

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ»,
на территории Гуньбского участка лесничества Гуньбского лесничества Республики Дагестан**

Система координат МСК-05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	161034,68	292843,83	3	35	156420,64	294844,10	4	70	156861,27	295426,15	4	106	156696,04	295183,58	6	140	155239,81	288902,48
1	2	161048,11	293109,14	3	36	156429,82	294850,09	4	71	156844,48	295371,30	4	107	156704,09	295191,16	6	141	155243,60	288907,21
1	3	161121,16	293113,38	3	37	156456,11	294867,14	4	72	156826,85	295283,32	4	108	156756,20	295201,82	6	142	155246,92	288915,50
1	4	161096,89	293182,80	3	22	156479,80	294884,19	4	73	156771,43	295261,49	4	109	156771,36	295203,71	6	143	155245,26	288924,27
1	5	161050,35	293191,14	4	38	157002,76	295250,61	4	74	156749,61	295263,16	4	110	156793,39	295203,48	6	144	155240,76	288934,68
1	6	161002,21	293232,56	4	39	157018,63	295270,98	4	75	156732,81	295296,75	4	111	156802,39	295200,63	6	145	155232,94	288946,29
1	7	160921,61	293327,71	4	40	157029,29	295283,77	4	76	156705,95	295311,86	4	112	156830,34	295188,08	6	146	155231,52	288951,50
1	8	160898,67	293308,75	4	41	157042,08	295305,56	4	77	156647,18	295488,17	4	113	156859,70	295177,42	6	147	155231,52	288958,84
1	9	160896,99	293293,64	4	42	157061,27	295347,95	4	78	156605,20	295488,17	4	114	156881,49	295173,40	6	148	155232,00	288965,24
1	10	160903,70	293253,34	4	43	157075,71	295380,64	4	79	156576,65	295511,68	4	115	156895,21	295172,17	6	149	155236,50	288976,61
1	11	160927,21	293125,72	4	44	157094,90	295419,01	4	80	156576,65	295521,76	4	116	156913,23	295170,55	6	150	155239,34	288987,27
1	12	160976,83	292835,41	4	45	157113,85	295458,80	4	81	156623,67	295583,89	4	117	156921,09	295169,97	6	151	155238,63	288991,29
1	1	161034,68	292843,83	4	46	157122,37	295491,25	4	82	156675,72	295632,58	4	118	156926,02	295169,61	6	152	155231,52	289011,19
2	13	156367,39	294825,09	4	47	157122,85	295531,22	4	83	156684,12	295649,38	4	119	156937,39	295171,26	6	153	155217,07	289044,11
2	14	156371,87	294858,68	4	48	157123,08	295550,46	4	84	156679,08	295698,07	4	120	156941,83	295173,11	6	154	155130,62	288989,17
2	15	156372,99	294870,99	4	49	157121,66	295602,10	4	85	156653,89	295704,79	4	121	156945,92	295174,82	6	155	155139,86	288967,85
2	16	156293,35	294882,29	4	50	157120,71	295625,07	4	86	156543,07	295704,79	4	122	156966,05	295191,16	6	156	155145,78	288947,24
2	17	156294,05	294869,04	4	51	157104,61	295638,81	4	87	156489,33	295642,66	4	123	156975,76	295208,92	6	157	155148,15	288935,64
2	18	156296,65	294851,87	4	52	157079,03	295647,57	4	88	156403,70	295679,60	4	124	156989,97	295234,97	6	158	155153,12	288928,29
2	19	156298,60	294838,13	4	53	157049,43	295649,94	4	89	156291,19	295607,40	4	38	157002,76	295250,61	6	159	155157,86	288924,98
2	20	156299,38	294832,68	4	54	157014,61	295650,65	4	90	156237,54	295576,87	5	125	155597,36	288689,86	6	160	155168,05	288923,56
2	21	156300,03	294819,43	4	55	156987,61	295656,57	4	91	156241,58	295567,87	5	126	155593,61	288692,46	6	161	155177,52	288923,08
2	13	156367,39	294825,09	4	56	156967,71	295667,71	4	92	156258,04	295553,18	5	127	155579,67	288713,61	6	162	155185,10	288921,43
3	22	156479,80	294884,19	4	57	156944,03	295680,50	4	93	156298,30	295519,79	5	128	155576,97	288757,42	6	163	155189,60	288915,98
3	23	156493,53	294892,96	4	58	156920,11	295694,71	4	94	156376,94	295458,68	5	129	155566,76	288782,97	6	164	155195,05	288909,35
3	24	156514,61	294904,80	4	59	156899,74	295711,29	4	95	156396,36	295442,34	5	130	155549,88	288783,28	6	165	155199,78	288907,69
3	25	156519,31	294908,13	4	60	156884,34	295714,84	4	96	156420,28	295417,00	5	131	155534,29	288783,57	6	166	155208,78	288904,85
3	26	156519,99	294909,59	4	61	156869,44	295718,53	4	97	156442,31	295394,50	5	132	155542,28	288769,11	6	167	155221,57	288901,06
3	27	156500,05	294907,51	4	62	156750,45	295645,56	4	98	156461,73	295381,23	5	133	155547,73	288752,53	6	168	155228,92	288899,40
3	28	156461,41	294905,43	4	63	156707,91	295607,50	4	99	156515,26	295343,33	5	134	155552,94	288730,74	6	169	155233,42	288900,35
3	29	156430,64	294903,78	4	64	156693,35	295588,47	4	100	156570,21	295303,30	5	135	155559,34	288712,26	6	140	155239,81	288902,48
3	30	156405,27	294900,05	4	65	156745,97	295447,42	4	101	156601,48	295279,14	5	136	155564,31	288701,37	7	170	155451,55	288922,34
3	31	156395,56	294893,33	4	66	156769,48	295427,27	4	102	156607,16	295270,38	5	137	155567,39	288695,44	7	171	155444,58	288954,01
3	32	156394,26	294870,99	4	67	156797,46	295433,98	4	103	156613,80	295257,35	5	138	155578,76	288690,00	7	172	155449,88	288975,85
3	33	156390,26	294825,93	4	68	156848,96	295442,94	4	104	156614,03	295244,09	5	139	155590,36	288688,58	7	173	155434,69	288990,10
3	34	156396,42	294828,29	4	69	156863,51	295439,58	4	105	156668,58	295213,66	5	125	155597,36	288689,86	7	174	155430,16	288980,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	175	155426,84	288969,80	10	213	155345,69	289436,85	11	253	155305,63	289597,63	12	293	155449,13	292162,35	12	334	154917,16	292315,99
7	176	155425,42	288958,19	10	214	155348,76	289441,94	11	254	155309,18	289603,08	12	294	155440,01	292186,34	12	335	154917,00	292313,01
7	177	155426,84	288945,40	10	215	155358,95	289457,10	11	255	155310,37	289608,52	12	295	155441,44	292204,19	12	336	154921,55	292284,49
7	178	155430,87	288934,51	10	216	155371,86	289476,88	11	256	155310,72	289621,79	12	296	155443,70	292232,42	12	337	154922,64	292278,54
7	179	155438,45	288929,06	10	217	155381,45	289495,35	11	257	155309,07	289629,13	12	297	155445,40	292236,56	12	338	154951,47	292242,50
7	180	155444,61	288923,85	10	218	155384,53	289506,84	11	258	155303,38	289639,55	12	298	155442,79	292238,10	12	339	154977,96	292210,37
7	170	155451,55	288922,34	10	219	155385,59	289513,35	11	259	155297,22	289643,22	12	299	155426,50	292247,67	12	340	155011,65	292171,05
8	181	155404,42	289002,61	10	220	155387,72	289523,66	11	260	155289,88	289643,93	12	300	155399,55	292264,75	12	341	155058,50	292117,76
8	182	155409,87	289008,06	10	221	155390,69	289538,34	11	261	155279,70	289643,46	12	301	155375,11	292282,30	12	342	155068,65	292104,90
8	183	155408,17	289014,47	10	222	155394,95	289555,16	11	262	155267,14	289640,38	12	302	155359,91	292296,40	12	343	155082,01	292087,99
8	184	155388,86	289027,52	10	223	155397,14	289562,65	11	263	155256,84	289637,18	12	303	155357,24	292300,79	12	344	155109,75	292063,71
8	185	155374,47	289047,93	10	224	155398,80	289569,72	11	264	155252,93	289634,11	12	304	155349,88	292311,76	12	345	155117,58	292058,85
8	186	155371,29	289068,67	10	225	155379,38	289582,75	11	265	155245,83	289623,21	12	305	155337,97	292332,28	12	346	155152,05	292052,89
8	187	155347,52	289060,52	10	226	155368,48	289587,73	11	266	155245,00	289617,05	12	306	155329,19	292346,86	12	347	155181,51	292053,99
8	188	155345,68	289050,45	10	227	155351,67	289588,20	11	267	155246,42	289609,35	12	307	155322,77	292354,38	12	348	155187,93	292054,46
8	189	155344,74	289023,22	10	228	155339,35	289586,78	11	268	155249,97	289601,30	12	308	155315,87	292358,93	12	349	155193,10	292056,34
8	190	155345,92	289013,03	10	229	155321,58	289581,57	11	269	155254,12	289597,87	12	309	155299,26	292363,94	12	350	155215,04	292066,84
8	191	155349,47	289006,16	10	230	155306,43	289575,65	11	270	155265,96	289590,88	12	310	155283,91	292368,01	12	351	155227,89	292071,70
8	192	155356,58	288996,45	10	231	155295,77	289565,94	11	271	155274,60	289587,80	12	311	155268,08	292370,37	12	352	155236,82	292074,05
8	193	155362,03	288992,66	10	232	155267,82	289540,60	11	272	155278,27	289587,33	12	312	155256,33	292372,56	12	353	155253,43	292078,28
8	194	155371,26	288991,48	10	233	155249,82	289521,17	11	273	155283,96	289587,68	12	313	155251,16	292374,28	12	354	155265,03	292081,57
8	195	155376,95	288991,48	10	234	155232,03	289493,62	11	274	155289,29	289588,51	12	314	155224,20	292391,36	12	355	155274,27	292081,26
8	196	155387,37	288993,13	10	235	155230,00	289488,43	11	275	155293,67	289590,05	12	315	155211,82	292402,17	12	356	155290,73	292079,22
8	197	155398,03	288998,11	10	236	155215,36	289451,06	11	276	155297,46	289591,71	12	316	155180,17	292433,20	12	357	155302,79	292077,34
8	181	155404,42	289002,61	10	237	155208,34	289434,24	11	252	155301,96	289593,96	12	317	155154,17	292461,09	12	358	155310,31	292074,83
9	198	155274,98	289082,85	10	238	155206,44	289422,84	12	277	155376,12	291741,23	12	318	155146,54	292469,17	12	359	155314,55	292067,78
9	199	155261,63	289101,51	10	239	155206,42	289422,37	12	278	155382,26	291751,48	12	319	155138,18	292478,01	12	360	155316,74	292058,22
9	200	155244,94	289120,67	10	240	155225,57	289395,97	12	279	155407,53	291793,70	12	320	155134,11	292479,11	12	361	155316,27	292040,05
9	201	155226,94	289142,14	10	241	155243,34	289341,44	12	280	155428,21	291814,26	12	321	155114,05	292478,33	12	362	155311,57	292001,50
9	202	155226,18	289126,58	10	242	155249,05	289323,92	12	281	155437,39	291818,56	12	322	155095,87	292473,16	12	363	155307,49	291960,76
9	203	155227,37	289118,29	10	243	155250,52	289322,24	12	282	155455,06	291826,84	12	323	155074,56	292450,12	12	364	155305,30	291901,84
9	204	155230,27	289108,84	10	244	155259,96	289322,51	12	283	155455,01	291865,89	12	324	155059,52	292427,87	12	365	155304,52	291891,65
9	205	155242,26	289096,27	10	245	155271,61	289325,30	12	284	155463,08	291886,54	12	325	155042,75	292394,33	12	366	155296,84	291881,63
9	206	155249,57	289089,83	10	246	155280,13	289327,66	12	285	155450,22	291909,81	12	326	155029,12	292377,10	12	367	155281,95	291861,41
9	207	155264,55	289083,23	10	247	155295,79	289333,63	12	286	155439,09	291994,93	12	327	155018,78	292363,62	12	368	155270,51	291852,17
9	198	155274,98	289082,85	10	248	155302,68	289337,26	12	287	155438,04	292002,98	12	328	155013,45	292357,67	12	369	155250,14	291835,72
10	208	155327,09	289368,58	10	249	155306,61	289339,33	12	288	155438,69	292039,40	12	329	155006,71	292354,22	12	370	155223,66	291814,25
10	209	155333,01	289380,36	10	250	155312,75	289345,62	12	289	155453,14	292097,05	12	330	154986,18	292346,70	12	371	155205,80	291789,34
10	210	155335,28	289390,52	10	251	155319,33	289355,86	12	290	155456,80	292102,29	12	331	154972,24	292343,57	12	372	155195,77	291769,28
10	211	155338,79	289409,97	10	208	155327,09	289368,58	12	291	155476,99	292131,18	12	332	154950,23	292338,71	12	373	155194,36	291759,56
10	212	155344,03	289430,10	11	252	155301,96	289593,96	12	292	155460,42	292149,73	12	333	154922,02	292319,75	12	374	155194,36	291748,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	375	155195,14	291742,95	13	415	155372,38	293172,66	14	455	154324,84	303840,17	14	496	153853,91	304259,27	14	537	153897,07	303906,29
12	376	155197,49	291736,21	13	416	155388,68	293162,79	14	456	154324,09	303852,40	14	497	153874,06	304266,36	14	538	153961,75	303841,62
12	377	155202,98	291726,18	13	417	155396,51	293159,50	14	457	154323,91	303866,49	14	498	153880,78	304257,40	14	539	153964,74	303829,68
12	378	155215,98	291714,90	13	418	155411,24	293154,64	14	458	154326,87	303882,43	14	499	153885,26	304215,61	14	540	154018,84	303862,79
12	379	155226,01	291707,22	13	419	155427,38	293142,42	14	459	154330,40	303899,67	14	500	153877,05	304177,55	14	541	154038,25	303879,96
12	380	155248,26	291699,70	13	420	155441,80	293131,29	14	460	154334,47	303918,39	14	501	153883,02	304167,85	14	542	154091,98	303950,11
12	381	155268,79	291692,49	13	421	155455,12	293119,23	14	461	154335,58	303928,03	14	502	153926,30	304165,24	14	543	154137,51	304028,28
12	382	155288,53	291686,54	13	422	155469,19	293113,90	14	462	154347,08	303955,08	14	503	153930,78	304169,72	14	544	154155,42	304048,43
12	383	155292,06	291685,70	13	423	155462,48	293108,26	14	463	154361,90	303993,45	14	504	153934,28	304300,24	14	545	154197,21	304055,15
12	384	155301,77	291707,99	13	424	155469,38	293095,41	14	464	154388,60	304040,71	14	505	153901,14	304312,24	14	546	154215,12	304073,06
12	385	155317,69	291720,54	13	425	155471,42	293092,59	14	465	154394,71	304055,17	14	506	153890,77	304320,03	14	547	154218,85	304088,36
12	277	155376,12	291741,23	13	426	155474,71	293091,18	14	466	154401,76	304077,78	14	507	153868,53	304336,71	14	548	154230,05	304127,91
13	386	155487,24	293095,56	13	427	155478,15	293091,80	14	467	154410,47	304104,29	14	508	153865,62	304338,92	14	549	154247,21	304136,87
13	387	155490,53	293099,17	13	428	155482,38	293093,06	14	468	154412,87	304130,60	14	509	153857,78	304344,86	14	550	154256,92	304107,76
13	388	155491,63	293111,70	13	386	155487,24	293095,56	14	469	154415,10	304162,67	14	510	153848,32	304366,36	14	551	154344,98	304076,79
13	389	155491,16	293120,17	14	429	154693,13	303440,34	14	470	154409,17	304198,62	14	511	153838,31	304385,26	14	552	154311,39	303979,59
13	390	155490,06	293129,41	14	430	154709,92	303477,28	14	471	154399,16	304249,78	14	512	153838,68	304421,78	14	553	154306,92	303963,91
13	391	155485,20	293147,74	14	431	154714,39	303564,59	14	472	154390,63	304293,52	14	513	153847,21	304450,69	14	554	154300,20	303910,56
13	392	155478,94	293170,32	14	432	154711,04	303628,40	14	473	154355,42	304367,10	14	514	153851,84	304468,67	14	555	154293,48	303860,55
13	393	155467,18	293212,94	14	433	154704,88	303632,65	14	474	154347,45	304384,89	14	515	153858,70	304488,50	14	556	154283,03	303806,45
13	394	155445,72	293264,02	14	434	154670,18	303556,53	14	475	154326,50	304402,31	14	516	153866,86	304515,56	14	557	154249,45	303752,71
13	395	155439,14	293279,06	14	435	154641,07	303491,60	14	476	154308,71	304416,77	14	517	153868,62	304538,91	14	558	154219,60	303713,16
13	396	155420,18	293283,76	14	436	154619,24	303441,46	14	477	154298,14	304427,15	14	518	153838,70	304541,05	14	559	154219,60	303700,47
13	397	155408,11	293283,45	14	437	154609,54	303441,08	14	478	154272,57	304435,31	14	519	153820,80	304532,59	14	560	154233,78	303695,62
13	398	155381,94	293280,00	14	438	154603,57	303460,11	14	479	154255,52	304440,50	14	520	153790,94	304504,73	14	561	154245,72	303700,10
13	399	155359,07	293274,98	14	439	154598,35	303492,95	14	480	154236,80	304439,01	14	521	153778,01	304499,76	14	562	154275,57	303738,16
13	400	155343,87	293267,14	14	440	154581,93	303510,12	14	481	154187,12	304426,97	14	522	153766,07	304508,22	14	563	154313,63	303768,01
13	401	155318,49	293254,45	14	441	154553,57	303519,07	14	482	154149,50	304399,91	14	523	153769,05	304518,66	14	564	154345,72	303774,35
13	402	155308,46	293247,87	14	442	154509,54	303525,04	14	483	154133,63	304385,84	14	524	153803,88	304571,40	14	565	154368,11	303762,41
13	403	155303,44	293242,54	14	443	154517,44	303743,77	14	484	154151,69	304348,27	14	525	153796,91	304583,84	14	566	154379,31	303747,49
13	404	155302,89	293240,46	14	444	154501,93	303734,34	14	485	154142,73	304319,91	14	526	153684,47	304497,77	14	567	154384,53	303729,58
13	405	155303,99	293227,37	14	445	154478,95	303731,93	14	486	154086,01	304199,19	14	527	153558,10	304399,26	14	568	154383,04	303717,64
13	406	155306,58	293224,05	14	446	154454,67	303739,72	14	487	154035,26	304129,04	14	528	153511,33	304361,44	14	569	154373,34	303707,93
13	407	155315,51	293217,47	14	447	154441,51	303743,05	14	488	153983,02	304053,66	14	529	153536,21	304338,56	14	570	154344,98	303693,01
13	408	155318,80	293213,56	14	448	154411,66	303761,40	14	489	153947,95	304004,41	14	530	153577,00	304269,90	14	571	154333,04	303687,04
13	409	155324,75	293207,44	14	449	154395,91	303768,82	14	490	153897,94	304018,22	14	531	153628,75	304207,21	14	572	154330,80	303669,50
13	410	155330,87	293199,92	14	450	154367,93	303788,09	14	491	153847,20	304039,86	14	532	153648,31	304157,55	14	573	154358,41	303629,20
13	411	155335,88	293195,69	14	451	154348,56	303799,95	14	492	153821,82	304057,77	14	533	153698,06	304105,68	14	574	154387,89	303601,16
13	412	155345,44	293190,05	14	452	154338,55	303812,19	14	493	153780,77	304099,56	14	534	153735,87	304064,63	14	575	154395,85	303605,64
13	413	155354,68	293185,35	14	453	154331,69	303820,15	14	494	153762,86	304125,68	14	535	153813,49	303988,88	14	576	154396,84	303609,62
13	414	155360,00	293183,00	14	454	154327,24	303830,90	14	495	153763,61	304145,09	14	536	153855,78	303950,58	14	577	154403,81	303670,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	578	154410,78	303685,00	16	617	153355,00	296442,49	16	658	152242,57	296029,23	16	699	152409,62	296357,01	16	740	152997,98	296313,70
14	579	154428,19	303679,65	16	618	153325,72	296462,85	16	659	152310,11	295946,09	16	700	152414,35	296359,30	16	741	152997,34	296291,20
14	580	154432,17	303668,70	16	619	153311,54	296477,02	16	660	152355,78	295884,75	16	701	152422,00	296360,27	16	742	152995,46	296272,07
14	581	154441,62	303579,15	16	620	153309,42	296486,53	16	661	152379,01	295846,29	16	702	152427,92	296361,60	16	743	152989,52	296252,62
14	582	154444,11	303531,88	16	621	153310,12	296492,93	16	662	152392,02	295824,58	16	703	152442,31	296363,34	16	744	152986,28	296246,06
14	583	154438,64	303519,44	16	622	153261,60	296540,04	16	663	152401,62	295811,13	16	704	152455,67	296365,07	16	745	152980,37	296234,10
14	584	154359,53	303485,36	16	623	153187,57	296579,26	16	664	152415,80	295798,32	16	705	152465,83	296364,80	16	746	152968,02	296217,40
14	585	154345,60	303486,85	16	624	153076,75	296599,41	16	665	152446,11	295772,21	16	706	152473,83	296363,79	16	747	152946,74	296198,53
14	586	154335,15	303511,23	16	625	153090,18	296651,46	16	666	152473,72	295762,74	16	707	152487,77	296365,40	16	748	152929,58	296186,97
14	587	154317,74	303584,37	16	626	153009,44	296663,60	16	667	152493,12	295758,97	16	708	152508,82	296371,11	16	749	152912,76	296177,60
14	588	154299,83	303593,58	16	627	152965,78	296661,36	16	668	152507,74	295760,86	16	709	152560,28	296385,29	16	750	152897,21	296167,30
14	589	154288,38	303590,84	16	628	152826,01	296632,83	16	669	152518,17	295764,62	16	710	152581,56	296391,70	16	751	152888,52	296159,18
14	590	154259,04	303495,11	16	629	152806,61	296661,66	16	670	152522,41	295771,44	16	711	152593,01	296396,51	16	752	152881,10	296150,13
14	591	154278,93	303483,59	16	630	152806,61	296689,37	16	671	152523,78	295779,56	16	712	152623,20	296409,09	16	753	152871,65	296135,32
14	592	154549,17	303415,91	16	631	152763,79	296719,59	16	672	152518,36	295804,47	16	713	152661,17	296425,33	16	754	152864,96	296124,08
14	593	154678,78	303420,33	16	632	152690,75	296707,00	16	673	152511,42	295833,09	16	714	152672,61	296430,82	16	755	152864,27	296121,68
14	429	154693,13	303440,34	16	633	152557,25	296638,36	16	674	152507,30	295848,19	16	715	152697,31	296445,23	16	756	152864,84	296119,50
15	594	155323,60	303667,04	16	634	152510,23	296640,04	16	675	152478,94	295896,23	16	716	152723,16	296460,10	16	757	152866,21	296117,79
15	595	155358,07	303698,07	16	635	152495,12	296643,40	16	676	152450,12	295939,23	16	717	152732,54	296464,68	16	758	152872,10	296116,74
15	596	155343,75	303714,14	16	636	152480,01	296658,51	16	677	152418,43	295983,84	16	718	152748,49	296470,63	16	759	152889,49	296116,29
15	597	155330,41	303730,08	16	637	152439,71	296688,74	16	678	152401,85	296018,95	16	719	152754,71	296472,44	16	760	152912,10	296115,21
15	598	155304,65	303754,54	16	638	152413,43	296694,99	16	679	152391,43	296041,59	16	720	152758,10	296473,43	16	761	152944,85	296114,00
15	599	155296,01	303758,42	16	639	152404,45	296697,13	16	680	152389,83	296055,90	16	721	152760,39	296472,34	16	762	152979,29	296112,01
15	600	155288,18	303708,01	16	640	152386,16	296678,84	16	681	152390,06	296066,08	16	722	152765,10	296468,11	16	763	153005,02	296112,63
15	601	155283,14	303679,46	16	641	152345,68	296638,36	16	682	152392,53	296089,06	16	723	152784,32	296447,75	16	764	153028,57	296114,68
15	602	155197,51	303602,22	16	642	152335,81	296625,56	16	683	152398,93	296101,19	16	724	152809,26	296423,27	16	765	153058,99	296125,89
15	603	155210,74	303590,97	16	643	152283,55	296557,76	16	684	152400,75	296107,83	16	725	152835,57	296395,59	16	766	153075,24	296132,07
15	594	155323,60	303667,04	16	644	152233,17	296495,63	16	685	152400,07	296124,53	16	726	152849,06	296383,47	16	767	153106,12	296146,71
16	604	153149,12	296167,75	16	645	152144,18	296468,77	16	686	152396,19	296138,47	16	727	152858,67	296377,52	16	604	153149,12	296167,75
16	605	153192,28	296192,84	16	646	152137,86	296468,25	16	687	152395,72	296146,02	16	728	152881,31	296370,65	17	768	153431,19	296617,28
16	606	153223,01	296210,53	16	647	152106,08	296435,92	16	688	152398,24	296154,95	16	729	152891,38	296370,43	17	769	153432,87	296630,72
16	607	153238,47	296221,50	16	648	152084,94	296407,96	16	689	152407,39	296178,28	16	730	152902,58	296372,25	17	770	153426,15	296644,15
16	608	153281,74	296256,70	16	649	152000,30	296261,86	16	690	152412,88	296188,80	16	731	152924,09	296381,18	17	771	153416,64	296698,42
16	609	153306,06	296278,02	16	650	152012,28	296248,96	16	691	152415,16	296201,84	16	732	152943,30	296385,76	17	772	153401,45	296713,71
16	610	153321,83	296297,92	16	651	152037,45	296223,80	16	692	152416,08	296211,90	16	733	152956,12	296388,95	17	773	153380,48	296739,36
16	611	153352,26	296337,73	16	652	152077,71	296198,55	16	693	152415,40	296228,83	16	734	152968,24	296386,89	17	774	153370,78	296751,44
16	612	153356,37	296345,04	16	653	152095,49	296184,08	16	694	152412,20	296256,97	16	735	152977,62	296381,86	17	775	153368,68	296754,05
16	613	153366,60	296392,34	16	654	152105,15	296176,22	16	695	152405,39	296324,45	16	736	152984,25	296373,86	17	776	153346,86	296779,60
16	614	153368,97	296402,91	16	655	152130,77	296153,80	16	696	152403,57	296343,51	16	737	152985,99	296369,33	17	777	153338,89	296801,08
16	615	153368,27	296418,50	16	656	152165,91	296123,21	16	697	152402,87	296353,18	16	738	152991,79	296354,18	17	778	153333,62	296818,57
16	616	153364,61	296431,27	16	657	152174,47	296113,82	16	698	152406,36	296355,22	16	739	152995,45	296335,66	17	779	153331,49	296825,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	780	153330,39	296831,39	19	819	153153,37	297137,29	20	859	152954,92	297613,31	21	899	152440,48	304648,25	21	940	152025,97	304605,51
17	781	153312,35	296842,68	19	820	153138,98	297149,43	20	860	152919,73	297580,93	21	900	152362,57	304681,64	21	941	152046,87	304567,70
17	782	153263,08	296803,09	19	821	153119,75	297160,72	20	861	152921,29	297580,98	21	901	152344,74	304696,61	21	942	152062,79	304562,72
17	783	153304,54	296786,75	19	822	153096,82	297173,80	20	862	152946,91	297570,46	21	902	152313,96	304740,50	21	943	152077,72	304573,66
17	784	153317,01	296781,84	19	823	153082,79	297183,19	20	863	152957,89	297568,63	21	903	152283,12	304760,74	21	944	152092,64	304572,17
17	785	153320,73	296769,83	19	824	153047,33	297212,70	20	864	152974,59	297565,20	21	904	152264,78	304803,67	21	945	152099,61	304555,75
17	786	153338,84	296711,32	19	825	153024,23	297241,55	20	865	153008,67	297559,25	21	905	152249,87	304823,83	21	946	152093,64	304528,89
17	787	153353,95	296652,55	19	826	153015,07	297258,45	20	866	153032,20	297556,28	21	906	152215,39	304894,79	21	947	152059,74	304502,48
17	788	153374,10	296645,83	19	827	152999,19	297291,22	20	867	153068,70	297555,94	21	907	152184,34	304916,85	21	948	152101,60	304480,63
17	789	153392,57	296645,83	19	828	152987,62	297316,09	20	868	153089,87	297556,05	21	908	152181,64	304921,34	21	949	152139,41	304541,33
17	790	153404,33	296642,47	19	829	152962,92	297342,63	20	869	153102,22	297552,16	21	909	152180,70	304920,27	21	950	152180,21	304585,60
17	791	153412,72	296617,28	19	830	152935,47	297368,24	20	870	153117,10	297547,13	21	910	152166,58	304916,57	21	951	152225,70	304643,48
17	792	153419,44	296615,60	19	831	152928,83	297372,59	20	871	153148,89	297529,75	21	911	152157,50	304914,22	21	952	152253,57	304614,73
17	793	153431,19	296617,28	19	832	152866,39	297406,22	20	872	153172,00	297516,24	21	912	152140,98	304915,39	21	953	152208,27	304537,04
18	793	152770,02	296879,74	19	833	152837,57	297420,86	20	873	153186,87	297511,44	21	913	152128,29	304916,74	21	954	152206,89	304538,46
18	794	152794,00	296906,39	19	834	152806,45	297443,96	20	874	153204,03	297505,96	21	914	152121,47	304919,32	21	955	152172,56	304508,61
18	795	152763,99	296937,65	19	835	152796,38	297454,03	20	875	153222,03	297504,40	21	915	152115,60	304921,53	21	956	152118,83	304441,45
18	796	152746,95	296955,40	19	836	152789,19	297460,79	20	876	153233,08	297505,96	21	916	152103,00	304927,33	21	957	152094,95	304422,04
18	797	152709,56	296977,44	19	837	152751,61	297426,20	20	877	153246,06	297509,66	21	917	152077,44	304958,85	21	958	152072,55	304424,28
18	798	152690,57	296985,48	19	838	152676,41	297303,45	20	844	153255,06	297515,53	21	918	152069,54	304968,18	21	959	152036,30	304395,26
18	799	152686,25	296983,53	19	839	152703,69	297284,69	21	878	152851,42	303991,59	21	919	152052,23	304980,62	21	960	152040,71	304384,53
18	800	152678,78	296973,08	19	840	152905,19	297141,12	21	879	152862,59	303997,82	21	920	152040,29	304989,36	21	961	152055,84	304359,48
18	801	152662,55	296963,33	19	841	152916,10	297136,83	21	880	152893,12	304014,84	21	921	152028,19	304995,08	21	962	152069,79	304337,79
18	802	152660,95	296961,05	19	842	153054,08	297082,66	21	881	152888,33	304079,07	21	922	152014,40	305002,14	21	963	152089,13	304314,60
18	803	152639,42	296930,49	19	843	153110,05	297063,63	21	882	152864,87	304174,29	21	923	152003,64	305006,68	21	964	152104,59	304296,10
18	804	152637,18	296912,58	19	811	153141,60	297065,88	21	883	152864,71	304174,44	21	924	151982,63	304955,07	21	965	152107,66	304291,69
18	805	152649,86	296897,65	20	844	153255,06	297515,53	21	884	152827,69	304209,25	21	925	151973,30	304932,45	21	966	152123,08	304269,54
18	806	152673,00	296887,95	20	845	153263,98	297524,78	21	885	152813,82	304202,76	21	926	151988,66	304923,06	21	967	152129,30	304249,88
18	807	152687,18	296888,70	20	846	153268,05	297536,07	21	886	152776,00	304185,08	21	927	152022,49	304885,74	21	968	152135,52	304228,36
18	808	152693,15	296898,40	20	847	153268,39	297545,84	21	887	152753,64	304181,03	21	928	151989,65	304844,45	21	969	152142,08	304199,11
18	809	152706,58	296910,34	20	848	153265,08	297566,21	21	888	152711,49	304187,74	21	929	151960,80	304809,12	21	970	152148,80	304169,86
18	810	152723,00	296915,57	20	849	153261,94	297584,46	21	889	152680,16	304209,76	21	930	151930,97	304830,35	21	971	152161,23	304146,77
18	793	152770,02	296879,74	20	850	153253,21	297599,97	21	890	152665,44	304226,57	21	931	151920,02	304804,29	21	972	152174,69	304121,78
19	811	153141,60	297065,88	20	851	153240,85	297611,64	21	891	152626,78	304298,53	21	932	151888,66	304729,65	21	973	152218,23	304038,06
19	812	153141,34	297069,50	20	852	153200,82	297648,47	21	892	152626,37	304299,89	21	933	151869,67	304686,11	21	974	152252,69	303972,33
19	813	153142,26	297075,67	20	853	153185,72	297657,62	21	893	152609,72	304354,88	21	934	151876,81	304671,99	21	975	152261,08	303956,11
19	814	153146,15	297082,53	20	854	153265,60	297662,20	21	894	152588,32	304371,53	21	935	151897,32	304626,76	21	976	152302,91	303961,12
19	815	153155,76	297094,43	20	855	153120,32	297674,71	21	895	152553,10	304419,03	21	936	151904,38	304612,48	21	977	152333,76	303984,01
19	816	153162,39	297105,87	20	856	153105,63	297679,30	21	896	152517,61	304490,96	21	937	151913,29	304598,00	21	978	152349,88	304006,25
19	817	153163,47	297115,81	20	857	153099,26	297683,46	21	897	152514,01	304500,19	21	938	151954,27	304691,13	21	979	152326,30	304015,93
19	818	153161,78	297123,79	20	858	153098,52	297685,67	21	898	152464,87	304626,13	21	939	151978,15	304718,00	21	980	152288,48	304010,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	981	152273,56	304020,91	21	1022	152435,66	303883,15	24	1060	144811,62	298804,35	25	1100	143638,91	300681,88	25	1141	143292,27	300347,28
21	982	152273,56	304036,83	21	1023	152427,96	303871,80	24	1061	144812,67	298849,87	25	1101	143572,48	300747,16	25	1142	143289,28	300331,61
21	983	152299,43	304065,19	21	1024	152508,63	303883,08	24	1062	144820,88	298871,50	25	1102	143543,09	300778,17	25	1143	143264,84	300304,23
21	984	152328,29	304074,14	21	1025	152553,60	303889,37	24	1063	144765,24	298910,42	25	1103	143537,30	300808,96	25	1144	143250,29	300298,63
21	985	152334,26	304085,59	21	1026	152623,57	303899,15	24	1064	144748,80	298933,91	25	1104	143531,06	300846,68	25	1145	143233,49	300295,28
21	986	152330,28	304092,55	21	1027	152673,74	303919,50	24	1065	144732,59	298980,46	25	1105	143517,17	300936,26	25	1146	143197,67	300282,96
21	987	152318,34	304094,54	21	878	152851,42	303991,59	24	1066	144727,08	299029,74	25	1106	143511,85	300968,42	25	1147	143152,89	300257,21
21	988	152289,48	304083,10	22	1028	153493,76	305001,53	24	1067	144723,69	299025,79	25	1107	143466,49	301054,98	25	1148	143115,95	300240,42
21	989	152265,60	304078,12	22	1029	153505,99	305024,32	24	1068	144693,09	298990,00	25	1108	143427,14	301129,28	25	1149	143079,01	300222,51
21	990	152238,73	304086,58	22	1030	153516,19	305044,71	24	1069	144682,22	298981,01	25	1109	143421,58	301137,16	25	1150	143025,28	300189,77
21	991	152221,82	304093,55	22	1031	153531,94	305073,99	24	1070	144679,87	298979,07	25	1110	143420,19	301137,38	25	1151	143005,13	300176,33
21	992	152216,84	304104,49	22	1032	153533,79	305087,71	24	1071	144645,05	298924,34	25	1111	143373,44	301011,24	25	1152	142965,95	300143,87
21	993	152209,88	304118,42	22	1033	153535,83	305097,90	24	1072	144601,89	298845,85	25	1112	143341,95	300925,37	25	1153	142945,80	300114,77
21	994	152213,86	304127,38	22	1034	153535,46	305114,40	24	1073	144628,21	298803,83	25	1113	143334,56	300911,94	25	1154	142931,24	300094,62
21	995	152216,84	304134,34	22	1035	153524,16	305124,03	24	1074	144641,30	298786,99	25	1114	143291,28	300899,68	25	1155	142906,61	300090,14
21	996	152264,60	304137,83	22	1036	153501,54	305122,55	24	1075	144746,21	298684,08	25	1115	143195,92	300877,23	25	1156	142892,06	300099,09
21	997	152312,37	304148,28	22	1037	153485,23	305117,36	24	1076	144755,03	298727,50	25	1116	143180,65	300871,21	25	1157	142879,75	300123,72
21	998	152340,23	304175,14	22	1038	153471,89	305112,73	24	1077	144756,22	298733,37	25	1117	143136,19	300793,68	25	1158	142860,72	300133,80
21	999	152361,12	304183,60	22	1039	153463,92	305109,95	24	1078	144774,02	298765,22	25	1118	143118,60	300764,51	25	1159	142824,90	300137,15
21	1000	152398,85	304184,99	22	1040	153455,39	305102,90	24	1079	144784,48	298777,45	25	1119	143170,56	300740,87	25	1160	142800,27	300141,63
21	1001	152445,12	304225,29	22	1041	153441,31	305085,30	24	1080	144808,36	298787,15	25	1120	143182,50	300745,85	25	1161	142798,62	300150,06
21	1002	152470,62	304266,08	22	1042	153437,97	305075,66	24	1058	144825,72	298755,32	25	1121	143188,34	300725,91	25	1162	142791,31	300187,53
21	1003	152482,44	304284,99	22	1043	153434,08	305064,17	25	1081	143360,71	300294,21	25	1122	143197,30	300712,48	25	1163	142783,48	300231,19
21	1004	152522,74	304338,73	22	1044	153426,48	305058,61	25	1082	143426,21	300356,23	25	1123	143226,40	300665,46	25	1164	142770,04	300234,27
21	1005	152530,20	304341,71	22	1045	153419,25	305062,13	25	1083	143435,00	300365,95	25	1124	143234,24	300658,75	25	1165	142761,83	300229,04
21	1006	152572,74	304237,23	22	1046	153393,50	305032,22	25	1084	143419,03	300369,89	25	1125	143243,20	300665,46	25	1166	142728,25	300196,95
21	1007	152553,34	304212,60	22	1047	153474,67	304966,87	25	1085	143279,00	300402,75	25	1126	143276,78	300682,26	25	1167	142702,88	300183,52
21	1008	152537,37	304180,66	22	1028	153493,76	305001,53	25	1086	143257,71	300407,84	25	1127	143319,32	300685,61	25	1168	142676,01	300185,76
21	1009	152530,95	304167,82	23	1048	146670,45	304523,06	25	1087	143282,01	300511,53	25	1128	143356,14	300686,76	25	1169	142626,01	300188,74
21	1010	152528,79	304134,76	23	1049	146669,85	304529,27	25	1088	143285,95	300525,42	25	1129	143381,51	300643,98	25	1170	142584,96	300188,74
21	1011	152529,79	304105,90	23	1050	146674,06	304555,32	25	1089	143307,01	300532,59	25	1130	143408,88	300597,71	25	1171	142576,98	300186,66
21	1012	152517,85	304087,99	23	1051	146676,60	304563,02	25	1090	143328,54	300540,23	25	1131	143366,15	300595,80	25	1172	142572,09	300194,97
21	1013	152511,29	304080,91	23	1052	146643,10	304559,70	25	1091	143343,57	300545,33	25	1132	143331,07	300595,80	25	1173	142570,41	300240,31
21	1014	152500,89	304069,66	23	1053	146633,65	304567,26	25	1092	143362,56	300552,03	25	1133	143316,15	300588,34	25	1174	142574,33	300312,51
21	1015	152496,47	304032,22	23	1054	146612,84	304606,82	25	1093	143395,43	300563,38	25	1134	143281,82	300565,95	25	1175	142571,53	300338,26
21	1016	152502,07	304002,44	23	1055	146585,19	304578,37	25	1094	143429,23	300575,18	25	1135	143254,20	300530,13	25	1176	142498,49	300300,65
21	1017	152522,56	303950,15	23	1056	146581,88	304535,88	25	1095	143499,13	300599,02	25	1136	143234,05	300497,29	25	1177	142463,78	300298,41
21	1018	152500,01	303957,78	23	1057	146586,53	304520,54	25	1096	143538,00	300611,98	25	1137	143222,86	300456,99	25	1178	142433,56	300310,73
21	1019	152492,05	303950,48	23	1048	146670,45	304523,06	25	1097	143565,55	300621,47	25	1138	143216,14	300409,97	25	1179	142425,72	300321,36
21	1020	152476,13	303916,65	24	1058	144825,72	298755,32	25	1098	143623,64	300667,53	25	1139	143228,08	300397,29	25	1180	142420,68	300330,46
21	1021	152448,27	303903,71	24	1059	144826,74	298775,55	25	1099	143637,99	300678,64	25	1140	143278,83	300362,96	25	1181	142425,16	300351,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	1182	142443,63	300373,00	26	1222	145485,72	305358,40	27	1262	145869,89	306034,18	27	1303	145526,86	306159,64	28	1343	143083,38	300563,48
25	1183	142445,99	300393,91	26	1223	145489,66	305366,92	27	1263	145887,52	306046,35	27	1304	145535,15	306146,02	28	1344	143118,88	300573,43
25	1184	142259,81	300294,89	26	1224	145493,64	305390,42	27	1264	146015,14	306066,08	27	1305	145547,71	306129,79	28	1345	143126,50	300575,09
25	1185	142228,09	300277,53	26	1225	145498,71	305420,32	27	1265	146045,42	306081,59	27	1306	145563,22	306109,66	28	1346	143133,47	300578,40
25	1186	142243,60	300253,00	26	1226	145491,10	305480,43	27	1266	145967,11	306129,74	27	1307	145576,72	306092,61	28	1319	143182,23	300605,68
25	1187	142318,36	300131,26	26	1227	145494,46	305526,18	27	1267	145914,22	306171,30	27	1308	145584,06	306081,35	29	1347	142137,05	300548,55
25	1188	142353,08	300075,70	26	1228	145464,23	305555,15	27	1268	145870,77	306324,31	27	1309	145603,37	306044,41	29	1348	142137,98	300558,51
25	1189	142357,23	300070,33	26	1229	145456,68	305563,54	27	1269	145839,60	306403,65	27	1310	145623,62	306006,16	29	1349	142137,98	300571,47
25	1190	142386,73	300054,70	26	1230	145429,95	305588,39	27	1270	145837,46	306408,28	27	1311	145630,37	305992,54	29	1350	142134,28	300590,90
25	1191	142397,72	300051,97	26	1231	145399,35	305551,13	27	1271	145835,24	306404,89	27	1312	145712,24	306006,74	29	1351	142127,80	300613,13
25	1192	142412,01	300042,85	26	1232	145385,00	305533,64	27	1272	145829,68	306401,22	27	1313	145773,53	306015,55	29	1352	142123,40	300627,94
25	1193	142437,41	300051,88	26	1233	145381,64	305526,86	27	1273	145820,68	306400,51	27	1314	145815,09	306034,34	29	1353	142122,24	300636,73
25	1194	142476,00	300083,51	26	1234	145379,99	305526,01	27	1274	145811,32	306401,58	27	1315	145861,69	305948,07	29	1354	142122,24	300655,71
25	1195	142502,87	300076,05	26	1235	145345,96	305507,99	27	1275	145840,74	306403,12	27	1316	145934,70	305848,64	29	1355	142122,47	300666,36
25	1196	142554,36	300067,09	26	1236	145333,82	305501,56	27	1276	145775,14	306419,23	27	1317	145936,01	305846,45	29	1356	142125,48	300675,62
25	1197	142611,08	300046,01	26	1237	145212,29	305427,62	27	1277	145750,03	306432,97	27	1318	145937,91	305843,24	29	1357	142131,95	300698,07
25	1198	142671,53	300017,65	26	1238	145148,48	305362,60	27	1278	145728,95	306440,31	27	1258	145971,23	305859,90	29	1358	142143,75	300723,29
25	1199	142698,40	300010,19	26	1239	145052,77	305269,41	27	1279	145696,27	306451,20	28	1319	143182,23	300605,68	29	1359	142150,47	300736,96
25	1200	142743,18	300022,88	26	1240	144954,53	305171,18	27	1280	145689,64	306452,39	28	1320	143198,81	300613,65	29	1360	142153,24	300750,61
25	1201	142782,73	300028,10	26	1241	144824,29	305049,58	27	1281	145683,48	306452,15	28	1321	143208,10	300620,61	29	1361	142157,88	300776,06
25	1202	142849,90	300019,89	26	1242	144822,99	305044,89	27	1282	145675,19	306451,20	28	1322	143222,01	300640,71	29	1362	142160,43	300791,34
25	1203	142922,35	300022,86	26	1243	144850,47	304990,41	27	1283	145658,14	306447,18	28	1323	143184,22	300639,91	29	1363	142172,69	300821,89
25	1204	142945,94	300070,62	26	1244	144875,10	304936,88	27	1284	145630,90	306437,47	28	1324	143165,19	300636,46	29	1364	142194,91	300876,98
25	1205	142953,82	300084,74	26	1245	144880,78	304927,88	27	1285	145624,15	306435,33	28	1325	143162,95	300636,09	29	1365	142205,55	300908,92
25	1206	143020,01	300146,31	26	1246	144889,31	304930,25	27	1286	145617,99	306431,54	28	1326	143153,99	300634,97	29	1366	142214,12	300936,93
25	1207	143032,05	300159,04	26	1247	144924,37	304952,52	27	1287	145603,78	306419,94	28	1327	143081,60	300616,97	29	1367	142217,59	300959,15
25	1208	143045,01	300163,20	26	1248	145001,58	304998,94	27	1288	145590,52	306413,31	28	1328	143065,18	300615,84	29	1368	142218,75	300973,04
25	1209	143067,93	300170,84	26	1249	145013,02	305005,80	27	1289	145581,52	306411,18	28	1329	142997,27	300606,05	29	1369	142216,44	300998,73
25	1210	143140,83	300194,68	26	1250	145056,73	305032,03	27	1290	145573,94	306410,70	28	1330	142989,62	300602,13	29	1370	142214,35	301019,09
25	1211	143218,13	300219,91	26	1251	145070,26	305040,15	27	1291	145568,02	306413,07	28	1331	142964,99	300605,86	29	1371	142209,95	301029,28
25	1212	143305,85	300248,83	26	1252	145159,79	305096,05	27	1292	145563,99	306416,39	28	1332	142939,25	300604,37	29	1372	142193,29	301044,56
25	1213	143316,51	300253,01	26	1253	145169,57	305102,18	27	1293	145563,04	306420,41	28	1333	142886,26	300593,92	29	1373	142176,85	301057,06
25	1214	143330,39	300265,04	26	1254	145196,92	305119,32	27	1294	145399,67	306266,22	28	1334	142837,75	300587,21	29	1374	142154,41	301070,47
25	1081	143360,71	300294,21	26	1255	145223,28	305135,84	27	1295	145406,42	306262,90	28	1335	142826,18	300592,80	29	1375	142140,29	301079,03
26	1215	145354,79	305206,06	26	1256	145237,04	305143,51	27	1296	145433,06	306253,66	28	1336	142834,02	300565,19	29	1376	142108,12	301092,23
26	1216	145358,28	305207,84	26	1257	145288,65	305172,31	27	1297	145464,69	306245,13	28	1337	142839,99	300523,02	29	1377	142081,26	301102,64
26	1217	145402,81	305227,26	26	1215	145354,79	305206,06	27	1298	145468,00	306242,88	28	1338	142853,79	300503,90	29	1378	142061,83	301110,74
26	1218	145412,71	305229,77	27	1258	145971,23	305859,90	27	1299	145478,66	306230,21	28	1339	142864,99	300498,68	29	1379	142049,56	301117,22
26	1219	145432,06	305234,68	27	1259	145969,97	305864,18	27	1300	145491,69	306214,46	28	1340	142938,13	300512,76	29	1380	142033,59	301129,50
26	1220	145458,07	305298,49	27	1260	145918,59	305943,08	27	1301	145500,21	306203,45	28	1341	142945,96	300513,14	29	1381	142004,88	301152,18
26	1221	145462,64	305308,39	27	1261	145887,52	305991,78	27	1302	145512,06	306184,03	28	1342	143033,92	300551,38	29	1382	141984,52	301172,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	1383	141965,31	301193,61	29	1424	141292,57	301210,33	30	1464	142295,56	309166,72	32	1503	133700,67	309538,85	32	1544	133301,62	309237,78
29	1384	141954,89	301200,32	29	1425	141329,58	301158,13	30	1465	142334,88	309154,82	32	1504	133674,46	309555,17	32	1545	133288,90	309221,93
29	1385	141928,75	301219,30	29	1426	141472,91	301008,82	30	1466	142361,84	309143,13	32	1505	133662,86	309563,33	32	1546	133282,63	309209,06
29	1386	141919,26	301226,01	29	1427	141492,82	300910,90	30	1467	142370,38	309141,10	32	1506	133651,72	309573,37	32	1547	133278,86	309198,55
29	1387	141913,94	301238,28	29	1428	141515,22	300867,46	30	1468	142399,58	309134,14	32	1507	133637,59	309585,13	32	1548	133278,86	309194,31
29	1388	141909,07	301251,93	29	1429	141561,87	300838,82	30	1469	142425,65	309129,20	32	1508	133624,89	309594,54	32	1549	133282,32	309180,67
29	1389	141902,83	301263,04	29	1430	141585,38	300824,40	30	1470	142454,41	309127,63	32	1509	133614,85	309601,45	32	1550	133287,96	309168,74
29	1390	141894,96	301270,45	29	1431	141604,25	300810,42	30	1471	142471,49	309131,67	32	1510	133606,69	309604,43	32	1551	133291,57	309162,62
29	1391	141887,78	301273,22	29	1432	141673,44	300762,20	30	1472	142483,62	309135,04	32	1511	133591,00	309608,35	32	1552	133301,62	309154,94
29	1392	141875,28	301275,31	29	1433	141738,43	300695,80	30	1456	142510,13	309153,24	32	1512	133586,92	309608,51	32	1553	133306,48	309153,05
29	1393	141865,79	301273,92	29	1434	141759,81	300641,88	31	1473	134447,11	307635,43	32	1513	133569,82	309600,19	32	1554	133315,58	309153,68
29	1394	141857,00	301270,68	29	1435	141763,03	300642,75	31	1474	134457,24	307654,26	32	1514	133560,10	309596,11	32	1555	133341,15	309155,56
29	1395	141843,79	301263,97	29	1436	141789,87	300649,69	31	1475	134476,80	307692,64	32	1515	133534,37	309573,05	32	1556	133376,61	309157,13
29	1396	141831,53	301256,80	29	1437	141802,84	300653,16	31	1476	134472,45	307759,25	32	1516	133529,15	309567,35	32	1557	133413,64	309157,60
29	1397	141821,57	301248,23	29	1438	141836,62	300653,86	31	1477	134450,00	307758,53	32	1517	133522,29	309559,87	32	1558	133431,68	309157,60
29	1398	141799,59	301228,10	29	1439	141853,99	300653,86	31	1478	134405,11	307707,12	32	1518	133509,26	309542,30	32	1559	133446,27	309159,17
29	1399	141787,57	301218,37	29	1440	141867,18	300648,30	31	1479	134378,31	307644,84	32	1519	133496,08	309523,62	32	1560	133465,56	309160,89
29	1400	141769,74	301211,20	29	1441	141902,59	300634,42	31	1480	134378,31	307624,57	32	1520	133486,04	309507,16	32	1561	133482,98	309162,93
29	1401	141746,59	301206,11	29	1442	141929,44	300623,78	31	1481	134393,52	307607,91	32	1521	133481,34	309492,09	32	1562	133495,22	309166,70
29	1402	141730,85	301204,25	29	1443	141961,15	300609,89	31	1482	134408,73	307609,36	32	1522	133476,63	309479,54	32	1563	133516,56	309173,44
29	1403	141700,99	301202,87	29	1444	141993,55	300596,92	31	1483	134429,00	307618,77	32	1523	133470,20	309456,79	32	1564	133545,58	309183,65
29	1404	141687,33	301203,10	29	1445	142012,30	300587,89	31	1473	134447,11	307635,43	32	1524	133464,70	309440,16	32	1565	133560,48	309188,36
29	1405	141661,41	301205,42	29	1446	142049,10	300568,46	32	1484	133672,35	309231,81	32	1525	133457,95	309424,32	32	1566	133579,31	309194,63
29	1406	141618,36	301213,52	29	1447	142069,00	300559,20	32	1485	133677,21	309240,44	32	1526	133453,25	309417,26	32	1567	133600,50	309200,28
29	1407	141598,93	301218,14	29	1448	142090,07	300539,99	32	1486	133685,53	309261,46	32	1527	133444,77	309410,67	32	1568	133621,05	309205,14
29	1408	141589,90	301220,91	29	1449	142099,79	300533,04	32	1487	133700,90	309301,47	32	1528	133438,19	309405,65	32	1569	133637,68	309209,85
29	1409	141562,82	301239,21	29	1450	142108,59	300527,95	32	1488	133708,91	309321,23	32	1529	133426,74	309403,45	32	1570	133653,21	309215,33
29	1410	141534,12	301262,11	29	1451	142113,44	300525,64	32	1489	133717,23	309337,23	32	1530	133408,37	309401,88	32	1571	133662,15	309222,40
29	1411	141517,45	301274,15	29	1452	142121,54	300526,11	32	1490	133743,11	309373,48	32	1531	133386,57	309399,37	32	1484	133672,35	309231,81
29	1412	141500,09	301283,42	29	1453	142127,80	300528,19	32	1491	133759,11	309393,73	32	1532	133375,35	309397,65	33	1572	125585,71	314886,36
29	1413	141470,47	301292,21	29	1454	142131,73	300532,58	32	1492	133778,73	309432,32	32	1533	133366,88	309396,40	33	1573	125592,06	314935,91
29	1414	141448,71	301295,45	29	1455	142134,28	300540,22	32	1493	133782,01	309436,08	32	1534	133362,17	309391,69	33	1574	125601,26	315000,62
29	1415	141433,63	301296,70	29	1347	142137,05	300548,55	32	1494	133799,58	309453,03	32	1535	133349,00	309376,63	33	1575	125614,37	315094,62
29	1416	141417,00	301296,37	30	1456	142510,13	309153,24	32	1495	133804,45	309459,14	32	1536	133340,84	309368,15	33	1576	125615,06	315099,65
29	1417	141394,09	301292,90	30	1457	142517,33	309160,43	32	1496	133811,52	309470,76	32	1537	133339,58	309363,76	33	1577	125579,02	315068,96
29	1418	141365,62	301282,26	30	1458	142522,52	309170,26	32	1497	133819,51	309486,13	32	1538	133336,76	309354,03	33	1578	125539,90	314996,34
29	1419	141337,14	301270,22	30	1459	142599,78	309219,23	32	1498	133799,83	309495,86	32	1539	133324,99	309320,46	33	1579	125517,81	314950,28
29	1420	141307,53	301257,02	30	1460	142370,82	309227,92	32	1499	133780,83	309504,96	32	1540	133321,07	309300,85	33	1580	125513,39	314928,82
29	1421	141292,48	301245,69	30	1461	142353,44	309227,92	32	1500	133759,50	309512,80	32	1541	133316,99	309278,57	33	1581	125515,29	314907,37
29	1422	141282,99	301236,42	30	1462	142323,03	309210,54	32	1501	133735,03	309521,12	32	1542	133313,85	309262,41	33	1582	125520,33	314897,90
29	1423	141280,74	301232,88	30	1463	142289,27	309165,38	32	1502	133721,54	309528,50	32	1543	133309,15	309251,74	33	1583	125547,47	314890,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	1572	125585,71	314886,36	34	1624	118606,79	314645,93	35	1664	114369,82	320871,65	38	1702	111348,23	314671,88	38	1743	111314,86	314521,82
34	1584	118876,68	314277,41	34	1625	118551,89	314638,36	35	1665	114379,09	320881,13	38	1703	111331,82	314717,94	38	1744	111353,67	314536,96
34	1585	118858,80	314335,21	34	1626	118511,50	314633,94	35	1666	114377,63	320894,88	38	1704	111329,30	314757,07	38	1745	111377,25	314527,85
34	1586	118860,69	314377,80	34	1627	118471,43	314630,07	35	1667	114374,25	320911,16	38	1705	111344,44	314792,40	38	1746	111387,98	314528,48
34	1587	118873,94	314417,56	34	1628	118436,82	314618,67	35	1668	114373,81	320929,07	38	1706	111361,48	314841,62	38	1697	111399,97	314544,89
34	1588	118873,00	314444,06	34	1629	118436,25	314612,97	35	1669	114377,34	320951,62	38	1707	111378,52	314854,40	39	1747	113319,20	321025,49
34	1589	118862,59	314472,46	34	1630	118437,94	314601,61	35	1670	114375,87	320951,07	38	1708	111389,87	314846,83	39	1748	113402,33	321110,01
34	1590	118843,66	314491,39	34	1631	118424,05	314565,43	35	1671	114359,91	320941,45	38	1709	111392,40	314810,86	39	1749	113454,86	321186,68
34	1591	118813,37	314498,01	34	1632	118414,80	314516,21	35	1672	114323,50	320850,42	38	1710	111394,92	314774,26	39	1750	113466,22	321215,07
34	1592	118777,40	314492,33	34	1633	118410,59	314472,46	35	1673	114311,14	320820,97	38	1711	111397,45	314772,37	39	1751	113453,84	321236,83
34	1593	118726,29	314487,60	34	1634	118414,80	314426,61	35	1674	114325,79	320828,96	38	1712	111409,44	314773,00	39	1752	113392,18	321175,31
34	1594	118687,48	314498,96	34	1635	118421,11	314415,67	35	1662	114350,14	320845,37	38	1713	111421,43	314773,63	39	1753	113325,70	321110,24
34	1595	118634,47	314531,02	34	1636	118441,72	314415,25	36	1675	111491,21	313887,52	38	1714	111439,09	314798,87	39	1754	113273,01	321059,72
34	1596	118616,02	314532,44	34	1637	118463,18	314408,94	36	1676	111497,57	313945,65	38	1715	111471,89	314876,83	39	1755	113242,95	321030,59
34	1597	118598,98	314531,02	34	1638	118469,91	314395,90	36	1677	111508,40	313971,72	38	1716	111454,57	314906,33	39	1756	113226,68	321019,58
34	1598	118587,90	314541,53	34	1639	118469,91	314356,36	36	1678	111552,36	314045,76	38	1717	111449,49	314909,90	39	1757	113203,74	321003,62
34	1599	118583,97	314554,15	34	1640	118481,72	314310,85	36	1679	111566,50	314111,39	38	1718	111435,27	314922,17	39	1758	113174,16	320983,01
34	1600	118588,18	314565,09	34	1641	118481,80	314312,35	36	1680	111596,06	314171,04	38	1719	111425,19	314931,38	39	1759	113130,60	320952,33
34	1601	118598,56	314569,86	34	1642	118482,53	314314,76	36	1681	111599,15	314174,99	38	1720	111411,81	314946,98	39	1760	113094,65	320926,14
34	1602	118611,46	314570,42	34	1643	118484,22	314318,46	36	1682	111596,22	314175,86	38	1721	111402,91	314956,66	39	1761	113076,06	320917,62
34	1603	118628,85	314568,18	34	1644	118487,52	314323,61	36	1683	111520,66	314063,52	38	1722	111396,41	314966,70	39	1762	113044,61	320903,99
34	1604	118654,93	314561,44	34	1645	118495,12	314329,81	36	1684	111463,45	313978,13	38	1723	111390,57	314975,13	39	1763	113010,36	320888,33
34	1605	118687,74	314563,23	34	1646	118506,39	314335,28	36	1685	111419,70	313899,04	38	1724	111294,86	314777,88	39	1764	113002,81	320883,49
34	1606	118744,95	314566,60	34	1647	118522,00	314338,65	36	1686	111411,91	313865,12	38	1725	111288,47	314747,07	39	1765	113005,34	320810,36
34	1607	118792,70	314572,01	34	1648	118562,56	314338,50	36	1687	111412,27	313846,23	38	1726	111293,90	314740,84	39	1766	113014,51	320794,17
34	1608	118819,83	314557,50	34	1649	118574,30	314336,89	36	1688	111431,37	313854,39	38	1727	111301,48	314727,02	39	1767	113030,15	320805,26
34	1609	118831,19	314549,93	34	1650	118592,49	314333,99	36	1689	111482,58	313882,74	38	1728	111305,51	314717,81	39	1768	113048,30	320840,32
34	1610	118850,12	314545,51	34	1651	118603,91	314331,90	36	1675	111491,21	313887,52	38	1729	111305,98	314705,64	39	1769	113083,79	320883,97
34	1611	118887,98	314545,51	34	1652	118618,56	314328,03	37	1690	111256,18	314379,84	38	1730	111305,28	314696,31	39	1770	113119,04	320917,46
34	1612	118934,68	314557,03	34	1653	118638,67	314323,05	37	1691	111259,02	314407,28	38	1731	111302,79	314687,20	39	1771	113268,53	321004,78
34	1613	119000,30	314581,01	34	1654	118658,62	314317,74	37	1692	111242,93	314443,25	38	1732	111296,03	314675,99	39	1772	113294,57	321013,96
34	1614	119029,96	314601,20	34	1655	118684,05	314310,01	37	1693	111238,55	314459,53	38	1733	111283,70	314658,15	39	1773	113301,43	321016,38
34	1615	119051,68	314618,24	34	1656	118703,85	314304,06	37	1694	111237,50	314446,61	38	1734	111266,07	314639,09	39	1774	113307,60	321018,55
34	1616	119036,39	314655,55	34	1657	118726,70	314296,97	37	1695	111239,95	314376,59	38	1735	111263,92	314636,76	39	1775	113311,45	321020,85
34	1617	118995,10	314658,92	34	1658	118756,80	314291,98	37	1696	111246,71	314373,21	38	1736	111246,87	314617,40	39	1747	113319,20	321025,49
34	1618	118961,02	314647,57	34	1659	118786,73	314287,15	37	1690	111256,18	314379,84	38	1737	111257,70	314598,70				
34	1619	118895,40	314646,38	34	1660	118834,69	314281,05	38	1697	111399,97	314544,89	38	1738	111266,59	314583,34				
34	1620	118778,03	314641,97	34	1661	118864,94	314277,82	38	1698	111406,91	314556,88	38	1739	111276,05	314563,46				
34	1621	118752,55	314642,77	34	1584	118876,68	314277,41	38	1699	111411,33	314572,81	38	1740	111269,43	314519,92				
34	1622	118690,71	314647,82	35	1662	114350,14	320845,37	38	1700	111403,76	314591,74	38	1741	111274,16	314515,19				
34	1623	118642,12	314649,08	35	1663	114364,48	320865,44	38	1701	111370,94	314634,02	38	1742	111293,09	314509,51				