

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории 1-ого Сусанинского 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	343919,18	1250720,28	1	37	343489,61	1251069,32	1	73	342992,72	1251375,13	1	109	342579,73	1251054,29	1	145	342341,94	1250967,68
1	2	343938,35	1250725,02	1	38	343485,12	1251072,47	1	74	342957,51	1251370,46	1	110	342577,47	1251053,23	1	146	342327,27	1250955,18
1	3	343936,23	1250726,96	1	39	343481,76	1251074,84	1	75	342954,15	1251370,02	1	111	342573,60	1251051,41	1	147	342326,89	1250954,87
1	4	343957,78	1250753,53	1	40	343461,97	1251087,18	1	76	342948,82	1251369,31	1	112	342565,93	1251035,20	1	148	342319,71	1250948,91
1	5	343978,03	1250778,50	1	41	343452,12	1251095,16	1	77	342943,66	1251368,63	1	113	342548,90	1251035,21	1	149	342305,80	1250956,40
1	6	343964,33	1250809,45	1	42	343426,94	1251108,66	1	78	342935,38	1251352,32	1	114	342545,56	1251035,29	1	150	342294,55	1250961,65
1	7	343946,01	1250818,56	1	43	343421,65	1251111,18	1	79	342933,90	1251338,72	1	115	342542,22	1251035,72	1	151	342278,91	1250962,60
1	8	343906,57	1250831,77	1	44	343412,23	1251117,55	1	80	342940,18	1251317,71	1	116	342539,53	1251035,43	1	152	342248,43	1250960,94
1	9	343876,64	1250829,29	1	45	343398,59	1251126,77	1	81	342947,73	1251290,47	1	117	342537,34	1251035,48	1	153	342237,45	1250958,72
1	10	343867,02	1250831,65	1	46	343386,96	1251133,07	1	82	342957,06	1251249,39	1	118	342534,60	1251034,90	1	154	342227,25	1250954,12
1	11	343835,97	1250850,18	1	47	343379,18	1251137,29	1	83	342945,41	1251240,38	1	119	342531,09	1251034,52	1	155	342218,32	1250947,36
1	12	343831,27	1250850,98	1	48	343373,41	1251145,06	1	84	342912,69	1251223,37	1	120	342528,34	1251033,57	1	156	342212,10	1250940,19
1	13	343825,89	1250851,90	1	49	343367,10	1251152,08	1	85	342904,50	1251221,02	1	121	342526,04	1251033,08	1	157	342200,86	1250923,16
1	14	343802,24	1250855,94	1	50	343311,32	1251203,38	1	86	342896,90	1251218,84	1	122	342523,64	1251031,95	1	158	342197,26	1250915,61
1	15	343790,34	1250859,09	1	51	343300,82	1251210,41	1	87	342879,91	1251213,98	1	123	342520,50	1251030,87	1	159	342193,55	1250904,09
1	16	343779,92	1250861,86	1	52	343293,82	1251215,10	1	88	342853,60	1251189,38	1	124	342517,85	1251029,22	1	160	342177,27	1250902,30
1	17	343762,63	1250869,82	1	53	343285,43	1251220,73	1	89	342838,63	1251180,58	1	125	342517,65	1251029,13	1	161	342159,76	1250915,04
1	18	343749,77	1250878,38	1	54	343278,03	1251224,85	1	90	342833,77	1251177,73	1	126	342515,58	1251028,15	1	162	342150,25	1250920,42
1	19	343744,86	1250885,99	1	55	343263,60	1251234,43	1	91	342831,55	1251177,19	1	127	342513,63	1251026,60	1	163	342139,53	1250923,66
1	20	343740,38	1250892,93	1	56	343250,43	1251244,90	1	92	342798,90	1251179,28	1	128	342512,61	1251025,96	1	164	342116,45	1250927,74
1	21	343737,97	1250896,82	1	57	343241,47	1251247,46	1	93	342778,79	1251174,76	1	129	342510,99	1251024,96	1	165	342105,28	1250928,45
1	22	343721,49	1250923,52	1	58	343209,85	1251256,48	1	94	342699,28	1251125,80	1	130	342503,04	1251017,08	1	166	342094,23	1250926,65
1	23	343712,60	1250930,29	1	59	343203,67	1251258,25	1	95	342688,83	1251114,49	1	131	342502,26	1251015,85	1	167	342083,85	1250922,44
1	24	343699,81	1250940,02	1	60	343166,84	1251261,45	1	96	342684,22	1251108,69	1	132	342495,14	1251003,53	1	168	342074,77	1250916,10
1	25	343696,93	1250942,21	1	61	343137,28	1251268,15	1	97	342679,77	1251102,15	1	133	342490,05	1250992,56	1	169	342060,14	1250903,27
1	26	343664,43	1250995,18	1	62	343136,24	1251268,38	1	98	342677,11	1251101,56	1	134	342455,93	1250982,32	1	170	342059,83	1250903,05
1	27	343633,14	1251003,53	1	63	343132,76	1251268,99	1	99	342672,75	1251100,59	1	135	342447,59	1250988,36	1	171	342056,90	1250906,37
1	28	343604,07	1251011,28	1	64	343129,18	1251269,61	1	100	342667,73	1251099,48	1	136	342446,41	1250989,22	1	172	342041,37	1250936,28
1	29	343589,93	1251022,03	1	65	343102,24	1251274,28	1	101	342640,29	1251093,28	1	137	342434,36	1250993,96	1	173	342009,59	1250997,48
1	30	343586,19	1251027,33	1	66	343096,24	1251273,84	1	102	342633,42	1251091,20	1	138	342423,26	1250995,43	1	174	341983,34	1251047,40
1	31	343562,19	1251035,10	1	67	343075,88	1251286,22	1	103	342626,93	1251088,16	1	139	342404,40	1250993,12	1	175	341965,48	1251060,68
1	32	343557,43	1251036,65	1	68	343042,41	1251290,29	1	104	342603,23	1251074,93	1	140	342401,59	1250993,49	1	176	341964,59	1251066,17
1	33	343544,59	1251040,81	1	69	343029,34	1251292,54	1	105	342596,90	1251070,72	1	141	342397,30	1250993,17	1	177	341963,73	1251071,53
1	34	343533,30	1251046,60	1	70	343026,76	1251307,64	1	106	342591,27	1251065,61	1	142	342379,87	1250991,86	1	178	341968,51	1251114,41
1	35	343522,09	1251052,35	1	71	343021,93	1251329,30	1	107	342582,85	1251056,69	1	143	342355,57	1250980,53	1	179	341947,86	1251149,56
1	36	343501,47	1251060,97	1	72	343009,67	1251361,93	1	108	342581,27	1251055,02	1	144	342348,48	1250973,85	1	180	341944,80	1251165,13

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				
1	181	341943,28	1251177,38	1	222	341671,04	1251836,51	1	263	341265,09	1252274,08	1	304	340932,29	1252510,66	1	345	340845,51	1253017,70
1	182	341942,70	1251182,08	1	223	341666,28	1251845,17	1	264	341255,10	1252284,49	1	305	340929,81	1252517,30	1	346	340842,24	1253031,48
1	183	341941,52	1251191,63	1	224	341654,26	1251857,88	1	265	341249,72	1252296,33	1	306	340926,41	1252523,53	1	347	340841,80	1253047,58
1	184	341939,16	1251210,63	1	225	341641,22	1251864,80	1	266	341239,73	1252353,06	1	307	340911,71	1252546,46	1	348	340841,20	1253055,08
1	185	341929,55	1251234,74	1	226	341637,24	1251874,99	1	267	341230,97	1252356,34	1	308	340905,31	1252567,42	1	349	340836,55	1253071,87
1	186	341922,30	1251252,90	1	227	341636,98	1251875,66	1	268	341203,01	1252362,95	1	309	340898,03	1252596,02	1	350	340836,13	1253074,34
1	187	341915,17	1251260,79	1	228	341629,59	1251887,56	1	269	341189,14	1252366,15	1	310	340895,87	1252602,56	1	351	340833,27	1253091,03
1	188	341875,27	1251308,19	1	229	341622,02	1251895,14	1	270	341182,08	1252367,78	1	311	340892,83	1252608,75	1	352	340832,07	1253095,99
1	189	341802,22	1251352,96	1	230	341611,59	1251901,46	1	271	341169,67	1252378,03	1	312	340875,67	1252638,34	1	353	340825,82	1253107,49
1	190	341763,77	1251374,33	1	231	341599,21	1251905,36	1	272	341167,74	1252379,35	1	313	340876,44	1252653,01	1	354	340818,01	1253116,62
1	191	341737,04	1251384,44	1	232	341581,39	1251906,51	1	273	341162,03	1252383,24	1	314	340893,40	1252671,20	1	355	340824,10	1253126,35
1	192	341726,87	1251395,71	1	233	341571,47	1251905,88	1	274	341158,78	1252384,66	1	315	340898,79	1252678,11	1	356	340826,92	1253132,33
1	193	341719,35	1251418,03	1	234	341562,31	1251903,90	1	275	341153,56	1252386,95	1	316	340902,89	1252685,84	1	357	340829,26	1253140,24
1	194	341712,98	1251431,17	1	235	341552,09	1251899,04	1	276	341144,55	1252389,04	1	317	340905,57	1252694,18	1	358	340830,48	1253158,41
1	195	341719,90	1251468,38	1	236	341529,46	1251913,46	1	277	341135,32	1252389,43	1	318	340912,59	1252724,93	1	359	340830,55	1253170,25
1	196	341717,80	1251473,91	1	237	341495,48	1251930,20	1	278	341119,80	1252388,65	1	319	340913,83	1252735,40	1	360	340829,23	1253179,79
1	197	341712,20	1251488,69	1	238	341485,62	1251932,41	1	279	341119,13	1252388,61	1	320	340912,85	1252745,91	1	361	340822,72	1253194,72
1	198	341700,99	1251518,22	1	239	341483,74	1251935,70	1	280	341116,58	1252390,50	1	321	340909,69	1252755,97	1	362	340813,09	1253210,69
1	199	341693,97	1251536,74	1	240	341481,79	1251943,00	1	281	341109,44	1252402,89	1	322	340897,69	1252783,57	1	363	340805,78	1253219,67
1	200	341686,64	1251557,23	1	241	341477,87	1251957,70	1	282	341099,73	1252425,09	1	323	340894,88	1252804,10	1	364	340803,41	1253221,50
1	201	341688,78	1251572,24	1	242	341473,94	1251970,03	1	283	341094,83	1252433,71	1	324	340894,74	1252805,84	1	365	340796,54	1253226,82
1	202	341691,72	1251600,57	1	243	341472,49	1251974,56	1	284	341094,58	1252434,15	1	325	340894,36	1252810,31	1	366	340795,73	1253251,09
1	203	341693,48	1251613,12	1	244	341472,91	1251976,20	1	285	341087,66	1252441,95	1	326	340891,64	1252842,51	1	367	340794,89	1253276,10
1	204	341694,21	1251619,19	1	245	341469,00	1251999,75	1	286	341079,27	1252448,14	1	327	340891,19	1252847,84	1	368	340794,82	1253278,19
1	205	341694,71	1251622,89	1	246	341456,81	1252032,16	1	287	341069,78	1252452,46	1	328	340890,75	1252851,43	1	369	340792,72	1253292,13
1	206	341698,34	1251631,60	1	247	341449,61	1252054,82	1	288	341059,61	1252454,71	1	329	340887,55	1252871,76	1	370	340788,63	1253312,20
1	207	341701,43	1251639,02	1	248	341435,99	1252075,19	1	289	341051,88	1252455,60	1	330	340887,06	1252874,85	1	371	340784,10	1253328,15
1	208	341713,32	1251659,06	1	249	341424,53	1252094,12	1	290	341029,61	1252458,13	1	331	340887,05	1252874,91	1	372	340778,73	1253336,80
1	209	341716,27	1251678,89	1	250	341411,92	1252113,82	1	291	341021,59	1252458,40	1	332	340887,72	1252888,03	1	373	340770,64	1253345,87
1	210	341717,50	1251687,19	1	251	341390,94	1252139,62	1	292	341018,11	1252458,24	1	333	340888,10	1252895,50	1	374	340757,16	1253354,90
1	211	341720,34	1251706,29	1	252	341376,95	1252156,91	1	293	341004,38	1252457,59	1	334	340890,46	1252913,91	1	375	340745,64	1253361,12
1	212	341721,53	1251714,25	1	253	341363,51	1252165,06	1	294	340991,12	1252463,63	1	335	340892,08	1252938,36	1	376	340746,91	1253418,39
1	213	341716,14	1251726,65	1	254	341354,20	1252170,87	1	295	340981,64	1252466,85	1	336	340892,21	1252940,23	1	377	340746,92	1253418,86
1	214	341710,95	1251738,62	1	255	341338,01	1252187,67	1	296	340976,08	1252467,56	1	337	340891,62	1252947,39	1	378	340745,91	1253430,01
1	215	341713,00	1251757,81	1	256	341334,47	1252196,41	1	297	340971,71	1252468,12	1	338	340887,58	1252958,85	1	379	340742,45	1253440,66
1	216	341714,84	1251774,96	1	257	341337,36	1252208,24	1	298	340949,43	1252468,70	1	339	340881,50	1252968,65	1	380	340720,94	1253489,20
1	217	341710,45	1251794,01	1	258	341336,31	1252232,26	1	299	340946,79	1252471,43	1	340	340872,99	1252977,67	1	381	340709,93	1253505,80
1	218	341705,97	1251804,27	1	259	341330,40	1252239,40	1	300	340942,86	1252475,49	1	341	340863,17	1252986,65	1	382	340706,10	1253520,71
1	219	341699,31	1251813,27	1	260	341316,07	1252249,27	1	301	340939,32	1252491,09	1	342	340857,70	1252993,12	1	383	340705,75	1253524,04
1	220	341689,12	1251821,31	1	261	341286,66	1252270,15	1	302	340935,49	1252499,77	1	343	340855,33	1252995,92	1	384	340697,68	1253600,90
1	221	341681,30	1251825,37	1	262	341278,10	1252271,71	1	303	340934,15	1252504,32	1	344	340849,31	1253009,27	1	385	340701,95	1253660,33

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				
1	386	340713.98	1253675.23	1	427	341501.60	1254243.38	1	468	341834.51	1254093.06	1	509	341296.24	1254214.36	1	550	340825.03	1253872.10
1	387	340734.53	1253705.34	1	428	341517.33	1254224.09	1	469	341804.56	1254114.66	1	510	341285.96	1254212.88	1	551	340816.37	1253870.67
1	388	340756.06	1253730.39	1	429	341526.32	1254213.06	1	470	341780.48	1254131.14	1	511	341274.90	1254208.34	1	552	340794.04	1253860.45
1	389	340767.18	1253741.23	1	430	341528.39	1254210.53	1	471	341723.98	1254141.02	1	512	341270.77	1254197.12	1	553	340776.10	1253853.34
1	390	340775.33	1253749.17	1	431	341530.25	1254209.83	1	472	341713.74	1254139.84	1	513	341270.23	1254186.64	1	554	340740.08	1253842.39
1	391	340803.37	1253757.44	1	432	341533.88	1254208.46	1	473	341705.00	1254146.94	1	514	341270.52	1254173.27	1	555	340706.77	1253829.64
1	392	340837.24	1253768.63	1	433	341536.75	1254207.37	1	474	341698.90	1254151.47	1	515	341271.39	1254165.57	1	556	340692.10	1253814.20
1	393	340852.52	1253773.68	1	434	341556.57	1254199.88	1	475	341693.85	1254155.96	1	516	341272.45	1254160.16	1	557	340679.17	1253792.81
1	394	340916.97	1253778.47	1	435	341578.08	1254191.75	1	476	341689.81	1254158.60	1	517	341271.03	1254146.05	1	558	340609.79	1253709.31
1	395	340949.48	1253819.56	1	436	341610.08	1254195.31	1	477	341677.54	1254166.62	1	518	341175.02	1254131.41	1	559	340599.38	1253679.69
1	396	341010.28	1253834.42	1	437	341617.36	1254158.99	1	478	341663.18	1254176.02	1	519	341154.48	1254100.22	1	560	340597.45	1253639.21
1	397	341044.29	1253880.73	1	438	341640.33	1254131.75	1	479	341600.93	1254183.53	1	520	341144.91	1254068.39	1	561	340598.95	1253589.26
1	398	341047.90	1253889.62	1	439	341655.24	1254121.17	1	480	341657.70	1254233.87	1	521	341110.89	1254067.73	1	562	340601.53	1253551.31
1	399	341072.82	1253891.11	1	440	341672.73	1254108.76	1	481	341641.62	1254250.01	1	522	341098.72	1254067.18	1	563	340605.92	1253520.83
1	400	341118.60	1253922.42	1	441	341673.92	1254107.92	1	482	341628.35	1254248.84	1	523	341085.86	1254063.04	1	564	340607.14	1253504.21
1	401	341129.35	1253937.05	1	442	341707.62	1254092.70	1	483	341609.17	1254246.73	1	524	341078.21	1254058.58	1	565	340610.56	1253490.92
1	402	341135.35	1253950.03	1	443	341742.56	1254086.28	1	484	341583.70	1254243.05	1	525	341063.58	1254045.39	1	566	340616.61	1253467.37
1	403	341141.05	1253968.44	1	444	341760.71	1254082.99	1	485	341577.83	1254243.68	1	526	341052.24	1254021.37	1	567	340631.80	1253443.26
1	404	341162.29	1253965.09	1	445	341780.28	1254069.83	1	486	341571.76	1254246.61	1	527	341045.55	1254002.23	1	568	340646.61	1253406.25
1	405	341200.06	1253964.67	1	446	341794.46	1254060.00	1	487	341565.78	1254251.51	1	528	341044.56	1253996.67	1	569	340645.53	1253396.88
1	406	341211.98	1253970.17	1	447	341806.82	1254048.89	1	488	341558.62	1254252.53	1	529	341043.38	1253990.01	1	570	340645.46	1253354.54
1	407	341224.08	1253982.01	1	448	341821.09	1254036.64	1	489	341555.19	1254259.30	1	530	341019.20	1253988.41	1	571	340646.12	1253329.71
1	408	341232.02	1253997.40	1	449	341823.87	1254014.59	1	490	341541.05	1254274.07	1	531	341006.20	1253986.14	1	572	340648.71	1253317.12
1	409	341237.07	1254012.58	1	450	341831.77	1254000.19	1	491	341539.29	1254279.24	1	532	340998.43	1253984.78	1	573	340651.42	1253303.93
1	410	341240.75	1254028.74	1	451	341848.10	1253983.47	1	492	341537.38	1254281.41	1	533	340996.97	1253984.52	1	574	340655.21	1253294.55
1	411	341243.27	1254053.32	1	452	341907.45	1253961.43	1	493	341526.12	1254294.20	1	534	340983.11	1253977.39	1	575	340679.81	1253263.58
1	412	341247.84	1254060.51	1	453	341920.40	1253948.38	1	494	341512.03	1254301.74	1	535	340973.53	1253967.84	1	576	340693.24	1253257.45
1	413	341251.84	1254063.36	1	454	341918.39	1253961.36	1	495	341489.98	1254303.72	1	536	340964.26	1253956.72	1	577	340690.62	1253249.20
1	414	341277.46	1254066.32	1	455	341918.33	1253961.70	1	496	341476.17	1254300.17	1	537	340958.10	1253947.37	1	578	340690.36	1253247.98
1	415	341293.58	1254075.06	1	456	341916.68	1253972.33	1	497	341456.50	1254298.62	1	538	340954.17	1253936.88	1	579	340656.75	1253223.83
1	416	341306.00	1254090.73	1	457	341924.36	1253994.59	1	498	341434.90	1254298.46	1	539	340951.35	1253922.72	1	580	340643.48	1253219.87
1	417	341313.50	1254105.80	1	458	341932.47	1254018.13	1	499	341405.89	1254280.34	1	540	340934.12	1253916.66	1	581	340633.75	1253219.43
1	418	341317.74	1254122.78	1	459	341932.45	1254019.26	1	500	341397.18	1254276.53	1	541	340913.07	1253913.40	1	582	340625.23	1253219.05
1	419	341322.64	1254159.74	1	460	341924.10	1254026.47	1	501	341388.83	1254263.32	1	542	340899.58	1253908.93	1	583	340620.70	1253218.85
1	420	341387.90	1254205.24	1	461	341913.12	1254020.25	1	502	341377.44	1254257.09	1	543	340899.12	1253908.65	1	584	340609.63	1253217.10
1	421	341425.95	1254231.76	1	462	341900.98	1254010.21	1	503	341365.75	1254254.81	1	544	340890.31	1253903.20	1	585	340607.60	1253216.28
1	422	341436.27	1254234.08	1	463	341887.09	1254015.11	1	504	341354.72	1254248.68	1	545	340887.62	1253900.30	1	586	340599.23	1253212.92
1	423	341461.36	1254240.21	1	464	341871.05	1254031.12	1	505	341342.62	1254234.57	1	546	340878.13	1253890.07	1	587	340590.02	1253206.54
1	424	341480.67	1254244.57	1	465	341871.22	1254058.67	1	506	341333.59	1254228.33	1	547	340864.30	1253871.52	1	588	340585.22	1253201.76
1	425	341490.75	1254246.05	1	466	341862.70	1254076.12	1	507	341316.63	1254228.51	1	548	340849.49	1253873.58	1	589	340575.06	1253193.19
1	426	341498.74	1254247.23	1	467	341846.73	1254079.23	1	508	341308.57	1254219.54	1	549	340839.34	1253873.08	1	590	340566.81	1253188.96

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
1	591	340558,76	1253182,46	1	632	340082,44	1252791,84	1	673	339404,58	1252611,15	1	714	339095,54	1252118,35	1	755	339186,34	1251682,18
1	592	340553,27	1253176,33	1	633	340070,94	1252787,60	1	674	339394,64	1252611,44	1	715	339095,43	1252112,86	1	756	339199,59	1251762,98
1	593	340548,65	1253167,34	1	634	340061,36	1252784,08	1	675	339362,21	1252609,16	1	716	339113,39	1252029,69	1	757	339204,34	1251872,73
1	594	340533,27	1253161,38	1	635	340048,65	1252781,22	1	676	339356,45	1252608,42	1	717	339107,79	1252014,16	1	758	339205,74	1251878,55
1	595	340523,74	1253148,94	1	636	340030,02	1252777,03	1	677	339332,91	1252603,98	1	718	339105,97	1252006,44	1	759	339207,07	1251888,14
1	596	340481,42	1253136,93	1	637	340024,32	1252776,35	1	678	339304,62	1252590,16	1	719	339105,16	1252003,00	1	760	339206,54	1251897,80
1	597	340457,40	1253130,36	1	638	339999,20	1252773,37	1	679	339281,95	1252568,06	1	720	339105,15	1251991,53	1	761	339204,15	1251907,17
1	598	340452,84	1253129,11	1	639	339961,29	1252780,84	1	680	339261,99	1252550,05	1	721	339107,47	1251971,31	1	762	339201,44	1251914,66
1	599	340441,83	1253124,34	1	640	339923,90	1252780,89	1	681	339254,48	1252541,53	1	722	339100,76	1251951,83	1	763	339199,24	1251920,77
1	600	340421,04	1253109,32	1	641	339888,34	1252780,38	1	682	339249,08	1252531,54	1	723	339098,04	1251935,99	1	764	339197,74	1251924,91
1	601	340400,70	1253106,97	1	642	339850,53	1252776,38	1	683	339246,08	1252520,59	1	724	339097,77	1251903,84	1	765	339197,79	1251926,60
1	602	340383,40	1253100,04	1	643	339797,16	1252760,31	1	684	339241,56	1252491,34	1	725	339097,74	1251899,97	1	766	339205,66	1251949,48
1	603	340370,07	1253093,13	1	644	339760,41	1252741,07	1	685	339238,42	1252477,93	1	726	339098,23	1251892,59	1	767	339206,01	1251951,04
1	604	340345,35	1253079,59	1	645	339741,27	1252725,54	1	686	339225,75	1252465,09	1	727	339099,80	1251885,35	1	768	339207,36	1251957,07
1	605	340333,12	1253068,33	1	646	339734,64	1252720,16	1	687	339219,47	1252457,32	1	728	339105,35	1251874,69	1	769	339208,09	1251960,32
1	606	340325,78	1253055,43	1	647	339731,90	1252717,93	1	688	339214,87	1252448,46	1	729	339103,91	1251858,80	1	770	339208,06	1251971,43
1	607	340320,15	1253043,89	1	648	339717,43	1252709,98	1	689	339214,18	1252446,72	1	730	339103,51	1251832,36	1	771	339205,78	1251991,28
1	608	340316,37	1253033,81	1	649	339687,36	1252701,33	1	690	339213,20	1252444,27	1	731	339103,34	1251821,74	1	772	339212,15	1252008,94
1	609	340314,84	1253023,15	1	650	339678,05	1252698,46	1	691	339208,99	1252433,70	1	732	339083,73	1251786,09	1	773	339214,69	1252019,43
1	610	340314,80	1253022,26	1	651	339668,47	1252694,63	1	692	339194,10	1252420,26	1	733	339097,39	1251743,07	1	774	339218,13	1252045,85
1	611	340309,57	1253019,37	1	652	339664,25	1252693,85	1	693	339189,60	1252415,63	1	734	339091,58	1251721,32	1	775	339218,46	1252055,26
1	612	340285,88	1253007,10	1	653	339654,71	1252691,09	1	694	339179,93	1252404,33	1	735	339091,53	1251720,99	1	776	339217,02	1252064,57
1	613	340274,58	1252996,97	1	654	339645,91	1252686,50	1	695	339174,41	1252395,25	1	736	339088,07	1251700,54	1	777	339213,86	1252073,45
1	614	340266,20	1252987,45	1	655	339605,68	1252660,12	1	696	339171,61	1252390,64	1	737	339078,04	1251689,87	1	778	339204,49	1252082,69
1	615	340258,69	1252978,54	1	656	339596,74	1252655,04	1	697	339159,98	1252361,99	1	738	339051,28	1251669,29	1	779	339206,88	1252111,81
1	616	340254,01	1252971,29	1	657	339573,84	1252656,69	1	698	339148,30	1252333,81	1	739	339023,83	1251630,34	1	780	339212,50	1252119,72
1	617	340248,07	1252964,30	1	658	339563,35	1252656,34	1	699	339137,00	1252311,65	1	740	339014,46	1251591,08	1	781	339216,48	1252128,58
1	618	340240,03	1252952,77	1	659	339553,17	1252653,80	1	700	339133,36	1252302,27	1	741	339006,48	1251557,63	1	782	339218,68	1252138,03
1	619	340231,11	1252938,40	1	660	339543,74	1252649,20	1	701	339131,66	1252292,36	1	742	339004,78	1251534,32	1	783	339223,80	1252176,88
1	620	340212,02	1252917,46	1	661	339535,47	1252642,73	1	702	339131,99	1252282,30	1	743	339003,97	1251521,85	1	784	339224,08	1252187,23
1	621	340211,53	1252916,92	1	662	339512,40	1252620,37	1	703	339134,33	1252272,52	1	744	339009,16	1251508,24	1	785	339221,57	1252219,98
1	622	340211,06	1252916,37	1	663	339496,03	1252611,65	1	704	339143,69	1252245,64	1	745	339016,81	1251505,18	1	786	339221,64	1252220,11
1	623	340187,32	1252888,76	1	664	339480,31	1252607,93	1	705	339144,83	1252237,88	1	746	339041,56	1251495,28	1	787	339242,07	1252257,54
1	624	340185,98	1252887,20	1	665	339455,75	1252608,25	1	706	339122,41	1252204,61	1	747	339062,95	1251498,52	1	788	339241,97	1252261,53
1	625	340163,11	1252867,45	1	666	339447,81	1252607,71	1	707	339122,92	1252199,17	1	748	339086,07	1251503,48	1	789	339241,89	1252264,87
1	626	340159,51	1252864,02	1	667	339440,05	1252605,93	1	708	339124,02	1252184,78	1	749	339103,71	1251534,44	1	790	339240,88	1252268,98
1	627	340135,92	1252839,15	1	668	339427,91	1252602,09	1	709	339121,55	1252165,98	1	750	339111,68	1251567,88	1	791	339239,64	1252274,04
1	628	340131,34	1252833,57	1	669	339425,38	1252603,56	1	710	339107,56	1252149,86	1	751	339116,60	1251588,47	1	792	339235,73	1252285,26
1	629	340121,29	1252819,34	1	670	339423,31	1252604,77	1	711	339102,09	1252142,21	1	752	339124,24	1251599,31	1	793	339238,24	1252290,17
1	630	340114,94	1252810,34	1	671	339414,26	1252608,89	1	712	339098,15	1252133,66	1	753	339145,35	1251615,54	1	794	339239,87	1252293,72
1	631	340097,92	1252797,53	1	672	339413,14	1252609,16	1	713	339095,88	1252124,53	1	754	339181,59	1251654,10	1	795	339252,38	1252323,87

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	339252,52	1252324,22	1	837	339632,94	1252560,65	1	878	339904,36	1251985,71	1	919	340081,28	1252686,11	1	960	340552,91	1253053,87
1	797	339261,17	1252345,54	1	838	339656,44	1252574,00	1	879	339910,52	1251990,83	1	920	340089,71	1252688,01	1	961	340568,97	1253059,27
1	798	339268,90	1252361,91	1	839	339659,16	1252575,66	1	880	339917,23	1252008,45	1	921	340095,84	1252690,26	1	962	340588,36	1253070,98
1	799	339298,04	1252387,15	1	840	339687,32	1252594,13	1	881	339920,65	1252017,42	1	922	340102,99	1252692,89	1	963	340604,81	1253082,33
1	800	339303,98	1252402,07	1	841	339692,30	1252597,39	1	882	339931,05	1252060,57	1	923	340139,34	1252706,27	1	964	340611,39	1253085,62
1	801	339307,18	1252405,31	1	842	339693,20	1252598,03	1	883	339932,61	1252067,05	1	924	340152,12	1252713,23	1	965	340624,56	1253087,77
1	802	339309,64	1252407,80	1	843	339716,36	1252605,67	1	884	339933,57	1252071,03	1	925	340160,69	1252719,67	1	966	340637,77	1253094,49
1	803	339319,43	1252417,71	1	844	339748,50	1252614,91	1	885	339934,30	1252077,99	1	926	340181,30	1252735,18	1	967	340647,22	1253106,20
1	804	339325,23	1252424,77	1	845	339751,67	1252605,04	1	886	339938,04	1252113,95	1	927	340192,09	1252746,30	1	968	340692,98	1253133,01
1	805	339329,65	1252432,77	1	846	339752,75	1252602,23	1	887	339939,33	1252132,92	1	928	340200,97	1252758,89	1	969	340714,37	1253141,97
1	806	339332,53	1252441,44	1	847	339753,65	1252599,88	1	888	339940,64	1252152,10	1	929	340210,92	1252772,98	1	970	340713,66	1253119,17
1	807	339339,32	1252470,42	1	848	339763,82	1252577,22	1	889	339936,53	1252199,31	1	930	340230,30	1252793,42	1	971	340712,32	1253108,01
1	808	339340,05	1252474,18	1	849	339763,96	1252571,75	1	890	339933,72	1252214,96	1	931	340254,11	1252813,97	1	972	340713,51	1253096,84
1	809	339342,15	1252487,75	1	850	339764,02	1252569,42	1	891	339927,29	1252250,69	1	932	340259,35	1252819,22	1	973	340717,17	1253086,22
1	810	339347,68	1252492,75	1	851	339759,06	1252532,37	1	892	339926,44	1252255,42	1	933	340286,38	1252850,66	1	974	340723,11	1253076,68
1	811	339363,58	1252508,05	1	852	339776,07	1252493,18	1	893	339923,14	1252289,11	1	934	340307,46	1252873,79	1	975	340738,92	1253056,69
1	812	339372,11	1252509,66	1	853	339797,10	1252441,61	1	894	339914,57	1252344,75	1	935	340307,68	1252874,07	1	976	340741,89	1253043,86
1	813	339386,28	1252510,66	1	854	339803,00	1252416,05	1	895	339906,45	1252368,51	1	936	340312,01	1252879,59	1	977	340742,46	1253023,21
1	814	339396,70	1252504,59	1	855	339801,12	1252379,21	1	896	339903,15	1252378,17	1	937	340321,72	1252894,04	1	978	340743,75	1253013,22
1	815	339406,19	1252500,31	1	856	339817,69	1252317,17	1	897	339901,41	1252383,27	1	938	340343,19	1252918,46	1	979	340752,04	1252977,74
1	816	339416,35	1252498,09	1	857	339821,05	1252295,33	1	898	339901,72	1252389,36	1	939	340346,34	1252925,86	1	980	340754,56	1252969,94
1	817	339426,75	1252498,03	1	858	339823,93	1252276,62	1	899	339903,54	1252424,92	1	940	340356,11	1252930,92	1	981	340758,31	1252962,66
1	818	339436,93	1252500,11	1	859	339827,36	1252241,68	1	900	339892,68	1252471,92	1	941	340356,66	1252931,20	1	982	340776,99	1252932,72
1	819	339439,93	1252501,06	1	860	339837,35	1252186,10	1	901	339868,20	1252531,95	1	942	340357,21	1252931,51	1	983	340778,87	1252930,12
1	820	339462,52	1252508,20	1	861	339838,68	1252170,85	1	902	339861,82	1252546,67	1	943	340387,85	1252948,37	1	984	340780,89	1252927,32
1	821	339475,56	1252508,04	1	862	339839,20	1252164,89	1	903	339861,92	1252547,45	1	944	340396,32	1252954,24	1	985	340785,47	1252922,48
1	822	339478,10	1252508,00	1	863	339839,31	1252163,63	1	904	339862,19	1252549,48	1	945	340403,40	1252961,72	1	986	340790,23	1252918,08
1	823	339485,19	1252507,91	1	864	339839,44	1252162,09	1	905	339862,86	1252554,43	1	946	340408,80	1252970,50	1	987	340788,72	1252906,32
1	824	339491,31	1252508,21	1	865	339839,81	1252157,83	1	906	339863,36	1252558,18	1	947	340412,28	1252980,19	1	988	340788,38	1252902,52
1	825	339497,34	1252509,25	1	866	339839,83	1252157,68	1	907	339865,94	1252577,48	1	948	340413,70	1252990,40	1	989	340788,34	1252901,66
1	826	339525,32	1252515,87	1	867	339840,39	1252151,17	1	908	339854,57	1252619,63	1	949	340413,92	1252996,64	1	990	340786,96	1252874,83
1	827	339531,46	1252517,75	1	868	339838,44	1252122,53	1	909	339852,83	1252622,31	1	950	340414,41	1253003,57	1	991	340787,47	1252865,19
1	828	339537,30	1252520,39	1	869	339834,85	1252087,99	1	910	339836,74	1252647,27	1	951	340419,31	1253006,13	1	992	340787,51	1252864,47
1	829	339565,60	1252535,46	1	870	339827,02	1252055,52	1	911	339837,44	1252668,05	1	952	340427,12	1253007,15	1	993	340791,74	1252837,63
1	830	339571,53	1252539,17	1	871	339821,84	1252034,03	1	912	339870,38	1252677,98	1	953	340428,31	1253007,30	1	994	340795,40	1252794,41
1	831	339576,89	1252543,68	1	872	339821,97	1252032,24	1	913	339894,32	1252680,51	1	954	340447,50	1253008,87	1	995	340795,68	1252791,85
1	832	339588,97	1252555,39	1	873	339825,01	1251990,05	1	914	339924,54	1252680,94	1	955	340454,43	1253010,90	1	996	340796,86	1252783,17
1	833	339595,72	1252554,90	1	874	339832,71	1251972,45	1	915	339951,46	1252680,90	1	956	340464,20	1253016,37	1	997	340799,59	1252763,20
1	834	339604,67	1252554,26	1	875	339842,78	1251961,27	1	916	339995,34	1252672,26	1	957	340485,99	1253033,15	1	998	340800,98	1252756,49
1	835	339614,46	1252554,52	1	876	339845,88	1251961,70	1	917	340046,92	1252678,38	1	958	340531,98	1253047,13	1	999	340803,28	1252750,04
1	836	339624,00	1252556,67	1	877	339881,43	1251966,63	1	918	340070,93	1252683,78	1	959	340543,70	1253050,34	1	1000	340808,47	1252738,10

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1001	340811,49	1252731,15	1	1042	340955,78	1252366,76	1	1083	341542,07	1251792,26	1	1124	341035,30	1251369,60	1	1165	340726,57	1251128,15
1	1002	340811,12	1252729,52	1	1043	340978,86	1252366,17	1	1084	341543,18	1251792,20	1	1125	341030,64	1251361,86	1	1166	340706,74	1251105,40
1	1003	340810,98	1252729,38	1	1044	341003,07	1252360,60	1	1085	341570,27	1251790,70	1	1126	341027,44	1251353,41	1	1167	340666,56	1251061,66
1	1004	340795,11	1252712,36	1	1045	341010,05	1252359,51	1	1086	341582,65	1251782,62	1	1127	341026,40	1251347,75	1	1168	340657,83	1251043,58
1	1005	340789,34	1252704,85	1	1046	341019,00	1252358,75	1	1087	341583,34	1251781,09	1	1128	341025,90	1251345,00	1	1169	340636,48	1251022,93
1	1006	340772,81	1252678,52	1	1047	341021,45	1252355,40	1	1088	341619,88	1251700,93	1	1129	341025,00	1251344,36	1	1170	340618,34	1250998,52
1	1007	340767,94	1252668,40	1	1048	341035,17	1252331,57	1	1089	341606,00	1251681,98	1	1130	341020,18	1251340,89	1	1171	340606,68	1250994,82
1	1008	340765,46	1252657,46	1	1049	341041,19	1252323,24	1	1090	341582,82	1251608,76	1	1131	341000,60	1251323,22	1	1172	340577,07	1250985,93
1	1009	340765,49	1252646,23	1	1050	341048,78	1252316,32	1	1091	341577,59	1251583,91	1	1132	340984,29	1251311,27	1	1173	340574,26	1250985,08
1	1010	340768,01	1252635,30	1	1051	341078,83	1252294,12	1	1092	341580,64	1251562,41	1	1133	340984,16	1251311,18	1	1174	340533,35	1250953,50
1	1011	340779,14	1252603,80	1	1052	341079,58	1252293,67	1	1093	341584,25	1251554,43	1	1134	340983,11	1251310,90	1	1175	340520,31	1250927,42
1	1012	340781,46	1252598,31	1	1053	341087,40	1252289,02	1	1094	341570,46	1251541,66	1	1135	340965,43	1251306,24	1	1176	340493,65	1250907,20
1	1013	340784,42	1252593,13	1	1054	341096,81	1252285,73	1	1095	341564,66	1251540,12	1	1136	340954,89	1251302,14	1	1177	340479,45	1250877,10
1	1014	340788,82	1252586,39	1	1055	341106,68	1252284,37	1	1096	341540,74	1251539,64	1	1137	340952,06	1251300,21	1	1178	340478,25	1250874,56
1	1015	340799,37	1252570,66	1	1056	341116,63	1252285,00	1	1097	341509,02	1251533,41	1	1138	340945,54	1251295,77	1	1179	340477,92	1250873,85
1	1016	340802,88	1252564,61	1	1057	341123,90	1252286,19	1	1098	341486,85	1251527,51	1	1139	340937,86	1251287,46	1	1180	340467,12	1250863,52
1	1017	340804,70	1252557,49	1	1058	341127,21	1252283,45	1	1099	341460,67	1251542,46	1	1140	340916,96	1251258,93	1	1181	340456,85	1250855,63
1	1018	340806,48	1252550,52	1	1059	341127,50	1252283,21	1	1100	341451,25	1251547,84	1	1141	340911,71	1251249,94	1	1182	340435,73	1250849,42
1	1019	340808,74	1252541,61	1	1060	341137,21	1252276,92	1	1101	341406,64	1251546,57	1	1142	340911,47	1251249,40	1	1183	340420,68	1250846,47
1	1020	340809,37	1252539,38	1	1061	341148,11	1252273,04	1	1102	341359,91	1251530,45	1	1143	340907,89	1251241,46	1	1184	340388,75	1250840,20
1	1021	340818,11	1252510,71	1	1062	341152,51	1252272,02	1	1103	341355,69	1251528,77	1	1144	340904,98	1251235,00	1	1185	340383,84	1250829,75
1	1022	340819,34	1252507,50	1	1063	341153,49	1252266,50	1	1104	341330,12	1251517,26	1	1145	340900,63	1251225,35	1	1186	340380,99	1250823,68
1	1023	340820,55	1252504,31	1	1064	341171,17	1252227,61	1	1105	341323,55	1251514,31	1	1146	340894,43	1251219,50	1	1187	340374,99	1250810,93
1	1024	340823,85	1252498,31	1	1065	341191,62	1252206,29	1	1106	341318,98	1251511,96	1	1147	340891,29	1251216,53	1	1188	340366,55	1250809,78
1	1025	340830,66	1252487,69	1	1066	341215,34	1252181,56	1	1107	341295,09	1251498,09	1	1148	340887,01	1251215,03	1	1189	340318,79	1250806,06
1	1026	340832,33	1252485,09	1	1067	341230,83	1252171,40	1	1108	341293,30	1251497,00	1	1149	340879,09	1251212,25	1	1190	340286,85	1250776,36
1	1027	340834,89	1252481,09	1	1068	341244,26	1252155,62	1	1109	341259,74	1251475,59	1	1150	340865,25	1251207,41	1	1191	340272,85	1250763,69
1	1028	340835,32	1252468,87	1	1069	341258,36	1252139,05	1	1110	341254,02	1251471,35	1	1151	340856,69	1251203,40	1	1192	340253,22	1250755,30
1	1029	340835,65	1252464,66	1	1070	341272,40	1252107,33	1	1111	341250,71	1251468,50	1	1152	340856,17	1251203,16	1	1193	340252,90	1250755,16
1	1030	340836,83	1252454,89	1	1071	341293,56	1252084,00	1	1112	341236,18	1251456,00	1	1153	340824,49	1251184,25	1	1194	340235,19	1250747,23
1	1031	340845,79	1252431,81	1	1072	341309,99	1252069,02	1	1113	341220,04	1251449,64	1	1154	340816,16	1251178,02	1	1195	340193,20	1250746,47
1	1032	340858,43	1252414,14	1	1073	341327,47	1252054,34	1	1114	341199,62	1251447,42	1	1155	340809,30	1251170,21	1	1196	340163,42	1250730,87
1	1033	340863,40	1252407,18	1	1074	341331,14	1252039,45	1	1115	341169,48	1251448,11	1	1156	340797,62	1251153,69	1	1197	340117,67	1250721,03
1	1034	340870,99	1252398,78	1	1075	341360,82	1251989,77	1	1116	341139,95	1251442,78	1	1157	340792,70	1251154,15	1	1198	340108,94	1250700,47
1	1035	340880,28	1252392,29	1	1076	341370,30	1251979,08	1	1117	341112,73	1251423,89	1	1158	340781,27	1251153,91	1	1199	340059,30	1250683,76
1	1036	340888,65	1252387,76	1	1077	341371,62	1251963,89	1	1118	341098,74	1251422,00	1	1159	340773,95	1251152,04	1	1200	340030,44	1250663,73
1	1037	340907,37	1252377,64	1	1078	341379,24	1251937,15	1	1119	341090,00	1251417,66	1	1160	340770,19	1251151,08	1	1201	339998,83	1250636,84
1	1038	340914,43	1252374,50	1	1079	341384,77	1251914,93	1	1120	341070,33	1251407,89	1	1161	340764,31	1251148,84	1	1202	339991,48	1250634,27
1	1039	340921,90	1252372,48	1	1080	341395,62	1251893,49	1	1121	341063,54	1251403,81	1	1162	340746,41	1251142,00	1	1203	339983,91	1250631,46
1	1040	340945,61	1252368,02	1	1081	341406,74	1251872,75	1	1122	341057,47	1251398,71	1	1163	340739,07	1251138,49	1	1204	339975,48	1250628,34
1	1041	340947,80	1252367,60	1	1082	341446,46	1251843,55	1	1123	341052,29	1251392,72	1	1164	340732,40	1251133,83	1	1205	339954,06	1250634,34

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				
1	1206	339942,87	1250634,26	1	1247	339878,97	1250231,47	1	1288	340294,01	1250666,59	1	1329	340903,06	1251114,75	1	1370	341394,65	1251436,70
1	1207	339924,70	1250630,30	1	1248	339886,25	1250227,28	1	1289	340359,56	1250692,25	1	1330	340906,72	1251116,03	1	1371	341424,78	1251447,09
1	1208	339906,97	1250634,60	1	1249	339888,67	1250225,89	1	1290	340410,44	1250712,17	1	1331	340934,40	1251125,73	1	1372	341426,34	1251447,14
1	1209	339905,85	1250634,87	1	1250	339899,37	1250222,60	1	1291	340415,47	1250715,89	1	1332	340943,86	1251130,21	1	1373	341492,55	1251429,57
1	1210	339894,87	1250634,96	1	1251	339909,12	1250221,88	1	1292	340420,19	1250719,39	1	1333	340952,18	1251136,56	1	1374	341499,00	1251432,43
1	1211	339881,96	1250631,94	1	1252	339923,83	1250224,40	1	1293	340437,70	1250733,46	1	1334	340976,44	1251159,48	1	1375	341499,59	1251427,76
1	1212	339874,30	1250627,86	1	1253	339932,03	1250227,57	1	1294	340461,74	1250750,06	1	1335	340982,84	1251166,82	1	1376	341506,09	1251429,20
1	1213	339866,78	1250622,10	1	1254	339937,42	1250231,26	1	1295	340464,45	1250749,48	1	1336	340987,68	1251175,27	1	1377	341531,52	1251435,97
1	1214	339859,53	1250613,79	1	1255	339939,79	1250233,39	1	1296	340470,19	1250748,23	1	1337	340990,82	1251182,22	1	1378	341551,45	1251439,88
1	1215	339856,90	1250608,62	1	1256	339945,92	1250238,91	1	1297	340522,83	1250778,31	1	1338	341000,68	1251204,08	1	1379	341578,71	1251440,43
1	1216	339852,54	1250600,05	1	1257	339952,22	1250247,93	1	1298	340548,32	1250802,85	1	1339	341007,23	1251213,02	1	1380	341614,82	1251450,03
1	1217	339850,49	1250589,04	1	1258	339955,52	1250255,27	1	1299	340560,44	1250814,52	1	1340	341008,02	1251214,11	1	1381	341610,10	1251424,59
1	1218	339851,51	1250575,78	1	1259	339956,24	1250257,61	1	1300	340573,58	1250842,38	1	1341	341014,67	1251215,86	1	1382	341608,71	1251417,14
1	1219	339853,25	1250570,49	1	1260	339957,74	1250262,52	1	1301	340586,84	1250852,44	1	1342	341018,79	1251216,94	1	1383	341626,65	1251380,12
1	1220	339855,21	1250564,55	1	1261	339958,56	1250273,68	1	1302	340597,16	1250860,27	1	1343	341027,56	1251220,16	1	1384	341638,79	1251344,13
1	1221	339858,27	1250559,53	1	1262	339957,19	1250309,15	1	1303	340599,29	1250861,88	1	1344	341035,57	1251224,95	1	1385	341679,05	1251299,52
1	1222	339861,10	1250554,89	1	1263	339957,73	1250312,19	1	1304	340612,53	1250888,35	1	1345	341061,71	1251244,08	1	1386	341721,59	1251283,43
1	1223	339873,32	1250543,67	1	1264	339976,08	1250334,08	1	1305	340620,72	1250894,67	1	1346	341065,67	1251247,31	1	1387	341751,81	1251266,63
1	1224	339889,64	1250536,45	1	1265	340004,40	1250384,98	1	1306	340636,19	1250899,32	1	1347	341078,84	1251259,19	1	1388	341809,24	1251231,43
1	1225	339903,26	1250532,89	1	1266	339999,02	1250414,21	1	1307	340679,32	1250913,03	1	1348	341092,67	1251263,37	1	1389	341813,23	1251226,69
1	1226	339919,44	1250528,67	1	1267	340005,13	1250425,74	1	1308	340706,22	1250949,21	1	1349	341103,10	1251267,88	1	1390	341818,64	1251220,27
1	1227	339954,19	1250529,96	1	1268	340022,21	1250445,95	1	1309	340711,83	1250956,76	1	1350	341112,25	1251274,63	1	1391	341752,80	1251211,68
1	1228	339943,43	1250508,17	1	1269	340026,03	1250450,48	1	1310	340740,11	1250984,10	1	1351	341119,64	1251283,27	1	1392	341729,97	1251198,88
1	1229	339926,05	1250487,54	1	1270	340040,46	1250477,84	1	1311	340754,34	1251013,59	1	1352	341124,88	1251293,36	1	1393	341720,58	1251192,06
1	1230	339913,82	1250472,45	1	1271	340041,72	1250480,29	1	1312	340771,79	1251028,11	1	1353	341127,71	1251304,37	1	1394	341694,71	1251168,24
1	1231	339908,08	1250462,30	1	1272	340055,93	1250480,47	1	1313	340776,00	1251032,86	1	1354	341127,97	1251315,73	1	1395	341690,36	1251163,71
1	1232	339902,57	1250448,90	1	1273	340111,35	1250527,12	1	1314	340782,10	1251039,73	1	1355	341127,17	1251324,52	1	1396	341686,62	1251158,66
1	1233	339899,96	1250438,75	1	1274	340112,97	1250542,36	1	1315	340790,73	1251049,64	1	1356	341143,20	1251332,48	1	1397	341669,51	1251132,26
1	1234	339899,25	1250426,90	1	1275	340113,00	1250542,62	1	1316	340793,73	1251053,08	1	1357	341173,75	1251344,58	1	1398	341646,40	1251102,76
1	1235	339900,52	1250417,03	1	1276	340114,87	1250560,24	1	1317	340794,96	1251053,55	1	1358	341178,57	1251347,92	1	1399	341615,09	1251071,61
1	1236	339902,25	1250405,96	1	1277	340115,70	1250561,08	1	1318	340817,04	1251051,47	1	1359	341200,62	1251347,42	1	1400	341612,20	1251068,49
1	1237	339891,19	1250388,56	1	1278	340154,27	1250574,82	1	1319	340827,50	1251051,59	1	1360	341207,15	1251347,70	1	1401	341592,17	1251044,85
1	1238	339870,24	1250362,83	1	1279	340179,85	1250621,72	1	1320	340833,91	1251053,03	1	1361	341237,51	1251351,00	1	1402	341587,30	1251038,02
1	1239	339859,52	1250337,16	1	1280	340184,75	1250632,77	1	1321	340839,56	1251054,73	1	1362	341244,08	1251352,16	1	1403	341583,64	1251030,46
1	1240	339856,90	1250302,95	1	1281	340191,89	1250636,30	1	1322	340844,01	1251056,78	1	1363	341250,44	1251354,18	1	1404	341570,78	1250998,30
1	1241	339857,21	1250296,94	1	1282	340213,64	1250645,64	1	1323	340849,11	1251059,66	1	1364	341280,69	1251366,11	1	1405	341565,07	1250964,92
1	1242	339857,57	1250289,97	1	1283	340248,29	1250641,97	1	1324	340853,06	1251062,60	1	1365	341288,19	1251369,81	1	1406	341563,88	1250972,40
1	1243	339858,95	1250267,29	1	1284	340280,66	1250661,95	1	1325	340857,38	1251066,52	1	1366	341294,96	1251374,72	1	1407	341561,88	1250985,02
1	1244	339864,43	1250248,32	1	1285	340281,91	1250662,73	1	1326	340862,51	1251072,36	1	1367	341316,50	1251393,25	1	1408	341487,96	1250899,40
1	1245	339866,71	1250244,98	1	1286	340285,49	1250663,87	1	1327	340875,66	1251090,95	1	1368	341346,17	1251412,17	1	1409	341473,55	1250871,00
1	1246	339870,75	1250239,08	1	1287	340289,11	1250665,03	1	1328	340884,79	1251103,84	1	1369	341366,93	1251424,22	1	1410	341476,73	1250817,66

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				
1	1411	341571,01	1250816,42	1	1452	342141,69	1250655,97	1	1493	342892,14	1250257,76	1	1534	342268,72	1250822,69	1	1575	342753,34	1251026,09
1	1412	341590,96	1250801,76	1	1453	342181,97	1250613,31	1	1494	342876,19	1250252,30	1	1535	342274,02	1250832,55	1	1576	342769,62	1251052,41
1	1413	341590,17	1250806,77	1	1454	342206,21	1250579,62	1	1495	342869,26	1250249,94	1	1536	342282,77	1250855,83	1	1577	342777,87	1251054,92
1	1414	341581,72	1250860,00	1	1455	342213,08	1250570,06	1	1496	342836,42	1250238,71	1	1537	342283,45	1250855,53	1	1578	342787,62	1251060,42
1	1415	341606,33	1250867,72	1	1456	342258,05	1250541,97	1	1497	342820,82	1250225,08	1	1538	342306,14	1250848,23	1	1579	342798,12	1251070,49
1	1416	341672,76	1250972,00	1	1457	342298,10	1250539,32	1	1498	342815,46	1250242,04	1	1539	342317,12	1250846,01	1	1580	342802,82	1251074,72
1	1417	341687,08	1251002,24	1	1458	342326,57	1250537,44	1	1499	342798,15	1250274,57	1	1540	342328,31	1250846,29	1	1581	342812,83	1251078,23
1	1418	341719,08	1251034,08	1	1459	342380,48	1250536,32	1	1500	342781,01	1250299,26	1	1541	342339,16	1250849,05	1	1582	342832,74	1251076,96
1	1419	341723,18	1251038,69	1	1460	342388,29	1250535,39	1	1501	342768,52	1250321,30	1	1542	342368,41	1250860,89	1	1583	342842,00	1251077,77
1	1420	341738,11	1251057,76	1	1461	342407,82	1250533,04	1	1502	342764,27	1250347,29	1	1543	342377,75	1250867,06	1	1584	342843,13	1251077,87
1	1421	341749,58	1251072,39	1	1462	342442,91	1250529,89	1	1503	342761,22	1250353,05	1	1544	342408,02	1250892,69	1	1585	342847,65	1251078,26
1	1422	341752,17	1251076,02	1	1463	342473,84	1250529,50	1	1504	342757,83	1250359,43	1	1545	342408,71	1250892,73	1	1586	342871,62	1251084,04
1	1423	341767,06	1251098,99	1	1464	342488,17	1250526,12	1	1505	342751,71	1250370,97	1	1546	342413,20	1250889,96	1	1587	342887,06	1251093,11
1	1424	341783,98	1251114,57	1	1465	342502,56	1250516,18	1	1506	342746,40	1250377,75	1	1547	342422,59	1250886,59	1	1588	342913,77	1251108,81
1	1425	341800,01	1251123,57	1	1466	342526,36	1250500,37	1	1507	342726,38	1250403,30	1	1548	342453,35	1250879,81	1	1589	342930,59	1251124,52
1	1426	341820,44	1251126,99	1	1467	342543,56	1250488,93	1	1508	342714,19	1250427,85	1	1549	342469,92	1250883,19	1	1590	342949,89	1251130,06
1	1427	341842,36	1251128,89	1	1468	342575,66	1250473,26	1	1509	342706,04	1250454,02	1	1550	342488,46	1250886,69	1	1591	342954,11	1251132,25
1	1428	341847,89	1251129,37	1	1469	342598,18	1250444,42	1	1510	342682,49	1250498,85	1	1551	342509,38	1250894,00	1	1592	343008,18	1251166,51
1	1429	341849,92	1251129,61	1	1470	342613,32	1250415,60	1	1511	342646,66	1250544,75	1	1552	342544,85	1250895,33	1	1593	343038,59	1251186,60
1	1430	341853,06	1251113,61	1	1471	342621,13	1250390,52	1	1512	342640,24	1250552,96	1	1553	342554,51	1250900,00	1	1594	343057,98	1251180,12
1	1431	341865,49	1251092,45	1	1472	342641,41	1250349,69	1	1513	342529,10	1250617,70	1	1554	342563,65	1250904,43	1	1595	343062,91	1251178,52
1	1432	341862,88	1251069,08	1	1473	342646,01	1250343,83	1	1514	342496,87	1250626,76	1	1555	342571,58	1250910,84	1	1596	343079,90	1251173,01
1	1433	341867,90	1251037,95	1	1474	342651,13	1250337,28	1	1515	342486,68	1250627,62	1	1556	342576,76	1250917,41	1	1597	343118,86	1251169,84
1	1434	341873,24	1251004,84	1	1475	342655,06	1250332,28	1	1516	342390,18	1250635,83	1	1557	342581,62	1250926,26	1	1598	343122,37	1251169,04
1	1435	341873,27	1251004,69	1	1476	342666,18	1250319,54	1	1517	342283,86	1250643,01	1	1558	342582,07	1250932,25	1	1599	343130,85	1251167,12
1	1436	341875,96	1251002,69	1	1477	342674,80	1250283,96	1	1518	342254,87	1250677,12	1	1559	342587,54	1250933,02	1	1600	343173,60	1251150,71
1	1437	341905,46	1250980,76	1	1478	342696,30	1250246,02	1	1519	342219,63	1250718,59	1	1560	342594,09	1250935,40	1	1601	343231,67	1251139,79
1	1438	341905,75	1250980,20	1	1479	342712,68	1250222,41	1	1520	342196,09	1250743,27	1	1561	342601,38	1250939,08	1	1602	343282,45	1251098,35
1	1439	341913,63	1250965,21	1	1480	342750,79	1250194,95	1	1521	342191,08	1250748,38	1	1562	342608,76	1250944,55	1	1603	343302,44	1251082,03
1	1440	341918,42	1250936,44	1	1481	342779,34	1250137,69	1	1522	342181,43	1250760,33	1	1563	342613,71	1250950,33	1	1604	343311,60	1251071,88
1	1441	341919,29	1250931,22	1	1482	342822,73	1250109,06	1	1523	342173,29	1250770,42	1	1564	342617,96	1250958,77	1	1605	343366,64	1251026,66
1	1442	341928,57	1250920,93	1	1483	342819,84	1250098,05	1	1524	342171,52	1250772,62	1	1565	342621,34	1250960,95	1	1606	343393,86	1251013,72
1	1443	341941,63	1250906,47	1	1484	342852,75	1250084,39	1	1525	342159,17	1250797,57	1	1566	342629,72	1250966,36	1	1607	343399,23	1251011,17
1	1444	341953,29	1250893,54	1	1485	342871,86	1250105,36	1	1526	342157,14	1250801,69	1	1567	342638,21	1250971,84	1	1608	343415,55	1251005,12
1	1445	341965,85	1250865,13	1	1486	342841,08	1250123,38	1	1527	342157,08	1250801,81	1	1568	342654,76	1250989,25	1	1609	343428,79	1250997,54
1	1446	341971,76	1250851,78	1	1487	342814,86	1250184,62	1	1528	342166,73	1250800,26	1	1569	342660,78	1250992,50	1	1610	343429,96	1250989,08
1	1447	342007,22	1250811,66	1	1488	342831,93	1250198,25	1	1529	342195,44	1250803,97	1	1570	342679,43	1250996,51	1	1611	343452,87	1250972,95
1	1448	342038,36	1250777,15	1	1489	342866,20	1250196,11	1	1530	342230,99	1250801,26	1	1571	342717,88	1251000,72	1	1612	343479,94	1250961,64
1	1449	342065,69	1250761,13	1	1490	342889,42	1250244,99	1	1531	342244,95	1250804,25	1	1572	342719,21	1251000,86	1	1613	343502,44	1250951,81
1	1450	342086,81	1250718,43	1	1491	342895,97	1250258,77	1	1532	342254,95	1250809,28	1	1573	342731,92	1251006,26	1	1614	343523,73	1250942,50
1	1451	342116,32	1250681,86	1	1492	342896,19	1250259,14	1	1533	342263,58	1250816,41	1	1574	342741,45	1251013,48	1	1615	343546,38	1250912,07

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				
1	1616	343573,54	1250908,63	2	22	344800,29	1263796,72	2	63	344771,39	1264662,47	2	104	344789,47	1265035,55	2	145	345170,04	1265435,05
1	1617	343577,91	1250908,07	2	23	344806,39	1263812,18	2	64	344778,81	1264664,06	2	105	344796,12	1265056,39	2	146	345158,38	1265444,77
1	1618	343596,10	1250909,96	2	24	344807,60	1263826,07	2	65	344840,94	1264682,86	2	106	344803,74	1265105,12	2	147	345143,30	1265457,33
1	1619	343600,11	1250908,89	2	25	344806,45	1263834,43	2	66	344894,49	1264680,92	2	107	344820,85	1265214,52	2	148	345079,77	1265467,12
1	1620	343621,52	1250874,00	2	26	344800,14	1263856,86	2	67	344911,98	1264672,50	2	108	344836,96	1265223,10	2	149	345037,05	1265459,19
1	1621	343646,19	1250855,23	2	27	344796,72	1263890,94	2	68	344931,59	1264645,91	2	109	344869,46	1265249,01	2	150	345014,20	1265459,81
1	1622	343655,86	1250839,56	2	28	344795,73	1263900,88	2	69	344976,64	1264637,54	2	110	344871,97	1265252,65	2	151	344976,32	1265471,37
1	1623	343660,92	1250831,72	2	29	344794,70	1263926,09	2	70	345010,11	1264631,00	2	111	344887,17	1265274,73	2	152	344931,72	1265458,55
1	1624	343677,09	1250806,68	2	30	344794,47	1263949,34	2	71	345053,25	1264628,79	2	112	344883,19	1265315,09	2	153	344898,02	1265444,61
1	1625	343713,74	1250782,30	2	31	344794,85	1263982,94	2	72	345095,94	1264630,38	2	113	344882,95	1265317,57	2	154	344878,55	1265440,03
1	1626	343745,95	1250767,46	2	32	344786,71	1264017,71	2	73	345135,78	1264633,75	2	114	344906,94	1265342,61	2	155	344875,96	1265439,78
1	1627	343780,97	1250758,17	2	33	344774,51	1264049,67	2	74	345165,65	1264636,47	2	115	344919,26	1265346,31	2	156	344873,57	1265443,57
1	1628	343800,76	1250754,79	2	34	344757,16	1264082,16	2	75	345187,31	1264637,79	2	116	344928,79	1265349,17	2	157	344868,10	1265450,09
1	1629	343828,67	1250738,14	2	35	344739,30	1264116,38	2	76	345191,19	1264680,21	2	117	344964,73	1265364,03	2	158	344857,06	1265458,47
1	1630	343868,66	1250728,34	2	36	344719,80	1264147,77	2	77	345192,01	1264689,06	2	118	344975,47	1265367,12	2	159	344839,57	1265464,89
1	1631	343883,95	1250729,60	2	37	344709,38	1264165,20	2	78	345196,60	1264738,61	2	119	344995,43	1265363,34	2	160	344835,24	1265471,66
1	1632	343894,53	1250730,48	2	38	344706,66	1264177,74	2	79	345158,48	1264736,18	2	120	345014,03	1265359,82	2	161	344828,19	1265480,36
1	1633	343908,18	1250725,97	2	39	344703,52	1264192,17	2	80	345127,05	1264733,33	2	121	345022,01	1265359,61	2	162	344821,40	1265485,96
1	1634	343914,73	1250721,77	2	40	344680,42	1264230,34	2	81	345089,85	1264730,18	2	122	345044,91	1265358,99	2	163	344802,46	1265498,94
1	1	343919,18	1250720,28	2	41	344643,90	1264263,20	2	82	345053,94	1264728,84	2	123	345095,65	1265364,99	2	164	344797,79	1265508,79
2	1	344780,01	1263420,64	2	42	344642,18	1264264,75	2	83	345022,32	1264730,46	2	124	345118,77	1265348,53	2	165	344798,15	1265522,94
2	2	344778,65	1263433,40	2	43	344586,26	1264309,77	2	84	344995,37	1264735,73	2	125	345146,14	1265330,05	2	166	344795,69	1265533,85
2	3	344778,46	1263442,39	2	44	344522,98	1264360,71	2	85	344988,62	1264736,98	2	126	345164,37	1265301,92	2	167	344790,86	1265543,95
2	4	344777,75	1263476,26	2	45	344516,27	1264371,41	2	86	344977,69	1264751,80	2	127	345183,59	1265284,30	2	168	344785,88	1265550,22
2	5	344781,54	1263493,09	2	46	344504,48	1264381,51	2	87	344919,07	1264780,03	2	128	345198,59	1265279,85	2	169	344787,61	1265567,65
2	6	344787,63	1263509,39	2	47	344463,51	1264415,47	2	88	344905,64	1264782,36	2	129	345228,28	1265271,46	2	170	344785,73	1265578,80
2	7	344791,63	1263523,83	2	48	344476,02	1264428,86	2	89	344856,66	1264777,78	2	130	345269,77	1265246,72	2	171	344781,51	1265589,03
2	8	344797,09	1263552,20	2	49	344501,08	1264442,65	2	90	344821,48	1264780,54	2	131	345315,64	1265226,27	2	172	344775,05	1265598,18
2	9	344801,66	1263577,39	2	50	344523,56	1264457,64	2	91	344806,02	1264776,51	2	132	345368,02	1265212,54	2	173	344766,72	1265605,65
2	10	344802,10	1263590,09	2	51	344547,78	1264463,39	2	92	344805,85	1264778,62	2	133	345373,01	1265240,13	2	174	344761,61	1265608,49
2	11	344802,57	1263603,92	2	52	344563,30	1264486,16	2	93	344802,54	1264789,31	2	134	345376,16	1265257,60	2	175	344757,21	1265620,25
2	12	344800,91	1263616,97	2	53	344587,79	1264502,82	2	94	344793,41	1264810,17	2	135	345378,85	1265272,49	2	176	344751,55	1265628,60
2	13	344797,74	1263625,63	2	54	344605,15	1264529,11	2	95	344796,17	1264835,63	2	136	345419,57	1265288,59	2	177	344771,00	1265641,07
2	14	344790,01	1263640,49	2	55	344606,73	1264529,90	2	96	344794,75	1264868,09	2	137	345377,24	1265315,44	2	178	344779,56	1265647,81
2	15	344787,49	1263650,61	2	56	344648,35	1264541,44	2	97	344799,40	1264888,86	2	138	345345,58	1265333,33	2	179	344821,68	1265705,80
2	16	344800,25	1263674,82	2	57	344674,85	1264583,93	2	98	344799,83	1264890,78	2	139	345310,42	1265348,88	2	180	344832,88	1265727,58
2	17	344804,33	1263685,25	2	58	344680,47	1264585,83	2	99	344801,04	1264901,91	2	140	345279,13	1265360,09	2	181	344845,91	1265752,91
2	18	344808,18	1263723,34	2	59	344730,43	1264600,15	2	100	344796,15	1264947,26	2	141	345243,26	1265383,87	2	182	344871,50	1265792,65
2	19	344805,72	1263742,36	2	60	344747,15	1264652,36	2	101	344792,25	1264970,35	2	142	345230,65	1265385,87	2	183	344876,28	1265802,78
2	20	344806,17	1263763,79	2	61	344757,91	1264659,56	2	102	344790,58	1264997,21	2	143	345219,72	1265396,81	2	184	344878,57	1265812,75
2	21	344805,25	1263774,46	2	62	344763,38	1264660,74	2	103	344791,53	1265015,61	2	144	345175,71	1265428,62	2	185	344878,64	1265818,82

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				
2	186	344874,38	1265857,98	2	227	344724,29	1266392,82	2	268	344732,20	1266106,85	2	309	344701,35	1265471,24	2	350	344690,64	1264993,85
2	187	344870,79	1265868,58	2	228	344709,21	1266406,79	2	269	344727,82	1266092,07	2	310	344706,47	1265463,55	2	351	344692,65	1264961,44
2	188	344858,37	1265895,05	2	229	344698,19	1266414,83	2	270	344725,85	1266075,16	2	311	344708,58	1265448,20	2	352	344697,00	1264934,48
2	189	344851,38	1265938,76	2	230	344697,22	1266418,45	2	271	344727,71	1266064,13	2	312	344712,86	1265437,86	2	353	344700,45	1264904,40
2	190	344848,40	1265949,52	2	231	344695,59	1266432,17	2	272	344729,67	1266057,29	2	313	344719,33	1265428,73	2	354	344695,03	1264879,77
2	191	344838,63	1265973,73	2	232	344696,70	1266464,57	2	273	344732,20	1266048,85	2	314	344725,08	1265423,24	2	355	344694,42	1264871,74
2	192	344834,80	1266008,34	2	233	344686,83	1266499,41	2	274	344736,77	1266036,06	2	315	344737,46	1265415,85	2	356	344696,32	1264842,02
2	193	344837,28	1266038,67	2	234	344667,13	1266518,28	2	275	344734,92	1266002,13	2	316	344753,36	1265411,41	2	357	344692,61	1264807,69
2	194	344836,93	1266049,86	2	235	344645,70	1266522,20	2	276	344740,36	1265953,49	2	317	344756,51	1265409,25	2	358	344692,66	1264796,50
2	195	344834,52	1266059,58	2	236	344614,89	1266511,02	2	277	344742,50	1265944,99	2	318	344761,22	1265401,88	2	359	344695,19	1264785,60
2	196	344833,80	1266071,58	2	237	344593,57	1266489,27	2	278	344753,57	1265917,39	2	319	344768,27	1265393,18	2	360	344706,49	1264759,46
2	197	344835,60	1266072,81	2	238	344590,66	1266472,18	2	279	344761,29	1265869,57	2	320	344788,37	1265378,70	2	361	344706,33	1264746,25
2	198	344838,58	1266075,74	2	239	344592,00	1266467,43	2	280	344763,76	1265861,53	2	321	344787,19	1265372,34	2	362	344676,92	1264728,45
2	199	344843,58	1266080,66	2	240	344597,16	1266449,21	2	281	344776,89	1265833,39	2	322	344787,54	1265366,91	2	363	344666,85	1264698,54
2	200	344847,39	1266086,05	2	241	344595,24	1266440,14	2	282	344777,20	1265830,82	2	323	344787,91	1265361,17	2	364	344661,07	1264684,92
2	201	344856,53	1266104,15	2	242	344595,31	1266428,95	2	283	344756,32	1265797,40	2	324	344797,04	1265334,84	2	365	344660,67	1264684,13
2	202	344860,31	1266114,68	2	243	344595,43	1266427,98	2	284	344723,45	1265732,99	2	325	344800,95	1265325,81	2	366	344650,70	1264681,28
2	203	344861,50	1266127,28	2	244	344598,39	1266403,12	2	285	344713,36	1265722,95	2	326	344795,53	1265317,93	2	367	344593,73	1264662,41
2	204	344860,49	1266136,93	2	245	344606,53	1266374,38	2	286	344696,32	1265712,44	2	327	344784,06	1265309,69	2	368	344574,27	1264628,42
2	205	344856,31	1266152,01	2	246	344611,91	1266363,71	2	287	344691,77	1265708,97	2	328	344774,55	1265303,99	2	369	344527,04	1264591,88
2	206	344850,14	1266167,53	2	247	344616,29	1266355,00	2	288	344688,42	1265706,41	2	329	344748,62	1265289,70	2	370	344519,67	1264581,83
2	207	344849,04	1266180,24	2	248	344623,09	1266346,11	2	289	344666,84	1265686,25	2	330	344740,78	1265283,43	2	371	344496,02	1264567,89
2	208	344845,66	1266190,91	2	249	344628,39	1266341,32	2	290	344663,91	1265682,81	2	331	344733,38	1265275,02	2	372	344433,60	1264519,60
2	209	344838,89	1266206,07	2	250	344644,19	1266330,77	2	291	344659,58	1265677,74	2	332	344728,04	1265265,18	2	373	344418,93	1264511,53
2	210	344833,83	1266214,40	2	251	344660,93	1266315,26	2	292	344654,38	1265667,82	2	333	344725,27	1265256,66	2	374	344413,87	1264508,75
2	211	344828,21	1266221,50	2	252	344663,80	1266312,60	2	293	344652,29	1265661,03	2	334	344720,20	1265214,93	2	375	344381,70	1264474,32
2	212	344819,76	1266245,43	2	253	344672,81	1266305,96	2	294	344650,97	1265641,52	2	335	344717,61	1265181,25	2	376	344369,40	1264451,57
2	213	344815,83	1266253,01	2	254	344703,62	1266292,79	2	295	344648,44	1265632,31	2	336	344716,64	1265171,33	2	377	344359,20	1264445,22
2	214	344819,24	1266276,06	2	255	344719,27	1266280,59	2	296	344647,38	1265621,16	2	337	344708,49	1265152,85	2	378	344336,86	1264436,98
2	215	344819,15	1266291,87	2	256	344714,66	1266252,90	2	297	344648,84	1265590,37	2	338	344703,61	1265139,05	2	379	344312,91	1264433,66
2	216	344817,93	1266300,80	2	257	344714,14	1266243,86	2	298	344652,38	1265579,75	2	339	344703,18	1265130,47	2	380	344266,62	1264419,32
2	217	344813,69	1266316,27	2	258	344714,09	1266242,99	2	299	344659,21	1265568,91	2	340	344703,62	1265123,27	2	381	344245,02	1264398,81
2	218	344809,51	1266326,62	2	259	344715,81	1266231,93	2	300	344665,98	1265562,15	2	341	344706,10	1265111,57	2	382	344233,75	1264395,39
2	219	344801,63	1266340,99	2	260	344719,12	1266219,83	2	301	344672,57	1265557,87	2	342	344704,07	1265093,66	2	383	344195,33	1264387,24
2	220	344796,89	1266347,34	2	261	344735,32	1266183,35	2	302	344676,10	1265551,00	2	343	344702,71	1265089,13	2	384	344163,79	1264367,72
2	221	344788,62	1266354,87	2	262	344739,75	1266173,07	2	303	344684,51	1265538,49	2	344	344696,41	1265077,88	2	385	344111,00	1264342,70
2	222	344775,39	1266363,31	2	263	344750,45	1266158,68	2	304	344685,58	1265518,53	2	345	344692,81	1265065,66	2	386	344085,08	1264325,13
2	223	344762,21	1266373,96	2	264	344751,37	1266147,53	2	305	344689,17	1265507,93	2	346	344689,74	1265046,19	2	387	344068,48	1264317,74
2	224	344753,03	1266379,85	2	265	344754,46	1266137,21	2	306	344696,13	1265497,28	2	347	344689,58	1265039,28	2	388	344047,09	1264318,01
2	225	344746,36	1266383,17	2	266	344742,67	1266124,89	2	307	344696,11	1265488,63	2	348	344689,44	1265033,43	2	389	344003,68	1264308,89
2	226	344736,58	1266388,03	2	267	344736,14	1266115,81	2	308	344697,37	1265481,70	2	349	344691,44	1265015,53	2	390	343991,50	1264311,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	391	343959,54	1264333,13	2	432	343126,91	1264527,16	2	473	343640,45	1265004,98	2	514	343720,86	1265336,36	2	555	343039,33	1264691,39
2	392	343917,81	1264348,46	2	433	343097,63	1264525,15	2	474	343685,13	1265040,86	2	515	343720,63	1265336,05	2	556	343036,32	1264687,19
2	393	343877,63	1264365,26	2	434	343076,30	1264530,83	2	475	343683,73	1265068,13	2	516	343700,44	1265309,16	2	557	343018,84	1264673,33
2	394	343847,86	1264359,05	2	435	343053,83	1264525,43	2	476	343681,72	1265107,19	2	517	343693,14	1265290,79	2	558	342998,02	1264656,82
2	395	343828,99	1264357,07	2	436	343014,68	1264523,81	2	477	343678,33	1265114,64	2	518	343667,75	1265275,53	2	559	342991,66	1264651,07
2	396	343808,82	1264356,37	2	437	342973,22	1264529,45	2	478	343706,53	1265129,46	2	519	343653,73	1265236,45	2	560	342961,16	1264650,29
2	397	343788,23	1264374,33	2	438	342962,05	1264530,97	2	479	343733,01	1265168,10	2	520	343651,57	1265231,47	2	561	342931,24	1264631,39
2	398	343765,69	1264394,00	2	439	342991,26	1264551,07	2	480	343735,05	1265172,79	2	521	343645,15	1265216,73	2	562	342921,44	1264631,89
2	399	343731,03	1264417,43	2	440	343031,18	1264552,09	2	481	343746,03	1265198,04	2	522	343643,96	1265214,99	2	563	342906,11	1264632,68
2	400	343727,36	1264418,31	2	441	343049,62	1264568,73	2	482	343746,71	1265199,59	2	523	343638,09	1265206,41	2	564	342876,10	1264615,15
2	401	343706,41	1264431,00	2	442	343062,63	1264580,48	2	483	343749,80	1265208,22	2	524	343596,35	1265184,48	2	565	342859,82	1264608,00
2	402	343685,62	1264447,60	2	443	343084,27	1264597,64	2	484	343773,59	1265222,52	2	525	343565,49	1265121,27	2	566	342830,64	1264603,27
2	403	343677,48	1264452,89	2	444	343093,63	1264605,07	2	485	343788,40	1265259,84	2	526	343580,69	1265087,88	2	567	342797,25	1264617,82
2	404	343667,03	1264456,91	2	445	343109,38	1264617,56	2	486	343798,47	1265273,25	2	527	343579,49	1265085,29	2	568	342770,77	1264612,97
2	405	343655,95	1264458,51	2	446	343128,37	1264644,01	2	487	343814,47	1265291,44	2	528	343579,12	1265084,50	2	569	342741,34	1264599,02
2	406	343641,31	1264456,91	2	447	343148,25	1264663,40	2	488	343822,84	1265300,96	2	529	343576,94	1265082,45	2	570	342711,52	1264563,00
2	407	343613,62	1264466,96	2	448	343186,53	1264697,94	2	489	343839,25	1265338,83	2	530	343573,05	1265081,97	2	571	342693,37	1264539,93
2	408	343606,01	1264469,06	2	449	343220,46	1264732,70	2	490	343848,89	1265361,79	2	531	343560,70	1265080,42	2	572	342690,57	1264538,23
2	409	343594,85	1264469,94	2	450	343232,79	1264742,29	2	491	343857,15	1265381,44	2	532	343539,52	1265080,49	2	573	342640,04	1264528,74
2	410	343562,62	1264468,77	2	451	343267,67	1264756,10	2	492	343855,84	1265422,41	2	533	343531,84	1265075,23	2	574	342608,51	1264508,19
2	411	343532,48	1264466,20	2	452	343285,66	1264766,62	2	493	343858,66	1265454,41	2	534	343516,55	1265064,75	2	575	342588,06	1264501,76
2	412	343521,51	1264464,00	2	453	343306,14	1264778,59	2	494	343859,08	1265456,72	2	535	343510,12	1265060,34	2	576	342550,71	1264495,31
2	413	343514,47	1264461,15	2	454	343307,33	1264779,28	2	495	343859,43	1265458,68	2	536	343473,89	1265053,99	2	577	342530,15	1264491,84
2	414	343507,63	1264456,73	2	455	343312,84	1264787,14	2	496	343860,11	1265462,45	2	537	343400,12	1265005,63	2	578	342498,52	1264468,54
2	415	343482,23	1264466,03	2	456	343331,47	1264810,91	2	497	343862,84	1265477,46	2	538	343376,16	1264985,19	2	579	342435,36	1264422,04
2	416	343451,64	1264471,99	2	457	343349,84	1264824,13	2	498	343855,81	1265519,91	2	539	343343,38	1264956,38	2	580	342420,95	1264411,43
2	417	343441,72	1264472,67	2	458	343356,68	1264829,05	2	499	343813,85	1265550,43	2	540	343330,30	1264941,02	2	581	342430,95	1264376,93
2	418	343372,95	1264468,58	2	459	343368,37	1264848,45	2	500	343789,48	1265542,33	2	541	343301,31	1264930,83	2	582	342436,38	1264358,16
2	419	343362,14	1264465,68	2	460	343388,90	1264855,67	2	501	343776,12	1265527,28	2	542	343281,65	1264898,21	2	583	342443,34	1264334,15
2	420	343356,22	1264462,89	2	461	343416,91	1264888,54	2	502	343757,19	1265503,57	2	543	343261,55	1264883,75	2	584	342453,10	1264300,44
2	421	343347,61	1264456,78	2	462	343427,72	1264897,78	2	503	343757,95	1265499,04	2	544	343239,95	1264856,18	2	585	342455,57	1264291,63
2	422	343324,59	1264464,93	2	463	343458,51	1264924,05	2	504	343758,39	1265496,34	2	545	343239,23	1264855,26	2	586	342467,38	1264249,49
2	423	343314,54	1264467,26	2	464	343460,20	1264925,49	2	505	343759,55	1265489,33	2	546	343238,05	1264854,57	2	587	342468,97	1264243,79
2	424	343313,68	1264467,46	2	465	343468,26	1264930,78	2	506	343760,34	1265484,56	2	547	343235,24	1264852,92	2	588	342474,41	1264224,38
2	425	343292,86	1264468,06	2	466	343511,45	1264959,09	2	507	343760,68	1265482,53	2	548	343233,05	1264851,57	2	589	342478,31	1264210,46
2	426	343280,25	1264468,42	2	467	343543,71	1264964,75	2	508	343761,39	1265478,24	2	549	343205,31	1264833,38	2	590	342500,77	1264130,27
2	427	343255,64	1264468,70	2	468	343548,75	1264965,63	2	509	343759,04	1265462,64	2	550	343155,69	1264810,64	2	591	342544,17	1264095,01
2	428	343218,55	1264479,22	2	469	343570,33	1264980,43	2	510	343755,75	1265425,20	2	551	343139,09	1264790,28	2	592	342563,61	1264088,36
2	429	343169,80	1264477,45	2	470	343594,11	1264980,34	2	511	343756,55	1265400,05	2	552	343130,04	1264779,18	2	593	342578,68	1264084,96
2	430	343162,16	1264504,55	2	471	343603,13	1264985,00	2	512	343747,31	1265378,06	2	553	343080,36	1264736,81	2	594	342589,66	1264085,43
2	431	343149,31	1264518,79	2	472	343637,98	1265003,00	2	513	343737,38	1265355,14	2	554	343052,29	1264709,45	2	595	342596,77	1264085,75

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				
2	596	342620,11	1264108,06	2	637	342978,34	1264433,78	2	678	343967,86	1264213,70	2	719	344678,70	1264013,67	2	760	344677,98	1263248,56
2	597	342624,86	1264137,19	2	638	342993,26	1264426,51	2	679	344084,74	1264221,45	2	720	344687,64	1263997,86	2	761	344691,42	1263249,57
2	598	342615,08	1264163,69	2	639	342997,04	1264425,35	2	680	344133,32	1264247,04	2	721	344690,27	1263990,40	2	762	344707,39	1263255,42
2	599	342580,36	1264193,05	2	640	342997,59	1264425,18	2	681	344167,07	1264258,66	2	722	344693,01	1263975,40	2	763	344716,68	1263261,67
2	600	342562,70	1264210,11	2	641	342998,08	1264425,03	2	682	344181,28	1264265,39	2	723	344695,43	1263962,12	2	764	344724,35	1263269,83
2	601	342535,97	1264232,77	2	642	343010,13	1264421,33	2	683	344211,65	1264279,78	2	724	344694,53	1263948,10	2	765	344734,69	1263282,83
2	602	342508,87	1264253,95	2	643	343010,51	1264421,21	2	684	344233,12	1264293,08	2	725	344695,40	1263910,69	2	766	344739,56	1263290,75
2	603	342495,75	1264273,92	2	644	343030,02	1264433,08	2	685	344258,68	1264298,50	2	726	344696,61	1263900,71	2	767	344745,71	1263303,11
2	604	342474,68	1264305,98	2	645	343049,43	1264439,43	2	686	344296,69	1264310,04	2	727	344697,08	1263889,37	2	768	344753,04	1263327,57
2	605	342474,15	1264315,97	2	646	343079,54	1264439,36	2	687	344318,50	1264330,75	2	728	344698,60	1263882,60	2	769	344753,36	1263343,69
2	606	342477,70	1264324,40	2	647	343091,29	1264439,49	2	688	344334,70	1264335,77	2	729	344698,77	1263879,51	2	770	344750,54	1263354,52
2	607	342493,16	1264334,40	2	648	343102,86	1264407,32	2	689	344361,31	1264339,45	2	730	344700,65	1263845,68	2	771	344745,59	1263364,06
2	608	342499,93	1264341,26	2	649	343134,30	1264370,30	2	690	344394,28	1264351,62	2	731	344704,47	1263827,85	2	772	344763,98	1263385,02
2	609	342507,03	1264355,18	2	650	343187,67	1264373,09	2	691	344322,22	1264316,19	2	732	344701,19	1263818,55	2	773	344770,48	1263394,13
2	610	342535,58	1264374,10	2	651	343204,00	1264378,84	2	692	344377,74	1264307,41	2	733	344699,93	1263808,62	2	774	344774,23	1263402,67
2	611	342546,27	1264380,60	2	652	343231,78	1264364,59	2	693	344443,35	1264298,70	2	734	344699,58	1263790,54	2	1	344780,01	1263420,64
2	612	342552,28	1264384,25	2	653	343266,17	1264369,03	2	694	344469,61	1264267,58	2	735	344700,50	1263783,01	3	1	342487,17	1269892,76
2	613	342554,80	1264385,78	2	654	343270,91	1264369,65	2	695	344478,54	1264260,83	2	736	344706,13	1263760,50	3	2	342483,88	1269912,70
2	614	342562,47	1264389,58	2	655	343299,31	1264368,19	2	696	344495,14	1264250,97	2	737	344705,68	1263739,06	3	3	342483,13	1269917,22
2	615	342580,03	1264396,34	2	656	343356,39	1264351,03	2	697	344510,51	1264241,85	2	738	344707,85	1263722,04	3	4	342471,86	1269985,44
2	616	342597,63	1264396,69	2	657	343362,94	1264349,06	2	698	344517,24	1264229,84	2	739	344707,06	1263712,39	3	5	342445,02	1270075,37
2	617	342639,18	1264411,97	2	658	343372,44	1264355,05	2	699	344527,45	1264219,30	2	740	344686,89	1263674,07	3	6	342436,37	1270104,34
2	618	342659,92	1264423,22	2	659	343396,14	1264369,97	2	700	344537,04	1264213,52	2	741	344684,08	1263666,30	3	7	342427,00	1270146,93
2	619	342660,43	1264423,45	2	660	343414,68	1264371,02	2	701	344550,76	1264209,74	2	742	344682,39	1263655,24	3	8	342412,66	1270176,08
2	620	342671,91	1264428,50	2	661	343441,77	1264372,55	2	702	344556,76	1264200,85	2	743	344683,82	1263641,20	3	9	342385,36	1270207,42
2	621	342687,62	1264426,71	2	662	343491,73	1264366,69	2	703	344564,24	1264192,53	2	744	344686,47	1263633,38	3	10	342349,49	1270230,80
2	622	342702,81	1264428,65	2	663	343531,33	1264367,88	2	704	344567,16	1264190,47	2	745	344691,10	1263624,03	3	11	342325,56	1270238,86
2	623	342717,23	1264431,70	2	664	343568,47	1264368,99	2	705	344573,39	1264186,07	2	746	344694,63	1263609,85	3	12	342301,54	1270242,85
2	624	342736,33	1264441,20	2	665	343592,52	1264369,82	2	706	344585,41	1264181,34	2	747	344702,54	1263590,96	3	13	342244,88	1270256,03
2	625	342766,14	1264454,46	2	666	343631,03	1264362,21	2	707	344593,76	1264173,80	2	748	344694,72	1263548,40	3	14	342210,24	1270280,42
2	626	342782,15	1264466,43	2	667	343653,02	1264342,12	2	708	344607,59	1264159,37	2	749	344683,48	1263513,36	3	15	342178,58	1270294,57
2	627	342790,25	1264479,20	2	668	343706,78	1264314,03	2	709	344610,02	1264146,86	2	750	344679,69	1263487,33	3	16	342155,72	1270298,76
2	628	342808,38	1264513,99	2	669	343741,66	1264281,81	2	710	344615,67	1264128,57	2	751	344679,86	1263459,60	3	17	342131,45	1270314,93
2	629	342813,75	1264500,07	2	670	343759,35	1264267,06	2	711	344618,82	1264121,92	2	752	344682,57	1263443,97	3	18	342103,29	1270359,68
2	630	342823,90	1264488,42	2	671	343761,36	1264265,39	2	712	344618,99	1264121,71	2	753	344661,31	1263418,91	3	19	342089,97	1270376,51
2	631	342824,60	1264487,61	2	672	343775,47	1264253,63	2	713	344628,36	1264109,89	2	754	344640,82	1263387,03	3	20	342055,16	1270411,94
2	632	342859,32	1264466,63	2	673	343822,29	1264257,42	2	714	344634,52	1264086,33	2	755	344636,62	1263378,30	3	21	342038,74	1270429,16
2	633	342889,06	1264451,99	2	674	343833,09	1264262,63	2	715	344637,37	1264078,90	2	756	344639,11	1263336,81	3	22	342015,34	1270453,69
2	634	342904,61	1264442,39	2	675	343911,10	1264244,43	2	716	344643,61	1264069,61	2	757	344639,94	1263322,99	3	23	341957,40	1270537,00
2	635	342921,08	1264434,61	2	676	343914,31	1264243,13	2	717	344652,56	1264059,06	2	758	344643,27	1263267,64	3	24	341953,13	1270544,52
2	636	342942,25	1264430,73	2	677	343940,56	1264221,06	2	718	344662,95	1264047,56	2	759	344654,36	1263259,71	3	25	341937,29	1270570,69

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	26	341933,47	1270621,33	3	67	340823,70	1271453,63	3	108	340199,99	1271129,84	3	149	340120,67	1270683,69	3	190	340714,28	1271067,16
3	27	341926,24	1270643,40	3	68	340810,59	1271454,97	3	109	340194,25	1271119,80	3	150	340124,30	1270680,00	3	191	340731,24	1271086,40
3	28	341909,22	1270695,36	3	69	340810,17	1271455,02	3	110	340188,25	1271109,29	3	151	340167,34	1270719,78	3	192	340740,99	1271091,55
3	29	341886,73	1270732,16	3	70	340798,67	1271453,60	3	111	340166,50	1271100,19	3	152	340176,12	1270754,58	3	193	340757,12	1271100,07
3	30	341873,28	1270754,18	3	71	340787,95	1271452,28	3	112	340158,08	1271096,67	3	153	340182,84	1270790,78	3	194	340768,88	1271114,91
3	31	341831,70	1270815,74	3	72	340766,90	1271444,67	3	113	340138,59	1271085,67	3	154	340201,47	1270805,51	3	195	340790,92	1271144,89
3	32	341787,88	1270846,98	3	73	340748,07	1271432,57	3	114	340129,92	1271078,63	3	155	340215,38	1270823,05	3	196	340806,55	1271176,25
3	33	341768,31	1270860,94	3	74	340730,85	1271418,54	3	115	340115,14	1271061,81	3	156	340225,40	1270845,02	3	197	340811,68	1271204,61
3	34	341713,61	1270895,10	3	75	340729,33	1271417,86	3	116	340104,48	1271042,13	3	157	340226,40	1270847,22	3	198	340823,73	1271237,02
3	35	341644,92	1270922,52	3	76	340715,81	1271411,73	3	117	340100,86	1271031,48	3	158	340252,43	1270875,77	3	199	340826,24	1271236,71
3	36	341609,10	1270926,53	3	77	340696,73	1271400,02	3	118	340095,34	1271001,11	3	159	340259,76	1270887,38	3	200	340830,73	1271237,88
3	37	341584,30	1270929,30	3	78	340681,63	1271385,43	3	119	340095,22	1271000,47	3	160	340278,06	1270916,36	3	201	340838,09	1271238,58
3	38	341551,55	1270937,26	3	79	340656,33	1271354,40	3	120	340091,64	1270995,05	3	161	340296,85	1270922,80	3	202	340841,08	1271238,86
3	39	341530,03	1270942,49	3	80	340644,23	1271335,57	3	121	340068,35	1270972,30	3	162	340301,92	1270924,54	3	203	340858,58	1271240,53
3	40	341528,07	1270942,96	3	81	340644,21	1271335,51	3	122	340055,55	1270956,33	3	163	340320,64	1270936,81	3	204	340864,92	1271241,14
3	41	341526,80	1270943,03	3	82	340631,52	1271291,93	3	123	340047,78	1270940,69	3	164	340328,36	1270943,94	3	205	340896,83	1271241,51
3	42	341514,90	1270943,64	3	83	340618,07	1271255,34	3	124	340037,56	1270932,50	3	165	340342,10	1270961,61	3	206	340948,76	1271222,64
3	43	341503,90	1270947,16	3	84	340614,65	1271239,19	3	125	340023,71	1270915,15	3	166	340360,06	1270999,13	3	207	340995,26	1271205,84
3	44	341486,69	1270952,67	3	85	340612,80	1271239,82	3	126	340002,51	1270881,30	3	167	340395,76	1271025,25	3	208	341034,18	1271174,44
3	45	341479,28	1270955,17	3	86	340590,93	1271244,58	3	127	339994,70	1270865,07	3	168	340414,11	1271033,49	3	209	341059,49	1271128,42
3	46	341449,14	1270977,63	3	87	340573,89	1271244,41	3	128	339986,03	1270842,38	3	169	340424,26	1271038,05	3	210	341080,07	1271105,29
3	47	341411,98	1271032,26	3	88	340568,55	1271244,36	3	129	339976,60	1270817,69	3	170	340434,22	1271033,35	3	211	341127,15	1271074,01
3	48	341409,32	1271036,17	3	89	340546,77	1271239,16	3	130	339966,84	1270798,59	3	171	340445,36	1271028,10	3	212	341151,63	1271063,22
3	49	341405,40	1271054,64	3	90	340516,18	1271223,07	3	131	339959,33	1270775,20	3	172	340445,41	1271028,08	3	213	341175,34	1271065,51
3	50	341400,59	1271087,22	3	91	340509,17	1271225,91	3	132	339918,06	1270749,59	3	173	340478,07	1271016,33	3	214	341177,55	1271060,86
3	51	341364,75	1271169,14	3	92	340488,72	1271235,00	3	133	339912,19	1270742,08	3	174	340486,10	1271015,52	3	215	341189,39	1271039,34
3	52	341353,03	1271207,23	3	93	340463,97	1271242,83	3	134	339892,50	1270716,88	3	175	340500,34	1271014,07	3	216	341214,87	1270990,08
3	53	341321,09	1271235,88	3	94	340442,00	1271247,15	3	135	339877,21	1270690,27	3	176	340537,93	1271014,50	3	217	341258,32	1270906,09
3	54	341292,55	1271254,13	3	95	340438,94	1271247,09	3	136	339890,68	1270694,54	3	177	340539,23	1271014,68	3	218	341264,74	1270897,06
3	55	341234,74	1271306,72	3	96	340421,83	1271246,76	3	137	339931,07	1270685,45	3	178	340550,50	1271016,21	3	219	341281,18	1270873,93
3	56	341202,45	1271336,11	3	97	340403,64	1271242,46	3	138	339931,39	1270685,38	3	179	340560,11	1271017,51	3	220	341307,21	1270843,97
3	57	341187,68	1271353,33	3	98	340400,05	1271241,60	3	139	339961,18	1270678,67	3	180	340580,05	1271024,87	3	221	341335,77	1270811,09
3	58	341180,20	1271362,05	3	99	340379,96	1271231,73	3	140	340001,50	1270688,94	3	181	340585,58	1271028,43	3	222	341353,75	1270792,49
3	59	341138,89	1271375,61	3	100	340328,44	1271214,16	3	141	340021,24	1270693,97	3	182	340604,82	1271034,69	3	223	341360,89	1270785,10
3	60	341091,47	1271406,91	3	101	340319,43	1271210,11	3	142	340053,84	1270724,08	3	183	340630,46	1271032,68	3	224	341386,01	1270769,62
3	61	341075,00	1271418,35	3	102	340300,68	1271201,68	3	143	340056,70	1270726,72	3	184	340630,71	1271032,66	3	225	341434,34	1270754,22
3	62	341033,43	1271440,48	3	103	340283,33	1271191,16	3	144	340068,85	1270737,51	3	185	340653,08	1271033,42	3	226	341444,57	1270746,34
3	63	340963,90	1271450,63	3	104	340279,83	1271188,40	3	145	340078,71	1270726,29	3	186	340674,72	1271039,14	3	227	341466,85	1270729,14
3	64	340922,43	1271458,46	3	105	340257,48	1271170,81	3	146	340089,23	1270715,62	3	187	340683,21	1271043,75	3	228	341502,40	1270713,94
3	65	340898,27	1271459,82	3	106	340227,72	1271155,09	3	147	340089,33	1270715,51	3	188	340696,98	1271051,23	3	229	341527,24	1270711,16
3	66	340842,10	1271451,13	3	107	340215,34	1271146,13	3	148	340100,48	1270704,19	3	189	340711,56	1271064,08	3	230	341554,59	1270714,87

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	231	341577,31	1270719,74	4	6	345408,86	1268502,94	4	47	344838,48	1268975,99	4	88	344257,63	1269502,09	4	129	344207,17	1270361,56
3	232	341608,58	1270709,35	4	7	345395,46	1268550,41	4	48	344828,79	1268989,99	4	89	344222,35	1269518,35	4	130	344207,99	1270365,86
3	233	341693,27	1270669,37	4	8	345393,26	1268558,19	4	49	344824,27	1268996,52	4	90	344217,94	1269519,87	4	131	344223,82	1270396,61
3	234	341727,99	1270638,50	4	9	345387,08	1268568,13	4	50	344807,70	1269021,67	4	91	344191,59	1269528,98	4	132	344233,61	1270419,99
3	235	341742,37	1270608,50	4	10	345380,21	1268579,18	4	51	344800,50	1269063,35	4	92	344147,23	1269543,43	4	133	344244,63	1270432,96
3	236	341741,98	1270547,10	4	11	345379,74	1268579,94	4	52	344782,55	1269096,81	4	93	344135,10	1269541,56	4	134	344252,42	1270442,13
3	237	341743,25	1270525,70	4	12	345362,75	1268607,28	4	53	344776,52	1269118,05	4	94	344118,35	1269538,98	4	135	344254,46	1270450,36
3	238	341747,28	1270511,74	4	13	345344,81	1268635,17	4	54	344755,28	1269136,21	4	95	344114,57	1269547,11	4	136	344258,20	1270465,42
3	239	341753,80	1270487,92	4	14	345329,02	1268661,71	4	55	344733,28	1269166,28	4	96	344104,54	1269568,66	4	137	344262,26	1270481,77
3	240	341753,88	1270487,61	4	15	345325,50	1268667,62	4	56	344732,94	1269167,99	4	97	344100,39	1269579,45	4	138	344293,11	1270530,33
3	241	341780,68	1270443,34	4	16	345321,86	1268673,75	4	57	344710,35	1269195,15	4	98	344095,26	1269592,80	4	139	344301,97	1270546,98
3	242	341804,84	1270400,84	4	17	345301,55	1268700,54	4	58	344698,76	1269209,08	4	99	344085,50	1269633,43	4	140	344311,97	1270565,78
3	243	341806,91	1270397,19	4	18	345284,94	1268731,74	4	59	344677,85	1269221,01	4	100	344083,83	1269640,39	4	141	344316,47	1270571,53
3	244	341825,26	1270368,71	4	19	345276,60	1268744,15	4	60	344672,68	1269234,38	4	101	344077,71	1269658,13	4	142	344267,93	1270582,18
3	245	341856,30	1270332,48	4	20	345274,42	1268747,40	4	61	344655,91	1269260,75	4	102	344085,07	1269671,52	4	143	344274,28	1270599,88
3	246	341870,67	1270315,71	4	21	345272,49	1268750,26	4	62	344649,80	1269278,88	4	103	344091,09	1269709,52	4	144	344286,55	1270634,08
3	247	341909,88	1270274,59	4	22	345271,53	1268751,70	4	63	344645,36	1269292,02	4	104	344102,25	1269732,86	4	145	344305,20	1270686,06
3	248	341911,52	1270272,88	4	23	345271,27	1268752,08	4	64	344644,92	1269293,33	4	105	344118,00	1269776,99	4	146	344311,09	1270702,48
3	249	341939,82	1270244,08	4	24	345258,64	1268770,89	4	65	344640,52	1269303,13	4	106	344121,57	1269793,94	4	147	344272,20	1270785,32
3	250	341985,02	1270172,25	4	25	345254,32	1268774,99	4	66	344632,47	1269321,07	4	107	344124,93	1269809,87	4	148	344301,16	1270909,44
3	251	342057,00	1270124,31	4	26	345235,82	1268792,56	4	67	344620,33	1269348,11	4	108	344131,63	1269842,27	4	149	344316,39	1270965,99
3	252	342107,13	1270100,30	4	27	345212,20	1268814,78	4	68	344592,54	1269358,81	4	109	344139,16	1269904,27	4	150	344331,63	1271022,54
3	253	342124,73	1270087,59	4	28	345184,49	1268837,00	4	69	344587,57	1269360,72	4	110	344139,82	1269909,73	4	151	344354,82	1271108,62
3	254	342148,48	1270076,82	4	29	345168,80	1268853,80	4	70	344563,43	1269357,70	4	111	344146,06	1269942,68	4	152	344358,52	1271122,36
3	255	342181,06	1270063,11	4	30	345162,33	1268868,19	4	71	344562,78	1269357,62	4	112	344149,72	1269961,96	4	153	344376,20	1271146,77
3	256	342228,48	1270045,65	4	31	345154,62	1268876,89	4	72	344562,76	1269357,75	4	113	344149,06	1269973,82	4	154	344384,78	1271158,60
3	257	342238,70	1269997,58	4	32	345144,87	1268883,66	4	73	344545,01	1269359,01	4	114	344146,27	1270024,05	4	155	344384,39	1271170,94
3	258	342251,30	1269957,97	4	33	345143,78	1268884,43	4	74	344540,14	1269360,35	4	115	344115,53	1270077,04	4	156	344381,72	1271188,72
3	259	342257,32	1269924,02	4	34	345133,73	1268889,41	4	75	344514,39	1269379,88	4	116	344113,29	1270092,20	4	157	344376,75	1271211,83
3	260	342286,53	1269896,49	4	35	345113,22	1268898,39	4	76	344473,26	1269392,44	4	117	344113,94	1270118,94	4	158	344375,79	1271216,87
3	261	342342,21	1269872,21	4	36	345097,18	1268906,53	4	77	344459,97	1269393,85	4	118	344114,04	1270123,30	4	159	344350,84	1271280,34
3	262	342367,10	1269875,74	4	37	345089,76	1268908,25	4	78	344457,81	1269396,71	4	119	344114,71	1270123,40	4	160	344349,91	1271293,07
3	263	342402,66	1269880,78	4	38	345076,64	1268908,74	4	79	344456,64	1269395,79	4	120	344117,63	1270140,21	4	161	344356,44	1271330,28
3	264	342416,24	1269882,70	4	39	345059,99	1268906,47	4	80	344420,42	1269408,11	4	121	344137,62	1270169,63	4	162	344372,48	1271337,89
3	265	342429,02	1269884,51	4	40	345030,89	1268914,95	4	81	344412,66	1269434,55	4	122	344148,56	1270207,61	4	163	344378,49	1271347,15
3	1	342487,17	1269892,76	4	41	345009,16	1268909,47	4	82	344387,89	1269461,11	4	123	344161,63	1270233,90	4	164	344382,82	1271388,81
4	1	345409,57	1268357,67	4	42	344999,25	1268919,96	4	83	344330,33	1269478,04	4	124	344163,46	1270240,22	4	165	344361,39	1271384,67
4	2	345415,58	1268362,85	4	43	344955,91	1268927,89	4	84	344302,42	1269478,85	4	125	344166,52	1270250,84	4	166	344333,39	1271379,26
4	3	345425,81	1268371,66	4	44	344899,60	1268949,92	4	85	344297,29	1269479,00	4	126	344170,49	1270264,60	4	167	344332,19	1271379,07
4	4	345426,64	1268428,05	4	45	344870,06	1268966,42	4	86	344284,46	1269479,37	4	127	344177,02	1270287,18	4	168	344279,01	1271370,56
4	5	345415,99	1268464,84	4	46	344844,85	1268972,35	4	87	344279,97	1269481,08	4	128	344201,43	1270331,45	4	169	344280,06	1271365,50

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				
4	170	344272,98	1271331,63	4	211	344231,26	1270725,21	4	252	344057,62	1269457,53	4	293	344077,78	1268877,22	4	334	344038,61	1268262,40
4	171	344274,49	1271313,99	4	212	344236,61	1270716,56	4	253	344050,19	1269439,24	4	294	344066,37	1268865,04	4	335	344047,27	1268269,50
4	172	344266,47	1271279,26	4	213	344244,85	1270696,91	4	254	344046,27	1269438,91	4	295	344056,95	1268852,34	4	336	344054,12	1268278,35
4	173	344265,06	1271265,18	4	214	344245,15	1270669,59	4	255	344053,26	1269414,43	4	296	344052,03	1268843,65	4	337	344056,85	1268284,22
4	174	344266,21	1271251,93	4	215	344249,42	1270648,20	4	256	344055,65	1269406,06	4	297	344044,61	1268825,65	4	338	344059,85	1268293,23
4	175	344269,91	1271239,79	4	216	344248,16	1270646,42	4	257	344064,82	1269379,02	4	298	344041,62	1268815,37	4	339	344061,14	1268301,51
4	176	344272,14	1271224,25	4	217	344230,51	1270623,88	4	258	344054,06	1269366,31	4	299	344040,90	1268804,20	4	340	344061,02	1268310,65
4	177	344272,19	1271207,76	4	218	344225,64	1270616,37	4	259	344043,85	1269344,09	4	300	344041,85	1268784,78	4	341	344059,16	1268320,08
4	178	344273,57	1271195,31	4	219	344197,31	1270586,25	4	260	344040,93	1269335,16	4	301	344039,12	1268778,11	4	342	344052,32	1268330,30
4	179	344278,09	1271184,28	4	220	344169,07	1270521,29	4	261	344039,74	1269322,23	4	302	344028,58	1268759,06	4	343	344049,95	1268339,30
4	180	344283,59	1271170,89	4	221	344161,05	1270488,96	4	262	344041,88	1269308,98	4	303	344025,16	1268748,40	4	344	344045,08	1268349,38
4	181	344284,68	1271162,54	4	222	344147,40	1270472,89	4	263	344043,94	1269296,20	4	304	344024,19	1268737,25	4	345	344042,02	1268353,71
4	182	344280,44	1271157,83	4	223	344133,14	1270438,86	4	264	344036,36	1269286,31	4	305	344025,26	1268716,73	4	346	344032,74	1268363,79
4	183	344272,98	1271148,48	4	224	344112,50	1270398,76	4	265	344030,60	1269276,72	4	306	344021,63	1268708,46	4	347	344029,23	1268391,38
4	184	344270,17	1271142,28	4	225	344106,22	1270365,79	4	266	344009,01	1269227,88	4	307	344017,25	1268693,47	4	348	344035,80	1268425,81
4	185	344268,36	1271138,29	4	226	344083,23	1270308,06	4	267	344038,20	1269179,44	4	308	344004,08	1268665,30	4	349	344036,55	1268463,14
4	186	344266,36	1271128,67	4	227	344072,00	1270279,84	4	268	344045,92	1269172,30	4	309	343994,36	1268639,83	4	350	344065,93	1268526,80
4	187	344263,25	1271113,74	4	228	344045,80	1270214,04	4	269	344054,47	1269167,29	4	310	343988,89	1268619,54	4	351	344066,04	1268530,09
4	188	344262,96	1271099,03	4	229	344023,09	1270176,03	4	270	344056,80	1269159,54	4	311	343984,61	1268588,63	4	352	344075,03	1268544,84
4	189	344262,45	1271096,35	4	230	344020,70	1270163,69	4	271	344057,16	1269155,73	4	312	343970,40	1268564,32	4	353	344079,78	1268554,98
4	190	344263,03	1271085,17	4	231	344013,49	1270126,39	4	272	344048,24	1269144,08	4	313	343966,89	1268553,69	4	354	344081,80	1268563,22
4	191	344268,77	1271067,86	4	232	344012,87	1270109,69	4	273	344043,74	1269136,27	4	314	343965,84	1268542,55	4	355	344086,63	1268598,31
4	192	344268,16	1271037,22	4	233	344013,03	1270108,99	4	274	344040,22	1269125,64	4	315	343951,00	1268504,47	4	356	344088,91	1268607,28
4	193	344271,96	1271022,81	4	234	344012,89	1270108,97	4	275	344039,23	1269112,32	4	316	343936,06	1268454,51	4	357	344095,47	1268624,75
4	194	344268,11	1271020,95	4	235	344013,52	1270083,64	4	276	344041,15	1269101,30	4	317	343935,99	1268445,23	4	358	344109,45	1268654,67
4	195	344259,36	1271013,96	4	236	344019,43	1270043,48	4	277	344045,47	1269090,97	4	318	343935,90	1268433,45	4	359	344115,27	1268672,61
4	196	344252,47	1271005,34	4	237	344047,79	1269994,60	4	278	344050,56	1269083,53	4	319	343931,12	1268412,88	4	360	344121,33	1268682,71
4	197	344247,59	1270995,27	4	238	344049,23	1269968,59	4	279	344060,48	1269072,44	4	320	343929,33	1268397,76	4	361	344125,62	1268693,04
4	198	344239,13	1270971,32	4	239	344040,99	1269925,07	4	280	344063,65	1269067,74	4	321	343929,22	1268387,01	4	362	344127,50	1268704,08
4	199	344233,66	1270951,98	4	240	344032,90	1269858,45	4	281	344072,26	1269044,42	4	322	343935,39	1268339,30	4	363	344127,16	1268713,42
4	200	344230,81	1270932,40	4	241	344027,08	1269830,31	4	282	344089,86	1269007,81	4	323	343938,33	1268328,50	4	364	344124,93	1268726,79
4	201	344225,41	1270924,87	4	242	344021,58	1269804,22	4	283	344091,91	1269008,16	4	324	343950,87	1268305,70	4	365	344130,45	1268737,36
4	202	344221,08	1270914,55	4	243	344009,84	1269771,32	4	284	344095,39	1269004,35	4	325	343957,15	1268297,83	4	366	344138,57	1268757,22
4	203	344208,51	1270871,70	4	244	343995,98	1269736,28	4	285	344097,44	1269002,94	4	326	343960,60	1268285,50	4	367	344141,51	1268767,38
4	204	344207,59	1270868,58	4	245	343996,40	1269732,43	4	286	344107,54	1268996,44	4	327	343970,49	1268274,40	4	368	344142,22	1268778,55
4	205	344205,58	1270853,51	4	246	343998,72	1269710,90	4	287	344114,33	1268992,08	4	328	343976,56	1268268,50	4	369	344141,29	1268797,91
4	206	344205,98	1270837,86	4	247	343975,57	1269647,69	4	288	344126,28	1268983,86	4	329	343985,41	1268261,64	4	370	344144,44	1268802,50
4	207	344207,31	1270829,75	4	248	343987,76	1269612,35	4	289	344135,16	1268971,73	4	330	343993,30	1268257,98	4	371	344151,88	1268810,55
4	208	344217,22	1270797,90	4	249	343989,98	1269603,11	4	290	344124,67	1268951,60	4	331	344002,73	1268255,70	4	372	344156,84	1268815,92
4	209	344224,10	1270745,84	4	250	343992,80	1269591,36	4	291	344099,72	1268922,32	4	332	344021,67	1268255,37	4	373	344164,49	1268826,68
4	210	344226,47	1270735,33	4	251	344005,97	1269565,48	4	292	344080,78	1268881,44	4	333	344030,97	1268258,58	4	374	344177,26	1268850,98

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				
4	375	344187,08	1268872,86	4	416	344268,57	1269378,45	4	457	344969,37	1268810,07	5	9	342789,42	1266682,62	5	50	342982,16	1266967,84
4	376	344202,46	1268888,06	4	417	344304,31	1269378,21	4	458	344978,40	1268806,33	5	10	342825,90	1266699,26	5	51	342981,71	1266967,24
4	377	344208,88	1268897,23	4	418	344323,85	1269383,14	4	459	344988,68	1268804,30	5	11	342832,23	1266703,13	5	52	342968,18	1266956,10
4	378	344222,31	1268921,89	4	419	344326,41	1269381,77	4	460	344998,42	1268803,66	5	12	342841,49	1266710,74	5	53	342962,09	1266955,09
4	379	344232,44	1268944,99	4	420	344328,43	1269380,69	4	461	345012,18	1268802,76	5	13	342870,81	1266728,19	5	54	342932,41	1266946,86
4	380	344235,58	1268955,26	4	421	344341,36	1269361,22	4	462	345024,01	1268801,72	5	14	342873,37	1266729,72	5	55	342922,03	1266942,68
4	381	344236,43	1268966,42	4	422	344372,09	1269342,03	4	463	345033,54	1268803,40	5	15	342882,11	1266736,70	5	56	342914,17	1266937,42
4	382	344235,60	1268989,78	4	423	344375,40	1269339,96	4	464	345043,88	1268807,04	5	16	342899,97	1266758,17	5	57	342906,35	1266929,41
4	383	344233,96	1269000,85	4	424	344388,89	1269322,10	4	465	345051,48	1268808,06	5	17	342919,93	1266777,15	5	58	342893,12	1266911,82
4	384	344231,09	1269008,83	4	425	344401,84	1269304,96	4	466	345075,70	1268806,57	5	18	342927,13	1266785,73	5	59	342888,50	1266901,63
4	385	344225,32	1269018,42	4	426	344406,33	1269299,03	4	467	345079,83	1268804,52	5	19	342932,54	1266795,68	5	60	342887,15	1266894,41
4	386	344214,78	1269029,10	4	427	344453,21	1269294,04	4	468	345081,63	1268801,39	5	20	342934,02	1266796,36	5	61	342886,06	1266888,57
4	387	344195,06	1269062,87	4	428	344468,17	1269289,48	4	469	345087,92	1268791,41	5	21	342944,33	1266801,18	5	62	342878,39	1266886,04
4	388	344167,09	1269082,41	4	429	344495,08	1269289,06	4	470	345097,21	1268779,46	5	22	342951,30	1266805,94	5	63	342871,82	1266882,41
4	389	344155,10	1269108,64	4	430	344545,59	1269255,20	4	471	345102,31	1268774,47	5	23	342959,27	1266811,39	5	64	342863,21	1266875,26
4	390	344151,35	1269115,92	4	431	344554,27	1269250,62	4	472	345118,57	1268761,73	5	24	342967,75	1266818,70	5	65	342856,41	1266866,37
4	391	344155,62	1269124,42	4	432	344564,29	1269219,66	4	473	345146,59	1268739,27	5	25	342976,53	1266831,89	5	66	342855,72	1266865,03
4	392	344157,95	1269133,06	4	433	344565,07	1269217,34	4	474	345163,95	1268722,94	5	26	342978,84	1266837,98	5	67	342844,77	1266843,62
4	393	344158,64	1269144,23	4	434	344583,01	1269189,10	4	475	345167,15	1268719,93	5	27	342983,03	1266857,16	5	68	342825,63	1266825,89
4	394	344155,83	1269173,99	4	435	344587,37	1269177,84	4	476	345181,80	1268706,00	5	28	343001,70	1266860,12	5	69	342813,22	1266809,97
4	395	344153,94	1269183,59	4	436	344589,73	1269178,10	4	477	345199,12	1268680,24	5	29	343025,82	1266869,62	5	70	342789,45	1266796,24
4	396	344145,28	1269212,42	4	437	344591,24	1269167,83	4	478	345217,07	1268646,51	5	30	343048,65	1266892,39	5	71	342776,63	1266786,80
4	397	344140,88	1269222,71	4	438	344597,44	1269151,81	4	479	345238,82	1268617,82	5	31	343056,86	1266900,00	5	72	342751,14	1266775,14
4	398	344131,77	1269236,87	4	439	344633,49	1269131,24	4	480	345246,94	1268604,18	5	32	343069,97	1266923,05	5	73	342748,74	1266774,04
4	399	344127,92	1269241,54	4	440	344639,99	1269123,42	4	481	345287,14	1268537,67	5	33	343076,50	1266934,47	5	74	342729,50	1266767,08
4	400	344133,30	1269250,46	4	441	344645,08	1269098,38	4	482	345295,41	1268522,14	5	34	343080,43	1266949,26	5	75	342722,83	1266762,62
4	401	344133,39	1269250,62	4	442	344648,55	1269081,30	4	483	345303,33	1268508,83	5	35	343080,90	1266959,09	5	76	342696,49	1266741,17
4	402	344141,44	1269268,30	4	443	344686,15	1269070,34	4	484	345311,43	1268480,12	5	36	343079,37	1266967,61	5	77	342679,00	1266732,16
4	403	344144,29	1269279,12	4	444	344689,34	1269059,09	4	485	345318,63	1268441,70	5	37	343078,93	1266970,11	5	78	342672,49	1266726,40
4	404	344144,82	1269287,24	4	445	344704,76	1269030,37	4	486	345330,62	1268400,25	5	38	343073,17	1266982,82	5	79	342655,49	1266708,50
4	405	344142,50	1269315,44	4	446	344710,34	1268998,03	4	487	345337,15	1268390,12	5	39	343066,49	1266990,80	5	80	342648,10	1266697,69
4	406	344154,24	1269328,20	4	447	344712,74	1268984,10	4	488	345365,24	1268346,53	5	40	343059,58	1266996,87	5	81	342637,35	1266693,06
4	407	344159,73	1269337,95	4	448	344741,43	1268940,57	4	1	345409,57	1268357,67	5	41	343049,73	1267002,20	5	82	342617,92	1266681,71
4	408	344162,91	1269348,68	4	449	344768,78	1268901,05	5	1	342708,32	1266613,42	5	42	343042,16	1267004,31	5	83	342609,01	1266675,48
4	409	344166,27	1269372,76	4	450	344769,20	1268900,45	5	2	342723,43	1266626,52	5	43	343036,28	1267004,90	5	84	342591,68	1266670,35
4	410	344165,99	1269380,77	4	451	344807,86	1268878,37	5	3	342725,06	1266627,93	5	44	343027,76	1267005,74	5	85	342582,78	1266666,44
4	411	344161,58	1269404,98	4	452	344833,54	1268872,32	5	4	342731,68	1266636,96	5	45	343022,76	1267005,73	5	86	342581,57	1266665,57
4	412	344153,03	1269430,00	4	453	344856,82	1268859,32	5	5	342736,59	1266648,74	5	46	343010,47	1267001,11	5	87	342573,69	1266659,90
4	413	344188,69	1269423,80	4	454	344928,46	1268831,29	5	6	342738,00	1266650,23	5	47	343003,30	1266997,13	5	88	342556,13	1266643,07
4	414	344201,01	1269418,12	4	455	344949,08	1268827,52	5	7	342753,07	1266658,19	5	48	342997,36	1266992,83	5	89	342536,13	1266629,25
4	415	344225,89	1269394,72	4	456	344958,92	1268817,10	5	8	342777,31	1266678,25	5	49	342989,40	1266984,70	5	90	342521,83	1266629,57

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				
5	91	342510,68	1266628,56	5	132	341906,90	1266822,83	5	173	341326,59	1266831,11	5	214	340826,75	1267017,35	5	255	341446,94	1267717,52
5	92	342500,04	1266625,11	5	133	341898,55	1266817,45	5	174	341296,43	1266832,12	5	215	340820,11	1267029,59	5	256	341452,00	1267728,49
5	93	342492,80	1266621,18	5	134	341892,24	1266816,50	5	175	341285,36	1266830,46	5	216	340810,60	1267056,83	5	257	341451,90	1267741,23
5	94	342456,05	1266624,51	5	135	341881,82	1266812,41	5	176	341263,75	1266824,67	5	217	340827,19	1267076,19	5	258	341452,67	1267756,17
5	95	342430,53	1266623,65	5	136	341873,70	1266807,04	5	177	341253,43	1266820,34	5	218	340847,10	1267107,55	5	259	341449,64	1267771,65
5	96	342405,57	1266618,39	5	137	341857,68	1266793,90	5	178	341245,25	1266814,63	5	219	340867,19	1267131,59	5	260	341442,69	1267780,65
5	97	342382,67	1266616,44	5	138	341850,36	1266785,42	5	179	341232,27	1266802,44	5	220	340884,34	1267172,71	5	261	341429,26	1267796,32
5	98	342364,15	1266610,77	5	139	341845,12	1266775,54	5	180	341227,69	1266804,80	5	221	340885,15	1267174,66	5	262	341419,82	1267802,04
5	99	342363,56	1266611,04	5	140	341842,81	1266767,93	5	181	341216,85	1266807,59	5	222	340893,92	1267200,75	5	263	341404,17	1267803,59
5	100	342354,00	1266620,10	5	141	341839,57	1266747,32	5	182	341210,24	1266808,07	5	223	340903,07	1267216,64	5	264	341388,92	1267798,38
5	101	342345,07	1266626,84	5	142	341827,20	1266737,30	5	183	341183,00	1266805,96	5	224	340911,95	1267228,03	5	265	341374,65	1267786,57
5	102	342333,21	1266631,93	5	143	341816,27	1266726,12	5	184	341182,82	1266805,93	5	225	340938,52	1267242,43	5	266	341353,11	1267767,13
5	103	342318,49	1266633,94	5	144	341803,13	1266717,84	5	185	341178,56	1266806,23	5	226	340950,41	1267255,57	5	267	341339,02	1267753,94
5	104	342296,84	1266653,81	5	145	341796,58	1266712,53	5	186	341168,07	1266810,60	5	227	340955,10	1267260,76	5	268	341332,77	1267751,67
5	105	342287,32	1266659,71	5	146	341769,55	1266713,38	5	187	341149,93	1266816,36	5	228	340973,62	1267290,47	5	269	341309,11	1267744,94
5	106	342280,67	1266662,29	5	147	341742,19	1266710,51	5	188	341147,21	1266817,22	5	229	340979,14	1267326,82	5	270	341280,12	1267735,06
5	107	342243,40	1266667,08	5	148	341722,79	1266709,75	5	189	341135,02	1266825,22	5	230	340984,94	1267348,40	5	271	341262,78	1267725,98
5	108	342236,87	1266667,87	5	149	341712,94	1266708,37	5	190	341108,02	1266842,93	5	231	340987,52	1267358,21	5	272	341222,39	1267707,81
5	109	342225,49	1266681,67	5	150	341702,43	1266704,52	5	191	341083,00	1266853,55	5	232	341000,83	1267369,65	5	273	341210,44	1267693,42
5	110	342213,96	1266692,62	5	151	341699,72	1266703,17	5	192	341069,95	1266861,98	5	233	341041,29	1267402,56	5	274	341202,27	1267683,57
5	111	342212,84	1266693,68	5	152	341679,33	1266719,61	5	193	341061,16	1266866,20	5	234	341047,53	1267462,63	5	275	341183,19	1267675,74
5	112	342208,48	1266699,64	5	153	341672,23	1266726,09	5	194	341050,28	1266868,83	5	235	341048,82	1267468,53	5	276	341164,52	1267663,22
5	113	342201,00	1266707,76	5	154	341650,48	1266742,30	5	195	341034,61	1266870,38	5	236	341060,63	1267474,00	5	277	341151,24	1267660,07
5	114	342185,58	1266721,07	5	155	341640,49	1266747,36	5	196	341029,16	1266870,29	5	237	341091,68	1267507,14	5	278	341144,99	1267658,58
5	115	342145,61	1266756,05	5	156	341628,25	1266751,93	5	197	341023,42	1266870,20	5	238	341112,20	1267540,43	5	279	341116,75	1267650,82
5	116	342144,11	1266763,80	5	157	341617,52	1266754,60	5	198	341013,26	1266867,80	5	239	341116,46	1267550,35	5	280	341102,12	1267650,25
5	117	342140,20	1266772,99	5	158	341588,92	1266758,18	5	199	340998,69	1266862,69	5	240	341118,36	1267550,48	5	281	341095,78	1267650,01
5	118	342139,05	1266775,06	5	159	341571,55	1266758,71	5	200	340997,99	1266862,32	5	241	341137,88	1267552,96	5	282	341084,01	1267649,55
5	119	342125,10	1266800,15	5	160	341545,77	1266759,50	5	201	340978,87	1266852,25	5	242	341141,32	1267551,90	5	283	341050,21	1267638,13
5	120	342116,71	1266813,46	5	161	341537,42	1266758,41	5	202	340944,62	1266840,16	5	243	341158,91	1267553,66	5	284	341028,23	1267602,50
5	121	342111,90	1266821,10	5	162	341515,75	1266752,48	5	203	340921,88	1266871,00	5	244	341217,98	1267574,63	5	285	341023,90	1267588,15
5	122	342104,22	1266829,25	5	163	341510,41	1266752,08	5	204	340921,61	1266871,36	5	245	341242,44	1267592,01	5	286	341023,24	1267586,62
5	123	342098,70	1266833,31	5	164	341500,18	1266753,54	5	205	340906,36	1266891,66	5	246	341265,16	1267608,15	5	287	341011,86	1267568,14
5	124	342084,47	1266839,48	5	165	341478,40	1266762,05	5	206	340906,15	1266892,02	5	247	341280,97	1267624,56	5	288	341000,97	1267556,52
5	125	342056,76	1266851,00	5	166	341454,30	1266766,66	5	207	340890,16	1266920,15	5	248	341306,51	1267636,04	5	289	340961,77	1267538,36
5	126	341976,49	1266827,17	5	167	341443,11	1266766,84	5	208	340889,94	1266920,54	5	249	341326,50	1267646,52	5	290	340948,69	1267478,52
5	127	341976,57	1266825,76	5	168	341429,23	1266763,17	5	209	340887,42	1266923,58	5	250	341340,89	1267651,94	5	291	340946,14	1267454,01
5	128	341961,57	1266830,59	5	169	341427,33	1266764,26	5	210	340868,28	1266946,68	5	251	341367,96	1267658,12	5	292	340936,71	1267446,34
5	129	341950,60	1266832,81	5	170	341427,78	1266793,46	5	211	340853,62	1266963,38	5	252	341407,17	1267673,42	5	293	340898,78	1267413,76
5	130	341939,42	1266832,53	5	171	341403,38	1266832,99	5	212	340847,00	1266977,87	5	253	341426,90	1267701,65	5	294	340888,34	1267374,09
5	131	341915,18	1266826,05	5	172	341366,54	1266836,83	5	213	340840,80	1266991,43	5	254	341436,63	1267708,41	5	295	340881,16	1267347,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	296	340878,10	1267327,24	5	337	339993,90	1266651,68	5	378	340055,42	1266485,76	5	419	340976,73	1266742,80	5	460	341537,70	1266654,83
5	297	340878,03	1267326,80	5	338	339992,34	1266647,48	5	379	340053,76	1266490,05	5	420	340987,82	1266743,30	5	461	341554,65	1266659,53
5	298	340866,83	1267317,64	5	339	339989,92	1266640,98	5	380	340022,68	1266570,14	5	421	340990,77	1266743,43	5	462	341581,84	1266658,45
5	299	340844,13	1267296,68	5	340	339986,15	1266630,82	5	381	340018,87	1266579,95	5	422	340998,79	1266745,64	5	463	341598,79	1266656,23
5	300	340813,81	1267266,87	5	341	339980,49	1266615,59	5	382	340012,50	1266596,37	5	423	341008,80	1266750,66	5	464	341608,36	1266649,05
5	301	340799,54	1267229,84	5	342	339977,25	1266606,87	5	383	340026,66	1266643,17	5	424	341031,99	1266767,50	5	465	341614,87	1266641,84
5	302	340797,24	1267223,52	5	343	339973,54	1266590,25	5	384	340028,58	1266649,52	5	425	341042,81	1266761,87	5	466	341620,22	1266626,62
5	303	340788,84	1267200,34	5	344	339973,28	1266582,01	5	385	340046,75	1266709,58	5	426	341062,24	1266753,97	5	467	341626,51	1266617,36
5	304	340778,93	1267182,72	5	345	339972,42	1266554,77	5	386	340071,97	1266720,83	5	427	341088,27	1266736,18	5	468	341634,17	1266610,14
5	305	340748,78	1267156,95	5	346	339977,10	1266516,68	5	387	340078,68	1266723,82	5	428	341100,74	1266728,41	5	469	341642,94	1266604,89
5	306	340733,38	1267126,60	5	347	340004,23	1266474,31	5	388	340099,40	1266733,06	5	429	341109,70	1266724,27	5	470	341664,73	1266594,85
5	307	340730,71	1267121,33	5	348	340021,18	1266452,15	5	389	340145,58	1266754,30	5	430	341135,04	1266716,21	5	471	341669,63	1266593,28
5	308	340705,76	1267113,38	5	349	340042,29	1266433,99	5	390	340200,66	1266779,02	5	431	341141,07	1266713,77	5	472	341675,38	1266591,39
5	309	340675,63	1267105,63	5	350	340043,81	1266432,69	5	391	340340,36	1266849,30	5	432	341155,95	1266707,75	5	473	341688,30	1266590,62
5	310	340647,74	1267098,68	5	351	340064,84	1266419,33	5	392	340376,08	1266861,90	5	433	341167,06	1266706,39	5	474	341691,49	1266591,08
5	311	340612,61	1267084,66	5	352	340069,95	1266416,08	5	393	340535,76	1266919,47	5	434	341186,73	1266706,19	5	475	341697,62	1266591,88
5	312	340582,53	1267062,25	5	353	340082,37	1266401,76	5	394	340582,45	1266966,61	5	435	341194,56	1266706,63	5	476	341705,03	1266594,59
5	313	340573,89	1267055,82	5	354	340086,61	1266392,07	5	395	340594,29	1266962,80	5	436	341201,65	1266702,11	5	477	341729,52	1266606,30
5	314	340572,36	1267054,29	5	355	340087,92	1266373,39	5	396	340595,16	1266962,52	5	437	341241,18	1266691,94	5	478	341737,48	1266610,27
5	315	340554,49	1267036,49	5	356	340085,55	1266341,24	5	397	340602,66	1266955,28	5	438	341272,91	1266695,02	5	479	341771,07	1266613,35
5	316	340522,20	1267001,97	5	357	340075,80	1266327,61	5	398	340609,71	1266948,47	5	439	341299,14	1266728,64	5	480	341789,03	1266612,80
5	317	340468,61	1266983,10	5	358	340069,42	1266318,68	5	399	340624,33	1266964,99	5	440	341302,35	1266731,54	5	481	341810,18	1266610,62
5	318	340463,74	1266981,54	5	359	340066,74	1266313,80	5	400	340649,55	1266989,14	5	441	341331,27	1266731,13	5	482	341823,24	1266611,22
5	319	340437,89	1266973,22	5	360	340064,70	1266311,29	5	401	340662,71	1266997,74	5	442	341333,76	1266722,92	5	483	341834,45	1266614,49
5	320	340405,02	1266971,97	5	361	340049,67	1266278,11	5	402	340682,89	1267003,29	5	443	341337,70	1266715,54	5	484	341844,85	1266620,47
5	321	340362,73	1266974,99	5	362	340054,93	1266226,74	5	403	340698,11	1267007,47	5	444	341348,84	1266700,28	5	485	341853,97	1266628,57
5	322	340322,09	1266969,66	5	363	340057,98	1266221,98	5	404	340715,08	1267003,81	5	445	341354,79	1266694,15	5	486	341865,68	1266639,11
5	323	340303,00	1266960,66	5	364	340077,44	1266191,49	5	405	340718,24	1266994,85	5	446	341369,35	1266682,72	5	487	341876,41	1266645,89
5	324	340273,78	1266942,95	5	365	340123,67	1266115,87	5	406	340746,25	1266948,05	5	447	341374,21	1266679,90	5	488	341883,76	1266651,97
5	325	340246,28	1266928,50	5	366	340145,79	1266083,92	5	407	340755,79	1266936,97	5	448	341391,97	1266669,64	5	489	341893,87	1266662,76
5	326	340156,55	1266871,71	5	367	340148,90	1266101,09	5	408	340768,82	1266908,48	5	449	341402,34	1266665,42	5	490	341898,92	1266667,01
5	327	340144,25	1266858,64	5	368	340139,54	1266146,54	5	409	340792,21	1266881,82	5	450	341426,90	1266661,23	5	491	341906,49	1266671,66
5	328	340102,95	1266817,59	5	369	340137,80	1266154,98	5	410	340807,38	1266863,51	5	451	341438,08	1266660,76	5	492	341915,31	1266678,55
5	329	340099,05	1266813,71	5	370	340130,26	1266191,61	5	411	340822,61	1266836,71	5	452	341449,09	1266662,79	5	493	341922,37	1266687,23
5	330	340098,00	1266812,25	5	371	340127,29	1266206,02	5	412	340841,57	1266811,49	5	453	341453,40	1266664,51	5	494	341926,24	1266694,51
5	331	340063,21	1266763,77	5	372	340110,07	1266289,61	5	413	340856,34	1266791,45	5	454	341469,48	1266658,22	5	495	341935,72	1266718,62
5	332	340021,62	1266706,24	5	373	340097,71	1266349,65	5	414	340868,66	1266759,98	5	455	341480,32	1266655,41	5	496	341942,72	1266721,37
5	333	340009,45	1266683,73	5	374	340085,81	1266407,45	5	415	340899,28	1266745,07	5	456	341501,61	1266652,37	5	497	341952,68	1266728,44
5	334	340004,71	1266674,95	5	375	340076,39	1266431,71	5	416	340927,08	1266736,93	5	457	341507,70	1266652,16	5	498	341964,25	1266724,72
5	335	340001,17	1266668,41	5	376	340071,69	1266443,82	5	417	340942,56	1266740,00	5	458	341512,33	1266652,00	5	499	341967,52	1266724,06
5	336	339997,79	1266662,15	5	377	340057,56	1266480,26	5	418	340965,41	1266744,53	5	459	341531,81	1266654,17	5	500	341970,71	1266723,10

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				
5	501	341982,43	1266721,35	5	542	342519,05	1266522,01	6	27	344959,73	1260828,26	6	68	345804,55	1261438,95	6	109	346220,82	1261406,89
5	502	341998,98	1266718,88	5	543	342533,69	1266529,32	6	28	344997,97	1260858,05	6	69	345805,53	1261439,34	6	110	346203,35	1261426,47
5	503	342010,09	1266720,21	5	544	342558,44	1266529,49	6	29	345048,36	1260881,64	6	70	345809,72	1261436,22	6	111	346194,07	1261432,72
5	504	342046,90	1266735,21	5	545	342569,25	1266532,38	6	30	345081,14	1260938,45	6	71	345819,95	1261431,69	6	112	346155,74	1261451,83
5	505	342049,63	1266719,81	5	546	342579,15	1266537,61	6	31	345149,72	1260976,50	6	72	345830,78	1261429,56	6	113	346151,71	1261454,62
5	506	342053,97	1266709,49	5	547	342600,90	1266552,56	6	32	345149,51	1260989,98	6	73	345857,25	1261427,40	6	114	346150,81	1261456,05
5	507	342060,49	1266700,40	5	548	342616,35	1266563,18	6	33	345149,37	1260999,31	6	74	345868,41	1261428,26	6	115	346142,02	1261470,08
5	508	342075,87	1266683,36	5	549	342633,04	1266578,35	6	34	345149,28	1261005,05	6	75	345880,77	1261432,55	6	116	346135,06	1261478,84
5	509	342084,25	1266675,94	5	550	342645,78	1266582,10	6	35	345144,56	1261098,41	6	76	345893,29	1261429,50	6	117	346128,29	1261484,53
5	510	342088,47	1266673,34	5	551	342656,09	1266586,45	6	36	345130,64	1261149,72	6	77	345904,48	1261429,67	6	118	346110,21	1261497,15
5	511	342089,35	1266672,80	5	552	342670,70	1266596,78	6	37	345107,78	1261189,18	6	78	345939,12	1261435,23	6	119	346100,38	1261502,50
5	512	342114,23	1266655,52	5	553	342679,22	1266601,76	6	38	345103,13	1261200,24	6	79	345948,63	1261437,73	6	120	346089,43	1261505,01
5	513	342120,26	1266645,41	5	554	342688,49	1266603,33	6	39	345103,10	1261207,33	6	80	345956,10	1261436,89	6	121	346084,92	1261506,05
5	514	342131,24	1266635,93	5	555	342698,98	1266607,26	6	40	345122,86	1261221,58	6	81	345959,63	1261430,77	6	122	346073,74	1261505,54
5	515	342136,38	1266628,91	5	1	342708,32	1266613,42	6	41	345131,75	1261227,92	6	82	345964,81	1261424,79	6	123	346055,46	1261502,63
5	516	342143,34	1266621,49	6	1	345482,39	1260229,12	6	42	345147,58	1261242,20	6	83	345976,46	1261416,23	6	124	346043,37	1261503,81
5	517	342149,99	1266615,94	6	2	345456,04	1260263,91	6	43	345175,38	1261249,16	6	84	345999,82	1261407,58	6	125	346037,66	1261504,80
5	518	342163,64	1266599,82	6	3	345441,87	1260314,22	6	44	345196,18	1261255,96	6	85	346004,28	1261406,86	6	126	346023,79	1261523,05
5	519	342169,82	1266589,02	6	4	345351,14	1260321,09	6	45	345197,91	1261256,63	6	86	346016,46	1261404,89	6	127	346015,07	1261530,07
5	520	342170,75	1266587,39	6	5	345312,32	1260329,88	6	46	345232,92	1261270,32	6	87	346028,41	1261405,00	6	128	346001,81	1261536,00
5	521	342177,87	1266578,75	6	6	345235,20	1260352,88	6	47	345251,00	1261277,39	6	88	346052,31	1261402,19	6	129	345990,76	1261537,80
5	522	342186,74	1266571,92	6	7	345159,60	1260358,34	6	48	345260,62	1261283,11	6	89	346066,03	1261403,10	6	130	345971,25	1261536,24
5	523	342196,90	1266567,23	6	8	345095,73	1260367,86	6	49	345266,19	1261288,03	6	90	346074,61	1261390,52	6	131	345968,78	1261536,05
5	524	342217,79	1266554,75	6	9	345079,42	1260376,24	6	50	345273,05	1261296,87	6	91	346077,93	1261385,65	6	132	345948,65	1261538,31
5	525	342251,95	1266559,32	6	10	345053,29	1260398,59	6	51	345277,36	1261304,98	6	92	346086,36	1261378,29	6	133	345937,84	1261538,34
5	526	342252,38	1266559,37	6	11	345044,34	1260406,24	6	52	345308,96	1261300,52	6	93	346109,18	1261363,28	6	134	345913,63	1261532,37
5	527	342267,61	1266546,49	6	12	345006,39	1260448,30	6	53	345356,23	1261300,16	6	94	346139,17	1261348,63	6	135	345902,02	1261538,20
5	528	342286,44	1266538,30	6	13	344967,99	1260494,22	6	54	345415,51	1261301,35	6	95	346141,78	1261345,55	6	136	345885,71	1261540,75
5	529	342298,26	1266535,20	6	14	344965,10	1260497,66	6	55	345448,41	1261320,93	6	96	346156,12	1261321,58	6	137	345874,61	1261539,38
5	530	342310,28	1266526,23	6	15	344957,59	1260506,65	6	56	345484,99	1261338,64	6	97	346163,72	1261313,37	6	138	345861,18	1261536,17
5	531	342330,28	1266515,50	6	16	344923,06	1260538,94	6	57	345533,55	1261349,06	6	98	346172,96	1261307,06	6	139	345849,87	1261531,86
5	532	342340,68	1266511,35	6	17	344894,59	1260565,15	6	58	345572,27	1261387,49	6	99	346205,04	1261290,08	6	140	345840,26	1261536,12
5	533	342351,73	1266509,61	6	18	344871,78	1260577,32	6	59	345587,07	1261393,53	6	100	346255,48	1261262,38	6	141	345832,20	1261537,93
5	534	342384,92	1266512,37	6	19	344853,17	1260583,34	6	60	345631,67	1261404,45	6	101	346282,16	1261260,49	6	142	345805,87	1261541,62
5	535	342395,86	1266514,70	6	20	344808,60	1260605,66	6	61	345660,84	1261434,93	6	102	346297,67	1261265,30	6	143	345797,65	1261542,09
5	536	342404,12	1266518,09	6	21	344809,08	1260648,97	6	62	345700,57	1261425,34	6	103	346306,98	1261287,00	6	144	345786,57	1261540,55
5	537	342425,89	1266520,41	6	22	344809,62	1260697,47	6	63	345715,47	1261420,32	6	104	346317,51	1261326,86	6	145	345776,10	1261536,59
5	538	342439,96	1266524,00	6	23	344828,36	1260742,68	6	64	345726,51	1261418,50	6	105	346307,24	1261347,80	6	146	345758,93	1261527,77
5	539	342465,23	1266523,95	6	24	344842,26	1260769,63	6	65	345747,11	1261417,48	6	106	346294,60	1261362,35	6	147	345738,23	1261518,16
5	540	342496,91	1266519,87	6	25	344886,04	1260780,82	6	66	345756,35	1261418,22	6	107	346251,53	1261379,38	6	148	345719,55	1261524,71
5	541	342508,10	1266519,69	6	26	344931,39	1260788,54	6	67	345767,09	1261421,37	6	108	346232,31	1261388,74	6	149	345710,49	1261527,18

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	150	345705,17	1261528,63	6	191	345622,98	1261579,39	6	232	345041,83	1261078,64	6	273	344647,32	1260479,40	6	314	344059,86	1259575,19
6	151	345706,78	1261544,18	6	192	345609,34	1261555,28	6	233	345051,25	1261061,93	6	274	344637,23	1260475,75	6	315	344066,85	1259565,21
6	152	345722,28	1261611,68	6	193	345595,25	1261510,95	6	234	345048,62	1261049,98	6	275	344604,94	1260401,94	6	316	344083,46	1259550,20
6	153	345725,89	1261657,03	6	194	345581,99	1261500,90	6	235	345048,77	1261040,29	6	276	344588,72	1260391,10	6	317	344096,14	1259541,09
6	154	345733,23	1261700,39	6	195	345552,28	1261499,56	6	236	345048,85	1261033,94	6	277	344568,37	1260376,89	6	318	344111,32	1259571,13
6	155	345736,07	1261717,11	6	196	345516,03	1261472,51	6	237	345025,76	1261018,90	6	278	344549,58	1260363,76	6	319	344116,53	1259581,45
6	156	345745,48	1261739,00	6	197	345483,93	1261440,64	6	238	345012,07	1261000,27	6	279	344533,14	1260352,28	6	320	344140,98	1259632,26
6	157	345751,09	1261757,98	6	198	345452,27	1261433,85	6	239	345001,44	1260983,70	6	280	344529,34	1260349,62	6	321	344228,14	1259823,22
6	158	345760,17	1261782,67	6	199	345418,90	1261417,70	6	240	344999,19	1260977,89	6	281	344524,15	1260346,47	6	322	344225,37	1259839,60
6	159	345759,79	1261802,08	6	200	345400,98	1261409,03	6	241	344995,72	1260970,03	6	282	344446,40	1260299,35	6	323	344229,32	1259857,06
6	160	345752,37	1261830,18	6	201	345387,09	1261400,76	6	242	344976,94	1260972,10	6	283	344445,58	1260298,88	6	324	344233,78	1259871,26
6	161	345744,14	1261851,12	6	202	345375,73	1261400,53	6	243	344961,56	1260969,65	6	284	344443,90	1260297,92	6	325	344239,78	1259876,52
6	162	345750,78	1261884,19	6	203	345322,94	1261399,49	6	244	344945,78	1260961,14	6	285	344391,95	1260268,17	6	326	344246,34	1259897,54
6	163	345748,67	1261914,38	6	204	345272,79	1261406,15	6	245	344933,36	1260946,46	6	286	344379,45	1260261,01	6	327	344247,05	1259915,60
6	164	345745,73	1261937,61	6	205	345248,14	1261406,43	6	246	344920,95	1260946,83	6	287	344339,64	1260239,00	6	328	344247,16	1259918,28
6	165	345750,82	1261955,76	6	206	345237,00	1261405,31	6	247	344913,82	1260945,68	6	288	344270,69	1260208,18	6	329	344263,44	1259968,75
6	166	345766,97	1261981,08	6	207	345226,98	1261402,00	6	248	344903,28	1260941,90	6	289	344245,05	1260174,39	6	330	344268,84	1260041,06
6	167	345772,81	1262037,68	6	208	345217,36	1261396,27	6	249	344893,85	1260935,87	6	290	344209,28	1260127,23	6	331	344280,42	1260054,28
6	168	345768,41	1262056,68	6	209	345209,26	1261388,55	6	250	344886,00	1260927,89	6	291	344191,89	1260091,80	6	332	344310,56	1260102,48
6	169	345760,24	1262068,23	6	210	345203,08	1261379,22	6	251	344880,11	1260918,36	6	292	344190,07	1260088,07	6	333	344327,66	1260117,90
6	170	345751,91	1262075,71	6	211	345194,86	1261363,18	6	252	344874,58	1260904,15	6	293	344171,51	1260050,24	6	334	344350,10	1260125,38
6	171	345742,13	1262081,15	6	212	345163,36	1261350,39	6	253	344861,90	1260903,79	6	294	344164,97	1259988,10	6	335	344360,68	1260149,60
6	172	345725,72	1262083,98	6	213	345146,64	1261344,97	6	254	344846,64	1260901,21	6	295	344154,59	1259952,44	6	336	344387,68	1260131,74
6	173	345706,69	1262081,73	6	214	345122,65	1261339,38	6	255	344835,88	1260898,12	6	296	344148,26	1259939,11	6	337	344400,08	1260130,82
6	174	345689,65	1262072,37	6	215	345097,17	1261329,66	6	256	344826,08	1260892,71	6	297	344146,53	1259935,48	6	338	344405,20	1260152,76
6	175	345682,17	1262064,04	6	216	345088,08	1261323,14	6	257	344811,89	1260879,31	6	298	344146,79	1259915,05	6	339	344439,04	1260195,70
6	176	345676,73	1262054,25	6	217	345069,27	1261306,17	6	258	344780,26	1260862,93	6	299	344133,69	1259882,42	6	340	344469,22	1260199,04
6	177	345673,61	1262043,50	6	218	345044,66	1261291,97	6	259	344768,52	1260849,85	6	300	344130,37	1259860,29	6	341	344479,98	1260203,98
6	178	345671,60	1262017,22	6	219	345022,67	1261275,16	6	260	344756,15	1260817,05	6	301	344129,46	1259835,63	6	342	344497,15	1260213,23
6	179	345664,53	1262008,24	6	220	345014,59	1261267,42	6	261	344755,12	1260813,42	6	302	344129,14	1259826,72	6	343	344514,24	1260228,65
6	180	345650,34	1261999,67	6	221	345010,48	1261262,39	6	262	344744,00	1260794,75	6	303	344130,53	1259808,24	6	344	344525,71	1260235,78
6	181	345650,56	1261908,68	6	222	345002,95	1261253,17	6	263	344738,73	1260784,99	6	304	344125,75	1259805,54	6	345	344537,02	1260242,82
6	182	345645,81	1261869,88	6	223	345003,02	1261236,55	6	264	344730,43	1260773,59	6	305	344121,85	1259800,06	6	346	344583,92	1260265,82
6	183	345642,78	1261851,19	6	224	345003,14	1261208,97	6	265	344720,74	1260761,28	6	306	344118,32	1259795,09	6	347	344608,51	1260277,98
6	184	345658,00	1261794,59	6	225	345003,26	1261179,91	6	266	344711,19	1260741,18	6	307	344113,68	1259784,11	6	348	344628,67	1260297,08
6	185	345653,26	1261779,42	6	226	345009,41	1261165,27	6	267	344709,23	1260660,35	6	308	344109,60	1259774,47	6	349	344641,59	1260299,62
6	186	345641,97	1261758,43	6	227	345018,09	1261144,60	6	268	344708,76	1260618,49	6	309	344096,94	1259724,99	6	350	344655,78	1260302,40
6	187	345634,67	1261715,68	6	228	345018,18	1261144,44	6	269	344708,30	1260576,63	6	310	344085,21	1259714,73	6	351	344682,29	1260314,47
6	188	345626,95	1261677,65	6	229	345035,35	1261114,80	6	270	344707,92	1260543,03	6	311	344068,38	1259703,65	6	352	344689,10	1260335,21
6	189	345620,22	1261653,21	6	230	345035,71	1261112,78	6	271	344669,51	1260503,20	6	312	344057,97	1259686,00	6	353	344690,19	1260348,94
6	190	345627,09	1261607,81	6	231	345040,91	1261083,76	6	272	344666,64	1260500,64	6	313	344042,37	1259640,97	6	354	344691,82	1260369,58

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				
6	355	344701,51	1260390,18	7	12	331562,52	1243326,75	7	53	331506,94	1243725,60	7	94	330820,95	1244270,48	7	135	331322,35	1245132,00
6	356	344719,80	1260410,33	7	13	331562,88	1243330,44	7	54	331506,52	1243733,10	7	95	330789,11	1244307,98	7	136	331335,95	1245152,38
6	357	344733,06	1260425,95	7	14	331563,97	1243339,40	7	55	331511,13	1243746,80	7	96	330777,62	1244329,33	7	137	331359,23	1245168,59
6	358	344745,56	1260445,44	7	15	331565,22	1243349,64	7	56	331516,57	1243753,89	7	97	330774,33	1244335,46	7	138	331369,85	1245175,99
6	359	344761,92	1260455,68	7	16	331565,08	1243358,73	7	57	331519,18	1243763,45	7	98	330769,84	1244343,79	7	139	331386,51	1245190,96
6	360	344765,37	1260457,85	7	17	331561,71	1243364,06	7	58	331518,80	1243773,78	7	99	330785,39	1244358,82	7	140	331399,42	1245209,25
6	361	344772,01	1260460,58	7	18	331555,85	1243367,99	7	59	331522,66	1243778,12	7	100	330800,86	1244379,64	7	141	331407,94	1245229,96
6	362	344783,98	1260465,52	7	19	331552,46	1243372,71	7	60	331529,37	1243787,92	7	101	330803,51	1244383,21	7	142	331411,63	1245252,05
6	363	344786,92	1260466,34	7	20	331546,97	1243377,84	7	61	331527,34	1243798,49	7	102	330823,07	1244414,92	7	143	331410,31	1245274,40
6	364	344792,73	1260467,95	7	21	331537,54	1243384,92	7	62	331523,40	1243804,45	7	103	330846,79	1244445,35	7	144	331404,06	1245295,91
6	365	344810,23	1260473,04	7	22	331528,73	1243392,05	7	63	331518,99	1243807,10	7	104	330865,03	1244471,85	7	145	331393,17	1245315,48
6	366	344824,99	1260477,35	7	23	331519,93	1243396,12	7	64	331508,62	1243805,81	7	105	330901,15	1244524,34	7	146	331379,93	1245330,09
6	367	344833,31	1260479,77	7	24	331513,95	1243403,70	7	65	331502,91	1243808,56	7	106	330917,07	1244546,73	7	147	331375,94	1245352,28
6	368	344843,15	1260476,81	7	25	331510,11	1243411,47	7	66	331499,45	1243810,22	7	107	330936,52	1244576,33	7	148	331350,01	1245349,11
6	369	344861,88	1260457,21	7	26	331505,01	1243418,40	7	67	331488,62	1243811,69	7	108	330966,01	1244595,93	7	149	331320,36	1245356,71
6	370	344884,85	1260437,82	7	27	331500,62	1243427,41	7	68	331481,65	1243811,74	7	109	330987,08	1244615,95	7	150	331285,31	1245353,46
6	371	344901,03	1260416,86	7	28	331496,13	1243440,37	7	69	331475,34	1243812,67	7	110	331001,84	1244636,29	7	151	331273,26	1245349,68
6	372	344919,08	1260394,84	7	29	331491,73	1243455,70	7	70	331470,26	1243814,14	7	111	331018,14	1244666,06	7	152	331231,95	1245324,46
6	373	344930,92	1260382,73	7	30	331497,40	1243465,15	7	71	331439,43	1243831,04	7	112	331015,77	1244704,40	7	153	331201,08	1245304,11
6	374	344947,10	1260361,77	7	31	331499,91	1243472,60	7	72	331394,70	1243858,45	7	113	331014,68	1244722,15	7	154	331196,51	1245299,86
6	375	344962,43	1260342,77	7	32	331503,28	1243488,08	7	73	331378,96	1243868,09	7	114	331020,02	1244744,03	7	155	331184,68	1245288,87
6	376	344974,46	1260334,48	7	33	331499,39	1243494,94	7	74	331307,13	1243932,24	7	115	331037,63	1244779,00	7	156	331181,52	1245283,85
6	377	344999,60	1260306,83	7	34	331500,02	1243513,09	7	75	331267,79	1243946,91	7	116	331048,05	1244817,51	7	157	331167,03	1245260,82
6	378	345014,45	1260300,28	7	35	331499,94	1243523,40	7	76	331224,83	1243973,38	7	117	331050,36	1244862,76	7	158	331161,52	1245255,25
6	379	345037,82	1260271,98	7	36	331498,68	1243534,37	7	77	331194,83	1244005,51	7	118	331046,50	1244890,39	7	159	331138,43	1245234,21
6	380	345068,73	1260270,83	7	37	331495,54	1243543,93	7	78	331163,07	1244024,02	7	119	331046,58	1244912,54	7	160	331102,26	1245189,88
6	381	345237,59	1260264,53	7	38	331489,56	1243551,51	7	79	331157,46	1244027,58	7	120	331052,41	1244943,89	7	161	331059,03	1245141,80
6	382	345277,04	1260263,06	7	39	331489,18	1243561,83	7	80	331139,56	1244038,94	7	121	331071,86	1244959,25	7	162	331049,98	1245130,79
6	383	345451,34	1260239,18	7	40	331495,13	1243573,79	7	81	331120,11	1244050,49	7	122	331088,05	1244986,91	7	163	331028,48	1245104,64
6	1	345482,39	1260229,12	7	41	331496,24	1243584,72	7	82	331099,71	1244064,19	7	123	331099,62	1245027,46	7	164	331025,13	1245098,40
7	1	331601,50	1243263,78	7	42	331496,66	1243592,88	7	83	331082,22	1244093,57	7	124	331105,68	1245041,17	7	165	331005,96	1245062,70
7	2	331599,29	1243266,84	7	43	331496,66	1243604,70	7	84	331062,74	1244125,17	7	125	331121,20	1245059,27	7	166	330994,06	1245030,13
7	3	331598,10	1243276,86	7	44	331496,76	1243612,42	7	85	331052,86	1244138,33	7	126	331134,83	1245076,62	7	167	330956,35	1244984,61
7	4	331592,51	1243286,26	7	45	331500,11	1243627,61	7	86	331011,63	1244184,23	7	127	331151,59	1245092,75	7	168	330955,21	1244974,31
7	5	331587,08	1243292,91	7	46	331508,27	1243636,22	7	87	330961,04	1244205,81	7	128	331162,09	1245111,33	7	169	330945,79	1244888,93
7	6	331580,26	1243302,06	7	47	331512,81	1243653,87	7	88	330920,50	1244234,27	7	129	331178,18	1245124,84	7	170	330950,06	1244858,36
7	7	331577,25	1243303,36	7	48	331511,99	1243661,49	7	89	330919,84	1244234,62	7	130	331192,76	1245140,02	7	171	330948,78	1244833,29
7	8	331575,75	1243305,67	7	49	331509,68	1243666,67	7	90	330908,39	1244243,24	7	131	331205,25	1245155,84	7	172	330943,80	1244814,90
7	9	331573,96	1243310,43	7	50	331504,07	1243676,23	7	91	330897,02	1244251,82	7	132	331215,87	1245171,03	7	173	330922,43	1244772,48
7	10	331570,51	1243316,40	7	51	331502,38	1243701,59	7	92	330861,13	1244251,54	7	133	331256,61	1245140,10	7	174	330916,31	1244707,79
7	11	331565,03	1243322,26	7	52	331506,68	1243714,70	7	93	330841,18	1244260,95	7	134	331296,77	1245109,62	7	175	330912,60	1244685,48

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				
7	176	330901,68	1244673,18	7	217	330181,53	1244573,72	7	258	330021,44	1244710,93	7	299	330403,77	1244389,51	7	340	331116,86	1243931,97
7	177	330864,21	1244648,29	7	218	330150,75	1244579,37	7	259	330020,45	1244700,61	7	300	330415,29	1244375,73	7	341	331167,07	1243891,58
7	178	330834,55	1244603,15	7	219	330138,47	1244581,70	7	260	330019,28	1244683,98	7	301	330460,23	1244349,53	7	342	331212,62	1243863,52
7	179	330819,25	1244581,63	7	220	330136,16	1244583,29	7	261	330018,57	1244673,84	7	302	330471,50	1244345,20	7	343	331254,43	1243833,87
7	180	330782,70	1244528,52	7	221	330134,69	1244607,85	7	262	330018,74	1244658,61	7	303	330482,17	1244343,26	7	344	331306,65	1243796,84
7	181	330766,13	1244504,45	7	222	330127,59	1244624,67	7	263	330020,93	1244650,29	7	304	330492,00	1244341,76	7	345	331321,15	1243786,56
7	182	330741,09	1244472,31	7	223	330125,20	1244653,61	7	264	330023,94	1244641,69	7	305	330505,54	1244334,69	7	346	331342,48	1243773,23
7	183	330718,51	1244436,82	7	224	330118,70	1244673,90	7	265	330026,56	1244634,91	7	306	330523,23	1244332,04	7	347	331396,17	1243740,33
7	184	330710,75	1244426,42	7	225	330119,46	1244686,92	7	266	330027,20	1244627,87	7	307	330532,37	1244332,89	7	348	331406,63	1243736,63
7	185	330708,09	1244427,12	7	226	330123,73	1244692,27	7	267	330026,84	1244620,85	7	308	330546,85	1244338,39	7	349	331404,29	1243682,43
7	186	330691,22	1244427,37	7	227	330126,61	1244700,22	7	268	330025,49	1244609,06	7	309	330549,92	1244339,55	7	350	331403,10	1243667,76
7	187	330684,94	1244426,06	7	228	330132,21	1244715,23	7	269	330027,43	1244596,42	7	310	330563,97	1244346,04	7	351	331400,54	1243636,27
7	188	330667,43	1244421,62	7	229	330139,83	1244735,66	7	270	330030,97	1244587,49	7	311	330565,37	1244346,69	7	352	331395,61	1243582,99
7	189	330657,23	1244416,81	7	230	330144,29	1244765,59	7	271	330035,85	1244580,11	7	312	330566,59	1244346,00	7	353	331395,64	1243564,30
7	190	330647,75	1244420,01	7	231	330145,68	1244792,64	7	272	330039,02	1244554,73	7	313	330574,51	1244341,56	7	354	331399,99	1243518,68
7	191	330642,27	1244424,55	7	232	330152,30	1244807,33	7	273	330041,36	1244545,85	7	314	330605,61	1244328,76	7	355	331399,96	1243467,94
7	192	330630,67	1244429,47	7	233	330155,55	1244808,40	7	274	330046,35	1244535,82	7	315	330636,54	1244317,27	7	356	331408,60	1243376,11
7	193	330619,16	1244432,49	7	234	330166,92	1244813,98	7	275	330063,17	1244514,11	7	316	330661,81	1244315,56	7	357	331453,69	1243326,02
7	194	330610,21	1244439,52	7	235	330183,50	1244830,65	7	276	330087,31	1244495,47	7	317	330671,85	1244315,64	7	358	331466,32	1243311,34
7	195	330598,86	1244445,83	7	236	330196,05	1244843,28	7	277	330110,36	1244485,35	7	318	330677,13	1244315,96	7	359	331443,37	1243309,33
7	196	330586,13	1244449,63	7	237	330207,73	1244861,85	7	278	330127,07	1244481,96	7	319	330690,86	1244320,78	7	360	331388,14	1243309,53
7	197	330558,39	1244454,08	7	238	330216,38	1244886,32	7	279	330141,01	1244479,69	7	320	330710,77	1244314,67	7	361	331343,67	1243269,05
7	198	330543,36	1244452,45	7	239	330209,23	1244928,05	7	280	330143,02	1244470,29	7	321	330706,55	1244280,56	7	362	331338,94	1243264,11
7	199	330527,51	1244450,46	7	240	330169,31	1244875,41	7	281	330146,00	1244462,95	7	322	330707,16	1244253,12	7	363	331313,64	1243233,79
7	200	330516,82	1244443,11	7	241	330160,61	1244878,51	7	282	330150,53	1244454,65	7	323	330722,98	1244239,63	7	364	331309,58	1243229,01
7	201	330512,01	1244439,80	7	242	330155,13	1244880,47	7	283	330155,49	1244449,16	7	324	330748,62	1244217,78	7	365	331302,07	1243220,18
7	202	330496,69	1244442,77	7	243	330113,44	1244895,31	7	284	330163,57	1244442,45	7	325	330768,89	1244207,96	7	366	331288,73	1243204,48
7	203	330486,22	1244447,64	7	244	330108,57	1244897,05	7	285	330170,12	1244438,71	7	326	330777,28	1244183,98	7	367	331273,71	1243180,27
7	204	330445,39	1244490,46	7	245	330087,19	1244887,58	7	286	330177,56	1244435,67	7	327	330796,01	1244167,06	7	368	331254,06	1243159,74
7	205	330418,16	1244504,17	7	246	330073,87	1244872,82	7	287	330198,81	1244432,15	7	328	330857,81	1244156,57	7	369	331251,13	1243154,01
7	206	330378,97	1244506,71	7	247	330059,35	1244845,10	7	288	330210,84	1244419,54	7	329	330911,91	1244118,11	7	370	331237,63	1243127,60
7	207	330357,96	1244504,37	7	248	330048,10	1244817,74	7	289	330218,34	1244414,17	7	330	330952,07	1244100,98	7	371	331226,50	1243093,91
7	208	330324,76	1244502,23	7	249	330046,27	1244806,69	7	290	330227,53	1244407,56	7	331	330952,57	1244100,42	7	372	331226,83	1243091,03
7	209	330291,28	1244502,99	7	250	330045,99	1244801,08	7	291	330231,96	1244405,14	7	332	330973,45	1244077,18	7	373	331228,17	1243079,30
7	210	330276,55	1244503,29	7	251	330045,40	1244789,19	7	292	330240,49	1244401,85	7	333	330990,21	1244051,63	7	374	331233,15	1243064,23
7	211	330270,06	1244512,17	7	252	330044,57	1244773,58	7	293	330251,58	1244400,26	7	334	331002,52	1244032,87	7	375	331244,22	1243061,85
7	212	330258,82	1244521,51	7	253	330041,94	1244759,20	7	294	330255,59	1244400,68	7	335	331022,12	1244010,57	7	376	331262,84	1243060,63
7	213	330248,60	1244526,07	7	254	330034,92	1244740,39	7	295	330294,50	1244403,70	7	336	331038,81	1243991,59	7	377	331280,05	1243170,36
7	214	330230,44	1244531,04	7	255	330028,43	1244730,49	7	296	330323,13	1244402,23	7	337	331055,01	1243973,17	7	378	331377,31	1243232,09
7	215	330219,41	1244547,93	7	256	330024,17	1244721,79	7	297	330361,18	1244402,94	7	338	331060,97	1243969,51	7	379	331389,93	1243240,10
7	216	330193,74	1244568,61	7	257	330022,70	1244715,91	7	298	330385,58	1244406,24	7	339	331099,78	1243945,71	7	380	331410,59	1243253,22

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				
7	381	331493,50	1243257,81	8	39	344262,73	1243819,59	8	80	344102,01	1244252,61	8	121	344106,11	1244763,44	8	162	343790,37	1244897,24
7	382	331546,96	1243260,76	8	40	344256,95	1243837,49	8	81	344106,16	1244309,79	8	122	344104,16	1244778,02	8	163	343795,90	1244887,47
7	1	331601,50	1243263,78	8	41	344250,11	1243858,70	8	82	344115,09	1244294,17	8	123	344101,74	1244788,07	8	164	343814,59	1244861,70
8	1	344397,62	1243398,40	8	42	344246,03	1243867,99	8	83	344122,55	1244286,20	8	124	344097,31	1244797,40	8	165	343817,76	1244858,27
8	2	344402,29	1243434,42	8	43	344228,65	1243898,67	8	84	344131,56	1244280,04	8	125	344091,05	1244805,62	8	166	343822,57	1244853,06
8	3	344402,91	1243460,52	8	44	344221,70	1243908,13	8	85	344141,69	1244275,98	8	126	344083,23	1244812,38	8	167	343830,58	1244847,71
8	4	344399,93	1243477,07	8	45	344212,74	1243915,71	8	86	344152,46	1244274,22	8	127	344059,02	1244829,27	8	168	343832,35	1244846,53
8	5	344388,46	1243496,85	8	46	344202,26	1243920,99	8	87	344163,36	1244274,84	8	128	344046,07	1244838,87	8	169	343833,80	1244845,78
8	6	344370,45	1243515,05	8	47	344190,83	1243923,68	8	88	344173,87	1244277,81	8	129	344039,14	1244844,01	8	170	343841,46	1244841,88
8	7	344369,88	1243515,63	8	48	344169,53	1243926,11	8	89	344198,60	1244287,83	8	130	344037,42	1244845,23	8	171	343845,83	1244833,63
8	8	344362,09	1243522,04	8	49	344161,83	1243928,46	8	90	344217,59	1244301,41	8	131	344018,68	1244857,94	8	172	343850,11	1244826,90
8	9	344357,03	1243524,72	8	50	344166,29	1243933,63	8	91	344235,57	1244322,15	8	132	344018,06	1244858,35	8	173	343855,75	1244819,43
8	10	344370,66	1243544,70	8	51	344171,20	1243942,39	8	92	344245,01	1244329,80	8	133	344015,29	1244860,23	8	174	343860,70	1244812,88
8	11	344375,59	1243553,84	8	52	344181,42	1243965,90	8	93	344256,16	1244338,83	8	134	344009,81	1244863,46	8	175	343865,82	1244806,10
8	12	344375,88	1243554,81	8	53	344182,23	1243967,87	8	94	344262,85	1244345,37	8	135	344003,97	1244865,96	8	176	343877,91	1244790,08
8	13	344378,53	1243563,80	8	54	344188,61	1243984,44	8	95	344268,20	1244353,05	8	136	343975,99	1244875,90	8	177	343878,75	1244788,97
8	14	344386,11	1243586,01	8	55	344189,25	1243986,11	8	96	344275,48	1244365,93	8	137	343975,37	1244876,11	8	178	343886,50	1244788,09
8	15	344392,43	1243604,53	8	56	344196,23	1243992,54	8	97	344284,82	1244371,36	8	138	343966,43	1244878,38	8	179	343900,07	1244786,56
8	16	344397,77	1243614,94	8	57	344214,38	1244001,08	8	98	344297,20	1244378,56	8	139	343939,45	1244882,63	8	180	343902,50	1244786,28
8	17	344401,03	1243622,95	8	58	344222,93	1244006,20	8	99	344305,20	1244384,34	8	140	343932,65	1244883,45	8	181	343924,97	1244783,73
8	18	344402,86	1243631,40	8	59	344230,30	1244012,92	8	100	344311,90	1244391,57	8	141	343932,28	1244883,94	8	182	343945,66	1244780,48
8	19	344403,21	1243640,05	8	60	344236,19	1244020,97	8	101	344317,06	1244399,97	8	142	343922,39	1244902,62	8	183	343946,31	1244780,37
8	20	344402,64	1243652,31	8	61	344240,36	1244030,02	8	102	344320,46	1244409,23	8	143	343916,74	1244911,08	8	184	343964,50	1244773,92
8	21	344402,06	1243664,79	8	62	344247,35	1244050,32	8	103	344321,98	1244418,97	8	144	343909,48	1244918,23	8	185	343968,72	1244771,05
8	22	344403,75	1243688,28	8	63	344252,94	1244061,67	8	104	344321,56	1244428,82	8	145	343901,35	1244923,48	8	186	343977,87	1244764,85
8	23	344403,36	1243698,97	8	64	344246,58	1244103,55	8	105	344314,23	1244480,18	8	146	343902,92	1244931,58	8	187	343980,46	1244763,09
8	24	344400,87	1243708,74	8	65	344246,36	1244103,91	8	106	344311,40	1244491,05	8	147	343902,71	1244942,16	8	188	344000,07	1244748,56
8	25	344400,72	1243709,34	8	66	344230,66	1244129,73	8	107	344306,21	1244501,02	8	148	343900,27	1244952,47	8	189	344001,24	1244747,71
8	26	344395,93	1243718,90	8	67	344230,00	1244130,61	8	108	344298,93	1244509,57	8	149	343895,71	1244962,02	8	190	344004,07	1244742,34
8	27	344390,64	1243725,46	8	68	344225,29	1244136,99	8	109	344288,56	1244519,30	8	150	343894,22	1244964,45	8	191	344010,32	1244730,44
8	28	344376,63	1243748,34	8	69	344218,70	1244143,16	8	110	344276,65	1244536,70	8	151	343881,87	1244984,54	8	192	344011,11	1244728,40
8	29	344350,34	1243763,35	8	70	344211,11	1244148,05	8	111	344271,36	1244543,19	8	152	343875,97	1244992,33	8	193	344013,19	1244723,06
8	30	344335,01	1243760,52	8	71	344192,58	1244157,73	8	112	344250,86	1244564,42	8	153	343853,82	1245018,25	8	194	344017,19	1244716,22
8	31	344322,65	1243773,53	8	72	344193,44	1244164,06	8	113	344232,15	1244583,99	8	154	343844,00	1245008,20	8	195	344037,22	1244687,51
8	32	344314,45	1243782,16	8	73	344193,76	1244174,33	8	114	344217,21	1244617,29	8	155	343843,76	1245007,97	8	196	344044,27	1244679,41
8	33	344306,52	1243788,93	8	74	344191,98	1244184,45	8	115	344198,15	1244659,79	8	156	343841,89	1245006,05	8	197	344126,77	1244586,94
8	34	344297,35	1243793,91	8	75	344188,16	1244193,99	8	116	344165,91	1244696,00	8	157	343803,86	1244967,17	8	198	344127,46	1244583,94
8	35	344287,35	1243796,87	8	76	344182,48	1244202,55	8	117	344135,27	1244731,00	8	158	343768,77	1244931,29	8	199	344132,90	1244559,46
8	36	344269,08	1243800,26	8	77	344175,16	1244209,76	8	118	344131,61	1244734,76	8	159	343782,93	1244920,06	8	200	344145,76	1244533,15
8	37	344267,01	1243806,20	8	78	344166,53	1244215,33	8	119	344116,11	1244749,10	8	160	343786,52	1244917,80	8	201	344149,66	1244526,51
8	38	344264,01	1243814,82	8	79	344145,48	1244226,00	8	120	344112,14	1244754,80	8	161	343787,16	1244907,99	8	202	344154,53	1244520,55

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
8	203	344172,36	1244501,90	8	244	344017,15	1243974,77	8	285	343707,99	1243675,16	8	326	343120,72	1243283,07	8	367	343348,08	1243253,26
8	204	344178,96	1244495,00	8	245	344006,94	1243960,77	8	286	343700,98	1243675,41	8	327	343089,08	1243258,78	8	368	343354,14	1243255,10
8	205	344187,92	1244485,71	8	246	344014,46	1243932,86	8	287	343694,01	1243674,67	8	328	343055,02	1243248,64	8	369	343396,55	1243267,97
8	206	344188,32	1244485,51	8	247	344013,81	1243906,86	8	288	343682,03	1243672,55	8	329	343035,80	1243241,02	8	370	343434,52	1243294,20
8	207	344188,69	1244484,92	8	248	344005,80	1243900,26	8	289	343670,42	1243670,49	8	330	343001,77	1243241,15	8	371	343445,96	1243305,36
8	208	344196,54	1244476,78	8	249	343986,31	1243900,18	8	290	343664,56	1243669,45	8	331	342957,59	1243223,69	8	372	343459,61	1243314,99
8	209	344209,16	1244458,35	8	250	343975,88	1243899,03	8	291	343654,78	1243666,66	8	332	342919,68	1243203,17	8	373	343466,21	1243319,65
8	210	344206,35	1244440,45	8	251	343965,92	1243895,73	8	292	343645,78	1243661,96	8	333	342910,56	1243196,83	8	374	343493,17	1243336,19
8	211	344195,28	1244425,81	8	252	343956,87	1243890,43	8	293	343637,90	1243655,53	8	334	342887,17	1243176,37	8	375	343522,17	1243353,13
8	212	344192,26	1244421,81	8	253	343949,12	1243883,35	8	294	343623,08	1243640,67	8	335	342863,81	1243161,70	8	376	343527,53	1243357,02
8	213	344164,37	1244392,33	8	254	343943,03	1243874,81	8	295	343609,50	1243627,05	8	336	342848,09	1243153,55	8	377	343530,12	1243358,90
8	214	344158,49	1244399,02	8	255	343926,07	1243844,84	8	296	343605,26	1243622,20	8	337	342831,37	1243144,88	8	378	343536,79	1243366,11
8	215	344150,86	1244406,07	8	256	343923,19	1243838,85	8	297	343601,67	1243616,85	8	338	342824,13	1243140,08	8	379	343541,93	1243374,49
8	216	344141,93	1244411,39	8	257	343921,13	1243832,53	8	298	343586,84	1243591,29	8	339	342807,48	1243129,03	8	380	343547,38	1243385,74
8	217	344132,09	1244414,75	8	258	343920,12	1243828,54	8	299	343584,60	1243585,55	8	340	342804,81	1243115,40	8	381	343562,71	1243396,17
8	218	344097,98	1244422,56	8	259	343918,63	1243822,67	8	300	343568,33	1243563,45	8	341	342804,69	1243103,36	8	382	343569,45	1243401,67
8	219	344087,59	1244423,81	8	260	343915,35	1243820,35	8	301	343549,40	1243541,92	8	342	342807,92	1243088,72	8	383	343575,13	1243408,24
8	220	344077,17	1244422,87	8	261	343912,44	1243818,28	8	302	343532,41	1243516,97	8	343	342815,50	1243079,60	8	384	343579,58	1243415,70
8	221	344067,18	1244419,79	8	262	343905,98	1243813,70	8	303	343506,23	1243493,54	8	344	342825,00	1243068,16	8	385	343587,58	1243432,22
8	222	344058,04	1244414,69	8	263	343899,48	1243808,20	8	304	343495,46	1243471,30	8	345	342866,55	1243051,23	8	386	343603,62	1243446,57
8	223	344050,17	1244407,80	8	264	343894,01	1243801,67	8	305	343469,08	1243453,36	8	346	342903,14	1243062,71	8	387	343607,88	1243450,89
8	224	344043,90	1244399,42	8	265	343889,72	1243794,31	8	306	343457,78	1243430,03	8	347	342914,79	1243072,59	8	388	343611,59	1243455,68
8	225	344039,52	1244389,92	8	266	343884,28	1243782,80	8	307	343433,54	1243413,47	8	348	342929,32	1243084,92	8	389	343617,34	1243464,12
8	226	344019,78	1244299,53	8	267	343880,36	1243779,28	8	308	343399,82	1243397,04	8	349	342970,71	1243103,20	8	390	343624,33	1243474,38
8	227	344012,18	1244255,46	8	268	343860,97	1243759,12	8	309	343393,79	1243394,10	8	350	342976,33	1243114,05	8	391	343628,53	1243480,56
8	228	344019,89	1244200,56	8	269	343849,74	1243749,27	8	310	343392,80	1243393,14	8	351	342980,76	1243122,58	8	392	343633,08	1243485,72
8	229	344021,48	1244198,79	8	270	343842,79	1243749,27	8	311	343370,76	1243371,63	8	352	342999,90	1243132,95	8	393	343644,81	1243499,07
8	230	344026,48	1244193,24	8	271	343839,02	1243749,28	8	312	343352,58	1243359,08	8	353	343020,61	1243141,13	8	394	343647,53	1243502,45
8	231	344034,39	1244187,37	8	272	343829,74	1243748,41	8	313	343315,01	1243347,67	8	354	343028,85	1243141,10	8	395	343666,01	1243527,54
8	232	344056,55	1244174,06	8	273	343820,78	1243745,84	8	314	343308,95	1243345,83	8	355	343050,85	1243141,01	8	396	343670,90	1243535,72
8	233	344083,25	1244159,71	8	274	343812,46	1243741,66	8	315	343307,21	1243344,56	8	356	343054,70	1243141,00	8	397	343674,31	1243542,91
8	234	344103,60	1244106,76	8	275	343799,91	1243733,80	8	316	343290,22	1243337,79	8	357	343087,76	1243154,11	8	398	343684,85	1243561,07
8	235	344109,35	1244091,80	8	276	343789,26	1243727,13	8	317	343255,89	1243331,23	8	358	343135,30	1243168,25	8	399	343697,54	1243573,79
8	236	344123,02	1244082,93	8	277	343783,68	1243723,07	8	318	343254,99	1243330,71	8	359	343154,66	1243183,12	8	400	343704,52	1243575,03
8	237	344126,80	1244071,22	8	278	343778,71	1243718,29	8	319	343245,96	1243325,45	8	360	343186,04	1243183,12	8	401	343725,03	1243572,86
8	238	344123,85	1244065,21	8	279	343764,49	1243702,55	8	320	343222,48	1243311,76	8	361	343205,27	1243201,21	8	402	343735,95	1243572,91
8	239	344120,28	1244057,93	8	280	343761,88	1243699,66	8	321	343218,04	1243309,17	8	362	343212,60	1243208,11	8	403	343746,60	1243575,32
8	240	344105,02	1244035,37	8	281	343745,42	1243683,64	8	322	343211,05	1243308,44	8	363	343255,89	1243212,63	8	404	343786,21	1243589,01
8	241	344089,25	1244012,05	8	282	343740,66	1243679,01	8	323	343181,30	1243305,33	8	364	343286,05	1243235,24	8	405	343795,89	1243593,67
8	242	344073,30	1244006,48	8	283	343736,79	1243677,68	8	324	343168,68	1243304,01	8	365	343318,35	1243241,41	8	406	343796,69	1243594,06
8	243	344045,31	1243996,54	8	284	343724,47	1243673,42	8	325	343146,41	1243283,07	8	366	343334,70	1243247,92	8	407	343805,71	1243601,39

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	408	343834,15	1243630,62	8	449	344283,05	1243643,24	9	19	338401,68	1249729,35	9	60	338546,49	1250295,98	9	101	339151,01	1250692,87
8	409	343835,41	1243631,96	8	450	344293,35	1243630,32	9	20	338394,94	1249720,54	9	61	338548,73	1250297,62	9	102	339160,40	1250698,51
8	410	343837,25	1243634,00	8	451	344287,68	1243611,92	9	21	338386,68	1249716,61	9	62	338549,23	1250297,80	9	103	339180,11	1250710,75
8	411	343848,20	1243646,11	8	452	344282,94	1243596,55	9	22	338375,44	1249714,56	9	63	338560,99	1250301,98	9	104	339200,31	1250712,81
8	412	343853,32	1243649,32	8	453	344282,16	1243592,32	9	23	338348,94	1249699,68	9	64	338592,70	1250313,24	9	105	339204,31	1250713,36
8	413	343868,51	1243649,31	8	454	344280,21	1243589,47	9	24	338336,39	1249688,00	9	65	338640,08	1250345,92	9	106	339205,46	1250713,52
8	414	343877,48	1243650,11	8	455	344265,91	1243581,63	9	25	338332,61	1249688,37	9	66	338646,28	1250350,20	9	107	339212,39	1250714,48
8	415	343886,15	1243652,51	8	456	344243,33	1243571,06	9	26	338329,14	1249688,70	9	67	338663,04	1250361,76	9	108	339252,38	1250720,02
8	416	343894,25	1243656,42	8	457	344240,12	1243569,55	9	27	338321,62	1249693,20	9	68	338697,54	1250422,75	9	109	339286,69	1250721,12
8	417	343901,52	1243661,73	8	458	344230,57	1243563,69	9	28	338285,01	1249698,30	9	69	338707,00	1250442,02	9	110	339305,07	1250721,11
8	418	343903,33	1243663,31	8	459	344222,57	1243555,85	9	29	338268,59	1249700,60	9	70	338710,59	1250449,35	9	111	339313,93	1250716,50
8	419	343931,38	1243697,76	8	460	344216,51	1243546,43	9	30	338252,96	1249699,76	9	71	338714,61	1250457,53	9	112	339341,41	1250688,39
8	420	343933,09	1243700,08	8	461	344216,18	1243545,50	9	31	338229,28	1249713,55	9	72	338720,04	1250494,34	9	113	339470,19	1250688,56
8	421	343976,96	1243759,27	8	462	344212,71	1243535,89	9	32	338208,57	1249731,57	9	73	338724,46	1250524,31	9	114	339477,96	1250690,89
8	422	344014,92	1243810,49	8	463	344211,35	1243524,77	9	33	338171,03	1249755,36	9	74	338726,19	1250529,85	9	115	339487,70	1250696,42
8	423	344025,37	1243812,71	8	464	344212,50	1243513,62	9	34	338148,02	1249758,81	9	75	338729,21	1250539,55	9	116	339494,55	1250702,68
8	424	344043,51	1243817,47	8	465	344216,10	1243503,01	9	35	338143,12	1249759,75	9	76	338732,95	1250551,54	9	117	339498,45	1250707,57
8	425	344049,59	1243819,07	8	466	344218,19	1243498,57	9	36	338136,49	1249762,47	9	77	338740,03	1250579,00	9	118	339503,36	1250715,73
8	426	344058,21	1243822,20	8	467	344223,49	1243487,32	9	37	338129,45	1249766,24	9	78	338746,26	1250587,10	9	119	339506,50	1250723,57
8	427	344066,12	1243826,86	8	468	344352,90	1243461,76	9	38	338135,54	1249773,31	9	79	338756,42	1250600,28	9	120	339508,34	1250736,81
8	428	344073,04	1243832,89	8	469	344362,32	1243459,90	9	39	338164,23	1249798,58	9	80	338759,89	1250604,79	9	121	339506,60	1250748,90
8	429	344077,82	1243838,92	8	470	344352,34	1243435,60	9	40	338172,03	1249806,87	9	81	338766,95	1250613,96	9	122	339502,48	1250759,69
8	430	344099,27	1243837,92	8	1	344397,62	1243398,40	9	41	338187,94	1249829,56	9	82	338771,41	1250619,76	9	123	339498,75	1250766,26
8	431	344119,13	1243837,00	9	1	338463,47	1249645,88	9	42	338257,97	1249965,32	9	83	338810,48	1250643,42	9	124	339491,19	1250774,53
8	432	344144,73	1243829,19	9	2	338497,50	1249690,03	9	43	338260,72	1249970,64	9	84	338813,26	1250645,10	9	125	339481,99	1250780,90
8	433	344169,94	1243818,11	9	3	338498,38	1249691,16	9	44	338279,34	1250012,53	9	85	338834,87	1250658,19	9	126	339463,81	1250787,12
8	434	344166,85	1243791,25	9	4	338505,62	1249702,11	9	45	338295,29	1250054,79	9	86	338856,43	1250663,17	9	127	339462,46	1250787,59
8	435	344172,02	1243767,38	9	5	338512,58	1249717,94	9	46	338289,53	1250070,04	9	87	338879,85	1250668,29	9	128	339443,26	1250792,17
8	436	344174,56	1243759,40	9	6	338516,20	1249728,46	9	47	338321,13	1250092,85	9	88	338904,67	1250673,71	9	129	339436,18	1250792,82
8	437	344174,88	1243758,40	9	7	338517,93	1249737,21	9	48	338336,02	1250103,60	9	89	338935,34	1250669,54	9	130	339421,39	1250790,90
8	438	344179,36	1243750,12	9	8	338517,86	1249738,91	9	49	338378,74	1250096,39	9	90	338972,45	1250661,07	9	131	339388,52	1250786,06
8	439	344185,32	1243742,82	9	9	338517,40	1249750,45	9	50	338395,28	1250103,00	9	91	338990,98	1250663,12	9	132	339385,56	1250786,21
8	440	344209,01	1243718,86	9	10	338515,32	1249758,77	9	51	338398,58	1250106,84	9	92	339013,11	1250665,57	9	133	339374,24	1250797,79
8	441	344216,81	1243712,43	9	11	338510,59	1249768,56	9	52	338409,95	1250120,10	9	93	339035,05	1250666,49	9	134	339329,54	1250821,05
8	442	344225,73	1243707,70	9	12	338505,42	1249775,72	9	53	338412,96	1250125,12	9	94	339045,04	1250666,29	9	135	339285,11	1250821,07
8	443	344235,43	1243704,86	9	13	338497,01	1249783,11	9	54	338427,83	1250149,99	9	95	339058,07	1250666,03	9	136	339243,90	1250819,75
8	444	344252,04	1243701,77	9	14	338488,82	1249786,25	9	55	338434,75	1250156,20	9	96	339062,11	1250665,95	9	137	339210,45	1250815,12
8	445	344253,93	1243689,88	9	15	338437,80	1249781,29	9	56	338464,35	1250182,75	9	97	339072,12	1250667,16	9	138	339200,97	1250813,80
8	446	344256,85	1243679,23	9	16	338427,40	1249770,69	9	57	338485,80	1250201,99	9	98	339083,24	1250668,51	9	139	339193,92	1250812,83
8	447	344262,04	1243669,48	9	17	338422,07	1249760,85	9	58	338510,84	1250225,57	9	99	339117,28	1250672,62	9	140	339188,39	1250812,06
8	448	344263,35	1243667,96	9	18	338417,90	1249750,54	9	59	338538,04	1250261,69	9	100	339140,15	1250686,35	9	141	339183,21	1250811,53

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	142	339168,06	1250809,99	9	183	338184,16	1250054,39	9	224	337952,10	1249162,79	9	265	338015,87	1248930,15	9	306	338312,83	1249582,04
9	143	339158,85	1250809,05	9	184	338142,52	1249969,27	9	225	337948,74	1249154,83	9	266	338028,26	1248949,77	9	307	338323,19	1249581,88
9	144	339151,95	1250808,35	9	185	338120,50	1249922,76	9	226	337942,54	1249124,21	9	267	338111,28	1249123,64	9	308	338335,37	1249581,68
9	145	339147,00	1250807,85	9	186	338113,37	1249907,72	9	227	337940,91	1249114,44	9	268	338116,74	1249168,72	9	309	338352,71	1249581,41
9	146	339135,80	1250800,89	9	187	338100,71	1249880,98	9	228	337936,00	1249085,05	9	269	338121,49	1249207,98	9	310	338353,38	1249581,40
9	147	339108,31	1250783,81	9	188	338029,37	1249804,51	9	229	337934,49	1249076,06	9	270	338121,51	1249212,00	9	311	338356,55	1249581,35
9	148	339084,12	1250769,29	9	189	338025,19	1249779,96	9	230	337945,77	1249057,05	9	271	338125,81	1249244,20	9	312	338372,67	1249583,72
9	149	339057,09	1250766,02	9	190	338019,94	1249761,14	9	231	337950,76	1249048,64	9	272	338127,53	1249273,31	9	313	338373,64	1249584,26
9	150	339033,94	1250766,49	9	191	338005,48	1249753,94	9	232	337958,79	1249040,64	9	273	338129,64	1249280,51	9	314	338386,45	1249591,27
9	151	339005,50	1250765,28	9	192	337982,54	1249737,05	9	233	337960,72	1249031,79	9	274	338131,25	1249299,01	9	315	338394,50	1249597,87
9	152	338978,23	1250762,27	9	193	337964,18	1249723,53	9	234	337957,31	1249019,73	9	275	338133,43	1249323,94	9	316	338422,30	1249617,22
9	153	338953,23	1250767,97	9	194	337959,73	1249681,14	9	235	337953,35	1249005,77	9	276	338131,70	1249336,88	9	1	338463,47	1249645,88
9	154	338909,29	1250773,95	9	195	337959,60	1249675,93	9	236	337950,16	1249001,88	9	277	338124,18	1249364,98	10	1	343901,41	1245941,85
9	155	338853,46	1250771,55	9	196	337959,53	1249673,15	9	237	337932,55	1248991,41	9	278	338102,14	1249379,85	10	2	343904,15	1245952,44
9	156	338824,24	1250758,32	9	197	337961,60	1249635,86	9	238	337899,62	1248962,77	9	279	338098,35	1249381,78	10	3	343908,06	1245974,92
9	157	338790,16	1250750,44	9	198	337961,57	1249611,78	9	239	337894,84	1248952,66	9	280	338099,83	1249396,04	10	4	343909,04	1245987,77
9	158	338756,28	1250723,30	9	199	337958,81	1249597,72	9	240	337886,74	1248935,55	9	281	338101,29	1249410,16	10	5	343907,82	1246005,42
9	159	338699,64	1250696,24	9	200	337957,01	1249588,59	9	241	337871,52	1248919,97	9	282	338090,60	1249447,47	10	6	343906,61	1246023,15
9	160	338678,04	1250675,55	9	201	337954,16	1249565,30	9	242	337843,75	1248900,09	9	283	338086,97	1249489,47	10	7	343904,61	1246057,27
9	161	338651,00	1250634,05	9	202	337967,99	1249532,83	9	243	337814,89	1248877,21	9	284	338074,92	1249513,72	10	8	343907,54	1246069,48
9	162	338644,65	1250609,44	9	203	337968,39	1249519,12	9	244	337809,91	1248868,03	9	285	338072,84	1249517,90	10	9	343937,15	1246146,14
9	163	338636,79	1250578,90	9	204	337975,99	1249494,14	9	245	337793,65	1248836,76	9	286	338068,02	1249531,57	10	10	343943,64	1246165,04
9	164	338626,72	1250546,62	9	205	337980,63	1249478,87	9	246	337764,12	1248810,73	9	287	338067,72	1249541,62	10	11	343981,89	1246236,98
9	165	338618,01	1250487,56	9	206	337989,03	1249461,97	9	247	337762,72	1248809,11	9	288	338067,09	1249562,90	10	12	344018,64	1246309,95
9	166	338609,10	1250469,41	9	207	337994,84	1249429,40	9	248	337735,55	1248777,93	9	289	338064,13	1249567,62	10	13	344022,83	1246318,28
9	167	338587,36	1250430,98	9	208	337999,88	1249401,22	9	249	337732,85	1248765,95	9	290	338056,99	1249579,02	10	14	344035,78	1246361,59
9	168	338546,82	1250403,01	9	209	337997,42	1249377,52	9	250	337737,16	1248765,46	9	291	338061,51	1249601,98	10	15	344044,09	1246386,22
9	169	338504,59	1250388,01	9	210	338002,33	1249350,22	9	251	337761,50	1248762,69	9	292	338061,51	1249603,29	10	16	344046,37	1246393,00
9	170	338501,27	1250386,84	9	211	338007,18	1249323,23	9	252	337774,29	1248755,22	9	293	338061,56	1249638,57	10	17	344069,88	1246456,88
9	171	338483,21	1250373,49	9	212	338014,46	1249312,26	9	253	337783,55	1248749,81	9	294	338062,76	1249655,04	10	18	344067,58	1246513,95
9	172	338458,09	1250354,92	9	213	338024,28	1249297,45	9	254	337826,75	1248724,55	9	295	338061,27	1249668,05	10	19	344067,38	1246519,09
9	173	338444,88	1250301,37	9	214	338026,62	1249287,05	9	255	337827,90	1248723,88	9	296	338085,02	1249677,00	10	20	344067,08	1246526,41
9	174	338435,50	1250292,64	9	215	338027,89	1249281,42	9	256	337868,42	1248766,24	9	297	338107,56	1249666,07	10	21	344062,64	1246536,47
9	175	338416,23	1250274,71	9	216	338026,25	1249253,77	9	257	337893,01	1248811,60	9	298	338125,22	1249660,08	10	22	344040,75	1246585,98
9	176	338382,19	1250233,54	9	217	338023,97	1249236,65	9	258	337903,93	1248820,25	9	299	338128,08	1249659,11	10	23	344031,17	1246660,11
9	177	338361,22	1250211,93	9	218	338021,60	1249218,92	9	259	337936,84	1248843,82	9	300	338159,93	1249641,41	10	24	344033,81	1246709,08
9	178	338285,54	1250201,72	9	219	338021,52	1249204,88	9	260	337946,32	1248853,51	9	301	338198,66	1249613,96	10	25	344034,33	1246718,63
9	179	338258,62	1250166,90	9	220	338021,44	1249191,22	9	261	337971,76	1248878,63	9	302	338231,77	1249599,86	10	26	344098,58	1246854,23
9	180	338244,14	1250159,12	9	221	338014,31	1249179,55	9	262	337975,18	1248884,79	9	303	338262,45	1249600,17	10	27	344114,03	1246910,24
9	181	338193,04	1250134,85	9	222	337987,54	1249176,49	9	263	337977,42	1248888,71	9	304	338283,28	1249594,93	10	28	344116,31	1246939,06
9	182	338179,43	1250101,44	9	223	337969,55	1249171,50	9	264	338007,36	1248916,67	9	305	338297,05	1249591,46	10	29	344117,35	1246950,90

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				
10	30	344116,67	1246964,68	10	71	344390,37	1247433,73	10	112	344290,05	1247863,86	10	153	344088,99	1247182,09	10	194	343844,84	1247804,34
10	31	344114,98	1246995,20	10	72	344392,63	1247437,51	10	113	344295,07	1247839,16	10	154	344084,57	1247171,07	10	195	343853,90	1247831,95
10	32	344117,08	1247009,35	10	73	344407,47	1247462,22	10	114	344287,29	1247793,26	10	155	344080,22	1247145,97	10	196	343862,22	1247867,11
10	33	344117,82	1247018,01	10	74	344412,39	1247497,40	10	115	344294,59	1247761,22	10	156	344070,75	1247120,94	10	197	343868,29	1247899,18
10	34	344118,85	1247030,27	10	75	344411,06	1247538,03	10	116	344297,23	1247749,62	10	157	344041,78	1247110,94	10	198	343869,73	1247913,54
10	35	344121,74	1247039,68	10	76	344415,44	1247551,34	10	117	344299,45	1247741,90	10	158	344023,04	1247173,57	10	199	343868,06	1247924,61
10	36	344133,45	1247049,04	10	77	344422,41	1247572,52	10	118	344300,33	1247738,83	10	159	343999,08	1247212,07	10	200	343865,37	1247931,44
10	37	344174,19	1247092,27	10	78	344426,89	1247626,87	10	119	344305,03	1247722,47	10	160	343993,43	1247244,84	10	201	343863,96	1247935,03
10	38	344173,77	1247121,81	10	79	344427,70	1247646,30	10	120	344309,19	1247707,97	10	161	343995,84	1247270,99	10	202	343854,57	1247947,14
10	39	344175,11	1247127,09	10	80	344428,56	1247666,94	10	121	344326,18	1247668,79	10	162	343996,64	1247279,62	10	203	343846,86	1247953,39
10	40	344183,24	1247136,58	10	81	344418,05	1247709,46	10	122	344326,02	1247617,90	10	163	343995,69	1247286,28	10	204	343834,96	1247958,97
10	41	344186,49	1247142,62	10	82	344408,10	1247734,56	10	123	344326,02	1247615,78	10	164	343994,45	1247295,03	10	205	343821,51	1247962,80
10	42	344188,73	1247146,78	10	83	344405,75	1247740,49	10	124	344314,21	1247587,70	10	165	343982,76	1247334,41	10	206	343809,35	1247960,74
10	43	344191,70	1247152,31	10	84	344404,83	1247742,80	10	125	344308,93	1247557,14	10	166	343982,69	1247373,04	10	207	343796,39	1247955,86
10	44	344191,73	1247152,37	10	85	344398,11	1247759,74	10	126	344311,94	1247510,61	10	167	343982,67	1247389,11	10	208	343788,98	1247950,81
10	45	344199,14	1247165,66	10	86	344396,30	1247768,08	10	127	344312,38	1247503,90	10	168	343981,05	1247394,44	10	209	343783,99	1247946,16
10	46	344206,40	1247182,35	10	87	344395,61	1247771,25	10	128	344311,13	1247494,95	10	169	343978,41	1247403,16	10	210	343777,32	1247937,53
10	47	344213,38	1247200,06	10	88	344393,85	1247779,36	10	129	344310,87	1247493,10	10	170	343977,38	1247406,55	10	211	343773,83	1247929,50
10	48	344217,91	1247211,54	10	89	344392,03	1247787,73	10	130	344306,47	1247488,34	10	171	343966,11	1247420,61	10	212	343771,89	1247925,05
10	49	344224,67	1247224,97	10	90	344390,73	1247793,70	10	131	344295,91	1247476,89	10	172	343954,76	1247434,76	10	213	343769,41	1247914,47
10	50	344231,21	1247237,96	10	91	344397,10	1247816,92	10	132	344291,39	1247471,21	10	173	343921,15	1247478,10	10	214	343763,19	1247881,59
10	51	344233,56	1247240,65	10	92	344397,32	1247817,73	10	133	344291,64	1247471,59	10	174	343881,16	1247538,20	10	215	343760,24	1247865,99
10	52	344235,05	1247241,84	10	93	344397,36	1247817,87	10	134	344271,55	1247455,55	10	175	343870,83	1247550,09	10	216	343756,20	1247854,11
10	53	344262,57	1247263,89	10	94	344397,56	1247818,58	10	135	344251,49	1247444,37	10	176	343864,24	1247556,45	10	217	343752,40	1247842,93
10	54	344275,71	1247303,49	10	95	344398,07	1247821,28	10	136	344231,41	1247423,67	10	177	343856,99	1247564,66	10	218	343741,42	1247832,87
10	55	344278,67	1247312,60	10	96	344402,47	1247844,26	10	137	344226,62	1247414,41	10	178	343855,48	1247567,26	10	219	343738,65	1247834,43
10	56	344280,53	1247318,34	10	97	344399,11	1247866,38	10	138	344222,66	1247406,74	10	179	343852,04	1247586,65	10	220	343729,30	1247849,65
10	57	344295,22	1247333,83	10	98	344389,30	1247904,66	10	139	344214,76	1247393,83	10	180	343848,13	1247621,90	10	221	343713,94	1247865,24
10	58	344297,79	1247338,03	10	99	344368,89	1247931,84	10	140	344208,60	1247389,07	10	181	343845,22	1247651,06	10	222	343708,68	1247868,85
10	59	344309,79	1247357,63	10	100	344353,46	1247966,77	10	141	344197,76	1247380,69	10	182	343833,39	1247692,64	10	223	343700,19	1247874,67
10	60	344313,28	1247364,38	10	101	344356,11	1247989,32	10	142	344194,98	1247378,53	10	183	343824,58	1247707,55	10	224	343666,16	1247904,73
10	61	344327,43	1247372,26	10	102	344352,88	1248009,10	10	143	344193,34	1247373,48	10	184	343815,96	1247715,44	10	225	343656,25	1247912,29
10	62	344365,70	1247402,81	10	103	344338,98	1248029,94	10	144	344180,74	1247334,65	10	185	343803,20	1247727,11	10	226	343648,16	1247917,66
10	63	344371,84	1247411,79	10	104	344323,55	1248041,06	10	145	344177,01	1247323,41	10	186	343800,23	1247731,46	10	227	343647,21	1247918,29
10	64	344374,96	1247415,17	10	105	344311,21	1248048,95	10	146	344164,19	1247313,14	10	187	343797,72	1247744,77	10	228	343637,45	1247923,41
10	65	344377,11	1247417,50	10	106	344289,72	1248045,12	10	147	344132,55	1247277,03	10	188	343801,07	1247751,94	10	229	343618,43	1247928,37
10	66	344380,79	1247421,50	10	107	344266,75	1248041,03	10	148	344123,09	1247243,54	10	189	343805,87	1247756,31	10	230	343605,21	1247926,12
10	67	344381,58	1247420,67	10	108	344246,82	1248014,03	10	149	344113,42	1247219,00	10	190	343820,63	1247769,74	10	231	343592,23	1247920,27
10	68	344384,91	1247424,65	10	109	344247,85	1247973,72	10	150	344100,27	1247199,14	10	191	343831,65	1247780,78	10	232	343589,73	1247918,34
10	69	344387,17	1247428,40	10	110	344260,97	1247907,50	10	151	344094,64	1247192,93	10	192	343836,29	1247787,32	10	233	343585,14	1247914,78
10	70	344388,55	1247430,71	10	111	344268,92	1247891,39	10	152	344092,31	1247190,35	10	193	343839,77	1247792,23	10	234	343579,67	1247908,92

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				
10	235	343576,26	1247904,77	10	276	343959,70	1247054,76	10	317	343878,41	1245892,85	11	39	323250,38	1244996,16	11	80	322181,97	1245325,35
10	236	343571,25	1247894,76	10	277	343971,84	1247040,25	10	318	343896,42	1245930,08	11	40	323240,77	1245001,92	11	81	322227,47	1245389,24
10	237	343569,40	1247887,15	10	278	344020,41	1247003,39	10	1	343901,41	1245941,85	11	41	323230,13	1245005,39	11	82	322225,96	1245406,56
10	238	343568,60	1247883,88	10	279	344016,86	1246955,96	11	1	323553,61	1244260,12	11	42	323218,98	1245006,40	11	83	322192,67	1245452,28
10	239	343568,43	1247872,68	10	280	344015,44	1246935,78	11	2	323547,72	1244332,88	11	43	323211,95	1245005,46	11	84	322156,71	1245485,14
10	240	343570,76	1247861,73	10	281	344014,61	1246924,03	11	3	323519,17	1244359,78	11	44	323207,88	1245004,91	11	85	322138,76	1245501,55
10	241	343575,46	1247851,57	10	282	344009,78	1246905,86	11	4	323437,60	1244404,87	11	45	323197,40	1245000,99	11	86	322133,28	1245503,76
10	242	343579,28	1247846,72	10	283	344003,01	1246887,33	11	5	323393,63	1244426,19	11	46	323188,04	1244994,83	11	87	322115,40	1245510,95
10	243	343585,95	1247839,86	10	284	343970,73	1246831,65	11	6	323361,72	1244421,66	11	47	323173,01	1244977,46	11	88	322087,76	1245524,28
10	244	343621,91	1247808,50	10	285	343942,04	1246760,05	11	7	323321,22	1244437,24	11	48	323141,91	1244942,03	11	89	322062,50	1245540,48
10	245	343647,36	1247791,31	10	286	343929,05	1246708,47	11	8	323304,32	1244458,34	11	49	323108,93	1244915,06	11	90	322057,22	1245558,72
10	246	343666,47	1247750,76	10	287	343932,17	1246607,21	11	9	323270,02	1244512,92	11	50	323043,33	1244872,61	11	91	322041,36	1245550,77
10	247	343671,98	1247744,59	10	288	343936,87	1246586,86	11	10	323259,84	1244522,09	11	51	323026,90	1244852,42	11	92	322037,40	1245548,78
10	248	343678,00	1247737,85	10	289	343968,01	1246504,51	11	11	323254,17	1244527,20	11	52	322999,81	1244839,14	11	93	322019,59	1245551,44
10	249	343678,77	1247736,98	10	290	343968,79	1246470,37	11	12	323235,64	1244543,90	11	53	322988,41	1244828,85	11	94	322033,15	1245517,17
10	250	343679,98	1247736,16	10	291	343932,25	1246363,15	11	13	323186,47	1244568,61	11	54	322984,13	1244824,98	11	95	322050,11	1245474,28
10	251	343682,24	1247734,62	10	292	343870,38	1246244,59	11	14	323173,81	1244585,81	11	55	322964,35	1244851,98	11	96	322086,36	1245427,11
10	252	343683,76	1247733,58	10	293	343845,84	1246188,41	11	15	323152,90	1244596,92	11	56	322939,55	1244922,06	11	97	322101,15	1245407,87
10	253	343685,41	1247732,46	10	294	343815,25	1246100,64	11	16	323111,78	1244607,38	11	57	322822,19	1245083,15	11	98	322150,15	1245344,09
10	254	343698,84	1247723,29	10	295	343810,33	1246080,54	11	17	323096,25	1244638,14	11	58	322804,25	1245107,76	11	99	322155,71	1245336,86
10	255	343704,53	1247699,40	10	296	343806,32	1246061,69	11	18	323073,13	1244669,66	11	59	322779,76	1245141,38	11	100	322163,63	1245326,55
10	256	343726,24	1247661,67	10	297	343804,43	1246032,97	11	19	323017,18	1244718,81	11	60	322712,48	1245135,29	11	101	322171,20	1245316,71
10	257	343738,30	1247651,05	10	298	343805,31	1246005,83	11	20	323026,67	1244727,71	11	61	322685,22	1245169,17	11	102	322171,91	1245315,78
10	258	343742,31	1247647,51	10	299	343808,63	1245990,29	11	21	323033,31	1244733,93	11	62	322623,69	1245202,21	11	103	322180,36	1245304,77
10	259	343746,65	1247632,28	10	300	343803,96	1245968,62	11	22	323056,39	1244755,57	11	63	322606,09	1245227,13	11	104	322202,40	1245276,09
10	260	343748,72	1247611,44	10	301	343779,84	1245918,93	11	23	323064,19	1244759,39	11	64	322605,01	1245228,66	11	105	322208,52	1245268,14
10	261	343753,06	1247572,39	10	302	343758,84	1245875,67	11	24	323068,89	1244761,70	11	65	322574,46	1245251,31	11	106	322232,13	1245237,40
10	262	343760,15	1247532,45	10	303	343733,65	1245861,37	11	25	323090,58	1244772,34	11	66	322557,95	1245264,58	11	107	322233,11	1245236,13
10	263	343779,14	1247499,63	10	304	343727,77	1245846,07	11	26	323110,88	1244797,27	11	67	322556,45	1245265,17	11	108	322305,68	1245184,51
10	264	343851,16	1247399,98	10	305	343707,70	1245793,88	11	27	323167,90	1244834,17	11	68	322514,11	1245281,87	11	109	322305,69	1245184,50
10	265	343851,52	1247382,82	10	306	343688,84	1245754,53	11	28	323204,88	1244864,41	11	69	322504,91	1245281,33	11	110	322318,42	1245176,47
10	266	343856,24	1247360,03	10	307	343681,02	1245738,23	11	29	323211,58	1244869,89	11	70	322504,78	1245286,19	11	111	322322,80	1245173,71
10	267	343864,06	1247322,30	10	308	343727,46	1245747,95	11	30	323236,45	1244898,23	11	71	322456,74	1245293,74	11	112	322323,25	1245173,42
10	268	343877,63	1247268,52	10	309	343764,70	1245763,12	11	31	323253,72	1244917,89	11	72	322415,68	1245282,35	11	113	322333,03	1245167,25
10	269	343901,91	1247213,44	10	310	343787,40	1245777,01	11	32	323264,90	1244936,09	11	73	322398,90	1245274,02	11	114	322410,38	1245118,45
10	270	343907,61	1247183,73	10	311	343801,47	1245784,55	11	33	323269,42	1244951,61	11	74	322336,65	1245243,11	11	115	322411,63	1245117,67
10	271	343909,82	1247172,20	10	312	343815,22	1245791,93	11	34	323269,45	1244961,82	11	75	322330,22	1245239,92	11	116	322419,03	1245113,00
10	272	343917,00	1247153,44	10	313	343828,21	1245799,90	11	35	323268,54	1244968,58	11	76	322301,15	1245226,03	11	117	322467,48	1245104,84
10	273	343934,45	1247118,62	10	314	343836,05	1245807,89	11	36	323264,62	1244979,07	11	77	322258,19	1245264,97	11	118	322511,29	1245097,46
10	274	343936,73	1247106,15	10	315	343839,51	1245813,51	11	37	323259,84	1244986,33	11	78	322242,92	1245298,63	11	119	322515,20	1245093,79
10	275	343940,16	1247087,29	10	316	343846,11	1245826,09	11	38	323255,67	1244991,22	11	79	322238,37	1245300,63	11	120	322657,17	1244960,80

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				
11	121	322664,91	1244953,55	12	12	324533,83	1243785,53	12	53	324771,26	1244222,15	12	94	325022,50	1244532,86	12	135	325245,16	1244854,45
11	122	322666,43	1244952,13	12	13	324534,39	1243796,38	12	54	324770,79	1244226,28	12	95	325027,29	1244539,79	12	136	325233,53	1244830,50
11	123	322709,80	1244932,26	12	14	324536,06	1243828,98	12	55	324773,80	1244231,61	12	96	325040,30	1244540,15	12	137	325226,26	1244818,78
11	124	322797,29	1244892,18	12	15	324538,54	1243845,30	12	56	324778,81	1244235,80	12	97	325050,89	1244533,46	12	138	325224,57	1244816,77
11	125	322835,30	1244794,62	12	16	324551,90	1243863,28	12	57	324788,31	1244243,22	12	98	325059,14	1244534,40	12	139	325202,51	1244798,22
11	126	322862,04	1244725,99	12	17	324575,68	1243892,09	12	58	324798,88	1244257,15	12	99	325074,66	1244532,83	12	140	325196,08	1244790,30
11	127	322869,85	1244705,93	12	18	324581,87	1243916,97	12	59	324798,25	1244261,63	12	100	325079,03	1244538,28	12	141	325195,45	1244789,53
11	128	322875,84	1244690,56	12	19	324583,71	1243919,11	12	60	324797,18	1244269,32	12	101	325078,22	1244546,75	12	142	325190,50	1244779,48
11	129	322887,18	1244680,19	12	20	324589,64	1243920,76	12	61	324798,71	1244273,94	12	102	325079,29	1244554,21	12	143	325188,46	1244772,08
11	130	322924,08	1244646,45	12	21	324596,49	1243922,66	12	62	324812,63	1244291,59	12	103	325085,67	1244558,67	12	144	325185,23	1244746,53
11	131	322932,00	1244639,20	12	22	324634,12	1243931,08	12	63	324819,68	1244309,16	12	104	325092,87	1244565,82	12	145	325170,06	1244697,96
11	132	322932,45	1244638,79	12	23	324650,95	1243946,10	12	64	324827,41	1244312,87	12	105	325100,14	1244574,33	12	146	325169,02	1244694,64
11	133	322955,50	1244617,71	12	24	324658,81	1243953,11	12	65	324837,67	1244312,69	12	106	325102,19	1244581,06	12	147	325159,36	1244665,02
11	134	322990,24	1244585,34	12	25	324669,78	1243975,83	12	66	324845,00	1244320,73	12	107	325108,58	1244586,88	12	148	325159,06	1244663,63
11	135	323097,24	1244485,64	12	26	324672,99	1243982,46	12	67	324846,92	1244326,26	12	108	325118,25	1244587,76	12	149	325156,19	1244663,34
11	136	323101,74	1244481,44	12	27	324692,19	1244003,94	12	68	324840,78	1244333,42	12	109	325128,53	1244588,26	12	150	325144,12	1244662,34
11	137	323117,32	1244466,93	12	28	324712,77	1244039,18	12	69	324844,55	1244340,07	12	110	325131,19	1244592,40	12	151	325134,22	1244660,51
11	138	323127,18	1244457,32	12	29	324724,14	1244069,56	12	70	324852,58	1244343,09	12	111	325128,75	1244599,18	12	152	325124,89	1244656,73
11	139	323145,40	1244439,57	12	30	324728,98	1244084,77	12	71	324862,16	1244342,94	12	112	325129,05	1244604,91	12	153	325116,51	1244651,16
11	140	323291,24	1244296,83	12	31	324704,57	1244102,99	12	72	324870,76	1244343,87	12	113	325137,62	1244605,56	12	154	325109,42	1244644,02
11	141	323308,70	1244279,74	12	32	324683,83	1244119,45	12	73	324875,26	1244344,91	12	114	325143,73	1244604,91	12	155	325099,85	1244632,23
11	142	323326,60	1244263,09	12	33	324691,38	1244119,75	12	74	324884,57	1244352,75	12	115	325148,23	1244612,54	12	156	325089,02	1244629,27
11	143	323344,89	1244285,28	12	34	324697,17	1244119,11	12	75	324884,97	1244360,60	12	116	325154,99	1244611,17	12	157	325078,70	1244625,17
11	144	323348,92	1244290,16	12	35	324705,40	1244120,23	12	76	324887,66	1244376,06	12	117	325163,63	1244613,12	12	158	325069,53	1244618,89
11	145	323360,74	1244304,50	12	36	324708,24	1244121,29	12	77	324899,59	1244388,32	12	118	325165,52	1244613,37	12	159	325063,36	1244612,23
11	146	323477,70	1244279,97	12	37	324708,73	1244124,34	12	78	324909,31	1244393,93	12	119	325176,37	1244614,86	12	160	325061,98	1244610,74
11	147	323513,67	1244272,42	12	38	324707,90	1244128,15	12	79	324922,47	1244397,35	12	120	325187,51	1244614,61	12	161	325046,61	1244589,90
11	148	323520,18	1244271,06	12	39	324706,87	1244134,71	12	80	324931,37	1244398,35	12	121	325195,30	1244617,65	12	162	325044,57	1244589,70
11	149	323548,83	1244261,69	12	40	324706,75	1244139,17	12	81	324945,50	1244399,93	12	122	325204,44	1244622,65	12	163	325040,77	1244590,12
11	1	323555,61	1244260,12	12	41	324706,74	1244145,67	12	82	324952,06	1244400,38	12	123	325214,79	1244623,02	12	164	325030,82	1244589,22
12	1	324540,24	1243286,41	12	42	324710,78	1244150,95	12	83	324962,64	1244401,11	12	124	325224,11	1244624,24	12	165	325021,25	1244586,35
12	2	324557,20	1243405,52	12	43	324716,97	1244158,16	12	84	324968,16	1244410,31	12	125	325237,65	1244683,26	12	166	325012,44	1244581,64
12	3	324558,47	1243414,43	12	44	324723,05	1244163,33	12	85	324974,01	1244431,21	12	126	325251,76	1244744,82	12	167	325000,08	1244573,34
12	4	324562,92	1243445,64	12	45	324732,28	1244167,84	12	86	324974,62	1244446,20	12	127	325252,70	1244754,21	12	168	324989,89	1244566,50
12	5	324573,83	1243522,28	12	46	324735,72	1244169,87	12	87	324975,52	1244463,92	12	128	325255,01	1244777,43	12	169	324982,14	1244560,07
12	6	324572,17	1243551,94	12	47	324741,34	1244179,51	12	88	324980,44	1244472,40	12	129	325255,63	1244783,59	12	170	324975,83	1244552,21
12	7	324549,26	1243567,20	12	48	324743,17	1244187,62	12	89	324990,54	1244483,66	12	130	325255,64	1244783,72	12	171	324971,23	1244543,25
12	8	324538,23	1243587,36	12	49	324752,95	1244192,27	12	90	325012,26	1244493,34	12	131	325258,50	1244812,31	12	172	324968,52	1244533,55
12	9	324482,17	1243699,49	12	50	324757,73	1244198,53	12	91	325017,91	1244503,36	12	132	325258,58	1244812,89	12	173	324966,26	1244520,52
12	10	324497,36	1243730,93	12	51	324768,25	1244203,47	12	92	325019,22	1244515,60	12	133	325272,82	1244889,63	12	174	324944,29	1244502,94
12	11	324507,85	1243752,65	12	52	324770,54	1244208,15	12	93	325017,75	1244525,01	12	134	325248,64	1244861,60	12	175	324936,77	1244495,48

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				
12	176	324930,99	1244486,60	12	217	324638,99	1244131,56	12	258	323828,07	1244162,68	13	9	324756,61	1246257,35	13	50	324381,20	1246759,66
12	177	324927,21	1244476,71	12	218	324629,66	1244102,26	12	259	323764,99	1244180,07	13	10	324752,54	1246250,20	13	51	324372,08	1246775,43
12	178	324925,60	1244466,24	12	219	324622,16	1244082,21	12	260	323761,35	1244181,07	13	11	324738,72	1246247,28	13	52	324374,12	1246780,10
12	179	324924,92	1244451,54	12	220	324610,97	1244063,05	12	261	323747,98	1244184,76	13	12	324724,65	1246240,54	13	53	324374,25	1246780,40
12	180	324920,23	1244446,40	12	221	324596,24	1244046,57	12	262	323775,96	1244170,93	13	13	324714,51	1246232,83	13	54	324375,65	1246787,52
12	181	324906,36	1244444,09	12	222	324589,11	1244038,60	12	263	323823,85	1244129,75	13	14	324711,69	1246230,25	13	55	324376,42	1246791,39
12	182	324901,13	1244443,22	12	223	324586,09	1244032,36	12	264	323903,36	1244061,37	13	15	324708,30	1246227,16	13	56	324376,64	1246795,00
12	183	324892,66	1244441,04	12	224	324580,89	1244012,60	12	265	323914,26	1244052,00	13	16	324698,17	1246216,26	13	57	324376,30	1246800,79
12	184	324884,71	1244437,42	12	225	324575,70	1244020,43	12	266	324035,10	1243945,73	13	17	324683,87	1246222,39	13	58	324373,88	1246811,72
12	185	324877,51	1244432,47	12	226	324572,13	1244019,62	12	267	324166,07	1243794,73	13	18	324671,95	1246234,16	13	59	324369,08	1246821,84
12	186	324855,85	1244414,61	12	227	324564,98	1244017,64	12	268	324211,09	1243742,83	13	19	324665,00	1246238,82	13	60	324362,16	1246830,63
12	187	324848,87	1244407,56	12	228	324527,68	1244007,29	12	269	324282,90	1243659,02	13	20	324647,03	1246257,97	13	61	324352,85	1246840,05
12	188	324843,41	1244399,28	12	229	324495,61	1243969,93	12	270	324316,06	1243652,84	13	21	324644,92	1246260,16	13	62	324344,61	1246846,71
12	189	324838,37	1244389,67	12	230	324492,61	1243966,44	12	271	324316,07	1243652,85	13	22	324623,63	1246280,78	13	63	324344,31	1246852,81
12	190	324837,39	1244389,53	12	231	324490,60	1243964,09	12	272	324340,44	1243665,31	13	23	324612,82	1246295,72	13	64	324344,02	1246863,82
12	191	324826,95	1244386,84	12	232	324484,16	1243938,22	12	273	324351,53	1243634,14	13	24	324609,29	1246310,38	13	65	324343,35	1246873,25
12	192	324826,74	1244386,74	12	233	324475,71	1243927,98	12	274	324353,86	1243627,56	13	25	324607,69	1246328,91	13	66	324342,20	1246881,19
12	193	324817,32	1244381,98	12	234	324473,19	1243924,94	12	275	324357,89	1243616,25	13	26	324606,57	1246332,96	13	67	324335,41	1246899,07
12	194	324808,97	1244375,17	12	235	324451,88	1243896,26	12	276	324362,96	1243601,98	13	27	324600,17	1246345,12	13	68	324329,18	1246915,93
12	195	324802,27	1244366,72	12	236	324443,47	1243884,94	12	277	324372,82	1243574,25	13	28	324587,09	1246363,00	13	69	324320,93	1246937,14
12	196	324785,72	1244340,46	12	237	324436,50	1243839,06	12	278	324380,12	1243553,70	13	29	324571,72	1246394,84	13	70	324316,54	1246945,76
12	197	324771,56	1244320,06	12	238	324435,65	1243822,49	12	279	324389,75	1243526,60	13	30	324559,33	1246424,80	13	71	324305,43	1246963,03
12	198	324756,12	1244297,80	12	239	324422,62	1243806,00	12	280	324407,40	1243476,96	13	31	324550,24	1246448,73	13	72	324297,89	1246971,31
12	199	324752,56	1244291,82	12	240	324407,36	1243774,40	12	281	324408,80	1243473,03	13	32	324545,68	1246457,83	13	73	324294,43	1246973,63
12	200	324749,86	1244285,40	12	241	324406,28	1243772,16	12	282	324412,38	1243462,96	13	33	324539,36	1246465,81	13	74	324287,69	1246978,12
12	201	324746,76	1244276,29	12	242	324372,40	1243802,89	12	283	324419,31	1243443,46	13	34	324531,56	1246472,35	13	75	324285,13	1246985,56
12	202	324743,86	1244267,73	12	243	324327,30	1243843,77	12	284	324429,54	1243414,69	13	35	324528,41	1246474,49	13	76	324283,24	1246984,39
12	203	324736,67	1244258,85	12	244	324247,59	1243901,88	12	285	324453,46	1243347,39	13	36	324518,94	1246480,91	13	77	324245,25	1246963,89
12	204	324732,41	1244253,58	12	245	324237,48	1243912,50	12	286	324474,36	1243288,62	13	37	324513,54	1246500,71	13	78	324240,72	1246961,44
12	205	324728,65	1244248,26	12	246	324234,17	1243915,97	12	287	324497,43	1243223,73	13	38	324509,67	1246510,60	13	79	324195,82	1246936,28
12	206	324712,34	1244221,63	12	247	324230,72	1243919,58	12	288	324515,05	1243249,54	13	39	324503,80	1246519,45	13	80	324192,14	1246934,22
12	207	324697,41	1244203,99	12	248	324184,17	1243968,43	12	289	324525,00	1243264,11	13	40	324496,19	1246526,85	13	81	324161,32	1246914,56
12	208	324689,38	1244197,69	12	249	324172,85	1243979,00	12	1	324540,24	1243286,41	13	41	324484,70	1246535,88	13	82	324141,93	1246908,21
12	209	324679,91	1244190,24	12	250	324047,82	1244095,71	13	1	324846,90	1246131,78	13	42	324476,79	1246568,51	13	83	324131,38	1246904,76
12	210	324675,27	1244185,75	12	251	323995,31	1244113,39	13	2	324816,89	1246183,72	13	43	324470,55	1246605,79	13	84	324079,53	1246887,12
12	211	324672,49	1244183,06	12	252	323942,85	1244131,05	13	3	324810,53	1246194,73	13	44	324461,05	1246628,19	13	85	323919,78	1246832,78
12	212	324666,71	1244174,50	12	253	323913,98	1244139,01	13	4	324794,57	1246222,35	13	45	324444,51	1246659,94	13	86	323910,84	1246829,78
12	213	324663,39	1244166,37	12	254	323856,53	1244154,84	13	5	324768,59	1246267,31	13	46	324426,21	1246670,49	13	87	323903,28	1246827,23
12	214	324652,01	1244151,73	12	255	323852,19	1244156,04	13	6	324767,69	1246268,90	13	47	324411,99	1246678,68	13	88	323890,07	1246822,79
12	215	324643,06	1244140,24	12	256	323846,84	1244157,51	13	7	324761,60	1246279,66	13	48	324404,48	1246689,54	13	89	323886,48	1246820,44
12	216	324641,53	1244136,98	12	257	323843,61	1244158,40	13	8	324758,53	1246269,54	13	49	324385,83	1246726,83	13	90	323887,56	1246819,18

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	91	323884,72	1246818,45	13	132	323601,70	1246568,87	13	173	323388,26	1246361,48	13	214	323125,39	1246174,89	13	255	322894,87	1246017,55
13	92	323882,94	1246818,00	13	133	323586,45	1246562,39	13	174	323384,10	1246357,94	13	215	323122,75	1246170,71	13	256	322895,30	1246010,24
13	93	323882,74	1246817,98	13	134	323585,20	1246558,49	13	175	323379,96	1246351,72	13	216	323113,39	1246172,27	13	257	322891,17	1246008,56
13	94	323813,90	1246772,78	13	135	323587,01	1246552,59	13	176	323379,18	1246347,84	13	217	323109,37	1246172,74	13	258	322883,11	1246009,25
13	95	323802,99	1246754,47	13	136	323584,05	1246546,40	13	177	323384,12	1246344,08	13	218	323103,22	1246168,48	13	259	322868,08	1246005,70
13	96	323802,73	1246738,84	13	137	323576,42	1246541,78	13	178	323384,36	1246338,52	13	219	323093,49	1246173,29	13	260	322862,82	1246008,40
13	97	323796,03	1246728,99	13	138	323574,55	1246536,06	13	179	323378,86	1246329,04	13	220	323087,65	1246174,93	13	261	322858,80	1246015,37
13	98	323784,84	1246727,74	13	139	323575,30	1246530,22	13	180	323370,90	1246320,02	13	221	323076,81	1246170,36	13	262	322852,05	1246019,47
13	99	323780,77	1246723,39	13	140	323580,60	1246530,47	13	181	323364,30	1246314,18	13	222	323068,05	1246162,39	13	263	322845,28	1246019,01
13	100	323782,45	1246716,70	13	141	323584,38	1246527,11	13	182	323347,48	1246309,88	13	223	323064,48	1246159,15	13	264	322840,73	1246014,38
13	101	323784,69	1246707,69	13	142	323583,07	1246518,73	13	183	323338,98	1246309,16	13	224	323056,85	1246157,93	13	265	322829,71	1246010,09
13	102	323779,39	1246699,06	13	143	323570,65	1246511,45	13	184	323321,53	1246297,81	13	225	323047,16	1246153,03	13	266	322823,61	1246012,02
13	103	323766,23	1246700,00	13	144	323567,97	1246510,57	13	185	323317,50	1246292,96	13	226	323037,47	1246143,00	13	267	322819,10	1246005,27
13	104	323759,93	1246692,78	13	145	323567,58	1246510,20	13	186	323316,58	1246290,21	13	227	323037,25	1246136,12	13	268	322805,45	1246003,26
13	105	323758,00	1246683,70	13	146	323550,54	1246501,42	13	187	323311,57	1246282,51	13	228	323037,03	1246129,26	13	269	322785,46	1246013,51
13	106	323759,84	1246679,06	13	147	323535,80	1246492,62	13	188	323301,50	1246267,04	13	229	323036,34	1246120,93	13	270	322783,57	1246015,05
13	107	323758,58	1246675,54	13	148	323529,82	1246486,50	13	189	323297,39	1246256,53	13	230	323022,69	1246107,32	13	271	322778,50	1246014,87
13	108	323755,06	1246673,98	13	149	323532,43	1246482,80	13	190	323290,73	1246252,64	13	231	323015,66	1246101,75	13	272	322770,14	1246015,03
13	109	323751,20	1246675,90	13	150	323533,88	1246475,07	13	191	323287,43	1246246,07	13	232	323003,67	1246094,26	13	273	322765,41	1246017,43
13	110	323739,55	1246677,26	13	151	323530,91	1246465,89	13	192	323279,06	1246240,57	13	233	322991,75	1246097,29	13	274	322763,95	1246025,87
13	111	323739,54	1246677,25	13	152	323522,52	1246457,96	13	193	323269,37	1246225,16	13	234	322983,39	1246088,28	13	275	322763,82	1246033,98
13	112	323734,04	1246672,82	13	153	323516,31	1246456,69	13	194	323261,84	1246215,03	13	235	322980,54	1246074,67	13	276	322755,12	1246037,93
13	113	323732,80	1246672,12	13	154	323514,00	1246463,15	13	195	323251,42	1246202,70	13	236	322969,67	1246067,93	13	277	322745,73	1246033,82
13	114	323727,11	1246666,04	13	155	323509,93	1246460,98	13	196	323245,01	1246191,63	13	237	322962,67	1246068,29	13	278	322745,38	1246028,95
13	115	323717,74	1246661,28	13	156	323506,79	1246456,39	13	197	323236,33	1246185,33	13	238	322962,07	1246061,85	13	279	322740,88	1246023,99
13	116	323708,96	1246655,49	13	157	323492,00	1246449,59	13	198	323228,27	1246175,23	13	239	322961,94	1246054,03	13	280	322726,74	1246019,94
13	117	323710,26	1246648,03	13	158	323487,26	1246445,20	13	199	323223,28	1246177,91	13	240	322955,64	1246052,19	13	281	322723,67	1246023,34
13	118	323708,26	1246639,67	13	159	323469,08	1246429,30	13	200	323214,07	1246187,55	13	241	322952,87	1246045,58	13	282	322725,40	1246027,09
13	119	323693,88	1246630,53	13	160	323468,67	1246428,96	13	201	323206,07	1246189,31	13	242	322948,36	1246041,77	13	283	322727,32	1246031,25
13	120	323683,40	1246620,81	13	161	323461,20	1246419,00	13	202	323196,73	1246192,58	13	243	322939,40	1246040,88	13	284	322723,61	1246037,92
13	121	323677,69	1246617,25	13	162	323457,11	1246409,03	13	203	323189,67	1246185,02	13	244	322932,52	1246038,26	13	285	322717,06	1246041,76
13	122	323675,74	1246613,44	13	163	323456,92	1246398,78	13	204	323181,66	1246186,51	13	245	322929,07	1246028,72	13	286	322712,04	1246041,89
13	123	323669,50	1246606,62	13	164	323453,14	1246391,84	13	205	323173,02	1246189,45	13	246	322927,45	1246023,41	13	287	322706,01	1246042,05
13	124	323655,30	1246597,26	13	165	323443,50	1246389,42	13	206	323165,76	1246191,91	13	247	322918,22	1246017,13	13	288	322692,05	1246043,58
13	125	323649,93	1246592,73	13	166	323434,02	1246389,90	13	207	323161,51	1246190,57	13	248	322915,75	1246021,58	13	289	322690,31	1246046,37
13	126	323651,44	1246588,20	13	167	323424,84	1246392,65	13	208	323157,98	1246184,82	13	249	322909,66	1246018,65	13	290	322686,60	1246042,51
13	127	323645,35	1246582,45	13	168	323410,18	1246380,16	13	209	323152,68	1246186,70	13	250	322903,98	1246018,40	13	291	322682,56	1246032,19
13	128	323641,31	1246580,81	13	169	323409,90	1246377,68	13	210	323145,50	1246183,30	13	251	322902,61	1246025,16	13	292	322681,18	1246026,32
13	129	323636,02	1246575,29	13	170	323410,08	1246370,80	13	211	323139,94	1246174,69	13	252	322901,61	1246030,13	13	293	322676,76	1246029,52
13	130	323634,69	1246569,82	13	171	323407,70	1246365,64	13	212	323133,95	1246173,64	13	253	322894,36	1246030,77	13	294	322667,86	1246034,83
13	131	323619,22	1246571,40	13	172	323398,02	1246362,18	13	213	323129,87	1246178,17	13	254	322888,86	1246020,88	13	295	322666,46	1246039,22

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				
13	296	322657,34	1246040,23	13	337	322326,12	1245904,91	13	378	321995,69	1245634,14	13	419	322366,28	1245870,37	13	460	322751,82	1245966,36
13	297	322650,22	1246033,03	13	338	322321,95	1245897,78	13	379	321986,91	1245634,04	13	420	322370,31	1245870,68	13	461	322799,89	1245959,23
13	298	322648,75	1246025,28	13	339	322317,78	1245890,39	13	380	322005,39	1245587,33	13	421	322379,58	1245873,24	13	462	322824,45	1245955,58
13	299	322647,92	1246019,66	13	340	322315,79	1245881,37	13	381	322006,44	1245584,66	13	422	322388,18	1245877,54	13	463	322826,00	1245955,90
13	300	322636,53	1246018,62	13	341	322314,12	1245873,35	13	382	322025,40	1245593,00	13	423	322399,95	1245884,89	13	464	322840,89	1245955,87
13	301	322629,57	1246019,79	13	342	322308,44	1245871,36	13	383	322042,46	1245597,21	13	424	322405,78	1245888,55	13	465	322864,79	1245955,83
13	302	322621,27	1246022,44	13	343	322303,34	1245875,68	13	384	322066,12	1245603,05	13	425	322415,17	1245889,75	13	466	322876,31	1245956,41
13	303	322617,24	1246018,53	13	344	322299,81	1245875,86	13	385	322067,73	1245603,45	13	426	322420,35	1245890,41	13	467	322903,53	1245960,95
13	304	322598,36	1246010,26	13	345	322297,61	1245867,61	13	386	322073,94	1245605,42	13	427	322431,36	1245893,11	13	468	322914,24	1245964,00
13	305	322582,66	1246003,89	13	346	322296,62	1245853,23	13	387	322079,85	1245608,18	13	428	322441,48	1245898,22	13	469	322915,29	1245964,43
13	306	322568,94	1245996,39	13	347	322293,48	1245846,29	13	388	322084,57	1245610,78	13	429	322450,18	1245905,48	13	470	322960,18	1245980,51
13	307	322547,41	1245996,46	13	348	322290,17	1245845,96	13	389	322102,00	1245620,38	13	430	322457,02	1245914,51	13	471	322988,27	1246011,88
13	308	322534,17	1245998,17	13	349	322285,57	1245849,99	13	390	322103,64	1245621,28	13	431	322459,13	1245918,06	13	472	322992,34	1246018,04
13	309	322523,47	1245989,49	13	350	322282,91	1245857,47	13	391	322105,20	1245622,29	13	432	322466,63	1245919,10	13	473	323002,96	1246037,72
13	310	322514,72	1245978,65	13	351	322279,60	1245857,14	13	392	322122,05	1245633,28	13	433	322467,32	1245919,19	13	474	323018,09	1246052,32
13	311	322507,50	1245978,00	13	352	322278,58	1245852,12	13	393	322145,81	1245639,87	13	434	322475,04	1245920,89	13	475	323019,50	1246053,75
13	312	322496,31	1245979,60	13	353	322278,18	1245844,29	13	394	322155,32	1245643,60	13	435	322499,41	1245928,30	13	476	323038,10	1246059,79
13	313	322472,44	1245977,65	13	354	322273,42	1245840,23	13	395	322163,88	1245649,18	13	436	322510,86	1245931,79	13	477	323047,94	1246064,20
13	314	322460,49	1245968,70	13	355	322265,80	1245835,04	13	396	322171,13	1245656,39	13	437	322513,40	1245932,64	13	478	323056,60	1246070,62
13	315	322453,11	1245962,75	13	356	322259,39	1245828,53	13	397	322176,75	1245664,91	13	438	322535,89	1245940,82	13	479	323063,68	1246078,74
13	316	322433,43	1245958,45	13	357	322251,54	1245823,62	13	398	322189,26	1245688,88	13	439	322555,09	1245943,74	13	480	323068,86	1246088,20
13	317	322428,41	1245964,27	13	358	322244,09	1245821,46	13	399	322193,22	1245699,04	13	440	322576,44	1245946,98	13	481	323074,39	1246101,54
13	318	322421,00	1245962,63	13	359	322235,38	1245816,06	13	400	322194,16	1245702,56	13	441	322583,50	1245948,58	13	482	323077,58	1246109,27
13	319	322420,24	1245956,20	13	360	322222,78	1245808,47	13	401	322202,62	1245706,68	13	442	322590,26	1245951,19	13	483	323091,42	1246118,04
13	320	322418,16	1245946,59	13	361	322214,95	1245789,12	13	402	322210,16	1245712,32	13	443	322619,68	1245965,06	13	484	323095,45	1246119,76
13	321	322417,58	1245940,30	13	362	322201,90	1245782,91	13	403	322216,51	1245719,27	13	444	322621,82	1245966,14	13	485	323099,90	1246121,67
13	322	322414,03	1245939,98	13	363	322181,95	1245773,68	13	404	322241,22	1245752,05	13	445	322622,39	1245966,44	13	486	323101,62	1246122,41
13	323	322408,06	1245942,05	13	364	322175,08	1245759,68	13	405	322255,05	1245768,99	13	446	322631,25	1245971,15	13	487	323118,37	1246120,93
13	324	322400,33	1245947,59	13	365	322176,60	1245749,34	13	406	322274,82	1245779,40	13	447	322633,08	1245970,96	13	488	323128,23	1246121,04
13	325	322392,05	1245940,34	13	366	322164,01	1245743,84	13	407	322275,97	1245780,13	13	448	322642,73	1245969,95	13	489	323137,88	1246123,08
13	326	322388,58	1245936,73	13	367	322152,55	1245740,32	13	408	322276,33	1245780,35	13	449	322654,15	1245970,07	13	490	323146,94	1246126,98
13	327	322385,18	1245931,18	13	368	322144,95	1245712,00	13	409	322281,77	1245783,82	13	450	322665,25	1245972,78	13	491	323163,05	1246135,89
13	328	322381,68	1245925,45	13	369	322132,45	1245688,03	13	410	322300,87	1245798,33	13	451	322675,44	1245977,94	13	492	323163,40	1246136,09
13	329	322376,30	1245923,96	13	370	322121,85	1245681,39	13	411	322321,04	1245809,62	13	452	322684,19	1245985,28	13	493	323164,43	1246136,32
13	330	322369,93	1245923,02	13	371	322101,24	1245679,37	13	412	322328,16	1245814,46	13	453	322691,27	1245992,75	13	494	323170,82	1246137,75
13	331	322361,68	1245919,90	13	372	322077,91	1245664,16	13	413	322334,34	1245820,44	13	454	322694,47	1245993,30	13	495	323178,43	1246139,45
13	332	322351,07	1245918,21	13	373	322055,75	1245651,96	13	414	322351,84	1245840,57	13	455	322698,25	1245993,02	13	496	323191,46	1246139,39
13	333	322343,50	1245917,95	13	374	322028,84	1245647,19	13	415	322357,66	1245848,83	13	456	322698,88	1245992,98	13	497	323201,50	1246133,03
13	334	322338,87	1245921,48	13	375	322015,77	1245647,77	13	416	322361,70	1245858,09	13	457	322711,01	1245983,93	13	498	323210,66	1246128,46
13	335	322335,02	1245920,41	13	376	322012,60	1245641,31	13	417	322365,34	1245869,43	13	458	322720,03	1245978,58	13	499	323220,55	1246125,86
13	336	322331,64	1245913,75	13	377	322006,56	1245634,06	13	418	322365,63	1245870,32	13	459	322735,14	1245972,78	13	500	323230,77	1246125,32

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				
13	501	323240,88	1246126,87	13	542	323627,75	1246523,36	13	583	323974,83	1246826,78	13	624	324401,51	1246477,72	13	665	324774,72	1246139,54
13	502	323250,46	1246130,45	13	543	323633,26	1246523,93	13	584	323983,80	1246826,04	13	625	324406,63	1246471,02	13	666	324779,37	1246141,72
13	503	323259,11	1246135,91	13	544	323645,20	1246526,16	13	585	323992,75	1246828,76	13	626	324412,79	1246465,27	13	667	324805,50	1246143,04
13	504	323266,47	1246143,02	13	545	323656,15	1246529,54	13	586	324011,54	1246836,70	13	627	324421,46	1246458,46	13	668	324820,75	1246137,77
13	505	323283,09	1246162,74	13	546	323663,52	1246533,86	13	587	324014,72	1246839,03	13	628	324427,38	1246436,76	13	669	324837,89	1246135,89
13	506	323289,63	1246170,48	13	547	323666,04	1246535,33	13	588	324212,85	1246899,85	13	629	324431,80	1246425,84	13	1	324846,90	1246131,78
13	507	323290,46	1246171,50	13	548	323674,36	1246543,23	13	589	324217,03	1246897,12	13	630	324438,65	1246416,25	14	1	338917,03	1252661,70
13	508	323307,82	1246193,22	13	549	323680,65	1246552,80	13	590	324225,04	1246893,11	13	631	324447,56	1246408,54	14	2	338923,23	1252692,28
13	509	323325,25	1246213,42	13	550	323686,52	1246564,46	13	591	324228,15	1246892,16	13	632	324462,42	1246398,47	14	3	338921,23	1252713,50
13	510	323328,92	1246218,22	13	551	323695,84	1246569,24	13	592	324231,57	1246891,12	13	633	324466,15	1246388,63	14	4	338916,73	1252741,40
13	511	323343,00	1246239,19	13	552	323704,41	1246574,81	13	593	324244,12	1246858,58	13	634	324466,69	1246387,29	14	5	338915,07	1252747,14
13	512	323343,38	1246239,77	13	553	323709,13	1246578,62	13	594	324245,15	1246837,34	13	635	324467,11	1246386,26	14	6	338909,43	1252763,00
13	513	323346,17	1246244,07	13	554	323725,26	1246591,63	13	595	324245,29	1246834,46	13	636	324479,90	1246355,33	14	7	338912,98	1252774,23
13	514	323355,60	1246258,54	13	555	323731,53	1246597,66	13	596	324248,38	1246815,60	13	637	324481,08	1246352,69	14	8	338913,96	1252777,80
13	515	323368,57	1246264,58	13	556	323736,66	1246604,69	13	597	324251,69	1246805,33	13	638	324499,06	1246315,45	14	9	338919,25	1252800,24
13	516	323372,97	1246266,90	13	557	323746,29	1246620,63	13	598	324252,21	1246803,74	13	639	324503,73	1246307,67	14	10	338919,63	1252812,73
13	517	323400,75	1246283,38	13	558	323757,94	1246628,81	13	599	324255,86	1246795,97	13	640	324509,67	1246299,55	14	11	338919,82	1252819,08
13	518	323405,30	1246286,08	13	559	323778,62	1246638,17	13	600	324258,82	1246789,65	13	641	324510,10	1246296,44	14	12	338919,86	1252820,25
13	519	323413,99	1246292,60	13	560	323787,15	1246643,11	13	601	324259,73	1246788,17	13	642	324517,69	1246263,44	14	13	338919,58	1252821,87
13	520	323421,06	1246300,84	13	561	323799,73	1246652,14	13	602	324264,10	1246781,05	13	643	324520,89	1246253,99	14	14	338914,31	1252852,28
13	521	323426,18	1246310,42	13	562	323800,54	1246652,72	13	603	324270,31	1246774,56	13	644	324525,90	1246245,36	14	15	338911,23	1252881,76
13	522	323428,64	1246319,20	13	563	323808,55	1246658,47	13	604	324270,72	1246767,09	13	645	324540,04	1246225,81	14	16	338908,90	1252909,08
13	523	323429,11	1246320,88	13	564	323816,71	1246665,82	13	605	324273,82	1246747,69	13	646	324541,50	1246223,78	14	17	338906,94	1252919,32
13	524	323430,78	1246330,93	13	565	323823,08	1246674,79	13	606	324280,70	1246733,55	13	647	324545,21	1246218,66	14	18	338902,89	1252928,93
13	525	323434,98	1246333,57	13	566	323839,71	1246704,72	13	607	324285,58	1246725,24	13	648	324546,51	1246217,16	14	19	338892,66	1252947,53
13	526	323442,33	1246337,30	13	567	323843,47	1246713,29	13	608	324289,56	1246700,92	13	649	324550,93	1246212,05	14	20	338885,02	1252971,69
13	527	323447,99	1246340,17	13	568	323852,05	1246739,21	13	609	324299,99	1246672,82	13	650	324574,28	1246189,43	14	21	338877,16	1252996,46
13	528	323457,05	1246344,76	13	569	323866,98	1246762,77	13	610	324303,17	1246663,26	13	651	324593,08	1246168,86	14	22	338875,13	1253001,77
13	529	323462,35	1246347,87	13	570	323873,74	1246771,68	13	611	324309,91	1246643,02	13	652	324610,08	1246148,41	14	23	338859,82	1253035,92
13	530	323467,24	1246351,62	13	571	323882,43	1246772,04	13	612	324313,71	1246634,43	13	653	324616,54	1246141,95	14	24	338856,67	1253041,84
13	531	323489,90	1246371,32	13	572	323890,64	1246789,28	13	613	324319,04	1246626,70	13	654	324624,07	1246136,77	14	25	338839,16	1253070,03
13	532	323494,63	1246376,02	13	573	323893,15	1246795,09	13	614	324325,72	1246620,10	13	655	324632,41	1246133,05	14	26	338834,96	1253075,82
13	533	323498,69	1246381,31	13	574	323896,74	1246803,37	13	615	324334,60	1246612,85	13	656	324676,50	1246118,06	14	27	338829,99	1253080,95
13	534	323509,23	1246397,12	13	575	323896,88	1246803,20	13	616	324347,30	1246608,83	13	657	324687,15	1246115,70	14	28	338802,65	1253112,91
13	535	323511,85	1246399,39	13	576	323901,50	1246801,79	13	617	324368,48	1246589,55	13	658	324698,06	1246115,70	14	29	338796,82	1253120,98
13	536	323515,99	1246414,19	13	577	323906,47	1246800,27	13	618	324371,90	1246565,89	13	659	324727,69	1246118,96	14	30	338773,02	1253136,55
13	537	323530,67	1246420,62	13	578	323919,71	1246796,23	13	619	324372,75	1246560,03	13	660	324736,42	1246120,72	14	31	338755,61	1253150,60
13	538	323567,03	1246452,34	13	579	323933,79	1246795,07	13	620	324373,92	1246554,31	13	661	324744,71	1246124,01	14	32	338738,00	1253164,80
13	539	323610,11	1246483,82	13	580	323948,30	1246813,93	13	621	324382,37	1246522,59	13	662	324756,88	1246128,11	14	33	338723,08	1253183,43
13	540	323610,43	1246484,55	13	581	323953,74	1246821,00	13	622	324384,60	1246516,07	13	663	324757,68	1246128,68	14	34	338718,61	1253188,31
13	541	323626,91	1246521,47	13	582	323960,61	1246827,96	13	623	324397,60	1246485,18	13	664	324769,84	1246137,27	14	35	338713,54	1253192,55

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				
14	36	338694,28	1253206,60	14	77	338476,89	1253746,29	14	118	338383,43	1253512,68	14	159	338134,98	1252858,59	14	200	338277,85	1252896,39
14	37	338693,64	1253207,07	14	78	338401,66	1253803,03	14	119	338393,89	1253452,97	14	160	338124,11	1252838,18	14	201	338289,62	1252914,68
14	38	338669,74	1253227,40	14	79	338400,66	1253803,79	14	120	338394,97	1253438,92	14	161	338100,46	1252816,01	14	202	338292,24	1252918,74
14	39	338669,58	1253227,52	14	80	338374,88	1253823,24	14	121	338380,95	1253405,54	14	162	338066,86	1252794,97	14	203	338302,83	1252940,02
14	40	338663,57	1253231,89	14	81	338359,72	1253893,13	14	122	338386,25	1253362,32	14	163	338058,13	1252788,03	14	204	338316,06	1252954,00
14	41	338656,79	1253235,38	14	82	338353,70	1253920,93	14	123	338381,64	1253340,92	14	164	338051,15	1252779,33	14	205	338323,38	1252960,74
14	42	338649,50	1253238,45	14	83	338351,40	1253931,54	14	124	338384,90	1253333,69	14	165	338039,22	1252760,47	14	206	338354,51	1252989,41
14	43	338638,04	1253243,29	14	84	338345,07	1253960,72	14	125	338390,55	1253321,18	14	166	337987,44	1252686,82	14	207	338359,83	1253020,91
14	44	338638,34	1253243,47	14	85	338328,38	1254037,68	14	126	338389,56	1253307,63	14	167	337987,14	1252686,46	14	208	338361,51	1253030,89
14	45	338625,54	1253248,70	14	86	338282,07	1254036,24	14	127	338377,04	1253288,83	14	168	337984,69	1252682,90	14	209	338374,77	1253059,03
14	46	338614,05	1253253,40	14	87	338138,43	1254031,77	14	128	338371,62	1253252,29	14	169	337981,11	1252677,69	14	210	338383,37	1253080,22
14	47	338609,60	1253254,86	14	88	338145,59	1254000,37	14	129	338365,60	1253249,50	14	170	337977,07	1252667,84	14	211	338387,95	1253085,42
14	48	338607,24	1253255,63	14	89	338263,34	1254031,04	14	130	338355,36	1253244,98	14	171	337972,15	1252650,87	14	212	338398,81	1253092,97
14	49	338607,11	1253255,67	14	90	338287,88	1254023,90	14	131	338345,13	1253236,80	14	172	337972,82	1252634,21	14	213	338407,08	1253100,52
14	50	338599,91	1253256,90	14	91	338297,01	1253997,54	14	132	338343,78	1253235,72	14	173	337978,38	1252618,58	14	214	338413,46	1253109,72
14	51	338565,76	1253260,18	14	92	338295,86	1253968,18	14	133	338336,21	1253228,79	14	174	337987,40	1252607,85	14	215	338417,64	1253120,11
14	52	338547,66	1253264,41	14	93	338291,29	1253946,71	14	134	338328,94	1253220,27	14	175	337996,69	1252600,97	14	216	338420,22	1253130,31
14	53	338534,64	1253271,38	14	94	338290,20	1253935,14	14	135	338323,74	1253210,35	14	176	338008,96	1252596,43	14	217	338425,09	1253149,60
14	54	338526,24	1253275,88	14	95	338291,82	1253923,64	14	136	338322,96	1253207,38	14	177	338039,44	1252598,62	14	218	338426,47	1253150,37
14	55	338514,20	1253283,64	14	96	338296,04	1253912,82	14	137	338320,89	1253199,53	14	178	338050,62	1252604,34	14	219	338437,06	1253156,28
14	56	338510,38	1253289,99	14	97	338302,65	1253903,27	14	138	338320,63	1253192,89	14	179	338059,30	1252612,68	14	220	338452,58	1253168,40
14	57	338497,46	1253308,58	14	98	338307,93	1253898,52	14	139	338321,13	1253183,78	14	180	338069,47	1252627,58	14	221	338460,57	1253176,24
14	58	338489,35	1253327,11	14	99	338311,41	1253882,01	14	140	338321,94	1253168,83	14	181	338070,05	1252629,60	14	222	338465,03	1253184,82
14	59	338486,66	1253332,34	14	100	338312,32	1253878,38	14	141	338319,51	1253158,93	14	182	338085,00	1252647,02	14	223	338468,81	1253193,98
14	60	338486,67	1253364,61	14	101	338321,30	1253847,47	14	142	338297,14	1253133,56	14	183	338089,26	1252652,78	14	224	338473,82	1253190,76
14	61	338485,56	1253373,71	14	102	338324,83	1253838,58	14	143	338296,65	1253132,37	14	184	338120,38	1252701,79	14	225	338477,27	1253188,73
14	62	338483,39	1253391,33	14	103	338343,75	1253801,76	14	144	338283,18	1253099,14	14	185	338126,09	1252710,83	14	226	338506,27	1253173,19
14	63	338496,49	1253422,51	14	104	338345,33	1253798,90	14	145	338265,25	1253061,08	14	186	338129,55	1252716,30	14	227	338512,24	1253170,48
14	64	338495,07	1253440,94	14	105	338349,32	1253792,25	14	146	338264,35	1253055,80	14	187	338157,62	1252733,88	14	228	338518,51	1253168,57
14	65	338494,08	1253453,74	14	106	338349,26	1253791,74	14	147	338261,65	1253039,77	14	188	338165,27	1252739,77	14	229	338546,29	1253162,09
14	66	338493,17	1253465,47	14	107	338348,97	1253787,32	14	148	338245,86	1253025,23	14	189	338198,50	1252770,92	14	230	338552,86	1253161,01
14	67	338492,37	1253470,03	14	108	338348,56	1253767,36	14	149	338245,82	1253025,19	14	190	338204,00	1252776,99	14	231	338582,74	1253158,14
14	68	338485,29	1253510,49	14	109	338348,23	1253750,97	14	150	338219,98	1252997,89	14	191	338208,43	1252783,88	14	232	338606,06	1253148,30
14	69	338494,18	1253550,94	14	110	338347,97	1253738,64	14	151	338205,22	1252968,21	14	192	338224,33	1252813,72	14	233	338612,76	1253144,65
14	70	338480,60	1253577,58	14	111	338375,40	1253703,12	14	152	338190,96	1252946,08	14	193	338226,38	1252818,07	14	234	338616,59	1253141,39
14	71	338473,57	1253591,38	14	112	338374,15	1253697,41	14	153	338174,78	1252932,65	14	194	338231,81	1252831,15	14	235	338630,30	1253129,73
14	72	338471,07	1253605,14	14	113	338364,67	1253639,36	14	154	338167,84	1252925,62	14	195	338238,29	1252846,76	14	236	338633,22	1253127,43
14	73	338469,32	1253614,78	14	114	338370,68	1253598,55	14	155	338162,41	1252917,36	14	196	338246,33	1252862,15	14	237	338649,24	1253115,74
14	74	338465,81	1253638,57	14	115	338377,86	1253559,07	14	156	338148,69	1252891,12	14	197	338260,72	1252874,09	14	238	338661,70	1253100,19
14	75	338472,35	1253678,61	14	116	338388,87	1253537,45	14	157	338146,82	1252887,11	14	198	338266,21	1252879,40	14	239	338665,32	1253096,14
14	76	338482,38	1253724,26	14	117	338386,43	1253526,35	14	158	338141,64	1252874,64	14	199	338270,82	1252885,48	14	240	338687,40	1253074,00

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				
14	241	338695.93	1253067.15	15	12	326278.84	1242100.65	15	53	325400.91	1242731.18	16	9	339536.32	1249248.25	16	50	340012.34	1249650.66
14	242	338717.07	1253053.68	15	13	326276.66	1242070.95	15	54	325380.84	1242725.83	16	10	339550.05	1249257.94	16	51	340000.39	1249659.33
14	243	338730.63	1253042.85	15	14	326238.72	1242070.16	15	55	325368.58	1242711.25	16	11	339588.71	1249293.72	16	52	339988.47	1249663.81
14	244	338742.44	1253029.22	15	15	326192.78	1242069.20	15	56	325305.29	1242635.90	16	12	339597.96	1249315.61	16	53	339974.23	1249665.24
14	245	338758.05	1253011.18	15	16	326197.27	1242079.15	15	57	325335.73	1242636.21	16	13	339606.30	1249321.09	16	54	339963.20	1249663.31
14	246	338769.99	1252991.96	15	17	326200.56	1242119.70	15	58	325353.63	1242636.39	16	14	339615.24	1249326.96	16	55	339948.06	1249655.52
14	247	338782.76	1252963.48	15	18	326187.40	1242121.38	15	59	325492.52	1242637.77	16	15	339654.71	1249332.95	16	56	339933.43	1249642.70
14	248	338789.72	1252941.57	15	19	326191.69	1242189.12	15	60	325522.02	1242638.06	16	16	339688.93	1249366.97	16	57	339916.93	1249637.11
14	249	338798.84	1252912.70	15	20	326194.94	1242240.57	15	61	325553.51	1242638.38	16	17	339702.01	1249376.88	16	58	339910.57	1249634.53
14	250	338802.71	1252903.67	15	21	326185.46	1242264.80	15	62	325572.18	1242638.56	16	18	339730.24	1249382.28	16	59	339904.62	1249631.09
14	251	338810.21	1252890.04	15	22	326133.21	1242398.43	15	63	325646.15	1242639.30	16	19	339753.62	1249402.64	16	60	339882.62	1249616.29
14	252	338811.68	1252872.81	15	23	326042.06	1242531.78	15	64	325653.37	1242639.37	16	20	339758.68	1249407.05	16	61	339875.46	1249610.44
14	253	338811.77	1252871.85	15	24	326033.06	1242541.89	15	65	325672.91	1242639.57	16	21	339776.91	1249411.35	16	62	339869.50	1249603.38
14	254	338815.08	1252840.21	15	25	326030.32	1242544.96	15	66	325753.39	1242640.37	16	22	339794.37	1249402.89	16	63	339864.95	1249595.34
14	255	338815.54	1252836.89	15	26	326024.27	1242551.76	15	67	325798.14	1242640.82	16	23	339804.44	1249399.29	16	64	339858.76	1249581.59
14	256	338817.92	1252823.16	15	27	325960.33	1242623.59	15	68	325806.75	1242640.90	16	24	339815.04	1249397.91	16	65	339852.42	1249567.50
14	257	338818.37	1252820.53	15	28	325956.95	1242627.94	15	69	325810.54	1242640.94	16	25	339825.70	1249398.82	16	66	339849.58	1249559.41
14	258	338818.64	1252818.97	15	29	325946.47	1242641.42	15	70	325835.33	1242641.19	16	26	339835.92	1249401.97	16	67	339848.17	1249550.95
14	259	338819.63	1252813.26	15	30	325944.36	1242644.13	15	71	325918.19	1242645.27	16	27	339873.83	1249417.12	16	68	339845.89	1249522.23
14	260	338819.45	1252812.50	15	31	325916.02	1242680.58	15	72	325946.73	1242396.61	16	28	339899.44	1249427.30	16	69	339845.06	1249519.52
14	261	338817.10	1252802.56	15	32	325900.99	1242699.91	15	73	326001.04	1242277.36	16	29	339913.82	1249441.22	16	70	339826.03	1249506.54
14	262	338809.06	1252777.09	15	33	325897.21	1242704.78	15	74	326043.08	1242185.06	16	30	339924.41	1249454.19	16	71	339817.37	1249502.81
14	263	338806.95	1252766.53	15	34	325891.01	1242712.74	15	75	326083.89	1242095.45	16	31	339931.06	1249463.24	16	72	339804.49	1249509.05
14	264	338807.14	1252755.77	15	35	325868.59	1242741.58	15	76	326105.35	1242048.34	16	32	339938.24	1249475.96	16	73	339793.78	1249512.80
14	265	338809.64	1252745.29	15	36	325867.99	1242742.35	15	77	326124.92	1242011.33	16	33	339942.87	1249489.49	16	74	339782.50	1249514.04
14	266	338819.90	1252716.45	15	37	325823.74	1242799.26	15	78	326127.79	1242005.90	16	34	339945.09	1249508.89	16	75	339771.23	1249512.71
14	267	338831.18	1252674.85	15	38	325820.19	1242799.24	15	79	326145.47	1241972.48	16	35	339947.12	1249534.38	16	76	339741.16	1249505.61
14	268	338847.79	1252656.73	15	39	325767.38	1242798.81	15	80	326200.07	1241869.22	16	36	339950.24	1249541.32	16	77	339721.32	1249501.02
14	269	338882.78	1252659.24	15	40	325763.43	1242798.78	15	81	326257.85	1241914.38	16	37	339954.68	1249544.31	16	78	339710.65	1249490.16
14	1	338917.03	1252661.70	15	41	325651.32	1242797.89	15	82	326309.17	1241947.16	16	38	339965.93	1249546.51	16	79	339699.61	1249477.35
15	1	326432.17	1242019.24	15	42	325635.37	1242793.64	15	83	326315.90	1241951.46	16	39	339983.27	1249554.62	16	80	339662.88	1249472.63
15	2	326432.89	1242020.60	15	43	325631.74	1242792.67	15	84	326408.63	1242010.68	16	40	339988.35	1249557.29	16	81	339623.22	1249442.59
15	3	326452.24	1242056.65	15	44	325624.83	1242790.83	15	1	326432.17	1242019.24	16	41	340010.78	1249578.22	16	82	339607.41	1249426.87
15	4	326507.81	1242160.22	15	45	325577.88	1242778.32	16	1	339417.39	1249121.38	16	42	340018.20	1249586.60	16	83	339578.60	1249422.50
15	5	326475.84	1242184.14	15	46	325567.53	1242775.56	16	2	339435.34	1249148.33	16	43	340023.57	1249596.43	16	84	339517.71	1249382.45
15	6	326434.69	1242192.40	15	47	325592.27	1242773.36	16	3	339444.07	1249161.43	16	44	340024.99	1249601.44	16	85	339505.03	1249352.46
15	7	326428.28	1242197.78	15	48	325548.39	1242770.47	16	4	339457.31	1249181.79	16	45	340026.83	1249611.43	16	86	339487.02	1249335.79
15	8	326405.58	1242197.58	15	49	325543.06	1242769.05	16	5	339482.52	1249204.00	16	46	340027.16	1249617.83	16	87	339449.54	1249309.35
15	9	326370.22	1242197.27	15	50	325469.62	1242749.48	16	6	339483.26	1249204.66	16	47	340027.19	1249618.38	16	88	339445.68	1249305.81
15	10	326336.43	1242192.38	15	51	325467.83	1242749.00	16	7	339509.67	1249228.87	16	48	340025.26	1249629.41	16	89	339416.52	1249279.07
15	11	326285.03	1242184.94	15	52	325418.18	1242735.78	16	8	339512.38	1249231.37	16	49	340020.92	1249639.74	16	90	339380.98	1249247.75

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				
16	91	339360,58	1249216,39	16	132	338731,88	1248984,63	16	173	338412,18	1248721,13	16	214	339111,07	1249036,73	17	23	342729,38	1275190,62
16	92	339349,05	1249199,08	16	133	338665,71	1248954,61	16	174	338434,64	1248756,14	16	215	339127,92	1249044,17	17	24	342719,20	1275197,68
16	93	339344,18	1249196,67	16	134	338654,15	1248948,48	16	175	338449,22	1248780,10	16	216	339140,08	1249049,53	17	25	342707,18	1275217,34
16	94	339338,76	1249193,98	16	135	338640,71	1248943,63	16	176	338462,17	1248788,68	16	217	339157,12	1249052,23	17	26	342699,54	1275227,74
16	95	339323,47	1249190,29	16	136	338635,45	1248943,38	16	177	338486,66	1248805,54	16	218	339196,47	1249054,65	17	27	342708,46	1275261,68
16	96	339313,19	1249187,80	16	137	338604,88	1248941,94	16	178	338513,04	1248816,28	16	219	339206,00	1249056,17	17	28	342714,10	1275270,76
16	97	339286,39	1249182,39	16	138	338583,76	1248940,97	16	179	338523,93	1248817,81	16	220	339228,75	1249062,10	17	29	342680,68	1275288,40
16	98	339281,56	1249181,41	16	139	338565,28	1248939,62	16	180	338526,21	1248818,14	16	221	339233,39	1249063,31	17	30	342669,82	1275294,15
16	99	339272,60	1249179,20	16	140	338550,16	1248938,22	16	181	338538,53	1248819,87	16	222	339237,67	1249064,63	17	31	342552,48	1275356,52
16	100	339267,36	1249177,91	16	141	338539,67	1248934,32	16	182	338550,81	1248822,55	16	223	339264,72	1249074,33	17	32	342445,84	1275412,48
16	101	339245,18	1249172,45	16	142	338526,65	1248927,62	16	183	338561,37	1248827,16	16	224	339303,42	1249083,86	17	33	342410,32	1275431,25
16	102	339235,83	1249170,15	16	143	338518,50	1248922,09	16	184	338567,73	1248832,06	16	225	339310,28	1249085,24	17	34	342328,40	1275474,54
16	103	339217,89	1249163,72	16	144	338512,57	1248917,33	16	185	338576,95	1248840,49	16	226	339334,83	1249090,21	17	35	342307,35	1275485,66
16	104	339203,93	1249158,71	16	145	338508,29	1248916,70	16	186	338593,53	1248841,28	16	227	339355,96	1249095,31	17	36	342318,73	1275468,19
16	105	339190,34	1249154,41	16	146	338491,92	1248914,27	16	187	338628,91	1248842,97	16	228	339363,39	1249097,11	17	37	342345,07	1275434,83
16	106	339172,19	1249153,30	16	147	338478,67	1248910,25	16	188	338630,05	1248843,02	16	229	339373,10	1249099,46	17	38	342395,75	1275406,11
16	107	339171,57	1249153,26	16	148	338445,66	1248896,62	16	189	338653,82	1248844,43	16	230	339380,45	1249103,09	17	39	342491,43	1275332,95
16	108	339161,20	1249152,62	16	149	338434,05	1248890,70	16	190	338664,99	1248846,15	16	231	339406,97	1249116,22	17	40	342516,13	1275315,38
16	109	339146,21	1249151,70	16	150	338406,58	1248871,77	16	191	338668,12	1248846,63	16	1	339417,39	1249121,38	17	41	342484,48	1275239,25
16	110	339111,60	1249146,21	16	151	338384,70	1248857,27	16	192	338686,28	1248852,55	17	1	343148,55	1274889,93	17	42	342478,94	1275225,91
16	111	339105,55	1249143,54	16	152	338374,83	1248848,40	16	193	338744,31	1248881,40	17	2	343176,40	1274907,26	17	43	342473,38	1275212,53
16	112	339104,37	1249143,02	16	153	338363,00	1248832,95	16	194	338755,03	1248886,73	17	3	343197,17	1274917,54	17	44	342484,62	1275195,26
16	113	339070,72	1249128,17	16	154	338358,50	1248826,07	16	195	338780,93	1248894,43	17	4	343173,71	1274955,80	17	45	342491,45	1275184,77
16	114	339052,70	1249124,29	16	155	338341,35	1248794,29	16	196	338812,80	1248898,83	17	5	343083,20	1275103,41	17	46	342511,01	1275145,49
16	115	339035,46	1249119,73	16	156	338333,86	1248783,61	16	197	338815,50	1248899,20	17	6	342984,20	1275096,70	17	47	342531,48	1275123,25
16	116	339034,15	1249119,38	16	157	338323,42	1248771,92	16	198	338872,04	1248909,72	17	7	342961,22	1275082,99	17	48	342532,80	1275121,23
16	117	339028,48	1249116,10	16	158	338317,21	1248764,95	16	199	338885,44	1248928,32	17	8	342950,06	1275080,56	17	49	342575,27	1275055,97
16	118	339020,26	1249109,13	16	159	338311,14	1248757,21	16	200	338893,39	1248939,35	17	9	342932,00	1275080,48	17	50	342578,19	1275051,49
16	119	339015,93	1249107,15	16	160	338306,12	1248748,22	16	201	338914,45	1248949,16	17	10	342903,98	1275081,92	17	51	342588,04	1275036,35
16	120	339002,70	1249101,09	16	161	338303,52	1248741,61	16	202	338926,42	1248958,34	17	11	342883,44	1275082,46	17	52	342607,65	1275006,22
16	121	338993,36	1249096,81	16	162	338300,38	1248729,27	16	203	338933,89	1248964,07	17	12	342859,20	1275078,80	17	53	342615,22	1274994,59
16	122	338969,25	1249092,21	16	163	338297,74	1248718,91	16	204	338974,63	1248975,94	17	13	342846,72	1275079,94	17	54	342669,17	1274956,90
16	123	338959,97	1249090,43	16	164	338274,68	1248687,91	16	205	338992,68	1248994,00	17	14	342840,28	1275082,46	17	55	342695,53	1274938,49
16	124	338922,00	1249064,67	16	165	338275,24	1248687,59	16	206	338993,85	1248995,15	17	15	342830,50	1275086,28	17	56	342782,90	1274877,45
16	125	338922,07	1249064,73	16	166	338296,74	1248675,62	16	207	339023,99	1249000,91	17	16	342814,42	1275095,64	17	57	342783,41	1274877,09
16	126	338887,93	1249054,79	16	167	338317,24	1248664,20	16	208	339024,86	1249001,31	17	17	342802,64	1275100,74	17	58	342810,68	1274858,04
16	127	338862,32	1249035,14	16	168	338329,38	1248657,44	16	209	339061,87	1249018,26	17	18	342790,52	1275108,90	17	59	342884,62	1274868,50
16	128	338827,54	1249018,95	16	169	338352,90	1248648,64	16	210	339069,87	1249022,86	17	19	342781,78	1275124,40	17	60	342888,60	1274871,78
16	129	338814,36	1249000,65	16	170	338365,42	1248643,96	16	211	339082,16	1249031,43	17	20	342765,62	1275142,18	17	61	342936,34	1274911,02
16	130	338799,91	1248997,96	16	171	338389,45	1248672,81	16	212	339092,16	1249032,38	17	21	342754,94	1275151,20	17	62	342962,34	1274896,95
16	131	338797,23	1248997,46	16	172	338397,32	1248704,55	16	213	339095,59	1249032,70	17	22	342747,04	1275173,18	17	63	342973,22	1274891,06

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				
17	64	343002,92	1274834,31	18	36	345087,42	1242803,44	18	77	345685,21	1243449,15	18	118	345551,12	1243241,66	18	159	344975,05	1242947,18
17	65	343003,86	1274832,52	18	37	345087,60	1242817,42	18	78	345692,17	1243461,60	18	119	345530,02	1243193,54	18	160	344961,48	1242945,72
17	66	343018,47	1274808,96	18	38	345086,55	1242822,29	18	79	345695,77	1243468,04	18	120	345518,17	1243166,89	18	161	345033,93	1242872,92
17	67	343031,19	1274816,88	18	39	345082,57	1242832,75	18	80	345704,12	1243482,97	18	121	345505,50	1243148,61	18	162	345042,76	1242864,05
17	68	343143,35	1274886,69	18	40	345078,45	1242838,28	18	81	345734,27	1243515,51	18	122	345499,32	1243142,87	18	163	345070,44	1242836,23
17	1	343148,55	1274889,93	18	41	345080,80	1242839,11	18	82	345768,29	1243559,56	18	123	345485,42	1243129,95	18	164	345081,08	1242825,54
18	1	345726,93	1242654,27	18	42	345083,63	1242840,10	18	83	345792,88	1243573,91	18	124	345479,02	1243126,27	18	165	345084,94	1242739,28
18	2	345709,82	1242678,86	18	43	345093,10	1242846,07	18	84	345821,20	1243590,45	18	125	345460,86	1243115,83	18	166	345113,94	1242725,23
18	3	345687,80	1242697,62	18	44	345100,53	1242853,41	18	85	345878,23	1243624,76	18	126	345443,31	1243096,26	18	167	345124,50	1242720,11
18	4	345666,90	1242705,69	18	45	345115,71	1242871,90	18	86	345897,90	1243640,07	18	127	345427,07	1243077,50	18	168	345182,58	1242691,96
18	5	345667,38	1242706,15	18	46	345122,33	1242878,81	18	87	345906,24	1243657,59	18	128	345411,32	1243068,39	18	169	345274,88	1242688,68
18	6	345664,70	1242706,54	18	47	345127,82	1242880,56	18	88	345906,47	1243661,87	18	129	345371,91	1243052,45	18	170	345321,84	1242687,00
18	7	345637,85	1242716,18	18	48	345148,13	1242881,23	18	89	345907,30	1243676,94	18	130	345356,42	1243044,92	18	171	345415,76	1242682,24
18	8	345607,39	1242722,48	18	49	345167,28	1242880,00	18	90	345900,26	1243696,44	18	131	345342,72	1243041,77	18	172	345427,01	1242681,24
18	9	345583,51	1242729,40	18	50	345185,59	1242878,83	18	91	345883,76	1243712,99	18	132	345323,52	1243041,52	18	173	345427,16	1242681,23
18	10	345574,93	1242731,89	18	51	345195,50	1242879,11	18	92	345880,15	1243714,67	18	133	345308,80	1243041,78	18	174	345477,32	1242676,78
18	11	345522,23	1242744,71	18	52	345206,37	1242881,77	18	93	345867,47	1243718,99	18	134	345297,91	1243040,04	18	175	345478,92	1242676,60
18	12	345482,09	1242731,83	18	53	345211,05	1242884,12	18	94	345840,28	1243722,10	18	135	345292,15	1243039,12	18	176	345538,46	1242669,82
18	13	345458,61	1242722,29	18	54	345216,38	1242886,79	18	95	345824,37	1243719,91	18	136	345280,57	1243036,00	18	177	345618,66	1242658,33
18	14	345455,48	1242722,34	18	55	345225,01	1242893,90	18	96	345815,65	1243716,11	18	137	345261,27	1243029,97	18	178	345669,75	1242651,01
18	15	345438,21	1242739,59	18	56	345231,85	1242902,76	18	97	345802,98	1243706,42	18	138	345233,17	1243025,82	18	179	345707,14	1242645,66
18	16	345421,06	1242755,95	18	57	345245,48	1242926,24	18	98	345786,34	1243690,92	18	139	345212,49	1243020,72	18	1	345726,93	1242654,27
18	17	345357,79	1242750,88	18	58	345273,10	1242928,01	18	99	345769,65	1243676,08	18	140	345191,02	1243012,33	19	1	320494,55	1252250,69
18	18	345311,54	1242745,31	18	59	345279,21	1242928,38	18	100	345757,30	1243668,44	18	141	345187,24	1243010,22	19	2	320502,06	1252254,94
18	19	345282,90	1242741,77	18	60	345308,16	1242938,73	18	101	345741,39	1243662,33	18	142	345181,25	1243006,87	19	3	320528,16	1252269,71
18	20	345263,75	1242737,39	18	61	345352,23	1242939,06	18	102	345731,67	1243658,51	18	143	345172,95	1242999,37	19	4	320545,10	1252286,91
18	21	345254,28	1242734,20	18	62	345406,61	1242951,72	18	103	345711,54	1243644,60	18	144	345167,18	1242991,36	19	5	320547,90	1252289,76
18	22	345240,06	1242727,76	18	63	345482,57	1242991,23	18	104	345699,38	1243632,28	18	145	345161,30	1242980,64	19	6	320567,06	1252308,19
18	23	345214,46	1242727,02	18	64	345568,89	1243069,27	18	105	345660,88	1243594,31	18	146	345146,92	1242981,19	19	7	320573,49	1252314,38
18	24	345188,83	1242725,87	18	65	345598,67	1243104,63	18	106	345654,68	1243585,97	18	147	345117,60	1242980,22	19	8	320601,52	1252349,61
18	25	345167,11	1242729,34	18	66	345606,95	1243122,30	18	107	345625,01	1243544,13	18	148	345107,74	1242978,77	19	9	320624,72	1252387,82
18	26	345142,33	1242740,19	18	67	345621,80	1243153,96	18	108	345609,32	1243520,78	18	149	345106,53	1242978,60	19	10	320631,12	1252398,35
18	27	345118,71	1242746,92	18	68	345627,08	1243166,03	18	109	345589,55	1243481,32	18	150	345077,57	1242969,40	19	11	320651,97	1252427,20
18	28	345118,94	1242748,86	18	69	345653,13	1243225,51	18	110	345588,40	1243479,01	18	151	345067,59	1242964,33	19	12	320653,58	1252429,42
18	29	345118,47	1242753,50	18	70	345668,75	1243288,13	18	111	345574,47	1243438,75	18	152	345058,99	1242957,17	19	13	320658,69	1252438,27
18	30	345116,93	1242762,33	18	71	345666,89	1243308,72	18	112	345571,10	1243429,01	18	153	345044,87	1242941,87	19	14	320661,69	1252447,39
18	31	345114,35	1242770,13	18	72	345660,80	1243322,03	18	113	345554,01	1243362,07	18	154	345030,75	1242931,90	19	15	320661,89	1252447,97
18	32	345108,56	1242779,71	18	73	345652,09	1243335,51	18	114	345549,50	1243338,62	18	155	345018,44	1242925,58	19	16	320663,57	1252455,66
18	33	345105,82	1242783,09	18	74	345655,01	1243357,13	18	115	345551,28	1243320,54	18	156	345010,94	1242933,88	19	17	320665,91	1252466,28
18	34	345102,33	1242787,42	18	75	345669,88	1243410,40	18	116	345559,39	1243295,39	18	157	345001,78	1242940,32	19	18	320669,92	1252484,54
18	35	345093,19	1242798,96	18	76	345681,45	1243442,42	18	117	345563,56	1243276,61	18	158	344991,42	1242944,55	19	19	320670,68	1252488,89

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				
19	20	320673,11	1252507,79	19	61	320510,52	1253177,81	19	102	320525,75	1252419,02	19	143	320045,22	1251835,03	19	184	320305,85	1252118,01
19	21	320686,15	1252541,64	19	62	320519,40	1253170,67	19	103	320522,77	1252414,14	19	144	320038,65	1251810,65	19	185	320311,09	1252124,70
19	22	320697,39	1252558,01	19	63	320544,23	1253150,72	19	104	320517,20	1252403,73	19	145	320037,97	1251807,83	19	186	320312,06	1252126,19
19	23	320702,37	1252567,19	19	64	320558,22	1253138,57	19	105	320499,69	1252382,08	19	146	320034,66	1251791,91	19	187	320317,91	1252126,74
19	24	320705,34	1252577,21	19	65	320573,19	1253099,54	19	106	320492,85	1252375,50	19	147	320042,27	1251777,25	19	188	320321,19	1252127,42
19	25	320711,19	1252608,88	19	66	320628,24	1253066,54	19	107	320486,47	1252369,36	19	148	320060,91	1251741,35	19	189	320328,92	1252129,03
19	26	320712,01	1252616,58	19	67	320646,42	1253054,41	19	108	320477,63	1252360,85	19	149	320069,51	1251735,57	19	190	320339,14	1252133,73
19	27	320712,80	1252645,13	19	68	320652,20	1253041,01	19	109	320462,32	1252345,31	19	150	320077,87	1251729,94	19	191	320348,04	1252140,59
19	28	320717,10	1252665,47	19	69	320665,74	1253013,54	19	110	320433,08	1252335,46	19	151	320083,90	1251725,89	19	192	320355,19	1252149,27
19	29	320718,93	1252669,05	19	70	320672,90	1252993,46	19	111	320399,06	1252324,34	19	152	320091,54	1251720,75	19	193	320371,17	1252173,87
19	30	320726,93	1252684,72	19	71	320671,96	1252978,33	19	112	320388,78	1252319,64	19	153	320108,83	1251709,12	19	194	320398,53	1252194,40
19	31	320730,83	1252695,05	19	72	320670,83	1252960,26	19	113	320379,82	1252312,74	19	154	320112,36	1251706,74	19	195	320401,02	1252196,41
19	32	320732,37	1252705,99	19	73	320688,82	1252925,11	19	114	320353,90	1252287,64	19	155	320116,49	1251718,53	19	196	320420,07	1252212,71
19	33	320730,41	1252738,62	19	74	320697,37	1252901,30	19	115	320337,24	1252273,38	19	156	320126,98	1251747,46	19	197	320422,33	1252214,77
19	34	320734,16	1252754,93	19	75	320699,63	1252885,19	19	116	320306,11	1252251,84	19	157	320128,92	1251754,31	19	198	320441,07	1252232,92
19	35	320741,30	1252773,86	19	76	320698,48	1252882,09	19	117	320273,76	1252222,43	19	158	320132,38	1251770,90	19	199	320457,16	1252238,17
19	36	320759,30	1252800,12	19	77	320688,60	1252871,01	19	118	320267,83	1252221,20	19	159	320135,53	1251786,04	19	200	320464,34	1252240,52
19	37	320770,32	1252812,47	19	78	320687,16	1252869,39	19	119	320257,64	1252216,53	19	160	320143,21	1251814,54	19	201	320464,77	1252240,66
19	38	320770,89	1252813,11	19	79	320680,47	1252861,90	19	120	320248,75	1252209,71	19	161	320144,90	1251825,78	19	202	320468,92	1252242,06
19	39	320785,68	1252829,68	19	80	320652,05	1252820,43	19	121	320241,60	1252201,07	19	162	320145,96	1251855,57	19	1	320494,55	1252250,69
19	40	320797,74	1252862,35	19	81	320638,26	1252783,89	19	122	320232,14	1252186,60	19	163	320145,46	1251864,63	20	1	339337,03	1247033,48
19	41	320800,24	1252885,51	19	82	320628,91	1252743,21	19	123	320207,42	1252167,77	19	164	320142,66	1251883,60	20	2	339345,03	1247036,09
19	42	320800,35	1252886,54	19	83	320631,25	1252726,06	19	124	320200,05	1252160,86	19	165	320142,02	1251887,98	20	3	339369,58	1247044,11
19	43	320800,36	1252886,59	19	84	320618,62	1252682,14	19	125	320194,21	1252152,62	19	166	320141,70	1251895,04	20	4	339359,46	1247052,48
19	44	320794,93	1252925,38	19	85	320616,11	1252671,94	19	126	320184,05	1252134,66	19	167	320141,02	1251909,93	20	5	339345,28	1247063,05
19	45	320785,46	1252951,73	19	86	320611,19	1252635,98	19	127	320164,90	1252113,26	19	168	320150,27	1251928,17	20	6	339346,48	1247087,32
19	46	320780,72	1252964,93	19	87	320610,73	1252628,49	19	128	320164,15	1252112,40	19	169	320177,80	1251968,48	20	7	339303,82	1247107,57
19	47	320771,97	1252982,02	19	88	320611,40	1252621,01	19	129	320159,19	1252106,60	19	170	320178,24	1251969,14	20	8	339255,70	1247138,58
19	48	320771,13	1253015,41	19	89	320612,98	1252611,51	19	130	320144,53	1252089,45	19	171	320195,65	1251995,51	20	9	339218,44	1247153,81
19	49	320757,51	1253011,62	19	90	320600,54	1252593,53	19	131	320120,98	1252062,92	19	172	320198,11	1251999,24	20	10	339204,54	1247155,92
19	50	320755,93	1253011,18	19	91	320597,31	1252588,19	19	132	320116,65	1252057,28	19	173	320200,67	1252002,13	20	11	339188,09	1247163,07
19	51	320722,92	1253002,00	19	92	320594,78	1252582,49	19	133	320095,04	1252024,53	19	174	320212,58	1252015,55	20	12	339176,32	1247165,77
19	52	320717,86	1253000,60	19	93	320584,95	1252556,03	19	134	320065,90	1251981,86	19	175	320219,60	1252023,46	20	13	339161,70	1247181,23
19	53	320710,98	1253008,49	19	94	320583,28	1252550,59	19	135	320062,59	1251976,28	19	176	320220,21	1252024,16	20	14	339146,79	1247191,10
19	54	320618,34	1253114,77	19	95	320572,59	1252507,23	19	136	320045,93	1251943,41	19	177	320239,75	1252047,02	20	15	339136,08	1247200,76
19	55	320504,01	1253247,22	19	96	320571,31	1252499,51	19	137	320042,72	1251935,47	19	178	320260,82	1252070,55	20	16	339117,50	1247207,31
19	56	320446,99	1253316,20	19	97	320571,26	1252491,70	19	138	320040,92	1251927,09	19	179	320262,13	1252072,02	20	17	339103,64	1247210,13
19	57	320419,80	1253314,65	19	98	320571,76	1252484,73	19	139	320040,57	1251918,54	19	180	320268,39	1252080,75	20	18	339089,14	1247214,37
19	58	320443,91	1253279,45	19	99	320562,78	1252472,36	19	140	320042,28	1251880,92	19	181	320276,16	1252094,48	20	19	339069,63	1247214,84
19	59	320467,39	1253257,04	19	100	320560,90	1252469,76	19	141	320042,77	1251875,91	19	182	320291,74	1252106,35	20	20	339058,78	1247213,77
19	60	320482,54	1253219,20	19	101	320560,27	1252468,87	19	142	320045,91	1251854,57	19	183	320299,55	1252112,31	20	21	339045,89	1247221,42

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
20	22	339044,30	1247225,04	20	63	338421,61	1246895,67	20	104	338112,40	1246800,29	20	145	337913,74	1246598,84	20	186	337529,77	1246404,25
20	23	339005,14	1247254,17	20	64	338407,27	1246888,03	20	105	338100,77	1246797,50	20	146	337908,34	1246605,53	20	187	337528,82	1246398,90
20	24	338982,40	1247255,34	20	65	338390,94	1246882,59	20	106	338096,86	1246793,65	20	147	337903,44	1246608,82	20	188	337526,19	1246393,63
20	25	338960,07	1247249,41	20	66	338377,98	1246874,88	20	107	338095,45	1246785,95	20	148	337895,69	1246609,22	20	189	337522,73	1246392,11
20	26	338935,68	1247249,08	20	67	338365,83	1246867,23	20	108	338094,72	1246778,22	20	149	337886,13	1246609,71	20	190	337517,36	1246392,59
20	27	338904,07	1247246,96	20	68	338359,86	1246861,84	20	109	338089,17	1246775,47	20	150	337885,94	1246606,11	20	191	337507,58	1246386,47
20	28	338897,41	1247246,51	20	69	338357,92	1246853,59	20	110	338081,71	1246774,84	20	151	337886,34	1246586,09	20	192	337500,74	1246384,80
20	29	338865,51	1247256,22	20	70	338356,37	1246845,69	20	111	338074,20	1246766,78	20	152	337889,40	1246579,85	20	193	337496,09	1246386,39
20	30	338840,41	1247257,50	20	71	338348,83	1246839,24	20	112	338069,23	1246761,96	20	153	337887,78	1246574,53	20	194	337491,69	1246392,69
20	31	338821,14	1247249,84	20	72	338338,12	1246845,11	20	113	338065,15	1246761,50	20	154	337881,58	1246572,15	20	195	337488,87	1246397,93
20	32	338793,49	1247247,32	20	73	338324,43	1246852,26	20	114	338058,99	1246753,37	20	155	337874,46	1246565,08	20	196	337486,64	1246407,17
20	33	338757,63	1247238,15	20	74	338315,21	1246857,67	20	115	338054,64	1246747,51	20	156	337865,15	1246554,75	20	197	337479,64	1246415,63
20	34	338750,25	1247230,09	20	75	338304,48	1246863,16	20	116	338041,51	1246739,23	20	157	337855,41	1246543,25	20	198	337473,34	1246424,40
20	35	338722,51	1247219,76	20	76	338295,32	1246869,70	20	117	338049,70	1246730,20	20	158	337850,06	1246541,09	20	199	337473,68	1246431,14
20	36	338714,81	1247209,51	20	77	338287,82	1246875,22	20	118	338051,36	1246723,02	20	159	337821,39	1246544,50	20	200	337471,42	1246439,70
20	37	338709,40	1247202,31	20	78	338276,56	1246874,56	20	119	338052,44	1246711,15	20	160	337812,42	1246552,47	20	201	337463,14	1246442,83
20	38	338693,89	1247181,67	20	79	338267,75	1246865,94	20	120	338050,69	1246703,41	20	161	337799,57	1246562,57	20	202	337456,36	1246442,50
20	39	338673,58	1247166,66	20	80	338257,85	1246849,68	20	121	338051,04	1246694,48	20	162	337784,08	1246567,29	20	203	337448,49	1246440,54
20	40	338660,02	1247147,12	20	81	338257,44	1246835,72	20	122	338047,27	1246693,33	20	163	337767,49	1246565,78	20	204	337446,04	1246432,22
20	41	338641,10	1247132,04	20	82	338257,15	1246830,04	20	123	338041,93	1246694,61	20	164	337751,48	1246560,31	20	205	337443,94	1246424,22
20	42	338637,14	1247132,24	20	83	338254,99	1246817,62	20	124	338037,37	1246697,89	20	165	337753,71	1246557,79	20	206	337441,45	1246421,64
20	43	338629,27	1247132,64	20	84	338251,89	1246816,26	20	125	338034,03	1246698,73	20	166	337752,87	1246521,31	20	207	337434,80	1246417,25
20	44	338616,28	1247124,24	20	85	338243,53	1246816,31	20	126	338028,64	1246699,01	20	167	337747,40	1246495,56	20	208	337434,38	1246415,59
20	45	338601,58	1247109,64	20	86	338235,40	1246813,31	20	127	338023,18	1246697,94	20	168	337728,97	1246482,80	20	209	337434,39	1246409,17
20	46	338592,34	1247092,67	20	87	338232,10	1246808,16	20	128	338019,37	1246689,35	20	169	337713,61	1246491,87	20	210	337433,71	1246402,45
20	47	338589,73	1247084,58	20	88	338224,94	1246809,29	20	129	338013,10	1246679,20	20	170	337702,75	1246494,79	20	211	337429,57	1246394,22
20	48	338582,38	1247061,78	20	89	338222,56	1246814,72	20	130	338006,70	1246672,77	20	171	337693,88	1246490,52	20	212	337425,44	1246392,74
20	49	338571,78	1247045,58	20	90	338227,95	1246823,56	20	131	337999,66	1246667,39	20	172	337689,52	1246482,09	20	213	337419,71	1246393,03
20	50	338557,04	1247030,28	20	91	338228,74	1246831,50	20	132	337996,45	1246657,42	20	173	337683,22	1246466,69	20	214	337416,48	1246395,90
20	51	338539,29	1247024,21	20	92	338227,33	1246841,06	20	133	337991,11	1246645,54	20	174	337677,72	1246460,02	20	215	337415,16	1246403,06
20	52	338525,76	1247005,37	20	93	338216,79	1246850,34	20	134	337985,04	1246639,09	20	175	337654,42	1246468,99	20	216	337410,27	1246413,11
20	53	338523,40	1246986,65	20	94	338203,09	1246857,12	20	135	337975,48	1246630,46	20	176	337643,42	1246472,66	20	217	337402,41	1246417,90
20	54	338515,98	1246977,96	20	95	338197,13	1246859,32	20	136	337968,48	1246625,76	20	177	337633,33	1246459,81	20	218	337394,93	1246416,93
20	55	338499,11	1246951,01	20	96	338183,27	1246863,07	20	137	337959,55	1246622,84	20	178	337625,06	1246447,26	20	219	337389,99	1246412,80
20	56	338492,17	1246938,11	20	97	338173,74	1246862,42	20	138	337952,84	1246617,10	20	179	337613,32	1246438,88	20	220	337386,14	1246403,53
20	57	338485,66	1246933,56	20	98	338167,28	1246862,37	20	139	337945,20	1246613,10	20	180	337585,20	1246436,72	20	221	337383,59	1246386,78
20	58	338475,81	1246931,97	20	99	338163,90	1246855,71	20	140	337935,62	1246610,55	20	181	337574,14	1246435,71	20	222	337384,51	1246371,87
20	59	338458,41	1246932,86	20	100	338156,92	1246845,43	20	141	337930,66	1246606,08	20	182	337556,47	1246435,13	20	223	337382,30	1246361,51
20	60	338447,40	1246922,26	20	101	338148,81	1246842,81	20	142	337928,15	1246596,75	20	183	337544,53	1246428,37	20	224	337376,98	1246356,72
20	61	338439,65	1246907,31	20	102	338133,73	1246826,15	20	143	337923,16	1246591,60	20	184	337533,74	1246415,87	20	225	337369,22	1246356,78
20	62	338433,10	1246902,06	20	103	338126,49	1246820,94	20	144	337918,18	1246593,20	20	185	337531,78	1246410,57	20	226	337365,63	1246359,32

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				
20	227	337363,92	1246365,49	20	268	337119,02	1246263,78	20	309	336983,88	1246063,85	20	350	337170,60	1246156,52	20	391	337501,58	1246336,69
20	228	337360,99	1246367,67	20	269	337120,00	1246256,62	20	310	336975,78	1246057,84	20	351	337175,58	1246168,92	20	392	337517,51	1246340,55
20	229	337356,51	1246365,87	20	270	337115,55	1246242,30	20	311	336975,62	1246048,03	20	352	337179,66	1246187,89	20	393	337541,46	1246348,78
20	230	337352,12	1246359,34	20	271	337112,51	1246239,88	20	312	336980,09	1246042,72	20	353	337181,13	1246205,85	20	394	337555,02	1246356,54
20	231	337342,01	1246353,10	20	272	337113,00	1246232,27	20	313	336985,18	1246039,02	20	354	337180,02	1246225,28	20	395	337561,13	1246361,09
20	232	337338,47	1246350,42	20	273	337119,33	1246224,31	20	314	336991,41	1246039,10	20	355	337176,16	1246236,36	20	396	337562,05	1246361,27
20	233	337330,76	1246344,56	20	274	337128,25	1246222,78	20	315	336997,44	1246037,44	20	356	337170,91	1246245,58	20	397	337562,62	1246362,20
20	234	337320,40	1246340,02	20	275	337131,00	1246215,46	20	316	337000,30	1246034,24	20	357	337167,35	1246249,45	20	398	337569,54	1246369,88
20	235	337307,46	1246337,98	20	276	337130,86	1246203,28	20	317	337001,76	1246029,77	20	358	337168,16	1246264,75	20	399	337572,47	1246375,16
20	236	337291,64	1246339,13	20	277	337130,46	1246195,51	20	318	336999,69	1246022,43	20	359	337166,30	1246269,64	20	400	337575,92	1246382,43
20	237	337267,05	1246326,07	20	278	337127,31	1246181,54	20	319	336998,04	1246009,99	20	360	337166,04	1246276,25	20	401	337577,11	1246385,91
20	238	337252,60	1246327,78	20	279	337115,55	1246161,19	20	320	336997,69	1246003,91	20	361	337185,05	1246284,57	20	402	337587,96	1246386,82
20	239	337244,84	1246325,69	20	280	337102,36	1246145,74	20	321	337001,32	1246001,36	20	362	337188,44	1246285,42	20	403	337599,09	1246387,62
20	240	337239,52	1246327,65	20	281	337091,62	1246150,72	20	322	337007,21	1246004,11	20	363	337205,95	1246278,50	20	404	337610,61	1246391,74
20	241	337233,34	1246325,94	20	282	337077,66	1246144,61	20	323	337014,96	1246003,37	20	364	337216,70	1246275,38	20	405	337637,83	1246398,94
20	242	337225,15	1246324,66	20	283	337072,28	1246134,65	20	324	337016,51	1246000,59	20	365	337227,88	1246274,74	20	406	337648,46	1246403,10
20	243	337216,85	1246327,80	20	284	337070,74	1246123,53	20	325	337017,46	1245992,75	20	366	337244,90	1246277,70	20	407	337657,86	1246409,56
20	244	337211,24	1246330,45	20	285	337067,94	1246118,34	20	326	337017,47	1245986,32	20	367	337259,86	1246276,97	20	408	337660,95	1246412,94
20	245	337203,54	1246332,20	20	286	337062,50	1246116,38	20	327	337017,32	1245976,52	20	368	337272,40	1246276,36	20	409	337661,00	1246412,99
20	246	337199,49	1246332,41	20	287	337058,83	1246116,93	20	328	337021,02	1245974,84	20	369	337283,33	1246278,80	20	410	337661,81	1246412,80
20	247	337196,63	1246335,94	20	288	337057,29	1246120,72	20	329	337035,28	1246017,17	20	370	337302,38	1246288,22	20	411	337672,03	1246410,37
20	248	337196,30	1246342,73	20	289	337056,37	1246129,24	20	330	337063,62	1246007,33	20	371	337319,49	1246289,26	20	412	337683,94	1246410,43
20	249	337197,08	1246351,48	20	290	337056,42	1246136,70	20	331	337066,22	1246006,43	20	372	337330,28	1246291,21	20	413	337695,49	1246413,31
20	250	337197,69	1246363,30	20	291	337056,24	1246143,93	20	332	337065,73	1246009,21	20	373	337338,97	1246293,60	20	414	337706,04	1246418,84
20	251	337197,43	1246371,43	20	292	337052,70	1246156,89	20	333	337062,25	1246020,72	20	374	337365,21	1246308,41	20	415	337711,39	1246423,55
20	252	337192,34	1246377,79	20	293	337048,89	1246161,84	20	334	337057,24	1246029,16	20	375	337381,06	1246306,88	20	416	337714,98	1246426,71
20	253	337187,28	1246378,05	20	294	337043,53	1246162,51	20	335	337056,11	1246031,07	20	376	337387,50	1246307,83	20	417	337719,87	1246433,71
20	254	337178,11	1246377,50	20	295	337037,68	1246154,95	20	336	337049,86	1246039,19	20	377	337398,11	1246311,40	20	418	337728,85	1246434,85
20	255	337170,48	1246373,83	20	296	337030,30	1246149,90	20	337	337048,58	1246046,01	20	378	337407,67	1246317,24	20	419	337732,72	1246435,34
20	256	337158,51	1246371,40	20	297	337025,42	1246134,89	20	338	337058,59	1246066,96	20	379	337415,68	1246325,05	20	420	337745,74	1246439,32
20	257	337152,75	1246371,35	20	298	337024,08	1246128,52	20	339	337071,11	1246068,70	20	380	337421,76	1246334,46	20	421	337758,91	1246447,37
20	258	337150,70	1246364,35	20	299	337024,50	1246116,97	20	340	337081,56	1246072,56	20	381	337426,72	1246344,44	20	422	337765,54	1246448,99
20	259	337148,44	1246353,30	20	300	337022,81	1246103,83	20	341	337098,15	1246081,71	20	382	337436,40	1246344,69	20	423	337777,01	1246455,30
20	260	337144,48	1246342,00	20	301	337023,61	1246100,16	20	342	337106,76	1246088,85	20	383	337445,34	1246346,77	20	424	337785,82	1246463,76
20	261	337136,09	1246330,24	20	302	337023,64	1246100,06	20	343	337113,01	1246097,01	20	384	337446,50	1246347,37	20	425	337786,45	1246464,37
20	262	337133,60	1246321,23	20	303	337022,40	1246095,72	20	344	337113,79	1246097,29	20	385	337458,46	1246353,60	20	426	337793,21	1246475,59
20	263	337124,53	1246315,94	20	304	337015,98	1246091,73	20	345	337126,08	1246101,72	20	386	337465,87	1246346,82	20	427	337796,82	1246488,17
20	264	337113,16	1246301,31	20	305	337014,36	1246090,72	20	346	337138,16	1246111,35	20	387	337467,30	1246345,51	20	428	337800,04	1246502,74
20	265	337112,92	1246290,15	20	306	337011,39	1246079,03	20	347	337153,58	1246128,73	20	388	337479,48	1246339,23	20	429	337818,24	1246494,01
20	266	337112,13	1246281,39	20	307	337003,19	1246070,99	20	348	337154,24	1246129,75	20	389	337482,99	1246338,42	20	430	337834,22	1246491,10
20	267	337116,34	1246271,02	20	308	336997,07	1246070,28	20	349	337162,14	1246141,88	20	390	337490,39	1246336,71	20	431	337867,48	1246494,84

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				
20	432	337886,56	1246503,59	20	473	338176,95	1246797,09	20	514	338558,34	1246951,44	20	555	339294,86	1247056,03	21	38	341880,18	1273324,10
20	433	337893,56	1246510,96	20	474	338180,11	1246787,83	20	515	338563,05	1246961,17	20	556	339326,74	1247041,77	21	39	341876,71	1273323,86
20	434	337903,29	1246522,47	20	475	338184,80	1246779,59	20	516	338570,58	1246982,07	20	557	339330,58	1247040,57	21	40	341861,19	1273327,48
20	435	337906,54	1246526,75	20	476	338191,74	1246772,28	20	517	338583,33	1246987,75	20	1	339337,03	1247033,48	21	41	341844,45	1273326,94
20	436	337921,17	1246537,32	20	477	338199,39	1246766,31	20	518	338595,98	1246998,96	21	1	342497,69	1272602,48	21	42	341833,80	1273323,50
20	437	337924,52	1246541,29	20	478	338209,60	1246761,70	20	519	338608,06	1247013,97	21	2	342400,38	1272918,01	21	43	341805,29	1273306,63
20	438	337927,29	1246544,58	20	479	338221,04	1246760,00	20	520	338621,32	1247030,45	21	3	342289,29	1273025,68	21	44	341797,08	1273299,03
20	439	337929,34	1246547,00	20	480	338229,62	1246759,59	20	521	338626,36	1247038,06	21	4	342276,05	1273038,51	21	45	341780,73	1273280,43
20	440	337939,64	1246548,11	20	481	338230,36	1246759,74	20	522	338629,94	1247046,45	21	5	342257,62	1273056,37	21	46	341762,94	1273279,00
20	441	337950,37	1246551,98	20	482	338237,35	1246761,17	20	523	338636,30	1247066,15	21	6	342262,02	1273090,24	21	47	341753,20	1273276,97
20	442	337959,94	1246558,19	20	483	338251,68	1246765,94	20	524	338642,02	1247078,27	21	7	342257,26	1273092,29	21	48	341724,00	1273266,96
20	443	337973,58	1246569,43	20	484	338261,20	1246769,54	20	525	338646,20	1247081,74	21	8	342248,20	1273108,78	21	49	341710,17	1273261,98
20	444	337981,61	1246576,05	20	485	338270,32	1246774,09	20	526	338664,39	1247090,35	21	9	342241,40	1273124,98	21	50	341692,24	1273258,61
20	445	337994,57	1246583,70	20	486	338286,43	1246788,56	20	527	338691,86	1247108,21	21	10	342237,68	1273131,17	21	51	341662,88	1273258,58
20	446	338000,88	1246587,43	20	487	338299,60	1246803,62	20	528	338731,87	1247149,03	21	11	342230,26	1273139,54	21	52	341644,27	1273256,90
20	447	338001,11	1246587,60	20	488	338301,08	1246807,48	20	529	338739,85	1247159,64	21	12	342216,29	1273150,43	21	53	341616,96	1273257,21
20	448	338008,49	1246592,94	20	489	338301,21	1246808,20	20	530	338754,76	1247179,49	21	13	342184,41	1273182,89	21	54	341616,23	1273257,73
20	449	338014,92	1246599,78	20	490	338314,48	1246801,07	20	531	338768,75	1247183,67	21	14	342174,83	1273188,68	21	55	341606,07	1273262,44
20	450	338024,29	1246608,11	20	491	338325,13	1246796,85	20	532	338805,25	1247198,21	21	15	342149,91	1273199,95	21	56	341564,28	1273272,50
20	451	338036,27	1246627,23	20	492	338336,46	1246795,16	20	533	338826,96	1247200,19	21	16	342150,25	1273216,14	21	57	341548,85	1273286,32
20	452	338048,43	1246645,05	20	493	338345,03	1246795,30	20	534	338861,61	1247205,17	21	17	342147,62	1273227,02	21	58	341539,29	1273297,48
20	453	338062,59	1246649,34	20	494	338351,69	1246795,36	20	535	338882,86	1247198,70	21	18	342136,94	1273250,00	21	59	341523,85	1273332,47
20	454	338076,32	1246658,60	20	495	338369,05	1246797,32	20	536	338900,75	1247196,65	21	19	342129,82	1273258,64	21	60	341509,82	1273359,52
20	455	338087,23	1246672,68	20	496	338386,52	1246806,09	20	537	338940,67	1247199,33	21	20	342113,58	1273274,23	21	61	341507,69	1273375,57
20	456	338095,48	1246685,75	20	497	338398,73	1246819,61	20	538	338951,06	1247200,72	21	21	342107,26	1273278,78	21	62	341505,15	1273386,00
20	457	338100,86	1246698,78	20	498	338404,25	1246832,19	20	539	338974,02	1247203,80	21	22	342097,10	1273283,48	21	63	341499,93	1273396,42
20	458	338101,06	1246700,63	20	499	338419,26	1246839,61	20	540	338978,45	1247201,63	21	23	342078,10	1273288,51	21	64	341492,78	1273405,03
20	459	338102,27	1246707,07	20	500	338441,22	1246849,70	20	541	339023,96	1247179,36	21	24	342069,07	1273294,88	21	65	341484,29	1273411,59
20	460	338101,74	1246714,10	20	501	338449,91	1246854,48	20	542	339050,96	1247168,48	21	25	342059,26	1273300,27	21	66	341472,29	1273418,96
20	461	338101,37	1246718,90	20	502	338462,42	1246861,94	20	543	339062,78	1247165,33	21	26	342048,50	1273303,34	21	67	341471,01	1273428,34
20	462	338101,12	1246722,29	20	503	338471,37	1246870,31	20	544	339093,22	1247161,12	21	27	342033,31	1273303,81	21	68	341467,60	1273439,00
20	463	338100,85	1246725,77	20	504	338480,20	1246880,66	20	545	339113,23	1247155,34	21	28	342023,31	1273308,49	21	69	341464,13	1273445,42
20	464	338104,71	1246729,16	20	505	338488,96	1246883,65	20	546	339131,41	1247141,48	21	29	342013,40	1273310,74	21	70	341457,09	1273454,12
20	465	338115,35	1246733,31	20	506	338491,97	1246884,68	20	547	339132,37	1247140,75	21	30	341998,36	1273310,38	21	71	341448,29	1273461,03
20	466	338121,59	1246736,09	20	507	338500,08	1246888,29	20	548	339133,36	1247140,07	21	31	341990,80	1273313,34	21	72	341425,83	1273472,77
20	467	338128,10	1246741,03	20	508	338511,83	1246892,14	20	549	339159,75	1247121,90	21	32	341980,90	1273319,59	21	73	341424,22	1273474,39
20	468	338133,72	1246746,97	20	509	338526,76	1246902,41	20	550	339166,12	1247117,52	21	33	341970,83	1273324,48	21	74	341418,70	1273480,16
20	469	338140,86	1246759,30	20	510	338535,09	1246912,46	20	551	339173,50	1247115,27	21	34	341933,72	1273332,40	21	75	341364,88	1273467,62
20	470	338155,35	1246774,47	20	511	338538,21	1246918,21	20	552	339201,66	1247106,68	21	35	341908,97	1273333,21	21	76	341312,32	1273455,37
20	471	338165,01	1246788,68	20	512	338541,47	1246924,49	20	553	339240,60	1247090,77	21	36	341897,86	1273331,83	21	77	341332,23	1273426,05
20	472	338176,10	1246799,55	20	513	338557,81	1246950,59	20	554	339287,90	1247059,82	21	37	341887,34	1273328,01	21	78	341338,84	1273418,24

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				
21	79	341346,84	1273410,85	21	120	341949,93	1273221,99	21	161	342365,24	1272774,26	22	24	339353,74	1266943,32	22	65	339531,31	1267595,09
21	80	341348,19	1273409,60	21	121	341975,97	1273211,86	21	162	342367,13	1272766,54	22	25	339356,27	1266992,52	22	66	339504,11	1267569,75
21	81	341362,65	1273394,27	21	122	341986,91	1273209,49	21	163	342362,10	1272744,31	22	26	339357,48	1266996,49	22	67	339489,41	1267552,68
21	82	341363,03	1273394,04	21	123	341996,14	1273209,46	21	164	342359,46	1272724,73	22	27	339369,31	1267035,26	22	68	339472,22	1267534,61
21	83	341375,56	1273386,22	21	124	342002,58	1273206,29	21	165	342355,01	1272691,82	22	28	339369,58	1267046,13	22	69	339471,55	1267534,16
21	84	341379,67	1273371,56	21	125	342010,15	1273204,21	21	166	342354,56	1272668,15	22	29	339370,24	1267072,70	22	70	339463,16	1267528,43
21	85	341385,42	1273361,96	21	126	342025,20	1273203,50	21	167	342355,87	1272657,03	22	30	339371,45	1267096,32	22	71	339429,10	1267515,23
21	86	341393,16	1273353,88	21	127	342037,74	1273196,18	21	168	342359,60	1272646,54	22	31	339373,82	1267142,56	22	72	339421,60	1267511,01
21	87	341411,70	1273339,05	21	128	342049,11	1273192,76	21	169	342363,94	1272639,69	22	32	339373,30	1267149,63	22	73	339398,07	1267497,77
21	88	341412,88	1273332,49	21	129	342050,14	1273171,53	21	170	342363,14	1272623,74	22	33	339372,08	1267166,33	22	74	339387,55	1267487,04
21	89	341416,78	1273322,00	21	130	342052,53	1273160,60	21	171	342365,30	1272612,76	22	34	339369,70	1267197,04	22	75	339376,26	1267466,41
21	90	341432,68	1273291,40	21	131	342057,28	1273150,47	21	172	342370,86	1272600,87	22	35	339363,46	1267230,53	22	76	339369,74	1267448,78
21	91	341442,11	1273268,95	21	132	342066,41	1273135,61	21	173	342377,92	1272592,18	22	36	339360,46	1267246,61	22	77	339362,64	1267441,62
21	92	341452,17	1273248,04	21	133	342073,19	1273126,90	21	174	342385,08	1272586,33	22	37	339358,47	1267269,29	22	78	339358,62	1267435,32
21	93	341458,15	1273238,58	21	134	342081,85	1273119,81	21	175	342386,14	1272585,63	22	38	339359,12	1267273,64	22	79	339356,61	1267432,18
21	94	341475,31	1273218,51	21	135	342091,87	1273114,82	21	176	342427,60	1272591,68	22	39	339379,90	1267301,58	22	80	339353,14	1267424,69
21	95	341508,00	1273188,23	21	136	342112,90	1273107,15	21	177	342462,86	1272596,83	22	40	339443,90	1267386,82	22	81	339347,25	1267412,02
21	96	341516,97	1273181,53	21	137	342124,33	1273101,89	21	1	342497,69	1272602,48	22	41	339453,17	1267390,79	22	82	339339,36	1267384,08
21	97	341527,20	1273177,00	21	138	342147,02	1273078,27	21	1	338928,89	1266431,86	22	42	339455,41	1267393,69	22	83	339333,36	1267376,81
21	98	341549,59	1273173,62	21	139	342155,67	1273070,95	22	2	338950,01	1266478,13	22	43	339460,12	1267403,84	22	84	339327,58	1267369,80
21	99	341587,61	1273157,92	21	140	342173,97	1273035,33	22	3	338965,65	1266513,84	22	44	339466,02	1267421,54	22	85	339317,53	1267339,09
21	100	341643,07	1273156,87	21	141	342180,35	1273026,14	22	4	338983,94	1266568,64	22	45	339472,73	1267425,18	22	86	339315,46	1267285,52
21	101	341665,42	1273158,62	21	142	342187,29	1273019,59	22	5	338999,25	1266617,18	22	46	339486,68	1267429,88	22	87	339314,77	1267225,06
21	102	341697,21	1273158,67	21	143	342207,57	1273004,89	22	6	339024,63	1266650,41	22	47	339506,57	1267438,26	22	88	339320,02	1267191,26
21	103	341732,56	1273164,47	21	144	342224,76	1272997,00	22	7	339058,94	1266665,42	22	48	339515,34	1267443,03	22	89	339322,08	1267164,63
21	104	341757,86	1273172,90	21	145	342232,94	1272985,98	22	8	339092,87	1266692,29	22	49	339532,73	1267454,90	22	90	339321,48	1267097,42
21	105	341770,34	1273177,18	21	146	342271,47	1272951,94	22	9	339115,15	1266722,72	22	50	339540,45	1267461,39	22	91	339321,33	1267093,13
21	106	341778,55	1273180,00	21	147	342283,17	1272934,51	22	10	339133,82	1266740,51	22	51	339564,43	1267486,61	22	92	339320,66	1267074,13
21	107	341801,53	1273181,63	21	148	342291,23	1272922,51	22	11	339158,24	1266755,04	22	52	339570,07	1267493,17	22	93	339320,50	1267069,43
21	108	341812,50	1273183,86	21	149	342294,19	1272919,29	22	12	339180,09	1266757,87	22	53	339579,86	1267504,54	22	94	339319,59	1267043,57
21	109	341821,74	1273187,92	21	150	342297,15	1272910,45	22	13	339217,91	1266770,24	22	54	339601,32	1267527,22	22	95	339306,67	1267001,22
21	110	341838,98	1273198,25	21	151	342308,93	1272887,05	22	14	339244,51	1266795,02	22	55	339615,18	1267541,31	22	96	339303,97	1266948,66
21	111	341847,50	1273205,51	21	152	342320,99	1272870,34	22	15	339250,03	1266800,16	22	56	339613,11	1267555,62	22	97	339295,14	1266937,18
21	112	341863,46	1273223,02	21	153	342325,59	1272865,63	22	16	339269,68	1266817,90	22	57	339607,51	1267594,27	22	98	339263,26	1266895,77
21	113	341864,43	1273224,08	21	154	342336,17	1272857,50	22	17	339273,71	1266819,92	22	58	339603,62	1267621,13	22	99	339259,42	1266889,83
21	114	341875,55	1273223,59	21	155	342344,40	1272848,88	22	18	339299,84	1266857,15	22	59	339590,20	1267628,94	22	100	339235,30	1266862,54
21	115	341887,20	1273224,38	21	156	342352,45	1272831,24	22	19	339309,69	1266875,51	22	60	339579,38	1267635,24	22	101	339231,33	1266824,09
21	116	341898,12	1273225,13	21	157	342350,57	1272818,22	22	20	339330,07	1266894,91	22	61	339564,26	1267644,03	22	102	339196,34	1266818,45
21	117	341909,13	1273227,14	21	158	342350,41	1272808,59	22	21	339337,21	1266901,35	22	62	339563,70	1267644,36	22	103	339191,91	1266814,32
21	118	341921,77	1273232,85	21	159	342352,54	1272797,61	22	22	339348,83	1266913,33	22	63	339535,23	1267635,96	22	104	339163,54	1266805,04
21	119	341935,33	1273230,14	21	160	342357,06	1272787,37	22	23	339355,06	1266929,96	22	64	339533,96	1267622,77	22	105	339106,72	1266783,72

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				
22	106	339077,45	1266755,84	22	147	338165,37	1266047,53	23	13	335522,50	1251113,49	23	54	335236,90	1251446,47	23	95	335808,79	1251431,49
22	107	339056,54	1266727,28	22	148	338173,92	1266030,99	23	14	335511,76	1251152,20	23	55	335247,05	1251443,58	23	96	335813,72	1251445,56
22	108	339032,98	1266708,62	22	149	338220,05	1266019,28	23	15	335501,00	1251176,51	23	56	335256,44	1251442,96	23	97	335813,94	1251451,19
22	109	338992,76	1266691,02	22	150	338257,11	1266035,18	23	16	335498,21	1251182,75	23	57	335257,57	1251442,88	23	98	335811,36	1251461,76
22	110	338954,22	1266640,56	22	151	338296,76	1266039,06	23	17	335489,56	1251202,00	23	58	335285,70	1251443,99	23	99	335807,78	1251474,86
22	111	338936,40	1266584,07	22	152	338334,88	1266032,18	23	18	335487,93	1251205,63	23	59	335311,12	1251443,96	23	100	335801,61	1251484,20
22	112	338921,84	1266540,46	22	153	338364,32	1266033,76	23	19	335486,49	1251208,83	23	60	335322,68	1251445,31	23	101	335797,46	1251487,87
22	113	338918,96	1266531,81	22	154	338372,47	1266034,20	23	20	335479,01	1251225,48	23	61	335354,24	1251452,77	23	102	335775,13	1251482,60
22	114	338904,38	1266498,54	22	155	338400,04	1266052,51	23	21	335478,64	1251226,28	23	62	335379,67	1251449,95	23	103	335732,37	1251472,51
22	115	338886,39	1266459,11	22	156	338423,78	1266073,00	23	22	335466,49	1251252,08	23	63	335389,34	1251449,83	23	104	335713,83	1251467,19
22	116	338869,59	1266439,65	22	157	338452,33	1266091,27	23	23	335462,37	1251259,24	23	64	335398,86	1251451,56	23	105	335693,57	1251476,24
22	117	338836,78	1266404,15	22	158	338484,52	1266103,43	23	24	335457,12	1251265,62	23	65	335407,86	1251455,10	23	106	335671,81	1251485,96
22	118	338814,19	1266372,87	22	159	338516,81	1266117,56	23	25	335450,89	1251271,05	23	66	335423,58	1251463,11	23	107	335608,13	1251514,40
22	119	338797,72	1266356,82	22	160	338545,85	1266125,93	23	26	335441,30	1251292,82	23	67	335456,35	1251468,47	23	108	335531,31	1251548,71
22	120	338795,46	1266354,62	22	161	338576,90	1266135,19	23	27	335420,41	1251293,46	23	68	335462,44	1251469,86	23	109	335463,64	1251578,93
22	121	338792,01	1266351,25	22	162	338607,85	1266142,48	23	28	335398,34	1251308,96	23	69	335468,32	1251472,01	23	110	335462,45	1251578,54
22	122	338769,58	1266331,00	22	163	338633,26	1266156,97	23	29	335392,80	1251311,97	23	70	335478,01	1251476,25	23	111	335434,01	1251566,09
22	123	338742,56	1266302,56	22	164	338682,89	1266193,88	23	30	335388,23	1251314,45	23	71	335482,69	1251473,25	23	112	335399,75	1251560,49
22	124	338738,41	1266297,85	22	165	338715,73	1266218,84	23	31	335383,11	1251315,84	23	72	335489,24	1251469,70	23	113	335392,26	1251558,66
22	125	338728,14	1266286,15	22	166	338737,25	1266234,51	23	32	335377,12	1251317,47	23	73	335496,26	1251467,17	23	114	335385,14	1251555,70
22	126	338710,81	1266277,07	22	167	338759,56	1266246,19	23	33	335368,83	1251318,73	23	74	335500,46	1251466,00	23	115	335375,80	1251550,94
22	127	338685,91	1266258,94	22	168	338779,46	1266268,85	23	34	335363,47	1251324,67	23	75	335522,24	1251459,94	23	116	335356,65	1251553,06
22	128	338673,40	1266249,44	22	169	338804,49	1266295,19	23	35	335359,04	1251329,01	23	76	335547,14	1251451,24	23	117	335348,10	1251553,27
22	129	338665,74	1266243,63	22	170	338826,21	1266314,79	23	36	335354,10	1251332,77	23	77	335549,19	1251450,69	23	118	335339,65	1251552,02
22	130	338652,85	1266233,83	22	171	338852,17	1266340,10	23	37	335327,56	1251350,46	23	78	335554,00	1251449,38	23	119	335305,38	1251543,92
22	131	338605,86	1266198,88	22	172	338875,53	1266372,44	23	38	335321,57	1251353,88	23	79	335561,05	1251448,51	23	120	335284,80	1251543,95
22	132	338601,19	1266196,22	22	173	338891,30	1266391,37	23	39	335315,16	1251356,45	23	80	335601,52	1251446,44	23	121	335282,77	1251543,91
22	133	338589,37	1266189,48	22	174	338906,87	1266406,35	23	40	335294,70	1251363,03	23	81	335631,87	1251435,66	23	122	335276,10	1251543,64
22	134	338564,02	1266183,50	22	1	338928,89	1266431,86	23	41	335269,94	1251375,17	23	82	335648,85	1251424,26	23	123	335270,33	1251549,66
22	135	338531,78	1266173,89	23	1	335593,43	1250791,85	23	42	335245,61	1251387,77	23	83	335655,45	1251420,51	23	124	335261,36	1251557,06
22	136	338499,79	1266164,66	23	2	335590,19	1250827,49	23	43	335220,99	1251407,11	23	84	335697,72	1251400,64	23	125	335250,92	1251562,18
22	137	338465,66	1266149,73	23	3	335579,63	1250866,29	23	44	335207,17	1251424,92	23	85	335703,59	1251398,53	23	126	335239,58	1251564,76
22	138	338429,79	1266136,18	23	4	335571,57	1250889,87	23	45	335192,35	1251450,61	23	86	335718,62	1251391,76	23	127	335227,95	1251564,64
22	139	338393,83	1266113,17	23	5	335565,89	1250913,31	23	46	335192,01	1251451,18	23	87	335727,29	1251389,62	23	128	335216,66	1251561,84
22	140	338369,77	1266092,41	23	6	335564,45	1250933,81	23	47	335187,71	1251458,41	23	88	335741,82	1251390,17	23	129	335207,31	1251558,32
22	141	338356,17	1266083,37	23	7	335564,05	1250939,38	23	48	335191,55	1251457,98	23	89	335761,45	1251395,72	23	130	335205,52	1251558,95
22	142	338355,71	1266083,35	23	8	335565,05	1250977,28	23	49	335202,82	1251455,47	23	90	335764,89	1251397,38	23	131	335186,82	1251560,34
22	143	338338,02	1266082,40	23	9	335549,74	1251024,34	23	50	335214,37	1251455,61	23	91	335771,71	1251400,68	23	132	335173,34	1251558,95
22	144	338298,80	1266089,48	23	10	335539,71	1251058,82	23	51	335220,56	1251457,15	23	92	335785,99	1251407,59	23	133	335161,78	1251532,93
22	145	338244,52	1266084,16	23	11	335534,75	1251075,85	23	52	335221,25	1251456,77	23	93	335795,33	1251413,77	23	134	335152,91	1251512,95
22	146	338200,35	1266065,22	23	12	335529,22	1251092,85	23	53	335227,59	1251451,43	23	94	335803,06	1251421,87	23	135	335139,50	1251482,77

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	136	335130,54	1251462,59	24	1	331963,78	1247383,22	24	42	331930,49	1247492,18	24	83	331296,86	1247055,34	25	11	347686,74	1242884,47
23	137	335128,78	1251458,63	24	2	331994,63	1247418,40	24	43	331911,00	1247470,41	24	84	331309,33	1247061,67	25	12	347683,24	1242883,74
23	138	335115,79	1251429,38	24	3	332021,12	1247443,24	24	44	331892,01	1247454,54	24	85	331325,57	1247067,94	25	13	347575,04	1242869,50
23	139	335104,20	1251403,29	24	4	332027,08	1247450,84	24	45	331865,03	1247431,99	24	86	331344,35	1247076,61	25	14	347560,30	1242863,00
23	140	335105,95	1251400,35	24	5	332041,25	1247468,93	24	46	331831,40	1247392,72	24	87	331368,14	1247087,60	25	15	347539,96	1242854,04
23	141	335122,31	1251372,00	24	6	332067,45	1247489,17	24	47	331808,71	1247364,88	24	88	331379,38	1247092,79	25	16	347522,70	1242846,42
23	142	335126,11	1251366,35	24	7	332083,12	1247501,47	24	48	331785,74	1247344,76	24	89	331388,20	1247097,12	25	17	347492,51	1242833,10
23	143	335145,78	1251340,99	24	8	332112,95	1247524,90	24	49	331779,34	1247342,77	24	90	331407,62	1247106,64	25	18	347481,84	1242828,40
23	144	335149,83	1251336,39	24	9	332120,41	1247532,20	24	50	331759,77	1247336,69	24	91	331441,82	1247123,41	25	19	347470,30	1242823,31
23	145	335154,40	1251332,32	24	10	332179,58	1247567,73	24	51	331728,54	1247326,01	24	92	331478,26	1247125,09	25	20	347452,68	1242815,54
23	146	335187,58	1251306,25	24	11	332202,64	1247578,38	24	52	331690,35	1247320,39	24	93	331491,95	1247132,60	25	21	347431,92	1242813,06
23	147	335195,47	1251301,18	24	12	332257,20	1247598,99	24	53	331654,34	1247301,93	24	94	331522,44	1247149,33	25	22	347308,66	1242798,29
23	148	335224,48	1251286,16	24	13	332285,76	1247611,74	24	54	331621,06	1247293,12	24	95	331544,71	1247161,67	25	23	347270,36	1242793,70
23	149	335225,47	1251285,66	24	14	332295,27	1247617,64	24	55	331593,98	1247286,40	24	96	331572,02	1247167,47	25	24	347263,98	1242792,94
23	150	335253,96	1251271,69	24	15	332302,71	1247624,86	24	56	331584,08	1247283,95	24	97	331599,05	1247173,22	25	25	347254,20	1242791,77
23	151	335260,64	1251269,00	24	16	332315,94	1247641,24	24	57	331567,04	1247272,34	24	98	331625,53	1247191,25	25	26	347251,82	1242791,48
23	152	335277,90	1251263,44	24	17	332328,58	1247646,88	24	58	331565,48	1247271,28	24	99	331645,88	1247196,30	25	27	347235,07	1242816,03
23	153	335293,46	1251253,07	24	18	332337,38	1247653,80	24	59	331561,70	1247268,71	24	100	331679,38	1247205,17	25	28	347204,88	1242795,26
23	154	335306,58	1251238,52	24	19	332364,21	1247680,59	24	60	331534,54	1247266,34	24	101	331679,37	1247205,24	25	29	347193,91	1242773,40
23	155	335307,47	1251237,74	24	20	332368,75	1247703,32	24	61	331528,33	1247263,34	24	102	331679,74	1247205,26	25	30	347184,11	1242750,74
23	156	335315,14	1251230,99	24	21	332336,80	1247723,85	24	62	331525,19	1247261,82	24	103	331690,34	1247208,07	25	31	347182,03	1242740,50
23	157	335325,17	1251225,59	24	22	332309,50	1247741,38	24	63	331479,23	1247239,57	24	104	331721,25	1247223,91	25	32	347181,78	1242737,54
23	158	335336,17	1251222,60	24	23	332293,85	1247751,59	24	64	331474,36	1247236,96	24	105	331752,18	1247228,47	25	33	347179,77	1242714,38
23	159	335350,50	1251220,42	24	24	332275,13	1247732,92	24	65	331450,50	1247223,86	24	106	331790,77	1247241,66	25	34	347179,95	1242687,88
23	160	335360,82	1251213,17	24	25	332266,07	1247729,52	24	66	331419,83	1247222,45	24	107	331835,65	1247255,60	25	35	347183,23	1242662,14
23	161	335362,51	1251211,98	24	26	332264,71	1247729,01	24	67	331416,46	1247222,29	24	108	331853,87	1247271,57	25	36	347180,26	1242640,56
23	162	335382,88	1251197,47	24	27	332255,20	1247723,12	24	68	331406,30	1247217,31	24	109	331880,88	1247295,23	25	37	347166,07	1242618,45
23	163	335385,55	1251192,15	24	28	332247,23	1247715,25	24	69	331336,42	1247183,04	24	110	331887,94	1247303,89	25	38	347149,16	1242596,76
23	164	335394,97	1251173,38	24	29	332232,91	1247697,51	24	70	331334,59	1247182,20	24	111	331909,53	1247330,38	25	39	347136,93	1242577,70
23	165	335399,77	1251163,81	24	30	332222,16	1247692,62	24	71	331286,59	1247160,03	24	112	331921,08	1247346,64	25	40	347124,94	1242554,78
23	166	335407,78	1251140,17	24	31	332184,13	1247678,26	24	72	331273,34	1247154,92	24	1	331963,78	1247383,22	25	41	347109,23	1242504,34
23	167	335417,41	1251118,43	24	32	332161,94	1247664,93	24	73	331223,35	1247135,62	25	1	347960,55	1242561,04	25	42	347110,43	1242479,61
23	168	335426,77	1251084,66	24	33	332157,48	1247662,25	24	74	331211,94	1247127,35	25	2	347926,54	1242703,28	25	43	347125,39	1242440,90
23	169	335439,21	1251046,44	24	34	332150,63	1247658,14	24	75	331207,26	1247102,37	25	3	347860,06	1242855,60	25	44	347118,19	1242432,64
23	170	335454,62	1251035,85	24	35	332127,73	1247641,55	24	76	331207,44	1247084,21	25	4	347814,83	1242898,41	25	45	347035,42	1242337,74
23	171	335488,46	1251012,61	24	36	332076,74	1247626,24	24	77	331207,64	1247077,02	25	5	347811,30	1242901,74	25	46	346985,37	1242267,58
23	172	335501,37	1250950,08	24	37	332047,96	1247600,95	24	78	331211,08	1247071,03	25	6	347803,78	1242908,86	25	47	346961,31	1242234,33
23	173	335512,99	1250893,81	24	38	332024,29	1247582,29	24	79	331224,70	1247054,84	25	7	347778,82	1242903,66	25	48	346945,62	1242204,73
23	174	335528,14	1250820,41	24	39	331986,41	1247557,90	24	80	331251,63	1247044,86	25	8	347768,85	1242901,57	25	49	346937,20	1242184,12
23	175	335541,97	1250814,36	24	40	331954,04	1247524,87	24	81	331259,08	1247046,37	25	9	347760,33	1242899,81	25	50	346936,67	1242183,50
23	1	335593,43	1250791,85	24	41	331944,46	1247511,56	24	82	331271,73	1247049,37	25	10	347731,96	1242893,89	25	51	346936,72	1242182,95

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				
25	52	346923,03	1242149,41	25	93	347279,92	1242672,13	25	134	347929,51	1242583,78	26	37	327459,38	1259278,63	26	78	327044,95	1258890,27
25	53	346903,69	1242120,41	25	94	347278,99	1242682,16	25	135	347934,30	1242576,47	26	38	327459,55	1259279,00	26	79	327041,42	1258888,30
25	54	346896,90	1242104,30	25	95	347278,57	1242693,47	25	136	347942,43	1242567,29	26	39	327429,64	1259290,84	26	80	327037,86	1258886,33
25	55	346896,35	1242084,53	25	96	347279,41	1242701,58	25	137	347950,90	1242563,05	26	40	327384,17	1259207,44	26	81	327032,15	1258887,02
25	56	346906,05	1242061,71	25	97	347283,00	1242717,13	25	1	347960,55	1242561,04	26	41	327354,30	1259152,66	26	82	327025,93	1258887,78
25	57	346922,04	1242048,44	25	98	347302,74	1242744,60	26	1	327250,83	1258587,28	26	42	327339,25	1259149,99	26	83	327015,82	1258887,78
25	58	346947,93	1242044,02	25	99	347322,55	1242746,48	26	2	327250,79	1258587,77	26	43	327317,77	1259146,18	26	84	327004,88	1258885,40
25	59	346952,48	1242043,24	25	100	347337,88	1242746,31	26	3	327257,55	1258602,89	26	44	327275,68	1259138,70	26	85	326993,81	1258880,07
25	60	346971,97	1242050,45	25	101	347354,98	1242746,26	26	4	327275,15	1258640,22	26	45	327274,52	1259130,66	26	86	326983,55	1258871,36
25	61	346988,91	1242068,07	25	102	347360,62	1242746,24	26	5	327286,60	1258680,10	26	46	327273,56	1259116,87	26	87	326970,07	1258866,30
25	62	347001,64	1242087,75	25	103	347376,25	1242747,04	26	6	327295,71	1258704,16	26	47	327273,34	1259113,81	26	88	326959,58	1258865,59
25	63	347009,85	1242100,46	25	104	347396,27	1242751,50	26	7	327297,32	1258710,01	26	48	327271,83	1259098,77	26	89	326944,31	1258864,56
25	64	347012,17	1242104,04	25	105	347422,85	1242757,42	26	8	327298,61	1258719,35	26	49	327267,39	1259089,13	26	90	326927,94	1258862,37
25	65	347040,98	1242172,57	25	106	347430,77	1242758,37	26	9	327311,85	1258829,45	26	50	327265,01	1259083,95	26	91	326918,17	1258863,46
25	66	347106,59	1242264,60	25	107	347447,82	1242760,41	26	10	327311,70	1258833,47	26	51	327263,45	1259071,47	26	92	326907,34	1258863,50
25	67	347130,64	1242294,14	25	108	347477,04	1242766,06	26	11	327315,17	1258861,02	26	52	327261,70	1259063,23	26	93	326896,76	1258861,20
25	68	347156,17	1242325,49	25	109	347514,12	1242781,09	26	12	327318,00	1258883,51	26	53	327255,88	1259048,77	26	94	326886,92	1258856,67
25	69	347178,33	1242352,70	25	110	347530,79	1242785,82	26	13	327327,86	1258929,82	26	54	327251,15	1259037,02	26	95	326882,14	1258853,05
25	70	347215,20	1242393,03	25	111	347534,73	1242786,93	26	14	327333,45	1258938,07	26	55	327249,47	1259024,51	26	96	326878,28	1258850,13
25	71	347228,51	1242419,22	25	112	347564,37	1242799,41	26	15	327338,34	1258946,41	26	56	327248,91	1259016,15	26	97	326871,26	1258841,88
25	72	347232,16	1242441,69	25	113	347570,34	1242801,92	26	16	327340,99	1258950,94	26	57	327249,97	1259012,43	26	98	326870,55	1258840,84
25	73	347222,99	1242468,04	25	114	347575,60	1242805,14	26	17	327344,43	1258958,05	26	58	327239,65	1259014,07	26	99	326860,48	1258840,14
25	74	347217,39	1242484,46	25	115	347620,06	1242797,65	26	18	327346,71	1258965,61	26	59	327223,26	1259012,28	26	100	326852,24	1258839,58
25	75	347218,20	1242489,63	25	116	347650,60	1242804,28	26	19	327347,77	1258973,44	26	60	327222,01	1259012,14	26	101	326842,26	1258843,07
25	76	347221,33	1242493,85	25	117	347660,27	1242806,99	26	20	327348,98	1258995,29	26	61	327209,05	1259005,56	26	102	326834,13	1258847,23
25	77	347225,22	1242502,29	25	118	347672,87	1242810,53	26	21	327349,39	1259002,60	26	62	327200,79	1258998,32	26	103	326823,43	1258849,99
25	78	347226,73	1242507,11	25	119	347708,09	1242820,42	26	22	327350,31	1259007,96	26	63	327196,09	1258992,38	26	104	326822,38	1258850,02
25	79	347230,88	1242520,42	25	120	347779,65	1242857,66	26	23	327377,59	1259116,41	26	64	327166,42	1258977,89	26	105	326812,39	1258850,33
25	80	347235,89	1242527,25	25	121	347813,84	1242858,13	26	24	327385,08	1259129,99	26	65	327158,04	1258969,63	26	106	326801,54	1258848,23
25	81	347242,91	1242538,78	25	122	347825,33	1242850,49	26	25	327396,13	1259156,28	26	66	327149,54	1258955,11	26	107	326796,91	1258846,21
25	82	347243,48	1242539,71	25	123	347841,49	1242807,53	26	26	327398,38	1259162,92	26	67	327148,19	1258952,81	26	108	326791,41	1258843,80
25	83	347246,28	1242548,21	25	124	347849,05	1242789,34	26	27	327404,25	1259185,24	26	68	327140,41	1258943,88	26	109	326782,51	1258837,25
25	84	347247,24	1242557,21	25	125	347865,40	1242749,99	26	28	327406,92	1259195,39	26	69	327130,38	1258936,91	26	110	326775,26	1258828,91
25	85	347245,69	1242571,13	25	126	347870,83	1242740,20	26	29	327408,50	1259205,55	26	70	327111,61	1258929,37	26	111	326770,03	1258819,18
25	86	347244,64	1242577,64	25	127	347878,54	1242732,25	26	30	327410,06	1259235,97	26	71	327099,89	1258929,83	26	112	326767,06	1258808,54
25	87	347244,30	1242579,79	25	128	347884,95	1242727,01	26	31	327412,07	1259237,02	26	72	327088,66	1258929,87	26	113	326765,35	1258798,05
25	88	347264,38	1242613,57	25	129	347893,77	1242722,20	26	32	327413,39	1259237,71	26	73	327077,71	1258927,41	26	114	326761,75	1258792,54
25	89	347272,06	1242630,65	25	130	347905,10	1242719,13	26	33	327414,66	1259238,47	26	74	327067,58	1258922,57	26	115	326761,54	1258792,23
25	90	347275,06	1242643,24	25	131	347902,98	1242714,88	26	34	327436,27	1259251,42	26	75	327058,78	1258915,58	26	116	326731,36	1258785,14
25	91	347279,41	1242655,93	25	132	347900,05	1242700,02	26	35	327447,12	1259257,93	26	76	327051,77	1258906,81	26	117	326751,04	1258756,69
25	92	347280,28	1242668,18	25	133	347900,59	1242686,03	26	36	327453,57	1259268,82	26	77	327047,54	1258897,10	26	118	326761,22	1258742,00

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				
26	119	326766,51	1258734,35	26	160	327127,32	1258826,57	27	1	343843,94	1261123,90	27	42	343130,41	1260815,31	28	23	343186,44	1261467,91
26	120	326789,63	1258700,94	26	161	327127,40	1258826,75	27	2	343912,95	1261151,49	27	43	343139,61	1260823,61	28	24	343189,66	1261478,63
26	121	326807,86	1258702,77	26	162	327128,32	1258826,74	27	3	343921,45	1261158,78	27	44	343144,57	1260828,09	28	25	343188,67	1261500,86
26	122	326820,74	1258706,80	26	163	327130,44	1258826,71	27	4	343928,13	1261167,77	27	45	343172,13	1260848,66	28	26	343178,13	1261520,46
26	123	326822,34	1258707,92	26	164	327140,71	1258828,78	27	5	343932,63	1261178,02	27	46	343195,09	1260857,81	28	27	343169,87	1261528,02
26	124	326828,88	1258714,60	26	165	327150,33	1258832,94	27	6	343934,74	1261189,02	27	47	343237,56	1260871,30	28	28	343160,13	1261533,55
26	125	326838,23	1258726,14	26	166	327174,66	1258846,66	27	7	343934,35	1261200,21	27	48	343282,41	1260895,50	28	29	343149,41	1261536,77
26	126	326842,55	1258731,47	26	167	327178,08	1258848,59	27	8	343931,48	1261211,03	27	49	343317,90	1260920,72	28	30	343127,18	1261535,78
26	127	326845,26	1258734,82	26	168	327186,79	1258854,81	27	9	343926,27	1261220,94	27	50	343368,05	1260945,23	28	31	343116,79	1261531,61
26	128	326851,92	1258735,64	26	169	327194,84	1258861,99	27	10	343918,99	1261229,44	27	51	343401,35	1260960,70	28	32	343107,58	1261525,24
26	129	326856,74	1258737,27	26	170	327214,01	1258859,46	27	11	343909,99	1261236,12	27	52	343432,78	1260969,12	28	33	343100,02	1261516,98
26	130	326861,48	1258738,87	26	171	327218,27	1258852,70	27	12	343899,74	1261240,62	27	53	343460,33	1260986,89	28	34	343076,73	1261472,20
26	131	326864,04	1258740,03	26	172	327221,54	1258847,51	27	13	343888,75	1261242,73	27	54	343486,05	1261003,34	28	35	343061,54	1261444,48
26	132	326874,24	1258744,67	26	173	327220,09	1258813,66	27	14	343877,56	1261242,34	27	55	343498,38	1261013,22	28	36	343046,48	1261410,86
26	133	326882,69	1258741,34	26	174	327215,91	1258788,31	27	15	343866,74	1261239,47	27	56	343503,22	1261017,10	28	37	343045,64	1261408,97
26	134	326892,90	1258739,62	26	175	327208,97	1258761,62	27	16	343818,64	1261220,73	27	57	343529,52	1261024,65	28	38	343024,79	1261392,87
26	135	326903,24	1258740,03	26	176	327201,21	1258736,84	27	17	343742,96	1261203,82	27	58	343584,68	1261040,46	28	39	342995,33	1261352,40
26	136	326913,28	1258742,57	26	177	327191,67	1258711,65	27	18	343458,00	1261107,37	27	59	343771,34	1261107,91	28	40	342960,03	1261318,66
26	137	326922,59	1258747,12	26	178	327181,30	1258675,55	27	19	343397,65	1261065,56	27	1	343843,94	1261123,90	28	41	342948,47	1261290,58
26	138	326930,75	1258753,49	26	179	327166,71	1258644,60	27	20	343325,04	1261035,46	28	1	342944,61	1261141,92	28	42	342926,31	1261270,58
26	139	326936,93	1258760,82	26	180	327149,17	1258605,38	27	21	343266,67	1261006,94	28	2	342977,82	1261174,27	28	43	342905,30	1261243,14
26	140	326945,93	1258760,67	26	181	327152,41	1258563,59	27	22	343229,53	1260980,54	28	3	343000,09	1261202,52	28	44	342866,15	1261204,73
26	141	326951,99	1258761,75	26	182	327149,19	1258554,38	27	23	343198,35	1260963,73	28	4	343023,86	1261223,97	28	45	342854,51	1261193,53
26	142	326959,84	1258759,62	26	183	327141,40	1258532,09	27	24	343161,40	1260951,99	28	5	343031,27	1261232,35	28	46	342847,39	1261186,67
26	143	326971,04	1258759,55	26	184	327140,02	1258529,03	27	25	343122,88	1260936,63	28	6	343036,59	1261242,05	28	47	342834,24	1261182,44
26	144	326981,97	1258761,97	26	185	327130,67	1258508,20	27	26	343089,22	1260911,50	28	7	343045,21	1261262,99	28	48	342804,85	1261172,98
26	145	326994,20	1258768,52	26	186	327125,86	1258497,48	27	27	343081,06	1260905,41	28	8	343051,45	1261270,02	28	49	342708,66	1261129,96
26	146	327000,02	1258770,75	26	187	327124,59	1258494,37	27	28	343045,12	1260872,98	28	9	343064,35	1261280,36	28	50	342696,84	1261119,45
26	147	327007,66	1258774,37	26	188	327118,66	1258478,38	27	29	343026,06	1260850,11	28	10	343072,25	1261288,29	28	51	342718,68	1261103,91
26	148	327025,39	1258778,19	26	189	327117,05	1258474,02	27	30	343003,50	1260827,48	28	11	343086,65	1261312,51	28	52	342706,35	1261091,04
26	149	327038,47	1258785,49	26	190	327062,52	1258407,37	27	31	342981,12	1260802,39	28	12	343094,21	1261320,19	28	53	342583,19	1260962,55
26	150	327050,85	1258784,79	26	191	327065,50	1258409,93	27	32	342979,76	1260802,04	28	13	343097,03	1261322,37	28	54	342609,27	1260925,72
26	151	327063,93	1258787,34	26	192	327093,41	1258433,82	27	33	342987,23	1260752,65	28	14	343098,61	1261323,60	28	55	342637,68	1260885,63
26	152	327071,06	1258791,05	26	193	327112,41	1258450,09	27	34	342995,75	1260699,64	28	15	343118,51	1261339,01	28	56	342657,62	1260885,47
26	153	327077,41	1258794,35	26	194	327129,00	1258464,29	27	35	343027,82	1260704,58	28	16	343126,18	1261347,16	28	57	342657,79	1260907,45
26	154	327090,26	1258801,05	26	195	327133,06	1258467,77	27	36	343076,24	1260758,87	28	17	343130,68	1261354,84	28	58	342657,77	1260913,65
26	155	327107,04	1258807,26	26	196	327142,39	1258475,76	27	37	343093,20	1260775,88	28	18	343131,84	1261356,82	28	59	342665,03	1260942,79
26	156	327114,98	1258812,37	26	197	327155,98	1258489,73	27	38	343096,57	1260779,26	28	19	343150,67	1261399,16	28	60	342670,95	1260951,04
26	157	327121,82	1258818,89	26	198	327205,68	1258540,85	27	39	343099,99	1260782,69	28	20	343166,75	1261428,43	28	61	342681,63	1260958,23
26	158	327123,17	1258820,78	26	199	327222,76	1258558,41	27	40	343105,25	1260789,00	28	21	343167,61	1261430,00	28	62	342685,00	1260960,49
26	159	327126,92	1258826,02	26	1	327250,83	1258587,28	27	41	343117,36	1260803,53	28	22	343177,81	1261448,53	28	63	342693,50	1260967,72

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				
28	64	342713.62	1260989.18	29	26	342319.67	1257852.21	30	23	336751.28	1268829.23	30	64	336196.74	1268869.75	31	23	333561.03	1242624.18
28	65	342720.01	1260997.63	29	27	342321.72	1257852.84	30	24	336746.51	1268829.56	30	65	336170.12	1268827.56	31	24	333560.57	1242621.86
28	66	342731.20	1261016.24	29	28	342387.00	1257880.87	30	25	336711.70	1268827.99	30	66	336184.03	1268820.27	31	25	333552.82	1242570.32
28	67	342750.63	1261033.53	29	29	342410.57	1257894.15	30	26	336650.30	1268815.10	30	67	336189.91	1268806.94	31	26	333546.43	1242527.78
28	68	342750.96	1261033.82	29	30	342497.74	1257974.68	30	27	336636.08	1268814.25	30	68	336203.08	1268786.11	31	27	333527.86	1242515.14
28	69	342758.93	1261040.90	29	31	342499.16	1257975.49	30	28	336628.84	1268814.63	30	69	336206.59	1268780.56	31	28	333513.17	1242505.12
28	70	342765.55	1261045.01	29	32	342516.97	1257981.92	30	29	336600.27	1268824.57	30	70	336211.46	1268774.89	31	29	333460.88	1242469.50
28	71	342784.69	1261054.47	29	33	342522.56	1257980.99	30	30	336656.41	1268831.02	30	71	336224.83	1268763.16	31	30	333434.50	1242451.52
28	72	342832.93	1261076.04	29	34	342583.74	1257970.75	30	31	336554.22	1268831.43	30	72	336236.26	1268737.04	31	31	333413.76	1242428.30
28	73	342840.67	1261079.51	29	35	342597.42	1257970.33	30	32	336543.23	1268829.34	30	73	336241.68	1268727.61	31	32	333379.03	1242389.40
28	74	342876.83	1261091.14	29	36	342600.50	1257970.23	30	33	336536.60	1268826.58	30	74	336249.24	1268719.37	31	33	333303.95	1242305.31
28	75	342889.32	1261095.16	29	37	342622.59	1257973.90	30	34	336534.50	1268825.70	30	75	336258.46	1268713.01	31	34	333297.82	1242298.44
28	76	342899.23	1261099.66	29	38	342643.52	1257982.55	30	35	336529.41	1268822.77	30	76	336277.46	1268702.84	31	35	333209.00	1242203.67
28	77	342908.15	1261106.42	29	39	342667.35	1257978.62	30	36	336525.39	1268824.75	30	77	336316.26	1268693.73	31	36	333187.82	1242181.06
28	78	342924.57	1261122.41	29	40	342676.51	1257977.12	30	37	336514.87	1268828.55	30	78	336311.68	1268710.25	31	37	333182.71	1242173.70
28	1	342944.61	1261141.92	29	41	342705.37	1257980.84	30	38	336484.67	1268832.97	30	79	336528.62	1268736.41	31	38	333076.88	1242021.32
29	1	342790.79	1257996.50	29	42	342723.60	1257983.19	30	39	336473.48	1268833.26	30	80	336736.94	1268761.54	31	39	333090.55	1242013.62
29	2	342815.83	1258005.39	29	43	342754.05	1257992.65	30	40	336462.51	1268831.05	30	81	336774.90	1268766.12	31	40	333098.19	1242009.33
29	3	342836.10	1258026.51	29	1	342790.79	1257996.50	30	41	336454.74	1268827.81	30	1	336905.41	1268770.99	31	41	333102.58	1242006.86
29	4	342856.14	1258078.60	30	1	336905.41	1268770.99	30	42	336442.34	1268818.92	31	1	333350.65	1242282.00	31	42	333153.63	1242064.79
29	5	342849.12	1258077.46	30	2	336908.90	1268776.97	30	43	336411.73	1268822.35	31	2	333463.72	1242407.57	31	43	333257.33	1242182.98
29	6	342801.01	1258069.69	30	3	336911.37	1268781.19	30	44	336401.12	1268822.23	31	3	333556.92	1242482.80	31	44	333316.33	1242245.59
29	7	342735.63	1258059.11	30	4	336914.27	1268791.05	30	45	336390.22	1268819.68	31	4	333579.54	1242501.07	31	1	333350.65	1242282.00
29	8	342696.59	1258052.80	30	5	336915.06	1268796.36	30	46	336368.78	1268811.46	31	5	333609.41	1242578.02	32	1	336859.32	1251370.30
29	9	342550.57	1258029.18	30	6	336915.12	1268805.57	30	47	336363.76	1268808.58	31	6	333623.98	1242655.65	32	2	336794.65	1251439.85
29	10	342543.56	1258028.04	30	7	336913.40	1268813.28	30	48	336351.32	1268798.76	31	7	333620.06	1242755.32	32	3	336766.71	1251469.89
29	11	342473.16	1258016.55	30	8	336910.99	1268819.64	30	49	336342.68	1268795.10	31	8	333631.67	1242801.42	32	4	336763.19	1251473.68
29	12	342469.36	1258015.93	30	9	336910.13	1268821.89	30	50	336321.98	1268794.19	31	9	333637.95	1242880.54	32	5	336744.08	1251494.23
29	13	342375.42	1258000.60	30	10	336904.46	1268830.98	30	51	336320.24	1268794.47	31	10	333653.33	1242922.16	32	6	336741.61	1251496.89
29	14	342306.30	1257988.08	30	11	336898.04	1268837.77	30	52	336311.86	1268813.61	31	11	333685.02	1242976.88	32	7	336733.05	1251506.09
29	15	342101.73	1257954.56	30	12	336887.26	1268844.89	30	53	336306.34	1268823.19	31	12	333698.82	1243033.20	32	8	336720.21	1251519.90
29	16	342020.42	1257942.20	30	13	336876.04	1268848.81	30	54	336298.74	1268831.41	31	13	333694.46	1243086.70	32	9	336694.38	1251547.69
29	17	341983.88	1257935.66	30	14	336866.60	1268849.95	30	55	336285.21	1268843.09	31	14	333693.35	1243089.38	32	10	336643.12	1251602.81
29	18	341983.82	1257922.82	30	15	336856.86	1268849.37	30	56	336277.84	1268854.85	31	15	333676.49	1243088.04	32	11	336618.69	1251629.08
29	19	341983.64	1257883.49	30	16	336854.81	1268848.72	30	57	336269.93	1268877.11	31	16	333634.01	1243094.42	32	12	336607.66	1251640.63
29	20	342003.26	1257873.93	30	17	336833.48	1268847.03	30	58	336265.28	1268884.68	31	17	333583.81	1243101.96	32	13	336471.84	1251787.02
29	21	342081.08	1257857.94	30	18	336823.80	1268845.03	30	59	336264.08	1268886.65	31	18	333644.12	1243039.43	32	14	336342.82	1251921.36
29	22	342203.43	1257843.65	30	19	336811.03	1268840.68	30	60	336256.25	1268894.65	31	19	333633.83	1242988.21	32	15	336336.14	1251921.26
29	23	342254.77	1257842.08	30	20	336792.83	1268838.87	30	61	336246.84	1268900.71	31	20	333628.84	1242963.37	32	16	336325.69	1251921.09
29	24	342262.77	1257841.83	30	21	336786.47	1268837.41	30	62	336235.14	1268906.50	31	21	333606.29	1242851.15	32	17	336317.07	1251920.96
29	25	342291.51	1257843.57	30	22	336783.45	1268836.71	30	63	336223.56	1268912.24	31	22	333572.87	1242683.56	32	18	336290.19	1251920.53

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				
32	19	336281,60	1251920,40	32	60	336756,61	1251460,09	33	32	337079,41	1251128,79	34	3	335785,81	126831,58	34	44	335690,07	1269085,23
32	20	336269,43	1251920,31	32	61	336763,40	1251453,43	33	33	337059,46	1251131,76	34	4	335803,79	1268353,16	34	45	335685,52	1269090,50
32	21	336289,17	1251885,30	32	62	336778,42	1251429,30	33	34	337048,45	1251133,40	34	5	335815,32	1268390,98	34	46	335671,24	1269103,38
32	22	336291,70	1251871,20	32	63	336789,97	1251415,25	33	35	337029,33	1251157,77	34	6	335817,61	1268393,77	34	47	335641,41	1269104,91
32	23	336302,36	1251854,56	32	64	336797,95	1251407,12	33	36	337029,53	1251157,07	34	7	335839,40	1268430,45	34	48	335641,19	1269099,90
32	24	336322,12	1251835,52	32	65	336804,34	1251400,60	33	37	337027,66	1251105,49	34	8	335845,68	1268491,62	34	49	335639,60	1269064,16
32	25	336330,31	1251829,48	32	66	336811,64	1251393,73	33	38	337028,34	1251093,53	34	9	335846,52	1268504,72	34	50	335650,06	1269055,28
32	26	336344,51	1251823,71	32	67	336818,72	1251389,79	33	39	337028,20	1251084,52	34	10	335843,52	1268538,97	34	51	335652,55	1269049,59
32	27	336350,07	1251816,36	32	68	336828,37	1251384,41	33	40	337029,35	1251075,44	34	11	335841,40	1268548,37	34	52	335651,95	1269037,95
32	28	336349,67	1251802,64	32	1	336859,32	1251370,30	33	41	337030,36	1251063,63	34	12	335836,74	1268558,54	34	53	335647,69	1269019,83
32	29	336350,22	1251791,86	33	1	337153,84	1250633,96	33	42	337030,83	1251060,07	34	13	335816,00	1268590,71	34	54	335644,85	1269007,75
32	30	336353,08	1251781,46	33	2	337158,54	1250644,61	33	43	337035,25	1251029,36	34	14	335805,14	1268605,48	34	55	335641,80	1268985,24
32	31	336358,10	1251771,90	33	3	337159,64	1250674,96	33	44	337036,25	1251024,83	34	15	335793,56	1268632,45	34	56	335639,11	1268939,13
32	32	336362,99	1251764,64	33	4	337157,27	1250694,37	33	45	337045,44	1250995,92	34	16	335788,02	1268642,18	34	57	335632,81	1268913,89
32	33	336369,51	1251754,95	33	5	337156,19	1250703,18	33	46	337047,89	1250989,68	34	17	335776,82	1268654,52	34	58	335625,63	1268866,94
32	34	336375,51	1251746,03	33	6	337158,20	1250713,32	33	47	337056,56	1250971,35	34	18	335757,94	1268675,33	34	59	335636,02	1268832,15
32	35	336378,91	1251741,55	33	7	337160,36	1250724,20	33	48	337066,53	1250927,39	34	19	335753,32	1268682,97	34	60	335654,54	1268820,72
32	36	336399,04	1251717,88	33	8	337167,08	1250740,38	33	49	337075,51	1250923,71	34	20	335750,84	1268704,23	34	61	335660,92	1268804,27
32	37	336399,47	1251717,38	33	9	337168,68	1250742,61	33	50	337075,01	1250899,40	34	21	335747,46	1268714,90	34	62	335653,39	1268770,42
32	38	336412,93	1251701,96	33	10	337172,77	1250749,40	33	51	337078,68	1250880,73	34	22	335741,79	1268724,55	34	63	335683,60	1268718,83
32	39	336420,35	1251685,53	33	11	337175,74	1250756,74	33	52	337082,00	1250828,79	34	23	335725,36	1268746,45	34	64	335701,80	1268694,56
32	40	336425,23	1251677,05	33	12	337177,50	1250764,46	33	53	337076,98	1250784,01	34	24	335707,98	1268776,11	34	65	335704,82	1268666,62
32	41	336431,66	1251669,68	33	13	337182,15	1250796,08	33	54	337066,15	1250757,96	34	25	335706,44	1268778,74	34	66	335717,63	1268645,40
32	42	336442,60	1251659,39	33	14	337182,35	1250809,10	33	55	337063,28	1250748,51	34	26	335709,71	1268793,42	34	67	335747,63	1268612,74
32	43	336451,05	1251651,44	33	15	337179,58	1250832,96	33	56	337056,96	1250716,64	34	27	335710,68	1268802,46	34	68	335761,53	1268580,35
32	44	336472,83	1251628,61	33	16	337180,03	1250856,15	33	57	337056,59	1250714,77	34	28	335709,58	1268815,67	34	69	335774,01	1268563,60
32	45	336479,39	1251622,84	33	17	337179,61	1250866,22	33	58	337055,67	1250706,90	34	29	335701,13	1268838,80	34	70	335793,93	1268532,76
32	46	336493,80	1251609,75	33	18	337178,27	1250889,81	33	59	337056,01	1250698,99	34	30	335696,65	1268847,64	34	71	335796,80	1268502,04
32	47	336503,78	1251604,67	33	19	337177,42	1250896,61	33	60	337057,02	1250690,73	34	31	335689,60	1268856,34	34	72	335788,70	1268464,07
32	48	336517,10	1251601,67	33	20	337172,58	1250921,23	33	61	337061,66	1250652,78	34	32	335678,47	1268864,68	34	73	335792,00	1268456,03
32	49	336522,45	1251597,67	33	21	337171,30	1250926,33	33	62	337063,31	1250645,46	34	33	335676,73	1268870,48	34	74	335789,18	1268437,94
32	50	336541,34	1251573,96	33	22	337164,00	1250950,02	33	63	337064,09	1250642,51	34	34	335681,23	1268899,87	34	75	335779,94	1268431,07
32	51	336549,63	1251565,74	33	23	337159,87	1250974,43	33	64	337067,93	1250633,96	34	35	335681,87	1268904,05	34	76	335770,40	1268415,01
32	52	336592,80	1251531,59	33	24	337157,15	1250984,26	33	65	337090,97	1250622,13	34	36	335688,95	1268935,40	34	77	335762,22	1268394,40
32	53	336602,25	1251523,94	33	25	337140,21	1251027,71	33	66	337109,99	1250615,70	34	37	335692,33	1268980,60	34	78	335756,80	1268370,42
32	54	336617,06	1251518,61	33	26	337136,39	1251039,73	33	67	337113,85	1250616,50	34	38	335696,81	1269010,38	34	79	335743,71	1268335,88
32	55	336652,56	1251505,84	33	27	337133,27	1251120,20	33	68	337127,14	1250619,24	34	39	335701,60	1269032,19	34	80	335736,18	1268322,73
32	56	336677,84	1251500,08	33	28	337114,84	1251123,50	33	69	337145,13	1250623,63	34	40	335701,63	1269043,38	34	81	335735,06	1268289,79
32	57	336704,41	1251486,93	33	29	337112,52	1251123,85	33	1	337153,84	1250633,96	34	41	335699,40	1269062,39	34	82	335733,90	1268267,06
32	58	336724,62	1251472,39	33	30	337099,46	1251125,80	34	1	335781,80	1268254,41	34	42	335699,10	1269064,90	34	83	335731,12	1268249,74
32	59	336740,32	1251465,66	33	31	337092,90	1251126,77	34	2	335784,96	1268286,49	34	43	335695,73	1269075,57	34	84	335728,88	1268231,52

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	85	335728,60	1268212,77	35	36	342205,34	1262906,75	36	11	330981,07	1259222,79	36	52	330922,26	1259235,22	37	20	342007,22	1263181,98
34	86	335727,46	1268196,48	35	37	342201,41	1262896,27	36	12	330982,15	1259227,33	36	53	330925,58	1259217,36	37	21	342002,74	1263186,73
34	87	335723,16	1268183,94	35	38	342196,15	1262873,40	36	13	330984,40	1259236,77	36	54	330930,67	1259203,70	37	22	341995,25	1263182,02
34	88	335742,76	1268176,16	35	39	342193,50	1262847,59	36	14	331037,71	1259460,45	36	55	330940,47	1259180,48	37	23	341987,25	1263192,93
34	89	335743,68	1268175,79	35	40	342194,83	1262836,47	36	15	331051,87	1259519,88	36	56	330945,78	1259167,88	37	24	341986,49	1263200,83
34	1	335781,80	1268254,41	35	41	342196,56	1262830,70	36	16	331073,11	1259608,97	36	57	330939,29	1259156,05	37	25	341979,70	1263205,48
35	1	342461,24	1262569,69	35	42	342212,09	1262796,36	36	17	331076,55	1259626,59	36	58	330933,44	1259142,78	37	26	341959,47	1263215,90
35	2	342463,79	1262573,30	35	43	342219,11	1262772,19	36	18	331078,85	1259638,32	36	59	330931,38	1259130,40	37	27	341949,00	1263219,88
35	3	342468,92	1262580,57	35	44	342223,17	1262761,77	36	19	331080,41	1259646,31	36	60	330923,88	1259126,65	37	28	341921,76	1263224,36
35	4	342472,75	1262590,49	35	45	342229,30	1262752,70	36	20	331083,52	1259662,19	36	61	330918,58	1259123,19	37	29	341920,89	1263225,02
35	5	342474,67	1262602,00	35	46	342244,75	1262735,08	36	21	331090,44	1259697,56	36	62	330909,53	1259117,24	37	30	341907,32	1263235,08
35	6	342473,39	1262612,56	35	47	342260,84	1262719,87	36	22	331083,66	1259697,42	36	63	330906,39	1259115,09	37	31	341903,98	1263237,56
35	7	342472,12	1262620,88	35	48	342264,98	1262715,96	36	23	331083,13	1259697,27	36	64	330894,93	1259101,82	37	32	341894,06	1263243,85
35	8	342467,59	1262631,92	35	49	342285,60	1262694,61	36	24	331064,09	1259691,99	36	65	330890,25	1259091,65	37	33	341873,27	1263221,94
35	9	342435,85	1262648,64	35	50	342285,99	1262692,45	36	25	331048,44	1259688,29	36	66	330888,38	1259082,74	37	34	341859,01	1263206,91
35	10	342428,01	1262662,86	35	51	342288,24	1262680,00	36	26	331009,44	1259643,39	36	67	330887,95	1259080,69	37	35	341833,01	1263179,52
35	11	342421,73	1262672,12	35	52	342291,46	1262669,28	36	27	330986,80	1259592,00	36	68	330888,07	1259074,25	37	36	341818,18	1263163,89
35	12	342409,44	1262683,85	35	53	342294,54	1262663,24	36	28	330984,12	1259570,21	36	69	330888,73	1259067,17	37	37	341839,88	1263159,85
35	13	342397,54	1262698,20	35	54	342301,32	1262654,34	36	29	330983,06	1259561,54	36	70	330890,84	1259058,63	37	38	341848,27	1263154,53
35	14	342383,92	1262712,60	35	55	342321,74	1262633,01	36	30	330982,61	1259558,15	36	71	330900,14	1259037,60	37	39	341868,47	1263139,55
35	15	342377,62	1262734,61	35	56	342334,72	1262617,37	36	31	330967,77	1259512,80	36	72	330909,50	1259027,23	37	40	341879,38	1263133,65
35	16	342356,64	1262764,75	35	57	342343,60	1262608,61	36	32	330965,87	1259504,85	36	1	330928,02	1259011,86	37	41	341881,79	1263132,35
35	17	342336,33	1262785,98	35	58	342349,03	1262598,28	36	33	330965,29	1259496,69	37	1	342236,35	1263039,15	37	42	341892,17	1263128,16
35	18	342312,87	1262808,79	35	59	342355,28	1262589,06	36	34	330965,10	1259464,83	37	2	342189,43	1263085,10	37	43	341920,90	1263123,33
35	19	342312,31	1262810,53	35	60	342366,34	1262576,11	36	35	330965,05	1259456,61	37	3	342170,87	1263103,28	37	44	341926,90	1263120,24
35	20	342305,30	1262832,53	35	61	342374,52	1262568,47	36	36	330966,46	1259449,46	37	4	342165,35	1263108,68	37	45	341930,74	1263111,97
35	21	342294,86	1262856,66	35	62	342386,28	1262562,26	36	37	330948,61	1259417,75	37	5	342161,56	1263112,40	37	46	341935,42	1263104,59
35	22	342295,92	1262861,28	35	63	342397,29	1262559,30	36	38	330946,45	1259413,91	37	6	342151,04	1263122,70	37	47	341955,20	1263081,11
35	23	342301,19	1262866,97	35	64	342409,14	1262556,83	36	39	330943,05	1259407,88	37	7	342136,76	1263136,68	37	48	341962,98	1263073,70
35	24	342292,81	1262907,97	35	65	342446,79	1262561,77	36	40	330939,21	1259398,90	37	8	342131,67	1263141,66	37	49	341963,34	1263073,45
35	25	342288,32	1262929,94	35	1	342461,24	1262569,69	36	41	330936,01	1259384,08	37	9	342114,19	1263140,22	37	50	341974,05	1263065,83
35	26	342284,87	1262946,79	36	1	330928,02	1259011,86	36	42	330935,83	1259383,28	37	10	342081,29	1263149,65	37	51	341980,42	1263061,32
35	27	342284,21	1262950,02	36	2	330925,29	1259035,03	36	43	330929,70	1259354,98	37	11	342079,85	1263150,98	37	52	341994,38	1263054,08
35	28	342276,47	1262987,89	36	3	330927,55	1259042,46	36	44	330929,22	1259346,10	37	12	342068,65	1263150,21	37	53	342004,83	1263050,08
35	29	342254,83	1262967,03	36	4	330929,44	1259048,69	36	45	330930,77	1259326,45	37	13	342043,56	1263146,17	37	54	342034,88	1263046,78
35	30	342248,07	1262959,56	36	5	330937,73	1259075,98	36	46	330929,32	1259311,35	37	14	342036,57	1263146,85	37	55	342044,37	1263045,74
35	31	342237,34	1262944,99	36	6	330946,34	1259104,33	36	47	330929,14	1259309,45	37	15	342031,70	1263147,32	37	56	342052,04	1263046,10
35	32	342237,02	1262944,55	36	7	330970,66	1259184,39	36	48	330920,87	1259288,06	37	16	342028,04	1263149,77	37	57	342071,13	1263049,37
35	33	342226,07	1262933,60	36	8	330976,48	1259203,52	36	49	330916,82	1259270,61	37	17	342017,73	1263161,96	37	58	342079,47	1263050,80
35	34	342213,61	1262918,64	36	9	330977,32	1259207,05	36	50	330916,55	1259268,27	37	18	342017,26	1263163,01	37	59	342094,23	1263051,13
35	35	342211,49	1262916,10	36	10	330979,29	1259215,34	36	51	330917,97	1259258,20	37	19	342012,97	1263172,39	37	60	342112,22	1263053,18

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				
37	61	342126,34	1263054,02	38	36	329846,64	1261823,11	39	35	336125,09	1268883,37	41	9	343756,35	1245406,41	43	4	345118,17	1245804,04
37	62	342164,19	1263052,89	38	37	329861,29	1261846,20	39	36	336129,83	1268873,67	41	10	343719,52	1245397,68	43	5	345095,85	1245803,84
37	63	342167,33	1263053,25	38	38	329884,01	1261869,18	39	37	336135,69	1268866,36	41	11	343708,69	1245393,62	43	6	345076,05	1245803,67
37	64	342206,55	1263047,10	38	39	329889,94	1261876,44	39	38	336140,80	1268860,34	41	12	343860,98	1245340,88	43	7	345053,41	1245802,53
37	65	342214,84	1263045,80	38	40	329911,47	1261907,71	39	39	336147,31	1268854,89	41	13	343862,62	1245340,75	43	8	345025,37	1245782,91
37	1	342236,35	1263039,15	38	41	329937,44	1261937,43	39	40	336148,49	1268854,02	41	14	343896,64	1245338,04	43	9	345019,72	1245778,95
38	1	329958,25	1261954,95	38	1	329958,25	1261954,95	39	41	336161,76	1268844,28	41	1	344054,96	1245348,16	43	10	344986,00	1245759,53
38	2	329970,62	1261966,85	39	1	336188,46	1268886,59	39	42	336163,95	1268847,75	42	1	340338,22	1245241,20	43	11	344921,69	1245749,94
38	3	329977,17	1261974,72	39	2	336211,73	1268923,46	39	1	336188,46	1268886,59	42	2	340366,12	1245257,98	43	12	344895,06	1245748,86
38	4	329986,07	1261988,12	39	3	336214,24	1268927,45	40	1	339208,36	1265861,60	42	3	340389,34	1245267,67	43	13	344841,14	1245742,95
38	5	329995,80	1262004,68	39	4	336202,67	1268947,24	40	2	339253,32	1265912,43	42	4	340368,11	1245313,20	43	14	344840,76	1245742,92
38	6	330017,86	1262047,51	39	5	336191,93	1268960,75	40	3	339300,36	1265947,86	42	5	340362,31	1245325,65	43	15	344786,65	1245738,21
38	7	330030,59	1262065,26	39	6	336181,03	1268979,33	40	4	339306,45	1265955,47	42	6	340347,18	1245358,08	43	16	344767,33	1245746,83
38	8	330035,91	1262074,81	39	7	336177,11	1268986,68	40	5	339310,94	1265961,08	42	7	340345,79	1245357,52	43	17	344715,11	1245750,43
38	9	330047,38	1262102,50	39	8	336171,55	1268991,79	40	6	339315,53	1265974,81	42	8	340321,02	1245347,49	43	18	344679,01	1245738,24
38	10	330081,26	1262148,12	39	9	336156,89	1269005,31	40	7	339316,20	1265989,27	42	9	340298,43	1245333,90	43	19	344602,50	1245714,56
38	11	330084,14	1262155,37	39	10	336147,86	1269011,93	40	8	339313,74	1265997,13	42	10	340287,84	1245330,98	43	20	344565,74	1245698,95
38	12	330085,40	1262158,52	39	11	336128,78	1269019,72	40	9	339310,13	1266008,65	42	11	340273,32	1245324,32	43	21	344507,45	1245660,04
38	13	330089,71	1262174,32	39	12	336106,47	1269035,20	40	10	339296,93	1266023,99	42	12	340248,14	1245307,44	43	22	344468,94	1245623,53
38	14	330089,74	1262198,77	39	13	336083,01	1269057,92	40	11	339283,01	1266031,43	42	13	340245,55	1245305,70	43	23	344512,82	1245638,24
38	15	330075,69	1262195,48	39	14	336063,71	1269077,70	40	12	339268,61	1266034,41	42	14	340237,81	1245300,52	43	24	344707,18	1245688,15
38	16	330048,10	1262189,01	39	15	336021,44	1269126,00	40	13	339251,03	1266031,59	42	15	340201,99	1245269,93	43	25	344767,58	1245704,18
38	17	330044,79	1262188,24	39	16	336012,41	1269132,61	40	14	339225,17	1266017,04	42	16	340190,26	1245238,14	43	26	344845,02	1245720,69
38	18	330041,49	1262187,46	39	17	336003,33	1269137,82	40	15	339196,33	1265985,56	42	17	340183,55	1245219,95	43	27	344980,62	1245749,60
38	19	330033,88	1262185,68	39	18	335985,88	1269114,70	40	16	339189,09	1265977,67	42	18	340180,74	1245193,82	43	1	345155,24	1245788,45
38	20	330027,87	1262184,27	39	19	335980,42	1269107,46	40	17	339064,72	1265820,76	42	19	340181,64	1245181,08	44	1	340692,13	1257113,63
38	21	330012,83	1262180,75	39	20	335972,98	1269097,61	40	18	339040,82	1265778,34	42	20	340191,63	1245168,92	44	2	340691,13	1257132,72
38	22	329997,41	1262177,14	39	21	335956,37	1269096,92	40	19	339038,98	1265775,06	42	21	340210,47	1245157,59	44	3	340689,57	1257162,05
38	23	329945,83	1262038,07	39	22	335922,30	1269095,49	40	20	339035,00	1265761,76	42	22	340229,00	1245155,35	44	4	340685,90	1257231,72
38	24	329757,74	1261826,51	39	23	335915,23	1269095,20	40	21	339074,78	1265744,52	42	23	340241,69	1245155,22	44	5	340678,32	1257375,57
38	25	329769,20	1261809,46	39	24	335955,00	1269050,31	40	22	339093,80	1265758,20	42	24	340250,81	1245156,30	44	6	340636,97	1257320,76
38	26	329774,54	1261801,52	39	25	335981,52	1269018,30	40	23	339151,17	1265798,43	42	25	340266,41	1245164,47	44	7	340622,24	1257294,27
38	27	329777,81	1261796,65	39	26	336038,89	1268961,41	40	1	339208,36	1265861,60	42	26	340277,32	1245185,36	44	8	340613,37	1257261,68
38	28	329784,87	1261787,55	39	27	336045,78	1268955,65	41	1	344054,96	1245348,16	42	27	340283,00	1245200,74	44	9	340610,03	1257241,05
38	29	329797,49	1261785,85	39	28	336078,18	1268933,19	41	2	344111,96	1245406,80	42	28	340286,73	1245210,86	44	10	340610,24	1257231,34
38	30	329809,88	1261787,39	39	29	336096,41	1268925,11	41	3	344101,38	1245404,47	42	29	340298,29	1245220,73	44	11	340610,56	1257215,95
38	31	329818,93	1261790,56	39	30	336099,71	1268922,07	41	4	344080,80	1245406,22	42	30	340322,24	1245236,79	44	12	340624,65	1257178,43
38	32	329825,95	1261794,27	39	31	336104,12	1268914,47	41	5	344003,27	1245424,21	42	1	340338,22	1245241,20	44	13	340638,83	1257143,11
38	33	329834,43	1261801,58	39	32	336109,83	1268904,85	41	6	343964,05	1245426,82	43	1	345155,24	1245788,45	44	14	340666,70	1257130,82
38	34	329835,98	1261803,79	39	33	336111,29	1268902,70	41	7	343865,78	1245430,80	43	2	345147,58	1245793,78	44	15	340681,40	1257125,39
38	35	329844,78	1261816,38	39	34	336117,78	1268893,15	41	8	343829,43	1245427,75	43	3	345127,56	1245800,76	44	1	340692,13	1257113,63

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
45	1	342622,89	1272382,49	46	11	326538,27	1259958,95								
45	2	342637,21	1272397,55	46	12	326544,00	1259949,33								
45	3	342644,17	1272417,13	46	13	326554,13	1259939,63								
45	4	342642,77	1272435,29	46	14	326561,05	1259935,04								
45	5	342641,61	1272438,43	46	15	326605,78	1259922,09								
45	6	342636,94	1272448,50	46	16	326619,51	1259916,89								
45	7	342587,27	1272437,10	46	17	326643,17	1259899,44								
45	8	342551,22	1272428,82	46	18	326656,07	1259895,22								
45	9	342508,63	1272567,00	46	19	326656,51	1259896,04								
45	10	342500,84	1272592,26	46	20	326657,96	1259898,81								
45	11	342475,47	1272588,60	46	1	326672,66	1259926,72								
45	12	342429,04	1272581,79	47	1	342396,17	1252562,24								
45	13	342428,91	1272581,77	47	2	342394,46	1252583,59								
45	14	342398,56	1272577,34	47	3	342369,33	1252627,95								
45	15	342400,20	1272576,25	47	4	342357,89	1252648,14								
45	16	342437,05	1272554,03	47	5	342308,08	1252736,08								
45	17	342437,73	1272553,72	47	6	342337,46	1252611,90								
45	18	342449,13	1272545,58	47	7	342347,44	1252569,70								
45	19	342472,28	1272529,42	47	8	342358,97	1252558,18								
45	20	342489,77	1272514,31	47	9	342368,46	1252558,18								
45	21	342495,84	1272503,95	47	1	342396,17	1252562,24								
45	22	342498,89	1272498,75	48	1	337151,29	1245693,34								
45	23	342502,16	1272490,76	48	2	337163,87	1245712,55								
45	24	342511,43	1272468,16	48	3	337170,62	1245728,23								
45	25	342530,40	1272434,29	48	4	337172,71	1245742,27								
45	26	342542,49	1272413,03	48	5	337173,71	1245759,01								
45	27	342581,30	1272382,00	48	6	337172,34	1245763,59								
45	28	342593,62	1272376,17	48	7	337171,07	1245767,79								
45	29	342599,08	1272375,06	48	8	337170,58	1245766,72								
45	30	342608,64	1272376,02	48	9	337169,98	1245765,41								
45	1	342622,89	1272382,49	48	10	337159,74	1245743,22								
46	1	326672,66	1259926,72	48	11	337147,45	1245716,58								
46	2	326674,85	1259930,89	48	12	337149,75	1245689,39								
46	3	326681,15	1259942,86	48	1	337151,29	1245693,34								
46	4	326682,92	1259946,22												
46	5	326686,79	1259954,93												
46	6	326701,98	1259989,16												
46	7	326698,99	1259989,48												
46	8	326588,16	1260001,12												
46	9	326536,75	1259997,16												
46	10	326533,74	1259973,77												