

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Еленского участкового лесничества Еленского лесничества Калужской области**

Система координат МСК-40 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	317977,47	1220786,64	1	37	316792,08	1220351,07	1	73	316517,71	1220670,53	1	109	316316,34	1221035,39	1	145	316331,19	1221358,23
1	2	317979,36	1220837,67	1	38	316784,25	1220359,06	1	74	316502,46	1220669,75	1	110	316329,33	1221040,25	1	146	316320,10	1221386,65
1	3	317979,60	1220846,51	1	39	316779,61	1220362,41	1	75	316488,50	1220664,76	1	111	316333,52	1221042,90	1	147	316294,79	1221451,56
1	4	317973,95	1220849,77	1	40	316769,56	1220367,35	1	76	316483,70	1220667,38	1	112	316341,89	1221050,33	1	148	316260,00	1221540,75
1	5	317967,41	1220852,09	1	41	316764,30	1220368,91	1	77	316479,83	1220676,39	1	113	316348,41	1221059,43	1	149	316197,72	1221567,12
1	6	317932,77	1220861,74	1	42	316747,46	1220370,01	1	78	316475,92	1220682,25	1	114	316352,73	1221069,77	1	150	316176,12	1221576,93
1	7	317921,84	1220863,49	1	43	316738,65	1220367,55	1	79	316468,11	1220690,29	1	115	316355,36	1221085,69	1	151	316089,63	1221614,91
1	8	317908,02	1220864,11	1	44	316731,44	1220365,54	1	80	316458,72	1220696,38	1	116	316365,39	1221146,44	1	152	316038,42	1221637,05
1	9	317862,96	1220866,12	1	45	316721,90	1220359,68	1	81	316435,29	1220708,34	1	117	316365,96	1221156,66	1	153	316059,55	1221656,43
1	10	317851,79	1220865,37	1	46	316714,53	1220352,45	1	82	316419,41	1220732,93	1	118	316365,94	1221156,82	1	154	316056,23	1221668,24
1	11	317838,46	1220860,94	1	47	316707,33	1220360,00	1	83	316423,66	1220763,69	1	119	316364,20	1221167,71	1	155	316053,47	1221674,49
1	12	317807,83	1220845,69	1	48	316698,02	1220366,23	1	84	316422,95	1220774,87	1	120	316358,95	1221180,06	1	156	316044,74	1221686,25
1	13	317779,64	1220831,68	1	49	316687,57	1220370,24	1	85	316419,77	1220785,60	1	121	316364,14	1221183,81	1	157	316065,21	1221697,41
1	14	317705,27	1220801,66	1	50	316665,49	1220375,47	1	86	316417,16	1220790,88	1	122	316371,40	1221192,04	1	158	316075,47	1221707,49
1	15	317624,09	1220766,56	1	51	316657,72	1220382,52	1	87	316409,20	1220802,42	1	123	316376,85	1221202,06	1	159	316079,78	1221714,22
1	16	317527,20	1220731,70	1	52	316663,41	1220402,71	1	88	316405,14	1220818,78	1	124	316378,68	1221208,60	1	160	316083,92	1221724,62
1	17	317522,50	1220730,77	1	53	316662,46	1220427,85	1	89	316399,12	1220832,52	1	125	316379,87	1221212,85	1	161	316085,48	1221740,22
1	18	317444,38	1220715,27	1	54	316660,44	1220438,86	1	90	316393,60	1220842,02	1	126	316380,41	1221223,82	1	162	316111,82	1221744,55
1	19	317435,37	1220712,58	1	55	316656,12	1220448,95	1	91	316377,63	1220863,42	1	127	316379,36	1221240,10	1	163	316122,34	1221748,38
1	20	317356,14	1220680,53	1	56	316649,56	1220458,02	1	92	316370,43	1220871,18	1	128	316379,86	1221242,39	1	164	316128,90	1221752,29
1	21	317346,41	1220676,60	1	57	316641,15	1220465,40	1	93	316366,78	1220873,73	1	129	316384,22	1221262,15	1	165	316137,27	1221759,72
1	22	317246,78	1220650,30	1	58	316628,20	1220474,43	1	94	316374,49	1220887,72	1	130	316385,39	1221273,29	1	166	316145,42	1221772,01
1	23	317236,35	1220646,25	1	59	316623,45	1220486,92	1	95	316379,39	1220901,52	1	131	316384,09	1221284,11	1	167	316148,98	1221782,63
1	24	317209,04	1220629,55	1	60	316624,52	1220500,10	1	96	316381,84	1220912,44	1	132	316384,06	1221284,41	1	168	316156,22	1221816,21
1	25	317166,68	1220603,62	1	61	316622,74	1220511,15	1	97	316381,84	1220923,25	1	133	316380,34	1221294,83	1	169	316141,83	1221853,95
1	26	317160,14	1220598,83	1	62	316614,83	1220538,71	1	98	316379,40	1220934,18	1	134	316374,33	1221304,28	1	170	316063,17	1221891,39
1	27	317108,88	1220554,32	1	63	316609,64	1220548,65	1	99	316378,54	1220936,54	1	135	316366,37	1221312,16	1	171	315962,46	1221935,22
1	28	317101,88	1220545,59	1	64	316605,76	1220553,69	1	100	316371,73	1220955,16	1	136	316349,40	1221325,57	1	172	315766,35	1222020,72
1	29	317056,70	1220474,04	1	65	316592,27	1220566,67	1	101	316365,92	1220964,73	1	137	316347,18	1221328,34	1	173	315743,34	1222096,47
1	30	317042,65	1220446,55	1	66	316591,18	1220581,69	1	102	316358,13	1220972,77	1	138	316365,25	1221365,18	1	174	315740,43	1222106,04
1	31	317023,41	1220408,94	1	67	316589,43	1220590,03	1	103	316348,74	1220978,87	1	139	316368,71	1221376,85	1	175	315737,73	1222111,44
1	32	317014,26	1220397,30	1	68	316585,03	1220600,33	1	104	316320,86	1220993,35	1	140	316370,45	1221382,73	1	176	315736,29	1222114,32
1	33	317001,63	1220390,90	1	69	316554,66	1220647,79	1	105	316315,30	1221001,85	1	141	316391,11	1221410,57	1	177	315721,28	1222146,04
1	34	316834,11	1220325,72	1	70	316544,56	1220659,23	1	106	316307,38	1221009,52	1	142	316396,73	1221420,25	1	178	315689,44	1222124,03
1	35	316809,66	1220319,38	1	71	316535,20	1220665,38	1	107	316300,14	1221015,09	1	143	316397,59	1221423,02	1	179	315680,88	1222116,81
1	36	316802,91	1220334,13	1	72	316528,65	1220668,14	1	108	316310,89	1221027,48	1	144	316367,37	1221393,53	1	180	315674,13	1222107,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	315669,55	1222097,65	1	222	315950,27	1221623,54	1	263	316241,88	1221344,14	1	304	316226,20	1220912,01	1	345	316531,96	1220446,52
1	182	315664,63	1222069,81	1	223	315959,11	1221616,66	1	264	316239,70	1221326,48	1	305	316230,45	1220901,76	1	346	316536,52	1220426,27
1	183	315664,18	1222058,62	1	224	315965,05	1221613,88	1	265	316239,64	1221315,28	1	306	316231,45	1220868,77	1	347	316541,87	1220416,43
1	184	315666,22	1222047,61	1	225	315966,67	1221591,28	1	266	316242,08	1221304,35	1	307	316232,88	1220860,12	1	348	316545,86	1220411,42
1	185	315666,87	1222046,11	1	226	315972,57	1221560,86	1	267	316244,31	1221298,93	1	308	316236,88	1220849,66	1	349	316558,35	1220401,20
1	186	315670,66	1222037,34	1	227	315974,69	1221554,73	1	268	316250,27	1221289,46	1	309	316243,11	1220840,36	1	350	316554,39	1220384,06
1	187	315693,12	1222007,92	1	228	315976,23	1221550,28	1	269	316271,33	1221263,07	1	310	316256,30	1220826,11	1	351	316554,62	1220375,39
1	188	315698,29	1222002,29	1	229	315982,16	1221540,78	1	270	316267,28	1221260,44	1	311	316268,51	1220816,55	1	352	316559,12	1220348,05
1	189	315726,63	1221975,83	1	230	315988,89	1221533,79	1	271	316253,10	1221247,71	1	312	316274,03	1220806,10	1	353	316560,53	1220343,07
1	190	315750,37	1221955,19	1	231	316013,71	1221513,84	1	272	316245,70	1221239,31	1	313	316282,28	1220796,86	1	354	316562,18	1220337,27
1	191	315771,97	1221936,41	1	232	316023,17	1221507,85	1	273	316227,90	1221204,54	1	314	316291,49	1220790,48	1	355	316567,58	1220327,46
1	192	315822,12	1221913,31	1	233	316033,72	1221504,12	1	274	316226,46	1221199,96	1	315	316300,73	1220786,65	1	356	316571,79	1220322,26
1	193	315823,29	1221912,68	1	234	316044,84	1221502,82	1	275	316223,29	1221189,84	1	316	316310,36	1220784,89	1	357	316580,28	1220314,96
1	194	315866,97	1221889,25	1	235	316057,15	1221504,32	1	276	316222,74	1221182,89	1	317	316313,02	1220768,98	1	358	316582,82	1220313,22
1	195	315906,52	1221873,68	1	236	316069,04	1221507,30	1	277	316223,89	1221171,76	1	318	316317,63	1220758,77	1	359	316593,46	1220305,96
1	196	315917,19	1221870,82	1	237	316090,79	1221512,74	1	278	316229,45	1221157,39	1	319	316321,14	1220753,57	1	360	316609,31	1220291,09
1	197	315917,34	1221870,77	1	238	316100,52	1221516,27	1	279	316236,10	1221148,39	1	320	316319,60	1220741,04	1	361	316615,24	1220286,96
1	198	315958,28	1221867,92	1	239	316110,64	1221522,80	1	280	316241,20	1221143,63	1	321	316319,23	1220724,56	1	362	316625,44	1220282,35
1	199	315974,57	1221862,61	1	240	316114,27	1221526,52	1	281	316250,62	1221137,58	1	322	316320,18	1220716,15	1	363	316640,07	1220278,72
1	200	315977,08	1221851,97	1	241	316117,86	1221530,21	1	282	316256,09	1221135,24	1	323	316325,42	1220696,46	1	364	316644,34	1220271,98
1	201	315980,50	1221844,47	1	242	316121,51	1221536,06	1	283	316246,26	1221131,14	1	324	316330,40	1220686,43	1	365	316651,01	1220265,15
1	202	315987,01	1221835,36	1	243	316133,91	1221528,94	1	284	316237,15	1221124,63	1	325	316357,55	1220644,38	1	366	316661,81	1220258,19
1	203	315995,39	1221827,94	1	244	316140,42	1221526,81	1	285	316228,48	1221114,43	1	326	316364,65	1220635,73	1	367	316709,20	1220236,05
1	204	316006,07	1221822,33	1	245	316151,52	1221525,29	1	286	316224,32	1221106,44	1	327	316373,42	1220628,93	1	368	316704,22	1220217,85
1	205	316003,86	1221813,43	1	246	316201,97	1221524,12	1	287	316220,35	1221095,47	1	328	316395,67	1220616,10	1	369	316703,02	1220202,89
1	206	316003,43	1221806,47	1	247	316220,72	1221525,32	1	288	316217,88	1221088,64	1	329	316400,00	1220608,30	1	370	316739,70	1220227,38
1	207	315987,93	1221785,90	1	248	316232,82	1221497,97	1	289	316215,50	1221076,12	1	330	316403,85	1220603,55	1	371	316787,58	1220268,06
1	208	315983,76	1221779,36	1	249	316232,91	1221497,79	1	290	316207,79	1221069,53	1	331	316417,79	1220590,82	1	372	316807,11	1220267,07
1	209	315980,47	1221771,07	1	250	316255,11	1221455,74	1	291	316202,45	1221062,72	1	332	316426,80	1220584,49	1	373	316849,50	1220278,05
1	210	315972,57	1221768,18	1	251	316260,24	1221447,90	1	292	316197,43	1221052,71	1	333	316463,98	1220564,35	1	374	316887,03	1220292,00
1	211	315966,36	1221764,49	1	252	316269,62	1221438,87	1	293	316190,44	1221030,34	1	334	316473,22	1220560,77	1	375	317022,03	1220345,19
1	212	315957,94	1221757,12	1	253	316277,63	1221434,03	1	294	316188,88	1221019,25	1	335	316484,27	1220559,00	1	376	317046,72	1220357,68
1	213	315951,37	1221748,05	1	254	316282,87	1221432,16	1	295	316189,26	1221012,89	1	336	316492,53	1220559,44	1	377	317065,77	1220381,91
1	214	315936,93	1221722,51	1	255	316278,19	1221424,10	1	296	316189,40	1221010,62	1	337	316494,24	1220536,49	1	378	317098,98	1220447,34
1	215	315933,93	1221717,21	1	256	316274,60	1221410,79	1	297	316192,27	1220999,80	1	338	316497,07	1220525,66	1	379	317144,16	1220518,89
1	216	315929,55	1221706,91	1	257	316272,58	1221403,30	1	298	316202,11	1220977,72	1	339	316500,24	1220518,97	1	380	317192,85	1220561,01
1	217	315925,07	1221677,02	1	258	316259,64	1221376,79	1	299	316207,20	1220968,91	1	340	316506,83	1220509,91	1	381	317259,54	1220601,96
1	218	315925,63	1221665,84	1	259	316253,71	1221368,59	1	300	316216,78	1220955,64	1	341	316523,27	1220494,29	1	382	317362,23	1220629,06
1	219	315927,46	1221658,36	1	260	316248,83	1221361,84	1	301	316226,44	1220945,68	1	342	316521,57	1220480,94	1	383	317454,12	1220666,22
1	220	315932,11	1221648,18	1	261	316245,14	1221354,85	1	302	316223,71	1220934,13	1	343	316522,63	1220469,80	1	384	317540,60	1220683,38
1	221	315944,29	1221630,60	1	262	316242,32	1221345,58	1	303	316223,71	1220922,92	1	344	316526,14	1220459,17	1	385	317642,50	1220720,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	317800,16	1220786,04	2	36	317155,68	1236219,43	2	77	316821,57	1237286,88	2	118	316241,83	1238493,81	2	159	316767,56	1236930,72
1	387	317826,04	1220798,92	2	37	317150,05	1236219,28	2	78	316808,16	1237329,80	2	119	316236,93	1238492,19	2	160	316769,51	1236917,74
1	388	317860,73	1220816,17	2	38	317147,69	1236219,22	2	79	316803,48	1237340,42	2	120	316227,36	1238486,40	2	161	316776,77	1236838,33
1	389	317919,47	1220813,54	2	39	317109,81	1236215,15	2	80	316770,20	1237415,93	2	121	316219,31	1238478,61	2	162	316779,41	1236744,39
1	390	317954,00	1220803,92	2	40	317099,07	1236217,50	2	81	316757,85	1237439,14	2	122	316215,89	1238473,35	2	163	316779,52	1236742,51
1	1	317977,47	1220786,64	2	41	317096,64	1236218,03	2	82	316757,73	1237439,36	2	123	316213,20	1238469,23	2	164	316781,28	1236712,63
2	1	317462,54	1235819,43	2	42	317089,60	1236222,04	2	83	316713,96	1237521,63	2	124	316209,33	1238458,73	2	165	316785,52	1236640,63
2	2	317461,96	1235822,34	2	43	317078,96	1236237,51	2	84	316709,19	1237528,96	2	125	316207,90	1238447,62	2	166	316798,03	1236562,87
2	3	317451,10	1235856,17	2	44	317060,36	1236268,44	2	85	316679,14	1237567,24	2	126	316208,97	1238436,48	2	167	316798,78	1236558,29
2	4	317448,95	1235860,95	2	45	317044,86	1236290,56	2	86	316653,80	1237599,52	2	127	316212,49	1238425,85	2	168	316799,69	1236550,02
2	5	317446,51	1235866,37	2	46	317031,90	1236309,04	2	87	316645,40	1237606,91	2	128	316218,29	1238416,27	2	169	316806,51	1236487,99
2	6	317440,93	1235874,05	2	47	317026,32	1236315,69	2	88	316610,73	1237631,13	2	129	316276,03	1238341,36	2	170	316813,95	1236450,51
2	7	317432,61	1235881,54	2	48	317021,16	1236320,84	2	89	316573,52	1237667,23	2	130	316281,69	1238334,01	2	171	316821,59	1236411,94
2	8	317422,84	1235887,01	2	49	316986,74	1236355,28	2	90	316570,98	1237669,70	2	131	316301,92	1238294,94	2	172	316824,99	1236401,27
2	9	317412,10	1235890,16	2	50	316982,18	1236359,82	2	91	316546,25	1237698,33	2	132	316321,37	1238239,55	2	173	316838,03	1236377,44
2	10	317391,41	1235893,77	2	51	316969,38	1236374,91	2	92	316517,17	1237764,80	2	133	316337,24	1238179,29	2	174	316845,56	1236363,70
2	11	317380,24	1235894,45	2	52	316941,22	1236408,10	2	93	316516,03	1237770,81	2	134	316357,19	1238114,30	2	175	316852,04	1236354,57
2	12	317355,36	1235891,50	2	53	316928,87	1236419,68	2	94	316515,88	1237771,60	2	135	316374,37	1238050,45	2	176	316867,32	1236340,63
2	13	317326,91	1235883,39	2	54	316921,39	1236433,22	2	95	316502,10	1237844,68	2	136	316379,12	1238032,85	2	177	316910,03	1236290,55
2	14	317307,18	1235913,50	2	55	316918,17	1236439,04	2	96	316493,92	1237906,02	2	137	316386,66	1237981,60	2	178	316937,75	1236262,83
2	15	317295,62	1235933,53	2	56	316908,33	1236488,63	2	97	316492,61	1237915,83	2	138	316393,07	1237906,17	2	179	316952,53	1236248,06
2	16	317288,20	1235946,41	2	57	316905,03	1236505,26	2	98	316489,66	1237950,04	2	139	316403,15	1237830,12	2	180	316977,42	1236212,56
2	17	317271,44	1235970,33	2	58	316897,96	1236570,64	2	99	316487,79	1237971,71	2	140	316415,14	1237766,28	2	181	316994,68	1236183,80
2	18	317269,36	1235979,26	2	59	316897,71	1236572,88	2	100	316485,81	1237994,63	2	141	316419,97	1237740,61	2	182	316995,64	1236182,21
2	19	317274,52	1235994,38	2	60	316897,67	1236573,16	2	101	316485,44	1237997,05	2	142	316423,25	1237729,99	2	183	317013,75	1236155,83
2	20	317275,92	1236001,74	2	61	316884,66	1236653,97	2	102	316476,44	1238056,02	2	143	316447,67	1237674,17	2	184	317021,11	1236147,39
2	21	317275,37	1236016,62	2	62	316879,29	1236749,31	2	103	316470,46	1238078,20	2	144	316457,66	1237651,33	2	185	317030,04	1236140,87
2	22	317272,09	1236027,32	2	63	316878,83	1236764,94	2	104	316453,52	1238141,16	2	145	316463,27	1237641,64	2	186	317053,79	1236127,36
2	23	317262,23	1236049,95	2	64	316876,50	1236845,85	2	105	316433,68	1238205,73	2	146	316499,76	1237599,46	2	187	317067,82	1236121,97
2	24	317252,21	1236066,93	2	65	316871,11	1236904,82	2	106	316422,98	1238245,97	2	147	316543,99	1237556,55	2	188	317101,22	1236114,91
2	25	317250,06	1236070,57	2	66	316868,95	1236928,48	2	107	316416,39	1238270,80	2	148	316547,14	1237554,29	2	189	317112,41	1236114,85
2	26	317243,68	1236089,24	2	67	316858,89	1236992,71	2	108	316395,11	1238331,38	2	149	316582,00	1237529,22	2	190	317139,97	1236117,81
2	27	317239,41	1236138,79	2	68	316858,01	1236998,34	2	109	316368,44	1238383,96	2	150	316627,74	1237470,78	2	191	317141,01	1236116,18
2	28	317236,82	1236149,69	2	69	316857,89	1237029,90	2	110	316363,64	1238391,50	2	151	316681,07	1237370,54	2	192	317144,66	1236073,65
2	29	317232,81	1236158,21	2	70	316857,83	1237047,35	2	111	316338,90	1238423,60	2	152	316711,15	1237302,66	2	193	317145,42	1236070,03
2	30	317214,06	1236187,39	2	71	316857,68	1237085,40	2	112	316297,49	1238477,32	2	153	316713,66	1237297,00	2	194	317146,76	1236063,64
2	31	317206,58	1236195,72	2	72	316855,65	1237103,11	2	113	316289,71	1238485,36	2	154	316732,68	1237236,88	2	195	317157,29	1236032,79
2	32	317201,56	1236199,46	2	73	316849,04	1237160,67	2	114	316280,32	1238491,49	2	155	316748,43	1237160,27	2	196	317162,04	1236022,75
2	33	317199,60	1236200,92	2	74	316847,53	1237173,88	2	115	316269,81	1238495,35	2	156	316758,01	1237076,83	2	197	317172,56	1236005,41
2	34	317177,09	1236213,34	2	75	316836,04	1237230,35	2	116	316258,71	1238496,79	2	157	316758,01	1236998,92	2	198	317168,57	1235993,02
2	35	317166,72	1236217,60	2	76	316830,10	1237259,56	2	117	316247,57	1238495,72	2	158	316758,01	1236994,41	2	199	317167,68	1235976,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	200	317170,62	1235964,17	3	29	319130,07	1236039,47	3	70	318739,77	1236121,55	3	111	318248,20	1236901,87	3	152	318178,78	1237563,80
2	201	317178,62	1235930,72	3	30	319122,92	1236040,84	3	71	318720,47	1236118,41	3	112	318260,29	1236929,76	3	153	318183,17	1237583,48
2	202	317183,98	1235920,89	3	31	319118,53	1236077,38	3	72	318710,64	1236115,63	3	113	318268,47	1236939,10	3	154	318186,22	1237632,03
2	203	317204,95	1235890,94	3	32	319116,71	1236076,58	3	73	318693,97	1236110,87	3	114	318274,11	1236946,98	3	155	318186,99	1237644,37
2	204	317221,18	1235862,44	3	33	319109,95	1236071,86	3	74	318658,45	1236122,71	3	115	318287,70	1236970,46	3	156	318186,82	1237672,74
2	205	317239,96	1235834,21	3	34	319102,18	1236063,80	3	75	318644,83	1236131,04	3	116	318292,06	1236980,30	3	157	318182,78	1237720,47
2	206	317241,18	1235831,71	3	35	319096,22	1236055,15	3	76	318618,32	1236147,25	3	117	318296,40	1236993,88	3	158	318182,70	1237721,32
2	207	317249,10	1235815,61	3	36	319084,92	1236059,60	3	77	318593,05	1236177,06	3	118	318301,34	1237009,34	3	159	318180,69	1237730,65
2	208	317294,29	1235837,02	3	37	319066,35	1236064,22	3	78	318582,06	1236189,37	3	119	318304,02	1237020,49	3	160	318172,89	1237752,67
2	209	317318,15	1235848,34	3	38	319056,26	1236065,47	3	79	318556,42	1236218,08	3	120	318308,29	1237038,22	3	161	318163,93	1237794,86
2	210	317377,53	1235876,49	3	39	319056,08	1236065,47	3	80	318546,75	1236228,91	3	121	318309,26	1237047,61	3	162	318159,20	1237805,01
2	211	317456,85	1235820,11	3	40	319057,75	1236059,27	3	81	318501,33	1236268,18	3	122	318308,89	1237062,67	3	163	318140,74	1237835,21
2	1	317462,54	1235819,43	3	41	319076,45	1236034,79	3	82	318469,28	1236295,89	3	123	318313,45	1237075,13	3	164	318131,62	1237857,09
3	1	319190,67	1236036,15	3	42	319076,72	1236022,14	3	83	318463,30	1236304,71	3	124	318320,03	1237093,09	3	165	318122,16	1237895,21
3	2	319198,77	1236041,46	3	43	319066,55	1236020,77	3	84	318461,34	1236307,60	3	125	318336,23	1237120,44	3	166	318115,13	1237912,11
3	3	319201,22	1236044,48	3	44	319055,55	1236024,34	3	85	318440,38	1236338,49	3	126	318340,03	1237130,97	3	167	318108,42	1237931,80
3	4	319206,24	1236050,64	3	45	319034,37	1236026,82	3	86	318426,42	1236370,02	3	127	318341,38	1237142,08	3	168	318102,97	1237941,58
3	5	319212,18	1236060,81	3	46	319019,52	1236035,62	3	87	318407,52	1236412,74	3	128	318339,16	1237158,14	3	169	318088,55	1237961,78
3	6	319213,89	1236067,11	3	47	319007,70	1236058,44	3	88	318392,69	1236446,24	3	129	318343,95	1237176,46	3	170	318087,04	1237966,15
3	7	319213,89	1236075,48	3	48	319002,44	1236073,84	3	89	318354,85	1236544,27	3	130	318343,15	1237191,45	3	171	318085,80	1237975,95
3	8	319212,81	1236080,52	3	49	318987,66	1236086,91	3	90	318354,69	1236546,02	3	131	318339,66	1237202,09	3	172	318091,71	1237988,81
3	9	319212,70	1236080,62	3	50	318975,37	1236095,70	3	91	318354,41	1236548,88	3	132	318331,66	1237214,62	3	173	318093,72	1238005,37
3	10	319209,57	1236083,40	3	51	318965,74	1236101,07	3	92	318350,43	1236590,64	3	133	318327,98	1237227,62	3	174	318095,31	1238018,50
3	11	319208,30	1236083,76	3	52	318958,15	1236103,32	3	93	318350,25	1236591,62	3	134	318326,40	1237247,22	3	175	318094,88	1238058,52
3	12	319190,22	1236088,89	3	53	318944,01	1236119,06	3	94	318348,70	1236599,75	3	135	318319,88	1237266,00	3	176	318093,44	1238069,20
3	13	319186,26	1236092,67	3	54	318941,29	1236120,94	3	95	318339,15	1236632,81	3	136	318315,01	1237275,87	3	177	318087,10	1238093,92
3	14	319181,85	1236103,20	3	55	318934,80	1236125,42	3	96	318337,32	1236637,10	3	137	318306,53	1237289,13	3	178	318083,15	1238104,30
3	15	319180,77	1236113,73	3	56	318920,72	1236130,44	3	97	318335,14	1236642,22	3	138	318293,01	1237316,14	3	179	318065,19	1238139,02
3	16	319180,77	1236115,37	3	57	318893,14	1236132,19	3	98	318304,80	1236694,16	3	139	318290,17	1237332,28	3	180	318057,72	1238155,93
3	17	319180,77	1236121,04	3	58	318876,35	1236130,05	3	99	318297,29	1236702,46	3	140	318285,58	1237342,49	3	181	318048,88	1238185,15
3	18	319180,05	1236119,97	3	59	318866,08	1236125,60	3	100	318287,47	1236711,13	3	141	318277,64	1237352,66	3	182	318043,66	1238207,76
3	19	319172,48	1236105,20	3	60	318857,05	1236118,98	3	101	318281,23	1236716,63	3	142	318265,06	1237362,13	3	183	318036,44	1238227,20
3	20	319170,11	1236098,29	3	61	318851,59	1236113,87	3	102	318272,85	1236729,28	3	143	318237,56	1237400,16	3	184	318032,45	1238249,53
3	21	319168,41	1236089,48	3	62	318833,05	1236096,55	3	103	318262,75	1236753,07	3	144	318228,92	1237407,27	3	185	318025,06	1238281,23
3	22	319177,92	1236076,04	3	63	318825,13	1236103,36	3	104	318257,66	1236771,72	3	145	318214,13	1237416,89	3	186	318025,06	1238303,45
3	23	319176,55	1236062,57	3	64	318811,38	1236110,70	3	105	318257,62	1236772,35	3	146	318211,47	1237418,62	3	187	318022,57	1238321,63
3	24	319171,60	1236061,74	3	65	318796,96	1236116,79	3	106	318256,16	1236796,84	3	147	318204,75	1237454,42	3	188	318022,12	1238339,06
3	25	319157,39	1236083,63	3	66	318789,24	1236120,01	3	107	318252,43	1236820,82	3	148	318201,69	1237463,93	3	189	318022,11	1238339,43
3	26	319140,87	1236083,27	3	67	318764,15	1236124,23	3	108	318251,78	1236843,49	3	149	318192,83	1237483,11	3	190	318020,00	1238354,73
3	27	319132,55	1236073,84	3	68	318756,88	1236123,88	3	109	318251,62	1236844,47	3	150	318190,52	1237501,35	3	191	318017,50	1238363,95
3	28	319133,10	1236049,92	3	69	318752,96	1236123,69	3	110	318248,66	1236862,67	3	151	318182,74	1237538,49	3	192	318012,40	1238373,92

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				
3	193	318005,29	1238384,00	3	234	317952,68	1238157,79	3	275	318128,05	1237360,92	3	316	318195,97	1236664,29	3	357	318909,15	1236081,45
3	194	318002,38	1238398,85	3	235	317965,00	1238118,35	3	276	318141,00	1237346,65	3	317	318202,61	1236654,32	3	358	318910,41	1236080,79
3	195	317979,99	1238442,03	3	236	317975,66	1238094,46	3	277	318148,21	1237340,50	3	318	318208,71	1236647,32	3	359	318914,37	1236077,01
3	196	317959,52	1238471,59	3	237	317991,67	1238063,49	3	278	318166,32	1237328,70	3	319	318225,02	1236632,87	3	360	318919,41	1236067,56
3	197	317943,76	1238515,79	3	238	317995,02	1238050,44	3	279	318178,08	1237311,98	3	320	318245,04	1236598,27	3	361	318925,71	1236061,62
3	198	317933,16	1238558,77	3	239	317995,19	1238037,36	3	280	318188,64	1237296,96	3	321	318251,33	1236576,51	3	362	318930,93	1236058,11
3	199	317930,27	1238567,21	3	240	317995,37	1238023,61	3	281	318196,31	1237288,40	3	322	318252,17	1236567,73	3	363	318943,53	1236056,13
3	200	317917,61	1238595,53	3	241	317986,08	1238012,53	3	282	318199,68	1237279,20	3	323	318255,96	1236527,93	3	364	318945,53	1236055,14
3	201	317913,46	1238605,93	3	242	317980,95	1238002,71	3	283	318202,00	1237274,56	3	324	318258,26	1236516,97	3	365	318947,41	1236054,21
3	202	317904,22	1238629,12	3	243	318010,12	1238002,67	3	284	318218,27	1237242,04	3	325	318299,83	1236409,11	3	366	318950,10	1236052,89
3	203	317895,50	1238651,01	3	244	318025,50	1238002,65	3	285	318227,80	1237226,62	3	326	318350,76	1236293,90	3	367	318954,65	1236049,05
3	204	317887,17	1238671,91	3	245	318043,66	1238002,63	3	286	318229,54	1237208,36	3	327	318355,11	1236286,06	3	368	318955,32	1236048,48
3	205	317878,62	1238686,04	3	246	318069,56	1238002,60	3	287	318239,49	1237174,61	3	328	318357,23	1236282,93	3	369	318957,22	1236029,13
3	206	317871,12	1238694,37	3	247	318072,83	1237908,60	3	288	318237,38	1237161,36	3	329	318391,50	1236232,51	3	370	318981,51	1236024,99
3	207	317861,97	1238700,82	3	248	318063,86	1237908,49	3	289	318238,27	1237152,71	3	330	318399,13	1236224,32	3	371	318999,06	1236019,50
3	208	317851,62	1238705,08	3	249	318037,67	1237908,19	3	290	318238,40	1237151,42	3	331	318468,54	1236164,82	3	372	319002,21	1236019,08
3	209	317840,58	1238706,92	3	250	318004,32	1237907,79	3	291	318227,76	1237131,94	3	332	318474,37	1236159,82	3	373	319003,65	1236018,89
3	210	317834,24	1238706,54	3	251	318017,24	1237889,58	3	292	318221,40	1237113,97	3	333	318488,22	1236144,32	3	374	319016,25	1236017,25
3	211	317829,40	1238706,25	3	252	318027,01	1237864,26	3	293	318209,62	1237080,68	3	334	318518,02	1236110,94	3	375	319029,31	1236016,52
3	212	317819,64	1238703,41	3	253	318037,51	1237822,96	3	294	318208,67	1237069,53	3	335	318520,09	1236108,52	3	376	319048,04	1236015,48
3	213	317824,67	1238635,64	3	254	318040,67	1237815,37	3	295	318209,11	1237053,19	3	336	318585,38	1236108,79	3	377	319055,04	1236015,09
3	214	317831,53	1238543,09	3	255	318049,91	1237793,19	3	296	318205,49	1237037,93	3	337	318600,66	1236109,10	3	378	319067,73	1236011,76
3	215	317837,14	1238530,50	3	256	318069,29	1237760,37	3	297	318198,45	1237015,87	3	338	318716,59	1236109,34	3	379	319075,47	1236007,62
3	216	317848,72	1238484,56	3	257	318075,60	1237729,29	3	298	318191,78	1237004,35	3	339	318798,45	1236109,68	3	380	319081,59	1236002,31
3	217	317868,54	1238429,20	3	258	318081,92	1237710,34	3	299	318190,01	1237001,29	3	340	318798,81	1236091,41	3	381	319088,61	1235989,98
3	218	317872,57	1238421,44	3	259	318083,77	1237704,83	3	300	318178,19	1236987,62	3	341	318818,92	1236099,80	3	382	319095,18	1235983,68
3	219	317893,27	1238392,12	3	260	318087,00	1237666,45	3	301	318173,86	1236980,93	3	342	318820,00	1236100,25	3	383	319100,40	1235982,24
3	220	317906,53	1238367,32	3	261	318087,00	1237661,95	3	302	318157,19	1236944,37	3	343	318820,26	1236099,93	3	384	319101,74	1235982,26
3	221	317907,73	1238357,24	3	262	318087,00	1237645,97	3	303	318151,01	1236927,07	3	344	318845,30	1236068,35	3	385	319106,34	1235982,33
3	222	317910,83	1238346,48	3	263	318083,72	1237595,17	3	304	318148,45	1236916,16	3	345	318867,93	1236060,63	3	386	319110,30	1235983,68
3	223	317914,64	1238339,08	3	264	318081,31	1237585,04	3	305	318148,66	1236871,10	3	346	318868,09	1236060,96	3	387	319115,61	1235988,63
3	224	317922,57	1238327,78	3	265	318077,82	1237570,30	3	306	318148,72	1236857,76	3	347	318868,24	1236061,28	3	388	319122,14	1235999,09
3	225	317922,57	1238317,13	3	266	318078,30	1237559,12	3	307	318152,42	1236831,47	3	348	318868,39	1236061,58	3	389	319129,01	1236014,77
3	226	317922,70	1238316,20	3	267	318084,14	1237521,76	3	308	318153,01	1236809,28	3	349	318871,17	1236067,38	3	390	319134,51	1236027,33
3	227	317925,06	1238298,94	3	268	318084,32	1237520,91	3	309	318156,94	1236784,08	3	350	318875,94	1236072,78	3	391	319139,37	1236032,01
3	228	317925,06	1238275,23	3	269	318092,18	1237483,10	3	310	318158,05	1236761,39	3	351	318884,49	1236078,81	3	392	319141,61	1236033,03
3	229	317926,31	1238264,35	3	270	318095,16	1237459,00	3	311	318159,75	1236750,67	3	352	318888,89	1236080,53	3	393	319142,40	1236033,40
3	230	317934,75	1238228,17	3	271	318098,70	1237448,39	3	312	318169,38	1236717,08	3	353	318893,04	1236082,14	3	394	319145,67	1236034,89
3	231	317938,86	1238204,68	3	272	318107,84	1237428,66	3	313	318176,43	1236700,51	3	354	318893,49	1236082,32	3	395	319153,41	1236036,15
3	232	317941,80	1238194,44	3	273	318117,17	1237380,33	3	314	318182,61	1236685,94	3	355	318900,51	1236084,03	3	396	319161,33	1236035,52
3	233	317947,13	1238181,37	3	274	318121,52	1237370,01	3	315	318186,95	1236677,89	3	356	318905,37	1236083,40	3	397	319166,13	1236034,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	398	319170,42	1236033,09	4	38	318378,81	1242478,48	4	79	317479,43	1242075,70	4	120	316782,72	1242196,58	4	161	317010,53	1242539,10
3	399	319180,50	1236033,54	4	39	318370,36	1242485,82	4	80	317470,10	1242071,91	4	121	316782,27	1242196,99	4	162	317004,79	1242532,48
3	400	319183,21	1236034,24	4	40	318360,49	1242491,10	4	81	317451,83	1242062,61	4	122	316784,05	1242202,06	4	163	316983,88	1242511,58
3	1	319190,67	1236036,15	4	41	318349,69	1242494,04	4	82	317446,58	1242059,93	4	123	316789,02	1242216,28	4	164	316950,11	1242490,38
4	1	318083,42	1242094,35	4	42	318338,49	1242494,52	4	83	317445,92	1242059,60	4	124	316808,13	1242238,71	4	165	316892,19	1242464,92
4	2	318075,72	1242099,22	4	43	318327,48	1242492,49	4	84	317438,09	1242055,60	4	125	316813,33	1242244,83	4	166	316882,73	1242458,93
4	3	318073,57	1242100,58	4	44	318314,86	1242488,66	4	85	317405,67	1242042,24	4	126	316816,18	1242247,39	4	167	316876,03	1242452,45
4	4	318033,03	1242127,92	4	45	318283,01	1242479,01	4	86	317405,43	1242042,14	4	127	316854,17	1242281,58	4	168	316875,36	1242451,60
4	5	318030,23	1242129,81	4	46	318266,88	1242474,68	4	87	317390,66	1242040,50	4	128	316859,42	1242286,31	4	169	316858,04	1242429,82
4	6	318027,00	1242131,37	4	47	318232,59	1242465,48	4	88	317376,61	1242041,15	4	129	316904,82	1242337,37	4	170	316846,61	1242419,35
4	7	318000,33	1242144,21	4	48	318214,34	1242460,58	4	89	317368,78	1242041,52	4	130	316926,93	1242357,29	4	171	316831,92	1242405,89
4	8	317946,61	1242170,09	4	49	318212,09	1242459,69	4	90	317358,72	1242040,75	4	131	316928,05	1242358,29	4	172	316804,86	1242375,44
4	9	317928,16	1242178,05	4	50	318203,92	1242456,49	4	91	317340,92	1242037,17	4	132	316933,78	1242364,39	4	173	316786,62	1242354,93
4	10	317995,20	1242209,49	4	51	318164,96	1242432,91	4	92	317332,81	1242035,52	4	133	316945,48	1242379,13	4	174	316776,88	1242346,13
4	11	318032,32	1242230,79	4	52	318136,45	1242409,15	4	93	317326,03	1242034,16	4	134	317000,15	1242403,72	4	175	316753,07	1242324,60
4	12	318032,90	1242231,12	4	53	318133,44	1242406,64	4	94	317271,15	1242017,86	4	135	317006,79	1242407,89	4	176	316739,43	1242312,29
4	13	318034,14	1242231,62	4	54	318106,43	1242379,92	4	95	317222,18	1241995,28	4	136	317028,39	1242421,45	4	177	316706,54	1242273,65
4	14	318098,27	1242257,42	4	55	318105,92	1242379,42	4	96	317203,79	1241994,05	4	137	317041,85	1242429,89	4	178	316700,27	1242264,37
4	15	318099,59	1242258,15	4	56	318093,21	1242369,41	4	97	317202,02	1241993,93	4	138	317050,59	1242436,85	4	179	316690,00	1242234,57
4	16	318102,88	1242259,80	4	57	318084,27	1242362,36	4	98	317199,13	1241993,73	4	139	317058,76	1242445,09	4	180	316670,62	1242242,01
4	17	318133,68	1242275,27	4	58	318058,36	1242349,34	4	99	317157,90	1241993,89	4	140	317073,29	1242459,70	4	181	316663,75	1242246,67
4	18	318142,18	1242280,68	4	59	318055,28	1242347,79	4	100	317151,66	1241995,04	4	141	317079,18	1242465,63	4	182	316647,88	1242269,06
4	19	318153,41	1242289,53	4	60	317992,34	1242322,60	4	101	317046,98	1242014,32	4	142	317082,33	1242469,26	4	183	316645,74	1242272,10
4	20	318170,11	1242302,69	4	61	317977,98	1242314,47	4	102	317032,84	1242019,64	4	143	317101,12	1242490,94	4	184	316638,28	1242280,45
4	21	318199,20	1242331,28	4	62	317951,45	1242299,44	4	103	317022,17	1242023,64	4	144	317107,46	1242500,17	4	185	316595,44	1242309,66
4	22	318213,31	1242343,03	4	63	317921,03	1242285,55	4	104	317011,60	1242031,74	4	145	317111,59	1242510,58	4	186	316583,57	1242317,74
4	23	318225,81	1242353,45	4	64	317903,74	1242277,65	4	105	316988,46	1242049,47	4	146	317113,29	1242521,65	4	187	316576,89	1242321,21
4	24	318246,76	1242365,74	4	65	317871,79	1242261,65	4	106	316978,86	1242055,23	4	147	317112,50	1242532,82	4	188	316573,63	1242322,91
4	25	318259,96	1242369,28	4	66	317863,82	1242256,28	4	107	316977,75	1242055,64	4	148	317109,23	1242543,52	4	189	316550,66	1242328,54
4	26	318311,27	1242383,08	4	67	317863,07	1242255,63	4	108	316959,64	1242062,24	4	149	317104,99	1242550,94	4	190	316565,27	1242312,74
4	27	318356,51	1242396,79	4	68	317821,50	1242219,19	4	109	316951,28	1242065,28	4	150	317103,67	1242553,24	4	191	316578,65	1242298,26
4	28	318366,79	1242401,22	4	69	317820,77	1242219,26	4	110	316932,28	1242070,39	4	151	317096,09	1242561,47	4	192	316582,98	1242293,58
4	29	318375,83	1242407,83	4	70	317815,14	1242219,86	4	111	316922,29	1242079,11	4	152	317086,86	1242567,82	4	193	316636,56	1242235,62
4	30	318383,17	1242416,28	4	71	317805,12	1242218,76	4	112	316906,26	1242093,07	4	153	317077,65	1242571,46	4	194	316672,47	1242195,75
4	31	318388,45	1242426,15	4	72	317794,14	1242216,16	4	113	316885,30	1242115,20	4	154	317076,44	1242571,94	4	195	316679,80	1242184,93
4	32	318391,41	1242436,96	4	73	317783,20	1242213,58	4	114	316870,29	1242131,06	4	155	317065,38	1242573,65	4	196	316684,28	1242178,31
4	33	318391,70	1242443,91	4	74	317750,19	1242205,77	4	115	316868,31	1242133,15	4	156	317054,21	1242572,85	4	197	316722,51	1242121,86
4	34	318391,88	1242448,15	4	75	317742,43	1242202,65	4	116	316860,25	1242139,84	4	157	317043,51	1242569,59	4	198	316731,90	1242107,99
4	35	318389,85	1242459,15	4	76	317704,77	1242187,49	4	117	316820,81	1242165,33	4	158	317037,69	1242566,26	4	199	316737,19	1242103,06
4	36	318385,41	1242469,44	4	77	317636,23	1242151,91	4	118	316808,57	1242173,25	4	159	317033,79	1242564,02	4	200	316743,69	1242097,02
4	37	318383,04	1242472,68	4	78	317545,69	1242102,59	4	119	316799,07	1242181,82	4	160	317025,55	1242556,44	4	201	316750,60	1242091,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	202	316783,84	1242070,16	4	243	317509,83	1241980,11	5	20	321619,50	1239099,57	5	61	321417,44	1239640,87	5	102	321187,90	1240626,11
4	203	316800,33	1242059,51	4	244	317591,04	1242013,42	5	21	321628,32	1239126,48	5	62	321416,17	1239643,23	5	103	321177,32	1240629,74
4	204	316810,28	1242049,09	4	245	317677,81	1242060,69	5	22	321626,07	1239152,04	5	63	321416,58	1239648,17	5	104	321166,19	1240630,93
4	205	316823,45	1242035,29	4	246	317683,63	1242063,86	5	23	321613,20	1239181,65	5	64	321417,42	1239658,35	5	105	321155,07	1240629,61
4	206	316838,75	1242019,27	4	247	317702,36	1242073,58	5	24	321636,16	1239181,47	5	65	321417,10	1239669,54	5	106	321149,09	1240627,48
4	207	316873,41	1241989,06	4	248	317747,19	1242096,84	5	25	321640,84	1239171,62	5	66	321414,59	1239679,59	5	107	321144,52	1240625,85
4	208	316876,08	1241986,74	4	249	317748,90	1242097,73	5	26	321656,68	1239114,30	5	67	321404,62	1239707,01	5	108	321135,08	1240619,83
4	209	316884,70	1241980,88	4	250	317750,16	1242098,25	5	27	321670,26	1239099,21	5	68	321378,10	1239759,95	5	109	321127,21	1240611,86
4	210	316895,10	1241976,72	4	251	317777,10	1242109,38	5	28	321644,62	1239051,69	5	69	321360,09	1239791,92	5	110	321121,31	1240602,34
4	211	316897,37	1241976,14	4	252	317797,37	1242114,17	5	29	321638,48	1239051,51	5	70	321341,59	1239824,78	5	111	321117,68	1240591,76
4	212	316919,78	1241970,35	4	253	317814,04	1242118,12	5	30	321643,43	1239045,56	5	71	321339,08	1239830,28	5	112	321116,49	1240580,62
4	213	316933,86	1241965,32	4	254	317815,37	1242118,44	5	31	321646,23	1239049,74	5	72	321317,18	1239878,31	5	113	321117,81	1240569,50
4	214	316935,54	1241964,04	4	255	317820,07	1242117,56	5	32	321662,35	1239073,82	5	73	321299,47	1239922,22	5	114	321122,19	1240550,87
4	215	316943,99	1241957,57	4	256	317862,90	1242097,32	5	33	321666,16	1239081,61	5	74	321297,75	1239928,23	5	115	321127,21	1240490,48
4	216	316967,25	1241939,74	4	257	317904,58	1242079,35	5	34	321673,36	1239103,40	5	75	321287,78	1239963,03	5	116	321126,51	1240441,56
4	217	316976,85	1241933,97	4	258	317918,86	1242072,57	5	35	321675,84	1239110,91	5	76	321274,25	1240039,75	5	117	321126,47	1240438,96
4	218	317011,53	1241920,83	4	259	317952,85	1242080,01	5	36	321678,11	1239121,87	5	77	321273,86	1240072,43	5	118	321126,04	1240434,98
4	219	317015,97	1241919,14	4	260	317979,58	1242086,68	5	37	321678,13	1239130,86	5	78	321273,49	1240103,96	5	119	321122,31	1240400,75
4	220	317024,49	1241916,78	4	261	318002,26	1242088,35	5	38	321675,21	1239161,27	5	79	321273,81	1240111,23	5	120	321122,34	1240395,06
4	221	317063,93	1241909,52	4	262	318044,72	1242091,49	5	39	321671,93	1239171,97	5	80	321275,29	1240144,10	5	121	321122,36	1240389,55
4	222	317104,68	1241902,01	4	263	318081,24	1242094,19	5	40	321659,05	1239201,58	5	81	321276,74	1240176,39	5	122	321124,89	1240378,64
4	223	317136,14	1241899,91	4	1	318083,42	1242094,35	5	41	321654,19	1239210,29	5	82	321264,24	1240284,90	5	123	321128,88	1240370,07
4	224	317146,36	1241899,54	5	1	321782,31	1238617,99	5	42	321620,45	1239256,85	5	83	321259,54	1240306,20	5	124	321148,72	1240336,19
4	225	317238,28	1241896,13	5	2	321773,34	1238640,27	5	43	321618,40	1239259,68	5	84	321252,98	1240335,95	5	125	321155,83	1240312,18
4	226	317239,37	1241896,19	5	3	321760,28	1238668,94	5	44	321613,37	1239265,39	5	85	321250,80	1240343,40	5	126	321163,90	1240276,76
4	227	317250,38	1241898,19	5	4	321735,11	1238716,88	5	45	321610,32	1239268,38	5	86	321242,62	1240371,25	5	127	321165,09	1240271,53
4	228	317264,45	1241904,68	5	5	321732,75	1238720,40	5	46	321576,78	1239301,16	5	87	321238,51	1240380,73	5	128	321166,04	1240263,74
4	229	317308,82	1241925,17	5	6	321705,51	1238761,05	5	47	321534,11	1239338,21	5	88	321236,34	1240384,44	5	129	321176,65	1240176,45
4	230	317340,77	1241934,48	5	7	321693,45	1238779,04	5	48	321520,56	1239354,01	5	89	321226,61	1240401,07	5	130	321173,48	1240104,19
4	231	317347,90	1241936,56	5	8	321682,64	1238797,71	5	49	321512,91	1239398,63	5	90	321223,51	1240406,36	5	131	321175,06	1240026,40
4	232	317359,49	1241938,90	5	9	321665,77	1238826,83	5	50	321510,02	1239408,83	5	91	321224,02	1240411,39	5	132	321179,29	1240002,44
4	233	317371,36	1241941,30	5	10	321665,23	1238827,64	5	51	321506,93	1239416,53	5	92	321226,42	1240435,17	5	133	321185,55	1239966,93
4	234	317397,58	1241940,67	5	11	321620,98	1238894,02	5	52	321496,76	1239441,84	5	93	321227,12	1240495,10	5	134	321189,75	1239943,10
4	235	317397,77	1241940,67	5	12	321607,89	1238909,02	5	53	321481,33	1239505,43	5	94	321224,37	1240536,35	5	135	321202,66	1239898,03
4	236	317414,47	1241942,57	5	13	321589,08	1238930,62	5	54	321476,84	1239523,92	5	95	321222,02	1240557,77	5	136	321205,75	1239887,23
4	237	317426,26	1241943,92	5	14	321577,60	1238945,23	5	55	321474,10	1239533,06	5	96	321221,24	1240564,89	5	137	321225,73	1239837,84
4	238	317434,40	1241946,00	5	15	321575,20	1238948,29	5	56	321455,71	1239594,49	5	97	321215,17	1240592,35	5	138	321251,49	1239781,34
4	239	317452,62	1241953,48	5	16	321591,35	1238973,39	5	57	321452,16	1239602,47	5	98	321211,41	1240602,90	5	139	321264,14	1239758,79
4	240	317459,73	1241956,39	5	17	321580,81	1238988,64	5	58	321451,80	1239603,25	5	99	321205,39	1240612,34	5	140	321289,45	1239713,65
4	241	317478,20	1241963,97	5	18	321636,50	1239051,52	5	59	321445,23	1239612,31	5	100	321199,95	1240617,72	5	141	321311,68	1239669,97
4	242	317488,42	1241969,19	5	19	321601,95	1239073,47	5	60	321436,33	1239621,46	5	101	321197,43	1240620,21	5	142	321316,86	1239655,72

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	143	321315,79	1239639,71	5	184	321479,87	1238987,22	6	15	319732,05	1237514,07	6	56	319392,30	1238160,42	6	97	319340,35	1238615,21
5	144	321315,16	1239630,34	5	185	321476,36	1238980,69	6	16	319696,90	1237525,20	6	57	319393,06	1238190,49	6	98	319337,94	1238610,80
5	145	321316,91	1239619,28	5	186	321470,46	1238964,62	6	17	319685,92	1237527,36	6	58	319393,19	1238195,79	6	99	319322,03	1238596,12
5	146	321321,08	1239608,89	5	187	321468,71	1238957,16	6	18	319685,35	1237527,35	6	59	319390,91	1238212,03	6	100	319321,34	1238582,28
5	147	321327,91	1239596,28	5	188	321467,90	1238953,72	6	19	319676,56	1237527,24	6	60	319377,78	1238251,21	6	101	319320,48	1238574,98
5	148	321334,06	1239584,94	5	189	321467,86	1238947,27	6	20	319637,69	1237523,10	6	61	319376,78	1238254,20	6	102	319316,19	1238538,53
5	149	321339,10	1239578,08	5	190	321467,83	1238943,05	6	21	319591,33	1237522,87	6	62	319380,26	1238264,42	6	103	319316,10	1238527,72
5	150	321357,07	1239559,55	5	191	321467,83	1238942,52	6	22	319580,38	1237520,54	6	63	319380,45	1238264,97	6	104	319318,51	1238496,35
5	151	321363,94	1239552,47	5	192	321470,25	1238931,59	6	23	319561,77	1237514,33	6	64	319381,61	1238268,38	6	105	319303,23	1238459,78
5	152	321374,49	1239517,32	5	193	321473,84	1238923,52	6	24	319557,66	1237512,96	6	65	319382,19	1238271,35	6	106	319298,21	1238443,57
5	153	321379,97	1239499,04	5	194	321491,68	1238892,72	6	25	319530,87	1237511,55	6	66	319383,18	1238276,42	6	107	319294,37	1238431,17
5	154	321380,58	1239496,51	5	195	321513,33	1238865,31	6	26	319503,82	1237506,61	6	67	319383,37	1238280,03	6	108	319293,17	1238427,29
5	155	321392,20	1239448,70	5	196	321524,07	1238853,22	6	27	319498,57	1237523,01	6	68	319384,30	1238297,11	6	109	319286,87	1238416,79
5	156	321400,43	1239414,75	5	197	321531,82	1238844,51	6	28	319494,97	1237549,60	6	69	319383,87	1238306,64	6	110	319283,15	1238410,58
5	157	321406,08	1239400,18	5	198	321539,69	1238835,65	6	29	319493,56	1237571,61	6	70	319377,71	1238349,95	6	111	319278,49	1238400,39
5	158	321415,25	1239376,48	5	199	321581,66	1238772,70	6	30	319497,55	1237621,12	6	71	319377,07	1238354,51	6	112	319277,70	1238396,58
5	159	321422,01	1239337,05	5	200	321609,61	1238724,51	6	31	319508,04	1237692,95	6	72	319376,81	1238356,30	6	113	319276,22	1238389,42
5	160	321424,33	1239323,51	5	201	321614,52	1238717,24	6	32	319508,10	1237695,57	6	73	319376,69	1238360,67	6	114	319276,49	1238379,36
5	161	321429,36	1239308,68	5	202	321619,19	1238710,35	6	33	319508,28	1237703,12	6	74	319376,40	1238371,63	6	115	319277,32	1238348,03
5	162	321433,51	1239302,58	5	203	321642,33	1238676,10	6	34	319504,59	1237740,09	6	75	319382,85	1238382,43	6	116	319277,39	1238345,06
5	163	321435,66	1239299,41	5	204	321665,87	1238689,68	6	35	319502,30	1237750,41	6	76	319386,82	1238391,45	6	117	319284,19	1238297,31
5	164	321460,61	1239270,30	5	205	321690,87	1238693,58	6	36	319498,07	1237762,50	6	77	319393,00	1238412,18	6	118	319283,90	1238291,57
5	165	321500,55	1239235,12	5	206	321714,81	1238648,13	6	37	319489,74	1237786,33	6	78	319396,08	1238422,53	6	119	319278,44	1238275,73
5	166	321507,96	1239228,58	5	207	321726,96	1238621,58	6	38	319466,93	1237829,23	6	79	319408,41	1238450,98	6	120	319276,70	1238267,09
5	167	321531,96	1239205,15	5	208	321759,02	1238619,42	6	39	319460,46	1237838,37	6	80	319417,25	1238476,42	6	121	319275,61	1238250,46
5	168	321540,76	1239196,54	5	209	321780,77	1238617,96	6	40	319456,63	1237842,30	6	81	319418,50	1238487,54	6	122	319276,17	1238239,37
5	169	321569,34	1239157,12	5	1	321782,31	1238617,99	6	41	319444,21	1237855,04	6	82	319418,50	1238506,14	6	123	319283,16	1238218,90
5	170	321572,90	1239148,94	6	1	320238,94	1236971,73	6	42	319432,20	1237872,40	6	83	319416,67	1238526,41	6	124	319293,01	1238189,98
5	171	321572,97	1239148,77	6	2	320241,45	1236975,16	6	43	319426,34	1237881,73	6	84	319416,14	1238532,25	6	125	319292,46	1238167,63
5	172	321576,98	1239139,56	6	3	320080,80	1237041,51	6	44	319413,68	1237901,88	6	85	319421,08	1238574,82	6	126	319291,97	1238165,37
5	173	321577,62	1239132,31	6	4	319939,01	1237207,22	6	45	319403,91	1237922,65	6	86	319425,19	1238653,47	6	127	319286,95	1238142,19
5	174	321574,15	1239121,72	6	5	319824,10	1237349,59	6	46	319403,14	1237927,71	6	87	319436,34	1238670,88	6	128	319281,63	1238126,21
5	175	321572,45	1239119,19	6	6	319743,95	1237448,88	6	47	319392,13	1237999,75	6	88	319435,56	1238672,14	6	129	319279,30	1238115,25
5	176	321562,24	1239104,03	6	7	319697,59	1237510,68	6	48	319390,25	1238012,00	6	89	319432,48	1238699,48	6	130	319279,60	1238104,17
5	177	321556,45	1239097,25	6	8	319765,56	1237462,29	6	49	319384,37	1238050,54	6	90	319420,04	1238718,21	6	131	319279,69	1238100,81
5	178	321547,80	1239087,13	6	9	319809,26	1237447,58	6	50	319383,81	1238069,72	6	91	319411,45	1238721,90	6	132	319280,00	1238089,45
5	179	321542,17	1239079,16	6	10	319782,85	1237480,28	6	51	319383,77	1238071,25	6	92	319399,96	1238715,23	6	133	319284,37	1238059,65
5	180	321524,18	1239053,68	6	11	319779,40	1237484,14	6	52	319380,61	1238094,81	6	93	319398,24	1238714,22	6	134	319284,57	1238052,45
5	181	321503,72	1239023,02	6	12	319770,67	1237491,14	6	53	319379,45	1238103,44	6	94	319391,88	1238708,86	6	135	319284,94	1238039,18
5	182	321491,33	1239002,74	6	13	319763,63	1237495,58	6	54	319384,12	1238118,39	6	95	319364,78	1238686,05	6	136	319289,45	1238009,67
5	183	321490,07	1239001,03	6	14	319740,69	1237510,06	6	55	319391,19	1238151,11	6	96	319356,05	1238643,99	6	137	319296,50	1237963,57



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	138	319305,51	1237904,62	6	179	319710,24	1237411,04	7	28	323797,56	1238645,14	7	69	323319,42	1238471,37	7	110	324169,94	1238431,18
6	139	319306,16	1237900,37	6	180	319737,55	1237377,20	7	29	323712,08	1238622,01	7	70	323322,78	1238470,40	7	111	324204,80	1238438,93
6	140	319309,04	1237890,90	6	181	319752,11	1237359,17	7	30	323686,36	1238617,58	7	71	323358,23	1238467,66	7	112	324279,03	1238468,17
6	141	319310,34	1237886,63	6	182	319788,13	1237314,55	7	31	323631,96	1238617,30	7	72	323418,85	1238469,86	7	1	324329,77	1238488,15
6	142	319315,34	1237876,26	6	183	319901,02	1237174,71	7	32	323628,86	1238590,05	7	73	323437,38	1238470,54	8	1	316187,63	1247141,95
6	143	319327,39	1237851,27	6	184	320023,94	1237031,05	7	33	323603,38	1238567,16	7	74	323578,95	1238475,69	8	2	316196,80	1247192,33
6	144	319342,29	1237827,53	6	185	320042,81	1237009,01	7	34	323602,76	1238566,95	7	75	323632,16	1238479,38	8	3	316197,61	1247201,28
6	145	319348,10	1237818,29	6	186	320051,91	1237000,70	7	35	323590,35	1238562,74	7	76	323684,20	1238482,98	8	4	316197,60	1247235,86
6	146	319349,29	1237816,55	6	187	320053,88	1236999,62	7	36	323607,80	1238557,44	7	77	323769,68	1238499,79	8	5	316196,35	1247246,31
6	147	319364,40	1237794,63	6	188	320061,71	1236995,30	7	37	323660,81	1238560,09	7	78	323795,40	1238504,85	8	6	316188,84	1247277,27
6	148	319369,82	1237788,07	6	189	320152,38	1236957,85	7	38	323688,64	1238562,74	7	79	323805,79	1238508,14	8	7	316185,02	1247287,71
6	149	319382,61	1237775,03	6	190	320171,93	1236935,00	7	39	323696,38	1238557,44	7	80	323953,32	1238573,73	8	8	316178,94	1247297,11
6	150	319396,72	1237749,36	6	191	320187,30	1236943,42	7	40	323695,27	1238552,58	7	81	323962,30	1238580,42	8	9	316148,46	1247334,20
6	151	319405,25	1237725,01	6	1	320238,94	1236971,73	7	41	323619,29	1238540,43	7	82	323966,15	1238584,46	8	10	316135,74	1247359,15
6	152	319405,74	1237723,59	7	1	324329,77	1238488,15	7	42	323583,06	1238542,42	7	83	324008,91	1238646,05	8	11	316128,92	1247372,52
6	153	319408,07	1237700,31	7	2	324339,02	1238494,47	7	43	323511,50	1238554,35	7	84	324047,80	1238669,39	8	12	316121,59	1247402,61
6	154	319404,61	1237676,70	7	3	324362,55	1238514,77	7	44	323473,84	1238565,84	7	85	324081,85	1238656,90	8	13	316111,51	1247431,92
6	155	319398,37	1237634,00	7	4	324370,16	1238522,99	7	45	323411,99	1238593,89	7	86	324082,66	1238653,91	8	14	316094,76	1247468,58
6	156	319394,31	1237584,74	7	5	324316,09	1238518,68	7	46	323388,36	1238606,04	7	87	324082,66	1238607,20	8	15	316087,49	1247538,00
6	157	319393,59	1237576,03	7	6	324306,37	1238532,34	7	47	323369,14	1238619,29	7	88	324085,52	1238583,60	8	16	316086,15	1247550,76
6	158	319395,30	1237541,42	7	7	324288,34	1238557,66	7	48	323357,88	1238619,51	7	89	324065,40	1238590,57	8	17	316090,25	1247556,04
6	159	319396,81	1237531,32	7	8	324273,76	1238548,39	7	49	323354,56	1238616,42	7	90	324039,68	1238590,87	8	18	316095,44	1247562,72
6	160	319398,66	1237518,92	7	9	324209,26	1238523,65	7	50	323364,72	1238607,14	7	91	324033,41	1238590,33	8	19	316101,03	1247571,72
6	161	319401,98	1237496,72	7	10	324197,78	1238521,88	7	51	323417,73	1238581,52	7	92	324022,60	1238587,43	8	20	316104,73	1247582,29
6	162	319410,15	1237471,56	7	11	324180,99	1238536,46	7	52	323430,99	1238575,11	7	93	324008,78	1238579,23	8	21	316105,98	1247593,41
6	163	319421,64	1237442,42	7	12	324169,38	1238558,08	7	53	323434,74	1238569,37	7	94	324001,04	1238571,13	8	22	316105,97	1247635,67
6	164	319426,88	1237432,52	7	13	324154,48	1238601,84	7	54	323419,72	1238569,37	7	95	323997,56	1238565,89	8	23	316104,73	1247645,77
6	165	319434,19	1237424,04	7	14	324163,32	1238658,83	7	55	323408,90	1238573,57	7	96	323993,08	1238555,63	8	24	316098,10	1247671,91
6	166	319443,21	1237417,41	7	15	324155,81	1238684,89	7	56	323397,91	1238557,56	7	97	323991,00	1238544,63	8	25	316090,34	1247687,45
6	167	319462,14	1237410,12	7	16	324137,25	1238713,16	7	57	323416,49	1238555,91	7	98	323991,57	1238538,03	8	26	316091,53	1247689,20
6	168	319469,30	1237407,36	7	17	324105,45	1238739,23	7	58	323426,34	1238541,49	7	99	323992,39	1238528,62	8	27	316097,53	1247698,02
6	169	319480,21	1237404,87	7	18	324066,13	1238751,16	7	59	323396,82	1238535,90	7	100	323996,33	1238518,14	8	28	316102,34	1247708,14
6	170	319490,79	1237404,81	7	19	324030,79	1238748,06	7	60	323340,30	1238542,65	7	101	323999,54	1238512,73	8	29	316104,78	1247719,06
6	171	319517,28	1237407,46	7	20	323993,68	1238734,81	7	61	323324,82	1238541,03	7	102	324021,92	1238479,90	8	30	316106,18	1247732,05
6	172	319539,95	1237411,89	7	21	323952,06	1238699,50	7	62	323317,53	1238533,92	7	103	324025,01	1238476,32	8	31	316106,80	1247737,78
6	173	319571,92	1237413,63	7	22	323944,92	1238714,52	7	63	323317,62	1238525,28	7	104	324029,22	1238471,42	8	32	316115,19	1247747,74
6	174	319580,73	1237415,30	7	23	323913,99	1238719,04	7	64	323324,37	1238521,41	7	105	324055,97	1238452,64	8	33	316129,20	1247764,36
6	175	319604,30	1237423,10	7	24	323910,81	1238727,65	7	65	323331,12	1238519,70	7	106	324059,99	1238449,83	8	34	316151,02	1247790,24
6	176	319640,34	1237423,10	7	25	323891,61	1238699,20	7	66	323348,94	1238518,80	7	107	324069,97	1238444,76	8	35	316157,23	1247799,56
6	177	319676,75	1237426,69	7	26	323871,92	1238680,41	7	67	323356,41	1238517,63	7	108	324080,05	1238442,16	8	36	316161,21	1247810,02
6	178	319694,17	1237421,20	7	27	323843,36	1238665,43	7	68	323373,06	1238518,17	7	109	324158,81	1238429,99	8	37	316163,04	1247824,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	38	316166,45	1247852,70	8	79	316071,03	1247977,19	8	120	316097,61	1247205,79	9	22	313646,78	1241298,15	9	63	313476,45	1240568,75
8	39	316166,45	1247938,02	8	80	316066,45	1247941,57	8	121	316097,19	1247203,50	9	23	313633,79	1241302,13	9	64	313486,46	1240573,76
8	40	316171,03	1247973,64	8	81	316066,45	1247904,11	8	122	316089,24	1247159,83	9	24	313612,74	1241308,60	9	65	313495,11	1240580,87
8	41	316171,03	1248017,52	8	82	316066,45	1247895,28	8	123	316088,49	1247148,66	9	25	313605,85	1241350,15	9	66	313501,96	1240589,72
8	42	316174,50	1248040,43	8	83	316066,45	1247855,72	8	124	316090,23	1247137,61	9	26	313592,12	1241315,68	9	67	313504,86	1240595,98
8	43	316181,50	1248065,39	8	84	316064,95	1247843,29	8	125	316094,32	1247127,40	9	27	313585,29	1241298,57	9	68	313506,67	1240599,89
8	44	316186,75	1248101,46	8	85	316027,18	1247798,48	8	126	316094,40	1247127,21	9	28	313573,01	1241267,68	9	69	313514,92	1240624,65
8	45	316186,91	1248110,90	8	86	316020,50	1247790,55	8	127	316098,47	1247121,34	9	29	313561,28	1241238,21	9	70	313518,52	1240647,63
8	46	316187,27	1248131,96	8	87	316014,29	1247781,24	8	128	316100,78	1247118,01	9	30	313548,92	1241207,14	9	71	313522,86	1240665,64
8	47	316195,84	1248153,15	8	88	316010,31	1247770,78	8	129	316109,04	1247110,45	9	31	313563,38	1241077,57	9	72	313528,52	1240681,17
8	48	316209,90	1248163,70	8	89	316009,13	1247761,55	8	130	316118,77	1247104,92	9	32	313565,55	1241063,88	9	73	313533,92	1240701,00
8	49	316212,73	1248164,44	8	90	316008,31	1247755,13	8	131	316129,49	1247101,70	9	33	313574,21	1241009,25	9	74	313543,14	1240722,53
8	50	316237,50	1248171,01	8	91	316006,87	1247743,78	8	132	316140,66	1247100,94	9	34	313571,65	1240983,61	9	75	313561,33	1240750,60
8	51	316247,73	1248174,21	8	92	316002,88	1247737,33	8	133	316151,73	1247102,69	9	35	313560,07	1240960,46	9	76	313565,63	1240759,50
8	52	316266,85	1248180,18	8	93	316000,48	1247733,43	8	134	316162,12	1247106,85	9	36	313540,25	1240935,92	9	77	313580,81	1240804,54
8	53	316284,27	1248186,99	8	94	315988,25	1247696,76	8	135	316171,32	1247113,22	9	37	313536,05	1240928,91	9	78	313585,26	1240812,93
8	54	316294,14	1248192,29	8	95	315986,02	1247685,79	8	136	316178,88	1247121,49	9	38	313525,84	1240904,79	9	79	313612,02	1240853,88
8	55	316299,39	1248196,46	8	96	315986,28	1247674,60	8	137	316181,84	1247126,71	9	39	313505,62	1240873,59	9	80	313614,07	1240858,40
8	56	316304,01	1248201,61	8	97	315989,03	1247667,75	8	138	316184,61	1247131,22	9	40	313497,95	1240861,76	9	81	313624,24	1240880,85
8	57	316312,33	1248204,73	8	98	315998,74	1247646,37	8	1	316187,63	1247141,95	9	41	313487,34	1240840,29	9	82	313641,15	1240901,66
8	58	316321,68	1248210,90	8	99	316003,75	1247637,42	9	1	313988,23	1241031,10	9	42	313473,30	1240798,62	9	83	313647,06	1240910,83
8	59	316329,41	1248219,00	8	100	316005,99	1247628,49	9	2	313996,14	1241042,76	9	43	313452,91	1240765,84	9	84	313667,88	1240953,56
8	60	316333,93	1248226,07	8	101	316005,99	1247611,07	9	3	313998,42	1241046,18	9	44	313440,53	1240736,95	9	85	313670,24	1240964,50
8	61	316349,81	1248260,88	8	102	316005,99	1247610,57	9	4	314016,69	1241073,56	9	45	313433,74	1240713,15	9	86	313674,28	1241012,15
8	62	316289,65	1248249,29	8	103	315992,89	1247592,71	9	5	314032,23	1241096,86	9	46	313427,24	1240694,50	9	87	313673,99	1241018,56
8	63	316285,74	1248248,54	8	104	315988,65	1247582,35	9	6	314044,43	1241115,13	9	47	313426,31	1240691,82	9	88	313664,62	1241077,46
8	64	316270,58	1248245,62	8	105	315986,81	1247571,30	9	7	314009,83	1241131,07	9	48	313420,53	1240667,88	9	89	313662,61	1241090,06
8	65	316236,73	1248239,10	8	106	315986,10	1247546,06	9	8	313983,27	1241144,72	9	49	313418,33	1240651,11	9	90	313650,61	1241194,45
8	66	316158,32	1248224,62	8	107	315990,65	1247502,57	9	9	313955,65	1241172,58	9	50	313411,80	1240631,51	9	91	313699,03	1241182,78
8	67	316121,11	1248217,76	8	108	315996,17	1247449,86	9	10	313947,07	1241179,78	9	51	313409,47	1240620,56	9	92	313734,96	1241166,11
8	68	316116,83	1248216,97	8	109	315998,58	1247438,93	9	11	313921,58	1241193,32	9	52	313409,64	1240609,36	9	93	313771,10	1241151,66
8	69	316113,68	1248213,38	8	110	316017,79	1247396,95	9	12	313902,29	1241203,58	9	53	313412,29	1240598,48	9	94	313790,16	1241138,70
8	70	316110,32	1248207,82	8	111	316021,72	1247385,53	9	13	313868,64	1241216,74	9	54	313416,60	1240589,86	9	95	313800,06	1241133,47
8	71	316102,98	1248189,89	8	112	316026,21	1247372,46	9	14	313864,45	1241218,38	9	55	313417,30	1240588,47	9	96	313830,04	1241124,47
8	72	316090,91	1248160,42	8	113	316033,15	1247342,99	9	15	313839,89	1241225,81	9	56	313424,40	1240579,82	9	97	313863,10	1241111,53
8	73	316087,90	1248149,64	8	114	316034,93	1247338,12	9	16	313822,81	1241237,42	9	57	313433,27	1240572,97	9	98	313888,77	1241097,80
8	74	316087,27	1248112,28	8	115	316036,73	1247333,21	9	17	313813,28	1241242,48	9	58	313434,54	1240572,38	9	99	313891,65	1241094,94
8	75	316083,09	1248083,53	8	116	316061,82	1247283,95	9	18	313773,40	1241258,43	9	59	313443,43	1240568,26	9	100	313919,46	1241067,38
8	76	316076,18	1248059,01	8	117	316067,75	1247274,89	9	19	313737,61	1241275,13	9	60	313454,37	1240565,93	9	101	313928,38	1241060,61
8	77	316071,60	1248028,78	8	118	316094,37	1247242,50	9	20	313734,77	1241276,00	9	61	313464,09	1240566,07	9	102	313965,21	1241041,56
8	78	316071,27	1247998,58	8	119	316097,61	1247229,21	9	21	313709,35	1241283,73	9	62	313465,57	1240566,10	9	1	313988,23	1241031,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1	323378,55	1239545,46	10	42	323360,66	1239757,77	11	12	318955,64	1224283,58	11	53	318075,32	1224063,18	11	94	318488,21	1223968,33
10	2	323384,98	1239552,09	10	43	323359,76	1239748,33	11	13	318953,15	1224291,68	11	54	318064,25	1224064,83	11	95	318518,67	1223987,55
10	3	323403,78	1239575,47	10	44	323359,76	1239714,23	11	14	318952,34	1224294,28	11	55	318053,12	1224063,99	11	96	318539,99	1224001,00
10	4	323406,97	1239579,42	10	45	323348,62	1239671,31	11	15	318946,74	1224303,98	11	56	318046,63	1224062,30	11	97	318548,54	1224001,00
10	5	323422,41	1239598,62	10	46	323341,40	1239657,46	11	16	318939,14	1224312,19	11	57	318042,08	1224060,79	11	98	318558,36	1224001,00
10	6	323427,78	1239606,84	10	47	323309,97	1239618,38	11	17	318929,89	1224318,51	11	58	317997,36	1224045,88	11	99	318569,49	1224002,25
10	7	323439,98	1239630,22	10	48	323258,08	1239573,92	11	18	318919,48	1224322,61	11	59	317987,21	1224041,17	11	100	318638,50	1224025,33
10	8	323443,96	1239640,54	10	49	323242,30	1239564,42	11	19	318908,41	1224324,28	11	60	317982,55	1224037,97	11	101	318648,07	1224031,15
10	9	323448,71	1239658,89	10	50	323210,16	1239545,04	11	20	318904,38	1224323,99	11	61	317959,94	1224020,22	11	102	318656,10	1224038,95
10	10	323458,50	1239696,74	10	51	323198,47	1239536,55	11	21	318897,24	1224323,46	11	62	317967,39	1223995,32	11	103	318662,20	1224048,34
10	11	323459,73	1239706,40	10	52	323144,78	1239507,43	11	22	318892,03	1224321,85	11	63	317971,66	1223981,38	11	104	318666,89	1224057,73
10	12	323459,76	1239743,56	10	53	323117,32	1239496,60	11	23	318886,54	1224320,17	11	64	317975,39	1223969,17	11	105	318672,65	1224069,22
10	13	323464,58	1239768,71	10	54	323114,68	1239496,82	11	24	318876,84	1224314,58	11	65	317986,22	1223933,73	11	106	318702,26	1224079,10
10	14	323469,19	1239792,71	10	55	323109,99	1239486,30	11	25	318832,18	1224281,67	11	66	317991,33	1223917,03	11	107	318711,98	1224083,55
10	15	323495,32	1239949,45	10	56	323074,44	1239474,60	11	26	318816,12	1224269,83	11	67	317992,39	1223913,56	11	108	318734,13	1224096,70
10	16	323501,43	1239978,29	10	57	323077,31	1239449,59	11	27	318774,80	1224244,41	11	68	317994,57	1223906,43	11	109	318752,29	1224107,49
10	17	323502,17	1239981,76	10	58	323124,84	1239445,82	11	28	318766,38	1224237,75	11	69	317998,87	1223913,12	11	110	318764,06	1224111,96
10	18	323507,18	1240070,41	10	59	323145,20	1239427,72	11	29	318737,48	1224208,85	11	70	318005,59	1223923,62	11	111	318783,08	1224119,22
10	19	323507,52	1240073,82	10	60	323147,89	1239416,06	11	30	318727,06	1224204,64	11	71	318012,83	1223934,93	11	1	318791,87	1224123,60
10	20	323516,10	1240161,61	10	61	323151,02	1239402,47	11	31	318704,92	1224195,66	11	72	318037,07	1223953,70	12	1	314321,03	1243032,34
10	21	323524,11	1240225,69	10	62	323189,78	1239418,08	11	32	318665,53	1224172,27	11	73	318064,04	1223962,69	12	2	314318,59	1243061,67
10	22	323524,37	1240235,46	10	63	323203,10	1239425,30	11	33	318645,36	1224165,54	11	74	318069,67	1223961,23	12	3	314317,26	1243077,57
10	23	323521,09	1240281,42	10	64	323249,47	1239450,45	11	34	318621,37	1224157,54	11	75	318074,14	1223960,06	12	4	314316,97	1243080,88
10	24	323521,04	1240282,05	10	65	323264,03	1239460,75	11	35	318611,21	1224152,83	11	76	318103,67	1223952,37	12	5	314316,81	1243082,88
10	25	323494,64	1240365,32	10	66	323313,26	1239490,42	11	36	318602,36	1224145,98	11	77	318150,51	1223944,75	12	6	314314,16	1243113,36
10	26	323496,72	1240439,85	10	67	323319,99	1239495,27	11	37	318597,52	1224140,09	11	78	318172,27	1223941,21	12	7	314313,21	1243124,37
10	27	323460,37	1240439,48	10	68	323333,30	1239506,68	11	38	318595,25	1224137,34	11	79	318229,36	1223931,92	12	8	314313,12	1243128,96
10	28	323435,43	1240439,22	10	69	323362,50	1239531,70	11	39	318582,02	1224111,58	11	80	318241,91	1223929,87	12	9	314331,39	1243128,96
10	29	323420,76	1240438,59	10	70	323371,79	1239539,66	11	40	318550,25	1224100,99	11	81	318244,89	1223929,38	12	10	314362,37	1243127,42
10	30	323410,64	1240432,90	10	1	323378,55	1239545,46	11	41	318519,81	1224100,66	11	82	318255,31	1223928,80	12	11	314347,61	1243131,82
10	31	323413,44	1240379,03	11	1	318791,87	1224123,60	11	42	318508,90	1224098,15	11	83	318255,90	1223928,82	12	12	314337,94	1243133,70
10	32	323418,55	1240338,98	11	2	318800,63	1224130,58	11	43	318498,82	1224093,26	11	84	318294,35	1223930,65	12	13	314326,75	1243133,48
10	33	323420,49	1240286,69	11	3	318832,60	1224162,57	11	44	318446,91	1224060,48	11	85	318324,27	1223932,08	12	14	314312,88	1243131,65
10	34	323424,28	1240233,23	11	4	318873,76	1224188,09	11	45	318414,90	1224057,99	11	86	318335,32	1223933,86	12	15	314312,26	1243131,57
10	35	323422,75	1240221,01	11	5	318924,25	1224225,29	11	46	318368,30	1224052,52	11	87	318344,26	1223937,30	12	16	314237,02	1243140,42
10	36	323416,64	1240172,02	11	6	318936,15	1224234,07	11	47	318349,46	1224050,30	11	88	318348,78	1223939,55	12	17	314160,40	1243143,00
10	37	323407,54	1240078,94	11	7	318944,37	1224241,68	11	48	318338,94	1224046,45	11	89	318375,69	1223953,02	12	18	314095,16	1243156,50
10	38	323403,52	1239998,60	11	8	318950,68	1224250,92	11	49	318314,92	1224034,44	11	90	318413,41	1223957,21	12	19	314030,33	1243164,18
10	39	323400,75	1239985,48	11	9	318954,79	1224261,34	11	50	318308,98	1224031,46	11	91	318425,10	1223958,51	12	20	313925,26	1243184,38
10	40	323396,86	1239966,97	11	10	318956,46	1224272,41	11	51	318255,79	1224028,93	11	92	318468,83	1223961,91	12	21	313908,81	1243199,02
10	41	323370,65	1239809,76	11	11	318955,94	1224279,47	11	52	318122,19	1224050,68	11	93	318477,95	1223963,83	12	22	313890,55	1243211,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	23	313882,50	1243227,95	12	64	313731,88	1243237,63	13	19	313714,19	1241669,78	13	60	313360,46	1241797,43	14	10	319746,82	1244853,56
12	24	313868,92	1243250,33	12	65	313752,61	1243214,44	13	20	313719,52	1241683,47	13	61	313363,81	1241790,58	14	11	319749,71	1244866,69
12	25	313864,02	1243257,06	12	66	313758,77	1243209,26	13	21	313730,85	1241712,50	13	62	313371,11	1241767,24	14	12	319762,50	1244933,15
12	26	313846,18	1243277,48	12	67	313768,56	1243203,81	13	22	313733,02	1241718,12	13	63	313375,81	1241757,08	14	13	319798,69	1245106,84
12	27	313837,40	1243284,42	12	68	313781,95	1243199,09	13	23	313743,61	1241745,57	13	64	313382,65	1241748,22	14	14	319822,84	1245222,78
12	28	313830,90	1243287,83	12	69	313785,60	1243194,86	13	24	313750,96	1241764,62	13	65	313391,30	1241741,10	14	15	319818,63	1245230,70
12	29	313816,49	1243292,96	12	70	313785,87	1243194,43	13	25	313749,49	1241765,32	13	66	313401,31	1241736,08	14	16	319818,47	1245231,01
12	30	313767,94	1243344,54	12	71	313795,44	1243178,65	13	26	313738,58	1241767,80	13	67	313412,18	1241733,42	14	17	319802,96	1245260,21
12	31	313760,18	1243350,85	12	72	313808,07	1243151,52	13	27	313719,57	1241769,71	13	68	313425,34	1241733,44	14	18	319785,39	1245293,28
12	32	313737,03	1243365,33	12	73	313814,87	1243142,62	13	28	313641,60	1241771,04	13	69	313432,78	1241727,61	14	19	319783,21	1245297,38
12	33	313720,14	1243391,35	12	74	313823,47	1243135,46	13	29	313585,55	1241779,81	13	70	313448,61	1241718,68	14	20	319730,04	1245397,68
12	34	313683,72	1243433,48	12	75	313850,00	1243118,00	13	30	313540,79	1241784,75	13	71	313452,83	1241714,24	14	21	319713,27	1245429,30
12	35	313676,21	1243449,08	12	76	313871,49	1243097,93	13	31	313521,71	1241786,87	13	72	313450,58	1241681,71	14	22	319717,33	1245396,95
12	36	313670,26	1243458,56	12	77	313881,17	1243092,30	13	32	313513,31	1241795,61	13	73	313446,19	1241659,09	14	23	319721,55	1245363,32
12	37	313663,85	1243465,23	12	78	313891,86	1243088,97	13	33	313507,74	1241799,97	13	74	313445,93	1241654,16	14	24	319725,66	1245330,48
12	38	313648,64	1243478,36	12	79	314013,30	1243065,62	13	34	313489,85	1241810,20	13	75	313444,56	1241628,07	14	25	319734,37	1245291,91
12	39	313644,46	1243483,00	12	80	314077,08	1243058,11	13	35	313479,23	1241820,81	13	76	313445,13	1241617,45	14	26	319730,38	1245269,28
12	40	313639,87	1243488,10	12	81	314141,21	1243044,85	13	36	313471,13	1241827,37	13	77	313457,99	1241538,03	14	27	319727,57	1245255,78
12	41	313577,73	1243595,79	12	82	314144,38	1243044,19	13	37	313461,12	1241832,39	13	78	313459,01	1241531,73	14	28	319725,16	1245244,20
12	42	313562,59	1243621,99	12	83	314152,95	1243043,18	13	38	313453,80	1241834,18	13	79	313468,11	1241488,58	14	29	319709,45	1245168,80
12	43	313560,22	1243626,81	12	84	314227,47	1243040,85	13	39	313447,12	1241847,81	13	80	313470,61	1241476,74	14	30	319705,22	1245148,47
12	44	313555,27	1243636,85	12	85	314308,00	1243031,39	13	40	313441,56	1241856,35	13	81	313476,62	1241441,08	14	31	319674,52	1245001,16
12	45	313552,61	1243636,52	12	1	314321,03	1243032,34	13	41	313414,75	1241888,19	13	82	313489,68	1241395,36	14	32	319664,53	1244953,17
12	46	313503,36	1243629,09	13	1	313565,42	1241288,30	13	42	313406,63	1241895,90	13	83	313502,38	1241362,91	14	33	319651,63	1244886,25
12	47	313455,06	1243621,80	13	2	313598,01	1241371,86	13	43	313389,78	1241907,65	13	84	313516,10	1241280,12	14	34	319632,85	1244799,93
12	48	313453,70	1243621,31	13	3	313600,99	1241379,51	13	44	313385,48	1241921,39	13	85	313526,08	1241250,43	14	35	319624,78	1244735,46
12	49	313458,51	1243606,99	13	4	313600,14	1241384,62	13	45	313381,78	1241929,31	13	86	313531,09	1241240,42	14	36	319621,48	1244678,53
12	50	313475,16	1243573,43	13	5	313597,24	1241395,01	13	46	313375,14	1241938,32	13	87	313540,13	1241230,02	14	37	319620,71	1244652,44
12	51	313555,88	1243433,56	13	6	313585,13	1241425,29	13	47	313366,65	1241945,62	13	88	313541,63	1241228,91	14	38	319619,98	1244627,85
12	52	313562,02	1243425,11	13	7	313573,61	1241465,62	13	48	313342,07	1241960,74	13	89	313551,34	1241252,93	14	39	319615,30	1244580,64
12	53	313576,42	1243409,12	13	8	313570,79	1241483,21	13	49	313333,54	1241968,92	13	90	313559,44	1241272,95	14	40	319599,63	1244475,48
12	54	313576,84	1243408,75	13	9	313568,70	1241496,21	13	50	313318,82	1241983,06	13	1	313565,42	1241288,30	14	41	319599,24	1244464,29
12	55	313590,62	1243396,33	13	10	313558,09	1241546,26	13	51	313300,08	1242005,40	14	1	319695,67	1244449,94	14	42	319600,40	1244458,21
12	56	313597,40	1243382,35	13	11	313557,53	1241548,91	13	52	313301,36	1241988,69	14	2	319698,54	1244460,76	14	43	319601,34	1244453,30
12	57	313602,46	1243374,64	13	12	313544,70	1241628,16	13	53	313304,47	1241948,29	14	3	319714,68	1244569,55	14	44	319605,83	1244443,04
12	58	313641,92	1243328,92	13	13	313545,82	1241649,57	13	54	313306,79	1241918,02	14	4	319715,74	1244580,44	14	45	319611,37	1244435,59
12	59	313653,52	1243310,25	13	14	313548,93	1241665,19	13	55	313312,44	1241844,59	14	5	319719,89	1244623,19	14	46	319612,51	1244434,04
12	60	313658,42	1243302,38	13	15	313550,08	1241671,03	13	56	313312,76	1241840,44	14	6	319721,35	1244673,46	14	47	319621,00	1244426,76
12	61	313665,17	1243293,90	13	16	313550,90	1241683,02	13	57	313318,56	1241835,36	14	7	319722,76	1244697,72	14	48	319630,91	1244421,55
12	62	313673,89	1243286,87	13	17	313622,43	1241673,07	13	58	313342,54	1241818,71	14	8	319724,51	1244727,97	14	49	319641,73	1244418,67
12	63	313700,87	1243270,01	13	18	313636,41	1241671,12	13	59	313345,22	1241815,53	14	9	319731,77	1244785,08	14	50	319652,92	1244418,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	51	319662,63	1244420,12	15	35	314418,69	1237916,11	15	76	314114,14	1237136,25	16	30	314794,93	1222138,93	17	6	315283,14	1243396,95
14	52	319663,92	1244420,37	15	36	314414,17	1237926,35	15	77	314092,42	1237083,20	16	31	314770,05	1222122,34	17	7	315269,05	1243438,64
14	53	319674,17	1244424,86	15	37	314394,51	1237960,03	15	78	314073,86	1237031,13	16	32	314768,06	1222121,02	17	8	315264,00	1243463,37
14	54	319683,17	1244431,53	15	38	314387,83	1237969,02	15	79	314065,91	1236996,91	16	33	314759,50	1222113,81	17	9	315265,90	1243488,35
14	55	319689,16	1244438,52	15	39	314379,31	1237976,28	15	80	314082,03	1236989,98	16	34	314732,36	1222080,00	17	10	315264,31	1243540,88
14	56	319690,45	1244440,03	15	40	314350,41	1237992,54	15	81	314143,01	1237136,91	16	35	314703,01	1222043,42	17	11	315257,61	1243598,62
14	1	319695,67	1244449,94	15	41	314353,58	1237967,18	15	82	314154,82	1237165,36	16	36	314698,02	1222035,22	17	12	315248,01	1243651,14
15	1	314251,38	1237218,16	15	42	314385,26	1237930,22	15	83	314192,91	1237201,94	16	37	314696,44	1222031,68	17	13	315237,29	1243792,28
15	2	314282,30	1237267,94	15	43	314377,73	1237913,63	15	84	314194,27	1237202,32	16	38	314684,61	1222005,13	17	14	315237,62	1243812,79
15	3	314330,35	1237318,72	15	44	314365,37	1237910,78	15	85	314195,17	1237202,57	16	39	314649,63	1221935,15	17	15	315216,69	1243827,76
15	4	314336,40	1237327,64	15	45	314353,21	1237907,97	15	86	314211,46	1237207,09	16	40	314635,65	1221907,21	17	16	315188,19	1243848,15
15	5	314360,48	1237355,75	15	46	314367,54	1237831,04	15	1	314251,38	1237218,16	16	41	314631,80	1221896,70	17	17	315177,21	1243860,05
15	6	314366,11	1237364,23	15	47	314355,47	1237815,57	16	1	314941,01	1222131,58	16	42	314630,38	1221885,60	17	18	315141,65	1243855,13
15	7	314382,01	1237396,01	15	48	314323,41	1237815,57	16	2	314941,91	1222132,29	16	43	314631,47	1221874,45	17	19	315139,00	1243854,68
15	8	314385,67	1237405,76	15	49	314323,13	1237815,38	16	3	314948,31	1222138,22	16	44	314635,01	1221863,83	17	20	315137,39	1243787,34
15	9	314393,27	1237434,87	15	50	314326,12	1237786,27	16	4	314954,84	1222147,32	16	45	314635,83	1221862,48	17	21	315148,59	1243640,14
15	10	314407,28	1237469,36	15	51	314329,50	1237775,60	16	5	314965,12	1222165,68	16	46	314640,82	1221854,26	17	22	315155,15	1243603,77
15	11	314413,24	1237476,40	15	52	314340,72	1237750,33	16	6	314995,28	1222219,54	16	47	314648,63	1221846,23	17	23	315158,50	1243585,19
15	12	314420,16	1237481,16	15	53	314354,67	1237727,26	16	7	315048,27	1222255,79	16	48	314658,02	1221840,14	17	24	315164,42	1243535,64
15	13	314431,17	1237488,75	15	54	314358,66	1237687,34	16	8	315074,88	1222275,69	16	49	314668,53	1221836,28	17	25	315165,85	1243488,35
15	14	314438,63	1237495,38	15	55	314356,13	1237650,05	16	9	315110,67	1222298,49	16	50	314679,63	1221834,86	17	26	315163,55	1243461,69
15	15	314445,84	1237505,48	15	56	314358,86	1237599,47	16	10	315119,20	1222305,76	16	51	314690,77	1221835,95	17	27	315163,98	1243453,90
15	16	314450,02	1237515,87	15	57	314358,54	1237560,15	16	11	315144,67	1222332,98	16	52	314701,40	1221839,49	17	28	315173,35	1243409,46
15	17	314457,61	1237543,39	15	58	314349,37	1237553,79	16	12	315170,51	1222360,58	16	53	314710,97	1221845,30	17	29	315176,97	1243398,83
15	18	314458,20	1237547,71	15	59	314342,61	1237547,68	16	13	315169,55	1222369,97	16	54	314719,00	1221853,10	17	30	315187,26	1243368,50
15	19	314458,81	1237552,18	15	60	314325,79	1237527,86	16	14	315156,13	1222411,29	16	55	314725,10	1221862,49	17	31	315195,16	1243340,55
15	20	314458,71	1237602,17	15	61	314319,56	1237518,56	16	15	315138,14	1222466,68	16	56	314726,47	1221865,25	17	32	315194,73	1243326,29
15	21	314456,16	1237652,10	15	62	314300,05	1237471,09	16	16	315124,74	1222456,79	16	57	314774,56	1221961,43	17	33	315169,33	1243202,35
15	22	314458,61	1237692,81	15	63	314299,39	1237469,47	16	17	315117,92	1222450,72	16	58	314784,93	1221984,65	17	34	315168,31	1243192,31
15	23	314455,56	1237723,37	15	64	314290,23	1237436,06	16	18	315113,77	1222446,29	16	59	314786,10	1221987,26	17	35	315169,01	1243171,22
15	24	314442,64	1237725,06	15	65	314279,89	1237415,37	16	19	315050,51	1222378,72	16	60	314790,28	1221992,47	17	36	315151,82	1243150,68
15	25	314416,24	1237747,69	15	66	314255,20	1237386,07	16	20	315016,41	1222356,85	16	61	314829,99	1222042,12	17	37	315134,55	1243133,01
15	26	314401,91	1237786,91	15	67	314226,48	1237343,67	16	21	314990,91	1222337,71	16	62	314836,95	1222046,89	17	38	315131,66	1243130,06
15	27	314398,14	1237837,45	15	68	314192,83	1237298,63	16	22	314963,80	1222319,16	16	63	314858,56	1222061,71	17	39	315133,64	1243130,15
15	28	314405,42	1237853,84	15	69	314184,71	1237284,35	16	23	314928,68	1222295,13	16	64	314913,45	1222110,15	17	40	315164,43	1243131,57
15	29	314407,19	1237857,82	15	70	314174,81	1237266,97	16	24	314924,29	1222291,30	16	1	314941,01	1222131,58	17	41	315202,60	1243148,16
15	30	314417,83	1237857,82	15	71	314171,56	1237258,88	16	25	314920,67	1222288,14	17	1	315269,44	1243177,19	17	42	315221,92	1243156,54
15	31	314417,18	1237861,86	15	72	314162,62	1237221,10	16	26	314914,04	1222279,12	17	2	315268,31	1243187,24	17	43	315251,82	1243169,54
15	32	314420,71	1237896,01	15	73	314145,72	1237198,57	16	27	314872,53	1222205,00	17	3	315293,55	1243310,43	17	1	315269,44	1243177,19
15	33	314420,63	1237905,57	15	74	314141,00	1237190,93	16	28	314872,30	1222204,83	17	4	315295,30	1243349,29	18	1	314351,80	1240703,03
15	34	314420,61	1237907,20	15	75	314115,60	1237139,82	16	29	314848,45	1222186,16	17	5	315293,48	1243360,33	18	2	314359,22	1240711,41

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				
18	3	314364.60	1240721.23	19	1	320449.19	1243600.12	20	4	318424.57	1241916.14	20	45	318406.73	1241888.35	21	40	320860.57	1242622.50
18	4	314367.66	1240732.01	19	2	320498.66	1243676.75	20	5	318425.93	1241927.25	20	1	318410.98	1241892.51	21	41	320871.75	1242621.78
18	5	314367.78	1240734.28	19	3	320533.52	1243736.01	20	6	318424.78	1241938.39	21	1	320932.01	1242691.75	21	42	320882.80	1242623.57
18	6	314368.24	1240743.18	19	4	320546.69	1243758.37	20	7	318421.19	1241949.00	21	2	320954.34	1242744.85	21	43	320893.18	1242627.77
18	7	314366.32	1240754.21	19	5	320578.72	1243799.86	20	8	318415.32	1241958.53	21	3	320956.41	1242755.85	21	44	320902.36	1242634.18
18	8	314361.98	1240764.54	19	6	320577.91	1243801.38	20	9	318407.49	1241966.53	21	4	320957.20	1242766.53	21	45	320904.15	1242636.15
18	9	314355.46	1240773.64	19	7	320552.79	1243848.68	20	10	318398.07	1241972.57	21	5	320960.56	1242811.86	21	46	320909.89	1242642.47
18	10	314347.08	1240781.06	19	8	320551.79	1243850.57	20	11	318387.53	1241976.37	21	6	320968.76	1242846.22	21	47	320915.38	1242652.22
18	11	314300.14	1240814.08	19	9	320531.10	1243889.51	20	12	318376.41	1241977.73	21	7	320993.56	1242896.93	21	1	320932.01	1242691.75
18	12	314296.96	1240816.31	19	10	320526.15	1243898.83	20	13	318325.56	1241978.23	21	8	320993.70	1242897.21	22	1	314970.89	1234487.70
18	13	314271.24	1240839.45	19	11	320512.50	1243881.50	20	14	318322.41	1241978.25	21	9	320994.74	1242899.33	22	2	315045.98	1234557.16
18	14	314244.93	1240879.97	19	12	320499.24	1243860.54	20	15	318279.00	1241980.84	21	10	321001.75	1242903.72	22	3	315035.93	1234554.59
18	15	314219.62	1240915.71	19	13	320462.10	1243811.80	20	16	318273.82	1241981.15	21	11	321035.32	1242903.61	22	4	315025.98	1234549.48
18	16	314175.10	1240978.56	19	14	320413.00	1243728.37	20	17	318267.50	1241983.94	21	12	321049.30	1242907.65	22	5	315017.79	1234542.69
18	17	314125.37	1241039.62	19	15	320371.80	1243664.62	20	18	318205.13	1242011.43	21	13	321051.89	1242909.30	22	6	315002.77	1234527.24
18	18	314107.45	1241057.89	19	16	320341.66	1243646.61	20	19	318172.20	1242033.37	21	14	321028.75	1242952.85	22	7	314986.01	1234535.35
18	19	314087.63	1241081.82	19	17	320280.26	1243628.55	20	20	318160.58	1242041.11	21	15	321028.59	1242953.15	22	8	314967.13	1234541.34
18	20	314067.15	1241101.51	19	18	320269.94	1243624.20	20	21	318127.29	1242065.08	21	16	321010.40	1242987.39	22	9	314899.87	1234573.27
18	21	314056.82	1241086.10	19	19	320260.84	1243617.68	20	22	318046.26	1242058.68	21	17	321001.75	1243003.64	22	10	314870.10	1234593.11
18	22	314039.00	1241059.50	19	20	320253.42	1243609.29	20	23	318003.57	1242055.31	21	18	320988.25	1243003.70	22	11	314801.82	1234638.63
18	23	314023.95	1241037.05	19	21	320248.06	1243599.46	20	24	317967.27	1242049.61	21	19	320982.40	1243003.73	22	12	314794.54	1234643.05
18	24	314010.62	1241017.13	19	22	320245.02	1243588.68	20	25	317977.44	1242044.80	21	20	320967.19	1242999.54	22	13	314754.52	1234667.32
18	25	314016.05	1241011.91	19	23	320244.46	1243577.50	20	26	317983.25	1242040.88	21	21	320925.18	1242973.43	22	14	314719.35	1234688.67
18	26	314031.32	1240993.00	19	24	320246.40	1243566.48	20	27	318018.31	1242017.23	21	22	320917.21	1242965.56	22	15	314688.40	1234710.96
18	27	314049.52	1240974.41	19	25	320250.74	1243556.16	20	28	318030.82	1242009.34	21	23	320911.19	1242956.12	22	16	314684.80	1234717.63
18	28	314094.50	1240919.36	19	26	320257.26	1243547.06	20	29	318052.68	1241995.57	21	24	320876.50	1242885.19	22	17	314677.83	1234726.40
18	29	314134.41	1240863.01	19	27	320265.66	1243539.64	20	30	318102.88	1241959.43	21	25	320872.78	1242874.82	22	18	314670.30	1234732.43
18	30	314154.27	1240834.96	19	28	320275.49	1243534.28	20	31	318152.68	1241926.21	21	26	320866.50	1242847.04	22	19	314669.09	1234733.39
18	31	314162.73	1240823.01	19	29	320286.26	1243531.24	20	32	318153.27	1241925.81	21	27	320862.73	1242830.33	22	20	314665.68	1234735.06
18	32	314163.14	1240822.39	19	30	320297.44	1243530.67	20	33	318160.84	1241921.67	21	28	320861.13	1242823.25	22	21	314661.24	1234737.22
18	33	314192.01	1240777.92	19	31	320308.48	1243532.61	20	34	318168.03	1241918.54	21	29	320857.99	1242780.87	22	22	314647.72	1234753.39
18	34	314198.03	1240770.86	19	32	320330.45	1243539.08	20	35	318228.08	1241892.39	21	30	320857.30	1242771.46	22	23	314636.09	1234763.72
18	35	314236.99	1240736.24	19	33	320377.30	1243552.88	20	36	318247.87	1241883.78	21	31	320830.11	1242707.28	22	24	314626.94	1234770.18
18	36	314289.57	1240699.27	19	34	320386.28	1243556.81	20	37	318258.90	1241881.87	21	32	320823.31	1242691.24	22	25	314605.88	1234778.76
18	37	314299.39	1240693.89	19	35	320405.35	1243568.18	20	38	318270.67	1241881.16	21	33	320820.12	1242680.49	22	26	314602.80	1234793.63
18	38	314310.16	1240690.84	19	36	320433.53	1243585.00	20	39	318317.70	1241878.36	21	34	320819.40	1242669.33	22	27	314595.58	1234807.98
18	39	314321.35	1240690.26	19	37	320442.37	1243591.88	20	40	318322.32	1241878.31	21	35	320821.19	1242658.27	22	28	314595.30	1234808.30
18	40	314323.93	1240690.71	19	1	320449.19	1243600.12	20	41	318330.61	1241878.22	21	36	320825.40	1242647.89	22	29	314588.04	1234816.26
18	41	314332.38	1240692.18	20	1	318410.98	1241892.51	20	42	318375.45	1241877.74	21	37	320831.80	1242638.71	22	30	314580.34	1234821.69
18	42	314342.70	1240696.51	20	2	318414.72	1241896.19	20	43	318386.59	1241878.89	21	38	320840.09	1242631.18	22	31	314588.03	1234805.50
18	1	314351.80	1240703.03	20	3	318420.77	1241905.61	20	44	318397.20	1241882.48	21	39	320849.84	1242625.69	22	32	314626.11	1234725.42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	33	314626,58	1234724,43	24	1	318396,70	1247537,56	24	42	318256,21	1247520,32	25	25	325214,19	1235152,53	25	66	325128,82	1234979,28
22	34	314642,42	1234691,10	24	2	318401,12	1247544,39	24	43	318256,32	1247519,00	25	26	325232,46	1235226,96	25	67	325127,74	1234971,86
22	35	314649,30	1234677,51	24	3	318405,28	1247554,78	24	44	318257,09	1247509,15	25	27	325227,42	1235232,00	25	68	325125,72	1234957,91
22	36	314649,36	1234677,40	24	4	318416,74	1247596,49	24	45	318260,42	1247498,46	25	28	325224,09	1235238,84	25	69	325125,53	1234946,72
22	37	314695,53	1234586,17	24	5	318419,75	1247617,03	24	46	318266,05	1247488,79	25	29	325223,29	1235248,19	25	70	325127,84	1234935,76
22	38	314747,25	1234554,83	24	6	318420,30	1247620,81	24	47	318273,69	1247480,60	25	30	325230,50	1235256,36	25	71	325132,53	1234925,59
22	39	314789,27	1234526,81	24	7	318422,11	1247624,69	24	48	318280,79	1247475,80	25	31	325244,67	1235264,29	25	72	325137,85	1234918,36
22	40	314824,58	1234503,27	24	8	318429,05	1247639,66	24	49	318282,96	1247474,33	25	32	325241,70	1235309,62	25	73	325142,15	1234913,49
22	41	314847,42	1234488,05	24	9	318440,27	1247656,84	24	50	318293,40	1247470,28	25	33	325230,00	1235307,25	25	74	325152,25	1234902,07
22	42	314927,34	1234449,54	24	10	318455,92	1247673,37	24	51	318304,48	1247468,64	25	34	325219,64	1235302,97	25	75	325164,05	1234891,72
22	43	314929,03	1234448,97	24	11	318462,04	1247681,70	24	52	318315,64	1247469,52	25	35	325210,51	1235296,51	25	76	325183,59	1234857,05
22	1	314970,89	1234487,70	24	12	318459,54	1247685,90	24	53	318326,33	1247472,85	25	36	325203,04	1235288,16	25	77	325193,94	1234847,02
23	1	313955,45	1236632,06	24	13	318459,22	1247686,43	24	54	318336,00	1247478,48	25	37	325197,62	1235278,37	25	78	325220,61	1234833,01
23	2	313962,89	1236635,44	24	14	318447,11	1247706,75	24	55	318359,27	1247495,83	25	38	325195,42	1235271,83	25	79	325231,33	1234829,75
23	3	313974,41	1236642,76	24	15	318444,76	1247710,70	24	56	318368,06	1247502,39	25	39	325189,74	1235239,66	25	80	325239,58	1234828,93
23	4	313989,80	1236652,56	24	16	318434,00	1247728,73	24	57	318374,22	1247508,44	25	40	325189,05	1235229,83	25	1	325257,00	1234829,59
23	5	314020,75	1236678,99	24	17	318433,78	1247729,10	24	1	318396,70	1247537,56	25	41	325190,97	1235217,44	26	1	321232,46	1237910,80
23	6	314021,23	1236679,44	24	18	318424,55	1247744,58	25	1	325257,00	1234829,59	25	42	325194,62	1235208,29	26	2	321243,64	1237915,11
23	7	313938,54	1236679,11	24	19	318423,09	1247747,04	25	2	325227,78	1234860,03	25	43	325200,33	1235199,73	26	3	321249,24	1237929,30
23	8	313938,34	1236704,48	24	20	318408,56	1247771,41	25	3	325231,02	1234882,08	25	44	325191,51	1235197,87	26	4	321249,67	1237953,39
23	9	313962,85	1236694,67	24	21	318403,92	1247768,67	25	4	325230,11	1234882,72	25	45	325183,16	1235194,22	26	5	321234,61	1237982,65
23	10	313987,75	1236716,55	24	22	318400,09	1247765,48	25	5	325223,19	1234887,57	25	46	325164,10	1235182,36	26	6	321207,51	1237975,34
23	11	313976,86	1236774,93	24	23	318392,77	1247757,00	25	6	325217,79	1234895,67	25	47	325159,88	1235178,71	26	7	321188,58	1237981,36
23	12	313954,08	1236753,53	24	24	318390,75	1247754,05	25	7	325206,81	1234918,08	25	48	325152,76	1235170,06	26	8	321174,81	1237996,85
23	13	313932,70	1236734,73	24	25	318380,61	1247739,28	25	8	325203,12	1234924,56	25	49	325147,74	1235160,05	26	9	321169,22	1238028,68
23	14	313922,55	1236728,24	24	26	318364,56	1247722,33	25	9	325189,71	1234935,18	25	50	325145,20	1235146,39	26	10	321181,26	1238069,12
23	15	313907,80	1236726,44	24	27	318358,98	1247715,26	25	10	325180,89	1234943,55	25	51	325144,67	1235143,56	26	11	321153,30	1238053,10
23	16	313902,45	1236725,78	24	28	318355,40	1247709,60	25	11	325175,31	1234951,47	25	52	325144,28	1235118,61	26	12	321149,59	1238011,11
23	17	313892,11	1236721,46	24	29	318343,31	1247690,46	25	12	325172,79	1234958,22	25	53	325145,36	1235107,64	26	13	321131,52	1237971,93
23	18	313789,55	1236651,19	24	30	318339,86	1247685,02	25	13	325173,24	1234962,99	25	54	325148,97	1235096,86	26	14	321134,19	1237967,69
23	19	313781,60	1236644,22	24	31	318324,67	1247651,86	25	14	325177,38	1234967,40	25	55	325154,70	1235087,44	26	15	321141,23	1237959,36
23	20	313674,22	1236524,63	24	32	318322,05	1247640,97	25	15	325190,61	1234973,25	25	56	325161,66	1235078,49	26	16	321136,67	1237957,53
23	21	313698,78	1236477,15	24	33	318319,89	1247623,74	25	16	325190,57	1234973,50	25	57	325159,17	1235071,19	26	17	321128,33	1237951,93
23	22	313699,27	1236476,20	24	34	318319,37	1247619,53	25	17	325181,16	1235031,75	25	58	325158,00	1235060,06	26	18	321118,30	1237943,23
23	23	313709,85	1236455,69	24	35	318311,45	1247590,76	25	18	325198,35	1235102,49	25	59	325159,04	1235050,27	26	19	321066,61	1237831,13
23	24	313722,80	1236430,63	24	36	318300,82	1247576,92	25	19	325193,40	1235111,49	25	60	325166,09	1235017,27	26	20	321106,83	1237824,76
23	25	313735,98	1236443,74	24	37	318279,40	1247561,00	25	20	325189,98	1235124,45	25	61	325151,50	1235010,18	26	21	321131,36	1237888,43
23	26	313851,62	1236572,52	24	38	318276,36	1247558,74	25	21	325189,44	1235134,89	25	62	325146,82	1235006,97	26	22	321160,18	1237913,39
23	27	313933,33	1236628,71	24	39	318268,18	1247551,10	25	22	325191,06	1235141,19	25	63	325142,63	1235003,35	26	23	321193,31	1237921,56
23	28	313944,56	1236629,47	24	40	318261,90	1247541,83	25	23	325196,55	1235148,12	25	64	325135,51	1234994,72	26	1	321232,46	1237910,80
23	1	313955,45	1236632,06	24	41	318257,85	1247531,39	25	24	325201,32	1235150,82	25	65	325132,68	1234989,79	27	1	314480,46	1219801,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	2	314470,28	1219811,06	29	4	322480,64	1239102,99	31	16	319215,62	1236194,45	33	2	321388,20	1224749,61	36	15	314882,55	1243118,52
27	3	314465,60	1219815,25	29	5	322471,23	1239096,92	31	17	319217,42	1236186,69	33	3	321341,28	1224752,16	36	16	314926,27	1243120,54
27	4	314421,64	1219851,85	29	6	322463,41	1239088,91	31	18	319226,18	1236169,30	33	4	321253,88	1224756,89	36	1	314941,49	1243121,25
27	5	314413,40	1219857,12	29	7	322457,55	1239079,37	31	19	319226,65	1236153,06	33	5	321244,31	1224757,41	37	1	325157,29	1235582,32
27	6	314405,15	1219861,02	29	8	322453,98	1239068,76	31	20	319220,04	1236151,37	33	6	321251,78	1224748,92	37	2	325122,48	1235627,37
27	7	314359,25	1219882,76	29	9	322453,59	1239064,91	31	21	319199,09	1236139,92	33	7	321260,68	1224742,14	37	3	325109,86	1235641,15
27	8	314349,99	1219886,06	29	10	322502,85	1239058,19	31	22	319193,95	1236136,08	33	8	321317,17	1224708,35	37	4	325064,05	1235691,16
27	9	314337,52	1219887,56	29	1	322588,65	1239077,99	31	23	319198,23	1236134,16	33	9	321325,78	1224704,62	37	5	325064,90	1235681,76
27	10	314318,66	1219884,64	30	1	321307,12	1238203,28	31	24	319202,46	1236130,29	33	10	321336,74	1224702,36	37	6	325068,49	1235671,15
27	11	314293,05	1219902,78	30	2	321372,59	1238276,64	31	25	319215,60	1236115,26	33	1	321377,22	1224700,14	37	7	325090,88	1235624,32
27	12	314239,88	1219929,75	30	3	321362,48	1238276,78	31	26	319221,72	1236111,75	34	1	321777,18	1238509,26	37	8	325096,95	1235614,92
27	13	314231,40	1219933,13	30	4	321326,71	1238266,86	31	27	319232,25	1236108,42	34	2	321739,47	1238590,53	37	9	325104,96	1235607,10
27	14	314220,37	1219935,07	30	5	321313,04	1238261,34	31	28	319239,09	1236103,83	34	3	321683,69	1238595,23	37	10	325108,31	1235605,02
27	15	314207,68	1219935,86	30	6	321294,83	1238251,09	31	29	319241,18	1236101,28	34	4	321694,11	1238569,48	37	11	325135,89	1235587,89
27	16	314196,50	1219935,30	30	7	321244,88	1238272,52	31	30	319243,23	1236098,79	34	5	321714,97	1238524,55	37	12	325146,30	1235583,77
27	17	314186,83	1219932,71	30	8	321234,07	1238275,46	31	31	319247,46	1236091,95	34	1	321777,18	1238509,26	37	13	325154,33	1235582,29
27	18	314163,81	1219923,98	30	9	321232,86	1238275,51	31	32	319253,13	1236085,56	35	1	317048,35	1222155,35	37	1	325157,29	1235582,32
27	19	314148,98	1219917,01	30	10	321222,88	1238275,92	31	33	319258,89	1236082,32	35	2	317118,60	1222251,37	38	1	320375,82	1237010,81
27	20	314298,50	1219867,49	30	11	321211,87	1238273,89	31	34	319263,93	1236082,05	35	3	317148,95	1222300,36	38	2	320380,70	1237015,59
27	21	314467,83	1219806,49	30	12	321201,60	1238269,46	31	35	319268,52	1236083,58	35	4	317152,85	1222308,16	38	3	320307,23	1237015,70
27	1	314480,46	1219801,95	30	13	321193,56	1238263,75	31	36	319269,56	1236084,77	35	5	317155,78	1222318,97	38	4	320297,73	1237017,15
28	1	323176,65	1238611,93	30	14	321187,14	1238257,65	31	1	319274,10	1236089,97	35	6	317159,68	1222344,31	38	5	320297,32	1237016,56
28	2	323200,41	1238630,79	30	15	321263,72	1238214,21	32	1	325272,42	1234372,54	35	7	317166,57	1222362,69	38	6	320290,72	1236981,36
28	3	323164,58	1238633,80	30	16	321293,97	1238197,05	32	2	325299,33	1234459,71	35	8	317171,27	1222370,09	38	7	320301,72	1236965,96
28	4	323096,31	1238646,47	30	17	321303,33	1238199,03	32	3	325301,78	1234467,23	35	9	317155,12	1222360,93	38	1	320375,82	1237010,81
28	5	323078,67	1238641,74	30	1	321307,12	1238203,28	32	4	325303,29	1234471,86	35	10	317031,98	1222135,68	39	1	325217,16	1235458,89
28	6	323041,24	1238658,95	31	1	319274,10	1236089,97	32	5	325324,98	1234541,34	35	1	317048,35	1222155,35	39	2	325202,04	1235524,41
28	7	323031,65	1238673,26	31	2	319278,11	1236097,69	32	6	325325,93	1234573,90	36	1	314941,49	1243121,25	39	3	325173,43	1235561,43
28	8	323027,00	1238675,11	31	3	319278,78	1236098,97	32	7	325303,15	1234541,48	36	2	314924,95	1243132,59	39	4	325170,01	1235532,64
28	9	322992,19	1238691,30	31	4	319279,86	1236106,89	32	8	325287,61	1234526,14	36	3	314923,84	1243133,36	39	5	325170,95	1235521,49
28	10	322991,26	1238691,50	31	5	319279,86	1236115,08	32	9	325264,52	1234500,57	36	4	314913,96	1243138,62	39	6	325174,34	1235510,81
28	11	322990,71	1238688,11	31	6	319279,05	1236124,61	32	10	325258,03	1234491,45	36	5	314903,15	1243141,55	39	7	325184,96	1235487,04
28	12	322995,99	1238649,64	31	7	319276,08	1236159,00	32	11	325253,74	1234481,11	36	6	314886,41	1243141,28	39	8	325192,76	1235474,77
28	13	323006,93	1238629,28	31	8	319273,65	1236169,53	32	12	325251,87	1234470,29	36	7	314764,86	1243118,68	39	9	325200,97	1235467,17
28	14	323055,21	1238610,04	31	9	319268,88	1236178,98	32	13	325249,95	1234435,40	36	8	314745,15	1243118,37	39	10	325207,63	1235463,03
28	15	323096,32	1238603,63	31	10	319267,35	1236189,06	32	14	325250,65	1234426,77	36	9	314711,08	1243124,25	39	1	325217,16	1235458,89
28	16	323148,06	1238603,02	31	11	319267,35	1236209,02	32	15	325256,48	1234400,27	36	10	314699,90	1243124,91	40	1	313768,40	1241682,79
28	1	323176,65	1238611,93	31	12	319267,35	1236209,13	32	16	325260,79	1234388,30	36	11	314689,91	1243123,35	40	2	313773,60	1241689,32
29	1	322588,65	1239077,99	31	13	319225,91	1236211,90	32	17	325266,01	1234380,17	36	12	314648,84	1243112,61	40	3	313775,37	1241691,55
29	2	322630,39	1239140,26	31	14	319217,03	1236215,10	32	1	325272,42	1234372,54	36	13	314652,69	1243112,40	40	4	313780,22	1241701,64
29	3	322491,17	1239106,81	31	15	319215,22	1236205,63	33	1	321377,22	1224700,14	36	14	314689,50	1243116,18	40	5	313782,71	1241712,56



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	6	313782,70	1241723,75												
40	7	313780,20	1241734,67												
40	8	313778,74	1241737,68												
40	9	313775,33	1241744,75												
40	10	313768,35	1241753,50												
40	11	313767,33	1241754,31												
40	12	313760,53	1241737,66												
40	13	313754,03	1241721,78												
40	14	313739,67	1241685,74												
40	15	313732,77	1241668,43												
40	16	313738,65	1241668,43												
40	17	313749,56	1241670,93												
40	18	313759,65	1241675,80												
40	1	313768,40	1241682,79												
41	1	323289,13	1238694,34												
41	2	323281,45	1238696,45												
41	3	323270,56	1238697,70												
41	4	323234,68	1238697,70												
41	5	323223,56	1238696,38												
41	6	323213,29	1238692,75												
41	7	323178,44	1238675,71												
41	8	323169,33	1238669,95												
41	9	323163,58	1238665,39												
41	10	323201,16	1238664,73												
41	11	323261,13	1238680,19												
41	1	323289,13	1238694,34												
42	1	321801,18	1238377,28												
42	2	321805,58	1238406,98												
42	3	321765,27	1238423,40												
42	4	321773,24	1238407,95												
42	5	321790,22	1238380,60												
42	1	321801,18	1238377,28												