77
274	11	291225,72	1248887,62	275	14	288602,91	1243327,16	276	31	313464,41	1248088,46	276	72	313353,08	1247876,44	277	6	323035,39	1283956,24
274	12	291216,94	1248883,78	275	15	288615,71	1243259,03	276	32	313465,28	1248130,42	276	73	313353,49	1247894,07	277	7	323034,54	1283958,00
274	13	291209,88	1248884,14	275	16	288617,85	1243247,61	276	33	313463,23	1248157,15	276	74	313347,32	1247922,15	277	8	323031,53	1283972,25
274	14	291198,88	1248890,36	275	17	288670,54	1243177,65	276	34	313463,26	1248164,93	276	75	313346,33	1247936,30	277	9	323019,85	1284027,89
274	15	291190,42	1248890,84	275	18	288661,28	1243154,11	276	35	313431,52	1248232,96	276	76	313347,20	1247953,17	277	10	323019,45	1284029,84
274	16	291179,14	1248899,44	275	19	288652,58	1243132,00	276	36	313418,51	1248237,57	276	77	313377,50	1247961,94	277	11	323013,82	1284056,22
274	17	291174,00	1248908,66	275	20	288686,56	1243069,34	276	37	313387,36	1248248,72	276	78	313380,16	1247959,89	277	12	322979,08	1284073,70
274	18	291168,36	1248897,11	275	21	288737,57	1243076,88	276	38	313368,48	1248255,29	276	79	313382,53	1247958,06	277	13	322969,44	1284098,56
274	19	291149,93	1248859,39	275	22	288780,49	1243085,24	276	39	313366,84	1248237,94	276	80	313385,71	1247955,60	277	14	322907,96	1284129,60
274	20	291138,40	1248835,80	275	23	288813,61	1243091,69	276	40	313368,61	1248233,35	276	81	313388,28	1247953,62	277	15	322882,32	1284124,10
274	21	291130,11	1248829,87	275	1	288841,84	1243093,45	276	41	313366,74	1248226,20	276	82	313387,49	1247947,92	277	16	322881,60	1284120,74
274	22	291122,56	1248824,48	276	1	313443,45	1247789,07	276	42	313367,39	1248224,17	276	83	313384,48	1247942,82	277	17	322880,68	1284116,46
274	23	291087,40	1248841,52	276	2	313443,96	1247797,64	276	43	313372,31	1248222,67	276	84	313381,09	1247935,25	277	18	322875,92	1284110,35
274	24	291050,69	1248856,05	276	3	313444,47	1247805,89	276	44	313374,71	1248220,80	276	85	313380,22	1247928,05	277	19	322766,04	1283968,18
274	25	291024,83	1248855,78	276	4	313444,91	1247813,19	276	45	313376,51	1248216,95	276	86	313381,48	1247923,23	277	20	322805,18	1283942,83
274	26	291005,72	1248852,38	276	5	313445,21	1247817,97	276	46	313380,95	1248215,73	276	87	313383,66	1247921,60	277	21	322833,06	1283967,60
274	27	290990,34	1248830,41	276	6	313445,91	1247818,31	276	47	313391,65	1248214,93	276	88	313387,52	1247921,36	277	22	322850,10	1283988,22
274	28	291008,60	1248800,98	276	7	313452,91	1247839,47	276	48	313398,90	1248210,06	276	89	313385,65	1247889,98	277	23	322861,23	1284000,64
274	29	291037,38	1248765,75	276	8	313454,44	1247848,58	276	49	313400,97	1248206,46	276	90	313398,14	1247875,11	277	24	322869,39	1283984,23
274	30	291096,17	1248708,07	276	9	313445,31	1247857,80	276	50	313400,49	1248201,99	276	91	313385,93	1247857,10	277	25	322886,25	1283971,87
274	31	291129,99	1248674,78	276	10	313436,00	1247865,24	276	51	313397,33	1248191,75	276	92	313377,77	1247860,46	277	26	322900,64	1283966,16
274	32	291180,08	1248764,48	276	11	313423,14	1247875,54	276	52	313397,53	1248180,99	276	93	313372,34	1247839,50	277	27	322911,05	1283961,63
274	33	291206,38	1248811,57	276	12	313418,41	1247882,25	276	53	313398,01	1248170,97	276	94	313372,40	1247835,98	277	28	322913,60	1283960,61
274	34	291212,06	1248821,74	276	13	313418,69	1247887,59	276	54	313401,72	1248165,28	276	95	313375,57	1247834,10	277	29	322938,98	1283951,20
274	35	291231,38	1248817,60	276	14	313422,24	1247902,04	276	55	313406,42	1248164,29	276	96	313379,83	1247831,58	277	30	322940,20	1283949,49
274	36	291244,80	1248791,06	276	15	313430,21	1247914,86	276	56	313413,60	1248162,93	276	97	313387,96	1247826,76	277	31	322943,79	1283940,07
274	37	291266,92	1248779,90	276	16	313433,38	1247927,36	276	57	313417,42	1248159,48	276	98	313390,36	1247825,35	277	32	322948,98	1283929,82
274	1	291294,92	1248791,14	276	17	313433,66	1247938,33	276	58	313418,52	1248156,68	276	99	313393,86	1247822,37	277	33	322949,16	1283929,37
275	1	288841,84	1243093,45	276	18	313431,05	1247947,75	276	59	313418,31	1248152,44	276	100	313408,45	1247809,97	277	34	322958,43	1283911,11
275	2	288824,36	1243118,68	276	19	313428,97	1247956,58	276	60	313411,37	1248143,80	276	101	313415,93	1247799,40	277	35	323017,08	1283894,68
275	3	288806,56	1243132,76	276	20	313429,27	1247968,10	276	61	313406,01	1248136,83	276	102	313416,17	1247799,05	277	1	323044,94	1283902,14
275	4	288790,14	1243145,70	276	21	313432,98	1247975,06	276	62	313404,55	1248135,70	276	103	313422,81	1247788,67	278	1	333207,52	1267703,95
275	5	288760,48	1243170,16	276	22	313438,61	1247985,64	276	63	313409,18	1248108,77	276	104	313423,10	1247788,17	278	2	333209,05	1267709,56
275	6	288744,73	1243180,75	276	23	313446,90	1248004,63	276	64	313350,06	1248101,20	276	105	313431,64	1247772,35	278	3	333215,51	1267724,89
275	7	288742,49	1243224,57	276	24	313447,44	1248007,45	276	65	313333,08	1248076,77	276	106	313433,70	1247775,16	278	4	333233,36	1267767,29
275	8	288741,47	1243244,42	276	25	313450,36	1248022,75	276	66	313335,10	1248071,96	276	1	313443,45	1247789,07	278	5	333288,51	1267898,29
275	9	288738,25	1243264,88	276	26	313452,07	1248034,20	276	67	313335,04	1248063,26	277	1	323044,94	1283902,14	278	6	333304,57	1267936,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
278	7	333296,99	1267936,63	279	24	309698,47	1269757,54	279	65	309945,03	1269459,54	280	29	328015,92	1274440,07	281	7	315024,73	1260750,77
278	8	333268,55	1267931,90	279	25	309700,40	1269759,00	279	66	309938,56	1269455,13	280	30	328003,91	1274434,91	281	8	315026,90	1260777,66
278	9	333194,64	1267912,14	279	26	309726,64	1269729,32	279	67	309939,98	1269452,32	280	31	327997,80	1274421,17	281	9	315028,08	1260786,38
278	10	333155,91	1267900,30	279	27	309736,42	1269712,88	279	68	309949,99	1269432,93	280	32	328012,84	1274409,55	281	10	315029,96	1260794,99
278	11	333133,16	1267878,84	279	28	309736,66	1269694,56	279	69	309957,48	1269423,04	280	33	328033,45	1274396,86	281	11	315031,66	1260799,94
278	12	333088,03	1267838,29	279	29	309722,13	1269681,70	279	70	309959,40	1269420,53	280	34	328101,74	1274376,67	281	12	315033,75	1260804,19
278	13	333076,21	1267827,67	279	30	309722,49	1269680,52	279	71	309961,48	1269422,01	280	35	328129,83	1274381,81	281	13	315037,36	1260809,25
278	14	333060,79	1267813,83	279	31	309728,08	1269662,76	279	72	309967,31	1269426,08	280	36	328147,90	1274346,94	281	14	315041,75	1260813,70
278	15	333054,01	1267805,28	279	32	309729,96	1269663,61	279	73	309983,06	1269437,08	280	37	328147,49	1274340,48	281	15	315048,11	1260818,58
278	16	333049,80	1267805,87	279	33	309734,60	1269665,72	279	74	310004,10	1269432,24	280	38	328152,59	1274339,42	281	16	315058,03	1260824,55
278	17	333025,79	1267802,71	279	34	309744,52	1269663,44	279	75	310009,07	1269438,00	280	39	328198,41	1274329,93	281	17	315075,51	1260833,98
278	18	333160,99	1267702,28	279	35	309744,58	1269659,75	279	76	310013,41	1269443,03	280	40	328226,25	1274331,07	281	18	315083,32	1260839,12
278	19	333191,52	1267679,61	279	36	309744,66	1269654,58	279	1	310017,43	1269447,68	280	41	328244,13	1274337,85	281	19	315087,80	1260842,96
278	20	333202,23	1267671,93	279	37	309734,37	1269646,62	280	1	328399,97	1274397,80	280	42	328262,11	1274349,09	281	20	315090,14	1260845,48
278	21	333202,72	1267681,72	279	38	309738,62	1269639,48	280	2	328405,54	1274404,16	280	43	328277,92	1274358,97	281	21	315093,99	1260850,51
278	22	333201,01	1267689,36	279	39	309758,15	1269612,51	280	3	328408,03	1274407,00	280	44	328284,83	1274365,43	281	22	315096,37	1260854,24
278	23	333204,53	1267693,03	279	40	309766,38	1269605,34	280	4	328408,18	1274408,49	280	45	328291,83	1274369,92	281	23	315091,11	1260862,78
278	1	333207,52	1267703,95	279	41	309776,25	1269600,12	280	5	328409,11	1274418,08	280	46	328273,94	1274377,43	281	24	315052,92	1260879,15
279	1	310017,43	1269447,68	279	42	309792,54	1269594,34	280	6	328406,89	1274424,26	280	47	328266,23	1274384,91	281	25	315013,64	1260876,96
279	2	310021,35	1269452,22	279	43	309806,59	1269589,45	280	7	328396,68	1274431,34	280	48	328271,99	1274408,40	281	26	314955,80	1260864,90
279	3	310049,36	1269484,67	279	44	309815,86	1269587,22	280	8	328371,06	1274445,83	280	49	328302,73	1274415,93	281	27	314911,28	1260752,59
279	4	310049,50	1269484,85	279	45	309825,68	1269586,74	280	9	328336,32	1274459,25	280	50	328322,07	1274417,98	281	28	314892,06	1260729,32
279	5	310049,49	1269484,85	279	46	309841,26	1269587,57	280	10	328318,85	1274454,07	280	51	328355,70	1274412,72	281	29	314875,87	1260690,88
279	6	309985,89	1269543,00	279	47	309843,76	1269587,70	280	11	328295,50	1274442,62	280	52	328388,36	1274398,39	281	30	314902,17	1260648,39
279	7	309984,24	1269544,51	279	48	309846,22	1269587,78	280	12	328280,78	1274441,85	280	1	328399,97	1274397,80	281	31	314934,55	1260627,14
279	8	309922,40	1269601,18	279	49	309857,30	1269588,14	280	13	328254,49	1274461,92	280	53	328216,07	1274420,90	281	32	314937,59	1260601,34
279	9	309897,25	1269624,22	279	50	309870,51	1269587,41	280	14	328219,48	1274458,07	280	54	328174,07	1274407,71	281	33	315000,38	1260599,29
279	10	309892,46	1269628,61	279	51	309872,48	1269587,31	280	15	328203,48	1274459,33	280	55	328162,78	1274388,35	281	34	315006,64	1260612,77
279	11	309882,46	1269637,77	279	52	309874,94	1269584,03	280	16	328184,40	1274462,83	280	56	328171,92	1274367,31	281	1	315012,07	1260626,27
279	12	309882,40	1269637,76	279	53	309878,19	1269575,50	280	17	328155,91	1274449,07	280	57	328203,98	1274350,52	281	35	314997,79	1260763,67
279	13	309882,43	1269637,80	279	54	309885,74	1269552,50	280	18	328096,68	1274452,89	280	58	328245,20	1274374,94	281	36	314984,27	1260758,81
279	14	309836,85	1269679,57	279	55	309893,31	1269537,06	280	19	328076,87	1274450,36	280	59	328253,78	1274381,20	281	37	314972,08	1260746,89
279	15	309750,85	1269758,37	279	56	309904,41	1269515,13	280	20	328067,81	1274457,91	280	60	328243,78	1274395,48	281	38	314957,46	1260729,78
279	16	309750,77	1269758,44	279	57	309907,18	1269508,87	280	21	328068,43	1274463,10	280	61	328234,35	1274408,95	281	39	314953,93	1260717,42
279	17	309705,30	1269800,10	279	58	309909,18	1269510,35	280	22	328069,87	1274475,12	280	62	328216,07	1274420,90	281	40	314953,67	1260702,96
279	18	309695,52	1269809,06	279	59	309922,60	1269520,26	280	23	328082,96	1274503,67	281	1	315012,07	1260626,27	281	41	314957,23	1260696,99
279	19	309689,45	1269814,63	279	60	309941,44	1269519,30	280	24	328067,00	1274503,95	281	2	315016,31	1260639,17	281	42	314966,03	1260694,61
279	20	309677,90	1269806,29	279	61	309953,27	1269507,30	280	25	328029,89	1274504,62	281	3	315019,05	1260651,08	281	43	314978,14	1260695,43
279	21	309679,94	1269802,60	279	62	309963,38	1269497,04	280	26	328016,98	1274487,86	281	4	315020,29	1260659,34	281	44	314985,50	1260697,95
279	22	309692,84	1269792,67	279	63	309965,84	1269482,50	280	27	328017,87	1274471,45	281	5	315022,63	1260684,21	281	45	314998,79	1260703,06
279	23	309695,98	1269774,11	279	64	309962,06	1269471,16	280	28	328019,11	1274448,57	281	6	315023,95	1260725,82	281	46	315005,77	1260710,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
281	47	315012.43	1260719.74	283	11	300116.15	1260223.35	283	52	300347.99	1260017.85	285	17	316848.15	1282329.90	286	26	296334.96	1244032.71
281	48	315016.61	1260730.62	283	12	300074.73	1260227.85	283	53	300353.63	1260015.80	285	18	316843.26	1282326.98	286	27	296394.86	1244023.73
281	49	315016.67	1260750.64	283	13	300058.58	1260229.60	283	54	300359.48	1260014.44	285	19	316835.18	1282319.23	286	1	296439.58	1244021.94
281	50	315013.27	1260759.74	283	14	300043.64	1260233.96	283	55	300437.22	1260001.23	285	20	316829.02	1282309.89	287	1	305735.37	1255579.46
281	35	314997.79	1260763.67	283	15	300039.89	1260240.15	283	1	300494.42	1259992.98	285	21	316825.10	1282299.40	287	2	305737.64	1255586.78
282	1	291770.99	1237851.12	283	16	300025.38	1260264.06	284	1	295900.85	1243819.65	285	22	316823.61	1282288.31	287	3	305738.89	1255597.91
282	2	291795.33	1237871.57	283	17	300000.72	1260268.55	284	2	295888.59	1243879.38	285	23	316824.63	1282277.16	287	4	305737.64	1255609.03
282	3	291815.50	1237893.47	283	18	299991.12	1260270.30	284	3	295915.44	1243972.44	285	24	316828.10	1282266.52	287	5	305729.17	1255634.99
282	4	291824.62	1237914.35	283	19	299943.90	1260278.90	284	4	295947.70	1243979.53	285	25	316833.85	1282256.92	287	6	305738.79	1255639.33
282	5	291826.79	1237941.98	283	20	299938.40	1260276.83	284	5	295969.79	1243993.33	285	26	316841.59	1282248.84	287	7	305746.43	1255644.90
282	6	291823.59	1237958.93	283	21	299933.88	1260275.12	284	6	295983.59	1244018.18	285	27	316864.89	1282229.43	287	8	305753.92	1255653.22
282	7	291828.18	1237984.14	283	22	299934.38	1260273.89	284	7	295917.33	1244027.84	285	28	316893.15	1282211.13	287	9	305760.02	1255664.62
282	8	291822.62	1238010.08	283	23	299937.21	1260267.95	284	8	295882.82	1244018.18	285	29	316923.52	1282188.68	287	10	305762.51	1255673.73
282	9	291819.97	1238029.75	283	24	299940.49	1260262.90	284	9	295865.28	1244007.55	285	30	316983.25	1282136.95	287	11	305762.90	1255680.18
282	10	291798.74	1238056.47	283	25	299940.80	1260262.43	284	10	295816.30	1243977.86	285	31	317047.49	1282101.00	287	12	305761.72	1255712.66
282	11	291778.15	1238074.00	283	26	299958.64	1260238.61	284	11	295786.36	1243965.96	285	1	317146.89	1282033.73	287	13	305759.97	1255722.44
282	12	291741.36	1238090.40	283	27	299966.47	1260230.31	284	12	295755.65	1243953.74	286	1	296439.58	1244021.94	287	14	305755.73	1255732.79
282	13	291718.52	1238100.58	283	28	299975.99	1260224.01	284	13	295742.96	1243948.70	286	2	296441.46	1244023.61	287	15	305737.60	1255765.78
282	14	291709.50	1238099.62	283	29	299986.68	1260220.03	284	14	295744.68	1243918.61	286	3	296451.98	1244079.48	287	16	305733.13	1255772.25
282	15	291688.38	1238097.35	283	30	299994.74	1260219.00	284	15	295746.44	1243912.19	286	4	296433.86	1244088.94	287	17	305739.33	1255790.89
282	16	291680.06	1238097.78	283	31	300000.92	1260208.03	284	16	295765.86	1243841.44	286	5	296397.44	1244082.98	287	18	305741.35	1255801.90
282	17	291678.46	1238086.22	283	32	300007.02	1260199.96	284	17	295795.17	1243766.28	286	6	296342.22	1244124.38	287	19	305740.50	1255813.81
282	18	291678.73	1238083.40	283	33	300014.62	1260193.28	284	18	295810.01	1243769.88	286	7	296336.27	1244122.73	287	20	305745.44	1255816.41
282	19	291682.33	1238046.24	283	34	300023.41	1260188.27	284	19	295850.63	1243788.69	286	8	296317.38	1244117.48	287	21	305753.94	1255823.69
282	20	291691.30	1237953.51	283	35	300033.02	1260185.13	284	1	295900.85	1243819.65	286	9	296177.96	1244121.62	287	22	305760.60	1255832.68
282	21	291695.44	1237874.96	283	36	300060.32	1260179.19	285	1	317146.89	1282033.73	286	10	296152.59	1244109.16	287	23	305765.10	1255842.93
282	22	291699.15	1237804.80	283	37	300063.41	1260178.69	285	2	317139.78	1282044.43	286	11	296126.14	1244096.17	287	24	305767.29	1255855.21
282	23	291726.92	1237809.24	283	38	300065.81	1260178.31	285	3	317102.25	1282100.89	286	12	296023.36	1244045.70	287	25	305766.81	1255865.10
282	24	291751.60	1237826.30	283	39	300102.93	1260174.48	285	4	317100.98	1282102.81	286	13	296012.83	1244033.67	287	26	305765.64	1255869.62
282	25	291752.20	1237826.95	283	40	300133.19	1260160.77	285	5	317073.48	1282144.18	286	14	296004.04	1244023.62	287	27	305780.32	1255881.52
282	1	291770.99	1237851.12	283	41	300173.66	1260130.12	285	6	317056.04	1282170.42	286	15	296010.37	1244018.42	287	28	305795.08	1255901.62
283	1	300494.42	1259992.98	283	42	300191.57	1260105.32	285	7	317034.93	1282202.19	286	16	296030.75	1244002.34	287	29	305794.33	1255917.27
283	2	300524.59	1260037.49	283	43	300197.81	1260098.20	285	8	317029.11	1282210.94	286	17	296076.21	1244014.19	287	30	305810.28	1255932.68
283	3	300362.70	1260064.58	283	44	300205.28	1260092.39	285	9	317001.91	1282260.07	286	18	296156.37	1243985.73	287	31	305815.23	1255939.02
283	4	300341.10	1260075.30	283	45	300213.72	1260088.09	285	10	316985.93	1282288.93	286	19	296175.16	1243984.49	287	32	305820.31	1255949.00
283	5	300306.56	1260105.14	283	46	300244.41	1260075.96	285	11	316979.82	1282287.90	286	20	296160.66	1244078.40	287	33	305823.03	1255959.85
283	6	300279.30	1260115.91	283	47	300280.29	1260061.78	285	12	316972.71	1282297.57	286	21	296249.02	1244085.30	287	34	305823.19	1255967.01
283	7	300232.08	1260134.56	283	48	300289.36	1260053.94	285	13	316957.68	1282317.99	286	22	296258.68	1244081.16	287	35	305820.60	1255988.99
283	8	300217.00	1260155.46	283	49	300308.41	1260037.48	285	14	316937.92	1282344.85	286	23	296264.20	1244038.38	287	36	305815.72	1256003.34
283	9	300204.14	1260173.28	283	50	300314.52	1260032.97	285	15	316875.04	1282322.57	286	24	296278.16	1243996.41	287	37	305809.66	1256012.93
283	10	300158.90	1260203.98	283	51	300321.23	1260029.43	285	16	316848.74	1282329.25	286	25	296287.62	1244000.21	287	38	305804.48	1256018.26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
287	39	305795,24	1256024,83	288	23	331329,87	1275916,84	289	40	312844,45	1250935,41	289	81	312502,97	1250655,71	290	20	295375,54	1236668,49
287	40	305790,12	1256027,57	288	1	331358,22	1275930,65	289	41	312838,39	1250931,20	289	82	312528,91	1250654,46	290	21	295359,25	1236617,69
287	41	305780,26	1256003,47	289	1	312807,83	1250832,08	289	42	312828,04	1250919,07	289	83	312532,36	1250654,29	290	22	295332,78	1236535,17
287	42	305771,21	1255981,34	289	2	312816,69	1250847,96	289	43	312817,41	1250903,50	289	84	312533,69	1250654,70	290	23	295331,85	1236532,25
287	43	305759,76	1255953,36	289	3	312827,18	1250870,28	289	44	312813,17	1250894,21	289	85	312561,29	1250663,09	290	24	295357,36	1236567,50
287	44	305748,81	1255926,59	289	4	312822,38	1250882,27	289	45	312810,55	1250881,45	289	86	312603,86	1250694,02	290	25	295370,84	1236585,10
287	45	305742,44	1255911,01	289	5	312830,67	1250895,51	289	46	312809,15	1250874,67	289	87	312605,27	1250695,05	290	26	295377,62	1236572,35
287	46	305712,81	1255838,58	289	6	312835,90	1250898,68	289	47	312795,83	1250867,50	289	88	312625,00	1250709,38	290	27	295385,64	1236574,29
287	47	305700,57	1255808,66	289	7	312844,22	1250903,72	289	48	312783,84	1250861,05	289	89	312650,73	1250724,10	290	28	295404,82	1236578,91
287	48	305693,11	1255790,41	289	8	312861,91	1250909,54	289	49	312773,39	1250850,64	289	90	312656,79	1250727,56	290	29	295423,78	1236568,80
287	49	305673,79	1255743,17	289	9	312877,30	1250911,62	289	50	312767,76	1250840,96	289	91	312664,19	1250731,79	290	30	295444,12	1236555,97
287	50	305670,65	1255735,51	289	10	312899,61	1250905,04	289	51	312762,01	1250821,20	289	92	312684,27	1250726,25	290	31	295473,93	1236535,86
287	51	305633,03	1255643,54	289	11	312907,10	1250910,71	289	52	312759,11	1250809,89	289	93	312722,68	1250742,01	290	32	295476,04	1236534,51
287	52	305628,14	1255631,58	289	12	312901,90	1250925,92	289	53	312758,69	1250802,04	289	94	312725,34	1250743,10	290	33	295499,95	1236520,06
287	53	305673,09	1255585,25	289	13	312905,52	1250932,22	289	54	312733,11	1250781,35	289	95	312726,79	1250743,70	290	34	295507,13	1236516,47
287	54	305708,03	1255549,23	289	14	312914,51	1250938,72	289	55	312722,40	1250782,64	289	96	312727,25	1250744,20	290	35	295514,80	1236514,08
287	55	305722,77	1255561,13	289	15	312926,79	1250939,95	289	56	312711,26	1250781,47	289	97	312747,87	1250767,14	290	36	295519,48	1236513,03
287	56	305728,00	1255566,74	289	16	312933,25	1250938,51	289	57	312700,67	1250777,86	289	98	312751,07	1250770,71	290	37	295549,27	1236506,31
287	1	305735,37	1255579,46	289	17	312941,54	1250936,66	289	58	312691,50	1250772,25	289	99	312758,57	1250781,74	290	38	295553,83	1236505,51
288	1	331358,22	1275930,65	289	18	312957,88	1250933,98	289	59	312684,52	1250765,50	289	100	312773,80	1250804,13	290	39	295589,31	1236500,91
288	2	331366,98	1275957,48	289	19	312969,67	1250924,11	289	60	312673,16	1250767,62	289	101	312776,40	1250821,96	290	40	295595,36	1236499,43
288	3	331289,62	1276002,19	289	20	312980,36	1250920,98	289	61	312648,47	1250765,38	289	1	312807,83	1250832,08	290	41	295619,96	1236493,42
288	4	331288,82	1276023,93	289	21	312989,93	1250926,17	289	62	312637,60	1250762,70	290	1	295666,34	1236500,99	290	42	295637,36	1236488,73
288	5	331288,77	1276025,38	289	22	312996,69	1250957,35	289	63	312627,60	1250757,68	290	2	295653,96	1236531,81	290	1	295666,34	1236500,99
288	6	331288,72	1276026,54	289	23	313005,14	1251001,36	289	64	312618,96	1250750,55	290	3	295650,39	1236536,94	291	1	302987,16	1241083,99
288	7	331288,66	1276028,26	289	24	312976,02	1251007,15	289	65	312612,12	1250741,69	290	4	295641,56	1236549,65	291	2	302988,47	1241113,17
288	8	331288,07	1276044,26	289	25	312971,20	1251013,56	289	66	312607,43	1250731,52	290	5	295617,38	1236584,68	291	3	303006,11	1241116,88
288	9	331250,51	1276049,58	289	26	312966,68	1251016,75	289	67	312605,14	1250719,65	290	6	295595,19	1236600,85	291	4	303020,29	1241133,60
288	10	331237,48	1276048,58	289	27	312945,01	1251032,06	289	68	312593,57	1250712,34	290	7	295568,98	1236604,32	291	5	303055,43	1241128,90
288	11	331216,94	1276047,01	289	28	312944,30	1251032,56	289	69	312582,32	1250701,51	290	8	295544,69	1236609,80	291	6	303055,61	1241148,90
288	12	331191,83	1276057,83	289	29	312924,70	1251041,83	289	70	312575,22	1250692,85	290	9	295538,99	1236613,24	291	7	303034,49	1241148,04
288	13	331184,61	1276073,63	289	30	312895,37	1251048,26	289	71	312568,86	1250678,54	290	10	295528,79	1236619,40	291	8	303025,63	1241169,09
288	14	331148,07	1276083,53	289	31	312882,77	1251051,03	289	72	312568,06	1250672,28	290	11	295499,39	1236639,25	291	9	303029,93	1241186,90
288	15	331141,17	1276078,89	289	32	312865,26	1251045,75	289	73	312561,05	1250668,16	290	12	295498,09	1236640,09	291	10	303030,54	1241189,43
288	16	331125,78	1276065,78	289	33	312839,85	1251021,74	289	74	312546,40	1250671,93	290	13	295470,72	1236657,35	291	11	303029,11	1241190,90
288	17	331109,90	1276027,33	289	34	312792,46	1251016,05	289	75	312536,82	1250672,81	290	14	295464,12	1236660,86	291	12	303020,87	1241199,38
288	18	331106,38	1275982,52	289	35	312787,60	1251017,59	289	76	312525,93	1250671,45	290	15	295457,06	1236663,34	291	13	303025,72	1241215,55
288	19	331169,07	1275941,76	289	36	312809,24	1250984,08	289	77	312501,56	1250668,73	290	16	295434,48	1236669,42	291	14	303027,99	1241223,10
288	20	331174,37	1275924,33	289	37	312820,77	1250967,11	289	78	312494,55	1250667,29	290	17	295427,66	1236671,26	291	15	303031,68	1241235,41
288	21	331266,46	1275879,57	289	38	312840,44	1250945,98	289	79	312486,24	1250665,68	290	18	295415,95	1236674,42	291	16	303041,11	1241235,01
288	22	331315,37	1275885,17	289	39	312847,88	1250937,02	289	80	312502,10	1250655,75	290	19	295402,92	1236673,92	291	17	303050,84	1241252,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
291	18	303065.44	1241268.79	291	1	302987.16	1241083.99	292	41	313603.38	1250749.63	293	34	305339.66	1240665.86	294	26	318679.46	1260856.04
291	19	303024.05	1241283.04	292	1	313973.36	1250736.97	292	42	313615.13	1250749.23	293	35	305340.71	1240664.87	294	27	318653.45	1260849.73
291	20	303013.53	1241286.67	292	2	314004.76	1250785.10	292	43	313638.08	1250748.44	293	36	305341.44	1240664.18	294	28	318636.01	1260848.61
291	21	303002.99	1241290.30	292	3	313995.76	1250796.07	292	44	313678.65	1250747.05	293	37	305342.58	1240663.10	294	29	318632.61	1260848.39
291	22	302966.52	1241302.81	292	4	313987.98	1250816.73	292	45	313869.72	1250740.52	293	38	305347.42	1240658.52	294	30	318611.56	1260808.85
291	23	302875.35	1241334.24	292	5	313949.82	1250796.60	292	46	313908.78	1250739.18	293	39	305383.56	1240826.63	294	31	318586.58	1260772.80
291	24	302839.63	1241346.55	292	6	313912.95	1250782.98	292	47	313950.16	1250737.76	293	40	305412.30	1240860.17	294	32	318587.64	1260772.11
291	25	302839.08	1241346.74	292	7	313855.85	1250798.30	292	1	313973.36	1250736.97	293	41	305439.37	1240959.75	294	33	318625.22	1260741.02
291	26	302838.51	1241339.06	292	8	313843.96	1250788.05	293	1	305774.62	1241028.89	293	42	305457.54	1240962.94	294	34	318625.01	1260740.53
291	27	302876.97	1241320.06	292	9	313828.87	1250784.21	293	2	305764.14	1241037.54	293	43	305581.30	1240978.38	294	35	318617.36	1260722.68
291	28	302900.95	1241307.87	292	10	313806.78	1250778.58	293	3	305737.98	1241047.89	293	44	305593.54	1241037.66	294	36	318610.61	1260706.94
291	29	302928.49	1241294.04	292	11	313789.70	1250777.91	293	4	305720.85	1241070.07	293	45	305631.60	1241060.37	294	37	318608.36	1260704.20
291	30	302948.17	1241293.04	292	12	313785.66	1250790.00	293	5	305712.24	1241081.23	293	46	305669.95	1241066.34	294	38	318577.40	1260666.50
291	31	302969.31	1241279.34	292	13	313815.50	1250807.60	293	6	305660.14	1241076.44	293	47	305718.40	1241032.75	294	39	318529.46	1260602.25
291	32	302970.01	1241273.41	292	14	313815.30	1250813.81	293	7	305644.96	1241123.30	293	48	305763.14	1241030.46	294	40	318493.07	1260570.35
291	33	302959.58	1241258.89	292	15	313802.67	1250829.44	293	8	305623.96	1241115.68	293	1	305774.62	1241028.89	294	41	318493.09	1260570.14
291	34	302961.87	1241249.31	292	16	313745.35	1250838.01	293	9	305624.65	1241113.29	294	1	318646.99	1260672.49	294	42	318494.65	1260555.38
291	35	302964.33	1241239.02	292	17	313724.85	1250826.99	293	10	305626.76	1241092.57	294	2	318656.48	1260692.18	294	43	318502.53	1260538.04
291	36	302966.23	1241231.00	292	18	313712.04	1250824.99	293	11	305618.68	1241073.96	294	3	318665.44	1260710.74	294	44	318510.80	1260530.55
291	37	302963.49	1241216.99	292	19	313698.34	1250826.75	293	12	305553.11	1241047.19	294	4	318693.72	1260753.61	294	45	318523.80	1260524.77
291	38	302946.23	1241192.26	292	20	313688.01	1250849.75	293	13	305545.66	1241072.14	294	5	318698.23	1260763.51	294	46	318533.73	1260541.27
291	39	302940.85	1241184.56	292	21	313658.18	1250862.65	293	14	305508.42	1241067.95	294	6	318692.07	1260769.35	294	47	318545.49	1260549.84
291	40	302936.22	1241177.94	292	22	313645.29	1250863.30	293	15	305508.01	1241039.56	294	7	318702.75	1260773.43	294	48	318566.37	1260568.14
291	41	302891.11	1241145.87	292	23	313639.01	1250854.14	293	16	305464.14	1241040.42	294	8	318707.01	1260782.76	294	49	318616.76	1260635.68
291	42	302835.81	1241126.39	292	24	313630.22	1250841.34	293	17	305440.61	1241028.99	294	9	318717.98	1260807.69	294	1	318646.99	1260672.49
291	43	302810.52	1241122.33	292	25	313635.60	1250815.22	293	18	305408.19	1241010.04	294	10	318736.20	1260829.66	295	1	289987.02	1234161.46
291	44	302805.98	1241121.31	292	26	313630.15	1250793.13	293	19	305380.29	1240986.24	294	11	318729.90	1260841.07	295	2	289985.07	1234173.72
291	45	302823.51	1241064.19	292	27	313624.52	1250770.31	293	20	305371.38	1240972.09	294	12	318713.50	1260864.28	295	3	289983.35	1234184.47
291	46	302832.67	1241034.33	292	28	313619.44	1250772.12	293	21	305396.96	1240959.03	294	13	318714.87	1260867.84	295	4	289977.36	1234200.24
291	47	302875.28	1241041.79	292	29	313612.16	1250772.09	293	22	305402.50	1240945.23	294	14	318721.38	1260884.76	295	5	289927.72	1234259.92
291	48	302890.72	1241044.50	292	30	313591.53	1250772.00	293	23	305398.07	1240926.40	294	15	318747.36	1260929.10	295	6	289920.13	1234269.07
291	49	302890.95	1241044.58	292	31	313597.37	1250785.13	293	24	305390.00	1240897.35	294	16	318754.30	1260947.72	295	7	289868.64	1234351.90
291	50	302893.38	1241047.77	292	32	313596.59	1250800.16	293	25	305346.85	1240829.10	294	17	318788.74	1261067.60	295	8	289859.74	1234366.23
291	51	302904.28	1241062.16	292	33	313592.32	1250807.61	293	26	305350.98	1240787.65	294	18	318802.62	1261095.88	295	9	289820.46	1234476.57
291	52	302917.70	1241063.49	292	34	313579.83	1250816.00	293	27	305348.86	1240766.62	294	19	318770.90	1261099.07	295	10	289780.95	1234523.32
291	53	302921.13	1241063.17	292	35	313567.97	1250816.61	293	28	305334.96	1240745.50	294	20	318770.14	1261077.77	295	11	289752.64	1234487.56
291	54	302921.86	1241063.93	292	36	313557.78	1250809.38	293	29	305330.97	1240694.41	294	21	318769.94	1261034.48	295	12	289744.47	1234470.88
291	55	302927.92	1241075.02	292	37	313556.09	1250796.55	293	30	305321.72	1240671.48	294	22	318738.72	1260953.92	295	13	289805.18	1234370.08
291	56	302951.93	1241085.01	292	38	313550.73	1250772.53	293	31	305322.01	1240671.42	294	23	318702.56	1260909.83	295	14	289815.79	1234336.90
291	57	302970.80	1241081.52	292	39	313554.82	1250751.29	293	32	305327.16	1240669.73	294	24	318685.76	1260878.11	295	15	289838.78	1234275.47
291	58	302986.07	1241083.53	292	40	313583.62	1250750.30	293	33	305336.27	1240666.92	294	25	318679.66	1260856.75	295	16	289862.77	1234199.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
295	17	289873,32	1234154,59	297	4	287514,94	1244086,96	298	20	331650,27	1275208,49	300	8	290847,88	1232485,86	300	49	290581,98	1232388,02
295	18	289885,89	1234117,65	297	5	287566,44	1244110,32	298	21	331650,30	1275182,88	300	9	290840,00	1232484,96	300	50	290586,16	1232389,66
295	19	289940,41	1234141,27	297	6	287579,26	1244151,28	298	22	331661,91	1275170,12	300	10	290833,68	1232485,14	300	51	290588,56	1232393,04
295	1	289987,02	1234161,46	297	7	287553,93	1244137,56	298	23	331661,16	1275156,78	300	11	290827,96	1232484,28	300	52	290592,76	1232395,84
296	1	287818,10	1243939,66	297	8	287537,12	1244140,64	298	24	331626,11	1275105,35	300	12	290819,50	1232484,90	300	53	290598,00	1232396,70
296	2	287826,07	1243952,98	297	9	287528,87	1244146,51	298	25	331562,21	1275030,23	300	13	290814,24	1232484,70	300	54	290602,02	1232399,42
296	3	287823,49	1243967,80	297	10	287530,80	1244160,80	298	26	331520,59	1274945,76	300	14	290809,24	1232481,58	300	55	290604,90	1232403,36
296	4	287821,84	1243977,27	297	11	287494,78	1244209,15	298	27	331519,01	1274942,56	300	15	290800,32	1232480,84	300	56	290605,44	1232408,88
296	5	287848,44	1243998,09	297	12	287462,99	1244241,30	298	28	331519,18	1274937,83	300	16	290795,42	1232477,16	300	57	290606,42	1232414,02
296	6	287905,68	1244026,44	297	13	287431,71	1244271,86	298	29	331521,70	1274867,57	300	17	290790,56	1232473,18	300	58	290609,90	1232416,58
296	7	287905,59	1244052,90	297	14	287429,83	1244253,52	298	30	331536,07	1274885,21	300	18	290785,78	1232471,74	300	59	290614,66	1232419,20
296	8	287896,84	1244079,32	297	15	287411,31	1244193,07	298	31	331570,98	1274897,16	300	19	290782,82	1232470,40	300	60	290616,82	1232422,50
296	9	287904,41	1244124,14	297	16	287399,99	1244156,20	298	32	331581,81	1274940,08	300	20	290776,94	1232464,26	300	61	290619,18	1232425,54
296	10	287884,15	1244132,39	297	17	287385,24	1244102,15	298	1	331598,81	1274954,82	300	21	290770,50	1232461,42	300	62	290623,20	1232426,36
296	11	287857,89	1244117,38	297	18	287391,96	1244071,49	299	1	282414,69	1249052,20	300	22	290762,86	1232455,78	300	63	290633,12	1232425,18
296	12	287802,07	1244088,48	297	19	287421,29	1244022,28	299	2	282415,70	1249084,60	300	23	290758,10	1232450,58	300	64	290633,40	1232425,40
296	13	287786,72	1244023,37	297	20	287436,22	1243997,24	299	3	282448,74	1249101,69	300	24	290749,36	1232449,70	300	65	290637,38	1232412,26
296	14	287764,20	1244024,99	297	21	287453,25	1243987,24	299	4	282465,37	1249185,70	300	25	290780,90	1232482,82	300	66	290627,12	1232400,58
296	15	287726,16	1244050,20	297	22	287460,94	1243987,26	299	5	282490,26	1249311,37	300	26	290780,94	1232498,98	300	67	290627,46	1232358,32
296	16	287687,12	1244069,89	297	23	287478,77	1243989,73	299	6	282483,71	1249328,81	300	27	290809,18	1232533,80	300	68	290659,03	1232382,50
296	17	287640,16	1244060,26	297	24	287485,24	1243991,54	299	7	282469,06	1249326,76	300	28	290809,13	1232533,79	300	69	290661,66	1232384,07
296	18	287581,30	1244094,78	297	1	287497,39	1244013,63	299	8	282454,68	1249320,06	300	29	290789,95	1232529,72	300	70	290671,51	1232382,16
296	19	287574,24	1244080,07	298	1	331599,81	1274954,82	299	9	282399,56	1249237,41	300	30	290779,34	1232526,19	300	71	290680,59	1232381,24
296	20	287656,21	1244027,31	298	2	331582,85	1274971,78	299	10	282357,72	1249198,59	300	31	290773,79	1232523,19	300	72	290689,69	1232382,00
296	21	287709,51	1243997,18	298	3	331584,54	1274987,04	299	11	282344,99	1249186,78	300	32	290742,54	1232502,83	300	73	290724,04	1232388,05
296	22	287702,52	1243943,72	298	4	331608,29	1274990,43	299	12	282333,70	1249146,77	300	33	290734,42	1232496,24	300	74	290731,91	1232390,10
296	23	287732,06	1243931,97	298	5	331639,68	1275041,33	299	13	282299,12	1249104,92	300	34	290716,40	1232490,57	300	75	290751,79	1232400,14
296	24	287716,18	1243870,38	298	6	331655,04	1275066,23	299	14	282298,41	1249104,06	300	35	290702,69	1232485,76	300	76	290794,81	1232417,80
296	25	287715,92	1243869,36	298	7	331711,74	1275090,49	299	15	282298,79	1249102,97	300	36	290681,47	1232482,03	300	77	290821,30	1232428,67
296	26	287720,91	1243869,30	298	8	331714,32	1275112,06	299	16	282307,21	1249078,80	300	37	290661,94	1232485,82	300	78	290836,64	1232432,27
296	27	287728,32	1243869,19	298	9	331724,35	1275133,69	299	17	282316,74	1249051,50	300	38	290652,87	1232486,73	300	79	290855,26	1232436,64
296	28	287739,86	1243879,40	298	10	331706,13	1275144,50	299	18	282330,16	1249042,62	300	39	290646,42	1232486,20	300	80	290863,03	1232438,47
296	29	287747,12	1243882,98	298	11	331707,85	1275178,01	299	19	282378,39	1249031,61	300	40	290609,58	1232460,92	300	1	290902,86	1232447,82
296	30	287750,81	1243898,90	298	12	331727,00	1275204,12	299	1	282414,69	1249052,20	300	41	290568,82	1232428,10	301	1	295280,90	1236530,76
296	31	287761,06	1243923,26	298	13	331709,36	1275246,10	300	1	290902,86	1232447,82	300	42	290515,38	1232374,40	301	2	295283,77	1236542,91
296	32	287786,90	1243933,52	298	14	331668,77	1275319,46	300	2	290945,12	1232494,32	300	43	290518,64	1232366,94	301	3	295284,83	1236546,68
296	33	287817,97	1243939,63	298	15	331685,13	1275339,22	300	3	290935,76	1232494,80	300	44	290541,84	1232384,04	301	4	295297,20	1236583,80
296	1	287818,10	1243939,66	298	16	331662,56	1275339,97	300	4	290914,70	1232495,88	300	45	290560,92	1232382,60	301	5	295300,43	1236593,96
297	1	287497,39	1244013,63	298	17	331645,60	1275370,32	300	5	290889,12	1232485,44	300	46	290566,12	1232386,80	301	6	295306,15	1236611,30
297	2	287506,86	1244037,44	298	18	331641,26	1275293,41	300	6	290867,86	1232482,62	300	47	290569,40	1232389,06	301	7	295318,16	1236647,69
297	3	287508,35	1244046,55	298	19	331642,40	1275282,72	300	7	290851,18	1232489,30	300	48	290575,12	1232389,84	301	8	295305,35	1236645,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
301	9	295278,58	1236641,65	302	3	316495,95	1278151,28	302	44	316214,89	1278089,77	303	36	301044,42	1241270,38	304	2	282946,80	1248637,41
301	10	295253,79	1236636,66	302	4	316492,20	1278154,29	302	45	316256,67	1278089,98	303	37	301043,11	1241244,87	304	3	282928,91	1248664,80
301	11	295246,32	1236635,16	302	5	316474,84	1278166,42	302	46	316259,52	1278089,99	303	38	301109,51	1241298,51	304	4	282916,57	1248683,72
301	12	295239,43	1236633,25	302	6	316453,81	1278181,11	302	47	316319,91	1278086,36	303	39	301113,63	1241307,01	304	5	282889,53	1248659,20
301	13	295232,88	1236630,38	302	7	316450,31	1278183,55	302	48	316361,32	1278099,62	303	40	301118,34	1241316,74	304	6	282876,32	1248647,23
301	14	295205,68	1236616,04	302	8	316422,91	1278202,69	302	1	316471,57	1278135,47	303	41	301123,96	1241323,81	304	7	282842,38	1248635,40
301	15	295204,84	1236615,59	302	9	316393,04	1278216,22	303	1	301411,75	1241342,97	303	42	301136,03	1241328,46	304	8	282819,43	1248653,96
301	16	295181,26	1236602,59	302	10	316379,79	1278210,90	303	2	301432,12	1241354,80	303	43	301164,08	1241344,56	304	9	282785,50	1248681,40
301	17	295170,85	1236599,70	302	11	316358,47	1278202,33	303	3	301423,99	1241359,19	303	44	301180,01	1241352,69	304	10	282741,65	1248725,36
301	18	295154,88	1236595,98	302	12	316332,44	1278194,18	303	4	301391,21	1241391,11	303	45	301192,33	1241357,06	304	11	282725,80	1248749,38
301	19	295131,56	1236593,36	302	13	316329,38	1278193,05	303	5	301389,73	1241394,26	303	46	301205,35	1241358,18	304	12	282711,70	1248773,46
301	20	295131,05	1236593,30	302	14	316308,84	1278187,17	303	6	301382,60	1241409,49	303	47	301210,94	1241358,67	304	13	282692,80	1248787,63
301	21	295122,30	1236592,22	302	15	316262,27	1278189,97	303	7	301377,77	1241439,89	303	48	301215,12	1241370,58	304	14	282675,69	1248793,87
301	22	295117,55	1236591,64	302	16	316249,45	1278189,91	303	8	301376,25	1241449,45	303	49	301243,55	1241382,11	304	15	282658,23	1248792,05
301	23	295103,09	1236592,51	302	17	316240,27	1278190,51	303	9	301355,16	1241450,24	303	50	301244,03	1241385,85	304	16	282645,19	1248787,38
301	24	295091,37	1236590,45	302	18	316232,31	1278193,88	303	10	301337,10	1241453,48	303	51	301245,22	1241393,00	304	17	282603,48	1248764,60
301	25	295064,13	1236585,66	302	19	316230,29	1278192,38	303	11	301329,47	1241457,05	303	52	301245,51	1241394,93	304	18	282609,28	1248805,96
301	26	295057,84	1236584,13	302	20	316227,26	1278190,11	303	12	301325,45	1241463,33	303	53	301243,11	1241409,07	304	19	282592,59	1248823,14
301	27	295051,80	1236581,80	302	21	316222,16	1278186,30	303	13	301323,96	1241473,82	303	54	301241,16	1241420,52	304	20	282582,33	1248789,91
301	28	295050,27	1236581,09	302	22	316214,14	1278189,73	303	14	301327,03	1241482,92	303	55	301245,10	1241429,60	304	21	282575,52	1248781,21
301	29	295044,34	1236560,69	302	23	316185,42	1278202,01	303	15	301338,41	1241507,52	303	56	301255,27	1241429,95	304	22	282552,45	1248777,44
301	30	295048,88	1236555,50	302	24	316173,35	1278184,64	303	16	301338,53	1241516,78	303	57	301271,64	1241409,68	304	23	282506,58	1248769,98
301	31	295011,38	1236520,63	302	25	316145,22	1278144,15	303	17	301323,07	1241523,57	303	58	301275,85	1241393,72	304	24	282487,66	1248760,55
301	32	294965,78	1236478,22	302	26	316151,24	1278136,16	303	18	301282,37	1241542,20	303	59	301282,34	1241369,10	304	25	282472,72	1248746,01
301	33	294973,56	1236458,94	302	27	316173,47	1278145,22	303	19	301238,55	1241551,31	303	60	301284,43	1241342,02	304	26	282481,25	1248729,62
301	34	294982,74	1236436,20	302	28	316204,65	1278146,01	303	20	301219,78	1241550,94	303	61	301286,31	1241339,02	304	27	282499,59	1248725,71
301	35	295009,57	1236463,20	302	29	316208,82	1278153,73	303	21	301224,10	1241515,82	303	62	301291,16	1241337,32	304	28	282501,27	1248727,91
301	36	295050,68	1236504,58	302	30	316232,44	1278156,46	303	22	301218,44	1241461,71	303	63	301295,82	1241337,66	304	29	282504,27	1248731,83
301	37	295066,60	1236488,92	302	31	316248,98	1278140,84	303	23	301216,30	1241407,51	303	64	301301,29	1241342,61	304	30	282508,76	1248738,84
301	38	295074,63	1236497,97	302	32	316244,78	1278131,78	303	24	301215,98	1241399,44	303	65	301302,16	1241357,98	304	31	282508,19	1248747,83
301	39	295089,18	1236499,92	302	33	316239,66	1278131,88	303	25	301212,46	1241387,18	303	66	301304,20	1241397,92	304	32	282510,26	1248754,62
301	40	295089,36	1236499,96	302	34	316218,74	1278126,50	303	26	301206,29	1241379,68	303	67	301307,46	1241404,58	304	33	282517,65	1248757,69
301	41	295074,30	1236482,06	302	35	316208,40	1278119,92	303	27	301194,20	1241375,38	303	68	301307,98	1241404,22	304	34	282529,99	1248756,37
301	42	295091,03	1236489,83	302	36	316196,73	1278102,46	303	28	301162,34	1241374,69	303	69	301326,31	1241407,30	304	35	282540,86	1248753,06
301	43	295103,62	1236493,90	302	37	316186,54	1278096,20	303	29	301133,74	1241372,28	303	70	301349,34	1241368,23	304	36	282551,82	1248744,92
301	44	295115,17	1236493,11	302	38	316177,76	1278094,72	303	30	301124,28	1241368,12	303	71	301364,72	1241362,72	304	37	282561,03	1248743,07
301	45	295138,00	1236518,13	302	39	316164,80	1278099,90	303	31	301120,68	1241362,76	303	72	301376,09	1241365,53	304	38	282577,23	1248742,94
301	46	295143,58	1236524,24	302	40	316144,38	1278091,80	303	32	301124,36	1241342,32	303	73	301399,05	1241355,22	304	39	282588,74	1248738,90
301	1	295280,90	1236530,76	302	41	316149,25	1278088,02	303	33	301109,88	1241321,48	303	74	301405,29	1241341,57	304	40	282602,88	1248732,32
302	1	316471,57	1278135,47	302	42	316158,50	1278081,25	303	34	301085,58	1241303,78	303	1	301411,75	1241342,97	304	41	282613,16	1248724,21
302	2	316499,59	1278148,36	302	43	316174,46	1278083,73	303	35	301078,74	1241303,88	304	1	282932,32	1248629,40	304	42	282629,15	1248713,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
304	43	282640,08	1248704,57	305	24	322763,26	1284610,46	306	18	309030,66	1248895,62	307	9	294908,45	1235084,68	307	50	294877,90	1234977,99
304	44	282648,75	1248698,96	305	25	322772,30	1284603,16	306	19	309026,87	1248889,92	307	10	294884,04	1235092,29	307	51	294885,44	1234975,68
304	45	282664,44	1248691,30	305	26	322790,12	1284601,33	306	20	309009,69	1248864,12	307	11	294875,14	1235103,89	307	1	294910,23	1234968,07
304	46	282670,83	1248689,21	305	27	322800,42	1284600,86	306	21	309009,78	1248863,52	307	12	294866,05	1235111,24	308	1	288185,06	1243065,94
304	47	282678,90	1248686,56	305	28	322806,44	1284609,62	306	22	309005,18	1248852,16	307	13	294857,30	1235115,26	308	2	288192,30	1243075,72
304	48	282691,91	1248678,31	305	29	322811,43	1284616,50	306	23	308995,94	1248838,58	307	14	294857,00	1235104,34	308	3	288188,22	1243104,14
304	49	282706,74	1248664,80	305	30	322815,20	1284622,36	306	24	308946,10	1248768,28	307	15	294854,90	1235093,76	308	4	288187,82	1243106,90
304	50	282724,20	1248662,56	305	31	322829,26	1284613,08	306	25	308940,54	1248750,43	307	16	294846,94	1235089,94	308	5	288186,36	1243108,32
304	51	282742,36	1248660,22	305	32	322835,04	1284592,26	306	26	308940,53	1248750,42	307	17	294846,54	1235089,74	308	6	288127,78	1243165,30
304	52	282758,92	1248653,86	305	33	322826,88	1284584,05	306	27	308935,88	1248712,90	307	18	294802,66	1235101,32	308	7	288121,54	1243193,28
304	53	282776,80	1248643,16	305	34	322817,02	1284574,36	306	28	308930,45	1248693,97	307	19	294780,50	1235106,40	308	8	288111,83	1243209,74
304	54	282791,04	1248634,65	305	35	322817,22	1284561,50	306	29	308926,14	1248678,94	307	20	294708,22	1235075,42	308	9	288093,34	1243241,12
304	55	282802,89	1248623,70	305	36	322823,78	1284556,04	306	30	308916,02	1248649,30	307	21	294702,82	1235061,02	308	10	288104,16	1243276,15
304	56	282820,67	1248607,28	305	37	322837,08	1284558,28	306	31	308901,12	1248610,68	307	22	294705,76	1235043,26	308	11	288112,56	1243303,34
304	57	282823,47	1248602,06	305	38	322839,32	1284558,66	306	32	308893,81	1248609,38	307	23	294688,64	1235015,46	308	12	288104,17	1243314,19
304	58	282826,96	1248595,59	305	39	322845,34	1284559,22	306	33	308886,83	1248593,02	307	24	294667,74	1234991,60	308	13	288075,28	1243351,58
304	59	282860,06	1248589,46	305	40	322852,12	1284558,02	306	34	308892,28	1248582,21	307	25	294658,20	1234985,80	308	14	288064,38	1243368,80
304	1	282932,32	1248629,40	305	41	322863,25	1284597,74	306	35	308893,53	1248570,46	307	26	294649,00	1234979,70	308	15	288055,28	1243372,24
305	1	322987,06	1284515,10	305	42	322885,71	1284577,57	306	36	308853,82	1248491,87	307	27	294643,58	1234973,22	308	16	288045,62	1243361,70
305	2	322983,94	1284521,09	305	43	322903,10	1284561,96	306	37	308846,10	1248487,70	307	28	294648,54	1234967,54	308	17	288034,76	1243372,44
305	3	322951,78	1284582,78	305	44	322904,98	1284538,24	306	38	308828,53	1248413,22	307	29	294661,24	1234960,18	308	18	288011,04	1243383,02
305	4	322948,09	1284594,99	305	45	322906,82	1284514,98	306	39	308820,57	1248386,11	307	30	294688,82	1234952,10	308	19	288009,33	1243378,60
305	5	322941,83	1284615,71	305	46	322913,22	1284511,12	306	40	308812,42	1248355,42	307	31	294709,90	1234971,38	308	20	288004,81	1243366,88
305	6	322937,72	1284629,30	305	1	322927,06	1284515,10	306	41	308805,03	1248339,65	307	32	294736,68	1234976,14	308	21	288001,22	1243357,56
305	7	322924,00	1284647,18	306	1	308822,60	1248288,18	306	42	308788,58	1248321,94	307	33	294761,52	1234995,50	308	22	287994,86	1243355,41
305	8	322910,96	1284671,71	306	2	308849,83	1248370,89	306	43	308754,11	1248256,11	307	34	294763,40	1235017,04	308	23	287984,76	1243352,00
305	9	322891,68	1284691,70	306	3	308861,00	1248396,31	306	44	308729,66	1248211,42	307	35	294771,44	1235020,18	308	24	287981,08	1243342,28
305	10	322867,63	1284705,62	306	4	308870,83	1248471,36	306	45	308744,97	1248197,77	307	36	294771,48	1235020,00	308	25	287969,80	1243331,82
305	11	322865,42	1284706,17	306	5	308907,79	1248542,46	306	46	308760,22	1248194,21	307	37	294776,58	1234999,16	308	26	287945,12	1243295,78
305	12	322840,69	1284712,38	306	6	308932,29	1248587,22	306	47	308776,64	1248195,11	307	38	294776,84	1234998,08	308	27	287959,40	1243283,07
305	13	322838,27	1284712,30	306	7	308947,54	1248635,49	306	48	308780,84	1248200,67	307	39	294794,51	1235001,09	308	28	287976,78	1243267,60
305	14	322835,25	1284718,46	306	8	308966,35	1248694,97	306	49	308783,07	1248244,19	307	40	294804,42	1235002,78	308	29	288000,10	1243239,70
305	15	322830,14	1284728,87	306	9	308980,99	1248764,03	306	1	308822,60	1248288,18	307	41	294812,86	1235008,50	308	30	288012,54	1243215,22
305	16	322825,53	1284736,27	306	10	309014,70	1248802,77	307	1	294910,23	1234968,07	307	42	294820,86	1235009,91	308	31	288038,16	1243191,28
305	17	322787,43	1284747,20	306	11	309047,78	1248823,38	307	2	294912,00	1234975,63	307	43	294846,50	1235014,44	308	32	288055,24	1243197,40
305	18	322780,24	1284749,26	306	12	309055,00	1248827,89	307	3	294921,69	1235016,84	307	44	294855,92	1234996,20	308	33	288068,70	1243196,24
305	19	322766,08	1284725,81	306	13	309044,16	1248845,25	307	4	294922,72	1235021,24	307	45	294831,00	1234982,94	308	34	288080,83	1243187,63
305	20	322752,56	1284703,42	306	14	309042,87	1248848,89	307	5	294924,32	1235027,96	307	46	294831,01	1234982,93	308	35	288098,40	1243175,16
305	21	322759,54	1284642,40	306	15	309040,74	1248854,93	307	6	294932,96	1235065,66	307	47	294841,29	1234978,16	308	36	288098,86	1243149,32
305	22	322762,10	1284637,90	306	16	309038,73	1248860,60	307	7	294934,36	1235071,72	307	48	294852,38	1234975,84	308	37	288109,80	1243136,62
305	23	322761,40	1284624,24	306	17	309037,87	1248863,01	307	8	294928,91	1235078,31	307	49	294863,70	1234976,08	308	38	288131,49	1243111,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
308	39	288152,18	1243087,42	309	39	293573,00	1246599,70	310	12	299425,76	1260191,82	310	53	299158,45	1260107,84	311	16	323596,17	1270941,92
308	40	288161,16	1243071,26	309	40	293578,02	1246584,08	310	13	299409,15	1260176,83	310	54	299181,12	1260084,04	311	17	323597,59	1270933,55
308	1	288185,06	1243065,94	309	41	293583,28	1246581,74	310	14	299402,25	1260170,09	310	55	299194,34	1260061,79	311	18	323598,31	1270929,29
309	1	293820,42	1246456,52	309	42	293592,27	1246583,50	310	15	299420,56	1260111,58	310	56	299203,03	1260047,16	311	19	323599,40	1270922,91
309	2	293802,92	1246473,44	309	43	293598,38	1246584,70	310	16	299410,33	1260100,73	310	57	299215,99	1260047,45	311	20	323700,37	1270913,28
309	3	293785,36	1246490,41	309	44	293613,18	1246590,18	310	17	299396,01	1260095,17	310	58	299284,82	1260049,03	311	21	323760,28	1270929,11
309	4	293761,74	1246509,36	309	45	293622,18	1246586,20	310	18	299384,71	1260093,57	310	59	299304,21	1260035,46	311	22	323762,92	1270892,47
309	5	293752,66	1246514,20	309	46	293626,05	1246578,18	310	19	299400,31	1260056,86	310	60	299308,94	1260040,58	311	23	323765,40	1270858,15
309	6	293738,32	1246530,70	309	47	293627,42	1246575,34	310	20	299363,33	1260059,02	310	61	299314,78	1260041,17	311	24	323764,33	1270845,67
309	7	293716,33	1246546,13	309	48	293629,63	1246555,51	310	21	299340,29	1260081,73	310	62	299318,21	1260036,99	311	25	323774,50	1270840,45
309	8	293695,54	1246556,52	309	49	293632,26	1246531,94	310	22	299328,98	1260076,09	310	63	299340,59	1260025,97	311	1	323818,63	1270910,05
309	9	293682,00	1246565,68	309	50	293630,44	1246518,08	310	23	299304,58	1260072,01	310	64	299367,91	1260026,23	311	26	323834,00	1270974,58
309	10	293676,12	1246576,20	309	51	293626,50	1246505,82	310	24	299296,95	1260084,63	310	65	299368,79	1260026,24	311	27	323806,72	1270974,16
309	11	293675,66	1246590,24	309	52	293636,70	1246494,52	310	25	299283,21	1260080,81	310	66	299377,17	1260026,32	311	28	323770,92	1270959,48
309	12	293676,80	1246598,54	309	53	293642,48	1246492,12	310	26	299266,24	1260072,95	310	67	299406,87	1260021,55	311	29	323771,68	1270950,83
309	13	293654,14	1246610,90	309	54	293658,46	1246485,49	310	27	299245,51	1260072,19	310	68	299431,81	1260005,83	311	30	323773,14	1270934,34
309	14	293643,84	1246620,56	309	55	293677,74	1246477,48	310	28	299238,40	1260071,42	310	69	299437,50	1260003,88	311	31	323791,36	1270913,88
309	15	293638,70	1246633,70	309	56	293689,50	1246463,60	310	29	299220,03	1260068,08	310	70	299463,39	1259995,01	311	32	323808,82	1270927,50
309	16	293640,62	1246655,18	309	57	293694,80	1246445,48	310	30	299220,29	1260070,09	310	71	299473,93	1260003,14	311	33	323834,48	1270959,22
309	17	293648,56	1246672,20	309	58	293700,42	1246441,88	310	31	299219,10	1260081,66	310	72	299480,40	1260008,12	311	26	323834,00	1270974,58
309	18	293655,22	1246680,98	309	59	293711,70	1246443,38	310	32	299215,27	1260092,63	310	73	299485,93	1260005,62	312	1	305750,36	1256689,89
309	19	293654,22	1246685,60	309	60	293725,96	1246462,58	310	33	299209,00	1260102,43	310	74	299488,70	1260004,36	312	2	305750,42	1256696,66
309	20	293647,70	1246688,02	309	61	293733,33	1246466,90	310	34	299200,64	1260110,51	310	75	299490,79	1260003,42	312	3	305750,03	1256721,60
309	21	293641,28	1246692,48	309	62	293740,94	1246471,36	310	35	299194,85	1260113,94	310	76	299496,26	1260000,94	312	4	305772,18	1256750,70
309	22	293641,70	1246700,76	309	63	293756,66	1246470,56	310	36	299190,64	1260116,44	310	77	299497,55	1260000,36	312	5	305795,37	1256781,18
309	23	293659,32	1246720,62	309	64	293771,16	1246461,92	310	37	299179,54	1260119,90	310	1	299514,99	1260002,36	312	6	305789,82	1256789,98
309	24	293684,12	1246751,30	309	65	293791,92	1246451,78	310	38	299176,59	1260120,10	311	1	323818,63	1270910,05	312	7	305755,11	1256845,04
309	25	293689,96	1246776,32	309	66	293793,66	1246451,08	310	39	299175,62	1260122,96	311	2	323846,17	1270953,49	312	8	305758,78	1256851,60
309	26	293693,40	1246803,16	309	67	293803,70	1246447,02	310	40	299170,86	1260131,29	311	3	323917,41	1271027,82	312	9	305762,16	1256854,64
309	27	293687,70	1246814,20	309	1	293820,42	1246456,52	310	41	299155,15	1260153,52	311	4	323921,00	1271031,58	312	10	305774,66	1256865,93
309	28	293678,20	1246815,10	310	1	299514,99	1260002,36	310	42	299153,64	1260155,53	311	5	323912,13	1271038,19	312	11	305759,26	1256948,40
309	29	293668,79	1246808,53	310	2	299521,07	1260023,21	310	43	299145,65	1260165,71	311	6	323872,55	1271067,69	312	12	305752,18	1256986,36
309	30	293614,50	1246770,62	310	3	299511,33	1260042,21	310	44	299146,07	1260171,68	311	7	323869,67	1271069,83	312	13	305696,08	1256934,75
309	31	293619,02	1246737,20	310	4	299506,32	1260051,99	310	45	299145,63	1260182,63	311	8	323832,63	1271097,44	312	14	305658,83	1256900,48
309	32	293617,57	1246699,28	310	5	299504,59	1260070,50	310	46	299142,82	1260193,23	311	9	323816,67	1271075,45	312	15	305653,65	1256895,72
309	33	293616,52	1246671,76	310	6	299498,36	1260087,35	310	47	299137,76	1260202,95	311	10	323788,98	1271063,63	312	16	305649,02	1256891,46
309	34	293611,10	1246655,02	310	7	299484,05	1260099,89	310	48	299136,89	1260203,99	311	11	323768,61	1271000,41	312	17	305631,47	1256908,15
309	35	293583,52	1246643,14	310	8	299467,80	1260105,44	310	49	299127,85	1260199,64	311	12	323757,08	1270964,61	312	18	305614,34	1256924,44
309	36	293584,19	1246631,57	310	9	299460,99	1260126,26	310	50	299119,92	1260169,04	311	13	323732,26	1270952,70	312	19	305589,47	1256904,21
309	37	293584,84	1246620,26	310	10	299463,05	1260151,34	310	51	299152,12	1260117,89	311	14	323715,05	1270952,28	312	20	305620,79	1256867,24
309	38	293578,60	1246611,86	310	11	299455,18	1260166,71	310	52	299152,58	1260117,16	311	15	323632,42	1270950,25	312	21	305682,36	1256793,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
312	22	305729.95	1256722.24	314	7	295349.41	1246963.69	315	4	288521.96	1243047.36	315	45	288419.98	1243039.78	316	37	306679.06	1269177.92
312	23	305743.54	1256700.19	314	8	295325.40	1246975.07	315	5	288519.46	1243048.60	315	46	288441.18	1243022.54	316	1	306694.00	1269195.80
312	1	305750.36	1256689.89	314	9	295303.39	1246979.13	315	6	288514.75	1243050.94	315	47	288473.13	1243015.20	317	1	308255.49	1245975.97
313	1	319879.17	1256179.45	314	10	295297.17	1246978.86	315	7	288511.52	1243080.95	315	48	288488.18	1243011.74	317	2	308249.46	1245987.35
313	2	319910.39	1256211.21	314	11	295278.79	1246976.39	315	8	288503.13	1243108.42	315	1	288519.82	1243022.36	317	3	308215.34	1246051.72
313	3	319904.85	1256210.98	314	12	295267.11	1246973.94	315	9	288489.15	1243133.84	316	1	306694.00	1269195.80	317	4	308206.14	1246069.35
313	4	319875.74	1256196.99	314	13	295256.30	1246970.99	315	10	288483.08	1243144.87	316	2	306707.75	1269212.24	317	5	308203.40	1246074.59
313	5	319869.21	1256199.32	314	14	295228.19	1246959.10	315	11	288463.32	1243150.94	316	3	306728.79	1269237.42	317	6	308188.62	1246102.92
313	6	319874.59	1256244.62	314	15	295201.62	1246942.36	315	12	288426.80	1243157.00	316	4	306714.37	1269285.40	317	7	308123.44	1246227.85
313	7	319868.61	1256266.30	314	16	295176.59	1246945.12	315	13	288396.63	1243156.49	316	5	306687.81	1269373.78	317	8	308120.89	1246232.94
313	8	319847.09	1256273.21	314	17	295154.43	1246942.01	315	14	288393.52	1243156.44	316	6	306624.98	1269471.96	317	9	308120.02	1246234.69
313	9	319803.83	1256267.37	314	18	295119.34	1246930.21	315	15	288363.82	1243134.66	316	7	306617.75	1269472.60	317	10	308113.22	1246248.25
313	10	319777.55	1256282.94	314	19	295099.14	1246920.57	315	16	288353.57	1243128.73	316	8	306544.68	1269479.05	317	11	308100.81	1246273.06
313	11	319760.56	1256308.11	314	20	295081.59	1246906.68	315	17	288351.96	1243127.80	316	9	306545.40	1269463.87	317	12	308100.56	1246273.54
313	12	319746.08	1256320.93	314	21	295067.57	1246889.23	315	18	288353.12	1243123.76	316	10	306547.13	1269445.48	317	13	308090.58	1246293.49
313	13	319719.67	1256371.66	314	22	295064.91	1246883.68	315	19	288354.62	1243118.52	316	11	306549.38	1269430.18	317	14	308087.86	1246298.92
313	14	319686.38	1256414.97	314	23	295076.14	1246831.96	315	20	288354.74	1243112.24	316	12	306550.58	1269424.47	317	15	308084.04	1246306.55
313	15	319679.66	1256419.19	314	24	295092.57	1246841.20	315	21	288354.89	1243104.66	316	13	306565.68	1269420.38	317	16	308079.86	1246314.91
313	16	319665.23	1256428.28	314	25	295104.20	1246847.74	315	22	288351.11	1243092.14	316	14	306593.48	1269393.82	317	17	308074.30	1246326.01
313	17	319630.88	1256430.24	314	26	295128.68	1246861.52	315	23	288341.18	1243075.00	316	15	306584.67	1269366.03	317	18	308064.13	1246346.32
313	18	319610.61	1256427.44	314	27	295152.02	1246835.76	315	24	288320.54	1243062.42	316	16	306600.32	1269351.06	317	19	308063.39	1246347.79
313	19	319585.68	1256419.48	314	28	295155.40	1246846.88	315	25	288303.32	1243058.62	316	17	306612.42	1269340.70	317	20	308055.67	1246363.22
313	20	319569.17	1256400.54	314	29	295159.02	1246849.30	315	26	288283.36	1243059.64	316	18	306613.29	1269339.51	317	21	308052.46	1246369.64
313	21	319562.00	1256381.22	314	30	295179.34	1246845.22	315	27	288262.62	1243071.75	316	19	306614.73	1269335.42	317	22	308033.39	1246407.72
313	22	319568.97	1256367.31	314	31	295200.84	1246830.14	315	28	288259.13	1243111.94	316	20	306615.14	1269333.42	317	23	308006.58	1246352.75
313	23	319711.93	1256321.73	314	32	295215.64	1246828.94	315	29	288242.72	1243107.25	316	21	306615.77	1269329.13	317	24	308010.08	1246327.14
313	24	319748.29	1256269.35	314	33	295236.90	1246834.86	315	30	288239.74	1243088.02	316	22	306615.93	1269307.34	317	25	308014.46	1246311.95
313	25	319752.20	1256256.85	314	34	295244.30	1246842.78	315	31	288234.40	1243091.03	316	23	306617.46	1269296.10	317	26	308020.33	1246302.42
313	26	319748.76	1256243.23	314	35	295244.46	1246845.99	315	32	288222.08	1243098.00	316	24	306619.29	1269290.66	317	27	308021.73	1246301.00
313	27	319814.13	1256172.17	314	36	295244.61	1246849.19	315	33	288206.78	1243085.74	316	25	306626.92	1269275.00	317	28	308028.17	1246294.44
313	28	319825.33	1256163.19	314	37	295244.64	1246849.74	315	34	288207.28	1243047.28	316	26	306632.46	1269264.72	317	29	308037.59	1246288.40
313	29	319833.51	1256156.64	314	38	295246.74	1246856.62	315	35	288248.50	1243041.92	316	27	306637.42	1269253.26	317	30	308038.83	1246287.78
313	30	319859.32	1256160.28	314	39	295253.68	1246864.14	315	36	288257.83	1243040.10	316	28	306638.52	1269249.32	317	31	308038.53	1246286.07
313	31	319863.50	1256164.31	314	40	295268.88	1246868.35	315	37	288290.50	1243033.72	316	29	306641.11	1269232.85	317	32	308037.84	1246274.90
313	1	319879.17	1256179.45	314	41	295281.60	1246871.88	315	38	288312.72	1243021.40	316	30	306642.97	1269226.19	317	33	308039.65	1246263.86
314	1	295296.40	1246879.42	314	42	295282.91	1246872.55	315	39	288333.96	1243017.52	316	31	306644.22	1269221.75	317	34	308043.87	1246253.49
314	2	295301.68	1246898.00	314	43	295289.91	1246876.11	315	40	288349.84	1243027.42	316	32	306647.20	1269215.89	317	35	308050.30	1246244.33
314	3	295320.22	1246909.06	314	1	295296.40	1246879.42	315	41	288374.06	1243054.16	316	33	306654.43	1269205.01	317	36	308058.60	1246236.82
314	4	295322.69	1246926.36	315	1	288519.82	1243022.36	315	42	288383.30	1243053.93	316	34	306657.79	1269200.63	317	37	308068.36	1246231.36
314	5	295325.80	1246948.16	315	2	288519.82	1243023.28	315	43	288392.22	1243053.70	316	35	306663.74	1269192.88	317	38	308069.90	1246230.87
314	6	295357.34	1246958.94	315	3	288519.87	1243033.91	315	44	288406.48	1243049.34	316	36	306667.21	1269188.91	317	39	308069.52	1246219.24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
317	40	308069,36	1246214,22	319	2	286657,44	1256938,06	319	43	286589,46	1256907,12	320	37	331945,86	1273500,73	321	24	290401,04	1249135,16
317	41	308070,26	1246205,38	319	3	286638,88	1256945,86	319	44	286586,58	1256864,60	320	38	331945,17	1273487,27	321	25	290389,60	1249140,90
317	42	308076,46	1246179,37	319	4	286664,56	1256986,42	319	45	286603,14	1256862,54	320	39	331945,12	1273486,31	321	26	290377,80	1249125,74
317	43	308080,28	1246168,86	319	5	286637,30	1256999,26	319	46	286605,86	1256875,82	320	40	331958,68	1273454,19	321	27	290372,89	1249113,42
317	44	308091,90	1246150,16	319	6	286635,46	1256998,94	319	1	286657,92	1256915,96	320	41	331963,94	1273441,72	321	28	290365,53	1249094,97
317	45	308096,57	1246144,77	319	7	286633,56	1256975,82	320	1	332171,43	1273313,01	320	42	331982,68	1273417,13	321	29	290359,74	1249080,44
317	46	308103,31	1246139,37	319	8	286565,96	1256972,70	320	2	332175,31	1273322,07	320	43	331983,74	1273415,74	321	30	290351,50	1249074,48
317	47	308115,16	1246109,28	319	9	286547,34	1256971,84	320	3	332173,33	1273330,95	320	44	331985,45	1273413,46	321	31	290348,07	1249077,35
317	48	308118,83	1246102,40	319	10	286561,35	1257007,55	320	4	332166,77	1273336,41	320	45	331991,79	1273405,03	321	32	290338,97	1249084,98
317	49	308123,22	1246096,95	319	11	286579,10	1257052,82	320	5	332157,95	1273337,89	320	46	331996,93	1273398,19	321	33	290324,72	1249096,92
317	50	308125,00	1246085,93	319	12	286552,69	1257060,30	320	6	332149,60	1273341,74	320	47	332000,86	1273394,40	321	34	290312,19	1249107,39
317	51	308125,31	1246084,00	319	13	286540,62	1257063,72	320	7	332141,83	1273356,84	320	48	332050,00	1273347,01	321	35	290297,72	1249123,74
317	52	308128,31	1246073,23	319	14	286532,58	1257066,10	320	8	332131,37	1273379,60	320	49	332063,08	1273337,87	321	36	290276,71	1249133,36
317	53	308133,64	1246063,39	319	15	286552,90	1257092,38	320	9	332113,06	1273406,00	320	50	332094,22	1273316,11	321	37	290257,70	1249142,06
317	54	308138,63	1246057,71	319	16	286568,30	1257112,30	320	10	332102,26	1273407,76	320	51	332146,52	1273302,87	321	38	290257,40	1249141,90
317	55	308143,53	1246052,15	319	17	286567,16	1257145,16	320	11	332097,67	1273401,29	320	52	332147,36	1273302,82	321	39	290244,08	1249134,66
317	56	308151,90	1246045,16	319	18	286523,22	1257184,36	320	12	332088,55	1273374,07	320	53	332163,23	1273305,61	321	40	290272,06	1249110,40
317	57	308178,72	1246027,56	319	19	286528,92	1257242,34	320	13	332084,18	1273370,12	320	1	332171,43	1273313,01	321	41	290289,84	1249084,00
317	58	308186,58	1246022,52	319	20	286520,36	1257254,32	320	14	332077,94	1273370,44	321	1	290464,33	1248907,61	321	42	290356,42	1249025,36
317	59	308196,98	1246009,15	319	21	286509,19	1257247,59	320	15	332070,82	1273373,93	321	2	290476,44	1248932,50	321	43	290380,78	1248999,74
317	60	308203,18	1246003,06	319	22	286496,80	1257240,12	320	16	332063,43	1273392,55	321	3	290471,66	1248944,66	321	44	290354,78	1248959,55
317	61	308214,84	1245995,89	319	23	286488,22	1257112,44	320	17	332058,53	1273425,61	321	4	290461,42	1248958,06	321	45	290329,12	1248919,88
317	62	308227,91	1245992,11	319	24	286494,60	1257112,12	320	18	332057,59	1273431,93	321	5	290449,42	1248973,76	321	46	290313,49	1248887,04
317	63	308230,03	1245989,44	319	25	286500,88	1257111,80	320	19	332051,47	1273473,14	321	6	290430,68	1248991,27	321	47	290310,60	1248880,98
317	64	308238,63	1245982,50	319	26	286499,56	1257102,56	320	20	332049,69	1273485,15	321	7	290417,18	1249003,88	321	48	290309,33	1248877,01
317	65	308244,05	1245979,84	319	27	286499,04	1257075,48	320	21	332051,33	1273501,79	321	8	290391,16	1249010,56	321	49	290335,02	1248874,52
317	66	308248,67	1245977,58	319	28	286510,90	1257075,72	320	22	332051,62	1273504,74	321	9	290384,92	1249039,18	321	50	290364,93	1248873,33
317	1	308255,49	1245975,97	319	29	286519,50	1257061,74	320	23	332053,24	1273521,22	321	10	290390,84	1249082,66	321	51	290409,30	1248881,10
318	1	312323,91	1258261,28	319	30	286510,28	1257053,40	320	24	332049,52	1273541,92	321	11	290398,10	1249111,30	321	52	290444,94	1248895,87
318	2	312355,93	1258319,41	319	31	286509,74	1257052,92	320	25	332017,93	1273566,11	321	12	290422,22	1249118,52	321	1	290464,33	1248907,61
318	3	312364,48	1258340,55	319	32	286500,22	1257045,16	320	26	332004,21	1273571,94	321	13	290432,16	1249114,36	322	1	332366,54	1272987,74
318	4	312371,29	1258360,12	319	33	286491,18	1257037,78	320	27	331996,13	1273561,07	321	14	290444,96	1249109,00	322	2	332376,85	1272989,78
318	5	312376,76	1258371,94	319	34	286478,62	1257024,02	320	28	331992,52	1273550,65	321	15	290465,48	1249114,72	322	3	332365,11	1273085,60
318	6	312395,22	1258413,92	319	35	286486,78	1257017,68	320	29	331980,05	1273547,53	321	16	290475,60	1249122,02	322	4	332344,87	1273077,48
318	7	312407,32	1258508,83	319	36	286504,30	1257012,56	320	30	331961,75	1273557,36	321	17	290478,70	1249146,08	322	5	332344,67	1273069,42
318	8	312409,36	1258524,89	319	37	286514,30	1257009,50	320	31	331948,73	1273563,49	321	18	290462,40	1249146,26	322	6	332349,91	1273064,51
318	9	312321,46	1258404,49	319	38	286522,94	1256996,36	320	32	331943,10	1273553,87	321	19	290443,66	1249138,80	322	7	332349,81	1273058,39
318	10	312187,18	1258252,41	319	39	286533,06	1256975,62	320	33	331942,87	1273542,60	321	20	290439,56	1249139,54	322	8	332347,64	1273053,23
318	11	312247,10	1258183,53	319	40	286504,34	1256919,98	320	34	331942,89	1273542,50	321	21	290433,08	1249140,70	322	9	332342,44	1273050,43
318	1	312323,91	1258261,28	319	41	286517,89	1256918,96	320	35	331946,12	1273526,02	321	22	290422,38	1249135,14	322	10	332328,79	1273050,93
319	1	286657,92	1256915,96	319	42	286535,62	1256917,62	320	36	331948,55	1273513,24	321	23	290414,38	1249133,44	322	11	332326,84	1273054,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
322	12	332324,46	1273057,29	322	53	332269,93	1272938,13	323	32	288522,51	1241552,54	324	15	305913,81	1256480,99	325	28	295641,24	1241176,86
322	13	332321,54	1273058,07	322	54	332297,36	1272953,36	323	33	288514,80	1241553,32	324	16	305936,03	1256455,77	325	29	295637,47	1241180,50
322	14	332316,88	1273057,89	322	55	332303,40	1272956,62	323	34	288502,34	1241561,96	324	17	305954,27	1256434,59	325	30	295632,55	1241185,26
322	15	332310,61	1273055,25	322	56	332310,81	1272944,57	323	35	288508,80	1241592,76	324	18	305979,63	1256402,59	325	31	295632,16	1241191,81
322	16	332306,60	1273055,45	322	57	332321,53	1272952,32	323	36	288478,66	1241585,84	324	19	306015,81	1256370,33	325	32	295631,80	1241199,08
322	17	332302,00	1273056,53	322	58	332322,09	1272963,18	323	37	288474,33	1241565,81	324	20	306039,63	1256351,57	325	33	295627,59	1241201,83
322	18	332299,92	1273061,29	322	59	332322,37	1272968,74	323	38	288469,96	1241549,93	324	21	306054,84	1256344,97	325	34	295619,73	1241204,04
322	19	332300,20	1273066,78	322	60	332337,49	1272983,56	323	39	288451,78	1241524,25	324	22	306065,92	1256342,03	325	35	295617,32	1241213,59
322	20	332305,47	1273070,53	322	61	332351,61	1272997,41	323	40	288436,30	1241495,93	324	23	306079,70	1256340,37	325	36	295617,17	1241222,56
322	21	332315,48	1273071,92	322	1	332366,54	1272987,74	323	41	288465,31	1241485,66	324	24	306095,83	1256339,68	325	37	295616,96	1241235,00
322	22	332324,51	1273078,86	323	1	288369,74	1241161,97	323	42	288459,79	1241452,36	324	25	306100,72	1256330,19	325	38	295612,34	1241243,93
322	23	332324,11	1273083,53	323	2	288372,60	1241192,07	323	43	288452,14	1241427,92	324	26	306114,73	1256315,48	325	39	295605,18	1241250,73
322	24	332319,32	1273085,05	323	3	288371,20	1241202,87	323	44	288446,18	1241414,54	324	27	306127,57	1256305,42	325	40	295597,82	1241257,72
322	25	332316,19	1273085,84	323	4	288370,69	1241206,84	323	45	288436,86	1241407,35	324	1	306138,28	1256298,36	325	41	295594,17	1241266,27
322	26	332315,10	1273089,28	323	5	288364,74	1241220,93	323	46	288412,10	1241388,24	325	1	295786,20	1240841,40	325	42	295590,70	1241274,40
322	27	332312,41	1273098,66	323	6	288363,38	1241238,56	323	47	288367,87	1241402,01	325	2	295791,77	1240852,95	325	43	295583,81	1241288,53
322	28	332363,92	1273095,34	323	7	288362,06	1241255,76	323	48	288351,22	1241389,50	325	3	295794,83	1240864,00	325	44	295579,76	1241296,66
322	29	332362,93	1273103,41	323	8	288368,84	1241297,98	323	49	288328,15	1241345,33	325	4	295800,16	1240875,10	325	45	295584,32	1241298,65
322	30	332361,46	1273121,25	323	9	288371,67	1241310,74	323	50	288315,30	1241280,70	325	5	295803,88	1240882,84	325	46	295590,83	1241298,32
322	31	332341,27	1273132,17	323	10	288373,77	1241319,86	323	51	288312,64	1241233,72	325	6	295799,14	1240887,44	325	47	295597,50	1241301,24
322	32	332347,08	1273168,43	323	11	288375,76	1241328,55	323	52	288320,59	1241201,33	325	7	295798,45	1240899,52	325	48	295601,68	1241305,01
322	33	332326,96	1273180,82	323	12	288384,45	1241344,99	323	53	288319,82	1241164,99	325	8	295797,83	1240910,55	325	49	295601,54	1241309,37
322	34	332336,45	1273202,07	323	13	288388,44	1241352,56	323	54	288318,85	1241155,32	325	9	295802,52	1240917,15	325	50	295598,57	1241314,96
322	35	332334,64	1273215,00	323	14	288391,06	1241357,50	323	55	288318,70	1241149,84	325	10	295806,82	1240928,14	325	51	295593,11	1241321,76
322	36	332326,38	1273227,44	323	15	288395,44	1241365,80	323	56	288357,13	1241150,14	325	11	295799,71	1240935,35	325	52	295580,47	1241329,66
322	37	332313,70	1273262,93	323	16	288405,60	1241372,84	323	57	288368,57	1241150,34	325	12	295806,78	1240955,13	325	53	295573,31	1241331,47
322	38	332256,73	1273274,44	323	17	288417,36	1241376,68	323	1	288369,74	1241161,97	325	13	295770,35	1241044,75	325	54	295566,96	1241327,81
322	39	332251,41	1273270,27	323	18	288436,12	1241387,30	324	1	306138,28	1256298,36	325	14	295744,96	1241107,18	325	55	295562,78	1241324,04
322	40	332268,66	1273260,97	323	19	288441,39	1241391,21	324	2	306117,64	1256343,30	325	15	295708,69	1241095,44	325	56	295555,19	1241324,42
322	41	332301,29	1273237,20	323	20	288448,48	1241396,50	324	3	306091,31	1256364,38	325	16	295695,66	1241126,69	325	57	295548,14	1241328,41
322	42	332315,23	1273229,11	323	21	288452,66	1241400,50	324	4	306077,67	1256386,21	325	17	295678,73	1241123,50	325	58	295548,00	1241332,77
322	43	332315,84	1273212,98	323	22	288456,92	1241404,56	324	5	306063,87	1256408,28	325	18	295667,78	1241143,95	325	59	295547,19	1241338,24
322	44	332303,67	1273201,45	323	23	288463,04	1241413,06	324	6	306046,73	1256435,71	325	19	295661,73	1241146,07	325	60	295543,16	1241351,50
322	45	332269,22	1273156,76	323	24	288467,51	1241412,87	324	7	305908,31	1256587,22	325	20	295660,77	1241148,66	325	61	295533,19	1241369,41
322	46	332257,00	1273099,71	323	25	288485,48	1241450,43	324	8	305905,79	1256589,97	325	21	295662,74	1241151,82	325	62	295531,71	1241374,76
322	47	332255,64	1273071,32	323	26	288494,05	1241471,55	324	9	305888,34	1256609,08	325	22	295664,34	1241154,64	325	63	295517,71	1241383,87
322	48	332253,90	1273034,68	323	27	288506,32	1241479,85	324	10	305847,95	1256619,59	325	23	295663,85	1241160,52	325	64	295684,45	1241030,32
322	49	332252,87	1273013,13	323	28	288515,75	1241486,26	324	11	305849,73	1256607,27	325	24	295663,21	1241168,11	325	65	295713,04	1241019,78
322	50	332252,80	1273011,61	323	29	288537,04	1241518,64	324	12	305863,48	1256650,60	325	25	295659,53	1241174,10	325	66	295762,76	1240993,59
322	51	332260,48	1272969,72	323	30	288551,08	1241549,68	324	13	305863,98	1256549,13	325	26	295655,26	1241174,75	325	67	295767,59	1240978,40
322	52	332265,08	1272944,67	323	31	288527,24	1241552,07	324	14	305888,96	1256508,79	325	27	295648,74	1241175,74	325	68	295763,79	1240940,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
325	69	295761,62	1240867,70	327	6	316564,40	1249581,43	328	2	313567,51	1260455,70	328	43	313403,72	1260555,05	329	20	316764,82	1271163,08
325	70	295764,89	1240860,82	327	7	316560,21	1249604,98	328	3	313566,30	1260474,04	328	44	313407,78	1260553,73	329	21	316731,45	1271136,14
325	71	295777,07	1240835,16	327	8	316537,76	1249637,79	328	4	313565,20	1260494,52	328	45	313411,94	1260552,75	329	22	316711,08	1271119,68
325	1	295786,20	1240841,40	327	9	316529,14	1249650,18	328	5	313546,01	1260497,65	328	46	313416,17	1260552,14	329	23	316688,22	1271101,22
326	1	300418,53	1252012,38	327	10	316535,39	1249667,09	328	6	313520,14	1260475,32	328	47	313420,43	1260551,88	329	24	316699,92	1271061,82
326	2	300435,76	1252038,21	327	11	316559,62	1249677,70	328	7	313507,93	1260488,85	328	48	313425,24	1260551,80	329	25	316714,54	1271012,61
326	3	300441,26	1252046,46	327	12	316568,10	1249675,11	328	8	313509,00	1260530,72	328	49	313426,61	1260549,97	329	26	316753,96	1271040,60
326	4	300443,67	1252049,73	327	13	316575,58	1249663,42	328	9	313512,84	1260563,85	328	50	313427,28	1260549,07	329	27	316769,68	1271055,49
326	5	300449,80	1252060,56	327	14	316576,91	1249647,20	328	10	313495,74	1260565,80	328	51	313430,18	1260545,73	329	28	316784,46	1271069,49
326	6	300459,20	1252077,19	327	15	316587,02	1249631,02	328	11	313476,44	1260566,78	328	52	313433,37	1260542,67	329	29	316796,28	1271085,47
326	7	300462,06	1252095,93	327	16	316604,59	1249649,94	328	12	313466,38	1260580,20	328	53	313436,81	1260539,90	329	30	316809,01	1271108,14
326	8	300363,29	1252101,03	327	17	316615,39	1249672,43	328	13	313452,41	1260601,34	328	54	313440,49	1260537,45	329	31	316828,53	1271149,38
326	9	300336,47	1252110,88	327	18	316615,61	1249673,06	328	14	313434,76	1260592,56	328	55	313444,37	1260535,33	329	32	316828,88	1271202,30
326	10	300294,26	1252077,17	327	19	316621,04	1249688,75	328	15	313421,26	1260601,85	328	56	313441,32	1260527,65	329	33	316846,30	1271211,69
326	11	300214,11	1252013,00	327	20	316609,49	1249703,80	328	16	313422,80	1260618,76	328	57	313434,20	1260515,39	329	34	316862,12	1271223,73
326	12	300202,70	1252003,36	327	21	316587,30	1249721,20	328	17	313387,68	1260615,51	328	58	313418,02	1260479,73	329	35	316868,45	1271227,10
326	13	300198,45	1251999,77	327	22	316586,83	1249721,57	328	18	313355,24	1260643,72	328	59	313400,54	1260415,91	329	36	316893,84	1271228,48
326	14	300192,81	1251995,01	327	23	316584,40	1249731,83	328	19	313336,32	1260638,71	328	60	313398,14	1260394,49	329	37	316895,66	1271229,82
326	15	300175,39	1251980,29	327	24	316575,82	1249768,20	328	20	313336,98	1260636,56	328	61	313480,51	1260419,95	329	38	316912,20	1271242,06
326	16	300186,35	1251971,75	327	25	316562,86	1249787,08	328	21	313338,55	1260632,65	328	62	313505,96	1260428,39	329	1	316957,06	1271249,01
326	17	300196,10	1251966,67	327	26	316543,34	1249803,61	328	22	313340,44	1260628,88	328	63	313525,55	1260434,90	330	1	300166,37	1260332,47
326	18	300208,37	1251963,55	327	27	316537,02	1249803,80	328	23	313342,65	1260625,29	328	1	313572,47	1260450,47	330	2	300182,63	1260337,64
326	19	300239,32	1251965,73	327	28	316527,70	1249775,38	328	24	313345,14	1260621,90	329	1	316957,06	1271249,01	330	3	300192,77	1260362,98
326	20	300266,48	1251966,88	327	29	316525,41	1249769,84	328	25	313347,92	1260618,73	329	2	316961,77	1271251,30	330	4	300159,59	1260381,98
326	21	300312,96	1251995,38	327	30	316523,39	1249764,94	328	26	313350,95	1260615,81	329	3	316970,20	1271258,67	330	5	300160,38	1260382,09
326	22	300314,44	1251995,65	327	31	316517,52	1249738,80	328	27	313354,22	1260613,15	329	4	316983,38	1271273,11	330	6	300126,84	1260401,32
326	23	300318,94	1251996,46	327	32	316516,78	1249705,44	328	28	313357,70	1260610,77	329	5	316996,51	1271291,91	330	7	300118,10	1260405,27
326	24	300328,23	1252000,29	327	33	316518,97	1249682,36	328	29	313361,36	1260608,70	329	6	317002,92	1271303,91	330	8	300108,77	1260407,48
326	25	300333,37	1252003,84	327	34	316520,92	1249662,08	328	30	313369,93	1260604,32	329	7	317006,80	1271315,59	330	9	300099,19	1260407,86
326	26	300339,84	1252001,15	327	35	316512,48	1249652,73	328	31	313372,15	1260592,57	329	8	317010,81	1271320,24	330	10	300076,72	1260406,60
326	27	300349,85	1251999,32	327	36	316499,86	1249629,18	328	32	313373,12	1260588,42	329	9	317020,00	1271327,89	330	11	300047,89	1260414,39
326	28	300369,80	1252001,00	327	37	316485,31	1249590,12	328	33	313374,44	1260584,36	329	10	317027,69	1271336,03	330	12	300041,20	1260415,71
326	29	300377,10	1252000,21	327	38	316483,27	1249575,55	328	34	313376,11	1260580,42	329	11	317033,22	1271345,34	330	13	300034,39	1260416,11
326	30	300391,96	1251996,45	327	39	316480,66	1249556,99	328	35	313378,10	1260576,65	329	12	317042,10	1271365,19	330	14	300009,68	1260415,88
326	31	300401,63	1251996,41	327	40	316478,80	1249543,78	328	36	313380,41	1260573,06	329	13	317068,15	1271393,52	330	15	299939,25	1260401,99
326	1	300418,53	1252012,38	327	41	316480,37	1249511,71	328	37	313383,02	1260569,67	329	14	317073,08	1271401,72	330	16	299933,93	1260403,51
327	1	316533,79	1249480,53	327	42	316486,06	1249471,23	328	38	313385,90	1260566,53	329	15	317047,84	1271421,94	330	17	299928,95	1260403,85
327	2	316544,77	1249515,81	327	43	316502,22	1249424,52	328	39	313389,05	1260563,64	329	16	316938,58	1271274,07	330	18	299923,49	1260404,23
327	3	316547,25	1249523,77	327	44	316515,04	1249459,52	328	40	313392,43	1260561,03	329	17	316829,06	1271214,96	330	19	299913,14	1260402,75
327	4	316552,26	1249558,87	327	1	316533,79	1249480,53	328	41	313396,02	1260558,72	329	18	316779,08	1271174,60	330	20	299903,32	1260399,16
327	5	316564,09	1249580,76	328	1	313572,47	1260450,47	328	42	313399,79	1260556,72	329	19	316773,64	1271170,21	330	21	299894,46	1260393,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
330	22	299892,83	1260392,02	331	4	333002,19	1267790,44	332	22	291056,94	1234273,60	333	11	314298,04	1271454,02	333	52	313932,60	1271004,55
330	23	299886,95	1260386,32	331	5	332979,47	1267755,49	332	23	291070,68	1234283,34	333	12	314298,28	1271454,46	333	53	313941,72	1271009,23
330	24	299881,12	1260377,64	331	6	332976,54	1267747,29	332	24	291080,32	1234292,88	333	13	314324,61	1271501,72	333	54	313968,98	1271027,94
330	25	299869,60	1260357,83	331	7	332968,84	1267725,77	332	25	291096,14	1234295,56	333	14	314305,55	1271482,71	333	55	314037,10	1271074,68
330	26	299842,34	1260353,20	331	8	332959,00	1267698,25	332	26	291111,07	1234288,11	333	15	314274,23	1271445,40	333	56	314041,94	1271078,00
330	27	299832,69	1260349,65	331	9	332966,82	1267633,56	332	27	291120,32	1234283,50	333	16	314272,84	1271438,80	333	57	314145,00	1271104,70
330	28	299823,98	1260344,21	331	10	332995,63	1267629,03	332	28	291125,54	1234280,88	333	17	314270,46	1271427,56	333	58	314201,48	1271125,88
330	29	299790,54	1260318,21	331	11	332994,41	1267596,02	332	29	291129,50	1234331,28	333	18	314268,64	1271418,94	333	1	314222,21	1271133,66
330	30	299761,42	1260296,00	331	12	332998,25	1267599,73	332	30	291121,34	1234330,68	333	19	314278,90	1271399,11	334	1	313740,87	1261591,57
330	31	299738,37	1260286,58	331	13	333007,72	1267607,45	332	31	291039,68	1234291,62	333	20	314251,25	1271367,53	334	2	313743,94	1261597,43
330	32	299727,58	1260261,34	331	14	333020,78	1267610,65	332	32	291007,92	1234262,98	333	21	314234,11	1271347,95	334	3	313748,63	1261607,82
330	33	299736,58	1260245,92	331	15	333032,48	1267611,45	332	33	290978,36	1234216,66	333	22	314241,79	1271336,41	334	4	313754,93	1261613,51
330	34	299750,86	1260249,70	331	16	333032,65	1267611,52	332	34	290968,68	1234201,50	333	23	314264,80	1271301,83	334	5	313761,95	1261615,00
330	35	299781,21	1260266,65	331	17	333087,21	1267633,19	332	35	290978,74	1234183,02	333	24	314243,61	1271286,48	334	6	313765,42	1261619,68
330	36	299814,70	1260285,34	331	18	333104,74	1267640,15	332	36	290985,70	1234170,21	333	25	314204,57	1271213,85	334	7	313765,42	1261624,08
330	37	299852,86	1260314,96	331	19	333106,26	1267640,75	332	37	290981,28	1234149,64	333	26	314194,80	1271195,69	334	8	313763,46	1261631,11
330	38	299867,40	1260323,82	331	20	333115,04	1267646,40	332	38	290969,24	1234140,26	333	27	314192,49	1271182,41	334	9	313763,60	1261637,25
330	39	299884,76	1260332,50	331	21	333130,92	1267656,62	332	39	290961,40	1234149,47	333	28	314192,59	1271169,00	334	10	313768,09	1261643,72
330	40	299907,70	1260351,08	331	22	333156,95	1267660,37	332	40	290949,28	1234163,76	333	29	314191,07	1271162,95	334	11	313765,83	1261655,11
330	41	299919,34	1260350,10	331	1	333176,81	1267663,24	332	41	290944,56	1234086,56	333	30	314190,77	1271162,71	334	12	313765,19	1261664,92
330	42	299925,30	1260354,28	332	1	291009,06	1233956,86	332	42	290961,09	1234065,16	333	31	314182,86	1271156,08	334	13	313767,70	1261672,18
330	43	299928,15	1260354,14	332	2	291009,21	1233965,84	332	43	290970,06	1234053,55	333	32	314157,35	1271145,47	334	14	313769,33	1261681,58
330	44	299935,60	1260353,76	332	3	291009,30	1233971,09	332	44	290970,98	1234052,36	333	33	314129,39	1271136,28	334	15	313766,11	1261686,37
330	45	299944,40	1260349,36	332	4	291004,98	1233985,78	332	45	290972,69	1234038,89	333	34	314101,04	1271129,75	334	16	313763,73	1261689,49
330	46	299958,16	1260354,66	332	5	291003,27	1233998,56	332	46	290978,76	1233990,16	333	35	314090,30	1271123,09	334	17	313764,06	1261695,95
330	47	299976,80	1260355,40	332	6	291002,59	1234003,55	332	47	290958,60	1233947,38	333	36	314076,55	1271111,87	334	18	313773,57	1261705,64
330	48	299993,24	1260365,74	332	7	290997,72	1234010,44	332	48	290978,68	1233942,44	333	37	314064,66	1271107,22	334	19	313779,34	1261709,97
330	49	300001,65	1260366,80	332	8	291001,96	1234041,54	332	49	290989,18	1233948,94	333	38	314027,91	1271097,93	334	20	313782,75	1261714,68
330	50	300038,51	1260371,42	332	9	291006,82	1234050,76	332	50	290989,78	1233960,66	333	39	314026,24	1271097,27	334	21	313786,70	1261717,09
330	51	300052,51	1260369,57	332	10	291006,80	1234073,62	332	51	290998,18	1233965,40	333	40	314010,27	1271090,89	334	22	313788,75	1261719,77
330	52	300066,93	1260364,89	332	11	291010,52	1234088,24	332	1	291009,06	1233956,86	333	41	314001,58	1271086,38	334	23	313788,45	1261724,13
330	53	300078,35	1260367,69	332	12	291027,48	1234124,28	333	1	314222,21	1271133,66	333	42	313972,14	1271083,15	334	24	313784,95	1261727,09
330	54	300089,77	1260366,01	332	13	291040,46	1234153,32	333	2	314227,23	1271153,75	333	43	313935,58	1271073,92	334	25	313782,51	1261730,35
330	55	300101,98	1260357,96	332	14	291049,88	1234166,66	333	3	314232,47	1271174,70	333	44	313921,65	1271064,25	334	26	313782,62	1261735,91
330	56	300120,47	1260345,15	332	15	291056,14	1234179,72	333	4	314235,33	1271186,19	333	45	313921,16	1271063,91	334	27	313784,57	1261739,98
330	57	300150,29	1260330,27	332	16	291059,02	1234198,88	333	5	314247,96	1271236,73	333	46	313919,43	1271061,12	334	28	313784,56	1261743,29
330	58	300162,21	1260331,14	332	17	291058,02	1234210,44	333	6	314248,53	1271239,00	333	47	313918,88	1271060,23	334	29	313781,49	1261747,79
330	1	300166,37	1260332,47	332	18	291056,92	1234223,22	333	7	314256,52	1271270,99	333	48	313915,65	1271055,03	334	30	313777,93	1261753,02
331	1	333176,81	1267663,24	332	19	291060,12	1234234,02	333	8	314290,82	1271326,75	333	49	313915,31	1271042,09	334	31	313779,96	1261758,82
331	2	333161,92	1267674,09	332	20	291060,34	1234246,76	333	9	314278,03	1271418,11	333	50	313916,95	1271036,95	334	32	313784,72	1261763,45
331	3	333153,66	1267680,11	332	21	291050,26	1234260,22	333	10	314294,03	1271446,83	333	51	313919,94	1271027,63	334	33	313789,64	1261764,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
334	34	313795,69	1261763,76	334	75	313630,64	1261504,17	335	23	316238,81	1274127,76	337	1	289100,78	1251743,50	339	3	309156,39	1248809,51
334	35	313802,86	1261764,44	334	76	313656,38	1261503,02	335	24	316248,97	1274127,57	337	2	289114,12	1251761,46	339	4	309150,17	1248811,55
334	36	313811,21	1261768,01	334	77	313666,17	1261513,93	335	25	316253,23	1274127,68	337	3	289114,88	1251776,50	339	5	309126,10	1248824,75
334	37	313820,27	1261771,72	334	78	313684,11	1261521,65	335	26	316257,47	1274128,15	337	4	289115,48	1251788,18	339	6	309117,96	1248829,36
334	38	313830,80	1261773,62	334	79	313686,09	1261528,71	335	27	316261,65	1274128,98	337	5	289080,68	1251819,06	339	7	309100,45	1248860,88
334	39	313838,37	1261775,32	334	80	313691,02	1261539,10	335	28	316265,75	1274130,16	337	6	289077,10	1251870,70	339	8	309084,27	1248989,38
334	40	313841,31	1261778,47	334	81	313694,14	1261545,37	335	29	316269,73	1274131,68	337	7	289039,46	1251932,94	339	9	309093,37	1249006,22
334	41	313843,43	1261785,84	334	82	313700,67	1261548,78	335	30	316273,57	1274133,54	337	8	289035,44	1251951,42	339	10	309082,17	1249085,07
334	42	313846,72	1261788,98	334	83	313703,59	1261554,83	335	31	316277,23	1274135,73	337	9	289020,72	1252035,20	339	11	309070,48	1249108,25
334	43	313849,68	1261792,48	334	84	313701,13	1261557,73	335	32	316280,70	1274138,21	337	10	288943,10	1252026,56	339	12	309063,21	1249160,51
334	44	313852,00	1261800,53	334	85	313696,76	1261561,00	335	33	316283,94	1274140,98	337	11	288936,62	1252003,82	339	13	309041,23	1249164,55
334	45	313850,06	1261810,02	334	86	313695,80	1261568,43	335	34	316286,93	1274144,02	337	12	288929,16	1251979,36	339	14	309030,12	1249163,72
334	46	313847,73	1261812,23	334	87	313697,56	1261572,06	335	35	316289,65	1274147,30	337	13	288943,26	1251960,02	339	15	309020,90	1249164,16
334	47	313840,87	1261814,14	334	88	313704,23	1261573,87	335	36	316292,08	1274150,80	337	14	288940,50	1251940,64	339	16	309019,15	1249163,79
334	48	313835,65	1261817,37	334	89	313709,83	1261574,89	335	37	316294,21	1274154,50	337	15	288954,08	1251928,42	339	17	309024,44	1249119,17
334	49	313832,00	1261817,38	334	90	313716,38	1261578,63	335	38	316310,56	1274185,96	337	16	288951,48	1251909,66	339	18	309025,79	1249107,71
334	50	313828,69	1261813,90	334	91	313723,81	1261580,53	335	39	316311,55	1274187,98	337	17	288967,44	1251894,92	339	19	309025,83	1249107,30
334	51	313826,03	1261809,51	334	92	313731,83	1261584,20	335	1	316312,45	1274190,04	337	18	288998,54	1251895,98	339	20	309026,32	1249100,56
334	52	313823,16	1261807,74	334	1	313740,87	1261591,57	336	1	295698,50	1243837,52	337	19	289017,36	1251864,86	339	21	309031,68	1249026,37
334	53	313819,37	1261808,46	335	1	316312,45	1274190,04	336	2	295709,00	1243855,40	337	20	289019,28	1251832,84	339	22	309034,12	1249001,57
334	54	313816,96	1261812,41	335	2	316318,76	1274205,39	336	3	295709,71	1243895,75	337	21	289045,04	1251833,30	339	23	309041,44	1248930,20
334	55	313817,30	1261819,00	335	3	316327,17	1274225,91	336	4	295710,16	1243921,62	337	22	289066,58	1251786,06	339	24	309055,33	1248867,39
334	56	313815,99	1261823,94	335	4	316331,95	1274235,95	336	5	295718,78	1243921,57	337	23	289080,04	1251754,32	339	25	309059,97	1248853,91
334	57	313811,19	1261832,18	335	5	316318,09	1274243,38	336	6	295726,84	1243921,52	337	1	289100,78	1251743,50	339	26	309071,82	1248834,91
334	58	313806,29	1261841,64	335	6	316336,91	1274319,90	336	7	295715,30	1243951,14	338	1	320821,88	1284239,72	339	27	309083,66	1248816,89
334	59	313799,53	1261839,60	335	7	316386,25	1274331,37	336	8	295699,61	1243951,86	338	2	320869,80	1284270,56	339	28	309095,10	1248803,04
334	60	313782,27	1261832,64	335	8	316390,38	1274338,49	336	9	295683,89	1243952,58	338	3	320813,88	1284282,26	339	29	309108,16	1248788,76
334	61	313770,38	1261826,88	335	9	316392,42	1274342,40	336	10	295621,12	1243955,46	338	4	320795,31	1284280,51	339	30	309115,96	1248781,35
334	62	313769,32	1261826,15	335	10	316404,46	1274368,17	336	11	295571,44	1243967,90	338	5	320728,05	1284274,21	339	31	309131,50	1248768,70
334	63	313769,12	1261809,89	335	11	316412,04	1274375,78	336	12	295550,72	1243956,84	338	6	320707,57	1284272,29	339	32	309131,51	1248772,03
334	64	313766,38	1261803,59	335	12	316425,37	1274384,19	336	13	295525,88	1243912,68	338	7	320681,52	1284270,00	339	33	309134,06	1248793,24
334	65	313736,39	1261772,25	335	13	316441,71	1274393,50	336	14	295594,90	1243865,74	338	8	320601,22	1284262,94	339	34	309172,93	1248793,05
334	66	313730,82	1261747,32	335	14	316455,68	1274403,94	336	15	295603,18	1243832,62	338	9	320574,28	1284236,63	339	1	309179,25	1248792,52
334	67	313723,34	1261720,14	335	15	316399,35	1274401,50	336	16	295603,18	1243829,26	338	10	320536,76	1284199,99	340	1	300498,95	1241401,91
334	68	313718,16	1261679,03	335	16	316364,16	1274399,99	336	17	295630,78	1243810,31	338	11	320588,27	1284181,32	340	2	300498,31	1241415,74
334	69	313717,98	1261652,86	335	17	316352,68	1274399,49	336	18	295646,22	1243801,89	338	12	320624,77	1284178,40	340	3	300495,61	1241421,29
334	70	313712,02	1261636,12	335	18	316351,66	1274399,45	336	19	295660,77	1243796,15	338	13	320673,69	1284183,51	340	4	300480,68	1241425,57
334	71	313698,32	1261624,82	335	19	316292,20	1274337,91	336	20	295665,42	1243814,24	338	14	320747,17	1284212,45	340	5	300476,47	1241427,95
334	72	313674,23	1261617,04	335	20	316245,66	1274227,05	336	21	295671,02	1243835,98	338	1	320821,88	1284239,72	340	6	300470,32	1241429,35
334	73	313655,85	1261598,00	335	21	316225,07	1274177,99	336	22	295686,03	1243836,82	339	1	309179,25	1248792,52	340	7	300454,62	1241423,92
334	74	313648,25	1261580,45	335	22	316238,53	1274128,78	336	1	295698,50	1243837,52	339	2	309174,06	1248808,49	340	8	300445,95	1241428,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
340	9	300435,28	1241447,91	340	50	300387,98	1241412,35	341	31	313182,90	1278411,90	342	20	314160,62	1252827,34	343	18	282533,77	1251129,76
340	10	300419,80	1241473,32	340	51	300391,50	1241408,28	341	32	313205,54	1278425,28	342	21	314170,85	1252821,09	343	19	282512,08	1251115,58
340	11	300385,54	1241559,76	340	52	300392,50	1241405,01	341	33	313237,88	1278428,58	342	22	314183,19	1252815,53	343	20	282484,80	1251110,22
340	12	300357,85	1241629,62	340	53	300396,49	1241391,90	341	34	313254,59	1278422,78	342	23	314206,20	1252806,58	343	21	282459,46	1251115,07
340	13	300351,58	1241678,69	340	54	300400,63	1241388,09	341	35	313274,52	1278409,18	342	24	314252,06	1252778,14	343	22	282440,02	1251130,98
340	14	300333,17	1241681,07	340	55	300405,10	1241375,98	341	36	313269,13	1278388,43	342	25	314286,87	1252752,11	343	23	282432,83	1251157,29
340	15	300319,86	1241679,11	340	56	300407,03	1241371,02	341	37	313261,77	1278377,67	342	26	314287,04	1252752,00	343	24	282425,72	1251164,05
340	16	300310,56	1241675,19	340	57	300435,24	1241386,12	341	38	313252,10	1278376,00	342	27	314299,10	1252744,14	343	25	282412,34	1251166,51
340	17	300310,01	1241666,77	340	58	300453,08	1241389,48	341	39	313249,52	1278361,90	342	28	314339,76	1252726,16	343	26	282401,75	1251163,57
340	18	300308,17	1241659,35	340	59	300480,38	1241398,65	341	40	313266,74	1278335,66	342	29	314355,87	1252723,17	343	27	282401,52	1251163,50
340	19	300310,03	1241652,94	340	1	300498,95	1241401,91	341	41	313281,07	1278319,47	342	30	314374,09	1252724,91	343	28	282395,21	1251158,14
340	20	300315,72	1241645,62	341	1	313435,04	1278253,87	341	42	313286,86	1278313,81	342	31	314380,84	1252725,55	343	29	282392,51	1251154,01
340	21	300317,83	1241639,44	341	2	313442,88	1278262,13	341	43	313311,60	1278311,72	342	32	314411,16	1252730,49	343	30	282393,46	1251147,26
340	22	300317,13	1241625,65	341	3	313441,64	1278280,13	341	44	313324,16	1278297,16	342	33	314411,73	1252731,21	343	31	282415,58	1251111,17
340	23	300319,89	1241616,49	341	4	313437,63	1278298,58	341	45	313327,28	1278281,64	342	34	314421,43	1252733,38	343	32	282419,98	1251103,98
340	24	300325,24	1241598,79	341	5	313439,97	1278309,07	341	46	313340,55	1278271,08	342	35	314423,65	1252732,43	343	33	282414,45	1251086,14
340	25	300327,76	1241590,46	341	6	313391,09	1278321,41	341	47	313360,19	1278278,10	342	36	314453,97	1252719,52	343	34	282398,39	1251063,86
340	26	300333,56	1241567,31	341	7	313354,86	1278330,56	341	48	313382,26	1278274,19	342	37	314468,33	1252713,41	343	35	282394,27	1251046,66
340	27	300334,55	1241558,16	341	8	313358,80	1278349,00	341	49	313402,14	1278269,78	342	38	314511,71	1252717,12	343	36	282395,28	1251024,58
340	28	300335,15	1241550,97	341	9	313363,67	1278377,75	341	50	313405,00	1278259,11	342	39	314528,67	1252715,96	343	37	282398,90	1251018,48
340	29	300331,76	1241541,44	341	10	313310,76	1278404,98	341	51	313412,20	1278254,73	342	40	314567,28	1252713,33	343	38	282401,82	1251013,58
340	30	300328,20	1241533,61	341	11	313275,33	1278423,23	341	1	313435,04	1278253,87	342	41	314593,75	1252715,31	343	39	282411,36	1251011,32
340	31	300329,71	1241520,44	341	12	313269,40	1278426,28	342	1	314610,21	1252721,61	342	42	314604,18	1252719,08	343	40	282415,16	1251010,42
340	32	300332,00	1241513,04	341	13	313271,80	1278445,36	342	2	314600,01	1252721,94	342	1	314610,21	1252721,61	343	41	282448,79	1251035,71
340	33	300331,06	1241504,11	341	14	313280,19	1278456,09	342	3	314598,57	1252721,99	343	1	282566,79	1251127,06	343	42	282473,68	1251042,97
340	34	300334,40	1241498,12	341	15	313286,24	1278463,82	342	4	314573,98	1252722,79	343	2	282607,53	1251170,70	343	43	282484,63	1251048,80
340	35	300341,06	1241495,59	341	16	313289,88	1278479,28	342	5	314547,84	1252723,63	343	3	282636,73	1251201,98	343	44	282491,01	1251062,34
340	36	300345,26	1241487,62	341	17	313284,12	1278491,66	342	6	314536,68	1252724,00	343	4	282660,38	1251233,70	343	45	282493,07	1251071,39
340	37	300346,10	1241481,18	341	18	313277,34	1278498,40	342	7	314475,64	1252746,26	343	5	282669,85	1251243,59	343	46	282494,21	1251076,39
340	38	300347,38	1241471,36	341	19	313268,00	1278502,90	342	8	314458,88	1252752,38	343	6	282685,15	1251259,57	343	47	282512,60	1251088,60
340	39	300349,54	1241461,55	341	20	313248,56	1278502,18	342	9	314419,53	1252766,73	343	7	282708,80	1251270,45	343	48	282520,55	1251089,83
340	40	300352,57	1241455,10	341	21	313243,90	1278497,98	342	10	314401,96	1252773,14	343	8	282725,10	1251283,47	343	49	282531,58	1251091,54
340	41	300354,80	1241450,36	341	22	313236,28	1278487,70	342	11	314387,26	1252778,51	343	9	282723,56	1251293,60	343	50	282547,90	1251102,08
340	42	300355,70	1241434,79	341	23	313227,52	1278469,66	342	12	314381,01	1252780,79	343	10	282720,93	1251294,06	343	51	282559,75	1251117,74
340	43	300362,93	1241419,62	341	24	313226,39	1278463,33	342	13	314289,56	1252814,15	343	11	282710,84	1251295,84	343	1	282566,79	1251127,06
340	44	300370,53	1241411,71	341	25	313221,26	1278434,54	342	14	314287,85	1252814,77	343	12	282692,67	1251294,99	344	1	292544,10	1247514,22
340	45	300376,25	1241406,19	341	26	313217,63	1278435,18	342	15	314267,98	1252822,02	343	13	282666,70	1251280,32	344	2	292503,98	1247542,76
340	46	300378,44	1241403,98	341	27	313178,32	1278442,10	342	16	314172,49	1252856,86	343	14	282628,97	1251244,22	344	3	292502,60	1247560,62
340	47	300381,87	1241403,85	341	28	313176,06	1278435,45	342	17	314100,06	1252883,28	343	15	282608,98	1251209,38	344	4	292488,23	1247580,95
340	48	300382,43	1241409,21	341	29	313169,65	1278437,02	342	18	314074,21	1252892,71	343	16	282604,69	1251204,88	344	5	292485,36	1247585,04
340	49	300382,74	1241412,16	341	30	313167,29	1278421,05	342	19	314112,08	1252864,06	343	17	282585,71	1251184,98	344	6	292490,18	1247620,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
344	7	292449,76	1247633,79	345	13	294898,10	1245119,28	346	40	312883,38	1249579,88	347	20	315929,39	1245499,46	349	5	325581,03	1270913,23
344	8	292423,52	1247642,14	345	1	294923,22	1245131,96	346	41	312890,79	1249575,95	347	21	315917,76	1245463,33	349	6	325581,38	1270925,98
344	9	292406,24	1247666,31	346	1	313021,21	1249480,29	346	42	312892,96	1249574,68	347	22	315913,56	1245419,49	349	7	325578,58	1271004,32
344	10	292402,68	1247671,28	346	2	313021,45	1249489,25	346	43	312895,02	1249573,49	347	23	315917,29	1245329,71	349	8	325623,10	1271022,88
344	11	292396,18	1247701,46	346	3	313022,48	1249528,71	346	44	312894,67	1249566,74	347	24	315896,56	1245300,70	349	9	325637,00	1271026,31
344	12	292412,28	1247713,28	346	4	312947,24	1249559,38	346	45	312894,47	1249566,65	347	25	315897,58	1245268,78	349	10	325645,92	1271028,51
344	13	292418,94	1247731,06	346	5	312939,43	1249562,58	346	46	312889,88	1249564,51	347	26	315898,16	1245238,48	349	11	325674,60	1271035,58
344	14	292429,94	1247733,04	346	6	312935,93	1249583,99	346	47	312881,61	1249563,76	347	27	315898,83	1245236,52	349	12	325688,89	1271046,74
344	15	292456,00	1247715,06	346	7	312916,59	1249626,66	346	48	312880,40	1249560,90	347	28	315911,57	1245199,55	349	13	325704,22	1271058,72
344	16	292460,28	1247742,96	346	8	312914,88	1249630,43	346	49	312882,13	1249556,85	347	29	315918,45	1245171,46	349	14	325693,34	1271078,22
344	17	292423,42	1247762,64	346	9	312918,29	1249645,62	346	50	312884,71	1249551,81	347	30	315924,60	1245146,32	349	15	325600,96	1271042,40
344	18	292407,82	1247749,66	346	10	312917,02	1249658,82	346	51	312883,08	1249548,47	347	31	315924,72	1245133,23	349	16	325596,18	1271079,20
344	19	292392,86	1247748,70	346	11	312914,20	1249667,77	346	52	312875,94	1249547,59	347	32	315923,82	1245128,56	349	17	325588,89	1271079,36
344	20	292344,64	1247805,12	346	12	312908,08	1249687,36	346	53	312875,29	1249545,66	347	33	315935,43	1245127,84	349	18	325562,63	1271071,13
344	21	292333,44	1247799,36	346	13	312899,54	1249714,66	346	54	312876,74	1249542,07	347	34	315943,39	1245129,36	349	19	325560,91	1271070,27
344	22	292339,04	1247773,84	346	14	312885,22	1249740,23	346	55	312880,89	1249537,18	347	35	315951,49	1245132,85	349	20	325499,26	1270914,77
344	23	292316,27	1247770,98	346	15	312865,45	1249760,00	346	56	312886,56	1249533,85	347	36	315959,58	1245158,50	349	21	325497,05	1270909,20
344	24	292303,22	1247769,34	346	16	312850,81	1249770,23	346	57	312897,33	1249532,13	347	1	315975,21	1245170,23	349	22	325515,82	1270871,96
344	25	292313,17	1247739,19	346	17	312851,51	1249762,27	346	58	312899,79	1249524,81	348	1	289315,31	1234818,60	349	23	325542,59	1270818,03
344	26	292330,82	1247710,27	346	18	312850,67	1249745,34	346	59	312992,43	1249487,07	348	2	289329,37	1234854,63	349	24	325548,35	1270826,25
344	27	292365,95	1247682,54	346	19	312849,52	1249722,13	346	60	313015,55	1249477,27	348	3	289334,13	1234866,23	349	1	325559,64	1270844,05
344	28	292380,94	1247670,41	346	20	312847,68	1249685,16	346	1	313021,21	1249480,29	348	4	289304,73	1234872,80	350	1	299398,39	1242175,97
344	29	292387,54	1247642,44	346	21	312850,06	1249678,56	347	1	315975,21	1245170,23	348	5	289308,99	1234886,51	350	2	299421,89	1242187,93
344	30	292407,26	1247602,26	346	22	312848,55	1249672,44	347	2	315986,19	1245179,19	348	6	289312,87	1234899,00	350	3	299380,61	1242240,48
344	31	292435,42	1247567,47	346	23	312849,36	1249668,34	347	3	315982,97	1245184,86	348	7	289305,53	1234900,61	350	4	299348,86	1242271,97
344	32	292456,04	1247549,75	346	24	312857,30	1249667,21	347	4	315978,47	1245192,74	348	8	289261,75	1234891,70	350	5	299288,23	1242332,12
344	33	292459,44	1247547,96	346	25	312859,82	1249664,76	347	5	315933,36	1245194,41	348	9	289231,24	1234874,66	350	6	299287,66	1242332,70
344	34	292511,10	1247520,70	346	26	312859,77	1249663,00	347	6	315926,58	1245227,26	348	10	289203,66	1234888,28	350	7	299272,46	1242324,45
344	1	292544,10	1247514,22	346	27	312863,56	1249658,48	347	7	315938,53	1245294,64	348	11	289176,05	1234854,76	350	8	299273,85	1242267,98
345	1	294923,22	1245131,96	346	28	312870,24	1249657,56	347	8	315975,23	1245313,89	348	12	289150,34	1234846,64	350	9	299270,66	1242212,91
345	2	294936,12	1245153,98	346	29	312871,42	1249653,52	347	9	315977,28	1245314,96	348	13	289120,61	1234838,42	350	10	299276,71	1242156,21
345	3	294941,80	1245186,58	346	30	312868,63	1249648,59	347	10	315944,45	1245379,32	348	14	289099,31	1234839,24	350	11	299272,82	1242138,42
345	4	294932,44	1245209,38	346	31	312858,58	1249640,48	347	11	315948,57	1245439,70	348	15	289102,84	1234820,18	350	12	299321,21	1242148,81
345	5	294919,12	1245241,86	346	32	312854,32	1249627,73	347	12	315948,68	1245441,24	348	16	289109,95	1234781,25	350	13	299343,44	1242153,58
345	6	294889,34	1245271,62	346	33	312856,16	1249622,85	347	13	315974,75	1245521,06	348	17	289186,37	1234787,81	350	14	299365,89	1242173,45
345	7	294867,86	1245280,60	346	34	312861,47	1249617,51	347	14	316006,17	1245551,68	348	18	289228,91	1234790,59	350	15	299369,49	1242173,73
345	8	294837,76	1245293,18	346	35	312866,59	1249608,63	347	15	316000,52	1245567,62	348	1	289315,31	1234818,60	350	1	299398,39	1242175,97
345	9	294772,28	1245307,30	346	36	312865,28	1249605,92	347	16	315997,30	1245576,69	349	1	325559,64	1270844,05	351	1	314115,75	1267580,26
345	10	294754,84	1245300,60	346	37	312874,85	1249601,61	347	17	315987,71	1245570,96	349	2	325564,27	1270865,85	351	2	314122,63	1267738,93
345	11	294788,70	1245237,60	346	38	312877,90	1249591,82	347	18	315980,82	1245566,84	349	3	325565,29	1270880,04	351	3	314146,79	1267784,89
345	12	294866,66	1245159,64	346	39	312875,92	1249582,79	347	19	315956,62	1245543,60	349	4	325572,67	1270890,85	351	4	314173,59	1267874,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
351	5	314192,28	1267937,71	352	27	292406,05	1237164,12	353	11	309695,64	1254764,18	354	21	305388,64	1254744,81	356	15	285726,91	1251058,79
351	6	314238,77	1268054,53	352	28	292410,45	1237156,05	353	12	309686,46	1254770,49	354	22	305469,58	1254747,28	356	16	285751,28	1251026,48
351	7	314252,94	1268090,13	352	29	292410,54	1237147,94	353	13	309664,09	1254762,12	354	23	305499,18	1254753,62	356	17	285766,89	1251026,74
351	8	314257,44	1268101,45	352	30	292404,31	1237139,91	353	14	309621,54	1254746,21	354	24	305520,37	1254765,64	356	18	285777,89	1251032,07
351	9	314258,16	1268160,69	352	31	292395,03	1237136,58	353	15	309618,22	1254735,51	354	25	305542,58	1254789,58	356	1	285797,61	1251051,37
351	10	314250,66	1268146,68	352	32	292384,27	1237139,16	353	16	309616,59	1254724,79	354	1	305551,37	1254806,90	357	1	315068,78	1250353,80
351	11	314242,83	1268125,04	352	33	292378,81	1237146,27	353	17	309615,16	1254690,61	355	1	314655,22	1266936,89	357	2	315053,56	1250403,10
351	12	314229,28	1268093,41	352	34	292379,26	1237154,97	353	18	309616,13	1254672,31	355	2	314647,10	1266948,93	357	3	315009,71	1250412,42
351	13	314173,79	1267963,88	352	35	292379,90	1237167,48	353	19	309618,16	1254661,30	355	3	314615,30	1266973,34	357	4	314979,60	1250431,81
351	14	314127,34	1267804,80	352	36	292374,55	1237171,80	353	20	309621,02	1254654,00	355	4	314498,70	1267062,84	357	5	314927,49	1250431,18
351	15	314093,88	1267732,36	352	37	292370,01	1237172,47	353	21	309627,16	1254641,35	355	5	314451,62	1267181,98	357	6	314879,88	1250439,46
351	16	314061,83	1267662,97	352	38	292359,85	1237161,37	353	22	309633,14	1254631,89	355	6	314428,17	1267194,78	357	7	314846,52	1250485,13
351	17	314091,06	1267618,13	352	39	292351,67	1237149,42	353	23	309641,08	1254624,00	355	7	314428,19	1267212,64	357	8	314820,46	1250513,03
351	18	314110,25	1267588,70	352	40	292341,02	1237141,83	353	24	309647,65	1254619,59	355	8	314411,22	1267247,43	357	9	314781,22	1250534,28
351	1	314115,75	1267580,26	352	41	292337,78	1237139,52	353	25	309651,49	1254617,97	355	9	314405,94	1267259,48	357	10	314740,15	1250550,60
352	1	292367,60	1236975,39	352	42	292329,36	1237137,68	353	26	309656,55	1254615,84	355	10	314399,23	1267274,82	357	11	314710,59	1250588,28
352	2	292337,07	1237001,41	352	43	292319,55	1237138,43	353	27	309659,05	1254613,82	355	11	314389,92	1267299,79	357	12	314680,14	1250582,75
352	3	292363,73	1237016,55	352	44	292306,62	1237142,37	353	28	309660,49	1254613,76	355	12	314371,39	1267306,60	357	13	314646,92	1250589,38
352	4	292355,25	1237025,81	352	45	292297,88	1237142,06	353	29	309663,81	1254613,64	355	13	314360,20	1267332,17	357	14	314618,75	1250575,99
352	5	292339,60	1237042,93	352	46	292294,99	1237141,96	353	30	309730,35	1254611,02	355	14	314343,19	1267366,07	357	15	314694,74	1250562,69
352	6	292334,89	1237048,08	352	47	292286,06	1237132,08	353	1	309730,90	1254611,06	355	15	314300,44	1267408,42	357	16	314830,88	1250452,08
352	7	292364,15	1237064,04	352	48	292284,25	1237114,95	354	1	305551,37	1254806,90	355	16	314289,98	1267406,30	357	17	314871,03	1250419,23
352	8	292375,97	1237072,69	352	49	292282,83	1237101,67	354	2	305554,04	1254812,17	355	17	314268,28	1267403,18	357	1	315068,78	1250353,80
352	9	292364,85	1237099,96	352	50	292274,38	1237078,00	354	3	305566,49	1254853,33	355	18	314347,89	1267323,87	358	1	325411,19	1273622,03
352	10	292381,62	1237106,89	352	51	292271,47	1237069,88	354	4	305592,11	1254866,31	355	19	314483,23	1267042,12	358	2	325413,07	1273633,28
352	11	292394,77	1237106,73	352	52	292268,98	1237055,93	354	5	305612,23	1254883,65	355	20	314619,97	1266933,84	358	3	325414,45	1273641,55
352	12	292407,18	1237111,91	352	53	292296,93	1237024,75	354	6	305653,33	1254937,27	355	1	314655,22	1266936,89	358	4	325417,58	1273660,46
352	13	292413,10	1237128,57	352	54	292310,90	1237009,16	354	7	305637,20	1254924,41	356	1	285797,61	1251051,37	358	5	325417,93	1273662,58
352	14	292428,83	1237144,22	352	55	292303,74	1237001,70	354	8	305577,69	1254886,83	356	2	285822,01	1251100,38	358	6	325422,92	1273692,72
352	15	292449,88	1237164,92	352	56	292355,85	1236965,12	354	9	305542,36	1254883,18	356	3	285842,19	1251126,82	358	7	325293,38	1273737,72
352	16	292454,28	1237171,78	352	1	292367,60	1236975,39	354	10	305535,46	1254882,46	356	4	285833,89	1251172,51	358	8	325245,11	1273754,67
352	17	292456,09	1237182,32	353	1	309730,90	1254611,06	354	11	305521,72	1254881,04	356	5	285826,26	1251175,63	358	9	325239,93	1273756,49
352	18	292454,50	1237186,81	353	2	309754,30	1254662,28	354	12	305520,68	1254880,03	356	6	285809,39	1251181,60	358	10	325222,18	1273762,84
352	19	292452,99	1237191,09	353	3	309741,03	1254668,10	354	13	305502,26	1254862,02	356	7	285788,95	1251181,75	358	11	325234,16	1273740,72
352	20	292439,45	1237198,61	353	4	309734,22	1254671,67	354	14	305500,56	1254844,25	356	8	285770,98	1251174,74	358	12	325233,66	1273723,06
352	21	292431,88	1237199,00	353	5	309721,78	1254688,24	354	15	305455,53	1254796,95	356	9	285768,38	1251172,00	358	13	325222,38	1273715,76
352	22	292419,52	1237199,88	353	6	309717,02	1254699,11	354	16	305410,97	1254814,18	356	10	285718,00	1251118,95	358	14	325217,02	1273700,64
352	23	292413,21	1237195,39	353	7	309716,12	1254712,03	354	17	305397,99	1254796,92	356	11	285672,12	1251106,57	358	15	325219,70	1273675,06
352	24	292408,02	1237187,81	353	8	309712,82	1254730,70	354	18	305393,07	1254790,39	356	12	285692,06	1251080,10	358	16	325228,96	1273669,82
352	25	292405,41	1237176,30	353	9	309708,73	1254746,19	354	19	305371,16	1254761,25	356	13	285672,22	1251050,82	358	17	325240,18	1273671,64
352	26	292406,02	1237164,78	353	10	309703,20	1254755,92	354	20	305386,19	1254747,10	356	14	285690,96	1251053,55	358	18	325254,04	1273678,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
358	19	325264,03	1273674,44	360	18	316567,98	1244953,27	363	2	282393,32	1248947,18	364	16	314960,07	1275443,89	365	24	311112,90	1252311,16
358	20	325276,14	1273659,46	360	19	316571,09	1244943,95	363	3	282408,67	1248962,06	364	17	314946,53	1275435,45	365	25	311117,34	1252311,33
358	21	325305,14	1273666,72	360	1	316622,11	1244945,96	363	4	282408,93	1248964,93	364	18	314916,55	1275416,78	365	1	311163,93	1252313,10
358	22	325323,86	1273659,40	361	1	320566,05	1270415,71	363	5	282410,33	1248980,49	364	19	314911,98	1275413,93	366	1	288206,94	1240605,61
358	23	325334,50	1273650,44	361	2	320586,13	1270431,62	363	6	282336,19	1249020,95	364	20	314912,30	1275401,13	366	2	288208,17	1240610,47
358	24	325339,84	1273651,25	361	3	320608,80	1270453,70	363	7	282307,74	1249021,68	364	21	314929,87	1275410,99	366	3	288209,07	1240614,09
358	25	325362,42	1273654,66	361	4	320513,95	1270435,32	363	8	282298,46	1249007,20	364	22	314941,10	1275403,34	366	4	288210,24	1240618,72
358	26	325359,64	1273633,47	361	5	320512,47	1270435,00	363	9	282283,62	1249006,54	364	23	314981,67	1275319,40	366	5	288219,68	1240638,02
358	27	325359,02	1273628,78	361	6	320390,97	1270408,82	363	10	282247,38	1249004,93	364	24	314990,96	1275306,25	366	6	288227,45	1240653,92
358	28	325358,62	1273625,70	361	7	320348,89	1270412,27	363	11	282242,42	1249004,71	364	25	315010,51	1275267,55	366	7	288228,08	1240655,22
358	29	325385,19	1273618,87	361	8	320343,99	1270412,48	363	12	282228,44	1248974,81	364	26	315008,31	1275254,82	366	8	288228,22	1240655,37
358	1	325411,19	1273622,03	361	9	320307,27	1270416,48	363	13	282228,32	1248970,56	364	27	315012,57	1275254,24	366	9	288236,25	1240664,12
359	1	296712,30	1243792,75	361	10	320273,59	1270420,15	363	14	282227,61	1248944,58	364	28	315024,39	1275241,54	366	10	288241,98	1240670,36
359	2	296739,65	1243837,07	361	11	320249,51	1270423,90	363	15	282235,50	1248929,40	364	29	315032,60	1275235,72	366	11	288240,62	1240678,07
359	3	296750,26	1243871,24	361	12	320253,47	1270386,82	363	16	282238,64	1248923,37	364	30	315038,80	1275233,05	366	12	288235,89	1240704,70
359	4	296697,98	1243888,68	361	13	320254,74	1270374,96	363	17	282239,94	1248913,64	364	31	315040,41	1275234,04	366	13	288218,76	1240705,76
359	5	296654,05	1243938,53	361	14	320273,54	1270373,68	363	18	282242,25	1248896,48	364	32	315044,55	1275236,59	366	14	288200,15	1240676,05
359	6	296616,78	1243938,53	361	15	320353,35	1270368,24	363	19	282269,46	1248857,35	364	1	315090,71	1275264,94	366	15	288136,72	1240661,63
359	7	296567,96	1243955,72	361	16	320400,45	1270365,03	363	20	282280,53	1248851,09	365	1	311163,93	1252313,10	366	16	288099,91	1240654,56
359	8	296562,50	1243948,00	361	17	320420,91	1270369,51	363	21	282277,23	1248902,42	365	2	311173,36	1252336,61	366	17	288009,78	1240637,28
359	9	296588,63	1243886,50	361	18	320511,20	1270389,26	363	22	282275,37	1248931,47	365	3	311172,66	1252337,39	366	18	287995,40	1240638,41
359	10	296615,48	1243850,69	361	19	320524,66	1270392,20	363	23	282289,33	1248940,01	365	4	311154,41	1252350,36	366	19	287994,48	1240638,48
359	11	296665,87	1243811,95	361	20	320528,24	1270394,24	363	24	282340,35	1248934,61	365	5	311133,74	1252358,93	366	20	287984,13	1240639,29
359	1	296712,30	1243792,75	361	1	320566,05	1270415,71	363	25	282354,15	1248933,15	365	6	311089,65	1252371,39	366	21	287948,04	1240642,12
360	1	316622,11	1244945,96	362	1	316536,41	1262780,92	363	26	282365,07	1248937,06	365	7	311048,22	1252380,23	366	22	287944,19	1240639,93
360	2	316602,84	1244987,58	362	2	316496,62	1262839,82	363	1	282389,96	1248945,97	365	8	311032,61	1252402,12	366	23	287937,80	1240631,23
360	3	316576,07	1245012,21	362	3	316483,92	1262866,24	364	1	315090,71	1275264,94	365	9	311010,16	1252444,86	366	24	287936,64	1240614,69
360	4	316538,32	1245043,04	362	4	316465,96	1262868,36	364	2	315090,04	1275289,96	365	10	311000,44	1252463,35	366	25	287939,83	1240601,92
360	5	316527,35	1245079,49	362	5	316383,52	1262857,80	364	3	315088,30	1275297,70	365	11	310994,01	1252475,58	366	26	287948,54	1240588,57
360	6	316528,95	1245100,71	362	6	316352,86	1262851,46	364	4	315083,84	1275303,90	365	12	310971,80	1252530,72	366	27	287957,82	1240580,16
360	7	316500,89	1245117,08	362	7	316323,26	1262853,56	364	5	315064,05	1275325,77	365	13	310936,51	1252543,97	366	28	287970,01	1240574,64
360	8	316486,20	1245121,34	362	8	316285,72	1262853,24	364	6	315052,57	1275331,21	365	14	310950,53	1252581,65	366	29	287979,30	1240571,74
360	9	316471,60	1245125,57	362	9	316236,60	1262858,84	364	7	315010,86	1275350,98	365	15	310940,33	1252605,47	366	30	287999,47	1240573,30
360	10	316434,28	1245128,55	362	10	316217,56	1262864,14	364	8	315001,83	1275355,26	365	16	310926,16	1252569,69	366	31	288001,98	1240583,70
360	11	316434,09	1245120,30	362	11	316169,14	1262880,32	364	9	315001,08	1275370,11	365	17	310920,24	1252524,99	366	32	288000,06	1240606,95
360	12	316432,21	1245106,46	362	12	316207,22	1262863,19	364	10	314998,65	1275418,07	365	18	310914,64	1252482,75	366	33	287999,24	1240616,82
360	13	316434,40	1245087,88	362	13	316303,11	1262820,08	364	11	314996,20	1275466,67	365	19	310921,09	1252453,24	366	34	288051,78	1240627,18
360	14	316437,22	1245070,56	362	14	316396,36	1262786,10	364	12	314996,19	1275466,87	365	20	310956,36	1252439,80	366	35	288108,37	1240638,34
360	15	316440,99	1245060,65	362	15	316497,27	1262795,55	364	13	314991,99	1275464,08	365	21	311009,55	1252419,54	366	36	288129,70	1240604,62
360	16	316464,30	1245034,16	362	1	316536,41	1262780,92	364	14	314971,68	1275451,12	365	22	311048,86	1252356,64	366	37	288137,94	1240602,62
360	17	316494,49	1245004,33	363	1	282389,96	1248945,97	364	15	314964,68	1275446,76	365	23	311109,25	1252313,76	366	38	288141,64	1240614,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
366	39	288143,92	1240622,07	368	5	305397,87	1257280,12	370	9	288806,64	1241902,87	371	18	300427,98	1242103,82	372	34	294089,71	1236068,31
366	40	288145,65	1240627,73	368	6	305384,23	1257287,34	370	10	288813,35	1241917,21	371	19	300443,67	1242081,78	372	35	294107,49	1236061,24
366	41	288154,88	1240622,70	368	7	305348,53	1257273,26	370	11	288829,91	1241935,56	371	20	300470,71	1242056,49	372	36	294117,98	1236057,81
366	42	288149,14	1240592,81	368	8	305304,94	1257308,61	370	12	288807,96	1241942,84	371	21	300484,32	1242028,36	372	37	294130,83	1236056,10
366	43	288149,38	1240588,52	368	9	305266,21	1257344,24	370	13	288786,35	1241950,00	371	22	300478,60	1242002,98	372	1	294134,20	1236056,32
366	44	288149,78	1240581,54	368	10	305258,92	1257349,80	370	14	288765,53	1241947,20	371	23	300483,34	1241974,41	373	1	287043,92	1241387,20
366	45	288150,11	1240575,62	368	11	305219,55	1257314,47	370	15	288752,28	1241946,30	371	24	300513,79	1241964,00	373	2	287038,86	1241409,46
366	46	288161,42	1240575,75	368	12	305197,50	1257294,69	370	16	288732,28	1241943,13	371	1	300553,31	1241975,27	373	3	287030,18	1241418,93
366	47	288176,72	1240584,86	368	13	305204,43	1257295,47	370	17	288715,66	1241935,67	372	1	294134,20	1236056,32	373	4	287017,55	1241426,03
366	48	288179,38	1240590,76	368	14	305234,42	1257266,78	370	18	288714,00	1241926,35	372	2	294143,38	1236115,36	373	5	286989,93	1241430,77
366	49	288183,88	1240600,73	368	15	305272,05	1257262,00	370	19	288733,02	1241880,78	372	3	294147,09	1236139,20	373	6	286947,28	1241431,90
366	50	288189,98	1240609,33	368	16	305312,91	1257236,32	370	20	288734,70	1241857,50	372	4	294150,50	1236161,17	373	7	286900,76	1241433,14
366	1	288206,94	1240605,61	368	17	305315,40	1257235,78	370	21	288725,77	1241838,25	372	5	294151,04	1236164,65	373	8	286855,18	1241438,79
367	1	318469,86	1256773,69	368	18	305315,68	1257235,72	370	22	288713,49	1241822,09	372	6	294146,68	1236165,33	373	9	286798,17	1241439,45
367	2	318469,68	1256782,22	368	19	305361,39	1257225,87	370	23	288702,13	1241814,01	372	7	294138,97	1236164,48	373	10	286756,35	1241444,18
367	3	318451,52	1256814,10	368	20	305377,73	1257222,09	370	24	288688,87	1241802,65	372	8	294131,90	1236163,19	373	11	286731,89	1241440,24
367	4	318445,68	1256824,34	368	21	305403,38	1257216,81	370	25	288684,32	1241795,23	372	9	294130,62	1236156,64	373	12	286720,05	1241439,45
367	5	318445,52	1256824,83	368	22	305421,86	1257212,83	370	26	288684,82	1241781,97	372	10	294127,63	1236141,56	373	13	286697,79	1241437,87
367	6	318435,16	1256857,43	368	23	305425,19	1257211,44	370	27	288697,07	1241776,01	372	11	294119,71	1236136,93	373	14	286696,38	1241440,24
367	7	318436,87	1256873,78	368	1	305430,58	1257221,12	370	28	288685,83	1241744,58	372	12	294113,18	1236143,89	373	15	286686,91	1241439,45
367	8	318437,83	1256883,06	369	1	319904,93	1266131,46	370	29	288681,43	1241733,14	372	13	294110,20	1236155,97	373	16	286658,46	1241420,41
367	9	318430,45	1256893,63	369	2	319963,18	1266227,61	370	30	288693,17	1241720,71	372	14	294106,37	1236171,53	373	17	286663,84	1241419,81
367	10	318420,14	1256908,38	369	3	319971,75	1266241,74	370	31	288725,36	1241734,26	372	15	294101,51	1236174,96	373	18	286854,30	1241398,80
367	11	318416,80	1256911,79	369	4	319949,38	1266249,91	370	1	288738,33	1241739,71	372	16	294079,78	1236164,67	373	19	286896,51	1241396,22
367	12	318403,38	1256925,52	369	5	319944,74	1266265,91	371	1	300553,31	1241975,27	372	17	294067,67	1236166,08	373	20	286945,11	1241393,24
367	13	318383,30	1256930,61	369	6	319914,04	1266276,93	371	2	300550,98	1242018,20	372	18	294058,82	1236184,82	373	21	286953,61	1241392,72
367	14	318349,78	1256935,00	369	7	319871,12	1266250,68	371	3	300541,45	1242037,70	372	19	294047,59	1236193,34	373	22	287038,31	1241387,54
367	15	318302,87	1256980,21	369	8	319835,80	1266246,04	371	4	300533,70	1242044,16	372	20	294015,15	1236196,32	373	1	287043,92	1241387,20
367	16	318307,99	1256951,27	369	9	319812,13	1266226,53	371	5	300524,41	1242049,86	372	21	294000,06	1236206,46	374	1	331956,45	1271525,25
367	17	318291,35	1256936,25	369	10	319805,78	1266222,47	371	6	300516,05	1242050,56	372	22	293995,94	1236197,48	374	2	331963,54	1271536,11
367	18	318285,84	1256931,27	369	11	319811,50	1266215,23	371	7	300502,38	1242088,79	372	23	293990,84	1236198,26	374	3	331968,41	1271545,66
367	19	318289,68	1256927,01	369	12	319893,27	1266109,54	371	8	300484,16	1242125,31	372	24	293985,81	1236195,53	374	4	331971,12	1271556,04
367	20	318333,65	1256878,19	369	1	319904,93	1266131,46	371	9	300478,61	1242136,44	372	25	293981,39	1236195,89	374	5	331971,56	1271566,75
367	21	318374,67	1256832,65	370	1	288738,33	1241739,71	371	10	300459,77	1242165,51	372	26	293975,48	1236196,38	374	6	331970,03	1271589,71
367	22	318395,51	1256809,50	370	2	288734,17	1241754,05	371	11	300454,26	1242174,00	372	27	293998,92	1236158,06	374	7	331947,10	1271590,54
367	23	318410,53	1256792,83	370	3	288742,53	1241777,32	371	12	300425,12	1242202,33	372	28	294021,17	1236121,71	374	8	331911,20	1271647,35
367	1	318469,86	1256773,69	370	4	288744,13	1241808,57	371	13	300417,62	1242209,31	372	29	294042,35	1236110,81	374	9	331910,06	1271656,57
368	1	305430,58	1257221,12	370	5	288750,61	1241809,00	371	14	300417,19	1242169,88	372	30	294054,16	1236098,89	374	10	331936,68	1271671,37
368	2	305445,95	1257244,75	370	6	288776,28	1241843,37	371	15	300417,18	1242168,67	372	31	294058,97	1236092,36	374	11	331945,28	1271675,84
368	3	305448,60	1257248,82	370	7	288780,75	1241850,71	371	16	300417,12	1242151,29	372	32	294074,29	1236078,37	374	12	331939,71	1271681,72
368	4	305450,75	1257252,13	370	8	288791,82	1241868,91	371	17	300419,23	1242140,56	372	33	294079,64	1236073,66	374	13	331938,69	1271682,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
374	14	331938,36	1271683,14	377	1	288456,44	1242499,19	379	1	290689,38	1249371,78	380	10	329715,58	1275129,20	381	12	324257,81	1272967,38
374	15	331893,87	1271682,31	377	2	288488,04	1242528,85	379	2	290681,86	1249395,94	380	11	329709,69	1275108,25	381	13	324264,42	1272987,71
374	16	331875,52	1271681,97	377	3	288511,34	1242556,10	379	3	290659,76	1249402,12	380	12	329698,72	1275070,91	381	14	324264,09	1273012,38
374	17	331886,60	1271638,33	377	4	288514,97	1242563,38	379	4	290655,40	1249416,10	380	13	329703,57	1275071,15	381	15	324242,60	1273054,21
374	18	331847,41	1271614,12	377	5	288515,17	1242576,42	379	5	290615,40	1249417,70	380	14	329709,79	1275070,02	381	16	324220,81	1273096,65
374	19	331847,61	1271612,59	377	6	288507,26	1242595,00	379	6	290565,48	1249414,90	380	15	329714,77	1275069,61	381	17	324218,35	1273107,03
374	20	331851,99	1271601,33	377	7	288497,29	1242600,64	379	7	290515,94	1249408,02	380	16	329729,94	1275060,44	381	18	324217,10	1273112,25
374	21	331858,93	1271591,46	377	8	288482,37	1242600,47	379	8	290488,88	1249394,30	380	17	329734,83	1275055,20	381	19	324214,33	1273131,57
374	22	331870,60	1271578,54	377	9	288451,46	1242588,53	379	9	290472,00	1249377,60	380	18	329739,52	1275049,16	381	20	324215,27	1273146,47
374	23	331870,71	1271576,77	377	10	288401,74	1242555,17	379	10	290448,76	1249371,16	380	19	329745,96	1275046,09	381	21	324196,71	1273202,14
374	24	331863,69	1271566,02	377	11	288340,85	1242509,36	379	11	290442,50	1249353,14	380	20	329752,91	1275046,38	381	22	324191,66	1273187,42
374	25	331851,50	1271542,17	377	12	288332,83	1242502,91	379	12	290445,36	1249334,36	380	21	329759,05	1275049,93	381	23	324189,81	1273180,39
374	26	331851,98	1271527,49	377	13	288370,39	1242451,94	379	13	290421,50	1249320,08	380	22	329767,76	1275056,41	381	24	324184,98	1273154,55
374	27	331888,62	1271527,23	377	14	288432,61	1242509,52	379	14	290389,44	1249300,88	380	23	329780,02	1275066,26	381	25	324184,14	1273146,27
374	28	331902,20	1271527,11	377	15	288442,54	1242518,71	379	15	290381,94	1249273,78	380	24	329786,25	1275068,36	381	26	324184,68	1273137,96
374	29	331913,94	1271527,01	377	1	288456,44	1242499,19	379	16	290389,68	1249256,08	380	25	329792,88	1275068,51	381	27	324191,10	1273095,09
374	30	331920,80	1271513,73	378	1	305316,89	1247775,53	379	17	290406,94	1249276,96	380	26	329800,59	1275061,64	381	28	324191,60	1273092,32
374	31	331929,67	1271513,29	378	2	305273,13	1247810,29	379	18	290422,60	1249282,26	380	27	329803,32	1275051,99	381	29	324198,38	1273059,72
374	1	331956,45	1271525,25	378	3	305269,52	1247811,48	379	19	290442,08	1249282,72	380	28	329806,30	1275040,88	381	30	324200,51	1273052,34
375	1	317142,93	1257142,97	378	4	305265,44	1247812,82	379	20	290461,76	1249279,82	380	29	329810,05	1275035,54	381	31	324203,76	1273045,38
375	2	317019,27	1257441,32	378	5	305259,55	1247813,37	379	21	290456,68	1249292,82	380	30	329815,80	1275034,60	381	32	324223,28	1273010,69
375	3	316989,71	1257490,83	378	6	305188,48	1247826,87	379	22	290476,46	1249297,90	380	31	329824,83	1275034,78	381	33	324227,77	1272988,25
375	4	316989,84	1257490,31	378	7	305158,44	1247832,58	379	23	290490,46	1249359,40	380	32	329833,35	1275040,63	381	34	324225,75	1272978,53
375	5	317073,90	1257155,40	378	8	305156,51	1247832,27	379	24	290505,34	1249360,64	380	33	329834,25	1275045,58	381	35	324211,94	1272946,59
375	1	317142,93	1257142,97	378	9	305079,06	1247819,76	379	25	290503,10	1249369,32	380	34	329834,65	1275050,39	381	36	324208,56	1272935,28
376	1	311862,60	1251522,77	378	10	305057,14	1247808,62	379	26	290514,14	1249375,14	380	35	329836,67	1275058,34	381	37	324207,93	1272923,49
376	2	311875,66	1251556,62	378	11	305053,14	1247809,46	379	27	290543,28	1249377,42	380	36	329840,86	1275064,57	381	38	324210,07	1272890,69
376	3	311881,52	1251576,28	378	12	305005,02	1247819,63	379	28	290585,96	1249388,90	380	37	329844,78	1275068,72	381	39	324216,13	1272866,14
376	4	311878,20	1251595,87	378	13	305048,48	1247783,90	379	29	290599,32	1249396,44	380	38	329857,32	1275074,52	381	40	324218,55	1272865,95
376	5	311834,29	1251633,71	378	14	305065,42	1247769,97	379	30	290635,18	1249393,46	380	1	329873,01	1275078,87	381	41	324219,42	1272865,89
376	6	311805,54	1251620,08	378	15	305090,70	1247771,55	379	31	290659,16	1249373,94	381	1	324264,03	1272877,46	381	42	324225,46	1272865,42
376	7	311794,03	1251618,34	378	16	305111,15	1247772,84	379	1	290689,38	1249371,78	381	2	324263,42	1272881,26	381	43	324247,87	1272863,71
376	8	311776,19	1251615,64	378	17	305134,80	1247774,32	380	1	329873,01	1275078,87	381	3	324263,29	1272882,18	381	1	324264,03	1272877,46
376	9	311747,07	1251584,23	378	18	305160,97	1247775,97	380	2	329887,16	1275087,82	381	4	324262,55	1272887,41	382	1	312758,29	1258313,63
376	10	311733,78	1251556,32	378	19	305184,60	1247777,45	380	3	329870,79	1275122,06	381	5	324259,95	1272893,94	382	2	312794,75	1258453,90
376	11	311732,79	1251536,95	378	20	305194,97	1247778,10	380	4	329848,17	1275134,44	381	6	324257,32	1272898,28	382	3	312740,24	1258398,26
376	12	311747,62	1251536,27	378	21	305200,58	1247778,46	380	5	329826,05	1275133,17	381	7	324254,09	1272895,59	382	4	312671,47	1258290,00
376	13	311783,63	1251525,21	378	22	305206,03	1247778,32	380	6	329802,33	1275116,34	381	8	324249,88	1272896,77	382	5	312631,32	1258283,75
376	14	311839,81	1251517,09	378	23	305224,57	1247777,85	380	7	329770,85	1275112,34	381	9	324239,58	1272906,29	382	6	312541,90	1258162,06
376	15	311858,42	1251511,83	378	24	305244,59	1247777,35	380	8	329755,78	1275115,51	381	10	324236,10	1272916,01	382	7	312553,46	1258144,89
376	1	311862,60	1251522,77	378	1	305316,89	1247775,53	380	9	329746,66	1275133,22	381	11	324239,33	1272932,54	382	8	312626,78	1258248,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
382	1	312758,29	1258313,63	383	41	328168,93	1277554,26	385	25	301525,65	1242497,55	386	18	314560,92	1251241,06	388	14	288736,64	1252780,26
383	1	328241,02	1277510,85	383	42	328170,48	1277551,94	385	26	301531,30	1242490,31	386	19	314529,62	1251226,05	388	15	288724,63	1252771,56
383	2	328213,89	1277523,48	383	43	328174,79	1277551,14	385	27	301536,15	1242490,07	386	20	314533,38	1251214,83	388	16	288715,30	1252764,80
383	3	328215,09	1277529,81	383	44	328196,45	1277533,64	385	28	301543,24	1242492,94	386	21	314535,28	1251209,16	388	17	288715,59	1252745,10
383	4	328232,63	1277562,98	383	45	328212,30	1277509,86	385	29	301544,57	1242495,37	386	22	314553,80	1251210,44	388	18	288715,74	1252734,80
383	5	328234,79	1277567,61	383	1	328241,02	1277510,85	385	30	301547,58	1242500,83	386	23	314567,41	1251211,37	388	19	288715,76	1252733,44
383	6	328242,21	1277585,96	384	1	289075,18	1252111,20	385	31	301552,85	1242504,26	386	24	314569,78	1251203,68	388	20	288715,86	1252726,24
383	7	328238,03	1277587,33	384	2	289075,36	1252149,88	385	32	301558,72	1242505,82	386	25	314592,07	1251131,25	388	21	288749,48	1252679,30
383	8	328232,66	1277597,85	384	3	289115,74	1252160,68	385	33	301563,11	1242505,59	386	26	314610,62	1251099,77	388	22	288774,28	1252623,60
383	9	328233,38	1277603,70	384	4	289113,20	1252186,36	385	34	301568,56	1242503,46	386	1	314630,51	1251100,23	388	23	288802,68	1252589,48
383	10	328240,52	1277611,75	384	5	289105,90	1252225,18	385	35	301570,38	1242498,59	387	1	319982,97	1256281,51	388	24	288818,36	1252584,66
383	11	328239,21	1277618,97	384	6	288995,08	1252211,12	385	36	301573,58	1242493,02	387	2	319978,77	1256308,93	388	1	288830,68	1252596,44
383	12	328238,51	1277629,95	384	7	288999,66	1252178,94	385	37	301581,22	1242488,46	387	3	319973,35	1256320,45	389	1	314654,62	1260708,57
383	13	328242,26	1277645,74	384	8	289006,80	1252144,86	385	38	301589,53	1242483,40	387	4	319942,67	1256342,58	389	2	314670,43	1260729,84
383	14	328243,25	1277647,34	384	9	289009,52	1252109,88	385	39	301596,37	1242485,34	387	5	319950,80	1256355,22	389	3	314675,45	1260735,37
383	15	328231,98	1277664,97	384	10	289023,98	1252084,90	385	40	301604,67	1242489,32	387	6	319915,90	1256369,56	389	4	314678,55	1260765,18
383	16	328231,68	1277664,35	384	1	289075,18	1252111,20	385	41	301613,89	1242497,42	387	7	319801,59	1256460,15	389	5	314680,48	1260782,43
383	17	328220,99	1277654,62	385	1	301690,78	1242519,91	385	42	301622,89	1242505,99	387	8	319791,24	1256438,60	389	6	314675,08	1260810,58
383	18	328211,67	1277651,49	385	2	301712,46	1242552,26	385	43	301633,80	1242513,99	387	9	319792,55	1256433,72	389	7	314668,63	1260828,26
383	19	328200,32	1277651,65	385	3	301688,58	1242560,68	385	44	301655,71	1242513,81	387	10	319801,73	1256399,70	389	8	314656,98	1260847,60
383	20	328193,26	1277662,55	385	4	301663,20	1242548,71	385	45	301655,84	1242513,80	387	11	319819,14	1256382,32	389	9	314647,35	1260852,52
383	21	328191,98	1277695,77	385	5	301627,58	1242544,33	385	46	301669,12	1242513,35	387	12	319844,51	1256375,55	389	10	314639,15	1260799,20
383	22	328182,55	1277700,37	385	6	301609,88	1242549,51	385	47	301679,16	1242510,52	387	13	319863,15	1256342,75	389	11	314624,94	1260778,59
383	23	328171,53	1277701,58	385	7	301579,48	1242547,77	385	1	301690,78	1242519,91	387	14	319892,18	1256324,52	389	12	314508,61	1260764,08
383	24	328153,20	1277699,91	385	8	301568,60	1242556,01	386	1	314630,51	1251100,23	387	15	319923,47	1256314,75	389	13	314510,65	1260762,06
383	25	328139,67	1277695,26	385	9	301537,22	1242552,97	386	2	314619,06	1251125,72	387	16	319931,02	1256285,40	389	14	314542,28	1260748,74
383	26	328129,66	1277685,48	385	10	301525,21	1242555,97	386	3	314624,72	1251159,04	387	17	319977,27	1256279,23	389	15	314571,07	1260730,19
383	27	328116,12	1277669,08	385	11	301512,44	1242573,24	386	4	314627,55	1251175,69	387	1	319982,97	1256281,51	389	16	314585,53	1260714,73
383	28	328113,20	1277664,18	385	12	301500,85	1242579,03	386	5	314655,49	1251177,22	388	1	288830,68	1252596,44	389	17	314616,06	1260694,76
383	29	328108,71	1277654,39	385	13	301487,68	1242553,17	386	6	314653,23	1251190,98	388	2	288838,38	1252632,22	389	18	314639,40	1260698,83
383	30	328108,01	1277651,19	385	14	301484,23	1242530,67	386	7	314643,40	1251207,49	388	3	288831,24	1252651,64	389	1	314654,62	1260708,57
383	31	328116,52	1277652,06	385	15	301486,36	1242522,46	386	8	314629,35	1251205,18	388	4	288826,46	1252664,66	390	1	313057,08	1244221,02
383	32	328149,98	1277648,24	385	16	301486,07	1242510,85	386	9	314617,68	1251214,73	388	5	288792,10	1252693,88	390	2	313074,07	1244265,43
383	33	328159,04	1277643,47	385	17	301485,95	1242505,35	386	10	314615,51	1251230,26	388	6	288785,01	1252713,35	390	3	313097,65	1244320,80
383	34	328160,34	1277642,79	385	18	301490,25	1242503,48	386	11	314625,13	1251238,66	388	7	288781,96	1252721,72	390	4	313167,59	1244421,99
383	35	328165,66	1277639,98	385	19	301495,01	1242501,41	386	12	314614,00	1251264,43	388	8	288780,04	1252736,54	390	5	313159,81	1244429,86
383	36	328183,58	1277630,53	385	20	301498,63	1242504,24	386	13	314618,74	1251270,12	388	9	288771,36	1252762,38	390	6	313152,19	1244437,83
383	37	328188,45	1277618,93	385	21	301503,96	1242508,83	386	14	314610,45	1251287,74	388	10	288761,92	1252766,83	390	7	313145,48	1244444,36
383	38	328184,62	1277609,87	385	22	301510,95	1242508,95	386	15	314607,48	1251322,58	388	11	288751,95	1252771,54	390	8	313109,22	1244407,17
383	39	328167,69	1277599,20	385	23	301518,00	1242506,51	386	16	314588,48	1251322,07	388	12	288748,94	1252772,96	390	9	313075,95	1244357,84
383	40	328171,60	1277583,14	385	24	301525,17	1242498,10	386	17	314558,70	1251255,70	388	13	288744,01	1252775,89	390	10	313068,76	1244342,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
390	11	313055,25	1244312,55	392	7	313380,50	1260945,34	394	9	297484,22	1243112,69	396	14	288714,24	1242546,30	397	12	309061,93	1249388,92
390	12	313043,47	1244291,72	392	8	313381,13	1260947,39	394	10	297509,87	1243086,07	396	15	288715,56	1242537,20	397	13	309068,03	1249385,95
390	13	313034,59	1244275,20	392	9	313382,47	1260946,49	394	11	297502,75	1243112,90	396	16	288717,48	1242535,08	397	14	309068,98	1249392,04
390	14	313026,84	1244261,27	392	10	313384,49	1260948,06	394	12	297526,79	1243115,63	396	17	288721,65	1242530,23	397	15	309067,61	1249403,15
390	15	313016,26	1244239,89	392	11	313389,56	1260948,77	394	13	297549,60	1243118,48	396	18	288721,28	1242521,09	397	16	309064,93	1249409,69
390	16	313013,81	1244225,41	392	12	313393,06	1260944,89	394	14	297562,10	1243120,05	396	19	288719,10	1242515,36	397	17	309054,88	1249414,30
390	17	313010,81	1244193,53	392	13	313396,53	1260944,94	394	15	297596,02	1243129,11	396	20	288715,66	1242511,47	397	18	309039,72	1249421,25
390	18	313013,57	1244184,04	392	14	313398,61	1260949,46	394	1	297605,34	1243131,61	396	21	288710,13	1242505,21	397	19	309034,66	1249422,94
390	19	313017,14	1244179,97	392	15	313397,63	1260957,37	395	1	321336,60	1274065,15	396	22	288702,46	1242496,54	397	20	309031,77	1249424,89
390	1	313057,08	1244221,02	392	16	313398,60	1260967,26	395	2	321338,77	1274106,81	396	23	288702,52	1242488,10	397	21	309005,30	1249445,38
391	1	294208,46	1245755,64	392	17	313402,25	1260975,40	395	3	321337,22	1274150,84	396	24	288700,62	1242477,30	397	22	308992,20	1249436,27
391	2	294225,94	1245773,02	392	18	313391,24	1260985,78	395	4	321367,33	1274157,36	396	25	288697,04	1242469,22	397	23	308992,18	1249436,25
391	3	294228,10	1245787,88	392	19	313410,94	1261027,87	395	5	321370,06	1274159,24	396	26	288689,72	1242459,02	397	24	308983,54	1249425,53
391	4	294228,52	1245790,74	392	20	313374,09	1261012,01	395	6	321374,92	1274181,88	396	27	288674,36	1242435,65	397	25	308984,87	1249420,92
391	5	294227,20	1245805,74	392	21	313349,56	1260968,67	395	7	321363,06	1274178,60	396	28	288663,64	1242419,34	397	26	308987,03	1249413,42
391	6	294222,56	1245816,94	392	22	313329,77	1260912,34	395	8	321339,98	1274182,12	396	29	288662,80	1242414,73	397	27	308992,62	1249394,94
391	7	294205,20	1245837,38	392	23	313301,01	1260886,11	395	9	321293,54	1274334,94	396	30	288661,80	1242409,24	397	28	308992,87	1249393,88
391	8	294177,18	1245850,30	392	24	313295,35	1260871,74	395	10	321289,36	1274354,66	396	31	288658,24	1242404,42	397	29	308994,25	1249386,01
391	9	294156,65	1245853,70	392	25	313290,02	1260858,20	395	11	321274,71	1274298,87	396	32	288654,06	1242398,79	397	30	308998,15	1249363,67
391	10	294139,44	1245856,56	392	26	313288,32	1260833,66	395	12	321272,24	1274289,46	396	33	288645,64	1242393,82	397	31	309001,14	1249345,99
391	11	294130,86	1245861,80	392	27	313287,48	1260807,44	395	13	321291,66	1274243,02	396	34	288632,61	1242386,17	397	32	309001,18	1249345,73
391	12	294128,34	1245868,80	392	28	313290,50	1260758,14	395	14	321299,80	1274208,80	396	35	288625,40	1242383,38	397	33	309004,81	1249319,67
391	13	294107,31	1245859,19	392	1	313307,82	1260770,06	395	15	321301,00	1274184,02	396	36	288623,74	1242380,10	397	34	309004,87	1249319,15
391	14	294103,29	1245855,18	393	1	310886,54	1252702,47	395	16	321297,44	1274162,76	396	37	288624,44	1242376,77	397	35	309009,45	1249261,60
391	15	294093,52	1245845,44	393	2	310812,27	1252884,24	395	17	321295,26	1274120,02	396	38	288625,88	1242369,93	397	36	309012,25	1249231,00
391	16	294105,01	1245827,02	393	3	310773,54	1252866,80	395	18	321301,84	1274068,10	396	39	288625,74	1242361,73	397	37	309015,94	1249229,29
391	17	294110,95	1245817,51	393	4	310771,50	1252860,69	395	19	321319,38	1274066,02	396	40	288624,44	1242358,71	397	38	309031,31	1249222,49
391	18	294134,18	1245780,28	393	5	310768,32	1252851,16	395	1	321336,60	1274065,15	396	41	288636,38	1242361,90	397	39	309037,03	1249220,42
391	19	294139,82	1245763,56	393	6	310781,17	1252803,35	396	1	288684,73	1242402,08	396	42	288664,84	1242379,24	397	1	309046,91	1249234,09
391	20	294141,76	1245750,02	393	7	310819,54	1252723,58	396	2	288696,56	1242443,36	396	1	288684,73	1242402,08	398	1	331978,69	1272711,63
391	21	294148,14	1245744,22	393	8	310837,57	1252709,89	396	3	288758,95	1242493,24	397	1	309046,91	1249234,09	398	2	331975,05	1272729,73
391	22	294166,44	1245743,18	393	9	310856,99	1252695,14	396	4	288774,57	1242522,61	397	2	309052,94	1249259,76	398	3	331971,58	1272746,97
391	23	294176,52	1245745,37	393	1	310886,54	1252702,47	396	5	288776,87	1242603,69	397	3	309047,79	1249311,28	398	4	331980,42	1272753,87
391	24	294196,22	1245749,66	394	1	297605,34	1243131,61	396	6	288758,74	1242608,44	397	4	309045,10	1249328,77	398	5	331981,43	1272778,68
391	1	294208,46	1245755,64	394	2	297635,49	1243147,03	396	7	288714,40	1242586,69	397	5	309042,90	1249347,92	398	6	332008,07	1272792,42
392	1	313307,82	1260770,06	394	3	297524,69	1243209,02	396	8	288717,74	1242583,80	397	6	309041,37	1249361,26	398	7	332002,89	1272806,14
392	2	313331,61	1260845,06	394	4	297497,25	1243224,41	396	9	288720,66	1242581,27	397	7	309041,26	1249380,66	398	8	331997,48	1272803,31
392	3	313349,43	1260864,28	394	5	297491,30	1243202,16	396	10	288719,99	1242578,81	397	8	309041,26	1249380,95	398	9	331973,99	1272790,99
392	4	313359,35	1260876,00	394	6	297487,26	1243177,10	396	11	288718,94	1242574,98	397	9	309041,26	1249380,96	398	10	331961,02	1272777,34
392	5	313370,21	1260911,61	394	7	297483,22	1243156,16	396	12	288717,62	1242563,34	397	10	309047,55	1249388,46	398	11	331955,02	1272775,52
392	6	313371,88	1260917,09	394	8	297471,03	1243126,38	396	13	288715,22	1242551,26	397	11	309054,10	1249388,67	398	12	331923,03	1272761,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
398	13	331926,62	1272756,82	399	31	296594,16	1244273,54	401	14	315909,02	1277982,96	403	13	289689,49	1234856,34	405	11	310819,45	1252355,37
398	14	331938,75	1272740,91	399	32	296609,96	1244252,46	401	15	315935,32	1277992,45	403	14	289663,36	1234856,06	405	12	310866,17	1252347,66
398	15	331933,68	1272735,99	399	33	296645,91	1244240,01	401	16	315954,20	1278002,34	403	15	289658,34	1234840,84	405	13	310887,34	1252315,67
398	16	331876,58	1272680,58	399	34	296699,04	1244183,80	401	17	315972,00	1278001,60	403	16	289666,46	1234833,64	405	14	310900,73	1252290,16
398	17	331836,97	1272639,86	399	35	296688,92	1244159,24	401	1	315995,35	1278000,62	403	17	289693,94	1234832,24	405	15	310906,44	1252275,15
398	18	331797,56	1272592,89	399	36	296687,02	1244154,64	402	1	322922,67	1266813,15	403	18	289700,20	1234819,74	405	16	310918,14	1252265,16
398	19	331804,93	1272573,14	399	37	296684,60	1244108,00	402	2	322943,58	1266822,93	403	19	289727,10	1234806,70	405	17	310927,09	1252232,18
398	20	331807,88	1272567,85	399	38	296692,55	1244103,98	402	3	322938,54	1266826,17	403	20	289735,83	1234813,23	405	18	310956,98	1252210,23
398	21	331808,98	1272569,01	399	39	296718,61	1244083,35	402	4	322909,94	1266844,54	403	21	289739,77	1234816,11	405	19	310997,37	1252201,36
398	22	331873,18	1272636,69	399	40	296729,67	1244067,85	402	5	322890,98	1266851,79	403	22	289745,42	1234808,73	405	1	311034,04	1252208,56
398	1	331978,69	1272711,63	399	1	296735,29	1244059,98	402	6	322887,84	1266850,50	403	23	289762,12	1234786,89	406	1	307687,84	1254804,90
399	1	296735,29	1244059,98	400	1	313869,23	1251176,28	402	7	322865,95	1266842,64	403	24	289771,42	1234756,50	406	2	307687,05	1254820,82
399	2	296735,35	1244091,80	400	2	313867,50	1251213,86	402	8	322833,28	1266853,66	403	25	289784,50	1234762,33	406	3	307688,09	1254824,00
399	3	296713,83	1244118,74	400	3	313848,36	1251236,72	402	9	322776,40	1266872,84	403	26	289796,82	1234767,82	406	4	307690,35	1254830,87
399	4	296705,01	1244133,96	400	4	313849,47	1251258,53	402	10	322772,31	1266874,22	403	1	289799,06	1234774,31	406	5	307689,89	1254840,17
399	5	296707,59	1244145,48	400	5	313811,43	1251268,29	402	11	322767,36	1266868,72	404	1	307278,93	1246925,81	406	6	307679,40	1254852,78
399	6	296716,48	1244185,07	400	6	313796,31	1251288,33	402	12	322745,24	1266845,60	404	2	307186,15	1247035,51	406	7	307629,07	1254903,63
399	7	296703,29	1244216,02	400	7	313783,93	1251290,53	402	13	322746,50	1266819,30	404	3	307048,51	1247129,16	406	8	307599,42	1254922,78
399	8	296686,95	1244228,67	400	8	313765,35	1251283,66	402	14	322821,40	1266796,24	404	4	307048,95	1247127,86	406	9	307587,38	1254923,40
399	9	296675,18	1244244,04	400	9	313729,24	1251300,61	402	15	322834,34	1266802,06	404	5	307063,72	1247084,23	406	10	307583,39	1254918,03
399	10	296613,87	1244284,65	400	10	313718,52	1251304,81	402	16	322844,98	1266806,84	404	6	307085,67	1247081,59	406	11	307580,19	1254909,84
399	11	296608,75	1244288,05	400	11	313705,08	1251301,51	402	17	322854,90	1266814,34	404	7	307093,03	1247076,64	406	12	307581,35	1254905,65
399	12	296598,54	1244299,63	400	12	313703,62	1251296,65	402	18	322865,90	1266809,02	404	8	307099,43	1247067,94	406	13	307583,32	1254898,54
399	13	296579,43	1244321,30	400	13	313699,56	1251280,26	402	19	322857,74	1266793,78	404	9	307111,67	1247039,15	406	14	307596,27	1254879,31
399	14	296555,25	1244339,51	400	14	313786,61	1251220,59	402	20	322860,96	1266792,91	404	10	307140,21	1247031,60	406	15	307596,77	1254870,93
399	15	296524,68	1244350,62	400	15	313842,25	1251171,01	402	21	322872,20	1266793,05	404	11	307156,24	1247005,52	406	16	307584,99	1254858,53
399	16	296511,10	1244351,22	400	16	313852,22	1251162,13	402	22	322883,12	1266795,70	404	12	307159,96	1247002,01	406	17	307575,35	1254851,59
399	17	296505,15	1244333,87	400	1	313869,23	1251176,28	402	23	322908,15	1266804,86	404	13	307177,45	1246985,54	406	18	307573,93	1254850,80
399	18	296502,39	1244325,82	401	1	315995,35	1278000,62	402	1	322922,67	1266813,15	404	14	307220,51	1246944,78	406	19	307574,93	1254850,15
399	19	296499,78	1244318,21	401	2	316009,80	1278016,51	403	1	289799,06	1234774,31	404	15	307241,08	1246930,03	406	20	307612,45	1254819,01
399	20	296487,52	1244282,48	401	3	315997,19	1278028,78	403	2	289801,32	1234780,88	404	1	307278,93	1246925,81	406	21	307657,89	1254784,40
399	21	296490,89	1244275,30	401	4	315973,94	1278051,49	403	3	289799,94	1234792,80	405	1	311034,04	1252208,56	406	1	307687,84	1254804,90
399	22	296492,68	1244271,51	401	5	315924,61	1278099,69	403	4	289812,94	1234808,10	405	2	311041,18	1252215,00	407	1	291046,88	1249029,36
399	23	296509,25	1244306,41	401	6	315894,97	1278084,16	403	5	289840,60	1234870,88	405	3	311041,72	1252220,81	407	2	291033,46	1249035,10
399	24	296516,66	1244306,78	401	7	315862,62	1278072,48	403	6	289837,18	1234876,36	405	4	311042,52	1252229,57	407	3	291028,46	1249047,48
399	25	296521,28	1244305,47	401	8	315857,35	1278070,23	403	7	289819,16	1234876,60	405	5	310944,85	1252246,99	407	4	291030,98	1249058,06
399	26	296533,94	1244301,89	401	9	315850,84	1278067,00	403	8	289803,80	1234857,80	405	6	310915,48	1252236,98	407	5	291041,22	1249076,42
399	27	296542,14	1244299,57	401	10	315874,32	1278033,08	403	9	289759,74	1234863,62	405	7	310866,53	1252374,34	407	6	291042,84	1249086,20
399	28	296553,01	1244310,09	401	11	315879,59	1278025,47	403	10	289745,46	1234834,18	405	8	310845,46	1252390,41	407	7	291043,32	1249095,48
399	29	296568,49	1244307,76	401	12	315879,88	1278025,06	403	11	289742,68	1234831,88	405	9	310839,61	1252388,77	407	8	291036,86	1249090,74
399	30	296579,04	1244293,69	401	13	315901,84	1277993,32	403	12	289723,82	1234856,70	405	10	310815,10	1252381,91	407	9	291026,42	1249090,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
407	10	291005,50	1249100,24	409	1	333924,74	1269059,85	410	6	288708,54	1241668,03	411	10	300909,88	1241219,20	413	1	304910,07	1254956,78
407	11	290988,86	1249111,24	409	2	333941,61	1269069,71	410	7	288702,64	1241665,30	411	11	300915,62	1241220,31	414	1	311653,31	1277935,03
407	12	290973,68	1249123,28	409	3	333942,01	1269070,17	410	8	288699,89	1241664,02	411	1	300960,21	1241228,90	414	2	311607,61	1277978,27
407	13	290947,44	1249128,30	409	4	333940,05	1269075,00	410	9	288691,80	1241653,76	412	1	314022,37	1251220,21	414	3	311607,34	1277978,68
407	14	290935,26	1249127,22	409	5	333947,09	1269108,36	410	10	288691,33	1241644,44	412	2	314014,17	1251226,56	414	4	311638,07	1278011,80
407	15	290931,02	1249127,16	409	6	333946,22	1269114,08	410	11	288692,65	1241635,48	412	3	314028,70	1251251,38	414	5	311644,95	1278020,18
407	16	290920,98	1249129,36	409	7	333940,66	1269118,59	410	12	288692,20	1241633,20	412	4	314028,52	1251272,31	414	6	311648,20	1278028,19
407	17	290906,32	1249144,96	409	8	333910,71	1269127,74	410	13	288691,45	1241629,32	412	5	314027,97	1251298,56	414	7	311659,37	1278057,86
407	18	290885,62	1249165,10	409	9	333890,16	1269123,14	410	14	288687,51	1241621,96	412	6	314029,85	1251335,43	414	8	311660,77	1278062,15
407	19	290872,06	1249148,82	409	10	333879,56	1269114,66	410	15	288685,97	1241621,51	412	7	314036,52	1251371,90	414	9	311665,40	1278078,91
407	20	290906,68	1249121,10	409	11	333876,26	1269105,23	410	16	288675,77	1241618,55	412	8	314044,33	1251414,63	414	10	311640,80	1278084,69
407	21	290906,88	1249104,12	409	12	333866,15	1269097,23	410	17	288675,46	1241618,55	412	9	314014,60	1251418,21	414	11	311612,59	1278075,46
407	22	290956,16	1249062,40	409	13	333863,79	1269091,20	410	18	288665,99	1241618,60	412	10	314002,16	1251374,32	414	12	311601,43	1278045,80
407	23	291026,78	1249025,14	409	14	333850,70	1269069,92	410	19	288656,23	1241619,10	412	11	313998,13	1251344,86	414	13	311597,69	1278031,21
407	24	291042,84	1249028,50	409	15	333841,62	1269064,23	410	20	288643,23	1241617,10	412	12	313993,20	1251322,70	414	14	311591,59	1278014,20
407	1	291046,88	1249029,36	409	16	333833,52	1269066,11	410	21	288634,93	1241611,29	412	13	313988,24	1251287,29	414	15	311576,24	1277982,31
408	1	303701,05	1239649,26	409	17	333824,49	1269061,30	410	22	288630,13	1241605,13	412	14	313984,19	1251257,51	414	16	311576,29	1277970,55
408	2	303710,28	1239675,18	409	18	333818,26	1269054,01	410	23	288625,45	1241591,81	412	15	313981,65	1251226,39	414	17	311581,61	1277946,75
408	3	303704,77	1239705,80	409	19	333822,68	1269025,97	410	24	288627,76	1241567,55	412	16	313983,47	1251215,24	414	18	311585,35	1277936,75
408	4	303703,04	1239715,41	409	20	333801,08	1268987,25	410	25	288638,78	1241551,96	412	17	313984,30	1251210,16	414	19	311598,10	1277921,14
408	5	303684,74	1239762,83	409	21	333798,76	1268964,83	410	26	288652,37	1241542,04	412	18	314002,91	1251203,84	414	20	311605,93	1277923,11
408	6	303674,03	1239760,49	409	22	333820,15	1268970,76	410	27	288663,43	1241543,85	412	19	314016,41	1251208,52	414	21	311629,90	1277929,14
408	7	303638,52	1239752,71	409	23	333820,76	1268982,73	410	28	288667,56	1241563,48	412	1	314022,37	1251220,21	414	22	311653,00	1277934,95
408	8	303630,24	1239746,49	409	24	333820,75	1268988,30	410	29	288669,77	1241578,87	413	1	304910,07	1254956,78	414	1	311653,31	1277935,03
408	9	303624,08	1239714,39	409	25	333826,83	1268992,67	410	30	288678,46	1241588,24	413	2	304915,93	1254965,16	415	1	289021,28	1241831,58
408	10	303616,49	1239704,17	409	26	333832,10	1268992,69	410	31	288695,80	1241589,59	413	3	304955,06	1255021,10	415	2	289024,58	1241834,33
408	11	303612,87	1239699,30	409	27	333841,63	1268990,16	410	32	288698,22	1241590,85	413	4	304964,14	1255049,18	415	3	289020,45	1241835,60
408	12	303612,10	1239698,26	409	28	333850,08	1268994,99	410	33	288707,28	1241595,56	413	5	304955,91	1255047,77	415	4	289001,74	1241845,04
408	13	303607,22	1239691,07	409	29	333855,85	1269004,65	410	34	288708,76	1241596,34	413	6	304938,34	1255044,76	415	5	288996,78	1241858,63
408	14	303610,83	1239672,24	409	30	333857,44	1269047,32	410	35	288715,74	1241613,99	413	7	304917,82	1255041,24	415	6	288991,70	1241861,37
408	15	303612,88	1239661,56	409	31	333861,40	1269055,90	410	36	288731,64	1241616,68	413	8	304905,90	1255046,34	415	7	288991,53	1241889,03
408	16	303614,92	1239656,77	409	32	333866,91	1269060,59	410	1	288746,04	1241603,72	413	9	304893,50	1255060,03	415	8	288994,32	1241914,38
408	17	303616,30	1239653,52	409	33	333879,34	1269063,18	411	1	300960,21	1241228,90	413	10	304877,19	1255048,80	415	9	288997,59	1241933,48
408	18	303636,95	1239657,24	409	34	333891,74	1269065,18	411	2	300899,06	1241248,82	413	11	304867,55	1255031,03	415	10	289008,27	1241942,04
408	19	303647,55	1239656,70	409	35	333900,05	1269060,76	411	3	300687,07	1241332,82	413	12	304860,82	1254992,47	415	11	289024,89	1241949,84
408	20	303660,84	1239660,82	409	1	333924,74	1269059,85	411	4	300657,71	1241344,45	413	13	304865,19	1254969,22	415	12	289025,06	1241949,99
408	21	303663,75	1239661,72	410	1	288746,04	1241603,72	411	5	300632,93	1241354,27	413	14	304869,63	1254942,33	415	13	289025,85	1241965,52
408	22	303679,04	1239664,66	410	2	288771,29	1241647,27	411	6	300563,06	1241373,91	413	15	304871,26	1254932,46	415	14	289025,88	1241966,05
408	23	303689,82	1239656,98	410	3	288739,17	1241675,39	411	7	300540,91	1241382,05	413	16	304874,63	1254925,15	415	15	289026,71	1241966,49
408	24	303691,09	1239656,07	410	4	288720,52	1241683,85	411	8	300531,40	1241378,55	413	17	304894,96	1254935,18	415	16	289026,44	1241968,78
408	1	303701,05	1239649,26	410	5	288719,87	1241680,79	411	9	300631,80	1241336,28	413	18	304908,73	1254954,87	415	17	289029,23	1241973,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
415	18	289029,46	1241978,39	417	6	314484,29	1260731,70	419	4	317226,05	1257133,10	421	9	312515,97	1249753,60	422	37	294526,96	1234928,80
415	19	289026,76	1241980,74	417	7	314484,30	1260735,20	419	5	317264,40	1257130,01	421	10	312523,47	1249739,44	422	38	294520,82	1234929,22
415	20	289022,90	1241979,93	417	8	314483,50	1260736,94	419	6	317553,19	1257061,24	421	11	312539,34	1249728,39	422	39	294515,78	1234929,56
415	21	289018,52	1241976,74	417	9	314473,18	1260748,08	419	1	317595,30	1257051,54	421	12	312556,57	1249727,06	422	40	294515,30	1234929,87
415	22	289013,57	1241975,09	417	10	314449,17	1260756,44	420	1	307605,00	1255132,57	421	1	312564,09	1249726,30	422	41	294510,28	1234933,06
415	23	289007,75	1241968,78	417	11	314339,71	1260734,17	420	2	307612,04	1255136,27	422	1	294549,10	1234900,44	422	42	294506,82	1234934,14
415	24	289002,30	1241968,05	417	12	314344,62	1260722,10	420	3	307606,78	1255141,15	422	2	294545,02	1234921,14	422	43	294504,26	1234933,67
415	25	288994,78	1241967,03	417	13	314369,77	1260699,79	420	4	307589,09	1255151,60	422	3	294566,74	1234929,62	422	44	294501,44	1234933,16
415	26	288983,32	1241974,18	417	14	314399,10	1260687,25	420	5	307556,81	1255166,41	422	4	294588,12	1234937,96	422	45	294500,56	1234931,81
415	27	288975,89	1241986,88	417	15	314419,97	1260684,08	420	6	307535,55	1255173,41	422	5	294610,52	1234946,72	422	46	294497,98	1234927,88
415	28	288970,50	1241991,65	417	16	314461,40	1260681,96	420	7	307517,51	1255175,49	422	6	294612,20	1234953,42	422	47	294494,93	1234923,23
415	29	288965,96	1241995,69	417	17	314468,00	1260683,98	420	8	307495,21	1255173,52	422	7	294607,96	1234955,90	422	48	294492,44	1234919,42
415	30	288965,50	1241997,84	417	1	314474,26	1260693,12	420	9	307470,72	1255165,19	422	8	294604,90	1234966,02	422	49	294488,09	1234919,20
415	31	288964,66	1242001,80	418	1	313858,17	1242050,03	420	10	307451,82	1255228,98	422	9	294606,71	1234968,97	422	50	294478,62	1234918,72
415	32	288947,20	1242001,87	418	2	313859,21	1242056,39	420	11	307452,17	1255232,01	422	10	294608,32	1234971,60	422	51	294475,04	1234918,54
415	33	288914,37	1241998,33	418	3	313859,79	1242057,58	420	12	307407,94	1255259,10	422	11	294610,22	1234978,04	422	52	294465,48	1234921,46
415	34	288911,91	1241996,07	418	4	313869,19	1242076,75	420	13	307405,28	1255211,04	422	12	294611,02	1234983,24	422	53	294465,89	1234913,83
415	35	288913,77	1241988,19	418	5	313864,78	1242081,64	420	14	307416,25	1255198,55	422	13	294610,38	1234986,14	422	54	294467,18	1234890,06
415	36	288920,30	1241970,35	418	6	313840,98	1242107,99	420	15	307432,42	1255160,08	422	14	294606,40	1234990,28	422	55	294469,50	1234871,51
415	37	288930,31	1241957,99	418	7	313824,56	1242107,34	420	16	307437,67	1255147,58	422	15	294600,28	1234993,48	422	56	294469,91	1234868,28
415	38	288937,36	1241957,80	418	8	313811,03	1242105,05	420	17	307460,04	1255133,51	422	16	294597,14	1234993,46	422	57	294471,06	1234859,05
415	39	288953,73	1241950,75	418	9	313778,33	1242106,72	420	18	307491,02	1255161,48	422	17	294590,86	1234993,42	422	58	294471,28	1234857,33
415	40	288959,46	1241941,00	418	10	313745,86	1242112,86	420	19	307501,39	1255165,57	422	18	294584,70	1234988,17	422	59	294471,28	1234857,30
415	41	288972,93	1241918,91	418	11	313705,50	1242110,45	420	20	307513,32	1255164,04	422	19	294579,23	1234983,50	422	60	294488,10	1234859,28
415	42	288965,74	1241867,35	418	12	313669,90	1242113,76	420	21	307520,41	1255158,13	422	20	294575,91	1234980,68	422	61	294506,04	1234870,40
415	43	288986,04	1241825,48	418	13	313653,47	1242113,11	420	22	307540,52	1255135,86	422	21	294575,52	1234980,34	422	62	294511,25	1234872,50
415	44	289004,00	1241816,96	418	14	313634,84	1242131,12	420	23	307549,73	1255135,39	422	22	294570,86	1234978,07	422	63	294515,44	1234874,18
415	1	289021,28	1241831,58	418	15	313643,06	1242114,88	420	24	307555,30	1255136,03	422	23	294563,63	1234974,54	422	64	294529,02	1234876,66
416	1	295275,48	1245128,16	418	16	313652,69	1242105,25	420	25	307559,69	1255149,66	422	24	294560,12	1234972,83	422	65	294539,46	1234886,76
416	2	295356,28	1245210,38	418	17	313665,95	1242096,81	420	26	307568,86	1255148,27	422	25	294554,60	1234970,14	422	66	294547,54	1234898,22
416	3	295343,54	1245231,64	418	18	313680,00	1242088,78	420	27	307578,52	1255138,54	422	26	294551,76	1234966,10	422	1	294549,10	1234900,44
416	4	295291,08	1245210,38	418	19	313729,02	1242075,62	420	28	307588,31	1255113,10	422	27	294551,90	1234955,90	423	1	313397,24	1250831,54
416	5	295253,26	1245189,63	418	20	313775,99	1242067,49	420	1	307605,00	1255132,57	422	28	294552,90	1234948,54	423	2	313384,58	1250858,54
416	6	295215,58	1245168,96	418	21	313791,25	1242066,69	421	1	312564,09	1249726,30	422	29	294552,40	1234943,14	423	3	313365,71	1250844,39
416	7	295234,38	1245109,74	418	22	313829,01	1242065,08	421	2	312562,48	1249771,00	422	30	294551,92	1234937,86	423	4	313352,06	1250850,38
416	1	295275,48	1245128,16	418	23	313843,77	1242060,11	421	3	312557,34	1249912,87	422	31	294547,62	1234933,48	423	5	313356,65	1250879,60
417	1	314474,26	1260693,12	418	24	313853,19	1242055,23	421	4	312544,70	1249897,70	422	32	294541,59	1234932,11	423	6	313358,09	1250897,61
417	2	314474,18	1260702,06	418	1	313858,17	1242050,03	421	5	312533,16	1249871,78	422	33	294533,47	1234930,27	423	7	313348,15	1250905,36
417	3	314475,22	1260712,00	419	1	317595,30	1257051,54	421	6	312527,32	1249858,66	422	34	294529,81	1234929,44	423	8	313329,24	1250909,42
417	4	314481,28	1260717,48	419	2	317530,18	1257100,44	421	7	312509,03	1249864,10	422	35	294529,53	1234929,38	423	9	313308,87	1250905,30
417	5	314484,28	1260724,68	419	3	317281,74	1257139,99	421	8	312512,18	1249772,97	422	36	294528,73	1234929,20	423	10	313293,61	1250899,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
423	11	313284,34	1250910,69	425	7	313531,86	1261018,60	426	16	290689,68	1249536,06	428	19	290975,86	1232732,72	429	13	282298,28	1249345,18
423	12	313281,91	1250923,73	425	8	313523,01	1261014,17	426	17	290689,70	1249522,20	428	20	290976,78	1232725,36	429	14	282299,64	1249347,45
423	13	313260,15	1250922,77	425	9	313506,05	1261003,15	426	18	290691,92	1249494,38	428	21	290975,86	1232717,60	429	15	282303,27	1249353,51
423	14	313249,86	1250913,48	425	10	313496,66	1260998,87	426	19	290704,42	1249482,08	428	22	290970,76	1232709,26	429	16	282309,26	1249363,50
423	15	313255,87	1250910,29	425	11	313494,61	1260991,03	426	20	290743,18	1249469,90	428	23	290968,42	1232704,42	429	17	282345,74	1249365,02
423	16	313264,95	1250905,47	425	12	313496,40	1260988,00	426	1	290763,26	1249477,62	428	24	290966,48	1232692,02	429	18	282368,46	1249370,64
423	17	313271,18	1250895,85	425	13	313497,15	1260977,73	427	1	306332,43	1270679,43	428	25	290958,90	1232686,40	429	19	282369,02	1249372,15
423	18	313269,02	1250873,74	425	14	313494,22	1260975,00	427	2	306337,97	1270699,45	428	26	290948,22	1232686,42	429	20	282373,32	1249383,80
423	19	313275,68	1250862,55	425	15	313501,05	1260962,03	427	3	306347,01	1270736,72	428	27	290940,34	1232680,32	429	21	282349,74	1249377,42
423	20	313308,22	1250852,10	425	16	313500,63	1260954,07	427	4	306352,66	1270797,94	428	28	290938,64	1232672,58	429	22	282332,16	1249377,28
423	21	313313,83	1250840,44	425	17	313480,32	1260933,75	427	5	306332,41	1270787,18	428	29	290940,62	1232665,18	429	23	282320,16	1249378,58
423	22	313312,06	1250835,44	425	18	313455,35	1260908,78	427	6	306319,44	1270780,28	428	30	290950,68	1232657,90	429	24	282306,40	1249372,38
423	23	313342,43	1250817,48	425	19	313431,42	1260897,42	427	7	306297,84	1270808,75	428	31	290956,00	1232649,80	429	25	282287,43	1249365,42
423	24	313367,51	1250816,37	425	20	313403,25	1260861,69	427	8	306257,05	1270862,53	428	32	290954,86	1232643,08	429	26	282277,58	1249354,56
423	25	313378,19	1250819,34	425	21	313407,13	1260856,71	427	9	306242,23	1270844,88	428	33	290948,92	1232638,96	429	27	282273,94	1249344,06
423	1	313397,24	1250831,54	425	22	313404,39	1260849,22	427	10	306248,75	1270832,73	428	34	290939,80	1232633,94	429	28	282274,00	1249331,98
424	1	310542,71	1268676,64	425	23	313372,10	1260840,55	427	11	306275,20	1270781,59	428	35	290937,78	1232629,88	429	29	282277,30	1249323,43
424	2	310526,24	1268709,48	425	24	313369,30	1260835,27	427	12	306282,10	1270768,54	428	36	290939,78	1232623,00	429	30	282281,32	1249313,00
424	3	310459,67	1268842,23	425	25	313372,88	1260824,05	427	13	306288,32	1270756,78	428	37	290941,76	1232616,12	429	31	282290,22	1249298,40
424	4	310449,73	1268862,06	425	26	313386,17	1260818,48	427	14	306293,33	1270747,31	428	38	290941,44	1232609,88	429	32	282295,16	1249294,02
424	5	310424,05	1268913,26	425	27	313422,64	1260834,53	427	15	306297,79	1270738,87	428	39	290936,40	1232603,10	429	33	282295,48	1249294,00
424	6	310408,21	1268944,86	425	28	313433,65	1260844,64	427	16	306313,68	1270708,82	428	40	290936,00	1232595,04	429	34	282302,40	1249293,66
424	7	310408,13	1268945,02	425	29	313437,20	1260882,04	427	1	306332,43	1270679,43	428	41	290937,10	1232582,36	429	35	282307,64	1249288,56
424	8	310376,17	1269008,76	425	30	313449,41	1260893,29	428	1	290965,72	1232528,69	428	42	290946,76	1232572,48	429	36	282308,72	1249282,64
424	9	310374,48	1268997,43	425	31	313463,51	1260902,10	428	2	290969,68	1232537,06	428	43	290955,96	1232553,24	429	37	282300,70	1249267,19
424	10	310396,49	1268911,56	425	1	313494,00	1260915,59	428	3	290975,28	1232550,42	428	44	290955,96	1232522,72	429	38	282296,91	1249260,19
424	11	310459,99	1268783,15	426	1	290763,26	1249477,62	428	4	290967,46	1232608,74	428	45	290954,96	1232503,22	429	39	282293,08	1249253,10
424	12	310464,38	1268780,05	426	2	290773,64	1249495,32	428	5	290968,43	1232624,68	428	46	290960,87	1232514,82	429	40	282283,00	1249244,65
424	13	310474,72	1268775,35	426	3	290790,08	1249537,36	428	6	290967,24	1232636,36	428	1	290965,72	1232528,69	429	41	282272,19	1249242,10
424	14	310483,36	1268758,53	426	4	290764,97	1249547,43	428	7	290970,65	1232640,20	429	1	282313,08	1249162,22	429	42	282267,06	1249236,16
424	15	310490,54	1268745,71	426	5	290761,82	1249535,30	428	8	290985,54	1232666,88	429	2	282314,54	1249190,96	429	43	282266,28	1249227,58
424	16	310497,04	1268734,78	426	6	290740,90	1249525,42	428	9	290987,78	1232671,30	429	3	282310,86	1249254,17	429	44	282269,48	1249218,96
424	17	310500,79	1268721,90	426	7	290716,90	1249526,64	428	10	291001,78	1232706,74	429	4	282310,50	1249260,36	429	45	282275,70	1249212,44
424	18	310503,68	1268706,79	426	8	290710,46	1249537,62	428	11	291009,90	1232722,54	429	5	282317,92	1249280,28	429	46	282284,10	1249208,22
424	1	310542,71	1268676,64	426	9	290716,62	1249549,70	428	12	291020,18	1232742,66	429	6	282329,01	1249294,96	429	47	282296,54	1249202,08
425	1	313494,00	1260915,59	426	10	290730,40	1249562,42	428	13	291021,35	1232744,13	429	7	282340,45	1249310,11	429	48	282305,52	1249188,86
425	2	313530,23	1260938,82	426	11	290655,41	1249578,39	428	14	291022,38	1232745,42	429	8	282347,88	1249323,26	429	49	282306,88	1249181,56
425	3	313539,34	1260950,60	426	12	290651,16	1249572,58	428	15	290972,36	1232751,48	429	9	282343,06	1249340,24	429	50	282305,58	1249169,90
425	4	313543,95	1260964,13	426	13	290657,30	1249544,26	428	16	290964,74	1232751,20	429	10	282331,04	1249343,62	429	51	282301,52	1249164,58
425	5	313544,57	1260989,83	426	14	290667,80	1249535,72	428	17	290964,80	1232751,00	429	11	282311,55	1249322,97	429	52	282291,24	1249157,36
425	6	313540,45	1261030,87	426	15	290684,08	1249540,72	428	18	290967,04	1232747,28	429	12	282301,81	1249327,39	429	1	282313,08	1249162,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
430	1	290297,55	1263454,94	432	1	300151,19	1240692,66	433	12	282830,30	1251452,13	435	9	290279,89	1240177,62	438	13	322140,23	1267145,73
430	2	290175,00	1263570,05	432	2	300166,08	1240722,16	433	13	282820,30	1251437,00	435	10	290253,41	1240145,20	438	14	322127,85	1267164,12
430	3	290123,35	1263618,56	432	3	300167,06	1240741,50	433	14	282806,65	1251434,14	435	11	290290,78	1240130,10	438	15	322121,11	1267167,12
430	4	290132,37	1263574,93	432	4	300183,59	1240769,50	433	15	282794,28	1251436,87	435	1	290312,60	1240125,77	438	16	322134,57	1267142,74
430	5	290147,71	1263549,77	432	5	300188,13	1240793,57	433	16	282785,12	1251444,12	436	1	290954,18	1234385,38	438	17	322163,30	1267104,45
430	6	290160,29	1263537,81	432	6	300202,54	1240798,19	433	17	282780,80	1251442,92	436	2	290928,46	1234394,22	438	18	322190,67	1267074,12
430	7	290183,61	1263498,53	432	7	300216,08	1240821,78	433	18	282780,06	1251439,84	436	3	290942,93	1234417,53	438	19	322231,26	1267044,87
430	8	290196,50	1263486,26	432	8	300219,80	1240825,12	433	19	282777,19	1251427,83	436	4	291045,49	1234458,15	438	20	322283,08	1267012,41
430	9	290210,30	1263475,83	432	9	300220,87	1240827,99	433	20	282780,34	1251405,99	436	5	291041,47	1234485,48	438	21	322341,80	1266977,85
430	10	290225,03	1263472,15	432	10	300223,94	1240828,83	433	21	282794,02	1251367,28	436	6	291015,99	1234482,09	438	1	322428,23	1266966,38
430	11	290238,53	1263470,92	432	11	300223,94	1240828,84	433	22	282795,56	1251362,93	436	7	290982,30	1234469,08	439	1	325859,43	1273097,88
430	12	290254,49	1263472,15	432	12	300227,84	1240832,34	433	23	282798,76	1251363,90	436	8	290947,08	1234446,11	439	2	325860,05	1273102,41
430	13	290279,95	1263458,03	432	13	300197,63	1240838,35	433	24	282805,67	1251366,00	436	9	290908,04	1234405,53	439	3	325862,55	1273132,92
430	1	290297,55	1263454,94	432	14	300190,38	1240839,80	433	25	282813,60	1251368,41	436	10	290885,06	1234360,46	439	4	325860,61	1273148,50
431	1	301006,87	1240901,28	432	15	300176,58	1240849,12	433	26	282827,57	1251370,54	436	11	290944,53	1234346,00	439	5	325855,30	1273167,17
431	2	301027,70	1240932,50	432	16	300147,35	1240774,55	433	27	282841,29	1251360,96	436	1	290954,18	1234385,38	439	6	325840,59	1273184,92
431	3	301001,70	1240905,89	432	17	300138,71	1240759,98	433	28	282844,64	1251343,02	437	1	288447,26	1242904,30	439	7	325807,35	1273145,17
431	4	300980,29	1240894,68	432	18	300135,33	1240751,97	433	1	282851,39	1251359,24	437	2	288481,98	1242916,48	439	8	325774,11	1273105,43
431	5	300961,03	1240912,41	432	19	300125,11	1240715,65	434	1	302779,86	1240641,60	437	3	288489,12	1242938,40	439	9	325748,20	1273074,46
431	6	300958,57	1240924,49	432	20	300109,59	1240698,50	434	2	302765,23	1240703,32	437	4	288492,24	1242964,82	439	10	325737,38	1273061,52
431	7	300982,69	1240955,04	432	21	300076,81	1240669,83	434	3	302756,88	1240755,40	437	5	288477,14	1242977,08	439	11	325739,48	1273061,93
431	8	300986,83	1240962,69	432	22	300073,72	1240666,26	434	4	302763,10	1240843,99	437	6	288446,94	1242946,52	439	12	325748,68	1273063,70
431	9	300986,07	1240967,85	432	23	300069,49	1240661,37	434	5	302765,37	1240874,41	437	7	288417,78	1242922,38	439	13	325752,90	1273064,52
431	10	300980,22	1240973,62	432	24	300065,05	1240653,43	434	6	302763,50	1240876,57	437	8	288348,02	1242871,78	439	14	325758,00	1273065,50
431	11	300971,63	1240972,69	432	25	300062,65	1240647,42	434	7	302742,39	1240895,99	437	9	288367,26	1242836,66	439	15	325780,42	1273067,34
431	12	300953,46	1240951,41	432	26	300062,21	1240646,29	434	8	302738,22	1240870,59	437	10	288382,88	1242829,58	439	16	325802,51	1273068,20
431	13	300938,67	1240929,61	432	27	300063,59	1240646,73	434	9	302739,56	1240831,08	437	11	288405,72	1242867,98	439	17	325818,18	1273068,81
431	14	300893,06	1240899,48	432	28	300098,02	1240679,21	434	10	302734,87	1240802,23	437	12	288402,30	1242877,36	439	18	325819,30	1273114,70
431	15	300838,03	1240872,56	432	29	300127,82	1240687,20	434	11	302726,00	1240747,66	437	1	288447,26	1242904,30	439	19	325825,16	1273114,40
431	16	300835,66	1240866,19	432	1	300151,19	1240692,66	434	12	302740,81	1240689,32	438	1	322428,23	1266966,38	439	20	325836,49	1273105,97
431	17	300838,14	1240861,27	433	1	282851,39	1251359,24	434	13	302755,24	1240640,32	438	2	322433,02	1267007,27	439	21	325854,24	1273108,01
431	18	300844,69	1240862,31	433	2	282864,74	1251373,67	434	14	302765,96	1240634,69	438	3	322421,48	1267006,00	439	1	325859,43	1273097,88
431	19	300856,84	1240866,13	433	3	282870,62	1251385,42	434	1	302779,86	1240641,60	438	4	322392,77	1266997,66	440	1	295176,12	1245317,48
431	20	300864,29	1240864,72	433	4	282874,36	1251396,64	435	1	290312,60	1240125,77	438	5	322369,72	1267002,58	440	2	295178,84	1245329,56
431	21	300866,78	1240859,38	433	5	282874,63	1251407,86	435	2	290309,31	1240179,92	438	6	322344,38	1267006,80	440	3	295168,64	1245377,28
431	22	300903,37	1240873,23	433	6	282873,03	1251419,08	435	3	290298,43	1240257,68	438	7	322301,60	1267016,07	440	4	295161,91	1245401,55
431	23	300929,34	1240873,27	433	7	282867,95	1251430,03	435	4	290245,46	1240288,42	438	8	322265,75	1267037,02	440	5	295101,35	1245439,18
431	24	300936,01	1240863,36	433	8	282861,27	1251439,92	435	5	290230,42	1240276,11	438	9	322235,00	1267064,58	440	6	295028,22	1245472,37
431	25	300954,36	1240860,43	433	9	282851,39	1251446,59	435	6	290227,11	1240257,18	438	10	322206,08	1267080,34	440	7	295026,48	1245469,16
431	26	300973,68	1240871,26	433	10	282845,78	1251450,33	435	7	290242,70	1240229,33	438	11	322192,71	1267086,42	440	8	295017,38	1245452,42
431	1	301006,87	1240901,28	433	11	282838,30	1251452,20	435	8	290295,72	1240202,73	438	12	322170,70	1267111,97	440	9	295019,79	1245447,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
440	10	295029,22	1245428,22	442	5	305022,41	1247747,32	445	1	313025,27	1248719,11	447	1	309134,10	1254402,42	449	17	313250,68	1259912,09
440	11	295051,38	1245421,94	442	6	304966,13	1247751,70	445	2	313029,00	1248780,92	447	2	309144,08	1254429,25	449	18	313244,95	1259905,84
440	12	295079,20	1245433,26	442	7	304919,31	1247755,34	445	3	313038,97	1248840,77	447	3	309144,93	1254431,52	449	19	313243,29	1259899,84
440	13	295102,56	1245435,40	442	8	304879,01	1247757,66	445	4	313042,37	1248861,26	447	4	309151,75	1254449,88	449	20	313245,03	1259894,12
440	14	295112,02	1245422,68	442	9	304879,22	1247754,38	445	5	313029,44	1248874,34	447	5	309139,26	1254483,17	449	21	313248,89	1259890,32
440	15	295119,44	1245396,78	442	10	304886,83	1247729,88	445	6	313034,31	1248907,05	447	6	309123,89	1254473,65	449	22	313257,50	1259886,72
440	16	295144,86	1245324,62	442	1	305045,86	1247702,23	445	7	313029,50	1248921,56	447	7	309090,57	1254461,98	449	23	313258,19	1259886,47
440	17	295160,14	1245318,40	443	1	290859,47	1239736,12	445	8	313018,39	1248954,99	447	8	309070,44	1254452,18	449	24	313267,01	1259883,30
440	1	295176,12	1245317,48	443	2	290872,19	1239807,10	445	9	313014,54	1248964,11	447	9	309057,70	1254441,93	449	25	313273,85	1259880,25
441	1	299700,14	1259977,35	443	3	290858,83	1239801,20	445	10	313005,79	1248984,86	447	10	309069,17	1254411,11	449	26	313286,33	1259871,82
441	2	299702,51	1259987,59	443	4	290754,46	1239747,24	445	11	312987,90	1248995,44	447	11	309086,09	1254401,05	449	27	313290,91	1259869,23
441	3	299702,69	1259998,10	443	5	290819,54	1239700,68	445	12	312985,22	1248992,84	447	12	309100,46	1254392,50	449	28	313301,23	1259863,39
441	4	299699,91	1260029,55	443	1	290859,47	1239736,12	445	13	312985,99	1248988,82	447	1	309134,10	1254402,42	449	29	313303,93	1259862,37
441	5	299698,38	1260038,17	444	1	300914,50	1240973,73	445	14	312992,52	1248954,65	448	1	290862,45	1248938,82	449	30	313314,27	1259858,44
441	6	299696,47	1260043,38	444	2	300944,06	1240999,30	445	15	313008,58	1248913,48	448	2	290862,26	1248947,92	449	31	313314,32	1259858,44
441	7	299728,23	1260063,62	444	3	300973,26	1241011,31	445	16	313022,75	1248851,87	448	3	290874,26	1248986,86	449	32	313319,89	1259858,16
441	8	299733,74	1260067,13	444	4	300981,63	1241015,31	445	17	313019,26	1248818,16	448	4	290839,42	1249007,10	449	33	313324,52	1259860,40
441	9	299741,70	1260073,43	444	5	300992,80	1241020,64	445	18	313018,91	1248817,73	448	5	290817,28	1249012,14	449	34	313330,07	1259867,55
441	10	299754,83	1260088,13	444	6	300982,33	1241046,39	445	19	313013,20	1248803,97	448	6	290813,56	1249027,42	449	35	313331,42	1259869,54
441	11	299762,39	1260103,18	444	7	300960,84	1241036,13	445	20	313020,04	1248786,43	448	7	290794,46	1249035,10	449	36	313334,21	1259873,65
441	12	299772,32	1260114,72	444	8	300955,00	1241015,00	445	21	313002,72	1248764,65	448	8	290756,67	1249021,31	449	37	313341,23	1259878,70
441	13	299789,84	1260127,01	444	9	300943,24	1241017,98	445	22	312999,15	1248745,96	448	9	290774,43	1248998,58	449	38	313347,38	1259879,97
441	14	299831,69	1260174,01	444	10	300912,07	1240987,83	445	23	313013,22	1248710,55	448	10	290801,98	1248972,68	449	39	313353,19	1259878,99
441	15	299834,75	1260185,06	444	11	300902,50	1240997,31	445	24	313019,55	1248704,57	448	11	290829,36	1248954,56	449	40	313354,81	1259878,36
441	16	299835,21	1260196,51	444	12	300898,15	1240990,69	445	1	313025,27	1248719,11	448	1	290862,45	1248938,82	449	41	313354,95	1259878,30
441	17	299833,53	1260209,04	444	13	300864,03	1240964,92	446	1	311721,69	1278174,53	449	1	313359,45	1259876,55	449	1	313359,45	1259876,55
441	18	299766,85	1260137,96	444	14	300835,51	1240945,21	446	2	311744,54	1278208,89	449	2	313359,68	1259881,11	450	1	300376,38	1241996,90
441	19	299762,28	1260133,08	444	15	300780,07	1240916,56	446	3	311752,70	1278241,08	449	3	313353,74	1259898,72	450	2	300387,67	1242027,30
441	20	299687,10	1260052,94	444	16	300761,74	1240919,36	446	4	311752,30	1278245,42	449	4	313333,33	1259909,34	450	3	300329,96	1242058,58
441	21	299683,74	1259966,64	444	17	300750,98	1240960,51	446	5	311759,64	1278251,55	449	5	313319,80	1259920,96	450	4	300314,80	1242091,22
441	22	299656,47	1259943,53	444	18	300750,96	1240960,51	446	6	311771,97	1278263,44	449	6	313315,58	1259926,34	450	5	300299,16	1242096,76
441	23	299662,07	1259944,57	444	19	300744,69	1240954,84	446	7	311776,70	1278275,96	449	7	313306,95	1259928,14	450	6	300273,94	1242105,70
441	24	299672,14	1259947,57	444	20	300739,65	1240950,44	446	8	311760,82	1278284,94	449	8	313300,04	1259934,13	450	7	300280,17	1242094,88
441	25	299681,36	1259952,61	444	21	300739,64	1240950,44	446	9	311745,71	1278281,46	449	9	313294,00	1259939,40	450	8	300299,14	1242061,92
441	26	299689,32	1259959,47	444	22	300741,39	1240918,32	446	10	311734,15	1278275,90	449	10	313291,52	1259939,59	450	9	300299,75	1242047,18
441	27	299695,67	1259967,84	444	23	300749,44	1240889,32	446	11	311702,92	1278236,56	449	11	313285,47	1259940,06	450	10	300305,42	1242046,05
441	1	299700,14	1259977,35	444	24	300765,73	1240897,23	446	12	311680,07	1278202,21	449	12	313280,41	1259938,06	450	11	300308,89	1242039,28
442	1	305045,86	1247702,23	444	25	300825,47	1240923,67	446	13	311683,87	1278176,21	449	13	313276,68	1259931,27	450	12	300309,49	1242030,56
442	2	305053,60	1247733,13	444	26	300880,40	1240950,14	446	14	311704,22	1278154,18	449	14	313270,97	1259920,97	450	13	300308,99	1242027,46
442	3	305055,04	1247738,87	444	27	300904,18	1240964,81	446	15	311717,39	1278168,96	449	15	313265,26	1259915,17	450	14	300316,68	1242014,91
442	4	305056,96	1247744,63	444	1	300914,50	1240973,73	446	1	311721,69	1278174,53	449	16	313259,79	1259913,87	450	15	300322,40	1242004,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
450	16	300323,26	1241994,08	452	22	325137,62	1273791,76	455	5	314118,43	1251092,26	457	13	311485,06	1277892,69	460	8	282528,56	1250020,57
450	17	300322,95	1241988,25	452	23	325142,84	1273793,02	455	6	314085,83	1251098,79	457	14	311503,12	1277897,23	460	9	282543,23	1249993,03
450	1	300376,38	1241996,90	452	24	325149,04	1273794,52	455	7	314083,67	1251088,10	457	15	311527,40	1277903,34	460	10	282583,55	1249970,43
451	1	295413,62	1241429,14	452	25	325151,50	1273789,07	455	8	314091,87	1251072,22	457	16	311533,01	1277904,76	460	11	282602,29	1249981,45
451	2	295402,97	1241451,52	452	26	325153,88	1273783,81	455	9	314104,30	1251048,17	457	1	311536,99	1277905,76	460	1	282614,55	1249983,69
451	3	295357,82	1241467,98	452	27	325164,28	1273775,09	455	10	314104,37	1251048,07	458	1	320535,53	1256391,41	461	1	300404,67	1240292,88
451	4	295295,68	1241459,71	452	28	325171,66	1273774,71	455	11	314112,31	1251039,31	458	2	320556,51	1256491,97	461	2	300396,57	1240313,07
451	5	295290,32	1241459,00	452	29	325177,21	1273773,73	455	12	314116,12	1251031,43	458	3	320506,25	1256458,82	461	3	300393,10	1240320,09
451	6	295284,39	1241454,33	452	30	325181,62	1273772,97	455	13	314118,82	1251025,83	458	4	320496,37	1256451,23	461	4	300388,57	1240326,48
451	7	295274,16	1241446,28	452	31	325185,00	1273777,34	455	14	314136,62	1251023,01	458	5	320487,60	1256420,63	461	5	300377,63	1240339,59
451	8	295290,49	1241432,84	452	32	325186,46	1273779,10	455	15	314143,99	1251021,85	458	6	320487,60	1256403,79	461	6	300372,14	1240346,17
451	9	295301,76	1241426,47	452	33	325188,92	1273782,42	455	16	314166,66	1251021,77	458	7	320489,58	1256394,88	461	7	300366,53	1240351,90
451	10	295321,30	1241426,20	452	34	325193,52	1273782,97	455	17	314175,93	1251025,01	458	8	320490,57	1256386,95	461	8	300356,18	1240360,88
451	11	295334,70	1241419,00	452	35	325195,83	1273786,32	455	1	314178,76	1251026,01	458	9	320502,10	1256369,22	461	9	300344,57	1240370,96
451	12	295344,60	1241414,14	452	36	325198,09	1273789,60	456	1	288580,33	1242426,37	458	10	320506,92	1256378,03	461	10	300337,14	1240376,30
451	13	295375,17	1241416,93	452	37	325205,36	1273787,12	456	2	288586,30	1242430,71	458	1	320535,53	1256391,41	461	11	300319,60	1240386,61
451	14	295384,64	1241414,07	452	38	325207,45	1273777,12	456	3	288589,89	1242433,32	459	1	330207,85	1265871,37	461	12	300316,20	1240390,44
451	15	295389,70	1241412,54	452	39	325207,48	1273776,97	456	4	288568,59	1242453,18	459	2	330204,12	1265875,25	461	13	300317,53	1240376,04
451	16	295398,62	1241422,25	452	1	325214,50	1273765,54	456	5	288557,27	1242460,49	459	3	330199,66	1265879,89	461	14	300314,53	1240354,58
451	1	295413,62	1241429,14	453	1	312486,02	1252737,67	456	6	288546,09	1242463,54	459	4	330178,51	1265909,09	461	15	300312,81	1240345,89
452	1	325214,50	1273765,54	453	2	312515,42	1252768,80	456	7	288527,08	1242500,64	459	5	330150,74	1265927,98	461	16	300314,05	1240341,96
452	2	325213,14	1273775,00	453	3	312522,11	1252813,55	456	8	288499,01	1242508,02	459	6	330147,08	1265930,47	461	17	300314,32	1240339,82
452	3	325207,54	1273824,72	453	4	312527,14	1252847,22	456	9	288473,85	1242474,72	459	7	330128,46	1265938,21	461	18	300311,87	1240333,45
452	4	325189,48	1273823,56	453	5	312513,04	1252846,68	456	10	288493,04	1242450,46	459	8	330115,73	1265940,67	461	19	300315,10	1240328,46
452	5	325172,07	1273830,36	453	6	312501,25	1252836,36	456	11	288520,40	1242418,09	459	9	330098,52	1265940,98	461	20	300319,22	1240326,13
452	6	325167,57	1273831,88	453	7	312481,32	1252818,92	456	12	288532,34	1242416,07	459	10	330078,07	1265937,78	461	21	300321,94	1240323,87
452	7	325161,73	1273833,54	453	8	312466,40	1252809,88	456	13	288538,20	1242431,74	459	11	330082,30	1265932,66	461	22	300323,46	1240319,20
452	8	325155,31	1273843,88	453	9	312455,18	1252717,94	456	14	288547,95	1242442,16	459	12	330095,26	1265919,34	461	23	300327,51	1240315,46
452	9	325149,08	1273851,96	453	10	312479,87	1252733,74	456	1	288580,33	1242426,37	459	13	330119,46	1265902,30	461	24	300333,77	1240314,16
452	10	325146,52	1273854,15	453	1	312486,02	1252737,67	457	1	311536,99	1277905,76	459	14	330129,32	1265887,03	461	25	300340,78	1240312,31
452	11	325139,69	1273846,32	454	1	315320,87	1261439,42	457	2	311546,69	1277926,34	459	15	330131,74	1265881,03	461	26	300345,90	1240308,87
452	12	325095,97	1273831,06	454	2	315324,13	1261454,95	457	3	311551,36	1277935,96	459	16	330144,28	1265873,06	461	27	300346,99	1240302,45
452	13	325097,37	1273828,26	454	3	315208,78	1261470,60	457	4	311549,79	1277939,54	459	17	330150,41	1265867,76	461	1	300404,67	1240292,88
452	14	325103,52	1273828,23	454	4	315177,85	1261453,64	457	5	311544,54	1277948,80	459	1	330207,85	1265871,37	462	1	333342,66	1268033,24
452	15	325107,28	1273823,77	454	5	315172,49	1261436,04	457	6	311543,87	1277949,98	460	1	282614,55	1249983,69	462	2	333376,04	1268119,25
452	16	325112,30	1273817,82	454	6	315290,24	1261421,57	457	7	311542,42	1277966,39	460	2	282630,96	1250006,80	462	3	333382,37	1268134,09
452	17	325113,04	1273809,30	454	1	315320,87	1261439,42	457	8	311538,85	1277973,11	460	3	282596,75	1250024,22	462	4	333359,18	1268147,52
452	18	325113,76	1273801,02	455	1	314178,76	1251026,01	457	9	311535,81	1277978,60	460	4	282571,63	1250032,47	462	5	333343,78	1268128,99
452	19	325116,53	1273796,54	455	2	314183,25	1251039,82	457	10	311501,50	1277999,21	460	5	282553,17	1250036,00	462	6	333305,84	1268087,83
452	20	325123,67	1273793,06	455	3	314160,76	1251064,72	457	11	311487,76	1277945,29	460	6	282511,55	1250033,65	462	7	333299,44	1268080,90
452	21	325129,46	1273790,76	455	4	314166,36	1251089,81	457	12	311484,68	1277892,59	460	7	282476,25	1250031,45	462	8	333299,11	1268080,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
462	9	333304,31	1268073,29	465	6	289921,88	1234810,08	468	1	289556,00	1241694,36	472	1	316082,53	1278109,76	474	6	321495,25	1273817,69
462	10	333312,68	1268062,73	465	7	289893,36	1234775,58	468	2	289553,37	1241724,14	472	2	316028,80	1278146,82	474	7	321466,26	1273767,85
462	11	333321,66	1268052,68	465	8	289889,75	1234770,93	468	3	289536,27	1241724,79	472	3	316005,52	1278130,85	474	8	321460,36	1273757,71
462	12	333331,23	1268043,18	465	9	289883,95	1234753,51	468	4	289500,59	1241701,27	472	4	315958,41	1278112,85	474	9	321442,44	1273726,89
462	13	333341,34	1268034,24	465	10	289867,18	1234741,92	468	5	289437,58	1241671,32	472	5	315951,94	1278102,49	474	10	321449,98	1273718,52
462	1	333342,66	1268033,27	465	11	289860,78	1234733,70	468	6	289444,57	1241660,79	472	6	315941,65	1278105,23	474	1	321480,07	1273708,45
463	1	286305,43	1241161,44	465	12	289846,78	1234720,38	468	7	289464,19	1241648,94	472	7	315950,95	1278096,21	475	1	327391,49	1274729,17
463	2	286300,60	1241178,41	465	13	289845,45	1234714,12	468	8	289491,66	1241651,77	472	8	315960,12	1278087,34	475	2	327359,49	1274791,44
463	3	286297,89	1241187,94	465	14	289843,95	1234707,14	468	1	289556,00	1241694,36	472	9	315968,73	1278079,00	475	3	327358,50	1274793,37
463	4	286172,80	1241253,30	465	15	289851,42	1234700,40	469	1	292245,58	1269163,70	472	10	315973,76	1278084,26	475	4	327344,61	1274813,44
463	5	286172,50	1241248,12	465	16	289857,02	1234695,35	469	2	292258,37	1269174,15	472	11	315982,90	1278086,37	475	5	327328,35	1274826,77
463	6	286172,34	1241245,46	465	17	289873,72	1234692,34	469	3	292279,81	1269198,97	472	12	316006,54	1278100,65	475	6	327307,46	1274836,31
463	7	286170,74	1241218,17	465	1	289915,71	1234740,29	469	4	292161,11	1269164,58	472	13	316017,95	1278102,97	475	7	327289,54	1274840,86
463	8	286169,08	1241189,83	466	1	289601,45	1240670,57	469	5	292157,77	1269128,10	472	14	316037,73	1278089,97	475	8	327266,00	1274869,49
463	9	286185,85	1241196,17	466	2	289614,36	1240688,31	469	6	292204,73	1269126,48	472	15	316049,42	1278096,17	475	9	327246,92	1274906,36
463	10	286199,17	1241196,96	466	3	289614,48	1240697,63	469	7	292206,06	1269127,28	472	16	316057,40	1278099,44	475	10	327219,79	1274943,78
463	11	286217,19	1241199,31	466	4	289610,07	1240707,33	469	8	292230,24	1269137,76	472	1	316082,53	1278109,76	475	11	327205,57	1274944,41
463	12	286228,16	1241195,39	466	5	289604,80	1240718,95	469	1	292245,58	1269163,70	473	1	288306,60	1240740,74	475	12	327283,40	1274823,61
463	13	286246,96	1241189,91	466	6	289595,19	1240719,34	470	1	315552,72	1250381,50	473	2	288301,15	1240758,53	475	13	327287,55	1274821,34
463	14	286280,31	1241171,60	466	7	289566,47	1240720,54	470	2	315565,32	1250398,47	473	3	288318,98	1240773,75	475	14	327348,94	1274780,83
463	1	286305,43	1241161,44	466	8	289549,77	1240709,91	470	3	315535,23	1250427,98	473	4	288333,57	1240834,02	475	1	327391,49	1274729,17
464	1	291597,56	1238133,82	466	9	289537,08	1240693,32	470	4	315490,93	1250422,99	473	5	288339,74	1240848,15	476	1	299605,91	1259899,43
464	2	291598,16	1238148,01	466	10	289524,80	1240672,78	470	5	315459,68	1250394,78	473	6	288348,09	1240867,27	476	2	299624,44	1259919,94
464	3	291579,41	1238164,27	466	11	289524,66	1240664,48	470	6	315478,35	1250370,12	473	7	288333,03	1240881,49	476	3	299568,27	1259898,25
464	4	291549,12	1238182,34	466	12	289572,95	1240651,83	470	7	315483,82	1250375,17	473	8	288330,00	1240884,35	476	4	299526,58	1259902,76
464	5	291524,82	1238193,13	466	13	289591,96	1240664,32	470	8	315545,29	1250371,51	473	9	288308,58	1240850,90	476	5	299518,73	1259927,89
464	6	291485,67	1238222,30	466	1	289601,45	1240670,57	470	1	315552,72	1250381,50	473	10	288308,17	1240850,26	476	6	299515,30	1259938,82
464	7	291448,01	1238251,88	467	1	305591,02	1271623,24	471	1	295563,28	1246730,82	473	11	288302,32	1240837,64	476	7	299494,49	1259937,51
464	8	291419,30	1238268,02	467	2	305586,17	1271631,35	471	2	295563,12	1246757,42	473	12	288312,11	1240829,77	476	8	299473,83	1259936,20
464	9	291406,36	1238275,30	467	3	305559,01	1271676,77	471	3	295530,42	1246789,60	473	13	288295,23	1240786,77	476	9	299461,14	1259935,40
464	10	291367,91	1238277,26	467	4	305554,23	1271684,76	471	4	295519,00	1246796,54	473	14	288294,23	1240784,20	476	10	299418,99	1259910,31
464	11	291358,56	1238275,36	467	5	305551,94	1271688,59	471	5	295499,32	1246812,62	473	15	288272,04	1240735,83	476	11	299420,76	1259908,64
464	12	291405,02	1238255,88	467	6	305544,09	1271701,72	471	6	295486,94	1246806,32	473	16	288266,20	1240723,10	476	12	299430,45	1259903,86
464	13	291429,28	1238239,91	467	7	305514,33	1271704,44	471	7	295477,52	1246793,48	473	17	288264,44	1240715,56	476	13	299440,94	1259901,27
464	14	291515,80	1238182,94	467	8	305516,33	1271651,01	471	8	295484,46	1246780,22	473	18	288294,97	1240727,60	476	14	299451,74	1259900,99
464	1	291597,56	1238133,82	467	9	305528,80	1271631,12	471	9	295479,84	1246758,74	473	1	288306,60	1240740,74	476	15	299468,38	1259902,38
465	1	289915,71	1234740,29	467	10	305536,22	1271619,75	471	10	295477,56	1246745,10	474	1	321480,07	1273708,45	476	16	299479,41	1259903,29
465	2	289925,37	1234769,59	467	11	305546,64	1271615,02	471	11	295491,86	1246739,40	474	2	321504,02	1273752,96	476	17	299489,93	1259905,32
465	3	289941,60	1234794,92	467	12	305556,11	1271614,07	471	12	295513,28	1246755,10	474	3	321526,87	1273797,46	476	18	299499,78	1259909,55
465	4	289941,61	1234795,35	467	13	305565,59	1271614,07	471	13	295544,06	1246729,06	474	4	321506,60	1273804,98	476	19	299503,99	1259912,55
465	5	289927,05	1234806,22	467	1	305591,02	1271623,24	471	1	295563,28	1246730,82	474	5	321496,11	1273816,61	476	20	299511,46	1259905,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
476	21	299520,33	1259900,20	479	2	315111,77	1250482,20	482	9	300854,88	1241029,15	485	3	311328,57	1275099,25	487	14	291216,90	1234046,28
476	22	299547,33	1259887,49	479	3	315123,27	1250508,65	482	10	300842,68	1241019,53	485	4	311327,06	1275107,64	487	15	291216,52	1234038,82
476	23	299557,40	1259884,00	479	4	315120,09	1250517,04	482	11	300822,54	1241012,02	485	5	311331,49	1275115,78	487	16	291210,22	1234033,13
476	24	299567,99	1259882,73	479	5	315115,63	1250528,80	482	12	300810,56	1241011,07	485	6	311337,22	1275145,56	487	17	291200,26	1234032,59
476	25	299574,05	1259883,30	479	6	315080,20	1250513,34	482	13	300810,46	1241010,94	485	7	311333,25	1275179,03	487	18	291193,88	1234040,76
476	26	299578,60	1259883,73	479	7	315070,31	1250507,45	482	14	300798,88	1241001,00	485	8	311331,78	1275186,51	487	19	291189,69	1234059,42
476	27	299588,76	1259886,97	479	8	315044,94	1250492,35	482	15	300798,87	1241000,99	485	9	311330,13	1275192,46	487	20	291186,63	1234073,02
476	28	299598,00	1259892,28	479	9	315039,65	1250480,18	482	16	300792,08	1240980,48	485	10	311327,13	1275203,28	487	21	291178,90	1234075,25
476	1	299605,91	1259899,43	479	10	315041,63	1250468,17	482	17	300789,69	1240965,66	485	11	311322,87	1275218,61	487	22	291169,96	1234069,17
477	1	322274,61	1270334,96	479	11	315052,57	1250460,26	482	18	300796,25	1240968,89	485	12	311315,28	1275234,43	487	23	291159,72	1234047,73
477	2	322274,17	1270344,07	479	12	315067,11	1250449,77	482	19	300805,02	1240969,77	485	13	311303,87	1275250,29	487	24	291158,24	1234028,98
477	3	322267,61	1270358,04	479	13	315081,09	1250449,57	482	20	300817,82	1240976,79	485	14	311309,85	1275102,14	487	25	291165,91	1234020,49
477	4	322264,01	1270376,40	479	14	315098,83	1250463,27	482	21	300834,70	1240975,92	485	15	311310,96	1275074,59	487	26	291186,94	1234015,38
477	5	322272,19	1270394,15	479	1	315099,97	1250464,15	482	22	300854,39	1240978,09	485	16	311313,21	1275076,17	487	27	291209,56	1234009,89
477	6	322292,62	1270405,14	480	1	329559,29	1274972,52	482	1	300863,09	1240982,68	485	1	311336,25	1275083,68	487	28	291221,52	1233999,74
477	7	322313,55	1270448,80	480	2	329577,33	1274991,59	483	1	303393,47	1239599,72	486	1	314846,54	1250928,09	487	1	291235,60	1233987,78
477	8	322325,99	1270474,75	480	3	329574,60	1275004,61	483	2	303392,02	1239623,83	486	2	314842,51	1250955,95	488	1	288460,69	1242650,67
477	9	322273,03	1270455,05	480	4	329574,68	1275039,18	483	3	303368,93	1239642,44	486	3	314852,52	1251010,24	488	2	288451,86	1242667,95
477	10	322254,84	1270432,96	480	5	329563,16	1275052,65	483	4	303357,04	1239641,01	486	4	314852,46	1251011,02	488	3	288446,92	1242677,63
477	11	322250,94	1270419,96	480	6	329549,35	1275060,81	483	5	303344,68	1239639,51	486	5	314850,50	1251034,12	488	4	288443,28	1242684,74
477	12	322250,94	1270399,17	480	7	329537,92	1275062,75	483	6	303294,68	1239633,48	486	6	314778,65	1251043,92	488	5	288438,34	1242691,36
477	13	322266,53	1270316,19	480	8	329529,32	1275066,92	483	7	303301,86	1239608,62	486	7	314792,44	1251012,82	488	6	288437,13	1242697,89
477	1	322274,61	1270334,96	480	9	329521,20	1275074,76	483	8	303324,09	1239597,35	486	8	314806,27	1251015,16	488	7	288435,64	1242705,99
478	1	313914,84	1261947,18	480	10	329515,77	1275079,12	483	9	303331,73	1239596,13	486	9	314821,61	1251007,26	488	8	288434,42	1242712,59
478	2	313922,83	1261955,93	480	11	329531,31	1274996,83	483	10	303347,55	1239593,62	486	10	314824,58	1250995,25	488	9	288433,34	1242718,44
478	3	313925,32	1261965,89	480	1	329559,29	1274972,52	483	11	303371,22	1239594,10	486	11	314819,88	1250965,37	488	10	288432,30	1242731,02
478	4	313929,11	1261973,39	481	1	315569,42	1261727,86	483	12	303378,89	1239596,03	486	12	314834,88	1250928,14	488	11	288386,89	1242691,02
478	5	313930,88	1261983,40	481	2	315603,37	1261790,53	483	1	303393,47	1239599,72	486	1	314846,54	1250928,09	488	12	288361,46	1242668,63
478	6	313896,67	1262013,85	481	3	315560,71	1261806,38	484	1	294741,65	1246682,20	487	1	291235,60	1233987,78	488	13	288371,86	1242660,13
478	7	313881,16	1262027,65	481	4	315524,97	1261750,99	484	2	294751,62	1246712,54	487	2	291231,76	1233998,61	488	14	288380,95	1242661,69
478	8	313860,98	1261996,09	481	5	315521,65	1261735,47	484	3	294756,66	1246742,28	487	3	291225,39	1234016,58	488	15	288395,91	1242668,96
478	9	313864,69	1261988,90	481	6	315552,39	1261726,97	484	4	294744,20	1246756,66	487	4	291225,36	1234033,63	488	16	288409,86	1242670,70
478	10	313869,79	1261979,01	481	1	315569,42	1261727,86	484	5	294730,78	1246757,62	487	5	291229,56	1234063,03	488	17	288418,80	1242660,07
478	11	313871,11	1261943,69	482	1	300863,09	1240982,68	484	6	294691,92	1246732,20	487	6	291235,64	1234075,33	488	18	288430,71	1242651,37
478	12	313875,35	1261933,47	482	2	300885,54	1241007,72	484	7	294667,83	1246733,18	487	7	291239,35	1234082,87	488	19	288449,15	1242647,19
478	13	313879,62	1261936,38	482	3	300888,97	1241017,87	484	8	294669,56	1246731,13	487	8	291226,93	1234094,24	488	1	288460,69	1242650,67
478	14	313888,42	1261939,17	482	4	300889,22	1241022,88	484	9	294681,48	1246720,06	487	9	291217,07	1234095,79	489	1	292354,77	1268920,26
478	15	313904,37	1261942,06	482	5	300886,10	1241029,12	484	10	294721,85	1246690,30	487	10	291213,50	1234085,02	489	2	292356,26	1268966,22
478	16	313910,63	1261944,43	482	6	300877,48	1241026,12	484	1	294741,65	1246682,20	487	11	291212,13	1234080,87	489	3	292368,51	1268983,43
478	1	313914,84	1261947,18	482	7	300878,81	1241037,21	485	1	311336,25	1275083,68	487	12	291214,85	1234065,26	489	4	292376,90	1268986,60
479	1	315099,97	1250464,15	482	8	300857,03	1241033,58	485	2	311329,08	1275096,38	487	13	291217,19	1234051,86	489	5	292370,24	1269015,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
489	6	292343,50	1268988,76	492	5	290587,94	1249278,36	494	12	304636,18	1259416,78	496	21	313483,78	1278355,12	499	11	294348,24	1246193,80
489	7	292311,86	1268947,92	492	6	290563,88	1249263,38	494	13	304641,30	1259413,10	496	22	313491,67	1278366,08	499	12	294335,46	1246182,30
489	8	292312,50	1268910,73	492	7	290555,12	1249239,30	494	14	304645,73	1259412,12	496	23	313493,18	1278367,98	499	13	294326,52	1246171,79
489	9	292340,68	1268908,25	492	8	290569,40	1249241,44	494	15	304653,45	1259413,24	496	24	313496,73	1278372,44	499	14	294309,60	1246151,88
489	1	292354,77	1268920,26	492	9	290584,96	1249251,86	494	16	304657,41	1259416,45	496	25	313506,95	1278377,84	499	15	294318,28	1246147,16
490	1	288691,17	1252205,92	492	10	290596,84	1249252,30	494	17	304663,52	1259417,20	496	26	313521,03	1278380,20	499	16	294323,64	1246140,02
490	2	288693,96	1252218,12	492	1	290664,96	1249265,42	494	18	304670,64	1259415,40	496	1	313527,49	1278381,52	499	17	294326,34	1246132,84
490	3	288696,08	1252275,80	493	1	328222,46	1277388,89	494	1	304677,55	1259416,94	497	1	311245,04	1252006,04	499	18	294358,48	1246124,08
490	4	288701,00	1252323,28	493	2	328218,68	1277395,47	495	1	290808,44	1234017,47	497	2	311255,08	1252011,78	499	1	294373,12	1246132,92
490	5	288666,40	1252351,02	493	3	328214,48	1277402,22	495	2	290803,09	1234026,89	497	3	311253,29	1252032,27	500	1	300497,50	1241125,99
490	6	288666,42	1252321,24	493	4	328208,05	1277404,11	495	3	290781,79	1234050,19	497	4	311248,85	1252042,83	500	2	300511,29	1241142,50
490	7	288665,01	1252301,25	493	5	328198,45	1277405,16	495	4	290729,12	1234109,35	497	5	311239,72	1252049,68	500	3	300495,78	1241170,11
490	8	288666,42	1252269,65	493	6	328187,89	1277409,54	495	5	290700,81	1234124,46	497	6	311230,75	1252051,19	500	4	300482,42	1241183,81
490	9	288678,21	1252226,26	493	7	328182,57	1277416,62	495	6	290697,22	1234111,11	497	7	311203,02	1252055,88	500	5	300481,78	1241196,86
490	1	288691,17	1252205,92	493	8	328181,34	1277423,07	495	7	290703,19	1234095,34	497	8	311173,73	1252028,89	500	6	300486,68	1241205,98
491	1	333301,74	1268119,71	493	9	328182,70	1277427,54	495	8	290717,78	1234078,16	497	9	311204,70	1251992,48	500	7	300481,32	1241228,64
491	2	333301,20	1268154,70	493	10	328187,02	1277431,44	495	9	290725,93	1234072,39	497	10	311213,90	1252002,74	500	8	300488,09	1241233,76
491	3	333309,64	1268154,56	493	11	328199,63	1277436,96	495	10	290748,56	1234056,29	497	11	311222,14	1252005,02	500	9	300476,78	1241282,20
491	4	333312,76	1268175,66	493	12	328199,39	1277451,61	495	11	290763,20	1234040,08	497	1	311245,04	1252006,04	500	10	300466,80	1241286,11
491	5	333308,17	1268189,10	493	13	328184,11	1277453,14	495	12	290793,76	1234008,01	498	1	288875,84	1252473,10	500	11	300467,81	1241280,98
491	6	333297,87	1268195,04	493	14	328181,01	1277437,41	495	1	290808,44	1234017,47	498	2	288873,48	1252525,28	500	12	300469,71	1241271,22
491	7	333276,24	1268200,53	493	15	328151,89	1277426,77	496	1	313527,49	1278381,52	498	3	288862,62	1252531,98	500	13	300468,57	1241268,37
491	8	333268,44	1268203,95	493	16	328139,80	1277443,41	496	2	313531,91	1278389,34	498	4	288848,24	1252540,84	500	14	300466,99	1241264,43
491	9	333259,26	1268207,96	493	17	328124,56	1277418,22	496	3	313531,55	1278400,95	498	5	288836,32	1252554,04	500	15	300463,60	1241256,00
491	10	333259,52	1268198,33	493	18	328121,80	1277403,65	496	4	313528,10	1278412,02	498	6	288831,02	1252548,94	500	16	300466,56	1241242,75
491	11	333260,55	1268184,90	493	19	328130,00	1277386,76	496	5	313526,44	1278421,33	498	7	288833,78	1252525,61	500	17	300469,20	1241230,94
491	12	333262,38	1268171,54	493	20	328165,71	1277396,14	496	6	313527,25	1278432,41	498	8	288836,88	1252499,44	500	18	300468,00	1241219,12
491	13	333265,00	1268158,32	493	21	328205,03	1277386,87	496	7	313526,53	1278436,94	498	9	288830,20	1252460,48	500	19	300466,49	1241204,11
491	14	333268,40	1268145,28	493	22	328218,19	1277389,35	496	8	313522,70	1278440,69	498	10	288844,11	1252458,20	500	20	300465,95	1241190,59
491	15	333272,57	1268132,46	493	1	328222,46	1277388,89	496	9	313512,96	1278440,00	498	11	288854,02	1252456,58	500	21	300466,94	1241175,04
491	16	333277,49	1268119,92	494	1	304677,55	1259416,94	496	10	313501,78	1278434,19	498	1	288875,84	1252473,10	500	22	300468,64	1241167,36
491	17	333283,14	1268107,68	494	2	304679,03	1259423,70	496	11	313494,58	1278422,96	499	1	294373,12	1246132,92	500	23	300472,08	1241161,97
491	18	333283,35	1268107,29	494	3	304679,62	1259427,84	496	12	313488,17	1278413,35	499	2	294374,00	1246142,06	500	24	300473,46	1241156,84
491	19	333284,85	1268108,08	494	4	304686,05	1259434,72	496	13	313481,31	1278394,77	499	3	294364,50	1246157,52	500	25	300473,22	1241151,24
491	20	333289,06	1268110,29	494	5	304684,16	1259442,41	496	14	313471,63	1278381,30	499	4	294370,73	1246162,56	500	26	300472,88	1241143,19
491	21	333293,26	1268113,41	494	6	304683,30	1259454,51	496	15	313462,01	1278373,75	499	5	294378,46	1246168,82	500	27	300484,18	1241131,28
491	1	333301,74	1268119,71	494	7	304666,08	1259474,83	496	16	313458,81	1278366,57	499	6	294379,86	1246172,78	500	1	300497,50	1241125,99
492	1	290664,96	1249265,42	494	8	304654,41	1259478,08	496	17	313459,00	1278364,68	499	7	294379,90	1246176,98	501	1	314110,04	1262090,83
492	2	290666,38	1249282,74	494	9	304630,09	1259471,51	496	18	313459,75	1278357,30	499	8	294370,10	1246194,42	501	2	314134,36	1262128,26
492	3	290637,26	1249300,46	494	10	304619,46	1259458,01	496	19	313468,78	1278353,29	499	9	294362,30	1246196,62	501	3	314137,76	1262174,19
492	4	290618,90	1249297,12	494	11	304627,47	1259418,74	496	20	313479,19	1278353,23	499	10	294355,77	1246195,31	501	4	314117,91	1262160,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
501	5	314084,72	1262116,98	503	27	313509,11	1260040,59	506	9	288367,46	1241023,23	509	10	311700,93	1250651,06	512	13	282561,47	1249438,15
501	6	314061,30	1262062,66	503	28	313513,07	1260045,34	506	10	288365,32	1241016,70	509	11	311766,71	1250668,24	512	14	282553,48	1249430,67
501	1	314110,04	1262090,83	503	29	313517,34	1260044,44	506	11	288364,46	1241005,83	509	1	311808,37	1250689,91	512	15	282537,41	1249419,76
502	1	293219,56	1267341,32	503	30	313520,45	1260038,61	506	12	288363,15	1240989,35	510	1	317223,54	1260249,58	512	16	282514,02	1249410,51
502	2	293222,00	1267376,59	503	1	313528,50	1260055,20	506	13	288362,54	1240981,64	510	2	317224,97	1260255,81	512	17	282521,55	1249406,36
502	3	293211,51	1267395,24	504	1	289169,75	1240871,24	506	14	288363,76	1240963,30	510	3	317222,82	1260263,54	512	18	282567,31	1249416,71
502	4	293198,40	1267397,53	504	2	289184,93	1240892,73	506	15	288364,84	1240954,59	510	4	317222,14	1260266,00	512	1	282585,46	1249437,51
502	5	293174,38	1267380,05	504	3	289183,85	1240897,96	506	16	288365,12	1240952,28	510	5	317215,32	1260263,67	513	1	321536,23	1273730,37
502	6	293150,14	1267348,80	504	4	289174,54	1240911,52	506	1	288389,95	1240951,01	510	6	317210,27	1260261,92	513	2	321541,15	1273737,61
502	7	293153,12	1267333,61	504	5	289166,16	1240930,65	507	1	328788,26	1276972,32	510	7	317210,04	1260259,04	513	3	321549,18	1273756,17
502	8	293153,65	1267330,90	504	6	289162,79	1240949,17	507	2	328792,37	1277004,08	510	8	317164,34	1260242,50	513	4	321570,56	1273805,55
502	9	293155,20	1267331,47	504	7	289163,83	1240969,63	507	3	328789,16	1277017,28	510	9	317139,90	1260237,44	513	5	321550,27	1273806,36
502	10	293181,75	1267341,28	504	8	289152,71	1240970,19	507	4	328790,75	1277023,34	510	10	317103,33	1260224,72	513	6	321519,63	1273748,22
502	11	293202,93	1267336,86	504	9	289149,70	1240960,63	507	5	328776,21	1277027,15	510	11	317030,96	1260193,92	513	7	321495,84	1273703,09
502	1	293219,56	1267341,32	504	10	289145,71	1240952,92	507	6	328734,42	1277039,61	510	12	317023,73	1260190,84	513	8	321507,64	1273688,23
503	1	313528,50	1260055,20	504	11	289120,19	1240934,01	507	7	328731,71	1276988,70	510	13	317018,42	1260188,10	513	9	321515,82	1273700,29
503	2	313520,94	1260069,22	504	12	289114,11	1240929,51	507	8	328738,26	1276986,10	510	14	317003,91	1260170,69	513	1	321536,23	1273730,37
503	3	313510,82	1260080,94	504	1	289169,75	1240871,24	507	9	328748,78	1276983,26	510	15	317038,24	1260189,70	514	1	290844,83	1240161,02
503	4	313510,55	1260094,58	505	1	317277,23	1281615,46	507	10	328762,41	1276979,10	510	16	317093,40	1260205,46	514	2	290839,66	1240203,08
503	5	313515,49	1260105,53	505	2	317360,79	1281706,43	507	11	328771,96	1276979,15	510	17	317126,24	1260215,88	514	3	290805,42	1240174,60
503	6	313521,14	1260107,70	505	3	317349,75	1281723,71	507	12	328780,37	1276978,04	510	18	317164,34	1260229,10	514	4	290760,34	1240137,11
503	7	313551,82	1260119,49	505	4	317334,49	1281691,90	507	1	328788,26	1276972,32	510	19	317213,98	1260249,58	514	5	290772,72	1240130,83
503	8	313543,05	1260120,81	505	5	317322,49	1281679,91	508	1	322101,33	1267153,98	510	1	317223,54	1260249,58	514	6	290796,87	1240133,83
503	9	313531,16	1260123,69	505	6	317292,10	1281648,71	508	2	322097,13	1267164,82	511	1	285651,91	1251023,64	514	1	290844,83	1240161,02
503	10	313521,80	1260122,80	505	7	317272,10	1281634,32	508	3	322100,47	1267180,05	511	2	285661,54	1251039,08	515	1	282247,73	1249017,98
503	11	313508,98	1260116,42	505	8	317256,90	1281620,72	508	4	322089,12	1267188,31	511	3	285671,68	1251050,40	515	2	282255,40	1249035,74
503	12	313499,65	1260111,67	505	9	317233,69	1281593,89	508	5	322082,97	1267213,40	511	4	285587,12	1251042,66	515	3	282256,06	1249055,65
503	13	313491,93	1260107,29	505	10	317210,34	1281566,90	508	6	322036,37	1267216,15	511	5	285604,20	1250986,46	515	4	282230,83	1249117,61
503	14	313483,86	1260095,90	505	11	317212,62	1281565,82	508	7	322031,69	1267212,77	511	1	285651,91	1251023,64	515	5	282223,78	1249134,92
503	15	313483,63	1260095,47	505	12	317213,61	1281565,35	508	8	322060,98	1267153,70	512	1	282585,46	1249437,51	515	6	282235,06	1249139,53
503	16	313482,74	1260093,77	505	13	317227,71	1281559,15	508	9	322078,92	1267151,72	512	2	282634,60	1249514,41	515	7	282257,96	1249148,89
503	17	313477,82	1260084,39	505	14	317250,53	1281586,39	508	1	322101,33	1267153,98	512	3	282620,30	1249519,80	515	8	282263,76	1249151,26
503	18	313475,29	1260074,98	505	1	317277,23	1281615,46	509	1	311808,37	1250689,91	512	4	282614,07	1249529,01	515	9	282225,32	1249150,54
503	19	313475,94	1260065,41	506	1	288389,95	1240951,01	509	2	311817,83	1250693,83	512	5	282614,87	1249522,65	515	10	282214,47	1249147,31
503	20	313478,43	1260056,43	506	2	288392,50	1240965,56	509	3	311756,86	1250691,86	512	6	282616,25	1249511,89	515	11	282203,32	1249138,22
503	21	313480,69	1260051,19	506	3	288402,33	1241021,32	509	4	311740,79	1250687,97	512	7	282612,40	1249497,26	515	12	282201,22	1249131,58
503	22	313483,21	1260045,33	506	4	288405,00	1241036,50	509	5	311713,51	1250672,87	512	8	282604,11	1249490,10	515	13	282200,85	1249130,42
503	23	313485,13	1260040,87	506	5	288394,54	1241047,73	509	6	311640,24	1250627,51	512	9	282588,56	1249482,62	515	14	282204,90	1249121,94
503	24	313493,72	1260035,66	506	6	288379,40	1241042,42	509	7	311641,55	1250622,79	512	10	282578,82	1249474,15	515	15	282210,01	1249117,35
503	25	313500,48	1260034,63	506	7	288373,00	1241040,18	509	8	311652,88	1250622,21	512	11	282572,38	1249462,76	515	16	282211,82	1249115,73
503	26	313505,08	1260035,76	506	8	288372,07	1241037,33	509	9	311657,73	1250625,12	512	12	282567,31	1249451,30	515	17	282219,50	1249110,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
515	18	282224,08	1249099,24	517	20	313315,82	1247784,38	520	5	327685,73	1278623,35	524	1	313565,32	1278348,59	526	8	315154,97	1261309,32
515	19	282227,59	1249086,60	517	21	313340,56	1247776,46	520	6	327682,23	1278628,31	524	2	313583,58	1278369,11	526	9	315159,68	1261319,02
515	20	282228,74	1249082,46	517	1	313365,65	1247768,52	520	7	327671,34	1278629,29	524	3	313588,56	1278381,95	526	10	315182,24	1261329,90
515	21	282235,80	1249071,39	518	1	302285,21	1252315,27	520	8	327662,48	1278612,49	524	4	313587,83	1278390,74	526	1	315190,09	1261332,38
515	22	282242,15	1249061,44	518	2	302286,16	1252337,90	520	9	327645,55	1278610,41	524	5	313582,99	1278393,36	527	1	287825,54	1243443,52
515	23	282242,07	1249046,28	518	3	302282,99	1252351,49	520	10	327654,70	1278542,63	524	6	313578,00	1278392,90	527	2	287836,20	1243457,88
515	24	282236,89	1249039,30	518	4	302282,99	1252351,50	520	11	327666,61	1278536,86	524	7	313567,41	1278384,92	527	3	287840,56	1243463,76
515	25	282234,79	1249028,02	518	5	302275,66	1252358,66	520	1	327674,52	1278551,91	524	8	313553,23	1278374,42	527	4	287843,24	1243488,82
515	26	282234,70	1249027,50	518	6	302276,15	1252364,33	521	1	327405,35	1267942,24	524	9	313542,08	1278366,10	527	5	287836,16	1243496,18
515	27	282234,52	1249026,54	518	7	302276,35	1252366,69	521	2	327407,27	1267950,97	524	10	313529,83	1278362,38	527	6	287822,52	1243494,08
515	28	282231,91	1249012,47	518	8	302275,38	1252384,16	521	3	327405,65	1267970,76	524	11	313522,35	1278360,11	527	7	287809,38	1243483,54
515	1	282247,73	1249017,98	518	9	302278,53	1252392,06	521	4	327390,62	1267997,80	524	12	313509,39	1278356,18	527	8	287802,77	1243476,68
516	1	295353,06	1262211,80	518	10	302277,43	1252407,01	521	5	327375,56	1268037,33	524	13	313504,65	1278346,72	527	9	287783,26	1243456,40
516	2	295354,24	1262224,18	518	11	302276,86	1252416,09	521	6	327366,24	1268047,66	524	14	313504,64	1278341,99	527	10	287795,60	1243442,24
516	3	295334,13	1262245,39	518	12	302262,22	1252410,12	521	7	327349,14	1268047,22	524	15	313512,83	1278340,15	527	11	287808,36	1243436,00
516	4	295299,41	1262253,22	518	13	302258,46	1252411,36	521	8	327346,05	1268038,18	524	16	313534,67	1278336,90	527	1	287825,54	1243443,52
516	5	295281,20	1262250,36	518	14	302257,26	1252403,10	521	9	327348,68	1268024,40	524	17	313546,33	1278338,20	528	1	318231,85	1260206,85
516	6	295272,18	1262241,38	518	15	302252,57	1252370,83	521	10	327352,80	1268016,50	524	18	313556,81	1278343,93	528	2	318228,81	1260225,81
516	7	295269,53	1262235,08	518	16	302254,48	1252359,68	521	1	327405,35	1267942,24	524	1	313565,32	1278348,59	528	3	318186,44	1260232,19
516	8	295273,27	1262216,03	518	17	302258,37	1252336,99	522	1	295044,86	1244402,66	525	1	313805,45	1260503,76	528	4	318145,44	1260184,53
516	9	295316,00	1262217,39	518	18	302258,64	1252324,57	522	2	295067,46	1244425,76	525	2	313790,20	1260508,41	528	5	318164,69	1260174,00
516	1	295353,06	1262211,80	518	19	302259,01	1252308,03	522	3	295069,72	1244436,92	525	3	313776,66	1260514,08	528	6	318186,39	1260200,79
517	1	313365,65	1247768,52	518	1	302285,21	1252315,27	522	4	295028,18	1244443,64	525	4	313766,51	1260510,18	528	1	318231,85	1260206,85
517	2	313365,48	1247770,63	519	1	292487,14	1267997,92	522	5	294986,16	1244387,52	525	5	313760,53	1260490,57	529	1	309556,27	1241209,25
517	3	313365,36	1247771,98	519	2	292501,81	1268009,05	522	6	294993,78	1244384,98	525	6	313749,19	1260485,07	529	2	309557,66	1241212,07
517	4	313363,92	1247778,05	519	3	292493,12	1268027,36	522	7	295014,40	1244391,26	525	7	313740,84	1260494,90	529	3	309566,09	1241219,77
517	5	313367,07	1247785,89	519	4	292493,09	1268027,31	522	8	295026,72	1244400,78	525	8	313732,25	1260510,82	529	4	309540,68	1241244,66
517	6	313370,99	1247790,46	519	5	292465,75	1268026,49	522	1	295044,86	1244402,66	525	9	313720,56	1260509,21	529	5	309527,25	1241243,14
517	7	313371,76	1247792,37	519	6	292465,59	1268026,48	523	1	313909,30	1250847,20	525	10	313718,80	1260496,58	529	6	309513,72	1241229,57
517	8	313373,34	1247796,34	519	7	292459,75	1268023,88	523	2	313932,24	1250866,09	525	11	313714,13	1260480,78	529	7	309494,20	1241220,74
517	9	313373,80	1247800,56	519	8	292417,75	1268005,17	523	3	313922,79	1250912,15	525	12	313703,80	1260473,56	529	8	309489,63	1241207,04
517	10	313375,08	1247806,00	519	9	292413,59	1267996,48	523	4	313906,54	1250919,76	525	13	313724,87	1260471,18	529	9	309511,02	1241182,74
517	11	313378,99	1247807,53	519	10	292419,58	1267982,82	523	5	313900,43	1250902,82	525	14	313772,58	1260476,22	529	10	309515,64	1241186,18
517	12	313382,69	1247809,27	519	11	292438,90	1267983,32	523	6	313910,72	1250893,05	525	1	313805,45	1260503,76	529	11	309516,98	1241201,01
517	13	313379,42	1247811,05	519	12	292466,22	1267995,28	523	7	313907,26	1250879,66	526	1	315190,09	1261332,38	529	12	309525,10	1241212,39
517	14	313370,33	1247816,27	519	13	292472,03	1267996,01	523	8	313894,34	1250862,08	526	2	315191,34	1261356,97	529	1	309556,27	1241209,25
517	15	313357,30	1247823,77	519	1	292487,14	1267997,92	523	9	313887,15	1250860,04	526	3	315194,36	1261394,89	530	1	302001,24	1252430,81
517	16	313334,24	1247832,07	520	1	327674,52	1278551,91	523	10	313869,07	1250868,05	526	4	315181,86	1261396,13	530	2	302010,20	1252452,22
517	17	313330,56	1247824,79	520	2	327678,37	1278561,55	523	11	313856,92	1250853,57	526	5	315170,35	1261378,01	530	3	302015,31	1252471,90
517	18	313324,74	1247810,60	520	3	327680,14	1278571,78	523	12	313875,10	1250835,39	526	6	315151,37	1261345,88	530	4	302027,31	1252518,10
517	19	313316,26	1247793,06	520	4	327682,76	1278610,42	523	1	313909,30	1250847,20	526	7	315151,94	1261315,90	530	5	302022,82	1252519,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
530	6	302008,49	1252521,97	536	1	293888,85	1236200,82	539	4	316128,42	1278152,82	542	6	291492,10	1258837,66	546	6	327554,57	1278521,18
530	7	301994,29	1252473,30	536	2	293879,75	1236221,02	539	5	316121,86	1278158,03	542	7	291489,07	1258828,64	546	7	327550,44	1278489,05
530	8	301993,56	1252470,81	536	3	293889,98	1236222,90	539	6	316108,70	1278172,80	542	8	291490,51	1258737,76	546	8	327550,06	1278481,03
530	9	301977,81	1252416,86	536	4	293882,50	1236235,65	539	7	316108,32	1278172,70	542	9	291490,54	1258735,86	546	9	327551,91	1278450,11
530	10	301994,42	1252423,59	536	5	293874,54	1236231,31	539	8	316092,88	1278168,61	542	1	291497,10	1258739,74	546	10	327555,12	1278451,93
530	1	302001,24	1252430,81	536	6	293868,37	1236234,09	539	9	316063,97	1278156,17	543	1	329027,66	1276975,37	546	1	327572,30	1278461,66
531	1	318127,42	1247497,48	536	7	293860,29	1236245,81	539	10	316049,32	1278156,37	543	2	328989,70	1277004,63	547	1	302771,39	1241122,59
531	2	318130,79	1247554,97	536	8	293855,86	1236249,33	539	11	316100,80	1278120,76	543	3	328972,12	1276991,05	547	2	302779,72	1241129,85
531	3	318100,41	1247553,11	536	9	293847,62	1236249,75	539	1	316102,87	1278124,11	543	4	328970,05	1276965,69	547	3	302748,53	1241147,84
531	4	318077,17	1247514,43	536	10	293837,40	1236256,09	540	1	332033,09	1271720,95	543	5	328983,26	1276963,62	547	4	302725,22	1241147,32
531	1	318127,42	1247497,48	536	11	293827,96	1236253,77	540	2	332061,74	1271735,03	543	6	328992,37	1276959,81	547	5	302717,47	1241149,98
532	1	291599,72	1238322,01	536	12	293813,53	1236250,22	540	3	332046,77	1271768,12	543	7	328997,51	1276952,95	547	6	302706,34	1241151,16
532	2	291604,59	1238351,25	536	13	293800,72	1236249,56	540	4	332045,76	1271770,34	543	1	329027,66	1276975,37	547	7	302688,52	1241148,88
532	3	291591,69	1238373,17	536	14	293852,37	1236218,04	540	5	332036,82	1271753,55	544	1	314019,60	1251087,65	547	8	302696,34	1241142,68
532	4	291582,20	1238376,56	536	15	293883,17	1236199,25	540	6	332016,57	1271747,58	544	2	314030,33	1251098,74	547	9	302737,18	1241123,10
532	5	291570,53	1238346,70	536	1	293888,85	1236200,82	540	7	332008,89	1271723,73	544	3	314015,26	1251112,67	547	10	302755,82	1241118,72
532	6	291555,17	1238320,42	537	1	288725,18	1242991,88	540	8	331997,21	1271716,78	544	4	314013,98	1251113,84	547	11	302768,95	1241120,45
532	7	291582,82	1238303,54	537	2	288728,03	1243005,60	540	9	331990,65	1271714,96	544	5	313999,89	1251117,10	547	1	302771,39	1241122,59
532	1	291599,72	1238322,01	537	3	288723,78	1243025,11	540	10	331984,30	1271706,66	544	6	313933,29	1251116,38	548	1	308772,94	1249623,39
533	1	318383,15	1260317,02	537	4	288716,42	1243037,93	540	11	331981,06	1271694,46	544	7	313923,10	1251101,22	548	2	308779,52	1249653,62
533	2	318442,12	1260390,00	537	5	288702,10	1243045,12	540	12	332013,09	1271711,11	544	8	313938,87	1251101,46	548	3	308780,67	1249658,91
533	3	318425,52	1260400,59	537	6	288684,79	1243038,14	540	1	332033,09	1271720,95	544	9	313985,50	1251102,49	548	4	308773,19	1249666,45
533	4	318365,28	1260333,78	537	7	288666,03	1243032,52	541	1	296355,86	1244402,19	544	10	314017,91	1251089,28	548	5	308737,02	1249702,92
533	1	318383,15	1260317,02	537	8	288667,91	1243019,94	541	2	296369,36	1244418,22	544	1	314019,60	1251087,65	548	6	308739,32	1249676,50
534	1	290561,92	1239813,38	537	9	288690,86	1243007,45	541	3	296375,56	1244427,53	545	1	328990,09	1274885,99	548	7	308744,68	1249660,50
534	2	290564,22	1239823,23	537	1	288725,18	1242991,88	541	4	296379,54	1244437,99	545	2	328991,71	1274891,01	548	8	308754,66	1249644,95
534	3	290573,68	1239863,72	538	1	313242,89	1250861,50	541	5	296381,09	1244449,07	545	3	328998,41	1274911,85	548	9	308764,09	1249630,69
534	4	290567,46	1239864,44	538	2	313231,20	1250883,93	541	6	296380,05	1244468,64	545	4	328975,75	1274923,11	548	1	308772,94	1249623,39
534	5	290545,64	1239861,50	538	3	313214,06	1250902,38	541	7	296378,08	1244479,66	545	5	328971,01	1274927,61	549	1	294763,76	1245177,90
534	6	290533,17	1239844,57	538	4	313195,35	1250910,57	541	8	296377,05	1244485,95	545	6	328955,16	1274934,56	549	2	294764,60	1245198,76
534	7	290523,32	1239812,86	538	5	313191,70	1250908,35	541	9	296369,88	1244475,82	545	7	328941,14	1274947,87	549	3	294746,10	1245214,18
534	8	290538,09	1239800,66	538	6	313180,42	1250901,51	541	10	296366,28	1244432,76	545	8	328935,51	1274949,03	549	4	294740,12	1245210,94
534	1	290561,92	1239813,38	538	7	313178,78	1250889,71	541	11	296320,54	1244418,74	545	9	328933,76	1274936,97	549	5	294718,18	1245199,04
535	1	303249,75	1253344,71	538	8	313182,82	1250877,62	541	12	296337,40	1244386,68	545	10	328955,31	1274918,22	549	6	294719,28	1245183,14
535	2	303262,52	1253350,46	538	9	313194,87	1250865,79	541	13	296346,11	1244393,34	545	11	328963,72	1274891,36	549	7	294733,76	1245169,22
535	3	303219,50	1253349,84	538	10	313216,13	1250863,89	541	1	296355,86	1244402,19	545	1	328990,09	1274885,99	549	8	294744,96	1245170,02
535	4	303160,51	1253328,53	538	11	313231,25	1250862,54	542	1	291497,10	1258739,74	546	1	327572,30	1278461,66	549	9	294750,42	1245170,42
535	5	303100,15	1253299,31	538	1	313242,89	1250861,50	542	2	291508,80	1258755,48	546	2	327574,30	1278498,64	549	1	294763,76	1245177,90
535	6	303082,70	1253289,72	539	1	316102,87	1278124,11	542	3	291514,72	1258775,94	546	3	327564,22	1278543,77	550	1	321103,02	1275318,13
535	7	303104,07	1253293,90	539	2	316118,08	1278147,82	542	4	291509,44	1258814,82	546	4	327561,02	1278542,58	550	2	321105,69	1275327,37
535	1	303249,75	1253344,71	539	3	316127,80	1278146,99	542	5	291498,16	1258827,48	546	5	327557,13	1278531,78	550	3	321106,54	1275336,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
550	4	321105,53	1275346,53	554	5	327157,88	1275105,41	558	6	331638,98	1274919,70	562	2	307284,51	1255499,53	566	8	284748,83	1239550,81
550	5	321097,47	1275377,47	554	6	327166,56	1275117,86	558	7	331635,59	1274895,96	562	3	307277,51	1255513,15	566	9	284771,82	1239550,39
550	6	321089,85	1275389,37	554	7	327145,18	1275108,67	558	8	331640,66	1274890,57	562	4	307294,31	1255463,30	566	1	284788,00	1239562,18
550	7	321083,19	1275392,22	554	8	327134,36	1275096,00	558	9	331646,37	1274884,50	562	5	307277,06	1255429,28	567	1	330539,80	1275197,34
550	8	321067,78	1275393,92	554	9	327134,60	1275080,73	558	1	331662,72	1274904,44	562	1	307317,86	1255434,56	567	2	330529,98	1275214,04
550	9	321090,22	1275330,70	554	10	327152,80	1275045,55	559	1	312944,74	1251642,60	563	1	333105,22	1266409,38	567	3	330513,36	1275213,05
550	10	321100,15	1275313,81	554	1	327172,28	1275046,80	559	2	312961,13	1251699,10	563	2	333107,98	1266415,91	567	4	330500,17	1275198,98
550	1	321103,02	1275318,13	555	1	291528,46	1234401,12	559	3	312947,60	1251704,60	563	3	333107,11	1266422,63	567	5	330509,41	1275186,67
551	1	291413,76	1249082,98	555	2	291531,58	1234412,92	559	4	312923,45	1251649,03	563	4	333103,28	1266430,71	567	6	330521,00	1275182,47
551	2	291417,13	1249084,83	555	3	291532,97	1234418,18	559	1	312944,74	1251642,60	563	5	333092,82	1266439,74	567	1	330539,80	1275197,34
551	3	291404,77	1249102,31	555	4	291533,43	1234419,27	560	1	290894,14	1232638,62	563	6	333083,15	1266440,23	568	1	290018,13	1240774,86
551	4	291397,96	1249100,32	555	5	291541,25	1234437,77	560	2	290909,02	1232667,56	563	7	333074,55	1266438,25	568	2	290030,76	1240807,41
551	5	291368,80	1249084,78	555	6	291540,45	1234439,88	560	3	290910,68	1232702,16	563	8	333070,71	1266434,20	568	3	290016,69	1240804,65
551	6	291329,14	1249071,46	555	7	291535,64	1234452,62	560	4	290909,15	1232737,76	563	9	333070,18	1266423,92	568	4	290001,51	1240802,11
551	7	291337,12	1249065,58	555	8	291526,85	1234455,14	560	5	290907,90	1232730,77	563	10	333080,84	1266411,58	568	5	289993,32	1240795,76
551	8	291377,24	1249066,02	555	9	291512,46	1234438,64	560	6	290898,94	1232706,91	563	11	333088,64	1266405,38	568	6	289998,43	1240788,83
551	1	291413,76	1249082,98	555	10	291491,83	1234412,36	560	7	290896,23	1232696,21	563	12	333098,92	1266404,85	568	7	290010,76	1240769,23
552	1	296633,70	1249955,62	555	11	291498,06	1234411,77	560	8	290895,93	1232685,17	563	1	333105,22	1266409,38	568	1	290018,13	1240774,86
552	2	296641,64	1249972,00	555	1	291528,46	1234401,12	560	9	290898,06	1232674,34	564	1	307168,91	1261375,07	569	1	321382,43	1273793,97
552	3	296633,96	1249979,82	556	1	321434,22	1273895,38	560	10	290899,09	1232671,07	564	2	307149,85	1261395,61	569	2	321403,15	1273834,18
552	4	296619,30	1249989,94	556	2	321446,40	1273919,02	560	11	290896,25	1232667,40	564	3	307118,78	1261405,89	569	3	321373,23	1273823,64
552	5	296604,70	1249982,34	556	3	321421,61	1273937,46	560	12	290891,02	1232659,08	564	4	307117,98	1261376,50	569	4	321379,77	1273788,81
552	6	296589,56	1249966,30	556	4	321415,44	1273947,62	560	13	290887,53	1232649,90	564	5	307133,31	1261376,07	569	1	321382,43	1273793,97
552	7	296590,46	1249964,35	556	5	321415,31	1273948,91	560	14	290885,89	1232640,21	564	1	307168,91	1261375,07	570	1	310329,78	1249991,95
552	8	296593,10	1249958,62	556	6	321403,68	1273940,62	560	15	290886,19	1232630,40	565	1	308637,98	1249829,50	570	2	310335,09	1250005,80
552	9	296593,43	1249952,39	556	7	321402,31	1273942,69	560	16	290886,36	1232629,02	565	2	308640,93	1249839,71	570	3	310337,62	1250012,39
552	10	296593,82	1249944,82	556	8	321410,22	1273898,80	560	1	290894,14	1232638,62	565	3	308648,22	1249865,58	570	4	310332,00	1250010,04
552	11	296607,24	1249950,84	556	1	321434,22	1273895,38	561	1	297673,16	1269849,86	565	4	308634,73	1249876,14	570	1	310329,78	1249991,95
552	12	296621,14	1249949,80	557	1	316654,93	1262754,30	561	2	297673,91	1269859,61	565	5	308629,13	1249867,58				
552	1	296633,70	1249955,62	557	2	316644,10	1262775,77	561	3	297672,00	1269870,63	565	6	308617,33	1249849,55				
553	1	309891,72	1270138,18	557	3	316640,50	1262775,51	561	4	297671,57	1269873,10	565	7	308615,48	1249846,59				
553	2	309926,22	1270163,14	557	4	316641,14	1262773,74	561	5	297668,09	1269884,72	565	8	308622,94	1249839,28				
553	3	309888,63	1270155,13	557	5	316575,88	1262769,00	561	6	297669,55	1269891,77	565	9	308636,95	1249825,54				
553	4	309795,76	1270070,76	557	6	316566,97	1262769,50	561	7	297669,90	1269893,45	565	1	308637,98	1249829,50				
553	5	309793,64	1270065,70	557	7	316631,53	1262745,37	561	8	297669,26	1269908,47	566	1	284788,00	1239562,18				
553	6	309804,80	1270073,95	557	1	316654,93	1262754,30	561	9	297657,45	1269907,92	566	2	284785,42	1239569,56				
553	1	309891,72	1270138,18	558	1	331662,72	1274904,44	561	10	297654,84	1269895,33	566	3	284784,52	1239572,14				
554	1	327172,28	1275046,80	558	2	331669,51	1274919,70	561	11	297650,77	1269875,74	566	4	284767,67	1239572,42				
554	2	327158,97	1275074,99	558	3	331665,91	1274932,90	561	12	297647,05	1269857,77	566	5	284760,82	1239572,54				
554	3	327159,55	1275090,70	558	4	331664,42	1274938,35	561	1	297673,16	1269849,86	566	6	284739,36	1239562,87				
554	4	327157,88	1275104,94	558	5	331652,55	1274941,75	562	1	307317,86	1255434,56	566	7	284738,29	1239556,55				