

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории 1-ого Судиславского участкового лесничества Судиславского лесничества
Костромской области**

Система координат МСК-44 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	321916,98	1261680,55	1	37	322037,00	1262604,93	1	73	321513,63	1263209,27	1	109	321327,57	1263414,88	1	145	320273,73	1263275,56
1	2	321925,47	1261710,70	1	38	322038,16	1262636,36	1	74	321512,89	1263210,11	1	110	321305,41	1263415,27	1	146	320249,35	1263251,74
1	3	321951,36	1261725,72	1	39	322047,32	1262668,62	1	75	321493,60	1263229,11	1	111	321276,09	1263415,35	1	147	320208,75	1263212,08
1	4	321966,92	1261751,35	1	40	322044,94	1262707,43	1	76	321489,31	1263236,70	1	112	321267,06	1263416,32	1	148	320121,28	1263219,81
1	5	321975,26	1261765,08	1	41	322044,05	1262730,79	1	77	321473,80	1263267,24	1	113	321262,36	1263417,24	1	149	320026,42	1263254,88
1	6	321994,71	1261779,57	1	42	322057,23	1262768,82	1	78	321461,02	1263300,74	1	114	321236,58	1263422,27	1	150	319964,08	1263278,16
1	7	322034,17	1261817,24	1	43	322043,30	1262807,58	1	79	321496,00	1263306,27	1	115	321208,42	1263423,72	1	151	319949,88	1263300,98
1	8	322047,56	1261866,43	1	44	322037,60	1262823,45	1	80	321498,26	1263303,65	1	116	321185,76	1263425,47	1	152	319925,55	1263324,02
1	9	322051,43	1261892,67	1	45	322012,45	1262849,24	1	81	321520,61	1263288,48	1	117	321142,52	1263391,69	1	153	319884,37	1263376,23
1	10	322059,25	1261906,71	1	46	321998,49	1262890,39	1	82	321541,56	1263280,99	1	118	321111,69	1263380,99	1	154	319869,00	1263386,28
1	11	322073,85	1261930,29	1	47	321990,85	1262897,20	1	83	321556,82	1263281,53	1	119	321054,11	1263365,72	1	155	319799,49	1263400,53
1	12	322075,25	1261937,63	1	48	321980,87	1262906,10	1	84	321567,51	1263284,85	1	120	321014,99	1263345,43	1	156	319749,49	1263402,43
1	13	322080,42	1261947,74	1	49	321978,93	1262917,31	1	85	321577,20	1263290,46	1	121	320995,66	1263335,59	1	157	319734,16	1263401,96
1	14	322097,77	1261981,61	1	50	321978,12	1262922,01	1	86	321585,39	1263298,09	1	122	320984,75	1263329,92	1	158	319726,31	1263395,92
1	15	322081,16	1262027,95	1	51	321973,85	1262932,36	1	87	321591,68	1263307,36	1	123	320925,69	1263322,58	1	159	319708,33	1263382,87
1	16	322081,16	1262027,97	1	52	321967,39	1262941,51	1	88	321594,54	1263313,87	1	124	320871,40	1263344,56	1	160	319701,31	1263379,54
1	17	322095,58	1262046,69	1	53	321954,49	1262954,71	1	89	321602,39	1263342,73	1	125	320856,05	1263347,90	1	161	319675,97	1263367,18
1	18	322114,85	1262076,14	1	54	321930,23	1262967,24	1	90	321605,03	1263359,50	1	126	320835,90	1263346,30	1	162	319675,81	1263367,14
1	19	322128,12	1262119,14	1	55	321881,12	1262968,01	1	91	321613,68	1263375,11	1	127	320827,51	1263340,66	1	163	319671,40	1263370,23
1	20	322147,07	1262162,86	1	56	321850,64	1262987,81	1	92	321626,13	1263386,75	1	128	320787,13	1263332,37	1	164	319663,42	1263374,57
1	21	322147,14	1262216,61	1	57	321817,88	1262997,69	1	93	321638,29	1263402,76	1	129	320774,45	1263329,91	1	165	319661,39	1263375,68
1	22	322124,31	1262270,09	1	58	321782,23	1262997,83	1	94	321642,35	1263419,69	1	130	320762,79	1263333,39	1	166	319650,41	1263378,71
1	23	322093,87	1262289,87	1	59	321757,90	1262994,61	1	95	321640,76	1263434,62	1	131	320735,74	1263350,19	1	167	319639,02	1263379,18
1	24	322082,54	1262310,02	1	60	321741,73	1262994,51	1	96	321637,62	1263445,55	1	132	320715,66	1263355,81	1	168	319610,58	1263377,09
1	25	322058,81	1262337,40	1	61	321715,56	1263003,29	1	97	321628,99	1263461,31	1	133	320707,07	1263352,36	1	169	319605,22	1263376,40
1	26	322038,42	1262356,30	1	62	321702,94	1263010,79	1	98	321610,82	1263474,31	1	134	320687,78	1263347,06	1	170	319580,37	1263371,84
1	27	322025,89	1262364,45	1	63	321676,68	1263014,18	1	99	321596,51	1263477,96	1	135	320663,07	1263329,79	1	171	319557,10	1263369,82
1	28	322047,95	1262398,42	1	64	321635,02	1263042,83	1	100	321581,26	1263475,87	1	136	320646,25	1263343,18	1	172	319548,70	1263368,35
1	29	322044,63	1262415,68	1	65	321603,54	1263067,97	1	101	321569,43	1263471,73	1	137	320635,16	1263347,66	1	173	319532,04	1263363,96
1	30	322034,26	1262469,58	1	66	321595,36	1263074,51	1	102	321555,15	1263462,69	1	138	320575,29	1263371,85	1	174	319514,17	1263371,99
1	31	322009,89	1262485,51	1	67	321568,98	1263089,45	1	103	321530,71	1263439,85	1	139	320521,44	1263382,04	1	175	319504,94	1263375,10
1	32	322010,36	1262492,76	1	68	321557,89	1263122,71	1	104	321512,97	1263407,83	1	140	320492,68	1263386,17	1	176	319473,43	1263382,38
1	33	322014,76	1262525,36	1	69	321550,50	1263139,80	1	105	321468,30	1263403,24	1	141	320475,15	1263388,69	1	177	319461,13	1263383,65
1	34	322020,84	1262539,03	1	70	321540,43	1263178,65	1	106	321456,72	1263404,25	1	142	320433,29	1263369,24	1	178	319448,89	1263381,86
1	35	322025,15	1262548,73	1	71	321520,94	1263200,92	1	107	321437,78	1263409,22	1	143	320371,84	1263330,12	1	179	319437,46	1263377,12
1	36	322031,65	1262563,37	1	72	321519,02	1263203,11	1	108	321404,56	1263414,74	1	144	320313,95	1263285,42	1	180	319427,55	1263369,72

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				
1	181	319410,29	1263353,13	1	222	319037,02	1263542,02	1	263	318908,87	1263567,70	1	304	319182,00	1263315,85	1	345	319680,36	1263264,47
1	182	319390,73	1263343,81	1	223	319035,09	1263548,66	1	264	318911,63	1263564,23	1	305	319184,98	1263309,86	1	346	319695,89	1263268,92
1	183	319384,99	1263340,60	1	224	319029,53	1263561,12	1	265	318912,51	1263553,31	1	306	319192,80	1263298,44	1	347	319707,68	1263272,29
1	184	319375,64	1263334,52	1	225	319020,79	1263571,62	1	266	318915,05	1263541,09	1	307	319203,44	1263289,61	1	348	319715,84	1263275,42
1	185	319375,52	1263334,45	1	226	319010,56	1263580,95	1	267	318920,54	1263529,89	1	308	319230,91	1263272,62	1	349	319745,12	1263289,70
1	186	319371,59	1263335,70	1	227	319010,04	1263587,42	1	268	318928,64	1263520,40	1	309	319243,49	1263267,06	1	350	319762,68	1263302,24
1	187	319358,97	1263338,00	1	228	319008,29	1263597,10	1	269	318943,04	1263507,25	1	310	319276,01	1263257,78	1	351	319766,50	1263301,58
1	188	319338,29	1263339,05	1	229	319004,68	1263606,25	1	270	318948,28	1263489,21	1	311	319280,99	1263255,47	1	352	319805,93	1263294,80
1	189	319321,85	1263346,70	1	230	318999,35	1263614,52	1	271	318952,96	1263478,24	1	312	319304,96	1263244,32	1	353	319816,87	1263281,04
1	190	319314,58	1263350,08	1	231	318998,06	1263616,16	1	272	318960,10	1263468,68	1	313	319314,00	1263241,13	1	354	319818,50	1263278,99
1	191	319307,22	1263352,82	1	232	318986,10	1263619,12	1	273	318967,08	1263462,93	1	314	319323,48	1263239,73	1	355	319859,35	1263249,12
1	192	319277,59	1263361,28	1	233	318950,76	1263627,87	1	274	318969,30	1263461,09	1	315	319347,41	1263238,50	1	356	319882,26	1263205,56
1	193	319268,14	1263367,12	1	234	318944,26	1263629,47	1	275	318980,05	1263455,90	1	316	319362,05	1263233,84	1	357	319925,27	1263182,21
1	194	319262,92	1263377,62	1	235	318941,84	1263630,07	1	276	318982,47	1263455,07	1	317	319367,74	1263232,03	1	358	319970,35	1263164,91
1	195	319256,17	1263387,83	1	236	318889,57	1263643,00	1	277	318984,35	1263449,62	1	318	319378,55	1263229,86	1	359	319996,57	1263162,65
1	196	319247,14	1263396,09	1	237	318864,63	1263649,17	1	278	318989,89	1263438,40	1	319	319389,58	1263230,12	1	360	320041,06	1263142,90
1	197	319236,38	1263401,92	1	238	318833,16	1263656,96	1	279	318998,03	1263428,90	1	320	319400,28	1263232,79	1	361	320090,73	1263114,14
1	198	319231,97	1263403,64	1	239	318756,69	1263675,87	1	280	319008,28	1263421,73	1	321	319410,14	1263237,74	1	362	320137,69	1263107,72
1	199	319231,01	1263406,85	1	240	318712,01	1263686,92	1	281	319020,00	1263417,32	1	322	319436,68	1263254,99	1	363	320152,52	1263105,69
1	200	319226,90	1263416,64	1	241	318697,62	1263690,48	1	282	319041,41	1263412,21	1	323	319460,57	1263266,36	1	364	320225,90	1263113,30
1	201	319220,81	1263425,35	1	242	318711,36	1263672,67	1	283	319050,43	1263408,45	1	324	319465,89	1263269,44	1	365	320257,97	1263125,30
1	202	319213,02	1263432,57	1	243	318720,13	1263665,72	1	284	319051,76	1263402,35	1	325	319467,51	1263270,38	1	366	320283,71	1263141,85
1	203	319203,88	1263437,98	1	244	318724,03	1263663,78	1	285	319055,06	1263392,76	1	326	319473,72	1263275,45	1	367	320316,95	1263164,27
1	204	319170,65	1263453,14	1	245	318726,01	1263659,38	1	286	319055,53	1263391,40	1	327	319477,30	1263278,90	1	368	320339,61	1263184,59
1	205	319160,95	1263456,41	1	246	318732,23	1263650,08	1	287	319061,72	1263381,61	1	328	319477,67	1263278,81	1	369	320349,06	1263197,57
1	206	319153,18	1263457,35	1	247	318740,37	1263642,40	1	288	319070,00	1263373,50	1	329	319485,18	1263275,44	1	370	320393,09	1263223,11
1	207	319150,79	1263457,64	1	248	318745,98	1263638,76	1	289	319071,82	1263372,40	1	330	319507,21	1263265,54	1	371	320423,01	1263238,30
1	208	319141,94	1263456,89	1	249	318756,29	1263634,42	1	290	319079,92	1263367,52	1	331	319517,98	1263262,10	1	372	320452,03	1263244,18
1	209	319138,59	1263466,52	1	250	318779,25	1263628,91	1	291	319081,66	1263366,73	1	332	319529,24	1263261,17	1	373	320497,35	1263271,94
1	210	319136,12	1263470,33	1	251	318825,01	1263626,17	1	292	319090,61	1263362,66	1	333	319540,43	1263262,80	1	374	320554,53	1263268,49
1	211	319132,07	1263476,57	1	252	318836,18	1263626,80	1	293	319102,77	1263357,14	1	334	319562,17	1263268,53	1	375	320643,89	1263236,36
1	212	319123,36	1263484,77	1	253	318842,57	1263628,33	1	294	319112,44	1263353,89	1	335	319570,04	1263270,61	1	376	320653,87	1263234,29
1	213	319112,94	1263490,67	1	254	318852,82	1263632,82	1	295	319113,61	1263353,75	1	336	319581,77	1263271,63	1	377	320685,81	1263237,22
1	214	319076,18	1263506,01	1	255	318857,25	1263635,79	1	296	319122,58	1263352,68	1	337	319591,40	1263272,47	1	378	320701,14	1263238,63
1	215	319068,53	1263508,50	1	256	318862,94	1263627,08	1	297	319132,75	1263353,54	1	338	319596,08	1263273,10	1	379	320708,49	1263236,76
1	216	319068,06	1263509,88	1	257	318865,10	1263623,77	1	298	319142,10	1263355,32	1	339	319620,59	1263277,60	1	380	320715,28	1263235,03
1	217	319066,80	1263513,72	1	258	318869,58	1263618,90	1	299	319143,21	1263351,63	1	340	319628,55	1263278,19	1	381	320731,23	1263224,11
1	218	319064,11	1263520,95	1	259	318893,10	1263602,71	1	300	319147,66	1263341,23	1	341	319637,89	1263271,63	1	382	320739,70	1263218,32
1	219	319057,06	1263529,79	1	260	318894,66	1263592,44	1	301	319154,33	1263332,10	1	342	319647,63	1263266,29	1	383	320760,86	1263211,43
1	220	319048,20	1263536,83	1	261	318898,32	1263582,72	1	302	319162,88	1263324,71	1	343	319658,31	1263263,24	1	384	320788,54	1263215,06
1	221	319037,98	1263541,69	1	262	318903,90	1263573,96	1	303	319172,88	1263319,42	1	344	319669,40	1263262,62	1	385	320818,95	1263222,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	320860,53	1263241,38	1	427	321880,02	1262864,36	1	468	321937,58	1261863,22	2	15	307212,44	1266883,39	2	56	306944,27	1267314,78
1	387	320880,40	1263237,33	1	428	321886,06	1262856,72	1	469	321930,10	1261856,07	2	16	307205,81	1266898,26	2	57	306937,23	1267323,58
1	388	320906,50	1263231,83	1	429	321912,30	1262833,33	1	470	321899,94	1261833,60	2	17	307180,74	1266934,91	2	58	306940,20	1267345,87
1	389	320914,32	1263231,21	1	430	321925,08	1262795,67	1	471	321888,05	1261814,03	2	18	307172,55	1266942,54	2	59	306940,14	1267355,29
1	390	320949,94	1263228,39	1	431	321941,23	1262779,10	1	472	321879,16	1261799,39	2	19	307166,01	1266946,50	2	60	306947,65	1267360,54
1	391	320992,18	1263225,05	1	432	321950,87	1262769,21	1	473	321861,40	1261789,09	2	20	307162,49	1266953,94	2	61	306955,17	1267368,83
1	392	321012,80	1263227,22	1	433	321951,23	1262768,22	1	474	321840,25	1261776,81	2	21	307147,56	1266972,84	2	62	306962,18	1267382,72
1	393	321020,95	1263231,12	1	434	321943,45	1262745,76	1	475	321835,12	1261758,61	2	22	307134,39	1266984,79	2	63	306969,44	1267422,71
1	394	321034,93	1263238,66	1	435	321945,10	1262702,46	1	476	321830,45	1261742,03	2	23	307131,97	1266987,84	2	64	306967,96	1267437,79
1	395	321074,00	1263249,69	1	436	321946,51	1262679,52	1	477	321819,02	1261734,03	2	24	307129,58	1266990,83	2	65	306970,51	1267444,78
1	396	321106,26	1263276,47	1	437	321938,72	1262652,09	1	478	321783,49	1261701,23	2	25	307121,88	1266998,59	2	66	306971,94	1267448,71
1	397	321132,45	1263278,16	1	438	321937,28	1262613,17	1	479	321779,17	1261697,24	2	26	307112,44	1267004,61	2	67	306979,21	1267468,64
1	398	321192,91	1263299,13	1	439	321934,38	1262590,61	1	480	321746,80	1261647,88	2	27	307101,90	1267008,37	2	68	306984,71	1267479,26
1	399	321228,82	1263297,05	1	440	321917,62	1262552,90	1	481	321738,77	1261622,47	2	28	307089,13	1267011,38	2	69	306994,91	1267483,58
1	400	321248,99	1263292,88	1	441	321904,92	1262522,56	1	482	321734,86	1261610,08	2	29	307074,57	1267012,40	2	70	307003,99	1267490,13
1	401	321273,95	1263274,28	1	442	321897,02	1262520,42	1	483	321729,24	1261593,36	2	30	307060,60	1267020,94	2	71	307011,38	1267498,53
1	402	321296,64	1263241,70	1	443	321907,78	1262455,15	1	484	321748,38	1261544,18	2	31	307050,05	1267037,52	2	72	307014,26	1267503,18
1	403	321355,52	1263213,26	1	444	321911,91	1262430,13	1	485	321764,08	1261531,55	2	32	307036,21	1267054,09	2	73	307018,49	1267513,54
1	404	321387,81	1263213,55	1	445	321919,29	1262385,38	1	486	321780,88	1261531,15	2	33	307028,12	1267061,82	2	74	307019,77	1267520,00
1	405	321391,87	1263205,20	1	446	321924,49	1262353,84	1	487	321791,73	1261533,90	2	34	307018,95	1267067,74	2	75	307029,19	1267524,76
1	406	321393,74	1263201,35	1	447	321930,44	1262317,78	1	488	321810,29	1261546,18	2	35	307017,74	1267074,15	2	76	307038,55	1267530,90
1	407	321407,88	1263172,25	1	448	321947,33	1262294,89	1	489	321826,33	1261568,50	2	36	307020,62	1267084,43	2	77	307044,01	1267536,18
1	408	321435,41	1263140,80	1	449	321963,55	1262281,73	1	490	321829,89	1261579,09	2	37	307021,26	1267091,40	2	78	307048,84	1267543,03
1	409	321445,99	1263128,71	1	450	321986,85	1262267,81	1	491	321837,95	1261604,61	2	38	307019,22	1267106,63	2	79	307061,13	1267543,65
1	410	321451,89	1263105,94	1	451	322000,38	1262252,20	1	492	321856,01	1261632,15	2	39	307014,87	1267116,94	2	80	307071,87	1267546,81
1	411	321466,31	1263072,57	1	452	322018,79	1262219,46	1	493	321881,84	1261655,99	2	40	307011,03	1267122,78	2	81	307081,64	1267552,27
1	412	321469,45	1263067,91	1	453	322044,33	1262202,86	1	1	321916,98	1261680,55	2	41	307001,30	1267132,52	2	82	307089,95	1267559,77
1	413	321483,47	1263039,05	1	454	322047,16	1262196,23	2	1	307297,08	1266678,76	2	42	307001,42	1267136,92	2	83	307098,55	1267573,43
1	414	321491,26	1263023,03	1	455	322047,15	1262183,65	2	2	307303,23	1266688,11	2	43	306999,35	1267147,64	2	84	307100,61	1267579,29
1	415	321501,01	1263013,07	1	456	322034,23	1262153,85	2	3	307307,15	1266698,60	2	44	306994,86	1267157,89	2	85	307104,05	1267597,17
1	416	321529,41	1262997,48	1	457	322023,50	1262119,08	2	4	307307,92	1266704,40	2	45	306988,21	1267166,89	2	86	307114,96	1267602,78
1	417	321573,83	1262963,73	1	458	322017,67	1262110,17	2	5	307308,63	1266709,70	2	46	306981,47	1267174,05	2	87	307123,86	1267609,56
1	418	321619,79	1262932,82	1	459	322014,05	1262104,65	2	6	307307,60	1266720,85	2	47	306980,92	1267175,66	2	88	307131,02	1267618,16
1	419	321641,54	1262918,19	1	460	321986,76	1262069,21	2	7	307306,71	1266726,64	2	48	306983,74	1267184,70	2	89	307145,48	1267640,29
1	420	321664,71	1262912,59	1	461	321979,00	1262023,36	2	8	307272,27	1266772,06	2	49	306984,76	1267195,84	2	90	307148,84	1267647,47
1	421	321724,93	1262898,01	1	462	321981,04	1262011,04	2	9	307251,94	1266804,06	2	50	306983,73	1267213,80	2	91	307153,00	1267666,08
1	422	321774,18	1262898,11	1	463	321982,13	1262004,39	2	10	307234,76	1266826,27	2	51	306981,80	1267224,83	2	92	307161,30	1267672,15
1	423	321810,53	1262894,05	1	464	321985,79	1261982,23	2	11	307218,23	1266851,06	2	52	306977,46	1267235,14	2	93	307169,05	1267675,36
1	424	321835,92	1262890,86	1	465	321955,41	1261926,67	2	12	307212,63	1266858,53	2	53	306963,48	1267253,29	2	94	307177,85	1267682,27
1	425	321848,51	1262875,59	1	466	321949,55	1261886,92	2	13	307213,14	1266861,16	2	54	306959,38	1267275,37	2	95	307184,92	1267691,03
1	426	321866,72	1262866,44	1	467	321945,03	1261870,33	2	14	307213,80	1266869,28	2	55	306949,12	1267304,70	2	96	307189,77	1267695,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	97	307205.16	1267697.77	2	138	307726.33	1267989.82	2	179	307561.00	1268329.42	2	220	307389.31	1268879.84	2	261	306953.57	1269128.22
2	98	307217.72	1267699.62	2	139	307737.11	1267992.81	2	180	307551.80	1268330.04	2	221	307381.87	1268885.45	2	262	306930.63	1269147.73
2	99	307220.29	1267700.90	2	140	307748.78	1267999.45	2	181	307528.08	1268329.25	2	222	307381.67	1268897.76	2	263	306937.88	1269169.91
2	100	307228.68	1267708.31	2	141	307756.86	1268007.19	2	182	307520.51	1268338.60	2	223	307379.09	1268908.66	2	264	306939.29	1269181.02
2	101	307245.56	1267727.38	2	142	307771.49	1268025.86	2	183	307514.44	1268342.57	2	224	307374.15	1268918.70	2	265	306938.66	1269189.60
2	102	307251.14	1267737.08	2	143	307786.63	1268051.94	2	184	307513.30	1268343.32	2	225	307361.36	1268937.40	2	266	306934.64	1269202.77
2	103	307255.57	1267753.92	2	144	307791.13	1268062.18	2	185	307507.95	1268345.64	2	226	307344.90	1268955.56	2	267	306926.22	1269220.88
2	104	307265.07	1267765.03	2	145	307793.03	1268071.01	2	186	307503.03	1268347.78	2	227	307336.50	1268962.96	2	268	306920.40	1269230.44
2	105	307270.00	1267775.07	2	146	307797.06	1268110.15	2	187	307490.62	1268349.79	2	228	307327.59	1268967.91	2	269	306904.75	1269247.25
2	106	307272.93	1267791.43	2	147	307791.90	1268153.58	2	188	307483.85	1268367.66	2	229	307302.04	1268978.13	2	270	306896.17	1269254.44
2	107	307272.82	1267826.79	2	148	307789.26	1268164.21	2	189	307476.91	1268379.83	2	230	307279.00	1268979.71	2	271	306891.12	1269257.39
2	108	307280.36	1267834.08	2	149	307783.05	1268181.03	2	190	307479.39	1268394.32	2	231	307270.69	1268981.88	2	272	306880.63	1269261.29
2	109	307285.33	1267840.84	2	150	307779.58	1268205.95	2	191	307479.70	1268402.94	2	232	307257.14	1268987.46	2	273	306868.41	1269262.79
2	110	307298.95	1267849.29	2	151	307790.63	1268265.36	2	192	307477.88	1268413.98	2	233	307242.99	1268991.21	2	274	306860.95	1269273.29
2	111	307303.36	1267853.03	2	152	307798.10	1268271.41	2	193	307473.66	1268424.34	2	234	307237.34	1268997.35	2	275	306848.82	1269282.91
2	112	307326.34	1267879.81	2	153	307829.91	1268304.67	2	194	307467.23	1268433.51	2	235	307228.88	1269004.68	2	276	306838.53	1269287.29
2	113	307335.55	1267886.00	2	154	307843.56	1268313.51	2	195	307453.42	1268447.68	2	236	307219.01	1269009.95	2	277	306816.36	1269293.05
2	114	307352.09	1267892.84	2	155	307876.42	1268320.41	2	196	307444.74	1268454.75	2	237	307208.44	1269012.83	2	278	306809.34	1269298.93
2	115	307366.93	1267893.21	2	156	307862.94	1268360.95	2	197	307439.51	1268457.40	2	238	307206.92	1269028.02	2	279	306804.87	1269301.22
2	116	307377.87	1267895.56	2	157	307862.03	1268363.69	2	198	307442.87	1268465.32	2	239	307204.56	1269038.96	2	280	306799.37	1269304.03
2	117	307388.02	1267900.29	2	158	307917.84	1268414.58	2	199	307449.44	1268473.80	2	240	307202.35	1269044.46	2	281	306789.39	1269306.65
2	118	307396.85	1267907.15	2	159	307924.18	1268420.37	2	200	307454.40	1268483.83	2	241	307196.45	1269053.97	2	282	306782.19	1269306.95
2	119	307412.32	1267922.23	2	160	307934.49	1268429.76	2	201	307457.50	1268498.78	2	242	307188.58	1269061.93	2	283	306775.81	1269320.97
2	120	307419.40	1267930.89	2	161	307828.74	1268413.51	2	202	307464.25	1268511.60	2	243	307165.19	1269080.80	2	284	306766.51	1269332.52
2	121	307422.19	1267937.13	2	162	307827.45	1268413.51	2	203	307467.78	1268527.01	2	244	307154.83	1269087.25	2	285	306764.09	1269360.02
2	122	307452.30	1267961.79	2	163	307818.77	1268412.71	2	204	307467.26	1268538.19	2	245	307144.22	1269090.79	2	286	306762.08	1269370.33
2	123	307470.91	1267971.20	2	164	307808.05	1268409.49	2	205	307465.80	1268544.58	2	246	307122.26	1269091.73	2	287	306755.54	1269390.66
2	124	307479.32	1267978.57	2	165	307798.32	1268403.97	2	206	307451.51	1268574.92	2	247	307116.64	1269093.86	2	288	306750.85	1269401.66
2	125	307483.09	1267983.74	2	166	307770.46	1268385.33	2	207	307456.80	1268591.39	2	248	307101.52	1269103.84	2	289	306747.17	1269420.57
2	126	307485.37	1267984.31	2	167	307762.58	1268378.88	2	208	307457.79	1268604.88	2	249	307091.06	1269107.82	2	290	306742.86	1269429.47
2	127	307489.96	1267983.46	2	168	307735.56	1268350.61	2	209	307462.69	1268612.34	2	250	307079.98	1269109.37	2	291	306735.98	1269438.30
2	128	307500.16	1267978.08	2	169	307721.39	1268358.92	2	210	307465.02	1268618.47	2	251	307051.04	1269110.13	2	292	306720.18	1269449.97
2	129	307517.66	1267965.62	2	170	307710.59	1268361.86	2	211	307467.52	1268622.44	2	252	307040.48	1269109.17	2	293	306726.32	1269462.22
2	130	307540.12	1267954.39	2	171	307687.62	1268364.38	2	212	307453.57	1268705.66	2	253	307019.67	1269104.74	2	294	306729.12	1269478.54
2	131	307544.05	1267952.95	2	172	307670.90	1268363.56	2	213	307433.97	1268822.53	2	254	307010.37	1269101.79	2	295	306730.65	1269487.50
2	132	307570.52	1267947.96	2	173	307618.17	1268356.15	2	214	307432.57	1268824.71	2	255	307000.64	1269096.26	2	296	306730.94	1269497.65
2	133	307579.89	1267952.20	2	174	307607.83	1268351.87	2	215	307430.07	1268828.52	2	256	306986.09	1269085.66	2	297	306730.49	1269503.73
2	134	307580.35	1267952.41	2	175	307596.65	1268345.71	2	216	307418.91	1268840.59	2	257	306977.99	1269078.24	2	298	306729.37	1269519.09
2	135	307612.84	1267964.85	2	176	307584.73	1268342.89	2	217	307410.68	1268848.15	2	258	306970.97	1269088.35	2	299	306725.79	1269534.32
2	136	307642.72	1267970.72	2	177	307574.20	1268339.12	2	218	307405.51	1268857.82	2	259	306967.65	1269107.17	2	300	306722.84	1269540.35
2	137	307672.60	1267981.34	2	178	307567.71	1268335.30	2	219	307393.66	1268875.16	2	260	306961.06	1269119.90	2	301	306712.65	1269555.22

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				
2	302	306701,72	1269568,64	2	343	306643,41	1269443,15	2	384	307030,10	1268972,06	2	425	307336,74	1268725,78	2	466	307418,45	1268260,35
2	303	306700,58	1269580,02	2	344	306687,81	1269373,78	2	385	307037,08	1268979,49	2	426	307338,84	1268714,79	2	467	307427,02	1268253,12
2	304	306699,59	1269593,42	2	345	306728,79	1269237,42	2	386	307042,83	1268989,09	2	427	307343,25	1268700,90	2	468	307436,95	1268248,00
2	305	306684,12	1269626,40	2	346	306707,74	1269212,24	2	387	307052,53	1269009,54	2	428	307347,81	1268690,68	2	469	307447,78	1268245,21
2	306	306661,16	1269645,21	2	347	306711,88	1269205,55	2	388	307062,38	1269009,84	2	429	307354,53	1268681,73	2	470	307465,99	1268242,77
2	307	306636,22	1269655,86	2	348	306719,72	1269197,57	2	389	307074,46	1269002,97	2	430	307361,27	1268675,90	2	471	307473,88	1268242,81
2	308	306626,36	1269661,14	2	349	306729,14	1269191,52	2	390	307095,69	1268994,89	2	431	307360,11	1268662,63	2	472	307481,26	1268244,28
2	309	306620,91	1269662,91	2	350	306738,19	1269188,80	2	391	307107,30	1268992,10	2	432	307362,04	1268651,61	2	473	307495,42	1268233,86
2	310	306634,58	1269696,46	2	351	306744,98	1269186,76	2	392	307106,65	1268967,19	2	433	307363,88	1268646,67	2	474	307505,86	1268229,82
2	311	306640,12	1269722,39	2	352	306770,79	1269186,34	2	393	307107,64	1268956,05	2	434	307358,51	1268632,60	2	475	307516,93	1268228,21
2	312	306588,44	1269714,18	2	353	306781,80	1269188,38	2	394	307110,70	1268946,28	2	435	307357,50	1268624,12	2	476	307523,61	1268228,74
2	313	306587,81	1269714,08	2	354	306793,10	1269193,57	2	395	307116,24	1268936,56	2	436	307357,72	1268609,52	2	477	307526,29	1268229,09
2	314	306560,61	1269709,76	2	355	306798,48	1269186,29	2	396	307125,59	1268923,74	2	437	307350,89	1268586,75	2	478	307533,42	1268229,36
2	315	306553,35	1269708,61	2	356	306807,35	1269178,75	2	397	307132,03	1268916,50	2	438	307350,68	1268575,56	2	479	307545,13	1268229,81
2	316	306530,20	1269704,93	2	357	306802,65	1269168,04	2	398	307141,05	1268909,87	2	439	307352,61	1268556,17	2	480	307556,83	1268225,46
2	317	306524,32	1269691,90	2	358	306800,65	1269157,03	2	399	307151,32	1268905,41	2	440	307354,48	1268548,51	2	481	307564,94	1268223,64
2	318	306507,70	1269670,66	2	359	306801,62	1269147,04	2	400	307162,32	1268903,35	2	441	307361,74	1268530,28	2	482	307576,13	1268223,36
2	319	306492,08	1269645,01	2	360	306803,79	1269124,87	2	401	307173,50	1268903,78	2	442	307359,60	1268521,25	2	483	307587,10	1268225,57
2	320	306488,90	1269637,38	2	361	306808,20	1269109,78	2	402	307185,36	1268907,17	2	443	307354,32	1268513,23	2	484	307606,47	1268232,98
2	321	306487,51	1269630,52	2	362	306814,09	1269100,26	2	403	307188,99	1268904,12	2	444	307347,45	1268508,32	2	485	307616,31	1268238,30
2	322	306486,68	1269626,41	2	363	306818,53	1269095,33	2	404	307198,86	1268898,85	2	445	307343,69	1268504,56	2	486	307624,26	1268245,17
2	323	306486,95	1269615,22	2	364	306832,52	1269083,75	2	405	307223,68	1268893,13	2	446	307337,19	1268495,45	2	487	307628,28	1268250,55
2	324	306489,71	1269604,37	2	365	306858,86	1269067,30	2	406	307242,15	1268886,02	2	447	307332,87	1268485,13	2	488	307636,83	1268253,78
2	325	306500,07	1269581,19	2	366	306873,37	1269062,52	2	407	307259,60	1268881,46	2	448	307329,23	1268472,64	2	489	307647,70	1268259,71
2	326	306500,16	1269580,98	2	367	306876,52	1269050,88	2	408	307278,71	1268879,74	2	449	307327,32	1268461,61	2	490	307685,15	1268264,18
2	327	306506,39	1269571,67	2	368	306880,29	1269043,56	2	409	307280,36	1268877,92	2	450	307327,46	1268453,95	2	491	307675,81	1268211,55
2	328	306514,53	1269563,99	2	369	306886,66	1269034,48	2	410	307277,52	1268866,18	2	451	307329,70	1268434,16	2	492	307684,79	1268161,90
2	329	306524,17	1269558,31	2	370	306890,38	1269029,20	2	411	307276,62	1268857,57	2	452	307333,32	1268423,57	2	493	307687,41	1268151,47
2	330	306534,84	1269554,92	2	371	306893,17	1269017,63	2	412	307277,67	1268846,42	2	453	307339,20	1268414,05	2	494	307693,58	1268134,74
2	331	306543,12	1269553,98	2	372	306893,94	1268999,44	2	413	307281,18	1268835,80	2	454	307362,63	1268385,49	2	495	307697,00	1268109,47
2	332	306571,13	1269555,44	2	373	306897,43	1268988,61	2	414	307289,29	1268820,15	2	455	307367,16	1268380,80	2	496	307695,03	1268093,24
2	333	306589,16	1269562,19	2	374	306903,05	1268979,15	2	415	307295,56	1268810,87	2	456	307372,56	1268376,89	2	497	307690,43	1268085,32
2	334	306604,03	1269540,77	2	375	306922,87	1268953,84	2	416	307303,73	1268803,22	2	457	307375,64	1268374,66	2	498	307651,96	1268079,29
2	335	306607,60	1269530,55	2	376	306935,56	1268944,60	2	417	307313,39	1268797,59	2	458	307377,31	1268363,20	2	499	307641,87	1268076,60
2	336	306612,46	1269520,46	2	377	306946,04	1268940,67	2	418	307325,99	1268794,09	2	459	307381,80	1268346,62	2	500	307619,26	1268067,98
2	337	306626,78	1269502,60	2	378	306952,60	1268939,47	2	419	307330,75	1268786,43	2	460	307385,92	1268336,21	2	501	307581,12	1268059,74
2	338	306630,71	1269497,70	2	379	306963,79	1268939,46	2	420	307341,68	1268775,73	2	461	307393,22	1268325,09	2	502	307565,51	1268053,76
2	339	306630,86	1269495,63	2	380	306980,23	1268941,29	2	421	307340,60	1268763,59	2	462	307395,27	1268320,00	2	503	307562,50	1268055,93
2	340	306624,99	1269485,81	2	381	306991,15	1268943,76	2	422	307341,82	1268751,22	2	463	307403,62	1268291,48	2	504	307552,39	1268063,23
2	341	306618,56	1269472,52	2	382	307001,24	1268948,60	2	423	307339,89	1268747,47	2	464	307407,14	1268279,48	2	505	307550,81	1268064,37
2	342	306624,98	1269471,96	2	383	307006,69	1268952,55	2	424	307337,09	1268736,63	2	465	307411,72	1268269,27	2	506	307529,89	1268075,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	507	307519,47	1268079,49	2	548	307081,72	1267759,97	2	589	306832,98	1267320,12	2	630	307058,88	1266910,43	2	671	306903,93	1266475,70
2	508	307492,89	1268084,58	2	549	307072,89	1267754,40	2	590	306833,08	1267311,22	2	631	307066,58	1266911,22	2	672	306916,06	1266454,66
2	509	307482,66	1268085,41	2	550	307064,93	1267746,53	2	591	306835,43	1267300,28	2	632	307073,57	1266905,44	2	673	306912,32	1266444,52
2	510	307471,57	1268083,91	2	551	307058,60	1267736,41	2	592	306842,07	1267280,55	2	633	307075,61	1266902,94	2	674	306907,81	1266420,74
2	511	307465,55	1268082,32	2	552	307052,03	1267722,37	2	593	306844,15	1267276,03	2	634	307081,88	1266886,45	2	675	306879,90	1266389,71
2	512	307432,14	1268073,51	2	553	307049,07	1267713,19	2	594	306846,50	1267270,89	2	635	307086,26	1266879,99	2	676	306873,78	1266381,44
2	513	307418,80	1268065,53	2	554	307047,92	1267702,05	2	595	306853,27	1267261,98	2	636	307080,05	1266874,35	2	677	306861,89	1266360,37
2	514	307411,06	1268057,44	2	555	307049,28	1267690,94	2	596	306860,20	1267256,18	2	637	307073,93	1266864,98	2	678	306858,77	1266349,62
2	515	307406,82	1268050,89	2	556	307051,52	1267682,65	2	597	306863,41	1267246,99	2	638	307070,88	1266857,44	2	679	306856,26	1266335,08
2	516	307395,41	1268044,25	2	557	307039,81	1267676,64	2	598	306867,00	1267224,47	2	639	307068,60	1266843,39	2	680	306849,60	1266312,93
2	517	307373,93	1268027,14	2	558	307034,72	1267672,70	2	599	306871,62	1267213,13	2	640	307069,65	1266832,25	2	681	306845,46	1266289,06
2	518	307349,49	1268006,79	2	559	307030,96	1267669,79	2	600	306861,80	1267193,81	2	641	307072,38	1266823,37	2	682	306844,70	1266277,89
2	519	307333,86	1267991,45	2	560	307026,27	1267664,55	2	601	306859,05	1267182,96	2	642	307059,46	1266800,39	2	683	306846,62	1266266,84
2	520	307326,30	1267989,78	2	561	307016,84	1267650,34	2	602	306858,79	1267171,77	2	643	307045,88	1266798,12	2	684	306850,87	1266256,48
2	521	307298,79	1267979,48	2	562	307011,14	1267637,51	2	603	306861,02	1267160,80	2	644	307039,15	1266795,99	2	685	306857,49	1266248,13
2	522	307282,24	1267970,60	2	563	306997,09	1267633,20	2	604	306865,63	1267150,61	2	645	307025,95	1266788,23	2	686	306860,17	1266244,76
2	523	307264,77	1267958,86	2	564	306987,31	1267627,76	2	605	306872,40	1267141,69	2	646	307020,82	1266783,39	2	687	306868,18	1266238,42
2	524	307256,24	1267951,62	2	565	306983,43	1267624,68	2	606	306880,98	1267134,51	2	647	307014,20	1266774,36	2	688	306875,42	1266234,39
2	525	307243,10	1267936,11	2	566	306975,89	1267616,41	2	607	306892,59	1267126,83	2	648	307002,10	1266748,17	2	689	306861,17	1266231,26
2	526	307236,10	1267927,86	2	567	306970,12	1267606,71	2	608	306896,27	1267119,98	2	649	306972,96	1266730,00	2	690	306897,35	1266230,59
2	527	307217,42	1267915,67	2	568	306956,36	1267598,54	2	609	306897,21	1267109,15	2	650	306964,68	1266722,48	2	691	306908,39	1266232,43
2	528	307208,82	1267905,73	2	569	306947,53	1267591,67	2	610	306900,63	1267098,49	2	651	306960,08	1266716,36	2	692	306918,75	1266236,68
2	529	307194,27	1267898,75	2	570	306944,55	1267588,06	2	611	306906,34	1267088,87	2	652	306950,95	1266699,82	2	693	306925,09	1266241,15
2	530	307184,79	1267892,80	2	571	306932,13	1267573,02	2	612	306916,04	1267076,05	2	653	306946,83	1266689,41	2	694	306927,90	1266243,13
2	531	307174,20	1267881,20	2	572	306927,10	1267565,31	2	613	306923,19	1267031,17	2	654	306943,02	1266675,38	2	695	306935,39	1266251,45
2	532	307170,92	1267875,42	2	573	306916,51	1267558,13	2	614	306925,83	1267020,30	2	655	306943,49	1266655,94	2	696	306940,84	1266261,23
2	533	307167,22	1267864,86	2	574	306909,12	1267549,72	2	615	306930,82	1267010,28	2	656	306943,99	1266635,21	2	697	306943,95	1266271,98
2	534	307165,96	1267853,74	2	575	306888,97	1267511,76	2	616	306937,92	1267001,62	2	657	306941,30	1266629,86	2	698	306947,48	1266292,34
2	535	307167,79	1267831,47	2	576	306874,45	1267473,11	2	617	306946,64	1266994,84	2	658	306935,35	1266613,38	2	699	306952,44	1266307,62
2	536	307171,81	1267817,20	2	577	306864,64	1267457,06	2	618	306964,74	1266983,73	2	659	306932,75	1266602,50	2	700	306955,72	1266323,62
2	537	307173,09	1267812,68	2	578	306860,79	1267448,46	2	619	306970,63	1266976,68	2	660	306932,45	1266593,69	2	701	306973,83	1266344,84
2	538	307167,22	1267805,44	2	579	306858,32	1267434,78	2	620	306976,21	1266967,08	2	661	306934,31	1266582,65	2	702	306980,21	1266348,54
2	539	307163,49	1267798,44	2	580	306849,85	1267427,15	2	621	306976,60	1266966,41	2	662	306940,71	1266568,42	2	703	306989,08	1266355,36
2	540	307160,88	1267789,91	2	581	306844,17	1267419,27	2	622	306982,71	1266958,05	2	663	306938,77	1266561,14	2	704	306996,21	1266363,98
2	541	307143,52	1267789,54	2	582	306836,31	1267404,82	2	623	306991,61	1266948,19	2	664	306931,17	1266554,99	2	705	307001,25	1266373,98
2	542	307132,78	1267786,39	2	583	306832,11	1267394,45	2	624	306999,99	1266940,78	2	665	306915,91	1266539,26	2	706	307003,79	1266383,85
2	543	307128,09	1267784,12	2	584	306830,32	1267383,40	2	625	307013,36	1266932,77	2	666	306907,88	1266528,46	2	707	307008,43	1266415,94
2	544	307118,94	1267777,67	2	585	306831,03	1267372,23	2	626	307020,39	1266925,06	2	667	306902,45	1266519,04	2	708	307017,15	1266434,39
2	545	307114,70	1267773,42	2	586	306835,18	1267358,89	2	627	307027,11	1266919,41	2	668	306899,05	1266508,04	2	709	307019,52	1266445,33
2	546	307108,72	1267772,86	2	587	306839,47	1267345,08	2	628	307036,93	1266914,05	2	669	306898,25	1266496,88	2	710	307020,99	1266459,85
2	547	307099,28	1267771,97	2	588	306835,10	1267331,11	2	629	307047,70	1266911,00	2	670	306899,95	1266485,82	2	711	307020,86	1266471,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	712	307018,25	1266481,92	3	1	318759,10	1261954,80	3	42	318068,78	1262113,60	3	83	317572,58	1262468,56	3	124	317115,59	1262714,90
2	713	307013,41	1266491,69	3	2	318741,24	1261974,13	3	43	318059,86	1262120,36	3	84	317564,17	1262471,76	3	125	317115,59	1262728,81
2	714	307022,43	1266499,73	3	3	318706,34	1262011,41	3	44	318049,66	1262124,97	3	85	317542,98	1262476,75	3	126	317118,17	1262733,45
2	715	307028,85	1266508,90	3	4	318701,12	1262015,77	3	45	318025,33	1262132,73	3	86	317521,36	1262476,74	3	127	317121,42	1262745,75
2	716	307031,39	1266514,32	3	5	318698,46	1262018,01	3	46	318016,94	1262134,19	3	87	317493,29	1262467,33	3	128	317127,05	1262749,61
2	717	307034,33	1266525,12	3	6	318688,54	1262023,19	3	47	317992,79	1262135,16	3	88	317486,81	1262463,32	3	129	317134,31	1262757,38
2	718	307036,45	1266538,76	3	7	318677,72	1262026,04	3	48	317952,13	1262136,79	3	89	317471,48	1262450,52	3	130	317140,20	1262765,21
2	719	307043,46	1266556,16	3	8	318666,53	1262026,41	3	49	317919,97	1262134,08	3	90	317455,19	1262437,57	3	131	317144,86	1262765,70
2	720	307044,66	1266569,63	3	9	318655,55	1262024,28	3	50	317912,35	1262138,13	3	91	317444,62	1262438,42	3	132	317164,66	1262764,14
2	721	307043,47	1266578,40	3	10	318640,47	1262019,26	3	51	317898,33	1262149,80	3	92	317422,23	1262464,89	3	133	317190,75	1262758,09
2	722	307037,95	1266597,16	3	11	318631,68	1262016,34	3	52	317895,46	1262152,19	3	93	317413,94	1262472,42	3	134	317220,44	1262754,98
2	723	307044,44	1266609,07	3	12	318630,96	1262016,02	3	53	317879,64	1262165,36	3	94	317393,00	1262483,16	3	135	317225,59	1262745,32
2	724	307051,53	1266628,51	3	13	318624,00	1262013,04	3	54	317846,59	1262190,66	3	95	317383,89	1262487,83	3	136	317232,08	1262737,65
2	725	307054,16	1266639,39	3	14	318580,24	1261989,73	3	55	317814,64	1262215,11	3	96	317372,97	1262490,30	3	137	317240,95	1262730,83
2	726	307054,28	1266648,13	3	15	318549,57	1261976,31	3	56	317791,52	1262227,77	3	97	317362,05	1262490,28	3	138	317251,12	1262726,15
2	727	307053,29	1266656,81	3	16	318541,05	1261974,14	3	57	317768,55	1262241,34	3	98	317352,28	1262502,04	3	139	317262,07	1262723,85
2	728	307070,26	1266672,80	3	17	318503,60	1261964,61	3	58	317754,02	1262249,74	3	99	317341,47	1262509,50	3	140	317273,26	1262724,05
2	729	307070,37	1266672,86	3	18	318456,82	1261958,20	3	59	317750,77	1262252,46	3	100	317330,99	1262513,43	3	141	317289,77	1262726,58
2	730	307078,55	1266679,39	3	19	318384,48	1261936,20	3	60	317748,38	1262259,28	3	101	317326,93	1262513,99	3	142	317314,26	1262732,58
2	731	307085,98	1266688,70	3	20	318375,99	1261933,62	3	61	317748,38	1262269,99	3	102	317319,90	1262514,94	3	143	317331,08	1262728,31
2	732	307092,66	1266704,37	3	21	318362,69	1261931,66	3	62	317748,38	1262270,72	3	103	317310,68	1262514,30	3	144	317348,19	1262726,24
2	733	307111,36	1266708,36	3	22	318351,82	1261931,30	3	63	317746,95	1262281,82	3	104	317297,58	1262511,66	3	145	317355,85	1262726,39
2	734	307121,91	1266712,08	3	23	318344,69	1261935,26	3	64	317743,43	1262291,63	3	105	317268,97	1262512,47	3	146	317381,79	1262731,36
2	735	307131,37	1266718,07	3	24	318289,28	1261966,08	3	65	317735,51	1262307,45	3	106	317260,61	1262512,71	3	147	317389,90	1262735,25
2	736	307139,26	1266726,00	3	25	318280,61	1261982,04	3	66	317729,97	1262316,14	3	107	317252,00	1262511,13	3	148	317400,53	1262733,84
2	737	307149,65	1266742,16	3	26	318273,11	1261990,34	3	67	317717,48	1262331,87	3	108	317242,23	1262520,01	3	149	317408,37	1262734,30
2	738	307153,64	1266750,12	3	27	318263,95	1261996,77	3	68	317717,00	1262332,47	3	109	317226,32	1262527,57	3	150	317429,21	1262737,18
2	739	307155,87	1266758,39	3	28	318238,14	1262010,86	3	69	317714,98	1262335,01	3	110	317212,04	1262540,36	3	151	317440,05	1262739,95
2	740	307159,18	1266760,67	3	29	318223,59	1262016,01	3	70	317709,59	1262344,06	3	111	317209,25	1262542,05	3	152	317467,76	1262754,54
2	741	307168,90	1266748,35	3	30	318215,52	1262018,86	3	71	317703,88	1262353,66	3	112	317192,00	1262558,54	3	153	317476,62	1262761,38
2	742	307192,60	1266711,14	3	31	318199,10	1262015,86	3	72	317698,28	1262360,99	3	113	317183,46	1262565,46	3	154	317495,37	1262780,06
2	743	307202,01	1266700,85	3	32	318180,17	1262012,95	3	73	317697,26	1262362,33	3	114	317155,57	1262582,40	3	155	317509,78	1262775,20
2	744	307207,47	1266691,04	3	33	318174,35	1262013,94	3	74	317688,68	1262369,51	3	115	317148,69	1262591,55	3	156	317520,95	1262774,40
2	745	307226,67	1266672,29	3	34	318169,70	1262014,73	3	75	317658,55	1262389,22	3	116	317130,82	1262610,30	3	157	317528,10	1262775,21
2	746	307236,02	1266666,14	3	35	318159,07	1262022,15	3	76	317644,24	1262399,75	3	117	317122,40	1262617,33	3	158	317538,80	1262778,48
2	747	307246,51	1266662,22	3	36	318150,93	1262023,34	3	77	317624,19	1262424,55	3	118	317091,68	1262638,65	3	159	317548,51	1262784,06
2	748	307257,61	1266660,74	3	37	318146,05	1262027,64	3	78	317618,36	1262430,63	3	119	317092,91	1262649,77	3	160	317559,22	1262794,79
2	749	307268,76	1266661,77	3	38	318137,54	1262037,24	3	79	317603,65	1262443,59	3	120	317090,17	1262677,76	3	161	317565,49	1262806,81
2	750	307279,40	1266665,24	3	39	318136,61	1262038,30	3	80	317596,39	1262449,96	3	121	317100,54	1262685,39	3	162	317572,85	1262811,43
2	751	307289,00	1266671,00	3	40	318123,80	1262052,75	3	81	317590,78	1262454,88	3	122	317107,79	1262694,07	3	163	317579,21	1262817,49
2	1	307297,08	1266678,76	3	41	318093,50	1262089,78	3	82	317582,03	1262462,57	3	123	317112,87	1262704,05	3	164	317591,99	1262833,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	165	317597,94	1262842,89	3	206	317426,72	1262861,13	3	247	317014,60	1262746,12	3	288	316665,52	1262582,73	3	329	316131,55	1262863,35
3	166	317601,35	1262852,25	3	207	317422,76	1262855,49	3	248	317003,94	1262735,60	3	289	316661,02	1262588,96	3	330	316122,01	1262869,20
3	167	317602,88	1262863,34	3	208	317415,72	1262841,56	3	249	316998,26	1262728,32	3	290	316661,70	1262605,62	3	331	316111,40	1262872,78
3	168	317601,90	1262874,49	3	209	317411,96	1262837,91	3	250	316993,30	1262718,28	3	291	316654,04	1262638,43	3	332	316075,63	1262877,69
3	169	317598,55	1262891,03	3	210	317406,51	1262834,95	3	251	316981,02	1262713,50	3	292	316646,39	1262649,79	3	333	316064,44	1262877,91
3	170	317595,12	1262901,68	3	211	317404,25	1262834,64	3	252	316971,17	1262708,19	3	293	316639,56	1262657,70	3	334	316057,46	1262876,76
3	171	317590,80	1262909,36	3	212	317387,30	1262838,42	3	253	316959,18	1262699,87	3	294	316630,59	1262664,40	3	335	316046,93	1262872,96
3	172	317580,90	1262920,21	3	213	317376,11	1262838,44	3	254	316950,76	1262692,50	3	295	316606,73	1262677,90	3	336	316016,76	1262858,07
3	173	317599,54	1262930,00	3	214	317360,86	1262834,22	3	255	316944,19	1262683,44	3	296	316584,40	1262693,40	3	337	316010,84	1262854,27
3	174	317608,93	1262936,00	3	215	317348,33	1262826,87	3	256	316939,71	1262672,64	3	297	316574,54	1262698,71	3	338	316007,34	1262852,03
3	175	317616,79	1262943,97	3	216	317321,80	1262833,42	3	257	316926,39	1262679,29	3	298	316563,76	1262701,69	3	339	315997,03	1262840,58
3	176	317622,70	1262953,53	3	217	317315,58	1262840,89	3	258	316915,42	1262681,50	3	299	316552,58	1262702,20	3	340	315993,65	1262834,50
3	177	317626,29	1262964,08	3	218	317306,02	1262849,92	3	259	316887,17	1262683,58	3	300	316519,27	1262697,11	3	341	315986,23	1262814,95
3	178	317629,52	1262978,75	3	219	317303,06	1262852,72	3	260	316871,13	1262680,36	3	301	316492,14	1262689,71	3	342	315964,44	1262795,93
3	179	317634,29	1262990,59	3	220	317293,72	1262858,90	3	261	316853,78	1262671,68	3	302	316475,78	1262691,89	3	343	315950,72	1262795,42
3	180	317637,29	1263001,37	3	221	317283,25	1262862,85	3	262	316845,70	1262666,39	3	303	316473,06	1262706,52	3	344	315918,88	1262788,39
3	181	317638,23	1263038,63	3	222	317275,49	1262864,17	3	263	316837,81	1262658,45	3	304	316467,70	1262717,87	3	345	315909,00	1262783,14
3	182	317660,42	1263057,88	3	223	317269,01	1262864,03	3	264	316832,00	1262649,16	3	305	316461,62	1262725,60	3	346	315900,53	1262775,82
3	183	317613,69	1263087,17	3	224	317264,31	1262863,93	3	265	316821,70	1262648,53	3	306	316447,35	1262740,47	3	347	315887,66	1262761,38
3	184	317582,31	1263106,84	3	225	317243,67	1262859,84	3	266	316782,51	1262639,69	3	307	316438,69	1262747,55	3	348	315882,13	1262751,65
3	185	317564,58	1263115,09	3	226	317242,42	1262859,60	3	267	316772,42	1262634,84	3	308	316429,08	1262752,37	3	349	315861,51	1262703,40
3	186	317563,73	1263114,29	3	227	317227,57	1262854,80	3	268	316761,56	1262628,04	3	309	316418,22	1262755,09	3	350	315858,31	1262692,79
3	187	317556,60	1263103,23	3	228	317206,14	1262856,89	3	269	316752,80	1262621,07	3	310	316363,04	1262761,98	3	351	315854,28	1262670,89
3	188	317546,56	1263081,93	3	229	317176,55	1262863,47	3	270	316747,95	1262615,46	3	311	316347,31	1262763,94	3	352	315804,88	1262676,76
3	189	317543,06	1263071,59	3	230	317148,12	1262865,71	3	271	316742,33	1262605,78	3	312	316304,26	1262767,17	3	353	315793,73	1262675,84
3	190	317539,04	1263052,73	3	231	317118,84	1262863,46	3	272	316739,01	1262595,09	3	313	316291,17	1262774,54	3	354	315777,45	1262672,59
3	191	317538,11	1263042,45	3	232	317107,91	1262861,04	3	273	316738,15	1262583,93	3	314	316286,71	1262783,15	3	355	315769,08	1262669,73
3	192	317538,21	1263019,60	3	233	317090,25	1262853,75	3	274	316739,79	1262572,86	3	315	316279,99	1262792,10	3	356	315759,42	1262664,06
3	193	317534,46	1263009,41	3	234	317080,48	1262848,28	3	275	316743,86	1262562,44	3	316	316271,45	1262799,33	3	357	315751,27	1262656,39
3	194	317521,78	1263001,79	3	235	317072,17	1262840,79	3	276	316752,21	1262546,59	3	317	316261,51	1262804,48	3	358	315732,64	1262632,30
3	195	317501,97	1262982,97	3	236	317068,09	1262835,62	3	277	316757,80	1262538,59	3	318	316250,68	1262807,29	3	359	315724,38	1262616,73
3	196	317495,90	1262975,92	3	237	317063,95	1262834,98	3	278	316764,25	1262531,46	3	319	316242,66	1262807,78	3	360	315688,65	1262609,89
3	197	317483,54	1262958,52	3	238	317053,54	1262830,86	3	279	316743,20	1262519,53	3	320	316203,11	1262804,61	3	361	315677,30	1262604,28
3	198	317478,58	1262949,39	3	239	317044,30	1262824,54	3	280	316730,32	1262514,53	3	321	316196,64	1262806,37	3	362	315668,73	1262597,09
3	199	317475,48	1262938,64	3	240	317036,71	1262816,32	3	281	316720,64	1262509,94	3	322	316185,32	1262817,22	3	363	315662,74	1262589,43
3	200	317471,41	1262912,28	3	241	317031,32	1262807,03	3	282	316710,82	1262505,28	3	323	316178,00	1262822,59	3	364	315657,84	1262579,37
3	201	317470,92	1262901,67	3	242	317028,48	1262800,64	3	283	316688,13	1262492,28	3	324	316170,90	1262825,43	3	365	315655,15	1262567,00
3	202	317472,81	1262890,81	3	243	317024,97	1262792,72	3	284	316679,56	1262493,37	3	325	316164,06	1262828,17	3	366	315657,60	1262535,53
3	203	317459,29	1262888,07	3	244	317022,00	1262782,99	3	285	316680,09	1262529,53	3	326	316162,03	1262833,60	3	367	315664,31	1262499,40
3	204	317447,55	1262881,83	3	245	317021,31	1262767,40	3	286	316679,15	1262540,68	3	327	316155,88	1262842,95	3	368	315665,05	1262466,71
3	205	317440,68	1262875,89	3	246	317017,39	1262759,70	3	287	316668,49	1262576,50	3	328	316148,18	1262850,40	3	369	315663,73	1262465,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	370	315653,04	1262459,16	3	411	315971,25	1262590,33	3	452	316394,08	1262624,98	3	493	316845,57	1262461,28	3	534	317260,35	1262404,23
3	371	315644,10	1262452,43	3	412	315979,36	1262598,05	3	453	316413,48	1262610,75	3	494	316854,65	1262467,81	3	535	317275,64	1262411,88
3	372	315636,87	1262443,88	3	413	315984,53	1262605,52	3	454	316421,81	1262604,64	3	495	316862,06	1262476,20	3	536	317295,47	1262411,60
3	373	315632,44	1262435,68	3	414	315988,92	1262615,81	3	455	316427,05	1262602,49	3	496	316867,42	1262486,03	3	537	317301,12	1262405,24
3	374	315629,23	1262424,96	3	415	315993,90	1262636,90	3	456	316432,16	1262600,39	3	497	316869,95	1262494,20	3	538	317305,03	1262402,04
3	375	315628,50	1262413,79	3	416	315994,01	1262648,09	3	457	316454,32	1262594,07	3	498	316871,11	1262505,34	3	539	317314,73	1262396,46
3	376	315631,73	1262397,43	3	417	315991,62	1262659,02	3	458	316480,69	1262590,61	3	499	316869,57	1262531,18	3	540	317325,43	1262393,18
3	377	315624,34	1262391,79	3	418	315984,11	1262673,16	3	459	316490,84	1262589,28	3	500	316865,27	1262551,28	3	541	317343,43	1262389,80
3	378	315617,73	1262384,02	3	419	315976,38	1262681,26	3	460	316499,15	1262589,04	3	501	316872,69	1262554,22	3	542	317355,16	1262389,19
3	379	315606,69	1262367,11	3	420	315964,27	1262689,51	3	461	316510,18	1262590,90	3	502	316892,03	1262565,06	3	543	317358,26	1262381,41
3	380	315602,85	1262356,59	3	421	315966,58	1262694,91	3	462	316543,92	1262599,82	3	503	316901,55	1262574,02	3	544	317363,54	1262371,54
3	381	315601,57	1262341,31	3	422	315976,97	1262693,74	3	463	316555,52	1262592,03	3	504	316910,07	1262563,45	3	545	317365,15	1262369,70
3	382	315605,75	1262319,45	3	423	315988,12	1262694,71	3	464	316561,44	1262588,69	3	505	316925,11	1262549,02	3	546	317370,89	1262363,10
3	383	315606,49	1262317,27	3	424	316003,39	1262700,51	3	465	316622,70	1262599,74	3	506	316934,00	1262542,22	3	547	317374,05	1262360,59
3	384	315660,54	1262435,18	3	425	316034,23	1262723,62	3	466	316564,02	1262553,66	3	507	316944,17	1262537,57	3	548	317376,56	1262358,60
3	385	315691,77	1262423,97	3	426	316063,57	1262750,14	3	467	316568,26	1262543,30	3	508	316955,13	1262535,30	3	549	317387,48	1262351,17
3	386	315692,89	1262423,57	3	427	316069,75	1262757,38	3	468	316570,87	1262539,06	3	509	316963,88	1262535,26	3	550	317396,43	1262346,33
3	387	315746,29	1262404,40	3	428	316072,94	1262763,22	3	469	316578,02	1262530,78	3	510	316974,86	1262537,43	3	551	317407,18	1262343,21
3	388	315751,22	1262409,80	3	429	316076,65	1262759,40	3	470	316579,95	1262524,30	3	511	316990,72	1262542,58	3	552	317427,63	1262339,71
3	389	315757,02	1262419,37	3	430	316086,15	1262744,65	3	471	316579,55	1262487,25	3	512	317000,62	1262547,79	3	553	317431,52	1262339,39
3	390	315760,55	1262429,99	3	431	316094,46	1262737,16	3	472	316583,91	1262454,16	3	513	317009,12	1262555,08	3	554	317456,44	1262330,42
3	391	315765,05	1262459,61	3	432	316104,23	1262731,70	3	473	316586,61	1262443,30	3	514	317014,08	1262561,34	3	555	317482,42	1262334,85
3	392	315765,55	1262468,94	3	433	316114,98	1262728,56	3	474	316591,56	1262433,45	3	515	317062,58	1262537,03	3	556	317509,74	1262340,24
3	393	315764,04	1262507,07	3	434	316122,04	1262727,84	3	475	316598,67	1262424,81	3	516	317072,16	1262526,98	3	557	317521,85	1262346,50
3	394	315761,62	1262522,75	3	435	316133,15	1262728,75	3	476	316617,82	1262407,08	3	517	317080,65	1262513,73	3	558	317531,12	1262357,32
3	395	315772,69	1262525,33	3	436	316138,39	1262723,79	3	477	316627,63	1262401,69	3	518	317083,13	1262509,87	3	559	317541,13	1262361,07
3	396	315781,80	1262528,70	3	437	316147,60	1262717,44	3	478	316643,54	1262395,17	3	519	317091,42	1262502,35	3	560	317549,10	1262358,40
3	397	315792,40	1262535,63	3	438	316155,53	1262714,05	3	479	316652,79	1262392,69	3	520	317101,18	1262496,87	3	561	317571,82	1262330,49
3	398	315799,15	1262542,62	3	439	316173,44	1262709,12	3	480	316668,28	1262392,46	3	521	317113,11	1262491,82	3	562	317578,45	1262324,13
3	399	315805,08	1262552,11	3	440	316185,30	1262705,86	3	481	316680,12	1262387,20	3	522	317119,99	1262487,41	3	563	317586,55	1262318,10
3	400	315815,28	1262575,12	3	441	316196,36	1262704,14	3	482	316691,13	1262385,22	3	523	317128,01	1262474,91	3	564	317599,04	1262309,11
3	401	315824,72	1262574,03	3	442	316216,50	1262705,42	3	483	316703,00	1262385,85	3	524	317129,39	1262473,33	3	565	317601,15	1262307,36
3	402	315838,91	1262563,92	3	443	316222,65	1262699,50	3	484	316725,73	1262389,94	3	525	317129,48	1262473,37	3	566	317624,05	1262292,35
3	403	315849,18	1262559,48	3	444	316227,23	1262696,38	3	485	316732,94	1262392,34	3	526	317137,30	1262477,19	3	567	317634,61	1262275,49
3	404	315875,01	1262551,65	3	445	316250,72	1262682,20	3	486	316742,71	1262397,79	3	527	317143,10	1262480,02	3	568	317648,43	1262258,08
3	405	315884,03	1262550,16	3	446	316275,38	1262670,70	3	487	316745,49	1262400,29	3	528	317146,25	1262476,97	3	569	317648,75	1262245,15
3	406	315895,21	1262550,61	3	447	316286,34	1262668,44	3	488	316767,29	1262417,84	3	529	317213,17	1262412,28	3	570	317651,24	1262234,24
3	407	315903,18	1262552,15	3	448	316336,75	1262664,53	3	489	316776,49	1262425,23	3	530	317217,31	1262409,57	3	571	317656,12	1262220,58
3	408	315911,22	1262553,71	3	449	316379,01	1262659,25	3	490	316782,43	1262427,54	3	531	317227,34	1262404,60	3	572	317672,41	1262225,02
3	409	315921,89	1262557,08	3	450	316382,12	1262643,73	3	491	316806,81	1262440,43	3	532	317238,22	1262401,99	3	573	317704,77	1262206,29
3	410	315930,09	1262561,70	3	451	316387,04	1262633,68	3	492	316821,99	1262449,58	3	533	317249,41	1262401,86	3	574	317796,98	1262152,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	575	317876,50	1262096,58	4	22	321955,45	1259262,47	4	63	321110,50	1259477,68	4	104	321679,19	1259834,56	4	145	321584,41	1259871,46
3	576	317884,34	1262096,42	4	23	321836,35	1259222,75	4	64	321116,10	1259481,21	4	105	321683,59	1259858,20	4	146	321581,81	1259857,13
3	577	317903,27	1262096,03	4	24	321805,11	1259217,53	4	65	321123,99	1259489,15	4	106	321684,39	1259867,42	4	147	321569,82	1259811,30
3	578	317931,26	1262095,45	4	25	321774,04	1259209,11	4	66	321133,25	1259500,82	4	107	321683,47	1259898,83	4	148	321557,06	1259793,53
3	579	318020,80	1262093,61	4	26	321726,48	1259206,05	4	67	321143,83	1259514,16	4	108	321686,94	1259910,26	4	149	321543,30	1259781,11
3	580	318080,76	1262059,53	4	27	321715,46	1259204,09	4	68	321153,38	1259522,79	4	109	321687,54	1259919,70	4	150	321531,72	1259774,26
3	581	318087,21	1262050,14	4	28	321705,16	1259199,72	4	69	321169,19	1259532,20	4	110	321685,47	1259934,92	4	151	321483,56	1259745,78
3	582	318087,24	1262050,10	4	29	321697,92	1259194,76	4	70	321178,11	1259538,96	4	111	321686,53	1259940,50	4	152	321474,70	1259738,95
3	583	318137,91	1261976,30	4	30	321666,96	1259169,39	4	71	321197,33	1259562,07	4	112	321690,36	1259946,99	4	153	321467,34	1259729,93
3	584	318195,92	1261991,53	4	31	321612,61	1259147,31	4	72	321253,63	1259589,26	4	113	321698,91	1259961,47	4	154	321462,19	1259730,81
3	585	318330,75	1261898,47	4	32	321599,70	1259142,06	4	73	321263,79	1259590,63	4	114	321706,49	1259971,46	4	155	321452,55	1259730,50
3	586	318330,95	1261898,34	4	33	321575,61	1259141,82	4	74	321299,11	1259591,72	4	115	321725,85	1259992,63	4	156	321442,10	1259728,95
3	587	318352,05	1261883,77	4	34	321552,35	1259143,98	4	75	321305,92	1259592,97	4	116	321731,50	1259997,25	4	157	321423,00	1259726,11
3	588	318438,11	1261908,21	4	35	321532,91	1259145,79	4	76	321349,53	1259608,17	4	117	321736,89	1260001,68	4	158	321409,52	1259719,94
3	589	318457,91	1261914,40	4	36	321490,05	1259149,78	4	77	321355,76	1259611,49	4	118	321745,06	1260008,37	4	159	321403,53	1259715,36
3	590	318518,25	1261933,24	4	37	321464,30	1259157,39	4	78	321362,79	1259617,09	4	119	321750,83	1260013,10	4	160	321402,03	1259713,71
3	591	318575,31	1261957,50	4	38	321412,55	1259184,46	4	79	321380,30	1259609,87	4	120	321767,20	1260022,85	4	161	321399,03	1259710,42
3	592	318662,76	1261994,69	4	39	321387,82	1259197,39	4	80	321388,21	1259607,65	4	121	321791,73	1260033,19	4	162	321395,50	1259711,56
3	593	318741,13	1261962,24	4	40	321355,20	1259215,11	4	81	321412,78	1259604,59	4	122	321806,23	1260038,82	4	163	321372,48	1259719,02
3	1	318759,10	1261954,80	4	41	321340,15	1259220,51	4	82	321423,93	1259605,51	4	123	321825,31	1260055,20	4	164	321362,72	1259721,13
4	1	321867,87	1259127,75	4	42	321310,98	1259225,64	4	83	321429,87	1259607,07	4	124	321815,62	1260054,35	4	165	321351,52	1259721,14
4	2	321868,55	1259128,01	4	43	321308,36	1259226,11	4	84	321440,05	1259611,73	4	125	321802,37	1260061,97	4	166	321340,61	1259718,66
4	3	321942,26	1259156,79	4	44	321285,95	1259230,05	4	85	321461,34	1259628,10	4	126	321772,32	1260079,25	4	167	321318,42	1259710,73
4	4	321992,82	1259167,82	4	45	321253,06	1259247,62	4	86	321477,43	1259624,62	4	127	321714,35	1260112,58	4	168	321308,77	1259705,07
4	5	322002,25	1259165,35	4	46	321230,46	1259259,69	4	87	321487,10	1259625,08	4	128	321698,85	1260099,74	4	169	321299,89	1259696,53
4	6	322001,96	1259167,23	4	47	321228,54	1259260,71	4	88	321488,61	1259625,16	4	129	321690,35	1260092,77	4	170	321284,46	1259691,15
4	7	322017,16	1259173,05	4	48	321219,57	1259266,67	4	89	321499,39	1259628,16	4	130	321654,52	1260062,73	4	171	321253,11	1259690,05
4	8	322028,08	1259177,24	4	49	321191,54	1259285,29	4	90	321522,33	1259640,29	4	131	321641,80	1260048,83	4	172	321243,74	1259688,79
4	9	322040,98	1259202,50	4	50	321183,69	1259295,67	4	91	321531,20	1259647,12	4	132	321631,70	1260037,78	4	173	321232,21	1259687,23
4	10	322050,46	1259229,23	4	51	321172,42	1259310,56	4	92	321536,92	1259653,73	4	133	321630,41	1260036,22	4	174	321221,36	1259684,50
4	11	322101,10	1259282,74	4	52	321166,01	1259319,05	4	93	321545,11	1259666,19	4	134	321628,91	1260034,28	4	175	321144,40	1259647,71
4	12	322115,35	1259314,29	4	53	321162,90	1259324,52	4	94	321556,38	1259672,84	4	135	321622,08	1260025,46	4	176	321135,23	1259642,09
4	13	322106,95	1259349,70	4	54	321148,05	1259350,61	4	95	321566,98	1259679,09	4	136	321617,54	1260019,60	4	177	321127,19	1259634,30
4	14	322089,19	1259365,03	4	55	321141,07	1259362,89	4	96	321599,09	1259698,03	4	137	321589,96	1259967,71	4	178	321110,39	1259613,51
4	15	322068,58	1259374,26	4	56	321119,26	1259401,22	4	97	321606,73	1259703,71	4	138	321587,84	1259955,08	4	179	321103,48	1259609,40
4	16	322047,63	1259371,46	4	57	321120,97	1259422,31	4	98	321627,71	1259722,65	4	139	321584,56	1259935,51	4	180	321098,01	1259606,15
4	17	322028,63	1259351,58	4	58	321122,40	1259439,98	4	99	321634,34	1259729,94	4	140	321585,64	1259924,11	4	181	321090,08	1259600,30
4	18	322011,43	1259333,40	4	59	321122,52	1259441,42	4	100	321645,80	1259745,37	4	141	321583,44	1259917,77	4	182	321073,77	1259585,57
4	19	322004,53	1259326,12	4	60	321122,17	1259452,61	4	101	321659,79	1259766,30	4	142	321582,14	1259909,38	4	183	321068,10	1259579,53
4	20	321992,76	1259313,68	4	61	321120,93	1259458,59	4	102	321663,96	1259776,69	4	143	321581,73	1259906,71	4	184	321058,43	1259567,34
4	21	321981,12	1259301,38	4	62	321114,17	1259473,36	4	103	321672,47	1259807,55	4	144	321584,32	1259885,75	4	185	321022,99	1259566,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	186	321005,43	1259568,71	4	227	320400,16	1258872,68	4	268	320618,63	1258602,08	4	309	320791,67	1258609,79	4	350	320669,60	1259077,17
4	187	320959,79	1259575,21	4	228	320336,15	1258836,65	4	269	320626,32	1258597,96	4	310	320787,58	1258620,17	4	351	320684,78	1259118,79
4	188	320953,32	1259575,65	4	229	320348,49	1258810,47	4	270	320654,39	1258586,16	4	311	320781,27	1258629,41	4	352	320687,63	1259126,62
4	189	320903,98	1259578,94	4	230	320349,53	1258808,26	4	271	320686,32	1258576,44	4	312	320763,06	1258649,82	4	353	320690,26	1259137,47
4	190	320901,12	1259578,81	4	231	320353,05	1258800,78	4	272	320698,04	1258572,87	4	313	320753,90	1258656,25	4	354	320708,76	1259277,93
4	191	320892,20	1259578,98	4	232	320353,35	1258800,14	4	273	320700,44	1258564,11	4	314	320736,87	1258665,55	4	355	320720,03	1259307,98
4	192	320845,08	1259578,64	4	233	320348,37	1258794,79	4	274	320700,72	1258563,08	4	315	320726,51	1258669,78	4	356	320723,65	1259317,64
4	193	320812,10	1259573,04	4	234	320342,02	1258787,97	4	275	320704,10	1258533,82	4	316	320720,46	1258671,05	4	357	320727,33	1259331,60
4	194	320806,78	1259572,14	4	235	320340,16	1258785,98	4	276	320706,39	1258524,56	4	317	320708,40	1258673,57	4	358	320733,57	1259355,32
4	195	320804,06	1259571,68	4	236	320328,89	1258773,87	4	277	320713,55	1258506,49	4	318	320687,79	1258680,39	4	359	320741,94	1259388,13
4	196	320764,66	1259563,73	4	237	320297,17	1258733,74	4	278	320719,45	1258496,98	4	319	320674,91	1258685,89	4	360	320761,34	1259418,49
4	197	320714,23	1259519,47	4	238	320265,34	1258693,47	4	279	320731,50	1258482,34	4	320	320667,04	1258694,05	4	361	320774,09	1259438,44
4	198	320701,40	1259508,00	4	239	320259,07	1258687,70	4	280	320731,92	1258478,93	4	321	320656,36	1258711,03	4	362	320774,89	1259439,69
4	199	320694,36	1259499,30	4	240	320288,04	1258684,60	4	281	320726,78	1258461,38	4	322	320648,29	1258718,77	4	363	320810,36	1259471,36
4	200	320667,50	1259457,27	4	241	320315,57	1258679,48	4	282	320718,86	1258442,99	4	323	320638,69	1258724,53	4	364	320857,50	1259479,37
4	201	320653,39	1259435,17	4	242	320326,74	1258678,68	4	283	320717,38	1258432,00	4	324	320626,74	1258728,28	4	365	320867,70	1259479,30
4	202	320647,08	1259420,62	4	243	320335,82	1258679,89	4	284	320716,87	1258409,33	4	325	320621,57	1258744,84	4	366	320884,47	1259479,15
4	203	320641,87	1259400,21	4	244	320344,89	1258683,06	4	285	320716,17	1258387,26	4	326	320617,59	1258754,15	4	367	320900,45	1259479,01
4	204	320636,72	1259380,03	4	245	320346,38	1258683,58	4	286	320716,15	1258364,49	4	327	320614,01	1258760,61	4	368	320909,50	1259478,43
4	205	320629,10	1259350,18	4	246	320355,46	1258687,95	4	287	320721,24	1258354,52	4	328	320600,97	1258784,18	4	369	320947,61	1259475,99
4	206	320613,22	1259307,82	4	247	320369,08	1258694,51	4	288	320728,42	1258345,92	4	329	320594,49	1258793,30	4	370	320968,91	1259472,95
4	207	320610,51	1259297,13	4	248	320389,36	1258712,38	4	289	320737,32	1258339,14	4	330	320586,14	1258800,75	4	371	320997,60	1259465,94
4	208	320608,22	1259279,79	4	249	320405,73	1258737,69	4	290	320747,52	1258334,51	4	331	320572,36	1258807,61	4	372	320997,68	1259464,85
4	209	320607,04	1259270,84	4	250	320406,50	1258739,27	4	291	320758,49	1258332,27	4	332	320547,53	1258815,49	4	373	321002,74	1259451,54
4	210	320599,96	1259217,28	4	251	320419,35	1258734,36	4	292	320769,68	1258332,52	4	333	320545,56	1258816,12	4	374	321008,80	1259442,85
4	211	320598,60	1259207,02	4	252	320437,65	1258727,38	4	293	320780,54	1258335,26	4	334	320535,33	1258818,22	4	375	321021,20	1259428,56
4	212	320597,34	1259197,45	4	253	320469,45	1258718,26	4	294	320790,51	1258340,34	4	335	320524,14	1258818,06	4	376	321019,05	1259396,45
4	213	320591,80	1259155,58	4	254	320480,45	1258716,46	4	295	320799,11	1258347,52	4	336	320503,10	1258815,38	4	377	321018,35	1259386,02
4	214	320587,18	1259142,92	4	255	320502,44	1258715,33	4	296	320804,22	1258361,18	4	337	320498,55	1258815,61	4	378	321021,56	1259371,76
4	215	320575,70	1259111,41	4	256	320523,77	1258717,25	4	297	320806,59	1258375,48	4	338	320491,16	1258815,99	4	379	321034,60	1259348,63
4	216	320572,71	1259103,22	4	257	320527,67	1258710,20	4	298	320816,17	1258407,13	4	339	320487,44	1258817,04	4	380	321064,37	1259295,80
4	217	320563,20	1259077,13	4	258	320537,86	1258677,74	4	299	320817,05	1258418,39	4	340	320511,16	1258838,72	4	381	321080,56	1259267,08
4	218	320553,12	1259061,97	4	259	320540,39	1258669,71	4	300	320827,11	1258447,23	4	341	320518,00	1258846,40	4	382	321081,88	1259265,25
4	219	320533,43	1259032,36	4	260	320543,71	1258663,13	4	301	320832,35	1258471,10	4	342	320549,66	1258890,38	4	383	321092,70	1259250,27
4	220	320532,95	1259031,44	4	261	320545,43	1258659,72	4	302	320832,26	1258478,95	4	343	320567,98	1258906,91	4	384	321120,58	1259213,94
4	221	320526,78	1259019,40	4	262	320552,58	1258651,11	4	303	320828,09	1258515,57	4	344	320586,35	1258923,49	4	385	321129,15	1259206,74
4	222	320512,42	1258991,41	4	263	320561,46	1258644,30	4	304	320825,48	1258526,45	4	345	320593,77	1258931,88	4	386	321162,96	1259184,28
4	223	320478,73	1258961,00	4	264	320569,13	1258640,54	4	305	320820,51	1258536,47	4	346	320618,33	1258979,53	4	387	321175,23	1259176,13
4	224	320471,66	1258953,11	4	265	320586,39	1258634,88	4	306	320815,17	1258543,35	4	347	320623,08	1258986,67	4	388	321205,97	1259159,45
4	225	320439,91	1258909,01	4	266	320590,36	1258629,59	4	307	320802,41	1258553,59	4	348	320650,08	1259027,27	4	389	321219,33	1259152,31
4	226	320418,99	1258889,89	4	267	320610,01	1258609,21	4	308	320798,21	1258585,43	4	349	320654,84	1259036,69	4	390	321224,86	1259149,36

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
4	391	321232,59	1259145,24	5	10	302510,25	1268973,98	5	51	302000,64	1269504,55	5	92	300818,35	1269400,48	5	133	300799,07	1269230,71
4	392	321245,89	1259138,13	5	11	302455,14	1268997,37	5	52	301970,20	1269477,16	5	93	300809,85	1269399,79	5	134	300852,06	1269274,39
4	393	321256,29	1259134,00	5	12	302419,34	1269001,93	5	53	301965,40	1269472,84	5	94	300798,12	1269397,22	5	135	300849,28	1269288,51
4	394	321279,51	1259129,82	5	13	302399,79	1269026,16	5	54	301950,43	1269448,55	5	95	300789,30	1269393,23	5	136	300897,40	1269276,58
4	395	321314,69	1259123,50	5	14	302378,79	1269034,37	5	55	301956,41	1269356,00	5	96	300773,69	1269381,24	5	137	300919,70	1269322,94
4	396	321318,30	1259121,82	5	15	302365,36	1269039,62	5	56	301936,07	1269340,79	5	97	300748,77	1269351,37	5	138	300928,41	1269326,18
4	397	321321,46	1259120,36	5	16	302341,75	1269064,54	5	57	301919,24	1269333,19	5	98	300740,61	1269341,60	5	139	300969,51	1269330,54
4	398	321337,08	1259111,78	5	17	302329,25	1269077,73	5	58	301880,71	1269329,93	5	99	300735,41	1269335,36	5	140	300980,50	1269264,38
4	399	321347,57	1259106,03	5	18	302324,82	1269082,41	5	59	301854,03	1269303,51	5	100	300738,93	1269315,86	5	141	300996,24	1269243,12
4	400	321372,84	1259092,15	5	19	302310,10	1269091,83	5	60	301832,52	1269295,39	5	101	300729,90	1269308,41	5	142	301026,03	1269232,57
4	401	321381,82	1259087,38	5	20	302265,16	1269116,82	5	61	301794,72	1269270,84	5	102	300682,54	1269279,29	5	143	301062,41	1269238,63
4	402	321405,98	1259074,53	5	21	302252,66	1269125,63	5	62	301781,90	1269262,52	5	103	300669,47	1269301,51	5	144	301096,77	1269236,67
4	403	321424,90	1259065,95	5	22	302206,27	1269141,47	5	63	301749,97	1269285,94	5	104	300654,36	1269320,26	5	145	301111,51	1269233,40
4	404	321432,16	1259062,66	5	23	302196,36	1269143,66	5	64	301742,52	1269298,22	5	105	300619,42	1269327,61	5	146	301134,47	1269206,84
4	405	321466,28	1259052,58	5	24	302131,49	1269151,04	5	65	301726,94	1269323,89	5	106	300584,77	1269342,35	5	147	301132,34	1269172,35
4	406	321475,58	1259050,76	5	25	302115,43	1269153,92	5	66	301723,87	1269325,93	5	107	300579,14	1269345,92	5	148	301198,48	1269113,53
4	407	321506,71	1259047,87	5	26	302081,84	1269158,01	5	67	301699,73	1269329,66	5	108	300557,94	1269359,35	5	149	301268,93	1269117,02
4	408	321566,17	1259042,33	5	27	302064,60	1269164,43	5	68	301694,46	1269331,27	5	109	300546,34	1269377,71	5	150	301308,41	1269118,98
4	409	321589,36	1259042,03	5	28	302054,06	1269171,71	5	69	301669,46	1269338,88	5	110	300542,33	1269384,06	5	151	301344,10	1269123,35
4	410	321615,78	1259042,66	5	29	301990,35	1269178,84	5	70	301613,16	1269332,08	5	111	300526,37	1269415,59	5	152	301352,24	1269113,07
4	411	321626,63	1259045,40	5	30	301976,37	1269180,41	5	71	301565,02	1269316,93	5	112	300508,39	1269426,22	5	153	301358,99	1269110,36
4	412	321655,30	1259056,19	5	31	301934,64	1269192,81	5	72	301532,17	1269302,01	5	113	300488,61	1269428,56	5	154	301382,20	1269110,67
4	413	321657,62	1259057,16	5	32	301905,06	1269211,65	5	73	301479,42	1269298,39	5	114	300470,33	1269427,50	5	155	301432,42	1269141,36
4	414	321715,17	1259081,32	5	33	301911,45	1269214,06	5	74	301448,82	1269289,90	5	115	300453,59	1269430,98	5	156	301435,49	1269143,23
4	415	321724,58	1259087,38	5	34	301927,07	1269229,52	5	75	301405,71	1269277,93	5	116	300427,41	1269442,01	5	157	301468,06	1269187,35
4	416	321748,99	1259107,34	5	35	301945,78	1269231,11	5	76	301379,44	1269242,35	5	117	300404,90	1269384,72	5	158	301497,06	1269195,40
4	417	321783,93	1259109,58	5	36	301988,74	1269250,51	5	77	301308,16	1269248,35	5	118	300387,42	1269340,23	5	159	301558,04	1269199,58
4	418	321785,70	1259109,70	5	37	302024,49	1269276,70	5	78	301259,35	1269223,12	5	119	300386,01	1269336,62	5	160	301602,26	1269219,67
4	419	321796,01	1259111,46	5	38	302038,49	1269292,04	5	79	301239,41	1269219,64	5	120	300398,85	1269326,11	5	161	301635,19	1269230,03
4	420	321824,24	1259119,39	5	39	302061,16	1269332,71	5	80	301240,84	1269242,75	5	121	300451,08	1269299,08	5	162	301660,39	1269233,08
4	421	321857,92	1259125,01	5	40	302061,91	1269377,91	5	81	301168,46	1269326,49	5	122	300468,98	1269302,54	5	163	301672,72	1269213,68
4	1	321867,87	1259127,75	5	41	302055,62	1269412,97	5	82	301080,97	1269348,94	5	123	300484,70	1269285,55	5	164	301733,23	1269169,30
5	1	302714,49	1268767,12	5	42	302062,73	1269419,14	5	83	301076,65	1269379,63	5	124	300536,23	1269234,28	5	165	301760,61	1269159,34
5	2	302734,57	1268792,28	5	43	302076,32	1269434,41	5	84	301058,00	1269404,02	5	125	300580,53	1269198,57	5	166	301789,45	1269151,87
5	3	302738,37	1268819,35	5	44	302080,69	1269454,31	5	85	301035,16	1269425,02	5	126	300593,43	1269188,16	5	167	301798,95	1269149,40
5	4	302729,19	1268844,83	5	45	302080,32	1269471,27	5	86	301018,57	1269440,28	5	127	300618,20	1269173,78	5	168	301825,82	1269125,88
5	5	302707,89	1268862,41	5	46	302070,49	1269489,60	5	87	300907,01	1269428,92	5	128	300625,02	1269169,82	5	169	301855,64	1269119,87
5	6	302676,57	1268877,79	5	47	302047,09	1269504,68	5	88	300898,31	1269425,90	5	129	300677,25	1269147,41	5	170	301896,12	1269094,30
5	7	302673,00	1268885,05	5	48	302042,88	1269507,39	5	89	300844,18	1269405,77	5	130	300754,91	1269177,66	5	171	301944,57	1269079,81
5	8	302656,68	1268918,33	5	49	302032,36	1269509,02	5	90	300842,00	1269401,23	5	131	300762,18	1269197,13	5	172	302016,88	1269071,05
5	9	302596,24	1268965,68	5	50	302024,22	1269510,27	5	91	300826,63	1269400,74	5	132	300790,87	1269223,95	5	173	302054,00	1269045,42

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
5	174	302085.14	1269046.48	6	6	313310.75	1262403.89	6	47	313133.68	1262873.43	6	88	313339.82	1263468.95	6	129	313223.45	1263293.61
5	175	302118.16	1269049.05	6	7	313308.71	1262408.33	6	48	313160.14	1262877.04	6	89	313302.50	1263507.98	6	130	313218.91	1263287.06
5	176	302144.90	1269048.97	6	8	313278.92	1262413.11	6	49	313195.94	1262910.40	6	90	313299.69	1263510.93	6	131	313206.79	1263273.50
5	177	302174.37	1269045.55	6	9	313257.49	1262421.62	6	50	313207.98	1262921.62	6	91	313298.53	1263638.06	6	132	313199.61	1263263.06
5	178	302192.83	1269035.66	6	10	313242.06	1262422.89	6	51	313225.82	1262955.89	6	92	313300.65	1263641.23	6	133	313194.34	1263253.19
5	179	302254.49	1268996.77	6	11	313232.55	1262423.67	6	52	313225.20	1262971.15	6	93	313364.91	1263737.26	6	134	313191.75	1263244.40
5	180	302303.35	1268945.81	6	12	313220.23	1262424.26	6	53	313219.70	1262984.93	6	94	313370.52	1263745.64	6	135	313191.30	1263238.97
5	181	302304.88	1268945.21	6	13	313201.45	1262427.78	6	54	313215.97	1262991.68	6	95	313363.61	1263761.14	6	136	313190.82	1263233.24
5	182	302332.57	1268934.38	6	14	313189.71	1262432.77	6	55	313216.30	1262998.10	6	96	313345.34	1263802.10	6	137	313191.77	1263191.06
5	183	302334.53	1268931.95	6	15	313174.74	1262444.21	6	56	313217.55	1263007.24	6	97	313341.05	1263811.72	6	138	313188.46	1263182.31
5	184	302354.16	1268863.46	6	16	313162.12	1262456.83	6	57	313226.49	1263040.90	6	98	313332.86	1263804.21	6	139	313186.89	1263172.98
5	185	302359.20	1268802.23	6	17	313157.43	1262467.98	6	58	313232.91	1263058.19	6	99	313325.32	1263795.49	6	140	313186.61	1263171.95
5	186	302375.78	1268744.03	6	18	313156.84	1262474.15	6	59	313237.39	1263070.23	6	100	313317.08	1263780.18	6	141	313186.57	1263171.21
5	187	302380.86	1268721.69	6	19	313160.36	1262481.77	6	60	313243.89	1263080.50	6	101	313314.02	1263767.93	6	142	313176.47	1263155.73
5	188	302388.61	1268709.83	6	20	313167.70	1262487.64	6	61	313250.73	1263088.90	6	102	313311.66	1263750.74	6	143	313172.61	1263151.67
5	189	302417.61	1268698.08	6	21	313181.20	1262506.72	6	62	313267.05	1263098.14	6	103	313312.13	1263741.08	6	144	313165.67	1263142.88
5	190	302435.87	1268702.86	6	22	313189.00	1262522.52	6	63	313269.10	1263099.30	6	104	313311.90	1263733.78	6	145	313158.61	1263133.95
5	191	302453.92	1268708.10	6	23	313192.06	1262528.73	6	64	313275.84	1263106.10	6	105	313310.96	1263729.30	6	146	313153.46	1263125.83
5	192	302472.49	1268734.40	6	24	313191.47	1262541.64	6	65	313284.87	1263119.24	6	106	313309.07	1263726.71	6	147	313144.05	1263106.27
5	193	302475.77	1268767.36	6	25	313190.29	1262556.31	6	66	313287.96	1263131.09	6	107	313303.65	1263721.30	6	148	313130.60	1263069.42
5	194	302471.69	1268783.07	6	26	313187.07	1262575.09	6	67	313288.41	1263145.34	6	108	313295.17	1263709.76	6	149	313118.50	1263023.77
5	195	302468.19	1268796.12	6	27	313180.90	1262586.83	6	68	313287.68	1263159.49	6	109	313292.58	1263703.63	6	150	313116.97	1263013.78
5	196	302454.11	1268848.57	6	28	313175.38	1262592.58	6	69	313289.46	1263165.44	6	110	313289.99	1263697.98	6	151	313115.39	1262982.88
5	197	302444.08	1268876.88	6	29	313157.48	1262611.22	6	70	313288.75	1263165.32	6	111	313282.69	1263689.26	6	152	313115.37	1262982.33
5	198	302444.12	1268882.60	6	30	313151.74	1262618.78	6	71	313289.92	1263168.81	6	112	313276.10	1263685.50	6	153	313116.00	1262971.88
5	199	302477.58	1268868.40	6	31	313144.65	1262630.40	6	72	313291.22	1263175.83	6	113	313267.15	1263677.96	6	154	313102.68	1262969.36
5	200	302482.86	1268866.16	6	32	313142.96	1262634.47	6	73	313291.93	1263194.25	6	114	313256.16	1263664.67	6	155	313089.70	1262966.90
5	201	302521.92	1268862.39	6	33	313134.74	1262654.30	6	74	313291.31	1263218.08	6	115	313247.05	1263651.06	6	156	313088.63	1262966.38
5	202	302553.71	1268859.32	6	34	313119.12	1262684.72	6	75	313298.85	1263226.83	6	116	313241.90	1263641.12	6	157	313079.62	1262962.02
5	203	302569.05	1268847.30	6	35	313112.71	1262696.31	6	76	313309.52	1263242.25	6	117	313239.09	1263630.28	6	158	313070.88	1262955.03
5	204	302575.02	1268835.12	6	36	313102.46	1262730.48	6	77	313314.82	1263252.11	6	118	313239.24	1263600.53	6	159	313061.23	1262945.35
5	205	302594.39	1268795.64	6	37	313097.74	1262736.74	6	78	313336.79	1263307.44	6	119	313239.24	1263598.60	6	160	313054.26	1262936.59
5	206	302659.43	1268763.71	6	38	313090.44	1262746.44	6	79	313339.36	1263317.48	6	120	313235.55	1263562.57	6	161	313048.58	1262926.04
5	207	302684.33	1268757.87	6	39	313076.11	1262763.12	6	80	313339.57	1263318.29	6	121	313236.35	1263523.09	6	162	313036.51	1262909.88
5	208	302707.53	1268764.98	6	40	313078.43	1262774.54	6	81	313340.01	1263327.21	6	122	313238.90	1263494.60	6	163	313023.58	1262883.44
5	1	302714.49	1268767.12	6	41	313083.50	1262792.13	6	82	313339.97	1263327.66	6	123	313240.26	1263454.30	6	164	313010.21	1262867.95
6	1	313341.53	1262304.39	6	42	313088.99	1262805.88	6	83	313337.81	1263353.29	6	124	313237.37	1263431.18	6	165	312996.61	1262875.13
6	2	313344.44	1262305.68	6	43	313098.39	1262817.30	6	84	313332.65	1263385.92	6	125	313233.12	1263417.39	6	166	312988.79	1262887.90
6	3	313342.87	1262310.66	6	44	313109.22	1262831.16	6	85	313332.32	1263399.79	6	126	313232.14	1263406.23	6	167	312974.78	1262910.73
6	4	313326.56	1262362.42	6	45	313119.08	1262851.21	6	86	313335.98	1263413.77	6	127	313233.28	1263374.36	6	168	312945.02	1262930.13
6	5	313319.44	1262385.00	6	46	313122.42	1262858.44	6	87	313340.33	1263453.71	6	128	313239.15	1263333.46	6	169	312917.99	1262967.62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	170	312902,91	1262985,19	6	211	312606,36	1263649,06	6	252	312765,00	1262981,38	6	293	312654,81	1262194,80	6	334	312846,98	1262191,22
6	171	312894,91	1263002,93	6	212	312593,79	1263658,90	6	253	312773,72	1262972,08	6	294	312641,49	1262197,64	6	335	312925,07	1262218,71
6	172	312889,37	1263014,30	6	213	312566,30	1263661,28	6	254	312802,57	1262952,88	6	295	312624,36	1262200,28	6	336	312951,88	1262230,98
6	173	312884,70	1263020,43	6	214	312531,86	1263650,93	6	255	312810,64	1262938,86	6	296	312605,04	1262199,40	6	337	313021,51	1262274,75
6	174	312875,39	1263026,73	6	215	312520,55	1263634,93	6	256	312853,47	1262888,50	6	297	312587,03	1262198,08	6	338	313166,24	1262334,06
6	175	312840,66	1263046,10	6	216	312514,96	1263614,01	6	257	312871,00	1262859,06	6	298	312571,12	1262192,51	6	339	313187,09	1262329,11
6	176	312824,61	1263068,27	6	217	312520,36	1263589,09	6	258	312901,34	1262839,29	6	299	312568,94	1262191,75	6	340	313212,79	1262324,53
6	177	312816,14	1263079,17	6	218	312524,93	1263560,43	6	259	312925,72	1262799,53	6	300	312542,67	1262203,05	6	341	313215,92	1262322,63
6	178	312799,24	1263100,93	6	219	312523,49	1263532,19	6	260	312929,58	1262797,41	6	301	312531,41	1262206,71	6	342	313264,75	1262307,74
6	179	312771,93	1263134,57	6	220	312524,17	1263521,02	6	261	312976,22	1262771,84	6	302	312518,84	1262210,79	6	1	313341,53	1262304,39
6	180	312766,01	1263139,94	6	221	312535,06	1263483,34	6	262	312976,02	1262756,33	6	303	312489,43	1262222,63	7	1	311343,25	1262787,73
6	181	312746,82	1263152,95	6	222	312541,84	1263468,06	6	263	312975,08	1262744,56	6	304	312472,52	1262229,44	7	2	311344,62	1262787,68
6	182	312717,95	1263177,93	6	223	312542,60	1263416,65	6	264	312978,37	1262726,67	6	305	312400,79	1262224,50	7	3	311345,16	1262789,36
6	183	312709,21	1263186,41	6	224	312545,01	1263405,73	6	265	312991,55	1262705,48	6	306	312384,02	1262222,08	7	4	311344,39	1262790,43
6	184	312701,58	1263199,97	6	225	312550,74	1263388,96	6	266	312999,64	1262697,97	6	307	312369,63	1262214,41	7	5	311343,79	1262790,39
6	185	312695,04	1263209,05	6	226	312550,22	1263378,78	6	267	313011,32	1262687,12	6	308	312353,57	1262194,35	7	6	311339,14	12627918,33
6	186	312676,45	1263226,32	6	227	312543,72	1263351,40	6	268	313017,91	1262664,06	6	309	312343,23	1262175,70	7	7	311334,22	12627924,63
6	187	312668,20	1263234,96	6	228	312536,70	1263338,36	6	269	313028,41	1262643,44	6	310	312342,87	1262164,02	7	8	311321,08	12627936,41
6	188	312663,92	1263239,43	6	229	312532,76	1263328,73	6	270	313031,10	1262638,16	6	311	312344,65	1262154,21	7	9	311304,66	12627946,31
6	189	312655,42	1263253,19	6	230	312525,31	1263302,13	6	271	313055,58	1262584,03	6	312	312350,00	1262140,38	7	10	311290,00	12627965,99
6	190	312649,48	1263260,53	6	231	312524,65	1263290,96	6	272	313072,64	1262557,39	6	313	312358,03	1262130,12	7	11	311283,43	12627973,22
6	191	312640,79	1263267,59	6	232	312525,70	1263271,58	6	273	313084,24	1262550,40	6	314	312370,97	1262123,43	7	12	311259,85	12627994,52
6	192	312632,86	1263272,33	6	233	312527,21	1263261,78	6	274	313075,63	1262525,61	6	315	312383,90	1262120,76	7	13	311251,96	12628000,35
6	193	312624,93	1263287,68	6	234	312531,21	1263251,32	6	275	313065,48	1262514,65	6	316	312399,95	1262120,31	7	14	311226,79	12628015,38
6	194	312627,21	1263295,62	6	235	312550,64	1263213,72	6	276	313058,32	1262497,95	6	317	312419,26	1262123,93	7	15	311223,46	12628020,12
6	195	312635,67	1263311,41	6	236	312556,86	1263204,41	6	277	313057,13	1262490,00	6	318	312456,24	1262128,24	7	16	311218,89	12628041,06
6	196	312639,01	1263320,21	6	237	312564,99	1263196,73	6	278	313057,13	1262474,10	6	319	312491,83	1262113,79	7	17	311216,15	12628048,45
6	197	312648,53	1263360,12	6	238	312577,68	1263188,85	6	279	313057,13	1262454,22	6	320	312524,91	1262100,35	7	18	311210,88	12628058,31
6	198	312649,82	1263369,12	6	239	312588,00	1263174,20	6	280	313063,89	1262431,96	6	321	312555,85	1262092,67	7	19	311204,46	12628081,21
6	199	312650,85	1263401,26	6	240	312601,13	1263160,46	6	281	313075,45	1262405,25	6	322	312573,41	1262090,47	7	20	311202,25	12628086,02
6	200	312648,44	1263412,19	6	241	312605,37	1263156,02	6	282	313066,81	1262401,60	6	323	312581,32	1262090,47	7	21	311195,98	12628095,29
6	201	312642,41	1263429,83	6	242	312618,39	1263143,98	6	283	313059,47	1262398,50	6	324	312594,06	1262092,67	7	22	311191,87	12628099,55
6	202	312642,66	1263452,78	6	243	312627,30	1263128,34	6	284	312971,31	1262361,29	6	325	312608,99	1262095,31	7	23	311182,85	12628106,17
6	203	312641,17	1263483,36	6	244	312634,42	1263119,70	6	285	312905,62	1262319,90	6	326	312626,12	1262097,06	7	24	311172,57	12628110,61
6	204	312639,83	1263492,66	6	245	312649,92	1263104,67	6	286	312882,79	1262309,55	6	327	312646,33	1262095,31	7	25	311157,24	12628115,28
6	205	312636,00	1263503,18	6	246	312682,17	1263076,63	6	287	312826,01	1262290,21	6	328	312666,93	1262095,87	7	26	311146,20	12628117,11
6	206	312629,61	1263516,03	6	247	312696,83	1263066,20	6	288	312767,61	1262267,74	6	329	312678,62	1262096,19	7	27	311135,99	12628116,59
6	207	312623,75	1263535,69	6	248	312700,11	1263058,02	6	289	312756,93	1262262,91	6	330	312687,62	1262100,37	7	28	311122,61	12628114,27
6	208	312625,02	1263560,57	6	249	312715,87	1263043,39	6	290	312748,75	1262259,21	6	331	312735,68	1262122,66	7	29	311111,09	12628115,95
6	209	312624,47	1263570,98	6	250	312724,33	1263035,55	6	291	312734,82	1262248,88	6	332	312754,70	1262133,12	7	30	311103,53	12628143,96
6	210	312619,08	1263604,82	6	251	312748,15	1263002,87	6	292	312689,36	1262211,33	6	333	312802,96	1262174,60	7	31	311097,86	12628153,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	32	311093,83	1268158,85	7	73	310945,25	1268965,19	7	114	311455,83	1269211,23	7	155	311312,88	1269240,42	7	196	310702,52	1268737,99
7	33	311088,38	1268165,91	7	74	310948,64	1268972,22	7	115	311464,67	1269208,25	7	156	311242,18	1269193,48	7	197	310703,06	1268728,95
7	34	311081,07	1268177,15	7	75	310959,25	1268978,89	7	116	311474,72	1269206,60	7	157	310977,60	1269153,68	7	198	310696,59	1268731,89
7	35	311068,77	1268197,61	7	76	310967,15	1268986,81	7	117	311485,43	1269204,85	7	158	310968,07	1269143,80	7	199	310687,37	1268735,03
7	36	311061,95	1268211,66	7	77	310974,18	1268998,72	7	118	311513,86	1269204,26	7	159	310958,94	1269137,32	7	200	310666,21	1268739,99
7	37	311043,32	1268265,48	7	78	310977,79	1269011,34	7	119	311535,66	1269202,00	7	160	310944,94	1269124,60	7	201	310656,39	1268741,03
7	38	311021,35	1268309,94	7	79	310987,99	1269021,60	7	120	311558,17	1269197,01	7	161	310934,58	1269115,19	7	202	310649,15	1268740,26
7	39	311006,00	1268356,73	7	80	310997,50	1269035,86	7	121	311575,39	1269196,13	7	162	310921,03	1269100,35	7	203	310639,43	1268748,64
7	40	310972,23	1268407,77	7	81	311006,69	1269045,92	7	122	311588,32	1269198,10	7	163	310910,26	1269085,14	7	204	310634,93	1268751,51
7	41	310955,44	1268428,33	7	82	311020,15	1269057,96	7	123	311597,92	1269200,62	7	164	310900,48	1269076,86	7	205	310624,62	1268755,90
7	42	310915,76	1268486,20	7	83	311032,34	1269057,55	7	124	311607,01	1269205,93	7	165	310893,64	1269069,82	7	206	310613,60	1268757,88
7	43	310912,78	1268524,88	7	84	311058,34	1269058,89	7	125	311617,62	1269216,03	7	166	310887,70	1269060,33	7	207	310602,25	1268757,63
7	44	310908,45	1268534,34	7	85	311066,94	1269060,26	7	126	311623,56	1269225,89	7	167	310884,44	1269050,97	7	208	310586,74	1268769,61
7	45	310898,44	1268556,16	7	86	311092,54	1269067,96	7	127	311625,70	1269229,92	7	168	310876,37	1269045,30	7	209	310581,91	1268777,23
7	46	310873,68	1268581,58	7	87	311110,72	1269076,87	7	128	311627,97	1269243,31	7	169	310852,24	1269020,37	7	210	310570,21	1268795,73
7	47	310846,70	1268586,58	7	88	311150,72	1269074,03	7	129	311627,72	1269247,56	7	170	310841,86	1269016,17	7	211	310543,54	1268838,89
7	48	310823,17	1268615,15	7	89	311161,82	1269075,51	7	130	311627,22	1269256,19	7	171	310832,68	1269009,77	7	212	310518,03	1268880,15
7	49	310806,47	1268626,51	7	90	311183,10	1269080,82	7	131	311621,91	1269270,08	7	172	310825,16	1269001,49	7	213	310506,54	1268896,25
7	50	310783,56	1268642,10	7	91	311193,59	1269084,72	7	132	311611,56	1269281,95	7	173	310816,77	1268989,87	7	214	310481,68	1268904,01
7	51	310801,10	1268678,39	7	92	311202,94	1269090,87	7	133	311598,66	1269289,35	7	174	310811,22	1268985,56	7	215	310464,86	1268932,57
7	52	310800,81	1268681,77	7	93	311212,24	1269100,55	7	134	311580,43	1269295,32	7	175	310802,82	1268982,75	7	216	310461,77	1268957,89
7	53	310799,48	1268697,11	7	94	311229,21	1269099,72	7	135	311568,75	1269296,56	7	176	310793,36	1268976,77	7	217	310442,52	1268997,43
7	54	310804,01	1268713,40	7	95	311254,31	1269105,66	7	136	311559,16	1269298,68	7	177	310754,87	1268938,49	7	218	310420,75	1269035,62
7	55	310804,17	1268722,69	7	96	311262,59	1269108,61	7	137	311546,24	1269301,55	7	178	310750,57	1268932,82	7	219	310416,91	1269046,52
7	56	310802,57	1268737,20	7	97	311272,17	1269114,40	7	138	311517,52	1269304,22	7	179	310747,85	1268929,23	7	220	310408,17	1269063,68
7	57	310808,59	1268752,84	7	98	311273,29	1269115,48	7	139	311501,34	1269304,20	7	180	310743,29	1268919,01	7	221	310405,09	1269093,81
7	58	310809,10	1268754,17	7	99	311277,98	1269115,81	7	140	311493,51	1269310,96	7	181	310742,30	1268914,16	7	222	310402,79	1269103,23
7	59	310810,26	1268765,91	7	100	311295,73	1269119,18	7	141	311487,01	1269314,41	7	182	310741,15	1268908,46	7	223	310393,30	1269130,27
7	60	310808,76	1268777,61	7	101	311303,56	1269121,81	7	142	311483,62	1269316,21	7	183	310739,51	1268888,85	7	224	310389,33	1269138,89
7	61	310804,60	1268788,36	7	102	311313,28	1269127,36	7	143	311472,81	1269319,12	7	184	310738,32	1268886,28	7	225	310379,18	1269156,32
7	62	310808,65	1268802,79	7	103	311321,52	1269134,94	7	144	311461,63	1269319,56	7	185	310725,02	1268857,71	7	226	310372,17	1269172,99
7	63	310819,05	1268822,42	7	104	311325,04	1269139,97	7	145	311446,22	1269318,43	7	186	310714,92	1268843,64	7	227	310367,88	1269180,28
7	64	310836,20	1268860,53	7	105	311335,94	1269146,83	7	146	311435,22	1269316,36	7	187	310713,64	1268841,35	7	228	310351,39	1269201,08
7	65	310839,25	1268882,04	7	106	311365,18	1269167,73	7	147	311424,96	1269311,90	7	188	310703,98	1268825,13	7	229	310343,36	1269208,88
7	66	310849,55	1268892,25	7	107	311383,84	1269171,96	7	148	311411,10	1269300,90	7	189	310700,97	1268814,35	7	230	310334,47	1269214,38
7	67	310865,86	1268897,31	7	108	311409,95	1269181,00	7	149	311399,22	1269298,12	7	190	310700,43	1268803,17	7	231	310307,48	1269226,92
7	68	310875,32	1268903,29	7	109	311419,60	1269185,72	7	150	311396,33	1269299,05	7	191	310702,24	1268792,96	7	232	310291,56	1269232,16
7	69	310883,21	1268911,22	7	110	311428,33	1269192,71	7	151	311385,18	1269300,04	7	192	310699,92	1268785,48	7	233	310279,65	1269254,46
7	70	310894,42	1268925,27	7	111	311435,30	1269201,48	7	152	311349,94	1269293,01	7	193	310698,69	1268774,36	7	234	310271,96	1269268,87
7	71	310927,50	1268943,19	7	112	311436,48	1269203,95	7	153	311320,24	1269292,17	7	194	310699,97	1268763,24	7	235	310265,53	1269278,03
7	72	310934,53	1268951,90	7	113	311440,65	1269204,72	7	154	311321,55	1269246,17	7	195	310703,49	1268753,26	7	236	310257,98	1269284,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	237	310253,69	1269287,48	7	278	311010,26	1268103,67	8	12	300638,74	1258112,69	8	53	300808,81	1258506,09	8	94	301279,42	1258949,61
7	238	310236,42	1269264,97	7	279	311019,73	1268091,94	8	13	300640,66	1258120,24	8	54	300815,36	1258517,68	8	95	301279,04	1258947,03
7	239	310286,23	1269181,64	7	280	311023,39	1268067,61	8	14	300642,69	1258128,20	8	55	300828,74	1258536,02	8	96	301261,54	1258946,01
7	240	310329,32	1269109,54	7	281	311034,34	1268049,17	8	15	300654,59	1258140,33	8	56	300834,98	1258547,47	8	97	301244,27	1258951,42
7	241	310354,32	1269055,16	7	282	311041,39	1268040,48	8	16	300660,33	1258147,85	8	57	300838,05	1258560,15	8	98	301244,03	1258951,49
7	242	310376,16	1269008,76	7	283	311050,20	1268033,58	8	17	300662,10	1258150,18	8	58	300839,33	1258572,13	8	99	301234,51	1258953,48
7	243	310408,21	1268944,86	7	284	311076,27	1268021,27	8	18	300666,96	1258161,58	8	59	300848,34	1258581,13	8	100	301228,28	1258953,55
7	244	310459,67	1268842,23	7	285	311087,10	1268018,43	8	19	300668,86	1258173,82	8	60	300871,71	1258597,98	8	101	301224,79	1258953,59
7	245	310463,33	1268834,94	7	286	311121,30	1268013,79	8	20	300667,70	1258186,15	8	61	300878,33	1258603,71	8	102	301221,72	1258953,33
7	246	310526,24	1268709,48	7	287	311123,44	1268009,87	8	21	300663,54	1258197,82	8	62	300883,86	1258610,50	8	103	301216,79	1258955,40
7	247	310542,71	1268676,64	7	288	311127,81	1267989,33	8	22	300659,44	1258205,94	8	63	300886,01	1258613,67	8	104	301209,58	1258958,42
7	248	310549,33	1268670,35	7	289	311131,35	1267978,71	8	23	300665,66	1258212,11	8	64	300894,13	1258625,67	8	105	301196,24	1258961,95
7	249	310558,26	1268663,59	7	290	311135,82	1267970,97	8	24	300671,85	1258222,10	8	65	300900,65	1258635,31	8	106	301154,45	1258967,00
7	250	310568,47	1268659,00	7	291	311139,17	1267966,20	8	25	300675,53	1258233,25	8	66	300905,87	1258645,27	8	107	301150,07	1258967,46
7	251	310575,19	1268657,34	7	292	311151,15	1267949,17	8	26	300676,50	1258244,96	8	67	300908,73	1258656,15	8	108	301143,99	1258967,72
7	252	310592,09	1268656,97	7	293	311158,57	1267940,80	8	27	300675,83	1258264,35	8	68	300910,48	1258668,21	8	109	301128,30	1258968,38
7	253	310604,39	1268646,01	7	294	311166,41	1267935,01	8	28	300680,88	1258272,09	8	69	300922,56	1258681,32	8	110	301113,83	1258975,12
7	254	310610,18	1268642,19	7	295	311196,49	1267917,05	8	29	300686,43	1258283,57	8	70	300841,86	1258718,42	8	111	301105,92	1258978,03
7	255	310620,48	1268637,81	7	296	311212,77	1267902,34	8	30	300688,90	1258296,07	8	71	300911,29	1258822,67	8	112	301097,63	1258979,56
7	256	310635,77	1268635,73	7	297	311230,36	1267878,73	8	31	300688,12	1258308,80	8	72	300924,48	1258842,49	8	113	301070,44	1258982,25
7	257	310642,69	1268636,35	7	298	311235,75	1267872,61	8	32	300687,85	1258310,21	8	73	300936,50	1258882,95	8	114	301068,06	1258982,24
7	258	310656,41	1268639,58	7	299	311244,62	1267865,80	8	33	300684,27	1258328,91	8	74	300951,18	1258932,40	8	115	301065,27	1258982,23
7	259	310664,57	1268636,43	7	300	311258,69	1267857,31	8	34	300683,14	1258334,85	8	75	300951,63	1258933,90	8	116	301047,00	1258997,65
7	260	310669,22	1268618,39	7	301	311269,44	1267850,82	8	35	300680,30	1258344,39	8	76	300952,70	1258937,49	8	117	301024,62	1259014,43
7	261	310681,55	1268593,38	7	302	311290,59	1267844,39	8	36	300668,95	1258372,13	8	77	300953,90	1258941,55	8	118	301015,19	1259020,00
7	262	310683,53	1268591,36	7	303	311305,21	1267847,58	8	37	300668,23	1258375,51	8	78	300956,17	1258949,17	8	119	301004,77	1259023,39
7	263	310688,83	1268585,97	7	304	311318,34	1267850,73	8	38	300689,93	1258385,52	8	79	300956,91	1258951,66	8	120	300969,59	1259030,66
7	264	310753,90	1268541,60	7	305	311327,37	1267855,93	8	39	300692,31	1258386,70	8	80	300963,56	1258974,04	8	121	300948,25	1259034,87
7	265	310785,90	1268502,37	7	306	311336,68	1267864,96	8	40	300722,18	1258402,45	8	81	301017,02	1258957,66	8	122	300930,72	1259045,93
7	266	310806,40	1268488,74	7	1	311343,25	1267876,73	8	41	300728,85	1258406,67	8	82	301148,45	1258917,38	8	123	300911,04	1259061,31
7	267	310821,39	1268474,08	8	1	300622,16	1258048,51	8	42	300734,77	1258411,89	8	83	301210,98	1258898,22	8	124	300907,59	1259063,79
7	268	310825,59	1268441,02	8	2	300628,90	1258058,41	8	43	300742,86	1258420,25	8	84	301213,76	1258902,47	8	125	300877,45	1259083,47
7	269	310828,27	1268436,82	8	3	300633,09	1258069,64	8	44	300753,34	1258422,74	8	85	301229,66	1258926,84	8	126	300865,80	1259089,08
7	270	310879,82	1268361,93	8	4	300634,49	1258081,54	8	45	300763,27	1258426,24	8	86	301284,42	1258914,28	8	127	300853,10	1259091,51
7	271	310882,78	1268356,04	8	5	300633,01	1258093,43	8	46	300772,26	1258431,75	8	87	301328,16	1258988,50	8	128	300840,45	1259092,26
7	272	310888,03	1268345,63	8	6	300631,90	1258096,33	8	47	300792,69	1258447,46	8	88	301369,55	1259005,23	8	129	300848,53	1259108,59
7	273	310949,16	1268232,73	8	7	300632,11	1258098,22	8	48	300801,13	1258455,72	8	89	301338,50	1259000,28	8	130	300852,46	1259119,62
7	274	310960,35	1268204,71	8	8	300632,23	1258098,39	8	49	300807,40	1258465,72	8	90	301325,45	1258997,05	8	131	300857,94	1259149,80
7	275	310969,23	1268180,17	8	9	300634,66	1258102,00	8	50	300811,15	1258476,91	8	91	301298,89	1258987,43	8	132	300854,30	1259169,06
7	276	310984,64	1268140,97	8	10	300635,55	1258104,32	8	51	300812,17	1258488,68	8	92	301289,89	1258976,83	8	133	300851,83	1259176,02
7	277	311002,32	1268113,50	8	11	300637,04	1258108,23	8	52	300810,40	1258500,35	8	93	301279,88	1258952,62	8	134	300847,08	1259187,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	135	300846,50	1259188,47	8	176	300754,19	1259239,09	8	217	300838,95	1258842,39	8	258	300586,16	1258309,83	8	299	300257,25	1257831,49
8	136	300860,68	1259204,11	8	177	300737,61	1259225,00	8	218	300833,51	1258830,75	8	259	300583,48	1258305,74	8	300	300242,87	1257820,79
8	137	300861,02	1259204,48	8	178	300714,48	1259212,27	8	219	300831,21	1258818,12	8	260	300578,81	1258296,68	8	301	300234,65	1257827,33
8	138	300868,71	1259215,73	8	179	300705,61	1259205,01	8	220	300831,16	1258817,11	8	261	300576,08	1258286,86	8	302	300233,86	1257825,89
8	139	300873,08	1259228,65	8	180	300701,27	1259199,82	8	221	300830,40	1258802,31	8	262	300573,59	1258272,68	8	303	300229,97	1257815,39
8	140	300873,80	1259242,26	8	181	300695,90	1259188,56	8	222	300826,41	1258794,38	8	263	300573,10	1258272,21	8	304	300228,53	1257804,83
8	141	300873,35	1259244,28	8	182	300693,48	1259176,31	8	223	300812,88	1258783,80	8	264	300570,31	1258269,56	8	305	300230,78	1257787,36
8	142	300871,66	1259251,78	8	183	300694,17	1259163,85	8	224	300810,83	1258781,68	8	265	300565,57	1258265,06	8	306	300224,87	1257780,89
8	143	300870,81	1259255,56	8	184	300696,19	1259157,43	8	225	300803,23	1258773,79	8	266	300564,82	1258263,94	8	307	300219,36	1257771,15
8	144	300855,92	1259295,37	8	185	300700,30	1259141,49	8	226	300796,70	1258761,51	8	267	300562,28	1258260,13	8	308	300212,70	1257745,54
8	145	300850,43	1259305,99	8	186	300705,34	1259133,61	8	227	300793,82	1258747,90	8	268	300559,43	1258255,87	8	309	300201,40	1257738,24
8	146	300842,56	1259314,99	8	187	300712,81	1259125,05	8	228	300792,81	1258723,39	8	269	300558,69	1258253,96	8	310	300193,76	1257730,05
8	147	300832,78	1259321,88	8	188	300723,13	1259119,08	8	229	300792,98	1258713,48	8	270	300556,96	1258249,44	8	311	300188,14	1257720,37
8	148	300820,18	1259328,65	8	189	300735,34	1259112,73	8	230	300796,45	1258697,55	8	271	300554,43	1258240,62	8	312	300184,82	1257709,68
8	149	300798,94	1259340,07	8	190	300734,30	1259108,74	8	231	300800,96	1258687,73	8	272	300554,03	1258228,32	8	313	300183,95	1257698,52
8	150	300782,30	1259351,36	8	191	300730,93	1259095,79	8	232	300805,48	1258676,86	8	273	300555,89	1258207,93	8	314	300184,83	1257677,31
8	151	300785,39	1259352,16	8	192	300731,67	1259080,56	8	233	300797,40	1258667,63	8	274	300557,09	1258194,69	8	315	300186,21	1257669,92
8	152	300795,79	1259357,71	8	193	300733,73	1259072,17	8	234	300742,97	1258605,45	8	275	300558,82	1258185,47	8	316	300189,88	1257660,49
8	153	300804,60	1259365,54	8	194	300735,00	1259067,01	8	235	300741,82	1258600,30	8	276	300558,83	1258185,44	8	317	300189,84	1257654,92
8	154	300821,38	1259384,46	8	195	300735,79	1259065,02	8	236	300741,27	1258595,12	8	277	300559,08	1258184,81	8	318	300186,55	1257651,91
8	155	300827,79	1259393,55	8	196	300737,38	1259061,06	8	237	300740,09	1258584,09	8	278	300558,53	1258184,08	8	319	300180,63	1257643,71
8	156	300832,04	1259403,84	8	197	300747,99	1259034,56	8	238	300732,90	1258574,23	8	279	300554,03	1258178,09	8	320	300176,14	1257633,45
8	157	300839,54	1259429,98	8	198	300754,63	1259022,85	8	239	300729,78	1258569,39	8	280	300549,16	1258165,92	8	321	300174,17	1257619,24
8	158	300845,55	1259436,65	8	199	300764,16	1259013,33	8	240	300711,65	1258557,32	8	281	300544,76	1258148,69	8	322	300155,86	1257600,23
8	159	300733,22	1259364,18	8	200	300775,88	1259006,71	8	241	300706,77	1258525,26	8	282	300534,54	1258136,76	8	323	300110,22	1257552,82
8	160	300732,96	1259364,02	8	201	300800,03	1258997,08	8	242	300705,39	1258514,06	8	283	300527,93	1258126,88	8	324	300074,59	1257503,87
8	161	300702,52	1259345,38	8	202	300807,66	1258994,73	8	243	300696,61	1258511,08	8	284	300523,85	1258115,71	8	325	300059,57	1257486,68
8	162	300680,74	1259330,32	8	203	300815,56	1258993,62	8	244	300688,39	1258506,40	8	285	300522,86	1258107,00	8	326	300051,25	1257469,79
8	163	300647,87	1259335,56	8	204	300833,91	1258992,52	8	245	300681,20	1258500,26	8	286	300520,40	1258106,29	8	327	300048,70	1257454,25
8	164	300647,96	1259334,67	8	205	300851,15	1258981,26	8	246	300668,50	1258487,14	8	287	300509,49	1258101,66	8	328	300047,37	1257431,88
8	165	300650,99	1259319,25	8	206	300871,14	1258965,64	8	247	300646,86	1258475,73	8	288	300499,97	1258094,59	8	329	300050,47	1257414,12
8	166	300653,15	1259308,24	8	207	300875,25	1258962,74	8	248	300616,05	1258461,52	8	289	300492,38	1258085,48	8	330	300057,84	1257396,61
8	167	300663,42	1259294,28	8	208	300902,79	1258945,36	8	249	300615,08	1258460,60	8	290	300493,50	1258075,26	8	331	300074,22	1257381,55
8	168	300667,93	1259288,14	8	209	300910,99	1258941,19	8	250	300608,16	1258454,01	8	291	300486,01	1258069,69	8	332	300084,51	1257377,12
8	169	300677,54	1259278,93	8	210	300894,06	1258900,34	8	251	300570,06	1258417,74	8	292	300479,04	1258064,51	8	333	300093,76	1257375,42
8	170	300689,68	1259275,06	8	211	300889,07	1258870,65	8	252	300562,86	1258410,89	8	293	300424,64	1258035,56	8	334	300095,52	1257375,10
8	171	300702,60	1259270,66	8	212	300881,17	1258869,85	8	253	300561,62	1258403,44	8	294	300409,69	1258025,48	8	335	300106,70	1257375,57
8	172	300712,60	1259268,72	8	213	300867,99	1258866,67	8	254	300562,69	1258391,02	8	295	300404,90	1258021,80	8	336	300124,40	1257382,21
8	173	300723,91	1259256,05	8	214	300856,15	1258860,06	8	255	300572,15	1258346,86	8	296	300347,48	1257899,80	8	337	300133,54	1257389,15
8	174	300733,96	1259247,43	8	215	300851,08	1258855,02	8	256	300574,76	1258338,40	8	297	300305,98	1257869,01	8	338	300142,43	1257400,18
8	175	300745,92	1259241,74	8	216	300847,18	1258852,25	8	257	300585,90	1258311,17	8	298	300260,70	1257835,42	8	339	300144,56	1257405,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	340	300146,86	1257410,47	9	21	317958,81	1257032,94	9	62	317458,65	1257039,70	9	103	316627,58	1257720,62	9	144	316926,29	1257284,07
8	341	300148,64	1257425,29	9	22	317950,94	1257025,97	9	63	317443,06	1257043,73	9	104	316612,92	1257717,36	9	145	316929,78	1257276,45
8	342	300147,99	1257435,04	9	23	317936,89	1257010,01	9	64	317415,75	1257045,69	9	105	316589,84	1257722,56	9	146	316956,84	1257227,97
8	343	300148,40	1257435,48	9	24	317913,73	1256977,30	9	65	317400,17	1257042,53	9	106	316574,64	1257724,14	9	147	316979,55	1257191,46
8	344	300191,51	1257493,84	9	25	317902,18	1256970,01	9	66	317390,89	1257052,86	9	107	316560,34	1257712,00	9	148	316993,42	1257165,15
8	345	300273,56	1257571,44	9	26	317893,45	1256963,01	9	67	317374,47	1257066,97	9	108	316540,02	1257708,20	9	149	317016,68	1257106,00
8	346	300322,13	1257668,63	9	27	317886,49	1256954,25	9	68	317365,31	1257073,22	9	109	316528,88	1257710,38	9	150	317023,37	1257097,03
8	347	300343,51	1257746,17	9	28	317879,75	1256938,84	9	69	317347,88	1257082,03	9	110	316518,08	1257728,46	9	151	317037,77	1257081,67
8	348	300345,58	1257753,50	9	29	317868,10	1256935,28	9	70	317337,04	1257084,81	9	111	316424,54	1257719,18	9	152	317043,97	1257075,05
8	349	300355,18	1257772,30	9	30	317858,43	1256929,65	9	71	317325,85	1257085,10	9	112	316484,19	1257691,71	9	153	317052,49	1257067,79
8	350	300370,02	1257788,68	9	31	317840,99	1256916,68	9	72	317277,19	1257081,23	9	113	316507,33	1257670,41	9	154	317062,23	1257062,69
8	351	300425,41	1257822,39	9	32	317795,85	1256923,34	9	73	317268,01	1257079,69	9	114	316516,56	1257664,08	9	155	317074,06	1257058,06
8	352	300475,49	1257893,19	9	33	317776,29	1256924,48	9	74	317239,22	1257071,73	9	115	316525,44	1257660,40	9	156	317084,88	1257055,18
8	353	300503,79	1257964,45	9	34	317767,40	1256923,73	9	75	317233,00	1257073,26	9	116	316538,03	1257658,27	9	157	317094,47	1257054,65
8	354	300566,29	1258007,43	9	35	317760,81	1256921,80	9	76	317224,61	1257073,48	9	117	316549,19	1257659,08	9	158	317097,77	1257053,13
8	355	300577,65	1258015,24	9	36	317756,66	1256920,58	9	77	317222,59	1257075,52	9	118	316572,95	1257663,64	9	159	317099,34	1257040,48
8	356	300583,17	1258020,91	9	37	317746,08	1256914,38	9	78	317215,00	1257083,17	9	119	316580,21	1257666,14	9	160	317103,45	1257030,07
8	357	300585,48	1258021,79	9	38	317738,74	1256913,93	9	79	317213,43	1257084,74	9	120	316589,41	1257671,42	9	161	317111,42	1257019,00
8	358	300592,60	1258025,97	9	39	317728,68	1256911,06	9	80	317202,63	1257092,76	9	121	316612,69	1257667,38	9	162	317120,01	1257011,82
8	359	300613,25	1258040,49	9	40	317724,12	1256908,61	9	81	317200,54	1257104,92	9	122	316625,85	1257669,03	9	163	317142,38	1257001,32
8	1	300622,16	1258048,51	9	41	317695,24	1256917,84	9	82	317200,28	1257106,43	9	123	316638,96	1257665,53	9	164	317146,43	1257000,18
9	1	318410,53	1256792,83	9	42	317687,53	1256924,14	9	83	317195,67	1257116,63	9	124	316650,13	1257664,88	9	165	317150,97	1256998,90
9	2	318408,81	1256794,73	9	43	317678,25	1256930,17	9	84	317188,90	1257125,54	9	125	316661,16	1257666,75	9	166	317158,35	1256998,36
9	3	318374,67	1256832,65	9	44	317667,62	1256934,05	9	85	317180,32	1257132,72	9	126	316689,75	1257674,94	9	167	317172,43	1256983,65
9	4	318289,68	1256927,01	9	45	317656,64	1256935,45	9	86	317170,36	1257137,82	9	127	316700,08	1257679,20	9	168	317180,34	1256976,94
9	5	318285,98	1256931,82	9	46	317631,33	1256935,76	9	87	317165,44	1257139,58	9	128	316710,50	1257684,94	9	169	317190,23	1256971,69
9	6	318274,44	1256943,94	9	47	317622,99	1256934,71	9	88	317142,92	1257142,96	9	129	316738,25	1257690,53	9	170	317192,53	1256971,07
9	7	318158,57	1257011,72	9	48	317613,31	1256931,49	9	89	317081,79	1257153,98	9	130	316745,03	1257692,64	9	171	317201,03	1256968,78
9	8	318139,43	1257013,63	9	49	317612,99	1256935,52	9	90	317073,90	1257155,40	9	131	316783,23	1257704,50	9	172	317213,03	1256968,41
9	9	318109,92	1257031,59	9	50	317612,46	1256939,63	9	91	317042,92	1257278,84	9	132	316797,70	1257705,93	9	173	317217,73	1256969,44
9	10	318103,84	1257034,11	9	51	317609,93	1256959,45	9	92	317025,24	1257349,30	9	133	316846,09	1257642,28	9	174	317225,76	1256971,19
9	11	318092,91	1257036,50	9	52	317605,87	1256969,88	9	93	317011,86	1257402,57	9	134	316888,21	1257586,86	9	175	317232,86	1256969,46
9	12	318063,55	1257037,01	9	53	317593,65	1256993,10	9	94	316989,72	1257490,84	9	135	316895,95	1257576,69	9	176	317244,05	1256969,30
9	13	318052,43	1257035,71	9	54	317587,18	1257002,23	9	95	316967,41	1257540,06	9	136	316917,85	1257528,36	9	177	317254,86	1256971,58
9	14	318042,54	1257032,28	9	55	317579,67	1257009,09	9	96	316939,14	1257602,46	9	137	316920,23	1257465,80	9	178	317289,18	1256981,89
9	15	318034,89	1257027,58	9	56	317561,76	1257021,83	9	97	316820,58	1257758,42	9	138	316911,33	1257406,04	9	179	317317,59	1256984,06
9	16	318022,04	1257034,34	9	57	317551,97	1257027,25	9	98	316773,26	1257753,72	9	139	316908,64	1257388,00	9	180	317321,12	1256981,03
9	17	318001,55	1257040,31	9	58	317541,22	1257030,36	9	99	316723,42	1257738,26	9	140	316908,23	1257376,98	9	181	317324,57	1256969,22
9	18	317990,51	1257042,15	9	59	317504,10	1257033,41	9	100	316693,36	1257732,56	9	141	316911,96	1257331,80	9	182	317331,29	1256957,84
9	19	317980,01	1257041,61	9	60	317481,88	1257034,06	9	101	316675,98	1257722,98	9	142	316915,43	1257321,16	9	183	317331,43	1256957,60
9	20	317968,59	1257038,38	9	61	317471,26	1257031,89	9	102	316647,38	1257714,78	9	143	316922,37	1257305,93	9	184	317339,31	1256949,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	185	317348,75	1256943,65	9	226	317755,18	1256804,49	9	267	318330,41	1256790,19	10	9	302604,57	1272397,64	10	50	301551,15	1272963,37
9	186	317357,05	1256940,49	9	227	317765,42	1256809,00	9	268	318353,98	1256785,71	10	10	302586,28	1272395,81	10	51	301507,53	1272994,17
9	187	317368,09	1256938,67	9	228	317769,34	1256811,91	9	269	318365,42	1256783,53	10	11	302572,54	1272388,25	10	52	301501,03	1273009,16
9	188	317392,64	1256937,69	9	229	317773,87	1256815,28	9	270	318377,09	1256782,61	10	12	302552,30	1272380,51	10	53	301500,01	1273014,16
9	189	317403,68	1256939,55	9	230	317784,04	1256818,78	9	1	318410,53	1256792,83	10	13	302537,94	1272381,81	10	54	301497,98	1273024,14
9	190	317414,84	1256942,75	9	231	317791,48	1256823,17	9	271	317987,83	1256992,25	10	14	302527,30	1272387,10	10	55	301465,74	1273086,79
9	191	317421,19	1256944,57	9	232	317816,60	1256820,62	9	272	317977,68	1256981,14	10	15	302505,55	1272392,26	10	56	301429,27	1273103,04
9	192	317427,82	1256940,41	9	233	317827,58	1256819,51	9	273	317948,80	1256940,34	10	16	302482,28	1272407,09	10	57	301426,74	1273105,43
9	193	317434,66	1256936,12	9	234	317845,04	1256816,73	9	274	317928,87	1256927,75	10	17	302453,44	1272430,77	10	58	301412,51	1273127,17
9	194	317444,07	1256933,05	9	235	317870,45	1256809,29	9	275	317917,44	1256895,99	10	18	302439,52	1272442,20	10	59	301398,18	1273149,06
9	195	317447,51	1256932,33	9	236	317881,49	1256807,50	9	276	317888,25	1256889,54	10	19	302408,46	1272461,86	10	60	301362,60	1273174,62
9	196	317462,35	1256929,20	9	237	317892,06	1256808,11	9	277	317856,04	1256865,59	10	20	302382,41	1272471,66	10	61	301350,66	1273183,21
9	197	317473,54	1256928,94	9	238	317906,66	1256810,70	9	278	317883,92	1256857,42	10	21	302323,32	1272492,31	10	62	301313,78	1273197,76
9	198	317480,64	1256930,09	9	239	317959,86	1256812,62	9	279	317901,60	1256860,56	10	22	302303,52	1272499,92	10	63	301309,29	1273201,39
9	199	317492,93	1256933,89	9	240	317970,61	1256815,72	9	280	317951,48	1256861,89	10	23	302249,61	1272479,67	10	64	301286,33	1273218,63
9	200	317512,58	1256932,52	9	241	317982,26	1256822,45	9	281	317970,81	1256875,61	10	24	302194,59	1272467,30	10	65	301274,12	1273227,80
9	201	317515,02	1256913,67	9	242	317995,50	1256819,86	9	282	318004,79	1256868,97	10	25	302166,67	1272448,75	10	66	301232,06	1273223,46
9	202	317516,29	1256903,13	9	243	318006,36	1256819,02	9	283	318026,89	1256869,80	10	26	302136,13	1272451,11	10	67	301208,45	1273199,43
9	203	317515,61	1256893,73	9	244	318024,70	1256819,71	9	284	318053,19	1256866,50	10	27	302090,42	1272453,62	10	68	301189,46	1273189,26
9	204	317516,75	1256887,01	9	245	318069,74	1256813,65	9	285	318071,67	1256863,59	10	28	302068,54	1272470,06	10	69	301177,30	1273180,63
9	205	317517,48	1256882,70	9	246	318080,90	1256814,47	9	286	318100,37	1256868,99	10	29	302053,93	1272478,38	10	70	301142,85	1273135,12
9	206	317520,20	1256875,43	9	247	318109,60	1256819,87	9	287	318112,76	1256881,10	10	30	301975,99	1272532,64	10	71	301133,68	1273123,00
9	207	317526,03	1256865,88	9	248	318120,30	1256823,15	9	288	318132,83	1256902,64	10	31	301945,72	1272559,57	10	72	301105,90	1273106,05
9	208	317530,22	1256861,59	9	249	318126,49	1256826,38	9	289	318145,26	1256912,77	10	32	301923,07	1272588,27	10	73	300998,44	1273059,62
9	209	317533,84	1256857,87	9	250	318135,32	1256833,26	9	290	318145,21	1256930,91	10	33	301892,21	1272603,78	10	74	300978,01	1273048,40
9	210	317549,34	1256845,19	9	251	318167,05	1256866,06	9	291	318130,11	1256949,80	10	34	301830,23	1272622,29	10	75	300974,15	1273044,80
9	211	317557,92	1256839,78	9	252	318176,83	1256874,02	9	292	318112,96	1256971,28	10	35	301799,30	1272630,62	10	76	300979,24	1273000,21
9	212	317569,46	1256835,71	9	253	318183,39	1256880,67	9	293	318087,77	1256986,79	10	36	301754,45	1272621,14	10	77	300980,92	1272985,47
9	213	317593,33	1256830,46	9	254	318188,19	1256875,34	9	294	318063,76	1256987,03	10	37	301738,57	1272612,95	10	78	300985,11	1272948,79
9	214	317603,88	1256829,30	9	255	318203,25	1256862,15	9	295	318049,61	1256969,13	10	38	301699,84	1272663,49	10	79	300994,01	1272949,98
9	215	317622,98	1256829,28	9	256	318212,85	1256856,39	9	296	318023,37	1256975,61	10	39	301655,65	1272664,49	10	80	301037,18	1272955,46
9	216	317631,90	1256830,45	9	257	318223,49	1256852,92	9	297	318005,10	1256987,32	10	40	301632,14	1272712,97	10	81	301055,36	1272971,82
9	217	317640,82	1256833,54	9	258	318224,43	1256852,72	9	271	317987,83	1256992,25	10	41	301614,25	1272731,13	10	82	301133,03	1273004,62
9	218	317648,29	1256828,72	9	259	318239,97	1256849,51	10	1	302608,20	1272294,86	10	42	301581,64	1272754,49	10	83	301149,70	1273006,64
9	219	317654,38	1256826,17	9	260	318246,79	1256848,10	10	2	302621,47	1272307,91	10	43	301566,85	1272765,08	10	84	301160,93	1273008,00
9	220	317654,82	1256826,03	9	261	318256,11	1256841,84	10	3	302625,52	1272311,89	10	44	301569,54	1272801,23	10	85	301192,43	1273042,15
9	221	317689,76	1256814,91	9	262	318258,55	1256840,20	10	4	302633,88	1272336,00	10	45	301567,75	1272830,76	10	86	301243,31	1273095,28
9	222	317705,41	1256808,07	9	263	318276,81	1256827,93	10	5	302633,55	1272352,14	10	46	301558,87	1272850,42	10	87	301266,37	1273103,17
9	223	317714,03	1256805,59	9	264	318311,07	1256799,81	10	6	302633,43	1272358,18	10	47	301558,80	1272875,42	10	88	301315,74	1273060,71
9	224	317733,00	1256802,75	9	265	318312,67	1256798,49	10	7	302627,35	1272377,16	10	48	301548,51	1272906,17	10	89	301377,25	1273009,87
9	225	317744,19	1256802,37	9	266	318322,37	1256792,91	10	8	302624,51	1272386,03	10	49	301546,93	1272943,21	10	90	301392,23	1273000,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	91	301396,85	1272997,59	10	132	302566,35	1272278,88	11	40	321733,83	1257338,46	11	81	320951,67	1256859,25	11	122	320763,22	1256640,53
10	92	301401,90	1272976,46	10	1	302608,20	1272294,86	11	41	321707,50	1257332,62	11	82	320896,33	1256831,88	11	123	320780,20	1256652,73
10	93	301421,16	1272928,66	11	1	322477,83	1257150,44	11	42	321699,69	1257329,70	11	83	320887,73	1256824,72	11	124	320806,09	1256660,50
10	94	301430,29	1272921,44	11	2	322453,82	1257214,48	11	43	321684,33	1257321,67	11	84	320865,07	1256801,07	11	125	320816,38	1256664,89
10	95	301436,41	1272854,42	11	3	322434,78	1257265,26	11	44	321662,09	1257310,05	11	85	320853,85	1256797,90	11	126	320823,58	1256669,85
10	96	301454,95	1272834,46	11	4	322402,58	1257287,81	11	45	321635,26	1257296,03	11	86	320830,35	1256793,73	11	127	320846,75	1256689,00
10	97	301458,92	1272814,51	11	5	322390,80	1257299,71	11	46	321608,26	1257290,12	11	87	320819,62	1256790,55	11	128	320853,12	1256693,43
10	98	301462,84	1272794,56	11	6	322376,98	1257313,67	11	47	321607,58	1257289,97	11	88	320810,59	1256785,58	11	129	320858,59	1256699,23
10	99	301464,16	1272782,47	11	7	322370,89	1257318,90	11	48	321600,92	1257287,45	11	89	320788,02	1256769,92	11	130	320869,05	1256699,22
10	100	301461,22	1272754,82	11	8	322349,90	1257334,04	11	49	321586,08	1257279,23	11	90	320780,95	1256764,15	11	131	320878,62	1256701,03
10	101	301472,58	1272718,74	11	9	322315,86	1257358,60	11	50	321577,03	1257272,65	11	91	320767,69	1256753,33	11	132	320905,32	1256708,58
10	102	301502,47	1272672,28	11	10	322292,20	1257375,66	11	51	321571,98	1257266,88	11	92	320728,68	1256738,79	11	133	320915,68	1256712,81
10	103	301508,50	1272662,91	11	11	322271,99	1257389,46	11	52	321569,66	1257264,23	11	93	320696,89	1256715,95	11	134	320924,84	1256719,23
10	104	301545,98	1272593,49	11	12	322269,26	1257391,32	11	53	321558,86	1257247,80	11	94	320688,59	1256708,45	11	135	320953,71	1256749,11
10	105	301582,55	1272567,31	11	13	322250,60	1257404,07	11	54	321553,63	1257239,86	11	95	320672,65	1256684,21	11	136	320986,44	1256765,02
10	106	301618,53	1272557,60	11	14	322216,93	1257423,09	11	55	321541,05	1257215,39	11	96	320647,16	1256657,30	11	137	321007,59	1256766,30
10	107	301646,30	1272554,47	11	15	322212,47	1257425,49	11	56	321532,47	1257208,89	11	97	320621,50	1256613,91	11	138	321018,61	1256768,22
10	108	301694,79	1272504,36	11	16	322182,28	1257441,68	11	57	321515,17	1257191,09	11	98	320598,59	1256569,29	11	139	321026,11	1256771,22
10	109	301750,83	1272504,30	11	17	322174,25	1257445,12	11	58	321510,08	1257189,41	11	99	320580,27	1256540,46	11	140	321028,91	1256772,34
10	110	301765,14	1272504,29	11	18	322155,69	1257450,92	11	59	321493,77	1257184,04	11	100	320568,42	1256514,58	11	141	321038,32	1256776,10
10	111	301795,51	1272523,38	11	19	322134,61	1257457,50	11	60	321484,82	1257180,08	11	101	320566,28	1256509,64	11	142	321039,54	1256776,58
10	112	301825,70	1272513,98	11	20	322122,08	1257459,43	11	61	321447,45	1257158,64	11	102	320556,51	1256491,97	11	143	321075,65	1256782,41
10	113	301861,18	1272500,33	11	21	322114,03	1257460,66	11	62	321439,13	1257151,15	11	103	320554,45	1256481,78	11	144	321085,00	1256784,87
10	114	301876,63	1272481,88	11	22	322102,63	1257462,41	11	63	321434,89	1257146,38	11	104	320548,73	1256454,45	11	145	321086,77	1256785,52
10	115	301911,53	1272450,86	11	23	322074,06	1257463,40	11	64	321431,08	1257142,09	11	105	320540,81	1256416,64	11	146	321120,29	1256797,90
10	116	301994,53	1272393,06	11	24	322059,02	1257459,69	11	65	321420,16	1257129,78	11	106	320535,55	1256391,51	11	147	321129,87	1256802,72
10	117	302017,64	1272376,64	11	25	322050,07	1257454,68	11	66	321399,05	1257105,99	11	107	320535,53	1256391,41	11	148	321130,29	1256802,93
10	118	302094,89	1272352,49	11	26	322049,25	1257454,23	11	67	321355,77	1257082,75	11	108	320538,45	1256392,88	11	149	321138,19	1256809,32
10	119	302169,32	1272353,60	11	27	322027,07	1257433,80	11	68	321310,54	1257049,46	11	109	320576,17	1256411,85	11	150	321178,23	1256849,08
10	120	302194,23	1272353,97	11	28	322010,91	1257427,70	11	69	321273,72	1257020,46	11	110	320633,79	1256428,09	11	151	321210,43	1256875,63
10	121	302218,15	1272358,68	11	29	321955,80	1257425,05	11	70	321216,67	1256997,79	11	111	320639,78	1256436,02	11	152	321258,24	1256906,76
10	122	302236,13	1272370,09	11	30	321952,14	1257424,87	11	71	321149,01	1256954,53	11	112	320654,93	1256463,39	11	153	321311,06	1256927,84
10	123	302263,70	1272383,12	11	31	321941,88	1257423,32	11	72	321125,49	1256934,98	11	113	320665,54	1256487,52	11	154	321320,38	1256931,56
10	124	302300,71	1272385,47	11	32	321907,98	1257413,92	11	73	321109,44	1256921,63	11	114	320666,66	1256490,05	11	155	321329,89	1256937,46
10	125	302313,49	1272384,37	11	33	321898,40	1257410,16	11	74	321075,47	1256887,90	11	115	320684,18	1256517,62	11	156	321370,47	1256969,46
10	126	302343,48	1272374,76	11	34	321845,98	1257383,39	11	75	321054,93	1256880,31	11	116	320686,03	1256521,20	11	157	321374,03	1256972,08
10	127	302382,07	1272354,86	11	35	321837,98	1257378,35	11	76	321017,40	1256874,25	11	117	320709,71	1256566,89	11	158	321411,92	1256999,98
10	128	302421,14	1272322,77	11	36	321835,91	1257376,74	11	77	321007,06	1256871,32	11	118	320714,39	1256574,76	11	159	321432,54	1257010,73
10	129	302455,58	1272300,83	11	37	321821,42	1257365,56	11	78	320993,18	1256865,56	11	119	320729,61	1256600,39	11	160	321440,39	1257014,82
10	130	302464,29	1272295,29	11	38	321789,27	1257351,86	11	79	320964,68	1256863,19	11	120	320747,16	1256617,18	11	161	321453,43	1257021,63
10	131	302539,54	1272277,53	11	39	321764,32	1257345,66	11	80	320962,22	1256862,99	11	121	320753,42	1256624,88	11	162	321462,71	1257027,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	163	321475,47	1257042,05	11	204	322230,98	1257296,46	12	32	294225,14	1263064,71	12	73	293803,00	1263496,43	12	114	293387,15	1263798,33
11	164	321508,35	1257078,57	11	205	322234,61	1257293,97	12	33	294184,65	1263096,69	12	74	293795,98	1263508,55	12	115	293384,07	1263802,47
11	165	321529,72	1257090,65	11	206	322235,21	1257293,54	12	34	294152,12	1263099,65	12	75	293785,87	1263518,25	12	116	293333,76	1263870,10
11	166	321558,05	1257099,98	11	207	322308,78	1257240,48	12	35	294150,19	1263103,32	12	76	293764,17	1263533,87	12	117	293312,03	1263904,74
11	167	321560,17	1257100,97	11	208	322337,93	1257211,05	12	36	294133,40	1263128,63	12	77	293754,12	1263539,48	12	118	293310,94	1263906,47
11	168	321567,71	1257104,48	11	209	322346,64	1257204,03	12	37	294127,40	1263136,03	12	78	293743,05	1263542,63	12	119	293292,62	1263935,70
11	169	321576,59	1257111,30	11	210	322367,46	1257194,41	12	38	294120,11	1263142,16	12	79	293732,89	1263544,30	12	120	293288,60	1263942,09
11	170	321598,31	1257133,22	11	211	322383,78	1257186,87	12	39	294096,43	1263158,48	12	80	293725,54	1263553,69	12	121	293280,69	1263954,71
11	171	321609,69	1257140,40	11	212	322401,81	1257178,55	12	40	294084,57	1263164,51	12	81	293719,14	1263560,15	12	122	293273,49	1263966,20
11	172	321617,73	1257148,18	11	1	322477,83	1257150,44	12	41	294064,03	1263171,69	12	82	293717,88	1263561,43	12	123	293272,34	1263968,02
11	173	321622,42	1257155,37	12	1	294767,57	1262279,73	12	42	294062,67	1263172,93	12	83	293717,75	1263563,23	12	124	293227,54	1264039,45
11	174	321623,85	1257157,55	12	2	294750,22	1262304,44	12	43	294061,14	1263178,55	12	84	293715,88	1263574,56	12	125	293217,05	1264056,18
11	175	321642,83	1257193,44	12	3	294715,35	1262354,10	12	44	294058,84	1263200,66	12	85	293708,87	1263597,94	12	126	293217,18	1264053,49
11	176	321644,03	1257195,71	12	4	294682,16	1262405,47	12	45	294052,05	1263218,72	12	86	293683,17	1263590,88	12	127	293219,93	1264043,26
11	177	321663,85	1257199,94	12	5	294675,21	1262416,22	12	46	294042,95	1263230,61	12	87	293669,30	1263587,08	12	128	293226,43	1264026,44
11	178	321682,29	1257207,68	12	6	294669,88	1262449,06	12	47	294031,78	1263240,35	12	88	293661,71	1263584,99	12	129	293227,27	1264007,64
11	179	321767,53	1257243,58	12	7	294669,27	1262452,78	12	48	294013,23	1263259,82	12	89	293660,69	1263584,71	12	130	293229,25	1263995,78
11	180	321779,96	1257246,32	12	8	294661,53	1262500,40	12	49	293992,55	1263268,88	12	90	293641,61	1263579,47	12	131	293234,00	1263984,73
11	181	321782,94	1257246,98	12	9	294652,46	1262556,22	12	50	293972,15	1263267,00	12	91	293637,04	1263578,22	12	132	293241,26	1263975,14
11	182	321825,03	1257258,45	12	10	294661,55	1262676,63	12	51	293970,80	1263269,11	12	92	293612,67	1263571,53	12	133	293250,17	1263967,91
11	183	321867,87	1257276,73	12	11	294656,37	1262683,46	12	52	293963,02	1263278,55	12	93	293609,94	1263570,78	12	134	293250,31	1263967,80
11	184	321876,23	1257281,62	12	12	294653,16	1262687,69	12	53	293955,94	1263283,77	12	94	293581,74	1263563,04	12	135	293250,59	1263967,56
11	185	321887,22	1257290,09	12	13	294619,24	1262732,35	12	54	293958,37	1263293,31	12	95	293580,03	1263564,00	12	136	293256,37	1263941,86
11	186	321895,31	1257296,33	12	14	294571,31	1262754,86	12	55	293959,91	1263305,01	12	96	293548,13	1263581,95	12	137	293256,44	1263941,54
11	187	321925,21	1257311,60	12	15	294557,99	1262761,11	12	56	293958,67	1263316,74	12	97	293541,05	1263591,45	12	138	293256,77	1263940,09
11	188	321939,69	1257318,99	12	16	294455,95	1262836,22	12	57	293954,72	1263327,85	12	98	293533,59	1263601,48	12	139	293264,50	1263926,38
11	189	321961,99	1257325,17	12	17	294446,87	1262842,90	12	58	293948,27	1263337,73	12	99	293520,21	1263619,47	12	140	293262,60	1263919,16
11	190	321979,50	1257325,73	12	18	294449,33	1262848,35	12	59	293939,68	1263345,82	12	100	293519,91	1263619,88	12	141	293258,84	1263890,10
11	191	321994,96	1257326,21	12	19	294450,17	1262850,21	12	60	293918,40	1263361,58	12	101	293506,91	1263637,35	12	142	293265,49	1263868,93
11	192	321995,80	1257326,28	12	20	294459,06	1262869,88	12	61	293901,57	1263383,67	12	102	293504,08	1263641,16	12	143	293262,80	1263862,71
11	193	322003,57	1257326,88	12	21	294419,00	1262880,24	12	62	293895,03	1263390,73	12	103	293490,40	1263659,54	12	144	293260,92	1263849,69
11	194	322025,75	1257328,60	12	22	294412,65	1262932,28	12	63	293887,24	1263396,41	12	104	293482,14	1263670,64	12	145	293262,50	1263836,63
11	195	322036,74	1257330,70	12	23	294405,55	1262942,58	12	64	293878,52	1263400,48	12	105	293478,21	1263675,92	12	146	293266,57	1263820,85
11	196	322071,83	1257343,87	12	24	294396,12	1262950,79	12	65	293864,95	1263405,29	12	106	293428,80	1263742,34	12	147	293269,63	1263808,98
11	197	322074,50	1257345,15	12	25	294384,94	1262956,40	12	66	293845,88	1263429,77	12	107	293420,46	1263753,55	12	148	293273,48	1263798,79
11	198	322079,66	1257347,63	12	26	294377,01	1262958,13	12	67	293839,77	1263436,31	12	108	293418,66	1263755,97	12	149	293279,46	1263789,67
11	199	322088,58	1257354,38	12	27	294372,72	1262959,06	12	68	293828,95	1263452,65	12	109	293414,65	1263761,36	12	150	293287,27	1263782,07
11	200	322096,99	1257362,37	12	28	294360,22	1262958,61	12	69	293818,00	1263461,77	12	110	293408,70	1263769,37	12	151	293296,54	1263776,34
11	201	322114,67	1257359,48	12	29	294358,33	1262958,05	12	70	293812,77	1263482,30	12	111	293405,98	1263773,02	12	152	293305,42	1263772,11
11	202	322138,90	1257351,52	12	30	294313,56	1262955,21	12	71	293812,29	1263483,00	12	112	293401,34	1263779,25	12	153	293310,96	1263762,70
11	203	322199,47	1257318,15	12	31	294271,11	1263008,65	12	72	293807,38	1263490,10	12	113	293400,23	1263780,75	12	154	293318,55	1263752,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	155	293328,35	1263745,17	12	196	293666,20	1263467,33	12	237	294393,69	1262771,84	12	278	294453,42	1262545,53	12	319	294635,13	1262377,31
12	156	293339,74	1263740,16	12	197	293670,51	1263463,04	12	238	29421,65	1262747,88	12	279	294459,72	1262551,82	12	320	294644,36	1262368,64
12	157	293346,98	1263738,42	12	198	293699,46	1263496,83	12	239	294430,78	1262741,67	12	280	294460,42	1262552,52	12	321	294667,34	1262357,84
12	158	293353,95	1263717,78	12	199	293734,85	1263476,50	12	240	294449,48	1262730,79	12	281	294478,90	1262557,69	12	322	294682,30	1262353,49
12	159	293361,66	1263703,01	12	200	293738,31	1263474,52	12	241	294442,72	1262724,44	12	282	294489,26	1262561,93	12	323	294687,41	1262333,78
12	160	293365,78	1263680,66	12	201	293750,56	1263459,85	12	242	294430,70	1262708,02	12	283	294498,41	1262568,38	12	324	294692,74	1262320,93
12	161	293367,30	1263674,57	12	202	293759,64	1263448,98	12	243	294425,27	1262698,39	12	284	294505,90	1262576,69	12	325	294701,40	1262310,05
12	162	293371,23	1263662,21	12	203	293784,52	1263419,19	12	244	294422,06	1262687,67	12	285	294510,96	1262585,56	12	326	294731,08	1262286,01
12	163	293370,50	1263658,76	12	204	293786,20	1263417,17	12	245	294421,33	1262676,50	12	286	294518,97	1262604,67	12	327	294749,12	1262281,35
12	164	293371,37	1263645,23	12	205	293798,68	1263402,23	12	246	294423,23	1262664,96	12	287	294522,51	1262618,16	12	328	294756,53	1262279,44
12	165	293375,84	1263632,44	12	206	293804,43	1263395,34	12	247	294417,60	1262653,81	12	288	294522,78	1262626,59	12	1	294767,57	1262279,73
12	166	293383,59	1263621,31	12	207	293814,27	1263376,83	12	248	294415,06	1262642,25	12	289	294521,00	1262637,27	13	1	318749,45	1247669,76
12	167	293399,55	1263603,98	12	208	293898,24	1263218,81	12	249	294408,37	1262639,09	12	290	294540,71	1262683,55	13	2	318774,51	1247697,69
12	168	293401,57	1263601,79	12	209	293900,49	1263214,58	12	250	294397,63	1262641,06	12	291	294549,70	1262684,22	13	3	318734,25	1247708,83
12	169	293410,92	1263593,85	12	210	293938,44	1263168,58	12	251	294391,43	1262641,10	12	292	294567,18	1262679,12	13	4	318715,08	1247715,02
12	170	293421,92	1263588,43	12	211	293972,26	1263127,58	12	252	294380,40	1262639,23	12	293	294588,18	1262670,32	13	5	318714,64	1247715,16
12	171	293433,92	1263585,86	12	212	293997,14	1263097,41	12	253	294370,06	1262634,95	12	294	294607,11	1262659,54	13	6	318695,76	1247713,86
12	172	293446,17	1263586,28	12	213	294027,70	1263060,36	12	254	294342,40	1262620,65	12	295	294624,26	1262645,16	13	7	318682,94	1247725,00
12	173	293447,95	1263586,80	12	214	294042,20	1263042,78	12	255	294333,31	1262614,98	12	296	294628,58	1262641,91	13	8	318683,22	1247753,50
12	174	293448,34	1263585,07	12	215	294044,21	1263041,16	12	256	294310,25	1262606,46	12	297	294632,82	1262628,20	13	9	318689,06	1247776,48
12	175	293454,36	1263573,61	12	216	294066,40	1263023,24	12	257	294283,60	1262597,95	12	298	294635,83	1262620,69	13	10	318691,38	1247799,06
12	176	293463,11	1263564,07	12	217	294090,25	1263003,99	12	258	294270,97	1262591,65	12	299	294637,16	1262618,03	13	11	318690,24	1247810,76
12	177	293474,02	1263557,10	12	218	294129,53	1262972,28	12	259	294261,86	1262585,79	12	300	294636,12	1262615,68	13	12	318682,40	1247816,98
12	178	293486,36	1263553,17	12	219	294184,91	1262927,57	12	260	294257,90	1262581,77	12	301	294633,51	1262608,28	13	13	318662,46	1247813,94
12	179	293499,29	1263552,54	12	220	294197,74	1262917,20	12	261	294272,89	1262521,26	12	302	294626,94	1262583,56	13	14	318652,96	1247810,34
12	180	293500,39	1263552,78	12	221	294219,32	1262899,78	12	262	294273,75	1262517,82	12	303	294625,26	1262570,58	13	15	318634,36	1247810,72
12	181	293510,33	1263535,64	12	222	294238,11	1262884,62	12	263	294285,26	1262471,37	12	304	294627,01	1262557,60	13	16	318607,36	1247806,28
12	182	293517,31	1263526,31	12	223	294286,15	1262830,09	12	264	294293,90	1262470,50	12	305	294630,16	1262546,02	13	17	318587,10	1247797,42
12	183	293526,27	1263518,85	12	224	294289,75	1262829,89	12	265	294303,62	1262477,75	12	306	294626,93	1262538,45	13	18	318532,60	1247733,26
12	184	293536,71	1263513,67	12	225	294303,08	1262832,88	12	266	294311,78	1262485,40	12	307	294623,73	1262527,83	13	19	318531,56	1247733,17
12	185	293541,27	1263512,62	12	226	294315,10	1262839,35	12	267	294315,90	1262491,50	12	308	294623,66	1262527,48	13	20	318523,84	1247732,54
12	186	293548,06	1263511,05	12	227	294327,08	1262848,11	12	268	294325,29	1262506,78	12	309	294618,35	1262509,62	13	21	318512,12	1247742,46
12	187	293559,72	1263511,12	12	228	294330,89	1262848,23	12	269	294334,38	1262515,81	12	310	294617,68	1262486,60	13	22	318502,26	1247742,96
12	188	293586,18	1263514,41	12	229	294331,33	1262843,84	12	270	294367,57	1262524,44	12	311	294619,92	1262474,61	13	23	318496,18	1247738,04
12	189	293602,80	1263518,93	12	230	294336,28	1262831,19	12	271	294382,05	1262526,96	12	312	294622,13	1262469,81	13	24	318486,50	1247742,02
12	190	293618,08	1263511,84	12	231	294344,46	1262820,34	12	272	294385,97	1262527,64	12	313	294620,75	1262465,61	13	25	318492,80	1247751,60
12	191	293620,72	1263506,44	12	232	294355,26	1262812,09	12	273	294396,77	1262530,59	12	314	294619,52	1262463,71	13	26	318492,59	1247753,94
12	192	293629,60	1263496,40	12	233	294375,02	1262800,89	12	274	294406,64	1262535,87	12	315	294614,09	1262453,06	13	27	318490,56	1247776,16
12	193	293636,01	1263492,23	12	234	294377,33	1262799,58	12	275	294422,25	1262534,39	12	316	294611,35	1262441,42	13	28	318469,58	1247798,18
12	194	293640,83	1263489,09	12	235	294380,54	1262789,46	12	276	294430,59	1262534,95	12	317	294611,45	1262429,47	13	29	318468,37	1247808,03
12	195	293654,09	1263482,79	12	236	294386,13	1262779,92	12	277	294444,04	1262539,43	12	318	294614,39	1262417,88	13	30	318466,70	1247821,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	31	318459,35	1247831,02	13	72	317765,92	1248148,20	13	113	317480,26	1248412,48	13	154	317565,22	1248359,72	13	195	317823,58	1247965,57
13	32	318449,30	1247843,86	13	73	317755,12	1248149,40	13	114	317443,82	1248395,27	13	155	317573,15	1248366,47	13	196	317841,20	1247953,74
13	33	318437,02	1247859,50	13	74	317729,00	1248154,76	13	115	317436,75	1248390,65	13	156	317605,76	1248373,50	13	197	317851,45	1247949,22
13	34	318417,64	1247867,48	13	75	317712,50	1248173,64	13	116	317427,01	1248382,19	13	157	317638,74	1248374,25	13	198	317862,44	1247947,10
13	35	318387,02	1247871,96	13	76	317712,34	1248181,80	13	117	317422,04	1248377,83	13	158	317643,61	1248374,91	13	199	317881,53	1247945,59
13	36	318363,16	1247872,52	13	77	317720,04	1248190,04	13	118	317387,70	1248347,79	13	159	317634,89	1248330,30	13	200	317885,25	1247945,29
13	37	318328,92	1247885,52	13	78	317728,98	1248199,58	13	119	317370,56	1248326,49	13	160	317633,39	1248322,64	13	201	317917,83	1247942,78
13	38	318295,48	1247914,48	13	79	317729,38	1248207,70	13	120	317325,55	1248273,16	13	161	317632,59	1248300,51	13	202	317926,51	1247943,29
13	39	318276,42	1247940,48	13	80	317725,28	1248218,40	13	121	317287,71	1248230,37	13	162	317632,38	1248294,57	13	203	317939,48	1247945,80
13	40	318244,00	1247964,58	13	81	317713,16	1248225,64	13	122	317266,81	1248209,63	13	163	317634,53	1248283,58	13	204	317967,44	1247941,82
13	41	318225,64	1247975,38	13	82	317700,12	1248232,34	13	123	317257,24	1248199,81	13	164	317639,43	1248268,02	13	205	317978,64	1247941,81
13	42	318204,38	1247977,00	13	83	317692,10	1248240,86	13	124	317224,09	1248160,80	13	165	317642,30	1248236,34	13	206	317989,56	1247944,29
13	43	318190,14	1247975,46	13	84	317686,28	1248249,22	13	125	317190,56	1248126,06	13	166	317644,56	1248225,38	13	207	317999,65	1247949,14
13	44	318177,08	1247981,94	13	85	317688,74	1248277,90	13	126	317158,50	1248093,24	13	167	317649,20	1248215,18	13	208	318022,42	1247963,77
13	45	318172,00	1247996,18	13	86	317682,22	1248298,60	13	127	317133,62	1248073,81	13	168	317651,28	1248212,45	13	209	318028,61	1247967,74
13	46	318157,62	1247999,82	13	87	317683,32	1248320,08	13	128	317110,97	1248034,89	13	169	317655,69	1248206,59	13	210	318031,92	1247970,42
13	47	318127,80	1247997,28	13	88	317691,78	1248342,80	13	129	317076,35	1247975,40	13	170	317667,21	1248194,84	13	211	318039,75	1247964,28
13	48	318085,38	1248000,24	13	89	317694,80	1248350,94	13	130	317059,08	1247944,33	13	171	317663,56	1248183,89	13	212	318045,43	1247961,27
13	49	318066,00	1248006,84	13	90	317713,08	1248373,38	13	131	317031,78	1247900,30	13	172	317662,51	1248172,75	13	213	318070,89	1247952,39
13	50	318052,68	1248022,72	13	91	317713,02	1248388,42	13	132	317050,35	1247892,11	13	173	317663,96	1248161,65	13	214	318080,20	1247950,51
13	51	318043,30	1248029,54	13	92	317704,98	1248401,40	13	133	317078,32	1247879,76	13	174	317667,85	1248151,14	13	215	318099,15	1247949,17
13	52	318031,40	1248024,32	13	93	317684,42	1248409,68	13	134	317105,48	1247868,56	13	175	317673,97	1248141,77	13	216	318100,54	1247949,08
13	53	318009,28	1248016,44	13	94	317671,82	1248410,88	13	135	317126,48	1247862,50	13	176	317691,35	1248121,86	13	217	318124,32	1247947,40
13	54	317997,12	1248006,58	13	95	317658,34	1248412,18	13	136	317127,35	1247864,72	13	177	317699,62	1248114,30	13	218	318128,51	1247947,60
13	55	317990,94	1247999,32	13	96	317641,22	1248418,86	13	137	317145,29	1247893,72	13	178	317708,30	1248109,25	13	219	318186,47	1247936,93
13	56	317973,08	1247991,50	13	97	317637,60	1248424,24	13	138	317163,11	1247925,76	13	179	317714,47	1248107,24	13	220	318196,81	1247935,03
13	57	317962,18	1247994,98	13	98	317629,86	1248435,74	13	139	317181,25	1247955,01	13	180	317715,92	1248094,11	13	221	318222,66	1247920,04
13	58	317938,12	1247996,50	13	99	317624,56	1248460,76	13	140	317210,82	1248007,29	13	181	317718,02	1248081,44	13	222	318246,96	1247904,53
13	59	317919,26	1247992,76	13	100	317626,24	1248469,44	13	141	317225,42	1248018,70	13	182	317721,40	1248070,77	13	223	318292,35	1247845,96
13	60	317889,19	1247995,14	13	101	317628,96	1248473,76	13	142	317231,99	1248025,46	13	183	317727,07	1248061,11	13	224	318315,55	1247837,59
13	61	317866,38	1247996,94	13	102	317636,74	1248476,06	13	143	317298,10	1248093,55	13	184	317741,00	1248044,74	13	225	318321,15	1247835,86
13	62	317853,30	1248005,78	13	103	317649,96	1248479,26	13	144	317333,08	1248134,31	13	185	317749,20	1248037,11	13	226	318371,75	1247820,20
13	63	317848,94	1248022,10	13	104	317604,78	1248493,92	13	145	317373,84	1248176,67	13	186	317756,99	1248032,39	13	227	318405,75	1247813,69
13	64	317845,88	1248042,84	13	105	317604,28	1248501,29	13	146	317434,52	1248246,85	13	187	317789,41	1248016,77	13	228	318405,31	1247800,50
13	65	317841,96	1248054,24	13	106	317584,52	1248471,21	13	147	317460,09	1248278,32	13	188	317795,98	1248014,75	13	229	318391,46	1247799,52
13	66	317826,42	1248060,70	13	107	317538,66	1248461,28	13	148	317466,17	1248283,64	13	189	317799,83	1248014,16	13	230	318381,51	1247797,57
13	67	317807,36	1248063,44	13	108	317537,66	1248461,07	13	149	317487,88	1248302,60	13	190	317800,63	1248009,19	13	231	318363,84	1247791,80
13	68	317778,92	1248077,32	13	109	317527,21	1248457,04	13	150	317495,19	1248309,00	13	191	317800,94	1248008,07	13	232	318343,17	1247782,48
13	69	317767,08	1248091,10	13	110	317517,93	1248450,78	13	151	317535,99	1248328,17	13	192	317805,58	1247990,85	13	233	318327,34	1247777,58
13	70	317763,84	1248107,56	13	111	317491,77	1248428,33	13	152	317545,53	1248334,04	13	193	317810,10	1247980,60	13	234	318317,48	1247773,32
13	71	317770,04	1248137,52	13	112	317486,96	1248422,80	13	153	317553,52	1248341,88	13	194	317815,38	1247973,19	13	235	318307,37	1247767,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	236	318280,28	1247758,24	13	277	318172,99	1247476,69	13	318	318642,57	1247695,50	14	34	315128,22	1253405,88	14	75	315142,02	1253531,59
13	237	318262,25	1247750,35	13	278	318178,84	1247487,73	13	319	318650,14	1247687,26	14	35	315140,43	1253413,15	14	76	315125,49	1253528,41
13	238	318252,56	1247744,74	13	279	318188,67	1247491,49	13	320	318662,96	1247676,12	14	36	315146,52	1253417,80	14	77	315115,52	1253523,32
13	239	318251,50	1247743,76	13	280	318198,28	1247488,79	13	321	318676,67	1247668,20	14	37	315161,12	1253405,86	14	78	315106,79	1253516,24
13	240	318249,00	1247741,43	13	281	318207,25	1247488,15	13	322	318684,36	1247666,76	14	38	315162,91	1253404,71	14	79	315097,95	1253509,08
13	241	318245,34	1247738,23	13	282	318218,35	1247489,62	13	323	318699,19	1247663,98	14	39	315167,25	1253402,23	14	80	315092,60	1253504,00
13	242	318244,90	1247737,63	13	283	318230,80	1247494,56	13	324	318718,07	1247665,28	14	40	315177,30	1253396,49	14	81	315084,56	1253496,36
13	243	318244,36	1247737,12	13	284	318239,89	1247501,11	13	1	318749,45	1247669,76	14	41	315191,14	1253393,56	14	82	315056,18	1253491,80
13	244	318238,77	1247729,16	13	285	318241,24	1247502,57	14	1	315016,94	1253087,00	14	42	315203,38	1253395,73	14	83	315041,61	1253481,48
13	245	318230,05	1247713,32	13	286	318247,99	1247504,28	14	2	315024,25	1253095,48	14	43	315225,80	1253400,65	14	84	315033,26	1253475,56
13	246	318227,54	1247708,76	13	287	318255,95	1247508,11	14	3	315029,48	1253105,37	14	44	315235,99	1253403,33	14	85	315032,99	1253475,37
13	247	318218,25	1247700,46	13	288	318267,64	1247515,07	14	4	315031,92	1253112,84	14	45	315287,51	1253419,00	14	86	315024,96	1253467,58
13	248	318211,86	1247691,27	13	289	318276,56	1247521,84	14	5	315035,58	1253124,06	14	46	315295,22	1253428,53	14	87	315019,47	1253459,38
13	249	318197,95	1247665,54	13	290	318278,23	1247523,85	14	6	315037,36	1253133,58	14	47	315299,62	1253451,99	14	88	315012,06	1253444,62
13	250	318197,70	1247664,92	13	291	318291,83	1247540,30	14	7	315037,94	1253144,73	14	48	315311,30	1253469,28	14	89	315004,83	1253430,21
13	251	318195,31	1247658,99	13	292	318297,25	1247549,13	14	8	315038,78	1253160,60	14	49	315319,90	1253473,29	14	90	314993,67	1253414,83
13	252	318192,00	1247639,34	13	293	318300,93	1247559,70	14	9	315038,74	1253162,85	14	50	315340,93	1253477,09	14	91	314985,85	1253401,19
13	253	318193,11	1247625,10	13	294	318302,11	1247571,25	14	10	315038,30	1253186,34	14	51	315372,95	1253489,64	14	92	314968,73	1253391,76
13	254	318195,05	1247600,00	13	295	318300,88	1247581,95	14	11	315039,99	1253189,18	14	52	315327,06	1253501,35	14	93	314963,61	1253387,16
13	255	318187,64	1247599,34	13	296	318294,64	1247609,91	14	12	315044,36	1253193,36	14	53	315318,24	1253503,60	14	94	314956,77	1253378,30
13	256	318174,19	1247598,15	13	297	318292,83	1247630,77	14	13	315063,45	1253204,87	14	54	315324,51	1253513,91	14	95	314950,89	1253363,99
13	257	318162,83	1247595,77	13	298	318311,22	1247652,47	14	14	315068,17	1253209,26	14	55	315332,04	1253526,27	14	96	314950,10	1253357,00
13	258	318152,81	1247590,77	13	299	318317,70	1247665,46	14	15	315071,65	1253212,49	14	56	315347,90	1253552,31	14	97	314948,67	1253344,44
13	259	318141,25	1247580,67	13	300	318343,85	1247674,36	14	16	315077,94	1253221,74	14	57	315371,70	1253591,39	14	98	314947,71	1253335,99
13	260	318124,18	1247574,89	13	301	318362,09	1247683,65	14	17	315080,42	1253227,21	14	58	315344,79	1253586,19	14	99	314947,64	1253327,11
13	261	318119,60	1247572,54	13	302	318405,70	1247700,28	14	18	315083,21	1253238,05	14	59	315323,15	1253575,45	14	100	314949,13	1253309,76
13	262	318118,53	1247571,99	13	303	318436,46	1247703,70	14	19	315083,53	1253249,23	14	60	315296,43	1253570,59	14	101	314951,89	1253298,92
13	263	318114,48	1247569,30	13	304	318472,90	1247697,27	14	20	315081,35	1253260,21	14	61	315294,17	1253570,18	14	102	314957,42	1253284,29
13	264	318113,21	1247568,13	13	305	318493,69	1247687,95	14	21	315071,71	1253282,92	14	62	315285,04	1253567,29	14	103	314957,86	1253283,11
13	265	318106,27	1247561,69	13	306	318509,29	1247682,24	14	22	315061,54	1253303,95	14	63	315249,82	1253550,91	14	104	314961,63	1253275,66
13	266	318100,41	1247553,11	13	307	318535,64	1247684,00	14	23	315061,25	1253304,56	14	64	315237,52	1253542,78	14	105	314962,66	1253273,63
13	267	318114,09	1247553,95	13	308	318542,21	1247684,19	14	24	315049,40	1253323,65	14	65	315232,25	1253537,27	14	106	314969,08	1253263,70
13	268	318128,63	1247554,84	13	309	318552,89	1247687,56	14	25	315059,05	1253332,36	14	66	315226,17	1253527,87	14	107	314964,29	1253255,01
13	269	318130,79	1247554,97	13	310	318557,91	1247690,14	14	26	315062,45	1253336,20	14	67	315218,18	1253508,76	14	108	314963,57	1253254,11
13	270	318129,55	1247533,88	13	311	318566,87	1247696,85	14	27	315066,46	1253340,74	14	68	315216,83	1253501,67	14	109	314958,82	1253248,15
13	271	318128,92	1247523,02	13	312	318617,72	1247756,24	14	28	315070,38	1253347,77	14	69	315205,17	1253498,95	14	110	314946,94	1253228,23
13	272	318127,42	1247497,48	13	313	318621,65	1247757,96	14	29	315076,59	1253358,91	14	70	315190,69	1253510,79	14	111	314942,91	1253219,71
13	273	318125,57	1247465,95	13	314	318633,96	1247759,98	14	30	315092,36	1253381,78	14	71	315163,81	1253527,10	14	112	314940,31	1253208,82
13	274	318123,28	1247426,67	13	315	318632,94	1247725,49	14	31	315100,40	1253397,84	14	72	315153,87	1253530,35	14	113	314938,29	1253188,24
13	275	318149,53	1247438,54	13	316	318633,77	1247715,94	14	32	315111,39	1253399,62	14	73	315153,17	1253530,58	14	114	314938,61	1253171,38
13	276	318162,15	1247450,84	13	317	318637,02	1247705,23	14	33	315118,02	1253401,27	14	74	315152,70	1253530,62	14	115	314939,40	1253162,50

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				
14	116	314938,52	1253155,54	14	157	314382,18	1252830,75	14	198	313788,79	1252990,76	14	239	314831,32	1252935,00	15	22	312868,59	1264362,63
14	117	314932,02	1253150,50	14	158	314380,25	1252830,55	14	199	313780,43	1252987,28	14	240	314849,90	1252949,31	15	23	312858,70	1264367,87
14	118	314917,15	1253134,86	14	159	314356,24	1252828,14	14	200	313810,48	1252988,93	14	241	314857,08	1252957,90	15	24	312847,90	1264370,78
14	119	314912,02	1253131,32	14	160	314346,25	1252832,58	14	201	313817,06	1252986,53	14	242	314863,76	1252972,90	15	25	312817,67	1264374,51
14	120	314897,66	1253124,71	14	161	314318,61	1252854,16	14	202	313906,99	1252953,72	14	243	314865,43	1252983,90	15	26	312817,15	1264388,85
14	121	314881,94	1253119,49	14	162	314314,32	1252857,13	14	203	313923,41	1252947,73	14	244	314872,50	1252987,91	15	27	312815,87	1264394,31
14	122	314877,95	1253118,03	14	163	314313,87	1252857,44	14	204	313998,27	1252920,42	14	245	314881,05	1252995,13	15	28	312811,54	1264404,63
14	123	314846,92	1253106,68	14	164	314275,74	1252881,12	14	205	314100,06	1252883,28	14	246	314887,65	1253003,83	15	29	312805,02	1264413,72
14	124	314837,09	1253101,34	14	165	314255,84	1252893,48	14	206	314287,85	1252814,77	14	247	314896,60	1253018,98	15	30	312789,45	1264430,97
14	125	314828,69	1253093,94	14	166	314247,95	1252897,53	14	207	314289,56	1252814,15	14	248	314913,41	1253024,63	15	31	312781,06	1264438,39
14	126	314813,38	1253074,61	14	167	314217,48	1252909,58	14	208	314381,01	1252780,79	14	249	314930,09	1253030,39	15	32	312748,05	1264460,29
14	127	314801,64	1253069,09	14	168	314198,30	1252925,53	14	209	314387,26	1252778,51	14	250	314937,91	1253039,92	15	33	312740,86	1264463,84
14	128	314797,34	1253065,92	14	169	314177,91	1252938,35	14	210	314401,96	1252773,14	14	251	314949,48	1253038,53	15	34	312726,90	1264467,17
14	129	314789,57	1253057,87	14	170	314168,39	1252946,35	14	211	314419,53	1252766,73	14	252	314957,76	1253042,34	15	35	312718,88	1264467,25
14	130	314783,77	1253048,30	14	171	314165,72	1252948,59	14	212	314475,64	1252746,26	14	253	314978,32	1253055,64	15	36	312703,34	1264465,25
14	131	314772,05	1253025,40	14	172	314153,29	1252957,71	14	213	314536,68	1252724,00	14	254	314986,32	1253062,52	15	37	312697,71	1264474,40
14	132	314770,59	1253024,43	14	173	314146,57	1252962,64	14	214	314577,63	1252722,67	14	255	314997,35	1253074,25	15	38	312703,04	1264482,86
14	133	314759,88	1253027,39	14	174	314139,67	1252971,60	14	215	314598,57	1252721,99	14	256	315008,12	1253080,56	15	39	312709,52	1264496,08
14	134	314752,96	1253028,00	14	175	314131,90	1252979,65	14	216	314600,01	1252721,94	14	257	315010,60	1253082,00	15	40	312713,29	1264506,62
14	135	314741,82	1253026,95	14	176	314124,66	1252984,64	14	217	314610,21	1252721,61	14	1	315016,94	1253087,00	15	41	312714,62	1264517,73
14	136	314731,19	1253023,45	14	177	314110,36	1252992,58	14	218	314619,81	1252726,17	15	1	313132,13	1264253,48	15	42	312711,71	1264541,47
14	137	314721,60	1253017,67	14	178	314103,86	1252996,19	14	219	314627,12	1252730,70	15	2	313134,77	1264259,40	15	43	312706,86	1264556,75
14	138	314699,73	1253000,87	14	179	314090,05	1252999,97	14	220	314629,33	1252732,07	15	3	313152,50	1264299,20	15	44	312700,72	1264566,11
14	139	314692,49	1252994,08	14	180	314084,89	1253001,38	14	221	314644,69	1252746,77	15	4	313172,85	1264344,89	15	45	312690,80	1264575,28
14	140	314681,18	1252981,09	14	181	314062,92	1253010,37	14	222	314651,38	1252754,92	15	5	313158,47	1264352,00	15	46	312685,75	1264591,16
14	141	314664,38	1252958,72	14	182	314050,83	1253011,05	14	223	314656,44	1252764,90	15	6	313150,46	1264354,69	15	47	312680,55	1264603,04
14	142	314659,81	1252948,50	14	183	314037,34	1253011,81	14	224	314658,27	1252772,22	15	7	313133,38	1264357,94	15	48	312671,94	1264616,40
14	143	314653,98	1252931,01	14	184	314026,18	1253011,03	14	225	314662,81	1252777,36	15	8	313119,02	1264358,50	15	49	312667,32	1264620,92
14	144	314631,14	1252905,83	14	185	313996,57	1253002,22	14	226	314672,61	1252793,98	15	9	313111,16	1264357,03	15	50	312654,54	1264630,21
14	145	314609,73	1252873,00	14	186	313996,47	1253002,19	14	227	314685,87	1252808,06	15	10	313092,40	1264350,73	15	51	312643,94	1264647,90
14	146	314595,53	1252857,88	14	187	313973,14	1253004,80	14	228	314691,89	1252815,86	15	11	313065,01	1264348,57	15	52	312638,70	1264654,42
14	147	314584,60	1252853,68	14	188	313944,66	1253004,21	14	229	314711,81	1252846,66	15	12	313006,62	1264337,34	15	53	312629,21	1264663,24
14	148	314575,38	1252847,34	14	189	313934,89	1253002,78	14	230	314732,52	1252868,60	15	13	312956,49	1264321,45	15	54	312621,42	1264670,48
14	149	314567,79	1252839,11	14	190	313902,45	1252993,10	14	231	314739,25	1252877,55	15	14	312953,80	1264326,06	15	55	312602,42	1264685,45
14	150	314562,23	1252829,40	14	191	313883,60	1252984,39	14	232	314747,32	1252894,93	15	15	312946,18	1264334,26	15	56	312600,03	1264688,10
14	151	314558,35	1252815,35	14	192	313871,22	1252977,52	14	233	314749,63	1252901,73	15	16	312936,93	1264340,55	15	57	312591,48	1264702,45
14	152	314518,33	1252818,67	14	193	313860,07	1252983,14	14	234	314752,40	1252909,87	15	17	312927,34	1264344,40	15	58	312579,13	1264718,35
14	153	314470,37	1252824,70	14	194	313836,31	1252992,11	14	235	314760,24	1252918,37	15	18	312911,57	1264348,77	15	59	312572,80	1264724,59
14	154	314445,19	1252829,18	14	195	313832,57	1252992,90	14	236	314796,86	1252924,61	15	19	312903,90	1264349,78	15	60	312569,73	1264726,49
14	155	314431,13	1252829,57	14	196	313821,41	1252995,25	14	237	314812,98	1252927,35	15	20	312892,73	1264349,12	15	61	312561,33	1264731,68
14	156	314423,33	1252829,78	14	197	313810,24	1252994,61	14	238	314823,64	1252930,74	15	21	312885,48	1264347,47	15	62	312544,83	1264738,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	63	312538,26	1264740,53	15	104	312197,22	1265101,83	15	145	312521,91	1264625,47	15	186	312871,29	1264246,17	16	21	291718,79	1261813,30
15	64	312532,14	1264747,90	15	105	312203,04	1265082,38	15	146	312537,23	1264609,56	15	187	312881,19	1264245,22	16	22	291712,89	1261826,25
15	65	312523,37	1264754,85	15	106	312203,66	1265080,30	15	147	312563,14	1264588,36	15	188	312888,04	1264233,85	16	23	291704,97	1261835,26
15	66	312489,61	1264775,93	15	107	312201,13	1265068,42	15	148	312574,05	1264569,99	15	189	312892,85	1264228,79	16	24	291700,55	1261840,28
15	67	312482,46	1264779,51	15	108	312200,14	1265057,28	15	149	312579,84	1264562,11	15	190	312901,90	1264222,21	16	25	291687,54	1261851,27
15	68	312471,71	1264784,90	15	109	312201,65	1265046,19	15	150	312593,85	1264550,70	15	191	312929,31	1264209,40	16	26	291678,92	1261855,06
15	69	312468,83	1264787,14	15	110	312205,40	1265036,10	15	151	312599,37	1264531,67	15	192	312939,93	1264205,88	16	27	291677,30	1261859,05
15	70	312462,90	1264800,17	15	111	312215,93	1265015,48	15	152	312603,22	1264522,33	15	193	312950,35	1264204,81	16	28	291688,53	1261879,32
15	71	312455,90	1264808,89	15	112	312221,00	1264993,61	15	153	312598,23	1264514,32	15	194	312961,47	1264206,10	16	29	291692,49	1261890,85
15	72	312447,13	1264815,85	15	113	312225,43	1264983,34	15	154	312594,41	1264503,80	15	195	312975,60	1264209,37	16	30	291693,54	1261902,99
15	73	312440,53	1264819,47	15	114	312232,04	1264974,30	15	155	312593,29	1264499,16	15	196	312985,73	1264213,00	16	31	291691,62	1261915,03
15	74	312434,26	1264834,69	15	115	312237,56	1264969,14	15	156	312590,72	1264488,51	15	197	312995,53	1264219,25	16	32	291681,30	1261950,87
15	75	312428,05	1264842,90	15	116	312250,78	1264959,21	15	157	312589,34	1264477,40	15	198	313001,14	1264225,51	16	33	291674,74	1261973,76
15	76	312419,02	1264852,25	15	117	312259,73	1264941,11	15	158	312590,45	1264466,27	15	199	313007,70	1264232,83	16	34	291669,79	1261995,97
15	77	312403,11	1264883,10	15	118	312265,55	1264932,17	15	159	312592,56	1264459,13	15	200	313028,52	1264239,75	16	35	291668,47	1262001,90
15	78	312367,71	1264958,57	15	119	312273,72	1264922,36	15	160	312599,63	1264440,67	15	201	313046,08	1264243,10	16	36	291668,20	1262002,98
15	79	312359,08	1264974,59	15	120	312274,13	1264921,50	15	161	312603,66	1264433,35	15	202	313080,94	1264249,76	16	37	291667,93	1262004,11
15	80	312348,94	1264987,94	15	121	312305,77	1264855,02	15	162	312598,94	1264416,98	15	203	313098,86	1264250,52	16	38	291661,49	1262027,84
15	81	312346,47	1264991,19	15	122	312313,17	1264839,48	15	163	312599,33	1264401,59	15	204	313112,52	1264252,72	16	39	291664,59	1262046,57
15	82	312336,81	1265010,73	15	123	312332,96	1264800,82	15	164	312602,55	1264390,87	15	205	313126,00	1264256,58	16	40	291665,11	1262058,59
15	83	312330,75	1265020,14	15	124	312339,04	1264791,41	15	165	312605,73	1264384,68	15	1	313132,13	1264253,48	16	41	291662,75	1262070,39
15	84	312313,46	1265037,38	15	125	312347,32	1264782,60	15	166	312612,56	1264375,81	16	1	291652,95	1261524,98	16	42	291657,63	1262081,27
15	85	312308,38	1265054,19	15	126	312350,84	1264771,76	15	167	312621,18	1264368,68	16	2	291659,91	1261531,76	16	43	291654,35	1262086,52
15	86	312302,68	1265065,39	15	127	312356,09	1264761,88	15	168	312645,62	1264355,45	16	3	291671,64	1261543,17	16	44	291654,82	1262089,01
15	87	312305,17	1265083,11	15	128	312363,41	1264753,42	15	169	312656,25	1264351,97	16	4	291679,42	1261552,92	16	45	291655,11	1262096,40
15	88	312303,08	1265096,68	15	129	312375,92	1264741,91	15	170	312664,17	1264350,98	16	5	291680,97	1261555,45	16	46	291654,23	1262121,58
15	89	312296,04	1265120,27	15	130	312379,85	1264739,24	15	171	312678,49	1264352,41	16	6	291694,84	1261578,16	16	47	291654,12	1262134,24
15	90	312293,00	1265130,44	15	131	312384,34	1264729,98	15	172	312701,04	1264358,03	16	7	291699,49	1261588,06	16	48	291653,99	1262150,20
15	91	312300,10	1265160,26	15	132	312391,35	1264721,25	15	173	312713,68	1264363,00	16	8	291702,14	1261595,81	16	49	291653,62	1262157,12
15	92	312345,26	1265196,50	15	133	312393,58	1264719,47	15	174	312717,73	1264360,37	16	9	291707,17	1261610,54	16	50	291648,26	1262188,39
15	93	312311,86	1265209,34	15	134	312414,48	1264702,77	15	175	312719,18	1264344,85	16	10	291717,73	1261636,58	16	51	291644,22	1262201,23
15	94	312301,68	1265213,20	15	135	312423,48	1264697,19	15	176	312722,25	1264334,08	16	11	291719,89	1261643,23	16	52	291636,90	1262212,52
15	95	312278,80	1265221,88	15	136	312438,97	1264689,71	15	177	312725,35	1264327,83	16	12	291724,68	1261662,39	16	53	291634,69	1262215,10
15	96	312237,78	1265238,15	15	137	312461,94	1264675,37	15	178	312749,39	1264293,67	16	13	291731,64	1261696,75	16	54	291619,03	1262233,31
15	97	312237,21	1265237,96	15	138	312475,40	1264657,74	15	179	312757,33	1264285,79	16	14	291732,59	1261708,20	16	55	291612,05	1262240,00
15	98	312227,87	1265231,79	15	139	312476,68	1264656,74	15	180	312766,84	1264279,87	16	15	291730,91	1261719,56	16	56	291603,91	1262245,22
15	99	312220,14	1265223,70	15	140	312484,21	1264650,84	15	181	312777,42	1264276,23	16	16	291725,46	1261739,82	16	57	291588,62	1262253,05
15	100	312214,40	1265214,09	15	141	312496,61	1264645,35	15	182	312785,41	1264275,11	16	17	291725,62	1261742,17	16	58	291586,38	1262256,12
15	101	312200,22	1265182,88	15	142	312501,74	1264644,54	15	183	312817,36	1264274,32	16	18	291726,36	1261753,11	16	59	291576,77	1262266,06
15	102	312197,15	1265173,99	15	143	312510,71	1264643,11	15	184	312832,77	1264260,91	16	19	291727,40	1261768,47	16	60	291560,36	1262280,62
15	103	312195,75	1265162,88	15	144	312515,38	1264634,57	15	185	312842,80	1264255,95	16	20	291722,76	1261799,89	16	61	291549,77	1262287,34

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				
16	62	291543,27	1262285,74	16	103	291487,76	1262149,38	16	144	291626,24	1261754,00	16	185	291504,51	1261452,42	17	31	294017,83	1261135,51
16	63	291519,45	1262279,86	16	104	291488,07	1262149,32	16	145	291625,17	1261738,28	16	186	291511,64	1261453,42	17	32	294026,66	1261154,82
16	64	291517,57	1262279,28	16	105	291520,20	1262173,59	16	146	291625,29	1261730,04	16	187	291528,08	1261462,90	17	33	294030,03	1261165,49
16	65	291495,78	1262272,51	16	106	291532,48	1262169,50	16	147	291626,77	1261721,92	16	188	291543,07	1261471,56	17	34	294030,95	1261176,28
16	66	291487,88	1262266,26	16	107	291549,62	1262160,72	16	148	291631,33	1261704,94	16	189	291549,31	1261475,16	17	35	294039,25	1261185,58
16	67	291471,51	1262253,31	16	108	291552,08	1262157,86	16	149	291627,71	1261686,63	16	190	291594,66	1261490,36	17	36	294044,43	1261195,50
16	68	291462,90	1262255,63	16	109	291554,35	1262140,23	16	150	291623,77	1261670,88	16	191	291613,65	1261499,89	17	37	294047,27	1261206,32
16	69	291457,96	1262256,34	16	110	291554,27	1262121,02	16	151	291614,01	1261646,79	16	192	291619,27	1261502,71	17	38	294047,56	1261215,00
16	70	291445,47	1262256,55	16	111	291554,30	1262119,06	16	152	291613,04	1261644,18	16	193	291623,54	1261505,13	17	39	294047,56	1261215,12
16	71	291433,32	1262253,66	16	112	291554,96	1262100,35	16	153	291612,82	1261643,55	16	194	291644,78	1261518,54	17	40	294046,71	1261223,89
16	72	291422,27	1262247,85	16	113	291552,43	1262090,89	16	154	291606,68	1261625,58	16	1	291652,95	1261524,98	17	41	294044,21	1261231,42
16	73	291414,31	1262242,29	16	114	291550,82	1262068,36	16	155	291597,41	1261610,41	17	1	293965,09	1260736,47	17	42	294044,39	1261233,34
16	74	291398,80	1262242,40	16	115	291551,22	1262067,46	16	156	291586,98	1261600,26	17	2	293966,24	1260745,51	17	43	294046,30	1261253,20
16	75	291365,28	1262246,46	16	116	291558,36	1262051,45	16	157	291572,24	1261590,95	17	3	293966,18	1260763,83	17	44	294045,76	1261264,38
16	76	291364,44	1262251,96	16	117	291562,89	1262044,23	16	158	291563,96	1261587,04	17	4	293979,92	1260803,89	17	45	294042,76	1261275,16
16	77	291356,94	1262278,21	16	118	291561,10	1262033,43	16	159	291549,66	1261580,31	17	5	293986,84	1260830,74	17	46	294033,58	1261292,74
16	78	291352,49	1262288,89	16	119	291560,49	1262022,75	16	160	291520,73	1261571,40	17	6	293985,66	1260848,09	17	47	294035,74	1261295,23
16	79	291345,71	1262298,27	16	120	291562,17	1262012,19	16	161	291493,45	1261559,63	17	7	293997,38	1260875,43	17	48	294037,56	1261297,33
16	80	291336,95	1262305,83	16	121	291565,14	1262001,24	16	162	291484,96	1261555,90	17	8	293999,30	1260888,04	17	49	294042,79	1261307,23
16	81	291326,68	1262311,18	16	122	291567,50	1261992,52	16	163	291463,00	1261543,70	17	9	293998,86	1260897,62	17	50	294045,69	1261318,04
16	82	291319,15	1262313,09	16	123	291571,16	1261979,05	16	164	291441,01	1261540,20	17	10	293995,87	1260908,40	17	51	294048,45	1261340,46
16	83	291316,79	1262318,30	16	124	291577,50	1261950,56	16	165	291433,61	1261538,43	17	11	293988,82	1260920,76	17	52	294048,67	1261346,20
16	84	291313,93	1262314,23	16	125	291578,24	1261947,65	16	166	291415,95	1261532,77	17	12	293992,35	1260929,65	17	53	294046,59	1261357,20
16	85	291281,48	1262268,12	16	126	291585,22	1261923,32	16	167	291400,26	1261534,13	17	13	293994,89	1260936,05	17	54	294042,27	1261367,19
16	86	291254,36	1262229,58	16	127	291589,36	1261908,95	16	168	291389,88	1261533,95	17	14	293998,98	1260951,54	17	55	294038,55	1261372,28
16	87	291240,26	1262209,55	16	128	291586,87	1261906,34	16	169	291318,51	1261528,09	17	15	294000,60	1260962,62	17	56	294042,76	1261386,28
16	88	291270,77	1262209,98	16	129	291584,94	1261904,31	16	170	291305,27	1261520,51	17	16	294004,27	1260998,00	17	57	294043,12	1261397,46
16	89	291273,52	1262182,85	16	130	291578,83	1261893,40	16	171	291292,09	1261508,28	17	17	294005,79	1261006,49	17	58	294040,18	1261410,28
16	90	291284,74	1262167,40	16	131	291577,33	1261887,73	16	172	291286,93	1261498,34	17	18	294009,55	1261027,53	17	59	294040,41	1261411,45
16	91	291290,19	1262164,21	16	132	291575,62	1261881,31	16	173	291286,73	1261497,25	17	19	294010,13	1261035,89	17	60	294045,22	1261436,23
16	92	291306,80	1262154,48	16	133	291575,52	1261868,80	16	174	291283,97	1261482,76	17	20	294008,72	1261046,99	17	61	294045,74	1261447,27
16	93	291318,32	1262149,56	16	134	291578,77	1261841,12	16	175	291285,95	1261465,33	17	21	294004,88	1261057,47	17	62	294043,79	1261458,29
16	94	291330,71	1262147,65	16	135	291578,82	1261840,68	16	176	291290,50	1261455,10	17	22	294006,58	1261069,71	17	63	294040,88	1261465,17
16	95	291331,38	1262147,63	16	136	291582,15	1261827,71	16	177	291302,08	1261442,02	17	23	294005,79	1261077,73	17	64	294042,76	1261476,96
16	96	291355,27	1262146,99	16	137	291593,94	1261798,68	16	178	291307,90	1261438,22	17	24	294005,58	1261079,87	17	65	294043,23	1261488,14
16	97	291389,60	1262142,83	16	138	291600,23	1261787,53	16	179	291311,21	1261436,07	17	25	294007,26	1261083,62	17	66	294041,21	1261499,15
16	98	291395,26	1262142,47	16	139	291609,15	1261778,35	16	180	291322,58	1261431,95	17	26	294012,46	1261095,25	17	67	294036,79	1261509,43
16	99	291429,52	1262142,23	16	140	291618,12	1261772,94	16	181	291337,58	1261430,61	17	27	294014,11	1261099,60	17	68	294030,31	1261518,34
16	100	291439,72	1262143,21	16	141	291620,11	1261771,73	16	182	291337,72	1261430,59	17	28	294016,39	1261110,55	17	69	294017,62	1261532,10
16	101	291449,51	1262146,25	16	142	291620,88	1261771,40	16	183	291372,27	1261433,98	17	29	294016,16	1261121,74	17	70	294010,48	1261538,08
16	102	291462,19	1262154,44	16	143	291625,40	1261769,41	16	184	291451,93	1261445,09	17	30	294014,69	1261130,67	17	71	294010,12	1261538,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	72	294011,91	1261552,94	17	113	294078,11	1261963,34	17	154	294303,47	1262384,61	17	195	293931,03	1261416,08	17	236	293888,70	1260923,13
17	73	294016,07	1261565,83	17	114	294082,54	1261978,87	17	155	294288,79	1262372,76	17	196	293932,10	1261408,36	17	237	293888,78	1260913,80
17	74	294016,48	1261567,08	17	115	294088,15	1261988,38	17	156	294203,59	1262304,02	17	197	293935,09	1261399,61	17	238	293890,73	1260895,45
17	75	294018,65	1261580,49	17	116	294090,65	1261995,33	17	157	294203,58	1262304,02	17	198	293929,70	1261379,01	17	239	293893,18	1260886,36
17	76	294018,39	1261620,99	17	117	294092,84	1262014,93	17	158	294199,70	1262300,89	17	199	293928,32	1261367,90	17	240	293886,52	1260865,36
17	77	294015,90	1261631,90	17	118	294096,75	1262026,21	17	159	294195,62	1262297,60	17	200	293930,45	1261352,84	17	241	293884,67	1260852,37
17	78	294013,69	1261637,22	17	119	294101,66	1262048,77	17	160	294186,89	1262290,55	17	201	293933,01	1261346,16	17	242	293884,34	1260841,18
17	79	294002,40	1261655,76	17	120	294103,29	1262072,48	17	161	294186,27	1262290,05	17	202	293939,45	1261334,53	17	243	293873,57	1260809,88
17	80	293995,42	1261664,51	17	121	294100,70	1262086,73	17	162	294156,20	1262265,79	17	203	293935,96	1261323,76	17	244	293872,83	1260807,76
17	81	293979,78	1261679,55	17	122	294095,78	1262096,78	17	163	294148,18	1262259,81	17	204	293932,99	1261314,59	17	245	293872,28	1260805,93
17	82	293979,32	1261680,18	17	123	294088,75	1262105,48	17	164	294116,03	1262235,88	17	205	293931,19	1261299,73	17	246	293868,86	1260787,32
17	83	293973,91	1261686,06	17	124	294088,31	1262105,79	17	165	294076,69	1262154,28	17	206	293931,96	1261284,98	17	247	293867,02	1260777,26
17	84	293971,69	1261693,95	17	125	294087,40	1262106,45	17	166	294060,06	1262119,79	17	207	293932,36	1261277,19	17	248	293866,28	1260753,67
17	85	293968,75	1261699,88	17	126	294097,16	1262119,61	17	167	294040,68	1262079,58	17	208	293935,63	1261266,49	17	249	293865,47	1260750,64
17	86	293968,61	1261705,88	17	127	294102,37	1262135,55	17	168	294037,88	1262073,76	17	209	293943,75	1261247,89	17	250	293855,09	1260735,43
17	87	293964,65	1261719,24	17	128	294102,02	1262152,26	17	169	294033,30	1262064,27	17	210	293940,32	1261236,64	17	251	293852,27	1260726,91
17	88	293969,88	1261731,97	17	129	294098,70	1262162,95	17	170	294012,52	1261978,08	17	211	293939,80	1261228,87	17	252	293851,23	1260723,75
17	89	293974,89	1261741,58	17	130	294095,61	1262168,90	17	171	293994,52	1261937,07	17	212	293935,02	1261220,90	17	253	293850,29	1260712,60
17	90	293981,55	1261747,83	17	131	294106,55	1262177,39	17	172	293988,18	1261922,64	17	213	293931,54	1261210,26	17	254	293851,59	1260702,61
17	91	293987,99	1261756,98	17	132	294113,60	1262186,07	17	173	293979,24	1261902,27	17	214	293917,01	1261171,41	17	255	293857,04	1260688,78
17	92	293992,24	1261767,33	17	133	294118,55	1262196,11	17	174	293978,00	1261899,46	17	215	293912,31	1261159,75	17	256	293859,12	1260673,33
17	93	293997,17	1261784,89	17	134	294121,15	1262207,93	17	175	293932,16	1261795,03	17	216	293910,51	1261152,50	17	257	293907,46	1260684,00
17	94	294004,38	1261789,26	17	135	294128,76	1262213,31	17	176	293930,67	1261791,64	17	217	293909,86	1261141,33	17	258	293939,40	1260691,55
17	95	294011,45	1261795,90	17	136	294135,43	1262220,54	17	177	293932,14	1261771,63	17	218	293910,21	1261139,26	17	259	293956,03	1260706,01
17	96	294020,04	1261809,16	17	137	294137,93	1262224,71	17	178	293938,94	1261679,31	17	219	293915,28	1261122,87	17	260	293959,42	1260714,97
17	97	294025,13	1261823,36	17	138	294157,36	1262228,42	17	179	293942,32	1261664,54	17	220	293904,45	1261098,87	17	1	293965,09	1260736,47
17	98	294028,41	1261840,22	17	139	294174,46	1262234,56	17	180	293948,51	1261637,52	17	221	293901,93	1261082,76	18	1	305062,21	1272589,59
17	99	294028,52	1261840,80	17	140	294186,56	1262240,07	17	181	293964,35	1261568,32	17	222	293903,71	1261070,44	18	2	305100,34	1272618,96
17	100	294029,31	1261851,74	17	141	294207,05	1262240,43	17	182	293964,71	1261566,76	17	223	293898,12	1261055,77	18	3	305147,54	1272646,05
17	101	294027,73	1261862,60	17	142	294210,95	1262241,28	17	183	293965,81	1261561,93	17	224	293897,04	1261046,79	18	4	305195,36	1272675,74
17	102	294024,30	1261875,24	17	143	294217,98	1262242,82	17	184	293975,15	1261521,17	17	225	293897,97	1261035,64	18	5	305194,27	1272693,69
17	103	294025,20	1261881,50	17	144	294228,11	1262247,59	17	185	293979,34	1261502,85	17	226	293901,36	1261024,98	18	6	305191,70	1272735,97
17	104	294027,29	1261882,00	17	145	294236,92	1262254,49	17	186	293979,86	1261497,57	17	227	293900,15	1261014,73	18	7	305191,24	1272743,65
17	105	294037,36	1261886,88	17	146	294243,97	1262263,18	17	187	293980,76	1261488,33	17	228	293898,48	1261000,57	18	8	305187,08	1272812,07
17	106	294046,09	1261893,88	17	147	294248,92	1262273,22	17	188	293953,93	1261482,45	17	229	293895,92	1260995,23	18	9	305186,56	1272820,65
17	107	294053,66	1261903,64	17	148	294250,68	1262279,30	17	189	293935,45	1261477,34	17	230	293895,47	1260993,64	18	10	305183,32	1272889,26
17	108	294060,34	1261914,89	17	149	294253,19	1262297,98	17	190	293940,18	1261465,52	17	231	293892,87	1260984,46	18	11	305182,05	1272916,31
17	109	294064,84	1261924,81	17	150	294252,05	1262306,63	17	191	293939,45	1261452,56	17	232	293892,29	1260973,29	18	12	305181,11	1272936,16
17	110	294067,12	1261935,77	17	151	294247,56	1262311,60	17	192	293940,18	1261448,01	17	233	293894,21	1260962,26	18	13	305180,67	1272945,37
17	111	294066,89	1261947,00	17	152	294278,00	1262336,60	17	193	293934,66	1261438,02	17	234	293895,87	1260958,30	18	14	305177,94	1273003,24
17	112	294075,09	1261957,85	17	153	294285,79	1262342,99	17	194	293931,61	1261427,25	17	235	293891,58	1260948,57	18	15	305159,44	1272988,50

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				
18	16	305114,31	1273009,69	18	57	304614,43	1273080,23	18	98	304782,65	1272546,59	19	21	310297,23	1265384,40	19	62	309937,20	1265860,62
18	17	305102,05	1273014,02	18	58	304620,17	1273075,53	18	99	304756,41	1272531,55	19	22	310290,71	1265397,27	19	63	309951,58	1265861,97
18	18	305052,66	1273038,92	18	59	304633,12	1273068,16	18	100	304750,71	1272523,38	19	23	310281,53	1265407,16	19	64	309961,12	1265859,28
18	19	305011,89	1273064,60	18	60	304644,01	1273065,53	18	101	304748,97	1272520,88	19	24	310274,19	1265412,16	19	65	309970,84	1265856,55
18	20	304999,38	1273071,87	18	61	304655,20	1273065,39	18	102	304743,14	1272496,99	19	25	310269,12	1265414,35	19	66	309982,03	1265856,54
18	21	304979,05	1273097,99	18	62	304666,15	1273067,75	18	103	304744,71	1272485,03	19	26	310267,45	1265418,36	19	67	309991,11	1265858,15
18	22	304971,50	1273120,20	18	63	304676,30	1273072,48	18	104	304745,23	1272474,49	19	27	310261,06	1265427,55	19	68	310011,79	1265852,53
18	23	304953,61	1273155,46	18	64	304685,14	1273079,35	18	105	304763,31	1272458,16	19	28	310253,93	1265434,23	19	69	310019,18	1265851,63
18	24	304919,68	1273168,55	18	65	304690,79	1273087,04	18	106	304784,79	1272449,78	19	29	310236,47	1265447,65	19	70	310021,61	1265851,68
18	25	304892,72	1273189,93	18	66	304701,68	1273086,05	18	107	304788,87	1272448,19	19	30	310221,35	1265469,97	19	71	310039,81	1265852,06
18	26	304887,69	1273199,28	18	67	304725,87	1273082,35	18	108	304839,18	1272453,92	19	31	310218,97	1265485,86	19	72	310054,78	1265849,13
18	27	304884,82	1273213,32	18	68	304744,73	1273086,71	18	109	304877,93	1272468,37	19	32	310213,94	1265502,60	19	73	310061,10	1265848,62
18	28	304882,10	1273226,62	18	69	304768,88	1273097,97	18	110	304897,92	1272478,54	19	33	310205,92	1265521,51	19	74	310005,68	1265870,15
18	29	304880,22	1273235,83	18	70	304788,12	1273115,00	18	111	304907,49	1272483,41	19	34	310197,21	1265542,02	19	75	309972,77	1265882,94
18	30	304875,23	1273245,85	18	71	304809,24	1273133,72	18	112	304925,25	1272493,68	19	35	310174,87	1265587,72	19	76	309958,77	1265882,88
18	31	304868,13	1273254,51	18	72	304829,84	1273106,91	18	113	304941,24	1272510,27	19	36	310155,04	1265600,43	19	77	309912,16	1265882,68
18	32	304859,88	1273260,91	18	73	304870,90	1273080,46	18	114	304973,20	1272545,29	19	37	310137,04	1265603,11	19	78	309810,82	1265883,31
18	33	304859,29	1273261,37	18	74	304878,02	1273067,76	18	115	304981,02	1272553,89	19	38	310123,36	1265603,94	19	79	309781,20	1265895,34
18	34	304849,36	1273266,01	18	75	304891,81	1273043,17	18	116	305012,07	1272570,11	19	39	310109,36	1265604,78	19	80	309656,47	1265946,01
18	35	304838,43	1273268,41	18	76	304939,26	1272991,40	18	117	305028,27	1272577,91	19	40	310081,57	1265608,62	19	81	309641,24	1265952,19
18	36	304811,31	1273269,97	18	77	304964,20	1272975,83	18	1	305062,21	1272589,59	19	41	310070,94	1265608,95	19	82	309444,44	1265987,34
18	37	304800,42	1273267,39	18	78	305007,66	1272948,70	19	1	310312,81	1265090,93	19	42	310014,43	1265605,18	19	83	309377,18	1265999,35
18	38	304776,36	1273253,81	18	79	305021,64	1272941,61	19	2	310319,99	1265097,86	19	43	310010,28	1265622,63	19	84	309339,55	1266006,07
18	39	304769,69	1273249,31	18	80	305042,30	1272931,13	19	3	310327,12	1265110,80	19	44	310000,56	1265651,39	19	85	309331,40	1265968,85
18	40	304759,92	1273242,71	18	81	305102,94	1272905,85	19	4	310329,11	1265121,14	19	45	309997,17	1265659,16	19	86	309332,68	1265969,00
18	41	304750,19	1273232,02	18	82	305153,29	1272877,02	19	5	310327,34	1265134,78	19	46	309962,96	1265723,83	19	87	309343,07	1265973,15
18	42	304747,04	1273224,76	18	83	305152,55	1272856,59	19	6	310325,29	1265145,70	19	47	309967,17	1265733,60	19	88	309357,26	1265981,57
18	43	304741,47	1273211,91	18	84	305151,24	1272820,47	19	7	310316,26	1265168,47	19	48	309969,18	1265744,39	19	89	309364,85	1265987,52
18	44	304733,12	1273205,59	18	85	305157,64	1272782,78	19	8	310309,38	1265198,61	19	49	309968,76	1265755,58	19	90	309369,05	1265992,53
18	45	304714,65	1273191,60	18	86	305161,20	1272759,32	19	9	310294,13	1265243,21	19	50	309965,86	1265766,38	19	91	309379,54	1265990,22
18	46	304707,83	1273189,33	18	87	305113,52	1272740,41	19	10	310292,76	1265264,92	19	51	309960,63	1265776,28	19	92	309390,54	1265987,80
18	47	304696,76	1273191,00	18	88	305100,90	1272736,05	19	11	310296,08	1265283,36	19	52	309946,11	1265797,19	19	93	309411,34	1265981,22
18	48	304679,02	1273191,42	18	89	305088,36	1272731,72	19	12	310296,55	1265304,39	19	53	309938,28	1265805,18	19	94	309429,80	1265964,99
18	49	304665,66	1273191,74	18	90	305025,88	1272699,64	19	13	310296,58	1265305,79	19	54	309931,53	1265809,81	19	95	309439,46	1265959,33
18	50	304651,68	1273189,45	18	91	304988,53	1272670,21	19	14	310295,57	1265315,68	19	55	309927,42	1265811,58	19	96	309450,13	1265955,97
18	51	304637,91	1273182,29	18	92	304937,65	1272644,94	19	15	310293,16	1265323,13	19	56	309896,85	1265818,73	19	97	309472,54	1265951,98
18	52	304625,60	1273169,18	18	93	304911,38	1272625,89	19	16	310300,50	1265334,24	19	57	309867,21	1265822,77	19	98	309489,69	1265953,38
18	53	304611,12	1273146,39	18	94	304904,86	1272618,79	19	17	310304,24	1265344,79	19	58	309861,71	1265861,25	19	99	309512,43	1265939,93
18	54	304604,03	1273101,89	18	95	304867,92	1272578,56	19	18	310305,55	1265355,90	19	59	309869,97	1265858,50	19	100	309522,95	1265936,11
18	55	304604,75	1273095,09	18	96	304839,93	1272561,19	19	19	310304,35	1265367,03	19	60	309881,09	1265857,28	19	101	309534,06	1265934,73
18	56	304607,56	1273089,07	18	97	304811,93	1272550,71	19	20	310300,90	1265377,17	19	61	309915,49	1265862,65	19	102	309549,25	1265936,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	103	309560,17	1265933,65	19	144	310104,78	1265504,51	20	8	312157,80	1258040,51	20	49	311841,01	1258509,40	20	90	311744,61	1258536,17
19	104	309585,97	1265929,53	19	145	310109,57	1265491,39	20	9	312161,85	1258066,13	20	50	311847,91	1258539,33	20	91	311735,48	1258514,43
19	105	309595,47	1265929,25	19	146	310119,23	1265470,46	20	10	312162,09	1258075,27	20	51	311850,46	1258553,30	20	92	311732,50	1258504,10
19	106	309606,48	1265931,22	19	147	310121,70	1265462,24	20	11	312160,11	1258086,29	20	52	311859,06	1258570,36	20	93	311724,40	1258448,77
19	107	309622,60	1265936,59	19	148	310123,02	1265446,28	20	12	312155,73	1258096,59	20	53	311862,58	1258580,13	20	94	311724,34	1258437,58
19	108	309626,08	1265936,72	19	149	310124,81	1265438,30	20	13	312147,78	1258107,10	20	54	311863,75	1258625,52	20	95	311732,97	1258404,29
19	109	309646,69	1265929,04	19	150	310129,31	1265428,05	20	14	312137,79	1258141,22	20	55	311852,99	1258662,88	20	96	311732,46	1258365,93
19	110	309648,07	1265928,53	19	151	310145,87	1265403,61	20	15	312132,72	1258153,57	20	56	311846,01	1258683,57	20	97	311733,46	1258355,10
19	111	309681,71	1265909,77	19	152	310161,17	1265381,05	20	16	312127,32	1258163,37	20	57	311845,65	1258697,45	20	98	311736,57	1258339,88
19	112	309690,64	1265905,81	19	153	310165,68	1265376,27	20	17	312119,87	1258171,73	20	58	311844,26	1258706,16	20	99	311730,48	1258314,94
19	113	309718,50	1265901,35	19	154	310179,47	1265365,39	20	18	312096,90	1258187,89	20	59	311831,92	1258747,11	20	100	311727,72	1258287,40
19	114	309729,95	1265891,67	19	155	310181,97	1265346,15	20	19	312091,27	1258196,54	20	60	311831,24	1258763,86	20	101	311730,27	1258273,60
19	115	309779,90	1265823,19	19	156	310188,49	1265332,57	20	20	312083,51	1258204,41	20	61	311832,97	1258776,71	20	102	311733,58	1258265,95
19	116	309779,55	1265822,32	19	157	310187,57	1265324,33	20	21	312060,87	1258221,94	20	62	311831,79	1258787,84	20	103	311739,92	1258256,73
19	117	309777,73	1265811,28	19	158	310188,84	1265313,21	20	22	312050,97	1258227,15	20	63	311828,16	1258798,43	20	104	311780,01	1258210,86
19	118	309776,59	1265788,84	19	159	310190,93	1265306,41	20	23	312038,47	1258232,04	20	64	311822,26	1258807,94	20	105	311781,61	1258209,04
19	119	309777,43	1265777,68	19	160	310194,93	1265297,84	20	24	312023,70	1258235,61	20	65	311815,94	1258814,34	20	106	311788,59	1258202,36
19	120	309780,46	1265767,64	19	161	310196,36	1265294,80	20	25	312010,98	1258241,86	20	66	311814,40	1258815,90	20	107	311798,11	1258196,47
19	121	309785,92	1265757,87	19	162	310192,42	1265270,24	20	26	311988,83	1258246,82	20	67	311804,96	1258821,92	20	108	311808,70	1258192,85
19	122	309793,42	1265749,56	19	163	310194,97	1265228,14	20	27	311980,37	1258252,56	20	68	311794,42	1258825,68	20	109	311819,83	1258191,68
19	123	309802,58	1265743,13	19	164	310196,75	1265219,20	20	28	311970,10	1258257,01	20	69	311783,30	1258827,00	20	110	311830,94	1258193,01
19	124	309817,32	1265735,35	19	165	310199,76	1265210,38	20	29	311943,74	1258264,18	20	70	311772,18	1258825,81	20	111	311840,85	1258196,56
19	125	309841,82	1265720,39	19	166	310213,86	1265169,02	20	30	311930,32	1258272,58	20	71	311761,59	1258822,18	20	112	311855,99	1258188,44
19	126	309855,20	1265716,78	19	167	310221,83	1265135,43	20	31	311923,08	1258275,81	20	72	311752,08	1258816,29	20	113	311878,36	1258181,36
19	127	309856,42	1265709,64	19	168	310228,18	1265119,43	20	32	311912,18	1258278,35	20	73	311744,12	1258808,42	20	114	311890,68	1258179,48
19	128	309860,53	1265699,23	19	169	310235,69	1265101,26	20	33	311900,90	1258279,04	20	74	311738,10	1258798,98	20	115	311908,58	1258169,60
19	129	309872,26	1265681,49	19	170	310245,63	1265089,33	20	34	311893,99	1258281,22	20	75	311734,34	1258788,44	20	116	311933,11	1258163,79
19	130	309907,23	1265615,36	19	171	310254,77	1265082,97	20	35	311879,69	1258290,28	20	76	311730,70	1258767,43	20	117	311949,02	1258153,95
19	131	309911,19	1265603,64	19	172	310265,11	1265079,40	20	36	311869,54	1258294,98	20	77	311731,98	1258736,57	20	118	311976,63	1258147,26
19	132	309914,71	1265593,22	19	173	310271,89	1265078,12	20	37	311866,45	1258295,67	20	78	311734,01	1258725,56	20	119	311990,19	1258140,50
19	133	309921,18	1265563,96	19	174	310277,83	1265077,01	20	38	311859,59	1258297,19	20	79	311745,03	1258689,17	20	120	312007,66	1258136,77
19	134	309925,13	1265553,49	19	175	310288,56	1265078,20	20	39	311835,62	1258299,24	20	80	311745,98	1258686,03	20	121	312013,21	1258132,40
19	135	309930,31	1265545,40	19	176	310303,27	1265083,77	20	40	311830,68	1258304,71	20	81	311746,29	1258671,94	20	122	312017,74	1258124,39
19	136	309938,17	1265537,42	19	1	310312,81	1265090,93	20	41	311836,32	1258326,24	20	82	311747,79	1258660,85	20	123	312024,93	1258115,82
19	137	309972,31	1265512,20	20	1	312151,72	1257896,62	20	42	311837,83	1258337,33	20	83	311754,28	1258642,24	20	124	312029,81	1258111,74
19	138	309982,67	1265507,97	20	2	312163,93	1257910,70	20	43	311836,92	1258348,03	20	84	311761,30	1258622,14	20	125	312045,90	1258101,93
19	139	309993,71	1265506,15	20	3	312164,36	1257911,20	20	44	311832,49	1258369,75	20	85	311764,09	1258614,15	20	126	312048,28	1258095,72
19	140	310022,96	1265505,06	20	4	312173,51	1258015,78	20	45	311832,96	1258408,90	20	86	311764,07	1258603,99	20	127	312049,00	1258086,12
19	141	310060,86	1265507,94	20	5	312172,03	1258021,13	20	46	311831,90	1258419,51	20	87	311757,95	1258591,83	20	128	312048,88	1258084,03
19	142	310073,18	1265508,88	20	6	312166,71	1258030,98	20	47	311824,94	1258447,80	20	88	311754,66	1258582,90	20	129	312049,86	1258068,17
19	143	310081,99	1265507,66	20	7	312163,18	1258035,48	20	48	311830,08	1258481,54	20	89	311752,63	1258570,23	20	130	312051,33	1258060,66

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				
20	131	312051,55	1258059,59	21	25	309797,93	1269975,47	21	66	309319,18	1270254,26	21	107	309088,49	1270204,59	21	148	309562,07	1269864,10
20	132	312055,93	1258049,14	21	26	309809,80	1269983,89	21	67	309309,56	1270260,26	21	108	309099,54	1270206,36	21	149	309573,83	1269860,86
20	133	312051,15	1258038,09	21	27	309836,30	1270009,36	21	68	309306,41	1270262,22	21	109	309126,88	1270213,67	21	150	309584,00	1269860,41
20	134	312048,88	1258027,13	21	28	309864,86	1270020,95	21	69	309182,03	1270274,07	21	110	309155,67	1270211,47	21	151	309604,31	1269861,59
20	135	312049,11	1258015,94	21	29	309873,88	1270026,07	21	70	309161,35	1270261,16	21	111	309194,42	1270205,46	21	152	309615,34	1269863,48
20	136	312051,82	1258005,08	21	30	309882,20	1270033,56	21	71	309097,42	1270221,22	21	112	309207,73	1270203,40	21	153	309627,05	1269868,77
20	137	312056,88	1257995,10	21	31	309894,12	1270047,10	21	72	309075,46	1270228,42	21	113	309225,65	1270202,18	21	154	309637,24	1269858,18
20	138	312059,87	1257991,01	21	32	309897,91	1270052,86	21	73	309013,84	1270248,60	21	114	309256,45	1270197,39	21	155	309651,93	1269849,94
20	139	312078,17	1257973,18	21	33	309907,78	1270053,82	21	74	308849,29	1270362,15	21	115	309286,40	1270195,97	21	156	309660,46	1269830,04
20	140	312082,58	1257961,57	21	34	309916,76	1270056,64	21	75	308840,59	1270368,15	21	116	309297,49	1270197,42	21	157	309665,26	1269822,11
20	141	312090,82	1257946,80	21	35	309934,07	1270064,61	21	76	308744,57	1270434,42	21	117	309314,39	1270201,59	21	158	309677,90	1269806,29
20	142	312095,31	1257940,90	21	36	309952,54	1270076,99	21	77	308739,65	1270437,81	21	118	309326,52	1270204,59	21	159	309689,45	1269814,63
20	143	312102,98	1257933,26	21	37	309962,41	1270111,73	21	78	308700,99	1270464,48	21	119	309332,39	1270205,69	21	160	309750,77	1269758,44
20	144	312116,32	1257895,50	21	38	309942,91	1270139,44	21	79	308701,38	1270463,66	21	120	309346,79	1270201,93	21	161	309836,85	1269799,57
20	145	312112,65	1257866,99	21	39	309938,34	1270145,93	21	80	308707,52	1270454,29	21	121	309349,26	1270200,14	21	162	309872,36	1269647,03
20	146	312119,06	1257871,84	21	40	309926,22	1270163,14	21	81	308715,59	1270446,53	21	122	309358,21	1270187,99	21	163	309882,43	1269637,80
20	1	312151,72	1257896,62	21	41	309891,72	1270138,18	21	82	308734,98	1270433,40	21	123	309364,79	1270180,68	21	164	309884,21	1269640,29
21	1	309917,07	1269688,36	21	42	309851,96	1270108,79	21	83	308745,01	1270428,42	21	124	309375,70	1270173,07	21	1	309917,07	1269688,36
21	2	309864,17	1269689,14	21	43	309793,64	1270065,70	21	84	308755,67	1270425,86	21	125	309401,85	1270115,48	22	1	316318,25	1258794,04
21	3	309853,00	1269689,78	21	44	309669,24	1269960,09	21	85	308766,11	1270392,16	21	126	309399,16	1270089,73	22	2	316349,84	1258792,45
21	4	309839,42	1269689,60	21	45	309646,62	1269963,44	21	86	308771,65	1270382,43	21	127	309399,34	1270078,54	22	3	316370,67	1258865,50
21	5	309820,78	1269702,35	21	46	309613,34	1269968,38	21	87	308779,22	1270374,18	21	128	309407,49	1270043,96	22	4	316382,38	1258893,17
21	6	309813,21	1269734,74	21	47	309603,24	1269981,37	21	88	308799,32	1270361,69	21	129	309411,47	1270033,50	22	5	316382,91	1258894,43
21	7	309809,87	1269743,68	21	48	309598,07	1269978,19	21	89	308804,12	1270358,26	21	130	309418,83	1270022,82	22	6	316409,81	1258925,93
21	8	309801,94	1269758,73	21	49	309590,74	1269988,22	21	90	308811,24	1270348,17	21	131	309421,25	1270004,87	22	7	316429,60	1258982,48
21	9	309798,92	1269769,29	21	50	309580,22	1269996,90	21	91	308822,53	1270341,44	21	132	309423,36	1269997,36	22	8	316430,82	1258993,79
21	10	309794,61	1269791,18	21	51	309570,10	1270001,67	21	92	308831,74	1270330,96	21	133	309429,00	1269984,64	22	9	316434,94	1259032,03
21	11	309792,88	1269807,54	21	52	309551,36	1270005,34	21	93	308843,69	1270317,90	21	134	309435,37	1269970,30	22	10	316428,24	1259111,82
21	12	309787,65	1269831,16	21	53	309540,54	1270015,20	21	94	308852,76	1270310,76	21	135	309441,49	1269960,93	22	11	316405,40	1259156,23
21	13	309782,09	1269845,40	21	54	309518,73	1270029,66	21	95	308872,72	1270301,16	21	136	309449,54	1269953,15	22	12	316398,06	1259170,49
21	14	309775,43	1269854,40	21	55	309516,10	1270050,12	21	96	308892,42	1270294,92	21	137	309457,06	1269948,37	22	13	316368,12	1259204,66
21	15	309770,26	1269859,22	21	56	309513,44	1270060,99	21	97	308905,74	1270296,41	21	138	309470,80	1269941,98	22	14	316354,02	1259248,82
21	16	309753,68	1269871,56	21	57	309508,43	1270071,00	21	98	308912,47	1270294,71	21	139	309479,36	1269936,00	22	15	316370,90	1259300,92
21	17	309748,58	1269877,93	21	58	309501,66	1270079,63	21	99	308931,65	1270287,66	21	140	309487,47	1269927,62	22	16	316378,84	1259325,41
21	18	309745,54	1269886,54	21	59	309499,47	1270088,56	21	100	308946,72	1270278,21	21	141	309496,11	1269920,49	22	17	316390,53	1259343,50
21	19	309739,29	1269904,27	21	60	309501,57	1270108,55	21	101	308972,97	1270268,05	21	142	309505,93	1269915,54	22	18	316399,40	1259357,22
21	20	309733,84	1269912,44	21	61	309502,76	1270119,88	21	102	308990,49	1270251,52	21	143	309521,27	1269909,86	22	19	316431,50	1259429,85
21	21	309745,49	1269924,44	21	62	309479,18	1270154,45	21	103	309010,61	1270237,02	21	144	309526,46	1269897,44	22	20	316430,01	1259450,04
21	22	309757,25	1269938,12	21	63	309456,17	1270168,80	21	104	309040,99	1270218,94	21	145	309533,14	1269888,45	22	21	316420,63	1259499,90
21	23	309765,94	1269946,48	21	64	309422,93	1270189,54	21	105	309048,77	1270215,21	21	146	309544,59	1269876,19	22	22	316416,84	1259520,05
21	24	309788,01	1269963,44	21	65	309323,38	1270251,63	21	106	309077,32	1270205,33	21	147	309552,26	1269869,50	22	23	316412,83	1259531,92

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				
22	24	316378,67	1259598,02	22	65	316345,57	1258929,12	23	34	303922,28	1274635,72	24	11	319354,15	1247334,73	24	1	319260,53	1247142,38
22	25	316356,19	1259675,84	22	66	316337,21	1258901,10	23	35	303921,51	1274630,72	24	12	319320,41	1247322,30	25	1	290714,50	1263405,37
22	26	316344,86	1259725,16	22	67	316321,35	1258847,92	23	36	303904,31	1274585,91	24	13	319316,85	1247319,09	25	2	290714,77	1263405,48
22	27	316350,68	1259736,32	22	68	316289,89	1258753,40	23	37	303846,80	1274533,60	24	14	319312,43	1247315,11	25	3	290705,65	1263416,57
22	28	316364,57	1259774,69	22	69	316263,61	1258674,45	23	38	303817,05	1274497,03	24	15	319307,58	1247310,74	25	4	290688,43	1263431,18
22	29	316365,53	1259778,47	22	70	316275,37	1258680,82	23	39	303775,32	1274439,77	24	16	319271,30	1247264,37	25	5	290683,48	1263433,49
22	30	316380,09	1259835,51	22	71	316286,29	1258686,73	23	40	303766,72	1274407,48	24	17	319267,06	1247261,68	25	6	290668,48	1263440,51
22	31	316383,28	1259847,97	22	1	316318,25	1258704,04	23	41	303763,06	1274393,76	24	18	319230,75	1247238,62	25	7	290658,71	1263442,10
22	32	316403,45	1259894,41	23	1	303810,30	1273990,19	23	42	303755,66	1274370,27	24	19	319207,88	1247229,99	25	8	290658,35	1263442,44
22	33	316423,27	1259912,80	23	2	303809,52	1274005,81	23	43	303750,44	1274348,34	24	20	319163,76	1247207,68	25	9	290649,74	1263449,83
22	34	316436,74	1259923,33	23	3	303803,90	1274023,61	23	44	303748,82	1274341,52	24	21	319121,16	1247204,05	25	10	290634,90	1263462,57
22	35	316376,49	1259943,44	23	4	303798,46	1274040,83	23	45	303742,15	1274304,59	24	22	319096,95	1247189,08	25	11	290624,31	1263469,54
22	36	316349,28	1259952,53	23	5	303785,86	1274077,98	23	46	303736,96	1274275,86	24	23	318961,49	1247130,15	25	12	290612,31	1263473,63
22	37	316318,54	1259955,61	23	6	303789,28	1274088,75	23	47	303737,70	1274220,31	24	24	318900,96	1247103,82	25	13	290599,67	1263474,56
22	38	316312,49	1259942,35	23	7	303804,60	1274120,35	23	48	303734,41	1274193,47	24	25	318883,10	1247096,05	25	14	290587,20	1263472,28
22	39	316308,00	1259930,95	23	8	303817,13	1274161,82	23	49	303713,21	1274157,93	24	26	318851,94	1247074,22	25	15	290576,17	1263468,77
22	40	316283,54	1259885,34	23	9	303821,81	1274177,33	23	50	303693,56	1274122,14	24	27	318852,08	1247068,94	25	16	290560,90	1263474,93
22	41	316281,49	1259879,77	23	10	303843,79	1274280,23	23	51	303692,24	1274113,88	24	28	318798,39	1247007,35	25	17	290531,90	1263489,77
22	42	316265,52	1259836,41	23	11	303849,79	1274341,67	23	52	303689,84	1274098,87	24	29	318785,06	1247002,57	25	18	290522,40	1263493,46
22	43	316239,66	1259780,07	23	12	303857,86	1274356,45	23	53	303685,28	1274070,31	24	30	318621,89	1246932,16	25	19	290501,59	1263499,19
22	44	316230,34	1259751,81	23	13	303858,05	1274357,59	23	54	303684,62	1274066,20	24	31	318614,91	1246928,37	25	20	290489,23	1263504,56
22	45	316229,72	1259734,26	23	14	303878,95	1274395,02	23	55	303701,86	1274014,76	24	32	318610,08	1246925,75	25	21	290479,33	1263509,23
22	46	316242,37	1259684,86	23	15	303892,53	1274419,35	23	56	303711,94	1273984,68	24	33	318604,04	1246922,47	25	22	290468,65	1263511,62
22	47	316255,54	1259615,08	23	16	304010,33	1274537,68	23	57	303721,85	1273965,52	24	34	318588,15	1246899,27	25	23	290457,70	1263511,64
22	48	316267,27	1259580,48	23	17	304022,03	1274614,10	23	58	303739,43	1273951,60	24	35	318589,50	1246891,40	25	24	290450,26	1263510,83
22	49	316291,19	1259551,26	23	18	304024,95	1274633,26	23	59	303759,91	1273946,84	24	36	318594,60	1246861,65	25	25	290440,72	1263517,68
22	50	316319,98	1259494,30	23	19	304082,23	1274687,15	23	60	303764,20	1273947,29	24	37	318602,63	1246842,69	25	26	290431,75	1263522,81
22	51	316327,67	1259453,41	23	20	304099,02	1274702,95	23	61	303782,12	1273949,17	24	38	318616,12	1246834,62	25	27	290421,92	1263525,98
22	52	316324,11	1259440,75	23	21	304146,69	1274716,53	23	62	303792,73	1273958,48	24	39	318626,20	1246828,59	25	28	290411,31	1263540,01
22	53	316337,02	1259400,91	23	22	304196,04	1274748,46	23	63	303805,17	1273974,35	24	40	318661,53	1246831,39	25	29	290404,37	1263544,71
22	54	316331,30	1259385,88	23	23	304222,62	1274780,97	23	1	303810,30	1273990,19	24	41	318823,66	1246899,48	25	30	290395,32	1263549,08
22	55	316288,24	1259275,66	23	24	304224,96	1274783,83	24	1	319260,53	1247142,38	24	42	318825,46	1246900,26	25	31	290387,01	1263551,32
22	56	316270,62	1259224,62	23	25	304179,54	1274800,76	24	2	319276,57	1247156,21	24	43	318860,38	1246912,80	25	32	290375,81	1263555,78
22	57	316287,77	1259190,13	23	26	304116,65	1274824,21	24	3	319356,54	1247225,15	24	44	318867,16	1246920,33	25	33	290363,87	1263557,43
22	58	316300,64	1259164,24	23	27	304099,27	1274805,20	24	4	319430,29	1247289,05	24	45	318924,58	1246984,11	25	34	290351,88	1263556,17
22	59	316325,29	1259114,66	23	28	304057,10	1274794,95	24	5	319455,28	1247310,70	24	46	318953,21	1247004,55	25	35	290330,02	1263551,17
22	60	316328,38	1259108,45	23	29	304045,22	1274787,21	24	6	319490,64	1247341,32	24	47	318974,06	1247014,56	25	36	290307,26	1263554,55
22	61	316378,49	1259039,49	23	30	304041,51	1274784,79	24	7	319463,36	1247353,30	24	48	319030,40	1247039,24	25	37	290294,10	1263561,11
22	62	316371,22	1259015,10	23	31	304022,84	1274772,61	24	8	319424,52	1247370,36	24	49	319055,59	1247050,28	25	38	290276,57	1263569,86
22	63	316368,74	1259006,79	23	32	303967,02	1274718,94	24	9	319414,41	1247374,80	24	50	319089,11	1247070,35	25	39	290263,29	1263574,30
22	64	316351,79	1258949,97	23	33	303936,73	1274689,81	24	10	319386,97	1247346,82	24	51	319191,43	1247113,52	25	40	290254,11	1263574,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	41	290253,46	1263579,19	25	82	289990,56	1264109,74	25	123	290341,34	1263451,39	26	10	323750,00	1264738,50	26	51	323823,02	1265087,90
25	42	290250,38	1263590,72	25	83	289987,04	1264100,87	25	124	290341,47	1263451,24	26	11	323727,35	1264748,34	26	52	323808,09	1265095,03
25	43	290244,65	1263601,19	25	84	289984,05	1264089,73	25	125	290345,45	1263446,67	26	12	323722,03	1264759,73	26	53	323763,87	1265115,24
25	44	290241,47	1263604,66	25	85	289983,69	1264078,20	25	126	290356,11	1263439,44	26	13	323716,82	1264768,44	26	54	323712,01	1265138,94
25	45	290236,59	1263610,00	25	86	289985,98	1264066,90	25	127	290368,25	1263435,17	26	14	323712,51	1264773,05	26	55	323688,29	1265138,72
25	46	290225,30	1263619,72	25	87	289990,80	1264056,42	25	128	290390,94	1263430,37	26	15	323711,69	1264782,07	26	56	323628,13	1265136,12
25	47	290218,54	1263651,49	25	88	290003,89	1264034,92	25	129	290391,72	1263429,81	26	16	323708,52	1264792,05	26	57	323626,12	1265136,04
25	48	290217,48	1263655,60	25	89	290004,37	1264034,14	25	130	290407,50	1263418,48	26	17	323703,23	1264804,14	26	58	323579,66	1265134,03
25	49	290198,79	1263717,23	25	90	290006,42	1264030,91	25	131	290418,15	1263412,65	26	18	323697,67	1264813,70	26	59	323568,28	1265133,54
25	50	290196,33	1263724,94	25	91	290012,43	1264025,51	25	132	290429,90	1263409,56	26	19	323696,90	1264814,54	26	60	323564,99	1265133,40
25	51	290195,03	1263729,02	25	92	290008,57	1264000,44	25	133	290431,60	1263409,53	26	20	323690,05	1264821,90	26	61	323560,82	1265133,22
25	52	290193,77	1263732,52	25	93	290005,80	1263989,59	25	134	290435,05	1263409,49	26	21	323678,75	1264831,55	26	62	323552,41	1265132,86
25	53	290177,62	1263772,59	25	94	290010,25	1263975,11	25	135	290441,02	1263409,41	26	22	323669,47	1264837,82	26	63	323493,93	1265130,33
25	54	290170,18	1263796,78	25	95	290013,26	1263956,00	25	136	290442,05	1263409,39	26	23	323666,34	1264845,37	26	64	323488,56	1265130,10
25	55	290168,11	1263807,95	25	96	290007,55	1263939,04	25	137	290451,53	1263410,42	26	24	323669,36	1264855,35	26	65	323472,84	1265129,42
25	56	290166,17	1263818,42	25	97	290007,17	1263923,67	25	138	290461,68	1263406,51	26	25	323669,06	1264893,44	26	66	323444,29	1265128,19
25	57	290157,81	1263836,47	25	98	290013,26	1263904,73	25	139	290469,79	1263404,27	26	26	323668,94	1264896,53	26	67	323444,01	1265128,18
25	58	290151,85	1263845,15	25	99	290009,93	1263892,95	25	140	290483,65	1263395,69	26	27	323662,43	1264917,64	26	68	323440,15	1265128,01
25	59	290145,64	1263852,55	25	100	290009,77	1263879,33	25	141	290497,44	1263395,12	26	28	323660,23	1264924,77	26	69	323431,98	1265124,21
25	60	290144,66	1263882,93	25	101	290013,29	1263866,16	25	142	290504,19	1263394,84	26	29	323655,49	1264934,91	26	70	323303,28	1265122,11
25	61	290110,86	1263891,97	25	102	290026,41	1263834,93	25	143	290527,74	1263380,52	26	30	323650,80	1264941,35	26	71	323288,83	1265121,49
25	62	290112,97	1263906,03	25	103	290031,14	1263826,22	25	144	290555,48	1263369,34	26	31	323650,36	1264953,08	26	72	323284,34	1265121,29
25	63	290113,08	1263906,75	25	104	290037,49	1263818,62	25	145	290566,56	1263366,30	26	32	323651,38	1264968,60	26	73	323258,22	1265151,37
25	64	290116,94	1263935,33	25	105	290072,08	1263784,69	25	146	290578,04	1263365,87	26	33	323650,28	1264980,15	26	74	323257,39	1265152,33
25	65	290117,50	1263938,48	25	106	290072,18	1263784,59	25	147	290589,31	1263368,07	26	34	323650,08	1264982,21	26	75	323227,77	1265186,44
25	66	290121,18	1263959,23	25	107	290075,39	1263779,91	25	148	290590,93	1263368,58	26	35	323644,17	1265007,26	26	76	323219,84	1265195,56
25	67	290121,64	1263965,25	25	108	290074,64	1263767,39	25	149	290591,69	1263367,93	26	36	323640,01	1265020,31	26	77	323212,57	1265186,85
25	68	290061,64	1263999,41	25	109	290082,70	1263741,18	25	150	290597,93	1263361,61	26	37	323639,48	1265037,80	26	78	323204,18	1265183,41
25	69	290044,35	1264009,25	25	110	290084,12	1263737,18	25	151	290604,48	1263357,72	26	38	323638,01	1265048,67	26	79	323198,55	1265183,70
25	70	290027,35	1264056,57	25	111	290100,37	1263696,87	25	152	290646,14	1263375,76	26	39	323637,76	1265049,64	26	80	323192,36	1265185,46
25	71	289998,06	1264138,09	25	112	290103,35	1263687,54	25	153	290667,05	1263384,82	26	40	323633,59	1265066,05	26	81	323190,56	1265180,60
25	72	289974,66	1264203,20	25	113	290109,97	1263665,68	25	1	290714,50	1263405,37	26	41	323630,47	1265084,02	26	82	323187,56	1265165,01
25	73	289950,40	1264216,02	25	114	290121,21	1263628,61	26	1	323836,73	1264574,84	26	42	323658,73	1265078,01	26	83	323187,46	1265164,50
25	74	289950,19	1264215,12	25	115	290123,35	1263618,56	26	2	323837,32	1264603,77	26	43	323692,41	1265070,12	26	84	323200,26	1265152,74
25	75	289950,12	1264204,26	25	116	290149,35	1263594,15	26	3	323836,43	1264617,25	26	44	323719,82	1265062,94	26	85	323207,93	1265140,51
25	76	289952,40	1264193,63	25	117	290175,00	1263570,05	26	4	323830,79	1264645,43	26	45	323730,23	1265061,36	26	86	323210,77	1265130,72
25	77	289960,86	1264168,15	25	118	290226,46	1263521,72	26	5	323827,22	1264655,31	26	46	323738,52	1265061,87	26	87	323217,10	1265088,37
25	78	289962,28	1264164,39	25	119	290297,55	1263454,94	26	6	323821,24	1264664,77	26	47	323740,74	1265062,00	26	88	323232,50	1265082,80
25	79	289972,17	1264141,05	25	120	290324,66	1263450,91	26	7	323809,56	1264675,56	26	48	323745,60	1265062,81	26	89	323279,57	1265065,76
25	80	289978,40	1264130,31	25	121	290333,95	1263450,41	26	8	323797,61	1264700,31	26	49	323775,20	1265070,65	26	90	323334,10	1265063,84
25	81	289988,92	1264116,46	25	122	290340,40	1263451,27	26	9	323768,85	1264723,38	26	50	323787,90	1265076,11	26	91	323357,60	1265071,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	92	323375,72	1265066,59	26	133	323815,36	1264566,09	27	40	304338,02	1262231,89	27	81	303896,00	1261924,11	27	122	304223,72	1262090,00
26	93	323406,12	1265064,05	26	1	323836,73	1264574,84	27	41	304331,97	1262230,71	27	82	303872,20	1261883,05	27	123	304235,53	1262106,26
26	94	323441,06	1265066,86	27	1	304471,88	1262187,90	27	42	304305,51	1262222,92	27	83	303862,31	1261856,12	27	124	304262,01	1262113,38
26	95	323464,90	1265075,98	27	2	304577,92	1262243,36	27	43	304281,28	1262211,49	27	84	303859,92	1261847,91	27	125	304400,78	1262150,71
26	96	323487,03	1265071,30	27	3	304709,03	1262311,93	27	44	304249,79	1262200,22	27	85	303858,15	1261841,83	27	1	304471,88	1262187,90
26	97	323492,55	1265070,13	27	4	304732,48	1262324,20	27	45	304239,73	1262195,29	27	86	303854,58	1261840,69	28	1	306999,83	1260528,18
26	98	323516,06	1265075,65	27	5	304729,25	1262337,20	27	46	304231,48	1262189,28	27	87	303846,54	1261838,12	28	2	307014,17	1260568,83
26	99	323525,22	1265077,80	27	6	304717,61	1262383,96	27	47	304228,26	1262187,54	27	88	303839,40	1261834,71	28	3	307015,88	1260574,89
26	100	323530,96	1265076,59	27	7	304717,15	1262385,82	27	48	304209,50	1262177,41	27	89	303830,40	1261828,05	28	4	307029,63	1260638,45
26	101	323531,22	1265071,88	27	8	304704,51	1262383,48	27	49	304201,13	1262166,95	27	90	303810,27	1261806,79	28	5	307031,26	1260645,97
26	102	323535,37	1265047,37	27	9	304691,34	1262384,09	27	50	304194,15	1262160,53	27	91	303804,79	1261799,19	28	6	307033,19	1260654,11
26	103	323539,66	1265029,81	27	10	304682,65	1262383,35	27	51	304189,29	1262153,90	27	92	303800,23	1261788,96	28	7	307047,98	1260716,29
26	104	323540,72	1265005,90	27	11	304671,91	1262380,19	27	52	304184,69	1262146,39	27	93	303799,12	1261783,29	28	8	307051,25	1260748,60
26	105	323550,09	1264970,26	27	12	304662,13	1262374,73	27	53	304181,04	1262141,83	27	94	303805,82	1261776,44	28	9	307057,89	1260800,63
26	106	323551,37	1264958,49	27	13	304653,30	1262367,79	27	54	304178,84	1262136,87	27	95	303846,59	1261745,18	28	10	307048,56	1260861,76
26	107	323555,44	1264921,29	27	14	304638,64	1262356,49	27	55	304156,89	1262101,09	27	96	303890,50	1261711,52	28	11	307051,37	1260918,89
26	108	323559,84	1264895,37	27	15	304632,94	1262352,09	27	56	304143,38	1262088,89	27	97	303896,82	1261749,12	28	12	307064,88	1260972,17
26	109	323566,00	1264859,00	27	16	304629,58	1262348,68	27	57	304134,98	1262082,41	27	98	303913,26	1261754,64	28	13	307066,44	1260983,89
26	110	323564,33	1264839,46	27	17	304613,61	1262337,44	27	58	304133,74	1262081,45	27	99	303922,86	1261760,39	28	14	307070,09	1261011,21
26	111	323567,63	1264827,41	27	18	304603,54	1262332,75	27	59	304130,22	1262078,73	27	100	303930,95	1261768,14	28	15	307071,93	1261024,95
26	112	323576,71	1264794,62	27	19	304590,65	1262332,23	27	60	304090,19	1262063,71	27	101	303938,12	1261776,75	28	16	307077,41	1261047,71
26	113	323581,61	1264784,56	27	20	304575,42	1262327,58	27	61	304073,69	1262056,48	27	102	303943,56	1261787,90	28	17	307088,58	1261094,06
26	114	323588,63	1264775,84	27	21	304544,57	1262307,42	27	62	304073,23	1262056,28	27	103	303949,60	1261797,57	28	18	307100,38	1261138,43
26	115	323603,64	1264760,97	27	22	304540,11	1262303,90	27	63	304063,55	1262050,67	27	104	303956,86	1261823,50	28	19	307103,13	1261148,74
26	116	323612,43	1264754,03	27	23	304529,22	1262295,31	27	64	304053,12	1262040,74	27	105	303963,74	1261842,22	28	20	307118,63	1261183,18
26	117	323633,39	1264703,24	27	24	304517,09	1262283,97	27	65	304032,69	1262031,07	27	106	303971,07	1261853,61	28	21	307136,89	1261223,75
26	118	323641,64	1264688,21	27	25	304497,01	1262274,23	27	66	304031,69	1262030,24	27	107	303986,64	1261859,18	28	22	307138,63	1261230,17
26	119	323647,71	1264678,81	27	26	304483,68	1262265,70	27	67	304024,05	1262023,95	27	108	304014,36	1261860,23	28	23	307151,52	1261277,50
26	120	323652,38	1264673,83	27	27	304482,02	1262264,35	27	68	304015,73	1262012,47	27	109	304022,26	1261860,53	28	24	307167,53	1261328,50
26	121	323661,60	1264666,50	27	28	304475,00	1262258,66	27	69	304011,65	1262002,04	27	110	304046,35	1261864,21	28	25	307169,54	1261341,80
26	122	323666,38	1264662,70	27	29	304462,46	1262245,93	27	70	304008,37	1261974,84	27	111	304052,80	1261866,32	28	26	307171,29	1261346,52
26	123	323684,57	1264650,33	27	30	304454,57	1262240,26	27	71	304008,24	1261973,81	27	112	304057,78	1261869,11	28	27	307168,91	1261375,07
26	124	323694,50	1264645,16	27	31	304448,62	1262235,99	27	72	304008,97	1261960,36	27	113	304073,08	1261892,80	28	28	307154,83	1261375,47
26	125	323709,19	1264640,86	27	32	304429,99	1262229,44	27	73	303987,75	1261959,86	27	114	304112,76	1261943,56	28	29	307133,31	1261376,07
26	126	323719,09	1264632,50	27	33	304425,88	1262227,99	27	74	303985,95	1261959,67	27	115	304130,34	1261966,04	28	30	307124,20	1261376,33
26	127	323727,46	1264617,65	27	34	304405,28	1262224,57	27	75	303969,47	1261957,92	27	116	304131,76	1261967,86	28	31	307117,98	1261376,50
26	128	323732,45	1264610,37	27	35	304373,24	1262225,54	27	76	303959,22	1261955,58	27	117	304135,73	1261972,92	28	32	307118,78	1261405,89
26	129	323736,92	1264606,01	27	36	304369,37	1262226,81	27	77	303927,92	1261945,03	27	118	304136,74	1261974,22	28	33	307082,71	1261386,67
26	130	323738,80	1264585,14	27	37	304360,17	1262229,83	27	78	303917,34	1261941,47	27	119	304162,48	1262007,12	28	34	307082,19	1261374,25
26	131	323753,69	1264568,59	27	38	304359,93	1262229,88	27	79	303907,60	1261935,94	27	120	304177,88	1262026,82	28	35	307071,28	1261357,73
26	132	323785,14	1264563,39	27	39	304349,21	1262232,11	27	80	303903,40	1261932,52	27	121	304217,80	1262081,84	28	36	307070,83	1261354,33

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				
28	37	307055,75	1261306,29	29	13	293358,80	1264747,30	29	54	293002,62	1265063,86	29	95	292863,81	1264898,92	29	136	293250,79	1264910,36
28	38	307043,55	1261259,84	29	14	293339,09	1264794,53	29	55	292996,56	1265054,99	29	96	292871,63	1264888,49	29	137	293247,79	1264881,31
28	39	307007,62	1261178,69	29	15	293311,05	1264861,74	29	56	292990,69	1265051,72	29	97	292881,88	1264880,44	29	138	293253,81	1264871,24
28	40	306991,49	1261118,05	29	16	293306,85	1264871,78	29	57	292984,82	1265048,45	29	98	292893,86	1264875,31	29	139	293258,87	1264862,78
28	41	306974,10	1261045,85	29	17	293297,70	1264893,74	29	58	292973,88	1265040,21	29	99	292906,76	1264873,45	29	140	293253,84	1264847,36
28	42	306972,69	1261035,61	29	18	293295,12	1264899,92	29	59	292961,45	1265027,85	29	100	292936,76	1264876,46	29	141	293251,98	1264836,32
28	43	306966,16	1260988,44	29	19	293294,98	1264900,26	29	60	292954,95	1265019,88	29	101	292946,97	1264871,08	29	142	293252,63	1264825,15
28	44	306953,30	1260939,11	29	20	293262,90	1264966,35	29	61	292950,21	1265010,75	29	102	292957,42	1264867,86	29	143	293255,58	1264814,82
28	45	306951,74	1260928,92	29	21	293262,58	1264967,01	29	62	292941,79	1264989,39	29	103	292968,64	1264864,40	29	144	293261,18	1264804,62
28	46	306948,99	1260872,26	29	22	293194,92	1265106,41	29	63	292941,15	1264988,54	29	104	292975,89	1264864,68	29	145	293268,65	1264796,28
28	47	306954,46	1260805,32	29	23	293127,52	1265245,28	29	64	292936,64	1264981,41	29	105	292985,37	1264865,04	29	146	293277,39	1264790,04
28	48	306955,03	1260790,84	29	24	293113,12	1265237,56	29	65	292936,12	1264980,14	29	106	292996,71	1264870,29	29	147	293286,05	1264786,38
28	49	306949,88	1260736,02	29	25	293088,73	1265224,49	29	66	292934,27	1264980,09	29	107	293002,77	1264873,09	29	148	293295,86	1264769,46
28	50	306940,59	1260696,92	29	26	293091,88	1265215,22	29	67	292932,82	1264981,91	29	108	293012,63	1264884,69	29	149	293302,53	1264760,46
28	51	306937,97	1260685,87	29	27	293097,75	1265205,69	29	68	292927,69	1264987,16	29	109	293014,19	1264886,52	29	150	293305,63	1264757,80
28	52	306933,63	1260667,61	29	28	293105,59	1265197,70	29	69	292925,68	1264989,22	29	110	293019,78	1264901,64	29	151	293299,47	1264730,87
28	53	306918,81	1260599,12	29	29	293123,63	1265185,65	29	70	292917,20	1264994,92	29	111	293026,00	1264935,02	29	152	293300,28	1264719,16
28	54	306906,46	1260564,11	29	30	293133,64	1265180,64	29	71	292907,73	1264998,77	29	112	293037,71	1264950,50	29	153	293304,21	1264698,36
28	55	306900,47	1260551,78	29	31	293144,51	1265177,98	29	72	292885,56	1265005,25	29	113	293042,88	1264959,08	29	154	293305,67	1264690,65
28	56	306900,50	1260548,86	29	32	293150,65	1265177,88	29	73	292878,80	1265007,23	29	114	293049,25	1264961,65	29	155	293313,37	1264671,93
28	57	306900,68	1260531,02	29	33	293153,50	1265174,74	29	74	292877,22	1265007,66	29	115	293051,69	1264963,34	29	156	293317,04	1264666,51
28	58	306901,15	1260483,16	29	34	293154,80	1265173,03	29	75	292876,60	1265007,83	29	116	293052,58	1264963,96	29	157	293316,97	1264666,10
28	59	306901,24	1260473,64	29	35	293152,73	1265168,00	29	76	292862,67	1265011,65	29	117	293055,30	1264965,84	29	158	293315,96	1264659,88
28	60	306920,87	1260474,95	29	36	293150,11	1265158,63	29	77	292862,28	1265011,88	29	118	293057,56	1264967,40	29	159	293314,37	1264654,75
28	61	306971,83	1260478,34	29	37	293149,36	1265148,93	29	78	292855,49	1265015,74	29	119	293058,33	1264967,93	29	1	293312,32	1264648,15
28	62	306977,37	1260484,08	29	38	293149,37	1265148,29	29	79	292840,15	1265024,47	29	120	293062,67	1264972,65	30	1	317555,48	1245979,77
28	63	306983,36	1260493,54	29	39	293149,52	1265140,62	29	80	292833,09	1265027,79	29	121	293098,76	1264954,91	30	2	317599,58	1246064,44
28	64	306991,83	1260511,37	29	40	293138,49	1265130,05	29	81	292825,61	1265029,97	29	122	293111,16	1264950,57	30	3	317602,92	1246070,84
28	1	306999,83	1260528,18	29	41	293134,22	1265128,72	29	82	292814,80	1265032,21	29	123	293121,66	1264959,09	30	4	317605,35	1246189,04
29	1	293312,32	1264648,15	29	42	293113,21	1265122,20	29	83	292798,80	1265043,13	29	124	293128,45	1264960,62	30	5	317604,25	1246191,42
29	2	293300,73	1264637,42	29	43	293106,67	1265099,55	29	84	292798,01	1265044,21	29	125	293144,15	1264965,18	30	6	317590,30	1246216,50
29	3	293292,11	1264626,93	29	44	293106,27	1265098,14	29	85	292749,55	1265027,45	29	126	293152,76	1264967,83	30	7	317584,42	1246227,06
29	4	293288,30	1264618,30	29	45	293102,17	1265085,24	29	86	292749,54	1265027,45	29	127	293156,36	1264968,93	30	8	317568,53	1246248,65
29	5	293286,64	1264614,52	29	46	293088,04	1265091,15	29	87	292682,77	1265004,19	29	128	293177,10	1264989,46	30	9	317555,20	1246261,95
29	6	293280,65	1264593,65	29	47	293075,49	1265094,64	29	88	292746,36	1264955,29	29	129	293179,41	1264992,84	30	10	317550,35	1246266,78
29	7	293278,64	1264586,61	29	48	293052,72	1265091,51	29	89	292755,58	1264948,30	29	130	293193,39	1265012,88	30	11	317544,14	1246287,70
29	8	293278,54	1264586,29	29	49	293038,29	1265089,53	29	90	292764,10	1264941,86	29	131	293197,96	1264967,78	30	12	317543,15	1246291,06
29	9	293278,62	1264586,39	29	50	293025,70	1265085,51	29	91	292791,75	1264934,56	29	132	293202,44	1264947,87	30	13	317533,04	1246336,11
29	10	293329,19	1264661,78	29	51	293014,60	1265078,33	29	92	292806,66	1264922,11	29	133	293222,78	1264936,71	30	14	317524,48	1246351,71
29	11	293355,20	1264700,56	29	52	293005,77	1265068,49	29	93	292838,38	1264914,11	29	134	293232,70	1264923,54	30	15	317524,52	1246353,04
29	12	293369,45	1264721,80	29	53	293004,58	1265066,73	29	94	292861,95	1264902,24	29	135	293237,83	1264918,43	30	16	317530,11	1246367,90

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				
30	17	317532,31	1246376,68	30	58	317500,56	1246536,67	30	99	317487,67	1245986,23	31	35	317127,60	1259108,56	31	76	316871,97	1259692,78
30	18	317549,58	1246400,10	30	59	317495,50	1246520,65	30	100	317492,03	1245970,84	31	36	317124,96	1259117,15	31	77	316858,68	1259703,45
30	19	317553,75	1246410,49	30	60	317489,96	1246515,14	30	101	317503,50	1245955,83	31	37	317127,36	1259133,94	31	78	316853,79	1259712,93
30	20	317555,55	1246422,75	30	61	317479,46	1246510,57	30	102	317519,13	1245935,37	31	38	317138,64	1259144,13	31	79	316849,10	1259741,61
30	21	317553,44	1246437,26	30	62	317479,29	1246510,49	30	103	317525,43	1245927,13	31	39	317141,00	1259160,15	31	80	316848,83	1259742,48
30	22	317578,41	1246462,65	30	63	317470,23	1246503,90	30	104	317527,02	1245925,12	31	40	317137,71	1259181,46	31	81	316843,66	1259758,66
30	23	317581,21	1246465,49	30	64	317462,87	1246495,47	30	1	317555,48	1245979,77	31	41	317134,46	1259193,16	31	82	316829,59	1259762,18
30	24	317586,96	1246475,10	30	65	317457,58	1246485,60	31	1	316866,25	1258687,62	31	42	317130,03	1259221,48	31	83	316799,65	1259769,66
30	25	317589,63	1246483,31	30	66	317452,88	1246473,88	31	2	316867,93	1258704,83	31	43	317129,25	1259226,48	31	84	316791,90	1259771,59
30	26	317599,61	1246486,64	30	67	317449,91	1246463,09	31	3	316869,46	1258720,50	31	44	317127,16	1259231,76	31	85	316800,11	1259730,69
30	27	317609,17	1246492,47	30	68	317450,03	1246441,81	31	4	316881,06	1258736,82	31	45	317125,84	1259235,11	31	86	316803,59	1259711,23
30	28	317617,20	1246500,27	30	69	317450,08	1246433,59	31	5	316887,64	1258760,32	31	46	317117,54	1259253,21	31	87	316805,81	1259698,85
30	29	317623,29	1246509,67	30	70	317444,61	1246425,56	31	6	316899,16	1258775,10	31	47	317117,19	1259258,10	31	88	316812,95	1259684,07
30	30	317638,67	1246541,88	30	71	317440,51	1246417,76	31	7	316910,93	1258779,88	31	48	317117,00	1259260,68	31	89	316815,52	1259681,17
30	31	317642,56	1246552,38	30	72	317439,39	1246415,65	31	8	316915,28	1258789,65	31	49	317116,19	1259271,73	31	90	316846,43	1259654,98
30	32	317646,11	1246575,30	30	73	317434,01	1246395,82	31	9	316915,49	1258802,24	31	50	317112,01	1259276,36	31	91	316862,72	1259643,38
30	33	317646,17	1246575,67	30	74	317428,65	1246382,95	31	10	316920,44	1258807,99	31	51	317110,37	1259278,18	31	92	316880,59	1259627,33
30	34	317645,41	1246593,96	30	75	317425,52	1246372,20	31	11	316943,42	1258809,87	31	52	317099,02	1259281,83	31	93	316887,35	1259619,65
30	35	317636,57	1246629,02	30	76	317424,10	1246338,96	31	12	316945,21	1258818,87	31	53	317093,40	1259292,11	31	94	316899,04	1259606,39
30	36	317634,75	1246636,27	30	77	317425,06	1246327,80	31	13	316940,41	1258841,05	31	54	317093,26	1259304,42	31	95	316921,99	1259589,26
30	37	317630,48	1246647,20	30	78	317428,47	1246317,14	31	14	316941,38	1258849,04	31	55	317092,60	1259336,74	31	96	316931,04	1259578,33
30	38	317635,78	1246674,38	30	79	317435,71	1246305,12	31	15	316935,38	1258851,77	31	56	317087,29	1259353,15	31	97	316964,31	1259538,14
30	39	317635,79	1246685,58	30	80	317438,15	1246301,07	31	16	316944,19	1258867,36	31	57	317067,87	1259364,14	31	98	316985,46	1259477,42
30	40	317633,30	1246696,50	30	81	317446,51	1246265,28	31	17	316960,66	1258868,96	31	58	317066,45	1259366,52	31	99	316990,39	1259463,26
30	41	317627,42	1246713,36	30	82	317448,60	1246257,60	31	18	316965,02	1258879,20	31	59	317062,82	1259370,55	31	100	316989,93	1259407,43
30	42	317623,66	1246720,81	30	83	317451,84	1246245,71	31	19	316986,94	1258871,99	31	60	317048,52	1259376,66	31	101	316994,37	1259371,88
30	43	317580,21	1246696,89	30	84	317459,40	1246224,32	31	20	316994,54	1258884,15	31	61	317042,74	1259383,87	31	102	316998,30	1259361,57
30	44	317551,68	1246681,18	30	85	317463,45	1246216,55	31	21	316992,80	1258897,84	31	62	317039,89	1259403,23	31	103	317008,61	1259347,33
30	45	317533,05	1246670,93	30	86	317474,04	1246201,54	31	22	316995,03	1258906,26	31	63	317039,81	1259431,68	31	104	317042,86	1259323,39
30	46	317531,35	1246661,97	30	87	317481,09	1246193,76	31	23	316998,61	1258916,07	31	64	317040,47	1259444,71	31	105	317044,75	1259292,31
30	47	317529,65	1246640,97	30	88	317491,29	1246184,89	31	24	317006,26	1258930,28	31	65	317040,42	1259457,29	31	106	317054,54	1259259,00
30	48	317530,00	1246629,78	30	89	317501,83	1246170,57	31	25	317030,33	1258965,18	31	66	317040,35	1259472,39	31	107	317060,72	1259249,94
30	49	317532,83	1246618,95	30	90	317512,12	1246151,54	31	26	317047,79	1258975,82	31	67	317029,53	1259501,39	31	108	317066,05	1259244,73
30	50	317539,39	1246605,63	30	91	317515,94	1246126,24	31	27	317057,46	1258984,55	31	68	317021,68	1259523,70	31	109	317070,39	1259240,49
30	51	317545,81	1246580,12	30	92	317515,60	1246074,40	31	28	317066,14	1259004,09	31	69	317015,80	1259543,99	31	110	317080,14	1259213,15
30	52	317545,71	1246579,64	30	93	317515,59	1246072,67	31	29	317070,32	1259040,77	31	70	317008,31	1259562,82	31	111	317085,81	1259183,63
30	53	317543,57	1246575,42	30	94	317514,82	1246069,36	31	30	317079,58	1259056,44	31	71	316955,98	1259632,56	31	112	317088,96	1259165,53
30	54	317534,89	1246572,51	30	95	317496,50	1246032,13	31	31	317094,05	1259068,77	31	72	316930,98	1259650,63	31	113	317080,03	1259149,18
30	55	317525,47	1246566,80	30	96	317485,86	1246015,61	31	32	317110,62	1259077,15	31	73	316925,37	1259654,69	31	114	317075,30	1259118,59
30	56	317517,42	1246559,03	30	97	317481,13	1246009,30	31	33	317120,82	1259081,24	31	74	316902,35	1259670,47	31	115	317070,70	1259110,86
30	57	317505,45	1246544,49	30	98	317484,78	1245996,41	31	34	317127,08	1259106,45	31	75	316885,27	1259682,11	31	116	317043,27	1259090,82

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				
31	117	317022,70	1259055,99	31	158	316853,92	1258684,40	32	40	300582,48	1260850,50	32	81	300620,83	1260450,82	33	24	291644,09	1258431,42
31	118	316996,53	1259002,02	31	1	316866,25	1258687,62	32	41	300588,66	1260863,20	32	82	300625,96	1260445,14	33	25	291632,19	1258454,84
31	119	316971,72	1258959,85	32	1	300728,56	1260238,58	32	42	300606,85	1260873,11	32	83	300626,62	1260433,31	33	26	291616,56	1258485,58
31	120	316967,40	1258955,79	32	2	300736,37	1260251,50	32	43	300610,40	1260876,16	32	84	300626,48	1260427,30	33	27	291608,26	1258501,90
31	121	316936,59	1258931,58	32	3	300739,46	1260262,26	32	44	300616,11	1260881,07	32	85	300644,70	1260409,16	33	28	291553,50	1258609,63
31	122	316922,31	1258916,49	32	4	300739,97	1260271,46	32	45	300631,34	1260900,12	32	86	300644,05	1260374,04	33	29	291533,32	1258650,30
31	123	316895,22	1258864,56	32	5	300738,32	1260296,94	32	46	300644,84	1260939,13	32	87	300641,53	1260369,59	33	30	291517,74	1258680,58
31	124	316874,25	1258830,95	32	6	300735,00	1260307,63	32	47	300597,71	1260935,11	32	88	300638,28	1260363,84	33	31	291500,68	1258713,75
31	125	316871,42	1258826,06	32	7	300729,41	1260320,42	32	48	300514,39	1260928,00	32	89	300633,90	1260353,55	33	32	291498,16	1258704,23
31	126	316846,92	1258783,75	32	8	300741,25	1260345,41	32	49	300512,62	1260925,85	32	90	300629,05	1260325,71	33	33	291497,00	1258693,10
31	127	316836,00	1258763,05	32	9	300743,23	1260356,42	32	50	300490,13	1260892,22	32	91	300628,55	1260314,53	33	34	291498,26	1258673,39
31	128	316815,48	1258726,69	32	10	300744,01	1260385,11	32	51	300481,86	1260868,07	32	92	300629,98	1260305,54	33	35	291498,26	1258670,90
31	129	316815,12	1258726,04	32	11	300746,65	1260416,09	32	52	300481,48	1260862,35	32	93	300636,25	1260283,97	33	36	291498,19	1258637,20
31	130	316801,11	1258701,20	32	12	300747,12	1260434,28	32	53	300480,63	1260849,62	32	94	300620,21	1260267,00	33	37	291499,41	1258627,23
31	131	316768,18	1258684,14	32	13	300738,62	1260446,10	32	54	300480,51	1260847,81	32	95	300667,63	1260243,56	33	38	291503,09	1258616,66
31	132	316718,85	1258658,99	32	14	300725,28	1260459,38	32	55	300481,19	1260835,68	32	96	300711,98	1260221,64	33	39	291521,67	1258577,89
31	133	316684,02	1258644,38	32	15	300724,78	1260468,32	32	56	300484,78	1260824,08	32	97	300713,71	1260220,78	33	40	291532,21	1258551,42
31	134	316665,02	1258634,12	32	16	300722,88	1260479,44	32	57	300493,36	1260804,95	32	1	300728,56	1260238,58	33	41	291537,49	1258541,54
31	135	316657,03	1258625,35	32	17	300718,54	1260489,85	32	58	300492,61	1260786,99	33	1	291747,69	1257822,21	33	42	291540,32	1258537,82
31	136	316646,94	1258604,46	32	18	300711,98	1260499,03	32	59	300497,51	1260763,24	33	2	291721,51	1257849,02	33	43	291548,42	1258530,09
31	137	316626,57	1258577,06	32	19	300707,15	1260504,38	32	60	300501,70	1260754,53	33	3	291717,51	1257852,79	33	44	291553,88	1258526,49
31	138	316628,87	1258576,21	32	20	300704,23	1260510,86	32	61	300506,00	1260745,60	33	4	291707,48	1257873,68	33	45	291568,90	1258519,44
31	139	316679,94	1258557,36	32	21	300701,60	1260523,02	32	62	300514,08	1260720,30	33	5	291700,10	1257882,11	33	46	291570,64	1258509,28
31	140	316689,73	1258562,88	32	22	300700,49	1260544,79	32	63	300523,15	1260691,91	33	6	291691,03	1257888,67	33	47	291571,40	1258507,33
31	141	316694,03	1258565,10	32	23	300698,78	1260555,47	32	64	300531,24	1260665,75	33	7	291664,48	1257903,34	33	48	291580,31	1258482,76
31	142	316694,28	1258569,97	32	24	300694,81	1260565,54	32	65	300533,84	1260659,08	33	8	291647,92	1257922,43	33	49	291576,17	1258476,50
31	143	316692,15	1258582,98	32	25	300681,63	1260590,57	32	66	300545,18	1260635,21	33	9	291650,51	1257945,67	33	50	291572,22	1258466,02
31	144	316691,61	1258592,77	32	26	300672,84	1260610,68	32	67	300551,68	1260624,96	33	10	291651,74	1257967,97	33	51	291570,91	1258449,02
31	145	316697,72	1258596,29	32	27	300666,16	1260635,88	32	68	300572,33	1260599,78	33	11	291650,21	1257990,91	33	52	291575,92	1258423,02
31	146	316713,09	1258596,90	32	28	300662,34	1260645,84	32	69	300577,21	1260581,36	33	12	291654,45	1258008,23	33	53	291578,75	1258413,78
31	147	316723,70	1258599,85	32	29	300656,50	1260654,77	32	70	300579,72	1260574,16	33	13	291659,01	1258011,56	33	54	291587,71	1258392,25
31	148	316730,18	1258603,70	32	30	300632,84	1260683,61	32	71	300590,77	1260548,88	33	14	291665,79	1258017,79	33	55	291590,92	1258375,04
31	149	316733,66	1258610,50	32	31	300625,67	1260698,73	32	72	300592,34	1260545,62	33	15	291671,90	1258023,41	33	56	291594,63	1258355,17
31	150	316740,04	1258605,64	32	32	300618,64	1260721,45	32	73	300601,23	1260528,73	33	16	291679,25	1258031,86	33	57	291594,84	1258353,04
31	151	316747,87	1258606,39	32	33	300609,29	1260750,72	32	74	300601,98	1260513,90	33	17	291691,10	1258054,55	33	58	291597,40	1258326,33
31	152	316755,66	1258624,71	32	34	300600,15	1260779,33	32	75	300603,05	1260505,84	33	18	291694,10	1258062,02	33	59	291596,63	1258321,18
31	153	316768,46	1258629,64	32	35	300597,58	1260785,79	32	76	300607,09	1260487,18	33	19	291695,97	1258071,79	33	60	291594,36	1258305,93
31	154	316786,34	1258633,73	32	36	300593,00	1260795,30	32	77	300607,99	1260482,33	33	20	291670,69	1258161,06	33	61	291587,65	1258258,28
31	155	316807,22	1258650,27	32	37	300593,72	1260812,57	32	78	300609,78	1260470,92	33	21	291673,99	1258270,26	33	62	291587,43	1258257,25
31	156	316829,32	1258661,44	32	38	300592,87	1260824,09	32	79	300612,96	1260463,12	33	22	291663,41	1258327,29	33	63	291585,65	1258238,61
31	157	316851,44	1258683,76	32	39	300589,39	1260835,11	32	80	300614,14	1260460,23	33	23	291651,71	1258390,37	33	64	291584,63	1258227,87

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				
33	65	291584,65	1258177,96	34	14	299812,17	1252732,09	34	55	299293,34	1252786,29	34	96	299645,26	1252652,84	35	15	298241,35	1258025,26
33	66	291584,65	1258167,24	34	15	299802,65	1252731,20	34	56	299290,01	1252774,43	34	97	299656,31	1252655,40	35	16	298241,79	1258072,61
33	67	291593,38	1258094,35	34	16	299796,12	1252729,96	34	57	299289,14	1252771,34	34	98	299660,66	1252656,94	35	17	298236,70	1258095,54
33	68	291589,92	1258082,06	34	17	299767,67	1252748,41	34	58	299288,51	1252769,10	34	99	299665,30	1252654,05	35	18	298230,62	1258122,86
33	69	291574,24	1258070,09	34	18	299753,39	1252757,68	34	59	299284,89	1252756,19	34	100	299671,64	1252650,71	35	19	298225,46	1258146,09
33	70	291562,27	1258053,58	34	19	299734,66	1252758,22	34	60	299284,14	1252753,64	34	101	299676,12	1252649,12	35	20	298189,86	1258128,34
33	71	291554,84	1258036,24	34	20	299732,08	1252758,30	34	61	299283,54	1252751,63	34	102	299678,39	1252648,32	35	21	298183,13	1258123,28
33	72	291553,63	1258025,73	34	21	299709,55	1252744,23	34	62	299282,57	1252748,31	34	103	299702,73	1252641,59	35	22	298180,92	1258121,61
33	73	291552,47	1258015,65	34	22	299694,21	1252753,78	34	63	299271,95	1252712,24	34	104	299716,13	1252639,78	35	23	298173,70	1258113,05
33	74	291550,31	1257997,73	34	23	299693,01	1252754,52	34	64	299269,43	1252703,69	34	105	299729,51	1252641,63	35	24	298173,37	1258112,56
33	75	291550,14	1257987,40	34	24	299682,91	1252759,34	34	65	299288,18	1252698,39	34	106	299735,91	1252644,40	35	25	298159,96	1258092,47
33	76	291551,69	1257969,62	34	25	299671,98	1252761,78	34	66	299297,54	1252696,68	34	107	299755,47	1252632,26	35	26	298158,64	1258090,48
33	77	291547,58	1257920,77	34	26	299660,79	1252761,73	34	67	299325,65	1252694,30	34	108	299767,96	1252628,54	35	27	298148,37	1258069,86
33	78	291548,05	1257902,40	34	27	299652,24	1252759,97	34	68	299330,72	1252697,76	34	109	299779,71	1252626,52	35	28	298141,95	1258053,71
33	79	291552,77	1257880,62	34	28	299652,94	1252760,27	34	69	299345,65	1252688,23	34	110	299791,60	1252627,34	35	29	298139,21	1258043,83
33	80	291560,85	1257870,23	34	29	299633,41	1252771,15	34	70	299365,82	1252678,57	34	111	299799,76	1252628,90	35	30	298135,60	1258022,08
33	81	291577,12	1257852,13	34	30	299616,14	1252769,25	34	71	299367,11	1252678,06	34	112	299800,74	1252629,09	35	31	298134,33	1258014,47
33	82	291580,90	1257847,53	34	31	299610,31	1252766,87	34	72	299372,68	1252675,88	34	113	299806,87	1252630,26	35	32	298134,11	1258011,58
33	83	291593,55	1257832,15	34	32	299600,97	1252763,06	34	73	299379,87	1252674,24	34	114	299819,88	1252614,60	35	33	298131,38	1257976,05
33	84	291601,59	1257824,36	34	33	299574,90	1252748,03	34	74	299404,62	1252670,46	34	115	299820,14	1252614,53	35	34	298131,92	1257965,75
33	85	291627,07	1257809,95	34	34	299563,58	1252741,38	34	75	299407,99	1252664,61	34	116	299848,95	1252606,35	35	35	298136,32	1257937,70
33	86	291631,19	1257800,37	34	35	299551,15	1252741,49	34	76	299413,41	1252656,93	34	117	299858,79	1252604,89	35	36	298136,45	1257937,23
33	87	291632,32	1257798,54	34	36	299541,09	1252740,55	34	77	299420,17	1252650,41	34	118	299866,00	1252604,34	35	37	298139,28	1257926,91
33	88	291651,84	1257802,55	34	37	299531,43	1252737,60	34	78	299442,58	1252632,55	34	119	299872,61	1252604,32	35	38	298147,68	1257911,42
33	89	291690,35	1257810,45	34	38	299522,56	1252732,77	34	79	299451,04	1252627,10	34	120	299889,99	1252625,16	35	39	298150,86	1257905,55
33	90	291708,35	1257814,14	34	39	299512,20	1252725,70	34	80	299460,43	1252623,46	34	121	299895,96	1252632,32	35	40	298163,47	1257887,78
33	91	291736,47	1257819,91	34	40	299484,76	1252731,63	34	81	299470,35	1252621,77	34	1	299908,03	1252646,79	35	41	298170,85	1257879,83
33	1	291747,69	1257822,21	34	41	299479,31	1252741,12	34	82	299496,66	1252619,98	35	1	298418,42	1257410,45	35	42	298180,20	1257871,85
34	1	299908,03	1252646,79	34	42	299472,68	1252750,14	34	83	299510,13	1252620,90	35	2	298421,13	1257423,12	35	43	298179,37	1257850,40
34	2	299924,73	1252666,81	34	43	299464,21	1252757,46	34	84	299537,34	1252626,51	35	3	298435,05	1257488,18	35	44	298185,36	1257789,55
34	3	299971,81	1252723,25	34	44	299454,32	1252762,72	34	85	299546,77	1252629,45	35	4	298420,22	1257563,72	35	45	298188,02	1257778,69
34	4	299966,64	1252725,89	34	45	299443,51	1252765,64	34	86	299555,44	1252634,19	35	5	298350,16	1257628,67	35	46	298213,42	1257711,97
34	5	299953,89	1252728,61	34	46	299402,30	1252771,92	34	87	299566,01	1252641,41	35	6	298334,46	1257644,14	35	47	298217,74	1257703,90
34	6	299940,86	1252727,94	34	47	299385,40	1252780,02	34	88	299568,35	1252641,39	35	7	298296,23	1257709,17	35	48	298233,85	1257679,47
34	7	299928,46	1252723,92	34	48	299378,30	1252782,78	34	89	299576,56	1252641,33	35	8	298243,38	1257799,10	35	49	298243,46	1257647,26
34	8	299902,77	1252708,77	34	49	299359,74	1252788,40	34	90	299589,87	1252643,02	35	9	298241,69	1257944,12	35	50	298245,86	1257641,64
34	9	299889,05	1252704,23	34	50	299353,38	1252790,33	34	91	299602,24	1252648,19	35	10	298241,51	1257960,18	35	51	298247,84	1257636,97
34	10	299872,69	1252711,14	34	51	299349,62	1252791,47	34	92	299612,02	1252653,92	35	11	298241,45	1257964,85	35	52	298252,46	1257630,18
34	11	299856,81	1252717,85	34	52	299339,35	1252793,44	34	93	299618,32	1252667,62	35	12	298241,37	1257971,94	35	53	298272,63	1257605,17
34	12	299830,85	1252728,40	34	53	299310,76	1252795,87	34	94	299622,88	1252655,39	35	13	298241,08	1257997,04	35	54	298285,57	1257585,94
34	13	299821,69	1252731,14	34	54	299298,18	1252803,53	34	95	299633,93	1252652,84	35	14	298241,33	1258023,23	35	55	298300,04	1257556,75

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				
35	56	298320,36	1257527,02	36	35	308211,68	1267662,80	37	9	310261,67	1266060,67	37	50	310160,11	1266036,59	38	14	315818,96	1253638,76
35	57	298328,67	1257505,08	36	36	308209,45	1267647,68	37	10	310257,01	1266072,64	37	51	310152,70	1266018,88	38	15	315822,04	1253638,16
35	58	298335,67	1257442,28	36	37	308210,78	1267636,56	37	11	310263,53	1266104,51	37	52	310138,94	1266007,74	38	16	315837,07	1253635,26
35	59	298344,16	1257393,25	36	38	308216,02	1267614,86	37	12	310264,54	1266113,69	37	53	310131,25	1265999,59	38	17	315887,84	1253620,78
35	60	298369,76	1257384,76	36	39	308218,81	1267607,86	37	13	310264,95	1266150,35	37	54	310125,31	1265989,40	38	18	315960,65	1253611,98
35	61	298393,39	1257390,29	36	40	308220,20	1267581,71	37	14	310263,12	1266163,34	37	55	310115,87	1265982,46	38	19	316025,75	1253608,10
35	1	298418,42	1257410,45	36	41	308221,25	1267576,21	37	15	310258,79	1266173,66	37	56	310110,89	1265976,63	38	20	316060,44	1253591,34
36	1	308365,59	1267336,48	36	42	308223,09	1267557,87	37	16	310254,77	1266179,75	37	57	310105,06	1265922,73	38	21	316115,09	1253561,43
36	2	308394,17	1267377,76	36	43	308222,07	1267551,41	37	17	310253,80	1266180,87	37	58	310101,98	1265883,48	38	22	316153,51	1253544,40
36	3	308362,85	1267396,15	36	44	308216,71	1267544,49	37	18	310254,44	1266181,98	37	59	310004,39	1265883,07	38	23	316164,92	1253538,30
36	4	308334,01	1267416,99	36	45	308211,70	1267534,49	37	19	310291,16	1266214,85	37	60	310086,14	1265851,59	38	24	316202,79	1253524,01
36	5	308324,05	1267430,15	36	46	308209,04	1267523,62	37	20	310295,67	1266220,45	37	61	310088,27	1265851,95	38	25	316222,57	1253514,32
36	6	308315,18	1267436,99	36	47	308207,02	1267507,92	37	21	310307,98	1266240,18	37	62	310098,94	1265855,32	38	26	316259,05	1253496,46
36	7	308305,70	1267441,43	36	48	308200,62	1267493,80	37	22	310309,56	1266242,71	37	63	310108,60	1265860,98	38	27	316320,79	1253465,85
36	8	308302,51	1267453,32	36	49	308195,07	1267481,58	37	23	310321,97	1266262,77	37	64	310121,24	1265873,38	38	28	316338,74	1253454,93
36	9	308296,80	1267463,70	36	50	308191,85	1267472,25	37	24	310326,51	1266280,47	37	65	310125,09	1265875,97	38	29	316392,64	1253416,54
36	10	308302,60	1267477,27	36	51	308190,50	1267459,82	37	25	310325,15	1266301,79	37	66	310153,06	1265882,21	38	30	316447,10	1253389,01
36	11	308306,28	1267496,05	36	52	308191,64	1267450,01	37	26	310317,44	1266316,76	37	67	310163,65	1265885,86	38	31	316504,03	1253350,25
36	12	308313,44	1267506,33	36	53	308195,92	1267430,43	37	27	310307,85	1266324,33	37	68	310171,98	1265890,86	38	32	316560,74	1253311,66
36	13	308317,13	1267515,76	36	54	308199,52	1267419,83	37	28	310300,19	1266330,38	37	69	310180,60	1265899,15	38	33	316622,29	1253269,77
36	14	308311,03	1267621,20	36	55	308205,39	1267410,30	37	29	310288,40	1266333,55	37	70	310181,11	1265899,64	38	34	316683,68	1253227,98
36	15	308371,28	1267672,87	36	56	308211,42	1267403,91	37	30	310283,57	1266333,74	37	71	310187,58	1265909,94	38	35	316714,82	1253216,42
36	16	308356,45	1267695,57	36	57	308212,89	1267399,06	37	31	310276,60	1266334,01	37	72	310195,56	1265915,29	38	36	316747,29	1253201,89
36	17	308336,83	1267725,61	36	58	308218,08	1267389,78	37	32	310263,90	1266329,92	37	73	310203,39	1265923,29	38	37	316804,21	1253187,44
36	18	308315,14	1267758,82	36	59	308232,11	1267370,44	37	33	310246,20	1266319,49	37	74	310210,89	1265936,36	38	38	316856,43	1253188,60
36	19	308281,68	1267810,05	36	60	308237,80	1267363,87	37	34	310234,96	1266306,78	37	75	310214,15	1265938,08	38	39	316892,89	1253160,15
36	20	308267,07	1267771,37	36	61	308246,67	1267357,04	37	35	310221,31	1266291,35	37	76	310226,47	1265944,55	38	40	316920,62	1253153,65
36	21	308265,51	1267764,69	36	62	308257,18	1267352,23	37	36	310219,58	1266277,46	37	1	310234,67	1265952,18	38	1	316939,78	1253158,46
36	22	308265,45	1267753,50	36	63	308261,50	1267346,82	37	37	310217,61	1266261,78	38	1	316939,78	1253158,46	39	1	289726,95	1264510,99
36	23	308267,74	1267732,07	36	64	308267,75	1267341,51	37	38	310213,20	1266226,53	38	2	316941,25	1253174,94	39	2	289714,39	1264641,33
36	24	308270,13	1267721,52	36	65	308305,91	1267313,96	37	39	310210,84	1266222,27	38	3	316922,94	1253181,50	39	3	289731,21	1264671,34
36	25	308270,50	1267720,75	36	66	308337,09	1267295,31	37	40	310189,10	1266183,14	38	4	316753,06	1253242,36	39	4	289809,10	1264810,35
36	26	308261,53	1267716,05	36	1	308365,59	1267336,48	37	41	310185,02	1266175,80	38	5	316713,63	1253256,48	39	5	289742,83	1264976,90
36	27	308253,39	1267709,17	37	1	310234,67	1265952,18	37	42	310183,22	1266172,56	38	6	316544,25	1253362,64	39	6	289733,39	1264983,96
36	28	308253,19	1267708,91	37	2	310237,81	1265956,24	37	43	310166,02	1266141,59	38	7	316374,86	1253468,79	39	7	289699,02	1265009,68
36	29	308246,61	1267700,26	37	3	310243,13	1265966,10	37	44	310162,54	1266135,32	38	8	316334,57	1253494,05	39	8	289696,99	1265011,20
36	30	308243,83	1267695,60	37	4	310247,75	1265987,16	37	45	310164,84	1266131,60	38	9	316284,76	1253525,27	39	9	289581,31	1265097,75
36	31	308241,21	1267694,57	37	5	310257,37	1266009,72	37	46	310164,64	1266120,04	38	10	316227,24	1253548,34	39	10	289575,30	1265094,62
36	32	308231,31	1267689,35	37	6	310260,17	1266019,09	37	47	310154,59	1266070,97	38	11	316099,23	1253599,70	39	11	289582,91	1265088,90
36	33	308222,82	1267682,06	37	7	310260,58	1266020,45	37	48	310153,57	1266060,66	38	12	315958,60	1253656,12	39	12	289605,28	1265068,27
36	34	308216,16	1267673,06	37	8	310262,98	1266049,55	37	49	310155,08	1266048,73	38	13	315834,91	1253640,74	39	13	289609,15	1265062,92

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				
39	14	289617.39	1265051.53	39	55	289679.27	1264614.89	40	31	304994.16	1274715.78	41	33	318045.20	1257818.56	41	74	318340.13	1257887.76
39	15	289622.50	1265045.52	39	56	289674.16	1264603.45	40	32	305015.03	1274714.72	41	34	318053.59	1257792.85	41	75	318359.21	1257891.12
39	16	289628.49	1265040.40	39	57	289672.86	1264595.76	40	33	305035.45	1274714.81	41	35	318080.97	1257792.33	41	76	318359.50	1257891.26
39	17	289657.43	1265019.35	39	58	289672.07	1264591.09	40	34	305076.09	1274720.01	41	36	318090.03	1257799.87	41	77	318374.97	1257898.46
39	18	289668.04	1265013.45	39	59	289673.11	1264578.60	40	35	305108.85	1274725.88	41	37	318091.33	1257799.86	41	1	318390.90	1257905.87
39	19	289679.76	1265010.29	39	60	289677.22	1264566.76	40	36	305143.16	1274732.58	41	38	318104.85	1257799.76	42	1	305602.31	1257099.12
39	20	289684.27	1265010.20	39	61	289691.09	1264538.79	40	37	305147.53	1274732.31	41	39	318108.53	1257799.73	42	2	305602.03	1257101.62
39	21	289691.64	1265000.42	39	62	289698.50	1264527.80	40	38	305187.52	1274741.79	41	40	318118.98	1257815.29	42	3	305607.16	1257116.81
39	22	289686.52	1264992.71	39	63	289708.53	1264519.15	40	1	305236.58	1274752.50	41	41	318129.10	1257824.43	42	4	305609.65	1257129.15
39	23	289682.30	1264979.55	39	64	289720.49	1264513.44	41	1	318390.90	1257905.87	41	42	318143.43	1257821.28	42	5	305608.98	1257141.71
39	24	289681.86	1264965.74	39	1	289726.95	1264510.99	41	2	318405.52	1257934.13	41	43	318147.61	1257818.55	42	6	305605.19	1257153.71
39	25	289685.21	1264952.33	40	1	305236.58	1274752.50	41	3	318430.96	1257985.54	41	44	318148.27	1257818.12	42	7	305598.53	1257164.39
39	26	289688.54	1264944.09	40	2	305245.38	1274762.14	41	4	318436.94	1257997.62	41	45	318152.77	1257815.17	42	8	305589.41	1257173.06
39	27	289682.25	1264937.61	40	3	305141.81	1274761.91	41	5	318435.16	1257998.14	41	46	318157.75	1257818.14	42	9	305580.38	1257179.70
39	28	289675.20	1264928.44	40	4	305045.45	1274761.70	41	6	318427.30	1257998.23	41	47	318158.21	1257817.24	42	10	305563.03	1257192.45
39	29	289670.45	1264917.89	40	5	304845.53	1274761.25	41	7	318423.97	1257998.27	41	48	318160.68	1257812.35	42	11	305551.85	1257198.64
39	30	289668.26	1264906.53	40	6	304747.01	1274761.04	41	8	318416.38	1257996.62	41	49	318166.01	1257806.45	42	12	305539.47	1257201.80
39	31	289668.73	1264894.97	40	7	304645.61	1274760.81	41	9	318413.02	1257995.90	41	50	318177.20	1257805.07	42	13	305526.70	1257201.71
39	32	289671.85	1264883.83	40	8	304479.75	1274760.44	41	10	318391.34	1257984.09	41	51	318182.61	1257806.57	42	14	305515.95	1257200.25
39	33	289684.35	1264853.34	40	9	304455.02	1274760.39	41	11	318382.61	1257977.08	41	52	318189.45	1257808.47	42	15	305513.91	1257201.73
39	34	289684.76	1264852.38	40	10	304445.69	1274760.37	41	12	318371.22	1257961.18	41	53	318194.26	1257808.22	42	16	305494.03	1257225.34
39	35	289691.61	1264836.62	40	11	304422.29	1274760.32	41	13	318364.22	1257947.79	41	54	318198.56	1257813.64	42	17	305484.92	1257233.77
39	36	289688.17	1264824.99	40	12	304398.16	1274770.24	41	14	318362.37	1257945.03	41	55	318202.99	1257821.46	42	18	305474.02	1257239.69
39	37	289686.13	1264811.34	40	13	304399.22	1274753.31	41	15	318358.84	1257939.76	41	56	318215.91	1257822.41	42	19	305462.00	1257242.74
39	38	289686.84	1264805.82	40	14	304431.48	1274708.51	41	16	318341.55	1257940.44	41	57	318227.23	1257823.44	42	20	305445.95	1257244.75
39	39	289686.96	1264804.93	40	15	304490.05	1274702.08	41	17	318270.19	1257918.63	41	58	318233.65	1257823.11	42	21	305430.58	1257221.12
39	40	289684.81	1264803.13	40	16	304521.72	1274692.28	41	18	318255.22	1257912.79	41	59	318238.47	1257822.86	42	22	305425.06	1257212.14
39	41	289676.06	1264793.61	40	17	304610.46	1274684.83	41	19	318246.49	1257905.79	41	60	318242.77	1257828.28	42	23	305417.63	1257198.63
39	42	289672.66	1264787.14	40	18	304667.69	1274686.27	41	20	318236.19	1257891.66	41	61	318246.51	1257838.55	42	24	305386.50	1257142.02
39	43	289670.04	1264782.16	40	19	304722.39	1274695.93	41	21	318211.96	1257874.43	41	62	318252.33	1257842.27	42	25	305521.16	1257112.20
39	44	289667.16	1264769.55	40	20	304767.88	1274715.13	41	22	318192.05	1257867.30	41	63	318258.82	1257839.74	42	26	305551.22	1257107.35
39	45	289667.61	1264756.63	40	21	304787.93	1274728.66	41	23	318165.81	1257867.45	41	64	318261.80	1257838.57	42	1	305602.31	1257099.12
39	46	289671.95	1264730.51	40	22	304803.86	1274743.91	41	24	318137.23	1257873.77	41	65	318262.53	1257839.71	43	1	315374.79	1261936.47
39	47	289671.87	1264726.07	40	23	304826.62	1274746.61	41	25	318126.05	1257874.34	41	66	318273.18	1257856.50	43	2	315388.83	1261958.34
39	48	289671.56	1264708.38	40	24	304847.42	1274753.18	41	26	318115.02	1257872.41	41	67	318276.84	1257865.16	43	3	315398.88	1262106.03
39	49	289673.25	1264694.57	40	25	304862.53	1274751.53	41	27	318107.04	1257869.30	41	68	318281.95	1257870.53	43	4	315485.25	1262236.46
39	50	289679.34	1264671.93	40	26	304888.89	1274740.27	41	28	318097.61	1257863.27	41	69	318295.71	1257872.24	43	5	315494.90	1262251.04
39	51	289687.87	1264643.65	40	27	304919.09	1274725.74	41	29	318082.44	1257849.35	41	70	318302.26	1257871.91	43	6	315595.35	1262292.97
39	52	289691.57	1264635.37	40	28	304956.59	1274722.36	41	30	318076.78	1257846.13	41	71	318306.15	1257871.71	43	7	315597.58	1262297.84
39	53	289691.63	1264635.25	40	29	304976.75	1274721.06	41	31	318061.92	1257840.30	41	72	318306.63	1257871.97	43	8	315585.90	1262294.19
39	54	289690.10	1264632.73	40	30	304981.77	1274719.54	41	32	318043.04	1257825.18	41	73	318332.65	1257886.45	43	9	315577.11	1262288.96

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
43	10	315565,51	1262297,86	43	51	315276,13	1261817,20	44	35	313360,31	1269666,82	45	31	314548,10	1262764,42	45	72	314375,38	1262452,22
43	11	315555,90	1262303,59	43	52	315269,37	1261808,28	44	36	313345,01	1269655,89	45	32	314553,76	1262765,15	45	1	314392,48	1262472,97
43	12	315545,25	1262307,03	43	53	315264,77	1261798,08	44	37	313336,69	1269648,41	45	33	314561,94	1262767,83	46	1	311182,63	1249422,98
43	13	315534,10	1262308,02	43	54	315257,01	1261773,89	44	38	313329,43	1269638,42	45	34	314581,65	1262776,46	46	2	311216,85	1249498,04
43	14	315523,02	1262306,51	43	55	315250,11	1261775,66	44	39	313310,59	1269612,49	45	35	314588,68	1262779,54	46	3	311231,91	1249528,51
43	15	315501,54	1262298,24	43	56	315266,76	1261768,26	44	40	313285,70	1269564,01	45	36	314597,78	1262786,06	46	4	311240,65	1249546,18
43	16	315481,33	1262292,79	43	1	315374,79	1261936,47	44	41	313282,28	1269554,39	45	37	314609,60	1262796,73	46	5	311265,68	1249582,58
43	17	315471,44	1262287,55	44	1	313439,21	1269718,18	44	42	313316,82	1269559,25	45	38	314626,12	1262821,23	46	6	311291,05	1249603,09
43	18	315446,16	1262268,61	44	2	313458,40	1269769,40	44	43	313354,74	1269604,05	45	39	314626,72	1262822,72	46	7	311311,91	1249624,14
43	19	315427,43	1262213,24	44	3	313488,43	1269849,58	44	44	313370,92	1269625,91	45	40	314630,58	1262836,65	46	8	311331,00	1249605,70
43	20	315418,46	1262201,44	44	4	313493,44	1269862,99	44	1	313439,21	1269718,18	45	41	314632,33	1262847,70	46	9	311342,26	1249601,80
43	21	315414,12	1262191,12	44	5	313499,97	1269880,41	45	1	314392,48	1262472,97	45	42	314631,58	1262858,87	46	10	311353,39	1249600,66
43	22	315412,18	1262180,10	44	6	313587,92	1270017,27	45	2	314397,30	1262483,07	45	43	314628,62	1262868,99	46	11	311363,79	1249601,86
43	23	315412,92	1262164,60	44	7	313582,47	1270046,39	45	3	314399,76	1262493,99	45	44	314623,23	1262878,80	46	12	311370,60	1249604,26
43	24	315390,84	1262153,57	44	8	313572,25	1270045,05	45	4	314399,27	1262507,68	45	45	314621,09	1262881,83	46	13	311375,03	1249605,82
43	25	315381,58	1262147,28	44	9	313561,81	1270041,02	45	5	314404,60	1262514,74	45	46	314612,22	1262848,16	46	14	311384,44	1249611,87
43	26	315373,96	1262139,08	44	10	313552,53	1270034,77	45	6	314409,18	1262524,95	45	47	314577,35	1262823,44	46	15	311391,82	1249619,29
43	27	315370,33	1262133,43	44	11	313545,68	1270027,68	45	7	314411,38	1262535,92	45	48	314505,82	1262772,71	46	16	311396,68	1249626,94
43	28	315365,03	1262118,71	44	12	313539,77	1270018,17	45	8	314410,86	1262548,70	45	49	314496,83	1262740,36	46	17	311403,79	1249630,53
43	29	315364,22	1262112,05	44	13	313527,24	1269991,59	45	9	314416,19	1262554,46	45	50	314496,28	1262738,37	46	18	311412,10	1249637,37
43	30	315364,87	1262100,87	44	14	313524,89	1269983,98	45	10	314425,85	1262555,63	45	51	314487,47	1262706,66	46	19	311419,21	1249646,55
43	31	315373,20	1262052,70	44	15	313523,69	1269972,85	45	11	314436,74	1262558,20	45	52	314461,24	1262612,26	46	20	311423,88	1249656,73
43	32	315375,94	1262043,93	44	16	313524,66	1269957,38	45	12	314445,61	1262562,41	45	53	314413,36	1262554,12	46	21	311425,57	1249664,67
43	33	315386,97	1262020,08	44	17	313517,45	1269926,40	45	13	314454,50	1262569,22	45	54	314412,34	1262552,89	46	22	311389,43	1249639,03
43	34	315388,68	1261985,49	44	18	313488,60	1269895,60	45	14	314461,64	1262577,83	45	55	314334,15	1262457,95	46	23	311362,73	1249633,91
43	35	315382,76	1261974,23	44	19	313481,91	1269886,63	45	15	314475,27	1262598,59	45	56	314331,92	1262455,25	46	24	311311,91	1249624,16
43	36	315374,19	1261970,18	44	20	313475,92	1269873,12	45	16	314480,32	1262608,58	45	57	314284,24	1262366,10	46	25	311258,93	1249614,00
43	37	315367,36	1261966,36	44	21	313471,21	1269862,51	45	17	314483,40	1262623,58	45	58	314273,96	1262346,94	46	26	311220,78	1249606,68
43	38	315358,80	1261959,14	44	22	313470,83	1269860,41	45	18	314482,00	1262638,61	45	59	314288,48	1262338,12	46	27	311218,65	1249606,27
43	39	315352,07	1261950,20	44	23	313469,22	1269851,49	45	19	314488,91	1262647,21	45	60	314310,19	1262325,95	46	28	311214,90	1249605,55
43	40	315344,05	1261934,48	44	24	313469,59	1269843,44	45	20	314492,74	1262653,61	45	61	314317,79	1262337,50	46	29	311212,00	1249598,52
43	41	315340,17	1261923,98	44	25	313453,91	1269819,75	45	21	314497,37	1262667,78	45	62	314321,29	1262344,90	46	30	311205,64	1249590,62
43	42	315338,74	1261913,24	44	26	313449,12	1269810,58	45	22	314498,04	1262675,21	45	63	314324,36	1262358,74	46	31	311200,84	1249578,47
43	43	315338,28	1261893,90	44	27	313439,49	1269786,28	45	23	314497,63	1262679,48	45	64	314323,95	1262369,93	46	32	311136,90	1249416,72
43	44	315339,24	1261882,99	44	28	313429,71	1269779,05	45	24	314496,97	1262686,35	45	65	314322,08	1262377,90	46	33	311140,10	1249388,80
43	45	315326,71	1261879,25	44	29	313425,46	1269775,10	45	25	314493,45	1262696,98	45	66	314315,11	1262395,96	46	34	311144,94	1249346,44
43	46	315317,06	1261873,59	44	30	313421,51	1269771,43	45	26	314488,81	1262705,59	45	67	314313,37	1262397,95	46	35	311149,33	1249369,23
43	47	315308,91	1261865,92	44	31	313406,22	1269749,01	45	27	314493,38	1262721,51	45	68	314341,76	1262402,13	46	36	311156,49	1249392,14
43	48	315302,67	1261856,63	44	32	313401,89	1269738,69	45	28	314500,13	1262741,58	45	69	314350,95	1262408,50	46	37	311160,41	1249399,12
43	49	315298,92	1261847,17	44	33	313390,59	1269700,25	45	29	314534,18	1262754,19	45	70	314358,50	1262416,77	46	38	311161,50	1249399,74
43	50	315296,98	1261833,74	44	34	313378,08	1269688,74	45	30	314543,63	1262760,19	45	71	314371,03	1262436,81	46	39	311170,58	1249406,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	40	311176,97	1249413,32	47	40	317080,71	1249068,65	48	35	305316,77	1273219,44	49	34	311163,06	1248938,26	51	6	301532,78	1259152,90
46	1	311182,63	1249422,98	47	41	317091,01	1249067,93	48	36	305317,17	1273218,82	49	35	311155,52	1248841,74	51	7	301519,43	1259150,37
47	1	317158,33	1249091,52	47	42	317110,98	1249068,95	48	37	305362,40	1273281,69	49	36	311145,90	1248718,28	51	8	301493,53	1259141,67
47	2	317173,08	1249110,70	47	43	317122,03	1249070,77	48	38	305366,63	1273287,56	49	1	311163,78	1248713,24	51	9	301491,62	1259140,82
47	3	317178,18	1249118,92	47	44	317140,43	1249078,30	48	39	305380,17	1273299,18	50	1	323133,14	1261639,63	51	10	301484,71	1259137,72
47	4	317181,98	1249129,45	47	45	317150,12	1249083,90	48	40	305413,97	1273328,19	50	2	323210,14	1261725,48	51	11	301476,81	1259132,15
47	5	317183,72	1249136,75	47	1	317158,33	1249091,52	48	41	305423,05	1273335,98	50	3	323266,43	1261786,74	51	12	301476,06	1259131,50
47	6	317176,60	1249142,76	48	1	305431,23	1273343,00	48	1	305431,23	1273343,00	50	4	323250,29	1261779,46	51	13	301463,22	1259120,43
47	7	317169,36	1249161,88	48	2	305518,34	1273417,76	49	1	311163,78	1248713,24	50	5	323239,96	1261773,19	51	14	301442,51	1259110,96
47	8	317147,62	1249181,12	48	3	305535,66	1273432,62	49	2	311166,17	1248736,60	50	6	323211,38	1261750,71	51	15	301442,07	1259110,69
47	9	317137,48	1249158,42	48	4	305577,74	1273468,72	49	3	311164,51	1248750,82	50	7	323201,93	1261740,93	51	16	301431,38	1259103,97
47	10	317133,34	1249141,04	48	5	305591,87	1273484,42	49	4	311171,39	1248763,52	50	8	323170,63	1261698,13	51	17	301422,45	1259094,32
47	11	317120,42	1249124,12	48	6	305577,96	1273485,99	49	5	311175,58	1248773,90	50	9	323169,91	1261697,11	51	18	301416,35	1259082,68
47	12	317108,42	1249118,88	48	7	305573,98	1273485,55	49	6	311179,20	1248795,81	50	10	323153,05	1261672,79	51	19	301413,50	1259069,84
47	13	317089,32	1249117,90	48	8	305543,79	1273478,26	49	7	311179,43	1248804,50	50	11	323135,19	1261666,53	51	20	301414,10	1259056,71
47	14	317083,78	1249122,02	48	9	305534,10	1273474,59	49	8	311188,03	1248816,03	50	12	323125,30	1261661,79	51	21	301415,96	1259050,88
47	15	317070,82	1249131,64	48	10	305524,73	1273468,47	49	9	311195,40	1248836,43	50	13	323116,68	1261655,00	51	22	301400,51	1259024,54
47	16	317055,98	1249137,64	48	11	305516,95	1273460,41	49	10	311197,40	1248845,46	50	14	323111,72	1261648,92	51	23	301396,99	1259016,32
47	17	317041,06	1249136,80	48	12	305511,16	1273450,84	49	11	311197,49	1248853,09	50	15	323109,75	1261646,50	51	24	301444,94	1259035,70
47	18	317020,44	1249128,42	48	13	305495,02	1273438,65	49	12	311202,67	1248862,35	50	16	323102,53	1261635,32	51	25	301482,20	1259112,28
47	19	316999,90	1249115,14	48	14	305478,15	1273425,91	49	13	311205,38	1248870,82	50	17	323101,54	1261635,10	51	26	301547,58	1259139,38
47	20	316982,54	1249108,10	48	15	305470,20	1273418,40	49	14	311206,52	1248884,26	50	18	323068,90	1261641,96	51	27	301572,42	1259136,28
47	21	316968,44	1249111,20	48	16	305455,75	1273401,29	49	15	311204,71	1248895,30	50	19	323057,07	1261643,00	51	28	301586,75	1259134,49
47	22	316953,24	1249111,92	48	17	305453,67	1273397,83	49	16	311201,54	1248903,61	50	20	323045,32	1261641,22	51	1	301595,43	1259133,35
47	23	316933,88	1249097,44	48	18	305448,55	1273388,38	49	17	311197,90	1248910,34	50	21	323034,33	1261636,73	52	1	305119,12	1272418,40
47	24	316928,79	1249092,39	48	19	305439,26	1273365,23	49	18	311194,07	1248917,42	50	22	323024,71	1261629,76	52	2	305144,76	1272498,55
47	25	316918,87	1249085,36	48	20	305426,95	1273349,24	49	19	311187,10	1248945,58	50	23	323002,44	1261609,19	52	3	305157,53	1272538,48
47	26	316929,68	1249071,69	48	21	305424,55	1273349,90	49	20	311183,32	1248952,82	50	24	322995,93	1261601,87	52	4	305184,93	1272624,15
47	27	316936,73	1249065,34	48	22	305407,13	1273350,97	49	21	311176,68	1248961,09	50	25	322987,38	1261590,11	52	5	305158,81	1272600,15
47	28	316950,87	1249061,98	48	23	305397,29	1273350,30	49	22	311176,73	1248963,75	50	26	322983,96	1261589,98	52	6	305140,19	1272581,39
47	29	316961,84	1249061,46	48	24	305386,86	1273349,59	49	23	311184,07	1248976,78	50	27	322971,69	1261587,97	52	7	305128,67	1272557,74
47	30	316971,90	1249059,86	48	25	305382,16	1273348,39	49	24	311186,69	1248987,66	50	28	322960,29	1261582,98	52	8	305122,16	1272533,68
47	31	317001,33	1249061,77	48	26	305369,75	1273345,21	49	25	311186,82	1248998,85	50	29	322947,58	1261575,42	52	9	305111,26	1272518,21
47	32	317018,69	1249068,81	48	27	305353,50	1273337,44	49	26	311179,33	1249026,81	50	30	323101,89	1261604,80	52	10	305105,59	1272504,51
47	33	317027,05	1249073,15	48	28	305333,66	1273322,27	49	27	311175,46	1249035,78	50	31	323118,11	1261622,87	52	11	305104,36	1272497,13
47	34	317043,63	1249083,87	48	29	305330,89	1273318,20	49	28	311177,92	1249055,19	50	1	323133,14	1261639,63	52	12	305101,81	1272481,82
47	35	317048,58	1249085,88	48	30	305317,85	1273297,31	49	29	311177,35	1249066,36	51	1	301595,43	1259133,35	52	13	305102,81	1272464,44
47	36	317050,43	1249084,69	48	31	305308,11	1273279,55	49	30	311174,31	1249077,13	51	2	301590,82	1259136,91	52	14	305104,38	1272437,25
47	37	317052,75	1249083,21	48	32	305305,72	1273268,61	49	31	311170,88	1249083,97	51	3	301581,52	1259142,61	52	15	305113,17	1272423,45
47	38	317059,48	1249077,78	48	33	305307,22	1273250,15	49	32	311167,48	1249088,05	51	4	301571,21	1259146,15	52	1	305119,12	1272418,40
47	39	317069,96	1249071,80	48	34	305311,82	1273229,87	49	33	311171,06	1249041,04	51	5	301546,31	1259151,75	53	1	310010,80	1269520,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	2	310013,80	1269523,99	54	16	309284,57	1265786,42	56	15	301722,12	1258914,01	59	4	312063,15	1257805,15
53	3	310008,04	1269532,92	54	17	309252,85	1265672,72	56	16	301733,78	1258913,41	59	5	312054,70	1257800,55
53	4	309999,90	1269542,86	54	18	309186,66	1265631,59	56	17	301742,17	1258913,28	59	6	312041,99	1257791,36
53	5	309990,87	1269566,30	54	19	309207,67	1265632,46	56	1	301763,56	1258917,59	59	7	312034,63	1257784,50
53	6	309981,70	1269577,73	54	20	309237,27	1265643,25	57	1	313012,07	1250848,20	59	8	312028,24	1257775,31
53	7	309977,77	1269595,72	54	21	309247,13	1265648,53	57	2	313028,35	1250855,37	59	9	312024,06	1257764,93
53	8	309974,93	1269603,33	54	22	309255,57	1265655,88	57	3	313035,09	1250859,54	59	10	312020,89	1257747,34
53	9	309968,66	1269619,35	54	1	309272,87	1265674,93	57	4	313049,92	1250871,87	59	11	312021,21	1257743,74
53	10	309965,90	1269625,83	55	1	318786,02	1249214,09	57	5	312959,70	1250873,20	59	1	312033,90	1257700,77
53	11	309956,58	1269642,27	55	2	318848,67	1249336,72	57	6	312904,66	1250782,72	60	1	314751,87	1263020,10
53	12	309953,81	1269646,62	55	3	318862,23	1249363,26	57	7	312907,88	1250784,96	60	2	314766,02	1263038,16
53	13	309946,34	1269654,96	55	4	318811,36	1249349,78	57	8	312914,56	1250792,76	60	3	314754,56	1263045,14
53	14	309943,29	1269657,67	55	5	318810,75	1249327,75	57	9	312917,50	1250798,22	60	4	314732,84	1263058,39
53	15	309933,82	1269666,11	55	6	318816,12	1249300,12	57	10	312941,81	1250810,95	60	5	314688,05	1263013,91
53	16	309928,59	1269669,80	55	7	318804,05	1249295,39	57	11	312950,92	1250817,45	60	6	314696,53	1263010,56
53	17	309925,85	1269665,79	55	8	318793,43	1249287,48	57	12	312971,29	1250843,86	60	7	314707,18	1263007,10
53	18	309900,56	1269628,78	55	9	318787,19	1249279,99	57	13	313001,36	1250844,93	60	8	314721,87	1263006,31
53	19	309898,72	1269626,24	55	10	318781,97	1249270,09	57	1	313012,07	1250848,20	60	9	314732,82	1263008,61
53	20	309897,25	1269624,22	55	11	318777,56	1249243,37	58	1	323303,24	1261826,80	60	10	314739,89	1263011,55
53	21	309899,04	1269622,58	55	12	318769,49	1249225,77	58	2	323367,71	1261916,84	60	1	314751,87	1263020,10
53	22	309909,98	1269612,55	55	13	318769,11	1249216,71	58	3	323382,35	1261937,28				
53	23	309916,34	1269606,73	55	14	318770,06	1249210,70	58	4	323391,81	1261944,19				
53	24	309922,40	1269601,18	55	15	318765,47	1249198,78	58	5	323391,50	1261944,16				
53	25	309984,24	1269544,51	55	16	318765,03	1249195,02	58	6	323381,03	1261940,55				
53	26	309988,56	1269540,56	55	17	318773,44	1249202,66	58	7	323371,54	1261936,05				
53	1	310010,80	1269520,23	55	18	318776,69	1249205,62	58	8	323354,74	1261928,08				
54	1	309272,87	1265674,93	55	1	318786,02	1249214,09	58	9	323344,99	1261922,00				
54	2	309277,13	1265681,23	56	1	301763,56	1258917,59	58	10	323336,89	1261913,85				
54	3	309282,47	1265695,00	56	2	301711,42	1258934,14	58	11	323332,47	1261906,66				
54	4	309283,69	1265706,12	56	3	301676,62	1258969,46	58	12	323330,86	1261904,06				
54	5	309282,42	1265717,13	56	4	301631,00	1258986,46	58	13	323318,05	1261876,61				
54	6	309288,94	1265726,07	56	5	301602,86	1258978,27	58	14	323303,73	1261859,29				
54	7	309293,88	1265734,94	56	6	301606,82	1258969,48	58	15	323297,97	1261850,63				
54	8	309305,03	1265759,66	56	7	301613,11	1258959,11	58	16	323294,12	1261840,97				
54	9	309308,69	1265770,23	56	8	301621,70	1258950,56	58	17	323290,76	1261829,02				
54	10	309313,26	1265790,61	56	9	301632,10	1258944,34	58	18	323284,36	1261806,25				
54	11	309314,31	1265800,17	56	10	301643,70	1258940,80	58	19	323295,19	1261818,04				
54	12	309313,80	1265809,77	56	11	301655,80	1258940,15	58	1	323303,24	1261826,80				
54	13	309309,54	1265835,25	56	12	301667,70	1258942,44	59	1	312033,90	1257700,77				
54	14	309303,78	1265851,54	56	13	301684,95	1258947,99	59	2	312045,82	1257731,67				
54	15	309303,67	1265855,01	56	14	301705,41	1258921,15	59	3	312070,80	1257807,97				