

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ»,  
на территории Сыртгычского участкового лесничества Табасаранского 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	104792,04	398474,84	2	36	104428,29	401234,20	4	70	104121,39	403219,68	4	106	104010,14	403108,07	5	141	103558,99	404353,68
1	2	104864,74	398499,17	2	37	104510,77	401204,24	4	71	104120,67	403233,41	4	67	104049,87	403144,55	5	142	103547,11	404352,39
1	3	104863,74	398501,26	2	38	104558,14	401189,97	4	72	104114,17	403263,39	5	107	103424,36	403660,06	5	143	103537,48	404356,57
1	4	104844,32	398546,18	2	39	104595,53	401171,13	4	73	104119,55	403283,16	5	108	103441,52	403694,73	5	144	103524,31	404373,90
1	5	104841,56	398552,30	2	40	104627,21	401152,01	4	74	104086,86	403299,88	5	109	103454,83	403719,60	5	145	103517,89	404399,27
1	6	104839,93	398555,93	2	41	104643,97	401144,43	4	75	104080,73	403302,51	5	110	103481,44	403752,17	5	146	103501,52	404432,02
1	7	104772,69	398546,39	2	42	104628,50	401133,64	4	76	104065,15	403249,10	5	111	103499,65	403781,93	5	147	103490,20	404482,71
1	8	104711,36	398545,03	2	43	104611,51	401114,10	4	77	104062,00	403237,54	5	112	103514,01	403804,00	5	148	103475,11	404523,81
1	9	104658,59	398538,72	2	44	104553,41	401127,80	4	78	104043,96	403262,93	5	113	103522,76	403822,21	5	149	103467,73	404567,47
1	10	104650,23	398537,62	2	45	104486,44	401154,71	4	79	104007,36	403319,14	5	114	103530,12	403846,72	5	150	103462,93	404609,47
1	11	104603,53	398606,28	2	46	104463,86	401160,04	4	80	103996,15	403335,42	5	115	103534,32	403872,99	5	151	103451,41	404609,65
1	12	104587,60	398625,52	2	47	104450,41	401161,81	4	81	103985,47	403418,08	5	116	103541,33	403905,91	5	152	103427,95	404641,52
1	13	104580,78	398603,93	2	48	104441,28	401161,56	4	82	103977,42	403479,54	5	117	103551,83	403935,68	5	153	103390,47	404691,60
1	14	104505,23	398610,68	2	49	104432,15	401158,01	4	83	103972,01	403484,08	5	118	103562,02	403957,04	5	154	103385,92	404693,70
1	15	104494,58	398600,68	2	50	104425,04	401149,13	4	84	103959,91	403494,25	5	119	103566,54	403966,50	5	155	103345,65	404675,49
1	16	104471,80	398587,01	2	51	104418,50	401127,53	4	85	103928,04	403520,34	5	120	103582,74	403985,24	5	156	103333,39	404638,72
1	17	104378,24	398493,45	2	52	104492,01	401113,71	4	86	103926,02	403531,89	5	121	103600,53	403955,46	5	157	103329,54	404632,77
1	18	104274,52	398389,73	2	53	104671,27	401078,19	4	87	103916,92	403618,40	5	122	103615,46	403936,67	5	158	103306,00	404635,48
1	19	104175,04	398290,25	2	54	104778,57	401057,18	4	88	103906,76	403726,96	5	123	103627,98	403935,71	5	159	103299,10	404636,28
1	20	104133,79	398249,00	2	55	104814,18	401050,20	4	89	103836,02	403687,04	5	124	103645,32	403936,19	5	160	103272,93	404579,96
1	21	104219,57	398278,54	2	28	104862,24	401042,26	4	90	103790,84	403660,77	5	125	103669,40	403959,31	5	161	103221,88	404513,18
1	22	104278,90	398299,43	3	56	104865,19	402405,46	4	91	103782,62	403627,55	5	126	103716,12	403979,54	5	162	103213,85	404505,48
1	23	104405,52	398343,31	3	57	104893,40	402431,55	4	92	103782,38	403591,19	5	127	103746,40	403992,41	5	163	103204,54	404501,30
1	24	104507,05	398377,58	3	58	104854,51	402441,40	4	93	103792,39	403573,47	5	128	103726,94	404145,80	5	164	103164,08	404501,62
1	25	104593,13	398407,24	3	59	104785,44	402459,70	4	94	103781,51	403522,79	5	129	103727,02	404149,83	5	165	103150,60	404498,75
1	26	104667,09	398432,73	3	60	104756,28	402466,97	4	95	103814,38	403428,51	5	130	103703,91	404328,78	5	166	103133,26	404490,08
1	27	104769,89	398467,42	3	61	104726,08	402443,78	4	96	103835,24	403387,62	5	131	103694,83	404394,72	5	167	103082,40	404454,96
1	1	104792,04	398474,84	3	62	104674,06	402413,44	4	97	103861,97	403345,48	5	132	103685,35	404463,61	5	168	103052,35	404434,22
2	28	104862,24	401042,26	3	63	104644,21	402403,70	4	98	103881,96	403319,23	5	133	103677,65	404520,00	5	169	103026,34	404422,02
2	29	104824,77	401075,78	3	64	104691,31	402390,92	4	99	103887,25	403312,25	5	134	103640,73	404548,49	5	170	103013,50	404422,02
2	30	104822,31	401072,65	3	65	104769,24	402370,26	4	100	103887,49	403305,99	5	135	103630,59	404515,82	5	171	103008,04	404425,55
2	31	104715,75	401170,66	3	66	104815,99	402358,35	4	101	103851,25	403230,56	5	136	103627,38	404478,89	5	172	103000,98	404448,34
2	32	104613,49	401256,97	3	56	104865,19	402405,46	4	102	103875,33	403209,36	5	137	103616,78	404432,02	5	173	103004,51	404471,46
2	33	104580,15	401246,71	4	67	104049,87	403144,55	4	103	103897,01	403184,56	5	138	103606,19	404395,09	5	174	103009,65	404489,12
2	34	104507,91	401247,87	4	68	104086,35	403185,01	4	104	103948,54	403124,60	5	139	103586,92	404367,16	5	175	103045,61	404515,45
2	35	104380,91	401250,72	4	69	104117,42	403208,48	4	105	103980,88	403088,20	5	140	103567,98	404356,57	5	176	103078,36	404540,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	177	103096,02	404556,55	5	218	102355,27	404679,06	5	259	102829,80	404116,56	5	299	102872,11	404876,86	6	339	101529,22	393671,14
5	178	103108,64	404577,47	5	219	102392,21	404649,57	5	260	102873,22	404084,52	5	300	102838,77	404873,61	6	340	101502,43	393611,79
5	179	103076,34	404586,54	5	220	102431,61	404618,76	5	261	102892,31	404070,86	5	301	102828,92	404872,75	6	341	101474,76	393550,85
5	180	103068,63	404589,69	5	221	102485,72	404575,33	5	262	102894,23	404067,01	5	302	102821,22	404873,61	6	342	101469,82	393539,52
5	181	103091,40	404666,03	5	222	102532,82	404518,59	5	263	102892,65	404056,61	5	303	102811,16	404880,24	6	343	101459,35	393515,48
5	182	103087,90	404699,65	5	223	102558,32	404488,31	5	264	102889,51	404036,01	5	304	102793,17	404899,08	6	344	101389,66	393464,52
5	183	103149,18	404786,85	5	224	102586,93	404454,33	5	265	102887,23	404019,38	5	305	102776,05	404914,28	6	345	101360,34	393443,13
5	184	103166,34	404856,89	5	225	102630,01	404401,63	5	266	102905,88	403971,40	5	306	102744,96	404927,05	6	346	101319,10	393413,04
5	185	103174,40	404888,41	5	226	102646,29	404382,19	5	267	102919,54	403934,45	5	307	102691,18	404938,64	6	347	101248,49	393361,59
5	186	103168,99	404892,87	5	227	102648,74	404381,84	5	268	102925,14	403921,49	5	308	102640,13	404941,53	6	348	101228,04	393346,68
5	187	103138,33	404918,18	5	228	102694,44	404422,64	5	269	102959,55	403898,03	5	309	102672,96	404897,95	6	349	101106,17	393257,90
5	188	102995,09	405037,96	5	229	102724,21	404449,78	5	270	102981,09	403882,62	5	310	102708,53	404836,57	6	350	101038,93	393210,27
5	189	102993,65	405053,99	5	230	102740,49	404462,91	5	271	102982,66	403847,25	5	311	102763,29	404832,60	6	351	101008,11	393188,38
5	190	102988,09	405116,05	5	231	102743,29	404463,61	5	272	102983,14	403835,94	5	312	102802,03	404823,83	6	352	100964,69	393105,48
5	191	102983,54	405166,83	5	232	102776,74	404451,36	5	273	103027,37	403806,43	5	313	102857,82	404816,13	6	353	100882,32	392933,28
5	192	102888,28	405163,33	5	233	102819,46	404437,18	5	274	103074,25	403772,72	5	314	102895,38	404809,39	6	354	100775,36	392923,02
5	193	102838,55	405160,53	5	234	102830,84	404431,92	5	275	103110,53	403731,52	5	315	102921,71	404811,64	6	355	100631,26	392903,39
5	194	102689,37	405155,27	5	235	102853,08	404379,39	5	276	103145,63	403687,65	5	316	102970,84	404821,59	6	356	100603,13	392934,81
5	195	102609,87	405180,14	5	236	102861,84	404355,93	5	277	103173,89	403641,41	5	317	103029,09	404828,51	6	357	100579,63	392969,61
5	196	102577,72	405190,35	5	237	102885,83	404353,83	5	278	103192,97	403604,71	5	292	103089,45	404863,40	6	358	100559,29	392999,90
5	197	102557,22	405196,85	5	238	102919,27	404351,20	5	279	103199,81	403591,66	6	318	101377,69	393044,44	6	359	100536,69	393024,30
5	198	102535,97	405203,60	5	239	102961,30	404347,00	5	280	103226,14	403538,57	6	319	101385,95	393118,32	6	360	100536,69	393050,52
5	199	102484,14	405219,71	5	240	102978,11	404342,45	5	281	103239,63	403520,38	6	320	101395,59	393180,99	6	361	100526,30	393088,03
5	200	102465,58	405215,68	5	241	103026,44	404328,96	5	282	103250,76	403513,31	6	321	101406,76	393200,48	6	362	100505,51	393150,41
5	201	102388,18	405194,84	5	242	103097,18	404309,17	5	283	103270,24	403505,18	6	322	101442,46	393230,76	6	363	100503,70	393177,53
5	202	102350,54	405185,74	5	243	103101,21	404306,54	5	284	103301,81	403489,56	6	323	101473,20	393270,99	6	364	100524,49	393231,31
5	203	102327,60	405135,66	5	244	103083,52	404248,59	5	285	103316,32	403482,27	6	324	101496,70	393301,72	6	365	100551,61	393281,03
5	204	102310,09	405099,77	5	245	103081,60	404246,31	5	286	103320,70	403494,07	6	325	101511,62	393329,29	6	366	100584,49	393339,81
5	205	102309,22	405095,21	5	246	103055,85	404251,91	5	287	103351,87	403558,50	6	326	101530,15	393387,60	6	367	100627,74	393378,81
5	206	102338,64	405057,92	5	247	102999,65	404265,57	5	288	103368,32	403597,38	6	327	101562,69	393426,02	6	368	100568,64	393404,11
5	207	102372,78	405015,02	5	248	102950,27	404277,48	5	289	103381,63	403620,49	6	328	101589,81	393451,33	6	369	100535,15	393418,38
5	208	102383,46	405001,00	5	249	102917,87	404285,53	5	290	103397,74	403636,60	6	329	101605,18	393477,54	6	370	100509,32	393429,39
5	209	102406,75	404942,17	5	250	102898,43	404291,13	5	291	103414,90	403646,41	6	330	101615,57	393514,60	6	371	100424,27	393467,47
5	210	102417,25	404915,62	5	251	102883,02	404290,26	5	107	103424,36	403660,06	6	331	101628,28	393549,60	6	372	100401,94	393544,76
5	211	102423,03	404901,02	5	252	102854,13	404286,93	5	292	103089,45	404863,40	6	332	101659,92	393599,77	6	373	100362,80	393680,22
5	212	102423,38	404897,70	5	253	102835,73	404284,46	5	293	103041,34	404881,21	6	333	101671,22	393635,03	6	374	100349,95	393724,70
5	213	102372,95	404861,45	5	254	102811,06	404281,15	5	294	103034,60	404889,24	6	334	101673,93	393657,63	6	375	100251,86	393762,32
5	214	102318,38	404822,27	5	255	102788,12	404278,70	5	295	103033,63	404912,68	6	335	101672,13	393682,49	6	376	100217,93	393722,62
5	215	102318,53	404815,18	5	256	102786,89	404275,55	5	296	102980,01	404899,83	6	336	101663,94	393702,04	6	377	100196,41	393696,46
5	216	102334,32	404756,70	5	257	102814,04	404173,64	5	297	102948,52	404889,70	6	337	101606,99	393646,90	6	378	100168,66	393662,73
5	217	102344,43	404719,23	5	258	102824,89	404134,25	5	298	102918,02	404878,46	6	338	101551,28	393718,60	6	379	100157,58	393652,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	380	100037,33	393800,40	6	421	99983,32	392620,35	7	447	100881,95	393103,57	11	498	101712,40	393998,70	12	538	99797,45	395017,67
6	381	100002,58	393842,89	6	422	99999,88	392591,30	8	461	101691,67	393201,81	11	499	101739,57	393975,75	12	539	99787,09	395029,14
6	382	99993,47	393807,64	6	423	100052,49	392499,01	8	462	101701,17	393257,20	11	493	101773,78	393945,77	12	540	99777,68	395036,47
6	383	99986,24	393762,74	6	424	100072,61	392459,78	8	463	101685,80	393267,30	12	500	100166,41	394155,62	12	541	99769,80	395048,36
6	384	99986,54	393750,39	6	425	100157,09	392475,24	8	464	101672,69	393275,43	12	501	100002,30	394359,64	12	542	99751,42	395078,50
6	385	99995,58	393742,85	6	426	100209,02	392485,51	8	465	101662,30	393276,34	12	502	100111,77	394392,53	12	543	99738,70	395097,86
6	386	100017,88	393744,06	6	427	100334,46	392530,98	8	466	101610,89	393161,85	12	503	100068,02	394528,25	12	544	99730,40	395107,53
6	387	100040,47	393735,32	6	428	100416,63	392495,71	8	467	101665,45	393190,48	12	504	100040,68	394500,14	12	545	99717,41	395131,59
6	388	100050,72	393727,49	6	429	100538,26	392443,51	8	461	101691,67	393201,81	12	505	100015,10	394527,30	12	546	99705,79	395149,29
6	389	100055,54	393713,63	6	430	100567,23	392442,47	9	468	101727,60	393723,55	12	506	99989,92	394570,42	12	547	99682,56	395173,07
6	390	100056,75	393703,68	6	431	100666,76	392438,08	9	469	101728,20	393745,84	12	507	99975,99	394602,83	12	548	99673,44	395179,43
6	391	100050,72	393677,16	6	432	100631,47	392478,51	9	470	101729,40	393770,85	12	508	99972,78	394636,85	12	549	99668,19	395191,32
6	392	100052,83	393643,42	6	433	100608,36	392506,53	9	471	101741,76	393806,11	12	509	99985,90	394675,68	12	550	99653,81	395217,59
6	393	100055,24	393600,33	6	434	100620,06	392509,99	9	472	101742,36	393857,33	12	510	99993,68	394692,13	12	551	99633,90	395244,69
6	394	100060,06	393566,88	6	435	100671,03	392525,09	9	473	101736,03	393861,55	12	511	99998,07	394721,49	12	552	99628,22	395251,16
6	395	100075,73	393539,16	6	436	100683,64	392525,09	9	474	101724,88	393865,77	12	512	100006,38	394763,55	12	553	99620,07	395260,45
6	396	100093,66	393527,67	6	437	100741,78	392526,14	9	475	101676,75	393877,86	12	513	100007,72	394777,74	12	554	99599,06	395273,72
6	397	100073,22	393484,74	6	438	100856,30	392583,93	9	476	101676,45	393841,40	12	514	100005,84	394797,56	12	555	99567,81	395282,84
6	398	100031,04	393414,53	6	439	100925,29	392616,85	9	477	101671,02	393757,03	12	515	99998,07	394818,45	12	556	99534,08	395292,80
6	399	99981,62	393334,38	6	440	100940,28	392689,70	9	468	101727,60	393723,55	12	516	99975,31	394844,70	12	557	99525,78	395296,12
6	400	99939,14	393258,00	6	441	100971,34	392840,63	10	478	101624,43	393787,71	12	517	99950,13	394864,25	12	558	99520,04	395301,65
6	401	99894,41	393188,59	6	442	101037,71	392874,25	10	479	101622,32	393810,61	12	518	99919,66	394885,39	12	559	99514,92	395307,59
6	402	99871,38	393159,30	6	443	101183,39	392948,32	10	480	101614,19	393847,37	12	519	99920,23	394805,96	12	560	99511,88	395319,62
6	403	99844,26	393137,15	6	444	101199,93	392956,51	10	481	101615,99	393884,43	12	520	99916,08	394812,47	12	561	99507,46	395332,76
6	404	99804,14	393112,89	6	445	101272,86	392992,62	10	482	101620,82	393921,49	12	521	99914,21	394812,49	12	562	99503,17	395343,54
6	405	99874,94	393040,60	6	446	101357,97	393034,82	10	483	101609,67	393924,81	12	522	99901,49	394828,53	12	563	99502,48	395356,81
6	406	99920,11	392992,97	6	318	101377,69	393044,44	10	484	101601,83	393931,14	12	523	99894,03	394836,82	12	564	99502,34	395383,63
6	407	99993,13	392829,07	7	447	100881,95	393103,57	10	485	101583,24	393977,00	12	524	99887,67	394848,71	12	565	99504,83	395419,58
6	408	100010,11	392790,20	7	448	100914,94	393133,85	10	486	101520,54	393966,47	12	525	99884,83	394856,59	12	566	99506,97	395429,19
6	409	99999,14	392781,58	7	449	100937,95	393170,41	10	487	101525,37	393935,72	12	526	99880,48	394868,43	12	567	99510,31	395439,69
6	410	99974,22	392762,01	7	450	100890,15	393157,50	10	488	101532,37	393881,09	12	527	99869,08	394886,31	12	568	99508,81	395462,89
6	411	99874,76	392685,49	7	451	100832,57	393142,15	10	489	101557,24	393838,63	12	528	99863,68	394893,37	12	569	99504,28	395472,41
6	412	99811,02	392635,59	7	452	100787,21	393129,80	10	490	101598,22	393796,45	12	529	99850,27	394908,72	12	570	99414,99	395382,11
6	413	99804,02	392615,45	7	453	100776,60	393128,88	10	491	101610,27	393787,71	12	530	99841,14	394918,95	12	571	99353,60	395319,98
6	414	99777,05	392537,53	7	454	100713,15	393144,07	10	492	101618,71	393782,58	12	531	99835,34	394929,45	12	572	99338,02	395304,21
6	415	99759,89	392486,05	7	455	100661,66	393089,47	10	478	101624,43	393787,71	12	532	99831,19	394940,93	12	573	99285,86	395251,36
6	416	99807,00	392546,63	7	456	100701,89	393082,24	11	493	101773,78	393945,77	12	533	99826,76	394956,00	12	574	99230,39	395193,25
6	417	99852,17	392607,92	7	457	100766,24	393064,70	11	494	101777,07	393993,82	12	534	99821,79	394969,69	12	575	99202,74	394980,89
6	418	99875,63	392630,33	7	458	100801,95	393060,63	11	495	101783,19	394069,64	12	535	99812,80	394991,12	12	576	99195,00	394987,80
6	419	99922,21	392674,11	7	459	100820,03	393062,89	11	496	101742,80	394003,40	12	536	99806,17	395002,73	12	577	99171,22	395025,96
6	420	99943,22	392691,79	7	460	100850,31	393078,71	11	497	101721,80	394000,28	12	537	99799,52	395014,12	12	578	99163,76	395037,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	579	99092,96	395143,48	12	620	99484,18	394544,95	12	661	99667,95	394305,08	14	700	99905,69	395450,82	15	740	99323,50	393796,37
12	580	99073,33	395126,06	12	621	99487,57	394555,84	12	662	99593,22	394269,45	14	701	99906,59	395419,64	15	741	99265,65	393702,96
12	581	98959,12	395029,56	12	622	99486,86	394569,94	12	663	99553,55	394243,14	14	702	99916,09	395384,83	15	742	99224,48	393640,42
12	582	98842,44	394935,54	12	623	99479,18	394591,73	12	664	99615,83	394248,96	14	703	99937,78	395359,07	15	743	99209,72	393613,90
12	583	98840,87	394934,96	12	624	99465,25	394611,19	12	665	99650,67	394247,24	14	704	99978,91	395334,66	15	744	99193,75	393584,37
12	584	98831,06	394926,55	12	625	99468,46	394624,05	12	666	99756,33	394250,06	14	705	100000,61	395328,79	15	745	99186,21	393572,62
12	585	98814,60	394912,02	12	626	99491,50	394646,72	12	667	99856,38	394252,70	14	706	100016,43	395326,98	15	746	99173,26	393565,99
12	586	98822,30	394885,58	12	627	99503,64	394656,19	12	668	99957,63	394204,99	14	695	100035,36	395329,37	15	747	99160,90	393561,77
12	587	98836,49	394841,98	12	628	99513,28	394658,51	12	669	100030,91	394188,67	15	707	99667,26	393127,80	15	748	99144,93	393559,06
12	588	98839,81	394826,40	12	629	99525,96	394658,15	12	500	100166,41	394155,62	15	708	99667,96	393149,48	15	749	99104,25	393556,05
12	589	98801,13	394746,02	12	630	99533,82	394649,57	13	670	100699,56	395277,74	15	709	99662,08	393177,05	15	750	99073,14	393553,97
12	590	98787,12	394716,66	12	631	99547,75	394632,96	13	671	100803,46	395373,08	15	710	99635,41	393262,02	15	751	99056,15	393551,15
12	591	98855,57	394628,16	12	632	99569,17	394618,86	13	672	100830,79	395397,82	15	711	99594,74	393341,12	15	752	99045,70	393544,58
12	592	98918,83	394565,85	12	633	99601,67	394603,14	13	673	100901,71	395463,66	15	712	99550,44	393411,63	15	753	99037,00	393537,35
12	593	98942,64	394538,76	12	634	99620,60	394589,24	13	674	100804,20	395535,82	15	713	99513,83	393466,77	15	754	99033,12	393535,88
12	594	98984,14	394491,55	12	635	99623,99	394579,60	13	675	100712,45	395602,00	15	714	99499,82	393504,28	15	755	99016,78	393535,75
12	595	99081,81	394411,48	12	636	99622,92	394567,28	13	676	100659,22	395563,83	15	715	99466,82	393583,38	15	756	98985,89	393539,22
12	596	99230,18	394289,86	12	637	99614,17	394545,67	13	677	100629,45	395540,72	15	716	99421,42	393702,84	15	757	98935,87	393549,67
12	597	99258,40	394291,69	12	638	99598,63	394514,24	13	678	100529,99	395561,38	15	717	99413,36	393679,02	15	758	98905,32	393543,85
12	598	99281,70	394284,46	12	639	99623,45	394506,74	13	679	100481,31	395571,19	15	718	99411,26	393663,97	15	759	98879,07	393541,44
12	599	99307,82	394268,79	12	640	99656,13	394504,24	13	680	100269,44	395460,17	15	719	99411,96	393645,40	15	760	98861,74	393537,66
12	600	99321,53	394262,58	12	641	99679,52	394509,96	13	681	100248,86	395426,99	15	720	99413,36	393634,20	15	761	98817,55	393513,35
12	601	99330,21	394260,26	12	642	99710,57	394531,26	13	682	100222,10	395383,84	15	721	99321,38	393697,00	15	762	98790,85	393499,85
12	602	99339,56	394258,74	12	643	99738,78	394552,15	13	683	100196,77	395341,62	15	722	99324,19	393706,24	15	763	98767,04	393493,82
12	603	99350,00	394255,93	12	644	99809,54	394540,26	13	684	100196,68	395332,44	15	723	99367,58	393727,14	15	764	98731,79	393487,19
12	604	99340,73	394272,57	12	645	99917,77	394510,04	13	685	100195,39	395199,78	15	724	99397,31	393746,02	15	765	98712,20	393480,26
12	605	99338,59	394284,62	12	646	99917,95	394508,90	13	686	100195,55	395100,51	15	725	99414,19	393762,49	15	766	98697,14	393473,33
12	606	99332,69	394293,46	12	647	99919,74	394501,40	13	687	100304,76	395005,33	15	726	99417,00	393774,14	15	767	98667,71	393450,68
12	607	99322,25	394304,71	12	648	99920,09	394493,72	13	688	100307,26	395003,15	15	727	99415,79	393787,40	15	768	98638,78	393428,85
12	608	99314,75	394325,87	12	649	99919,91	394478,19	13	689	100310,94	395001,05	15	728	99402,94	393806,68	15	769	98623,35	393409,38
12	609	99314,75	394363,90	12	650	99919,38	394467,30	13	690	100392,84	395055,89	15	729	99399,72	393818,74	15	770	98608,36	393396,79
12	610	99331,09	394408,10	12	651	99909,38	394451,76	13	691	100488,14	395121,98	15	730	99423,03	393844,45	15	771	98586,53	393379,78
12	611	99333,23	394419,88	12	652	99901,70	394436,94	13	692	100479,86	395243,51	15	731	99440,97	393864,00	15	772	98552,38	393359,96
12	612	99331,36	394428,99	12	653	99893,49	394418,73	13	693	100473,31	395339,53	15	732	99445,52	393872,04	15	773	98528,61	393349,72
12	613	99346,86	394446,28	12	654	99883,29	394401,09	13	694	100537,70	395322,54	15	733	99447,13	393881,68	15	774	98493,52	393343,30
12	614	99361,33	394465,92	12	655	99870,71	394384,48	13	670	100699,56	395277,74	15	734	99442,31	393888,91	15	775	98472,76	393337,14
12	615	99371,51	394483,24	12	656	99859,52	394353,88	14	695	100035,36	395329,37	15	735	99430,26	393892,66	15	776	98445,91	393325,53
12	616	99420,79	394501,28	12	657	99838,63	394339,42	14	696	99963,35	395440,96	15	736	99415,53	393890,52	15	777	98408,15	393308,39
12	617	99453,29	394513,52	12	658	99824,25	394322,38	14	697	99883,73	395563,17	15	737	99376,55	393885,50	15	778	98386,72	393297,41
12	618	99471,14	394526,20	12	659	99773,90	394327,20	14	698	99888,06	395538,96	15	738	99367,31	393866,62	15	779	98346,85	393265,55
12	619	99479,00	394534,59	12	660	99737,47	394323,72	14	699	99898,91	395493,31	15	739	99358,07	393850,55	15	780	98323,64	393246,08

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				
15	781	98323,46	393225,90	15	822	99276,57	393553,51	16	862	97712,22	393361,64	17	902	99668,52	393361,46	20	940	99106,66	393911,15
15	782	98324,53	393213,58	15	823	99279,23	393552,25	16	863	97696,93	393268,49	17	903	99669,43	393315,96	20	941	99105,68	393880,35
15	783	98327,57	393204,66	15	824	99363,28	393561,00	16	864	97717,24	393255,55	17	904	99677,56	393275,69	20	942	99027,42	393893,90
15	784	98337,03	393192,69	15	825	99376,24	393562,05	16	865	97758,03	393229,81	17	905	99737,67	393271,18	20	943	98902,72	393915,19
15	785	98344,89	393179,12	15	826	99393,40	393566,26	16	866	97784,30	393245,57	17	890	99744,00	393278,86	20	944	98907,70	393810,67
15	786	98349,71	393165,91	15	827	99402,51	393569,76	16	867	97819,50	393264,65	18	906	98560,64	393493,14	20	945	98916,33	393820,50
15	787	98349,89	393142,16	15	828	99445,96	393473,87	16	868	97842,44	393299,50	18	907	98611,72	393532,45	20	946	98928,38	393827,44
15	788	98351,50	393123,95	15	829	99470,37	393420,54	16	869	97888,66	393369,36	18	908	98645,46	393560,98	20	947	98950,98	393834,97
15	789	98356,50	393115,55	15	830	99479,41	393382,87	16	870	97898,69	393384,47	18	909	98671,23	393588,93	20	948	99034,74	393846,42
15	790	98360,78	393105,11	15	831	99490,25	393342,49	16	871	97932,26	393435,03	18	910	98719,44	393624,67	20	949	99117,68	393857,45
15	791	98362,39	393094,13	15	832	99508,63	393307,84	16	872	97992,50	393524,15	18	911	98563,33	393618,19	20	950	99178,25	393859,26
15	792	98366,14	393070,02	15	833	99518,19	393281,26	16	873	98068,85	393516,45	18	912	98512,55	393615,74	20	951	99203,26	393856,55
15	793	98366,94	393048,06	15	834	99598,97	393198,89	16	874	98120,84	393509,97	18	913	98516,41	393579,84	20	955	99212,90	393857,76
15	794	98365,60	393037,35	15	707	99667,26	393127,80	16	875	98154,46	393507,34	18	914	98522,01	393537,29	21	952	99179,68	393995,25
15	795	98358,10	393025,29	16	835	98773,54	393919,71	16	876	98182,31	393555,85	18	915	98506,42	393529,93	21	953	99192,64	394011,82
15	796	98342,03	393010,56	16	836	98877,21	394062,25	16	877	98299,27	393611,35	18	916	98477,36	393516,63	21	954	99206,80	394036,23
15	797	98329,61	392997,04	16	837	98983,00	394064,72	16	878	98249,19	393689,62	18	917	98432,18	393495,09	21	955	99173,35	394046,78
15	798	98335,13	392974,50	16	838	99033,23	394065,89	16	879	98213,12	393746,71	18	918	98345,16	393456,22	21	956	99110,87	394055,80
15	799	98345,64	392932,48	16	839	99045,95	394093,27	16	880	98295,25	393806,25	18	919	98286,50	393431,00	21	957	99108,99	393984,87
15	800	98367,88	392989,91	16	840	99053,97	394118,99	16	881	98326,07	393827,43	18	920	98236,31	393331,52	21	958	99120,32	393991,94
15	801	98396,59	393060,31	16	841	99064,48	394147,75	16	882	98342,53	393754,24	18	921	98289,30	393346,46	21	959	99131,77	393993,74
15	802	98433,72	393144,88	16	842	99066,52	394157,37	16	883	98408,63	393677,72	18	922	98355,89	393373,28	21	960	99155,27	393991,33
15	803	98449,30	393182,88	16	843	99103,63	394164,78	16	884	98437,70	393644,45	18	923	98432,88	393408,78	21	961	99167,02	393989,83
15	804	98471,89	393189,18	16	844	99127,73	394174,83	16	885	98570,34	393825,68	18	924	98461,21	393424,44	21	952	99179,68	393995,25
15	805	98547,70	393212,12	16	845	99139,78	394193,31	16	886	98602,38	393870,33	18	925	98499,17	393451,56	22	962	99809,89	395600,34
15	806	98584,65	393223,33	16	846	99153,04	394231,47	16	887	98638,01	393903,60	18	906	98560,64	393493,14	22	963	99820,21	395605,19
15	807	98591,30	393295,30	16	847	99157,28	394236,66	16	888	98682,84	393943,88	19	926	99135,91	393742,57	22	964	99821,57	395615,14
15	808	98610,65	393308,43	16	848	99079,23	394221,93	16	889	98687,74	394007,61	19	927	99159,41	393782,95	22	965	99820,21	395630,05
15	809	98658,10	393338,90	16	849	98840,03	394176,81	16	835	98773,54	393919,71	19	928	99157,00	393793,80	22	966	99810,27	395644,97
15	810	98717,29	393376,37	16	850	98809,89	394184,88	17	890	99744,00	393278,86	19	929	99110,30	393787,17	22	967	99749,70	395700,56
15	811	98793,81	393425,22	16	851	98787,69	394190,83	17	891	99748,97	393291,06	19	930	99067,24	393782,47	22	968	99631,43	395751,86
15	812	98825,68	393446,06	16	852	98554,20	394163,19	17	892	99745,36	393300,55	19	931	98963,83	393717,76	22	969	99626,92	395747,12
15	813	98888,63	393407,54	16	853	98482,46	394145,96	17	893	99730,44	393316,83	19	932	98943,37	393705,04	22	970	99629,32	395735,37
15	814	98993,69	393344,15	16	854	98469,62	394142,88	17	894	99724,57	393342,14	19	933	98995,46	393702,75	22	971	99626,01	395712,47
15	815	99074,59	393293,72	16	855	98203,11	394036,55	17	895	99720,05	393392,31	19	934	99077,72	393721,12	22	972	99618,48	395688,67
15	816	99051,13	393414,19	16	856	97885,57	393719,01	17	896	99727,73	393456,49	19	926	99135,91	393742,57	22	973	99606,42	395653,41
15	817	99052,45	393426,87	16	857	97837,08	393670,52	17	897	99732,70	393513,44	20	935	99212,90	393857,76	22	974	99601,90	395629,31
15	818	99090,61	393457,01	16	858	97824,12	393641,85	17	898	99678,47	393535,58	20	936	99218,62	393866,79	22	975	99594,97	395608,21
15	819	99177,55	393523,35	16	859	97779,42	393542,93	17	899	99672,74	393488,31	20	937	99220,13	393877,94	22	976	99582,02	395576,88
15	820	99190,99	393533,60	16	860	97755,56	393490,13	17	900	99675,75	393437,69	20	938	99217,12	393888,79	22	977	99636,56	395597,37
15	821	99252,79	393582,54	16	861	97712,32	393361,94	17	901	99673,64	393404,85	20	939	99201,75	393895,42	22	978	99666,09	395603,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	979	99695,31	395606,41	24	1018	99852,54	395838,08	25	1058	96584,10	397412,70	25	1099	95984,64	397624,54	25	1140	96537,80	397026,71
22	980	99773,13	395598,23	24	1019	99822,26	395854,35	25	1059	96582,47	397399,15	25	1100	95976,66	397616,92	25	1141	96541,57	397032,58
22	981	99796,63	395597,03	24	1020	99788,36	395868,82	25	1060	96576,51	397385,01	25	1101	95937,01	397579,01	25	1142	96552,43	397049,47
22	962	99809,89	395600,34	24	1021	99756,91	395879,29	25	1061	96562,29	397354,53	25	1102	95908,99	397552,75	25	1143	96564,62	397087,26
23	982	98629,68	395607,61	24	1022	99736,97	395861,32	25	1062	96545,22	397326,09	25	1103	95907,69	397523,34	25	1144	96593,88	397130,74
23	983	98631,44	395660,49	24	1023	99709,59	395833,66	25	1063	96519,21	397285,04	25	1104	95893,06	397534,89	25	1145	96636,95	397183,97
23	984	98634,94	395742,78	24	1024	99696,33	395819,83	25	1064	96496,46	397247,66	25	1105	95805,15	397615,79	25	1146	96647,25	397205,65
23	985	98640,19	395835,94	24	1017	99821,81	395806,02	25	1065	96485,08	397221,65	25	1106	95720,05	397695,28	25	1147	96681,43	397256,04
23	986	98642,29	395888,12	25	1025	97902,01	396904,17	25	1066	96472,38	397162,78	25	1107	95645,81	397660,26	25	1148	96688,95	397263,81
23	987	98657,19	395921,38	25	1026	97881,70	397002,93	25	1067	96455,31	397105,89	25	1108	95537,52	397603,66	25	1149	96719,04	397297,21
23	988	98676,96	395965,51	25	1027	97878,89	397017,44	25	1068	96448,27	397073,11	25	1109	95543,90	397564,65	25	1150	96812,39	397404,06
23	989	98713,73	396049,21	25	1028	97862,68	397101,19	25	1069	96441,50	397061,46	25	1110	95544,95	397529,98	25	1151	96820,52	397390,51
23	990	98736,66	396101,48	25	1029	97867,67	397108,85	25	1070	96432,02	397033,02	25	1111	95542,50	397498,46	25	1152	96835,96	397369,38
23	991	98775,02	396188,95	25	1030	97911,87	397176,67	25	1071	96428,22	397000,51	25	1112	95538,30	397482,00	25	1153	96847,02	397356,02
23	992	98786,58	396215,22	25	1031	97968,90	397264,18	25	1072	96427,14	396978,57	25	1113	95528,84	397468,35	25	1154	96865,43	397378,54
23	993	98780,78	396274,02	25	1032	98015,85	397334,12	25	1073	96404,98	396972,79	25	1114	95527,99	397467,50	25	1155	96867,16	397346,44
23	994	98779,22	396289,80	25	1033	97958,19	397315,62	25	1074	96373,69	396956,53	25	1115	95575,62	397409,38	25	1156	96879,33	397121,14
23	995	98764,17	396426,38	25	1034	97866,44	397286,55	25	1075	96393,70	396925,24	25	1116	95610,62	397278,76	25	1157	97000,93	397138,80
23	996	98734,05	396720,70	25	1035	98736,57	397276,95	25	1076	96420,21	396888,62	25	1117	95638,91	397250,47	25	1158	97180,24	397163,32
23	997	98728,10	396762,50	25	1036	97772,91	397256,50	25	1077	96449,55	396839,36	25	1118	95650,87	397238,51	25	1159	97272,34	397174,52
23	998	98721,96	396824,24	25	1037	97677,61	397299,63	25	1078	96427,70	396812,81	25	1119	95713,59	397175,79	25	1160	97315,41	397138,10
23	999	98720,39	396839,98	25	1038	97671,79	397298,26	25	1079	96419,21	396804,87	25	1120	95870,19	397019,19	25	1161	97331,43	397124,75
23	1000	98703,58	397015,44	25	1039	97597,75	397280,87	25	1080	96407,74	396802,21	25	1121	95952,99	396936,39	25	1162	97395,50	397071,37
23	1001	98669,61	396978,67	25	1040	97538,69	397267,00	25	1081	96389,77	396820,94	25	1122	95976,65	396912,73	25	1163	97411,03	397030,59
23	1002	98576,81	396869,40	25	1041	97526,35	397247,10	25	1082	96369,18	396843,88	25	1123	96018,55	396893,27	25	1164	97360,86	396963,82
23	1003	98433,74	396703,51	25	1042	97480,72	397173,47	25	1083	96355,64	396874,76	25	1124	96118,85	396846,70	25	1165	97336,66	396931,62
23	1004	98390,15	396652,97	25	1043	97429,70	397194,99	25	1084	96330,94	396915,73	25	1125	96137,58	396838,00	25	1166	97301,38	396883,13
23	1005	98383,84	396511,83	25	1044	97323,82	397239,66	25	1085	96319,29	396937,14	25	1126	96189,06	396819,44	25	1167	97314,72	396863,19
23	1006	98382,44	396472,96	25	1045	97312,29	397245,79	25	1086	96305,75	396984,00	25	1127	96242,26	396800,27	25	1168	97328,71	396842,29
23	1007	98385,59	396408,88	25	1046	97302,78	397250,85	25	1087	96294,37	397041,44	25	1128	96301,86	396778,79	25	1169	97388,59	396752,85
23	1008	98391,20	396278,95	25	1047	97226,71	397268,91	25	1088	96287,94	397073,16	25	1129	96403,39	396761,05	25	1170	97529,28	396747,04
23	1009	98393,30	396239,73	25	1048	97076,15	397304,64	25	1089	96296,48	397112,98	25	1130	96553,57	396734,81	25	1171	97535,29	396746,80
23	1010	98427,97	396126,26	25	1049	97056,12	397366,51	25	1090	96308,23	397162,61	25	1131	96551,68	396756,43	25	1172	97689,85	396740,74
23	1011	98467,54	395997,73	25	1050	96997,51	397447,54	25	1091	96294,57	397226,70	25	1132	96539,49	396837,70	25	1173	97798,63	396736,62
23	1012	98489,21	395943,00	25	1051	96962,43	397496,05	25	1092	96269,00	397346,13	25	1133	96533,59	396926,41	25	1174	97786,81	396767,44
23	1013	98494,16	395930,49	25	1052	96848,26	397652,94	25	1093	96263,40	397376,24	25	1134	96594,95	396935,76	25	1175	97736,49	396898,71
23	1014	98537,97	395825,17	25	1053	96830,78	397676,97	25	1094	96260,25	397407,76	25	1135	96638,43	396941,41	25	1025	97902,01	396904,17
23	1015	98545,29	395807,58	25	1054	96779,25	397643,80	25	1095	96257,79	397413,72	25	1136	96638,53	396948,30	25	1176	96137,97	397003,50
23	1016	98628,03	395608,31	25	1055	96735,01	397615,94	25	1096	96159,74	397531,39	25	1137	96700,55	396948,23	25	1177	96150,19	397007,41
23	982	98629,68	395607,61	25	1056	96675,72	397578,60	25	1097	96067,28	397445,59	25	1138	96634,12	397047,89	25	1178	96091,40	397228,01
24	1017	99821,81	395806,02	25	1057	96583,69	397437,77	25	1098	96025,26	397536,99	25	1139	96596,72	397043,78	25	1179	96024,58	397257,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	1180	95909,63	397270,09	26	1220	97692,03	398713,77	26	1261	97192,67	397653,60	28	1300	99409,75	398484,52	29	1340	95849,62	399105,28
25	1181	95970,28	397107,98	26	1221	97658,61	398838,50	26	1262	97189,17	397611,23	28	1301	99288,33	398605,94	29	1341	95860,49	399151,86
25	1182	95963,47	396962,25	26	1222	97648,14	398877,56	26	1263	97180,75	397611,02	28	1302	99271,74	398612,45	29	1342	95882,20	399256,85
25	1183	95975,38	396951,42	26	1223	97583,23	399119,84	26	1264	97119,48	397609,48	28	1303	99012,36	398714,26	29	1343	95883,51	399259,13
25	1184	96097,81	396990,63	26	1224	97575,65	399127,42	26	1265	97008,64	397607,44	28	1304	99010,96	398714,81	29	1344	95898,83	399313,23
25	1176	96137,97	397003,50	26	1225	97313,81	399389,26	26	1266	97005,31	397607,38	28	1305	98957,04	398727,12	29	1345	95935,25	399406,21
26	1185	97783,03	397384,12	26	1226	97292,84	399389,25	26	1267	97045,93	397469,40	28	1306	98952,14	398728,24	29	1346	95937,65	399412,21
26	1186	97775,17	397387,89	26	1227	97225,61	399384,22	26	1268	97121,58	397453,29	28	1307	98789,27	398765,43	29	1347	95858,74	399337,48
26	1187	97754,38	397397,87	26	1228	97228,47	399375,95	26	1269	97161,66	397370,11	28	1308	98788,95	398743,87	29	1348	95800,29	399282,13
26	1188	97742,72	397403,46	26	1229	97227,33	399342,55	26	1270	97179,80	397332,47	28	1309	98788,25	398696,95	29	1349	95743,90	399228,73
26	1189	97617,38	397463,62	26	1230	97218,19	399258,93	26	1271	97182,08	397329,84	28	1310	98836,57	398640,22	29	1350	95658,08	399097,19
26	1190	97508,82	397517,20	26	1231	97214,87	399203,68	26	1272	97406,21	397316,53	28	1311	98898,44	398567,22	29	1351	95597,03	399003,61
26	1191	97518,99	397523,68	26	1232	97233,25	399139,27	26	1273	97541,04	397308,13	28	1312	98920,27	398541,46	29	1352	95568,52	398957,20
26	1192	97536,00	397534,52	26	1233	97265,65	399028,78	26	1274	97559,02	397313,89	28	1313	98941,31	398516,38	29	1353	95540,01	398883,47
26	1193	97591,82	397570,08	26	1234	97276,33	398991,31	26	1275	97565,76	397316,05	28	1314	98987,86	398460,91	29	1354	95499,15	398777,80
26	1194	97612,27	397621,60	26	1235	97328,86	398960,84	26	1276	97613,18	397331,24	28	1315	98974,07	398451,38	29	1355	95464,94	398689,55
26	1195	97638,39	397687,41	26	1236	97391,02	398924,05	26	1277	97776,60	397382,12	28	1316	99008,65	398425,99	29	1356	95457,44	398669,94
26	1196	97532,28	397790,71	26	1237	97400,47	398918,46	26	1185	97783,03	397384,12	28	1317	99047,52	398397,97	29	1357	95429,42	398541,25
26	1197	97593,22	397873,36	26	1238	97534,60	398840,90	27	1278	99439,54	397479,46	28	1318	99089,10	398372,20	29	1358	95402,53	398417,74
26	1198	97607,22	397891,92	26	1239	97538,67	398839,41	27	1279	99482,96	397519,03	28	1319	99149,66	398336,95	29	1359	95379,64	398205,00
26	1199	97698,63	397941,30	26	1240	97532,72	398833,10	27	1280	99587,68	397614,64	28	1320	99181,35	398310,45	29	1360	95380,27	398181,37
26	1200	97772,52	397819,08	26	1241	97518,28	398828,30	27	1281	99596,96	397671,02	28	1321	99237,21	398354,10	29	1361	95381,08	398151,38
26	1201	97833,46	397892,62	26	1242	97422,05	398796,33	27	1282	99600,47	397693,68	28	1322	99376,59	398459,51	29	1362	95388,02	398022,13
26	1202	97951,48	398030,25	26	1243	97379,52	398728,48	27	1283	99511,61	397701,88	29	1322	99571,04	397865,31	29	1363	95393,60	397918,26
26	1203	97940,89	398088,81	26	1244	97364,97	398705,28	27	1284	99390,48	397703,69	29	1323	99571,79	397878,25	29	1364	95503,01	397850,77
26	1204	97921,08	398198,44	26	1245	97358,31	398574,65	27	1285	99293,69	397702,56	29	1324	99575,25	397937,62	29	1365	95593,37	397854,97
26	1205	97918,56	398212,36	26	1246	97355,27	398514,82	27	1286	99286,93	397691,68	29	1325	99579,26	398009,44	29	1366	95606,76	397855,77
26	1206	97935,83	398245,09	26	1247	97352,55	398461,25	27	1287	99267,29	397660,15	29	1326	99576,55	398050,56	29	1367	95746,41	397864,08
26	1207	97945,53	398263,49	26	1248	97349,91	398409,35	27	1288	99256,68	397641,70	29	1327	99576,31	398068,43	29	1322	95751,04	397865,31
26	1208	97953,99	398279,92	26	1249	97342,45	398255,85	27	1289	99247,27	397514,44	29	1328	99576,58	398144,77	30	1368	97199,11	399440,06
26	1209	97972,30	398315,47	26	1250	97341,86	398243,71	27	1290	99096,11	397405,47	29	1329	99577,03	398238,28	30	1369	97209,59	399446,82
26	1210	98005,41	398379,76	26	1251	97278,82	398221,65	27	1291	99103,43	397345,33	29	1330	99577,73	398350,69	30	1370	97217,39	399485,68
26	1211	98063,57	398488,07	26	1252	97202,83	398195,38	27	1292	99106,50	397342,18	29	1331	99579,94	398452,43	30	1371	97217,20	399485,87
26	1212	98099,62	398555,22	26	1253	97230,43	398172,67	27	1293	99190,54	397389,11	29	1332	99578,19	398585,33	30	1372	97135,22	399528,28
26	1213	98172,81	398695,30	26	1254	97277,77	398133,74	27	1294	99293,10	397447,92	29	1333	99578,36	398649,10	30	1373	97118,80	399535,83
26	1214	98231,64	398808,41	26	1255	97307,19	398107,82	27	1295	99340,97	397593,53	29	1334	99578,34	398677,79	30	1374	97120,22	399531,15
26	1215	98220,87	398857,45	26	1256	97301,23	398034,98	27	1296	99419,58	397622,34	29	1335	99579,79	398777,07	30	1375	97139,92	399462,16
26	1216	98097,87	398832,65	26	1257	97297,29	397984,80	27	1297	99447,59	397631,80	29	1336	99579,28	398800,65	30	1376	97154,18	399413,20
26	1217	97998,85	398812,68	26	1258	97287,58	397860,93	27	1298	99442,69	397538,29	29	1337	99579,35	398817,43	30	1377	97177,46	399430,92
26	1218	97891,63	398791,05	26	1259	97198,27	397740,81	27	1278	99439,54	397479,46	29	1338	99579,44	398897,74	30	1368	97199,11	399440,06
26	1219	97861,31	398784,94	26	1260	97193,84	397671,76	28	1299	99376,59	398459,51	29	1339	99583,65	399040,51	31	1378	96903,03	403160,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	1379	96901,39	403168,30	31	1420	96586,85	403098,73								
31	1380	96895,07	403204,45	31	1421	96655,27	403097,73								
31	1381	96887,83	403245,81	31	1422	96669,88	403097,62								
31	1382	96877,85	403302,86	31	1378	96903,03	403160,09								
31	1383	96869,55	403313,35	32	1423	95857,60	403421,85								
31	1384	96865,47	403318,50	32	1424	95884,21	403441,11								
31	1385	96845,64	403343,27	32	1425	95927,29	403472,98								
31	1386	96758,32	403452,31	32	1426	96002,23	403543,37								
31	1387	96714,43	403500,73	32	1427	96036,90	403574,89								
31	1388	96654,84	403566,48	32	1428	95744,66	403764,35								
31	1389	96603,32	403566,41	32	1429	95685,82	403802,87								
31	1390	96569,81	403566,36	32	1430	95589,87	403863,11								
31	1391	96541,69	403566,32	32	1431	95351,90	404020,35								
31	1392	96488,74	403566,25	32	1432	95234,58	404084,09								
31	1393	96424,37	403566,16	32	1433	95150,18	404133,47								
31	1394	96382,77	403470,37	32	1434	95040,91	404196,85								
31	1395	96351,05	403420,12	32	1435	94929,39	404228,97								
31	1396	96308,21	403362,46	32	1436	94948,06	404122,01								
31	1397	96280,93	403339,65	32	1437	94979,53	403992,99								
31	1398	96228,61	403316,58	32	1438	95005,56	403910,51								
31	1399	96181,24	403304,64	32	1439	95011,49	403891,72								
31	1400	96109,98	403295,57	32	1440	95099,10	403692,68								
31	1401	96011,97	403288,32	32	1441	95144,93	403620,61								
31	1402	95928,76	403296,56	32	1442	95189,22	403557,11								
31	1403	95851,60	403304,08	32	1443	95194,06	403550,23								
31	1404	95792,29	403306,82	32	1444	95265,37	403449,80								
31	1405	95781,03	403302,70	32	1445	95576,01	403167,02								
31	1406	95773,61	403293,37	32	1446	95592,76	403173,09								
31	1407	95774,16	403281,29	32	1447	95607,55	403178,46								
31	1408	95780,48	403276,07	32	1448	95625,41	403192,11								
31	1409	95793,39	403275,52	32	1449	95634,16	403206,82								
31	1410	95833,07	403270,44	32	1450	95650,97	403235,54								
31	1411	95798,89	403210,03	32	1451	95686,69	403283,17								
31	1412	95775,00	403157,71	32	1452	95702,10	403303,13								
31	1413	95763,06	403121,88	32	1453	95728,37	403332,89								
31	1414	95757,24	403110,04	32	1454	95759,19	403363,36								
31	1415	96024,23	403030,35	32	1455	95766,54	403372,82								
31	1416	96057,63	403028,46	32	1456	95787,91	403386,48								
31	1417	96114,13	403026,86	32	1457	95816,27	403402,59								
31	1418	96442,93	403114,97	32	1458	95833,78	403411,69								
31	1419	96468,32	403121,77	32	1423	95857,60	403421,85								