

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории  
Быстряговского участкового лесничества Оричевского лесничества Кировской области**

Система координат МСК-43 I зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	556827,22	1315666,74	1	37	555922,31	1316389,46	1	73	555328,10	1315786,94	1	109	556022,37	1315473,79	1	145	556413,65	1315426,65
1	2	556989,26	1315717,15	1	38	555910,81	1316385,82	1	74	555343,38	1315772,20	1	110	556029,93	1315473,97	1	146	556434,50	1315439,55
1	3	556993,54	1315725,84	1	39	555909,41	1316385,38	1	75	555357,88	1315759,02	1	111	556036,25	1315473,19	1	147	556451,31	1315452,27
1	4	556998,71	1315761,47	1	40	555899,14	1316382,13	1	76	555366,54	1315751,66	1	112	556041,37	1315471,67	1	148	556468,54	1315465,32
1	5	557004,40	1315777,36	1	41	555884,07	1316377,35	1	77	555373,39	1316377,35	1	113	556046,31	1315469,14	1	149	556517,87	1315502,64
1	6	557012,02	1315798,65	1	42	555843,79	1316364,60	1	78	555377,83	1315742,06	1	114	556050,13	1315466,30	1	150	556565,08	1315538,38
1	7	557013,39	1315802,47	1	43	555743,19	1316335,25	1	79	555398,29	1315725,82	1	115	556052,90	1315463,70	1	151	556577,47	1315547,75
1	8	557037,25	1315840,09	1	44	555696,16	1316321,53	1	80	555423,46	1315707,15	1	116	556057,14	1315458,77	1	152	556582,14	1315551,29
1	9	557049,23	1315865,76	1	45	555660,82	1316311,23	1	81	555444,87	1315692,14	1	117	556061,09	1315452,46	1	153	556594,29	1315560,47
1	10	557047,52	1315871,55	1	46	555645,91	1316306,88	1	82	555465,61	1315678,33	1	118	556063,99	1315445,82	1	154	556617,56	1315578,09
1	11	557052,75	1315873,65	1	47	555540,34	1316215,20	1	83	555505,61	1315651,68	1	119	556066,05	1315438,89	1	155	556679,48	1315627,17
1	12	557087,10	1315956,31	1	48	555525,87	1316233,67	1	84	555538,37	1315630,81	1	120	556067,85	1315429,33	1	156	556786,87	1315655,93
1	13	556969,70	1316056,57	1	49	555500,11	1316250,81	1	85	555586,23	1315601,55	1	121	556068,61	1315422,47	1	157	556801,70	1315659,91
1	14	556934,88	1316081,49	1	50	555482,33	1316278,52	1	86	555621,18	1315581,43	1	122	556069,65	1315412,93	1	1	556827,22	1315666,74
1	15	556923,22	1316089,84	1	51	555188,12	1316194,09	1	87	555647,89	1315567,01	1	123	556070,00	1315409,77	2	158	554810,61	1316074,04
1	16	556916,27	1316094,82	1	52	555180,38	1316191,26	1	88	555667,87	1315557,25	1	124	556071,76	1315397,71	2	159	554823,99	1316084,52
1	17	556907,65	1316102,86	1	53	555088,26	1316157,61	1	89	555669,92	1315556,25	1	125	556073,80	1315389,56	2	160	554830,81	1316089,45
1	18	556889,85	1316119,50	1	54	555079,50	1316154,41	1	90	555673,79	1315554,35	1	126	556075,88	1315383,95	2	161	554850,11	1316100,85
1	19	556816,00	1316188,48	1	55	555087,37	1316135,22	1	91	555701,28	1315542,45	1	127	556107,44	1315311,52	2	162	554862,33	1316107,42
1	20	556808,67	1316194,77	1	56	555103,08	1316098,80	1	92	555712,30	1315538,10	1	128	556116,94	1315290,98	2	163	554846,53	1316120,58
1	21	556749,84	1316245,22	1	57	555108,60	1316086,89	1	93	555723,41	1315533,70	1	129	556124,95	1315274,42	2	164	554833,91	1316131,10
1	22	556745,34	1316249,07	1	58	555113,34	1316076,65	1	94	555729,15	1315531,44	1	130	556130,93	1315262,66	2	165	554823,42	1316158,40
1	23	556728,35	1316263,65	1	59	555118,12	1316066,33	1	95	555774,29	1315514,68	1	131	556140,94	1315242,98	2	166	554731,02	1316398,90
1	24	556637,15	1316341,85	1	60	555131,62	1316039,58	1	96	555779,53	1315512,77	1	132	556158,44	1315209,76	2	167	554729,83	1316399,94
1	25	556630,57	1316347,49	1	61	555142,45	1316020,29	1	97	555804,43	1315504,39	1	133	556165,65	1315196,11	2	168	554688,63	1316436,22
1	26	556624,15	1316352,99	1	62	555150,31	1316007,95	1	98	555824,59	1315498,68	1	134	556168,62	1315190,71	2	169	554660,31	1316461,15
1	27	556616,67	1316359,41	1	63	555174,20	1315973,18	1	99	555839,94	1315495,15	1	135	556172,48	1315184,47	2	170	554639,93	1316479,10
1	28	556576,65	1316393,72	1	64	555199,92	1315937,41	1	100	555856,70	1315493,19	1	136	556178,18	1315175,24	2	171	554554,24	1316554,56
1	29	556524,46	1316438,48	1	65	555202,36	1315934,25	1	101	555891,39	1315492,07	1	137	556186,00	1315163,91	2	172	554571,56	1316477,84
1	30	556496,10	1316485,37	1	66	555213,39	1315919,92	1	102	555898,23	1315491,20	1	138	556219,99	1315106,37	2	173	554676,95	1316010,85
1	31	556492,15	1316491,90	1	67	555230,82	1315898,02	1	103	555934,46	1315483,61	1	139	556230,94	1315104,11	2	174	554693,08	1316016,13
1	32	556391,88	1316514,99	1	68	555260,82	1315861,17	1	104	555942,64	1315481,60	1	140	556244,09	1315125,98	2	175	554711,65	1316023,31
1	33	556133,33	1316456,28	1	69	555278,62	1315840,35	1	105	555972,82	1315474,22	1	141	556333,21	1315274,28	2	176	554716,70	1316025,76
1	34	555951,47	1316398,69	1	70	555284,78	1315833,14	1	106	555985,64	1315471,42	1	142	556364,34	1315333,24	2	177	554734,76	1316036,44
1	35	555943,13	1316396,05	1	71	555306,01	1315809,70	1	107	555992,76	1315470,65	1	143	556384,18	1315370,83	2	178	554743,38	1316040,99
1	36	555936,00	1316393,80	1	72	555314,87	1315800,57	1	108	556000,34	1315470,96	1	144	556410,95	1315421,53	2	179	554745,32	1316041,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	554784,41	1316059,60	4	219	550019,17	1313507,21	4	260	549298,02	1314610,27	4	301	548304,23	1312791,53	4	342	548324,58	1312636,37
2	181	554794,70	1316064,01	4	220	550023,97	1313513,06	4	261	549317,33	1314584,76	4	302	548111,75	1312553,61	4	343	548327,81	1312640,86
2	182	554800,12	1316066,90	4	221	550039,16	1313582,21	4	262	549355,31	1314523,87	4	303	548080,38	1312519,22	4	344	548330,91	1312644,07
2	158	554810,61	1316074,04	4	222	550044,58	1313606,91	4	263	549400,41	1314351,81	4	304	548059,82	1312496,68	4	345	548332,09	1312644,72
3	183	552686,71	1316295,02	4	223	550014,03	1313620,62	4	264	549416,19	1314291,59	4	305	548009,64	1312441,65	4	346	548333,62	1312644,69
3	184	552694,21	1316314,44	4	224	549890,22	1313676,19	4	265	549402,91	1314070,93	4	306	548002,01	1312386,03	4	347	548336,83	1312643,50
3	185	552693,20	1316314,23	4	225	549881,76	1313679,99	4	266	549287,16	1314055,85	4	307	548001,30	1312380,87	4	348	548338,42	1312643,16
3	186	552597,94	1316294,02	4	226	549840,83	1313698,36	4	267	549156,93	1314039,58	4	308	547986,72	1312274,57	4	349	548383,80	1312641,67
3	187	552501,58	1316273,57	4	227	549810,00	1313712,20	4	268	549139,46	1314037,32	4	309	547985,67	1312266,87	4	350	548416,48	1312641,01
3	188	552452,90	1316263,24	4	228	549769,35	1313730,44	4	269	549140,99	1313997,93	4	310	547985,33	1312264,41	4	351	548442,68	1312640,68
3	189	552429,40	1316260,05	4	229	549740,33	1313743,47	4	270	549141,98	1313972,59	4	311	547974,37	1312184,48	4	352	548469,46	1312641,15
3	190	552428,90	1316248,84	4	230	549651,73	1313783,23	4	271	549142,37	1313962,47	4	312	547973,92	1312181,23	4	353	548482,85	1312642,18
3	191	552453,97	1316248,33	4	231	549428,79	1313871,62	4	272	549143,36	1313937,42	4	313	547968,79	1312143,89	4	354	548505,45	1312645,27
3	192	552480,44	1316248,70	4	232	549427,67	1313880,27	4	273	549145,62	1313879,49	4	314	547994,94	1312162,41	4	355	548525,35	1312648,00
3	193	552501,99	1316250,05	4	233	549427,37	1313882,53	4	274	549152,81	1313694,84	4	315	548022,32	1312183,03	4	356	548538,94	1312650,30
3	194	552517,65	1316252,28	4	234	549423,70	1313910,81	4	275	549145,90	1313611,18	4	316	548041,03	1312198,18	4	357	548559,50	1312653,79
3	195	552532,60	1316255,56	4	235	549402,91	1314070,93	4	276	549135,13	1313480,74	4	317	548057,59	1312213,00	4	358	548673,05	1312673,50
3	196	552577,48	1316266,96	4	236	549574,77	1314162,72	4	277	549139,06	1313411,01	4	318	548064,41	1312219,90	4	359	548692,02	1312676,79
3	197	552622,36	1316279,10	4	237	549465,47	1314364,01	4	278	549121,98	1313396,78	4	319	548101,34	1312258,38	4	360	548725,61	1312683,12
3	198	552638,39	1316283,24	4	238	549369,18	1314541,36	4	279	549117,00	1313392,64	4	320	548113,94	1312271,51	4	361	548742,15	1312686,62
3	183	552686,71	1316295,02	4	239	549335,08	1314604,33	4	280	549098,31	1313377,09	4	321	548114,48	1312272,07	4	362	548750,08	1312688,30
4	199	549572,22	1312962,87	4	240	549303,80	1314662,08	4	281	549093,63	1313373,20	4	322	548127,22	1312285,92	4	363	548800,39	1312698,95
4	200	549597,44	1313002,18	4	241	549297,15	1314666,27	4	282	549086,91	1313367,60	4	323	548134,11	1312293,40	4	364	548840,78	1312707,51
4	201	549628,60	1313050,74	4	242	549289,55	1314672,13	4	283	548877,18	1313193,07	4	324	548149,76	1312311,78	4	365	548864,06	1312711,85
4	202	549647,71	1313073,67	4	243	549284,50	1314677,99	4	284	548861,02	1313179,63	4	325	548161,64	1312327,03	4	366	548911,38	1312720,67
4	203	549678,14	1313111,33	4	244	549277,69	1314690,98	4	285	548852,52	1313172,55	4	326	548170,06	1312338,86	4	367	548956,88	1312729,14
4	204	549705,97	1313147,50	4	245	549269,45	1314709,12	4	286	548846,38	1313167,44	4	327	548179,51	1312352,95	4	368	548970,87	1312731,74
4	205	549725,69	1313175,11	4	246	549268,94	1314711,17	4	287	548823,80	1313152,32	4	328	548183,77	1312359,32	4	369	549018,73	1312740,65
4	206	549733,68	1313187,38	4	247	549268,52	1314715,42	4	288	548806,03	1313140,43	4	329	548202,34	1312388,30	4	370	549058,65	1312749,51
4	207	549738,68	1313195,82	4	248	549267,70	1314717,49	4	289	548842,85	1313165,74	4	330	548207,14	1312395,78	4	371	549098,83	1312759,71
4	208	549748,52	1313214,01	4	249	549266,55	1314718,83	4	290	548847,08	1313144,08	4	331	548229,80	1312432,68	4	372	549149,60	1312773,53
4	209	549762,87	1313242,62	4	250	549264,26	1314720,58	4	291	548847,74	1313002,30	4	332	548235,18	1312441,50	4	373	549195,06	1312786,53
4	210	549775,26	1313268,68	4	251	549260,41	1314722,29	4	292	548846,22	1312995,47	4	333	548256,98	1312477,25	4	374	549276,15	1312814,56
4	211	549741,03	1313282,00	4	252	549256,55	1314722,84	4	293	548846,01	1312985,32	4	334	548273,68	1312506,61	4	375	549280,47	1312816,66
4	212	549713,61	1313292,66	4	253	549250,67	1314722,36	4	294	548844,81	1312967,76	4	335	548281,41	1312521,67	4	376	549307,26	1312829,70
4	213	549733,10	1313351,86	4	254	549244,34	1314721,30	4	295	548845,14	1312953,35	4	336	548293,16	1312547,73	4	377	549341,82	1312846,51
4	214	549796,10	1313543,10	4	255	549231,88	1314718,41	4	296	548840,56	1312920,49	4	337	548294,62	1312515,34	4	378	549392,70	1312871,26
4	215	549848,51	1313528,12	4	256	549218,61	1314714,15	4	297	548837,46	1312884,52	4	338	548313,69	1312598,63	4	379	549417,92	1312883,54
4	216	549872,73	1313520,81	4	257	549201,53	1314707,96	4	298	548834,36	1312847,30	4	339	548316,22	1312606,66	4	380	549435,16	1312897,39
4	217	549997,99	1313483,00	4	258	549205,74	1314690,26	4	299	548832,31	1312813,87	4	340	548319,49	1312623,04	4	381	549450,94	1312910,07
4	218	550005,68	1313490,75	4	259	549236,54	1314691,48	4	300	548831,46	1312803,80	4	341	548321,71	1312630,44	4	382	549462,53	1312918,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	383	549515,75	1312957,90	5	423	549844,62	1315321,53	5	464	549729,27	1314867,94	6	504	551615,96	1314902,55	7	544	549720,28	1315242,77
4	384	549541,79	1312959,51	5	424	549834,16	1315282,14	5	465	549726,01	1314860,29	6	505	551607,23	1314895,14	7	545	549724,38	1315250,41
4	385	549548,89	1312959,96	5	425	549832,73	1315270,49	5	466	549723,60	1314854,64	6	506	551586,80	1314877,79	7	546	549726,79	1315257,10
4	199	549572,22	1312962,87	5	426	549832,15	1315250,33	5	467	549721,53	1314847,95	6	507	551584,05	1314859,08	7	547	549739,06	1315311,50
5	386	550568,15	1314459,00	5	427	549831,19	1315243,70	5	468	549717,16	1314820,59	6	508	551583,53	1314831,56	7	548	549750,34	1315360,26
5	387	550612,18	1314630,70	5	428	549829,80	1315238,13	5	469	549745,97	1314821,11	6	509	551554,71	1314791,78	7	549	549753,86	1315373,82
5	388	550496,48	1314704,81	5	429	549826,23	1315227,75	5	470	549748,90	1314819,96	6	510	551546,90	1314780,64	7	550	549767,77	1315420,04
5	389	550529,37	1314876,43	5	430	549820,45	1315214,28	5	471	549955,82	1314738,79	6	511	551543,07	1314773,48	7	551	549769,87	1315429,12
5	390	550543,39	1314949,57	5	431	549817,38	1315209,07	5	472	550019,57	1314713,79	6	512	551540,53	1314766,70	7	552	549774,42	1315449,47
5	391	550336,60	1315094,06	5	432	549810,80	1315200,66	5	473	550089,77	1314686,25	6	513	551538,63	1314758,36	7	553	549776,26	1315453,67
5	392	550309,96	1315112,67	5	433	549806,85	1315193,92	5	474	550110,53	1314678,11	6	514	551537,62	1314749,91	7	554	549779,74	1315458,68
5	393	550240,65	1315162,62	5	434	549806,04	1315191,43	5	475	550143,58	1314665,15	6	515	551535,31	1314739,36	7	555	549786,29	1315465,42
5	394	550148,68	1315251,58	5	435	549805,33	1315187,38	5	476	550200,57	1314642,80	6	516	551547,03	1314753,79	7	556	549787,94	1315466,95
5	395	550129,46	1315252,11	5	436	549805,17	1315179,26	5	477	550202,54	1314601,44	6	517	551558,94	1314769,75	7	557	549791,60	1315470,05
5	396	550107,41	1315246,07	5	437	549805,86	1315162,92	5	478	550263,63	1314512,17	6	518	551567,13	1314782,21	7	558	549799,67	1315475,71
5	397	550095,85	1315255,43	5	438	549805,44	1315158,89	5	479	550265,92	1314510,26	6	494	551571,29	1314789,84	7	559	549802,33	1315477,02
5	398	550092,55	1315279,64	5	439	549800,46	1315129,03	5	480	550282,78	1314495,19	7	519	549614,47	1314818,75	7	560	549811,13	1315479,29
5	399	550107,96	1315324,21	5	440	549797,98	1315114,18	5	481	550293,77	1314483,80	7	520	549620,25	1314838,29	7	561	549815,32	1315481,44
5	400	550102,46	1315369,34	5	441	549790,26	1315068,58	5	482	550296,56	1314480,32	7	521	549625,70	1314880,09	7	562	549817,10	1315483,11
5	401	550099,16	1315408,97	5	442	549788,02	1315057,25	5	483	550316,19	1314453,64	7	522	549629,76	1314895,69	7	563	549818,91	1315485,72
5	402	550114,56	1315434,83	5	443	549784,32	1315043,09	5	484	550321,91	1314445,04	7	523	549625,97	1314905,75	7	564	549820,24	1315489,32
5	403	550136,58	1315449,69	5	444	549781,33	1315033,76	5	485	550355,95	1314387,35	7	524	549622,16	1314917,94	7	565	549820,61	1315493,94
5	404	550148,68	1315482,16	5	445	549778,42	1315027,68	5	486	550362,37	1314377,58	7	525	549621,57	1314919,84	7	566	549820,55	1315495,02
5	405	550042,67	1315513,72	5	446	549773,53	1315021,18	5	487	550374,01	1314361,59	7	526	549620,07	1314927,31	7	567	549819,12	1315503,30
5	406	550010,00	1315523,43	5	447	549765,93	1315013,12	5	488	550388,66	1314342,74	7	527	549619,39	1314935,98	7	568	549817,16	1315514,09
5	407	549963,72	1315495,53	5	448	549758,76	1315004,87	5	489	550429,37	1314369,10	7	528	549619,52	1314947,56	7	569	549816,86	1315524,02
5	408	549938,90	1315480,56	5	449	549755,91	1315000,38	5	490	550430,56	1314369,88	7	529	549620,88	1314959,92	7	570	549817,76	1315534,41
5	409	549918,79	1315468,44	5	450	549750,24	1314985,75	5	491	550447,79	1314381,04	7	530	549622,41	1314968,49	7	571	549819,18	1315540,61
5	410	549915,15	1315453,78	5	451	549743,83	1314963,65	5	492	550467,65	1314393,90	7	531	549624,28	1314974,72	7	572	549823,29	1315552,55
5	411	549913,01	1315447,35	5	452	549741,76	1314958,57	5	493	550478,08	1314400,66	7	532	549626,00	1314978,35	7	573	549829,84	1315567,47
5	412	549910,33	1315441,08	5	453	549737,73	1314953,57	5	386	550568,15	1314459,00	7	533	549630,96	1314986,88	7	574	549831,82	1315571,39
5	413	549903,32	1315427,17	5	454	549729,07	1314946,34	6	494	551571,29	1314789,84	7	534	549639,81	1315000,68	7	575	549840,06	1315584,44
5	414	549899,17	1315420,53	5	455	549726,29	1314942,25	6	495	551596,34	1314843,27	7	535	549647,66	1315012,94	7	576	549851,67	1315600,02
5	415	549890,00	1315409,89	5	456	549725,88	1314940,71	6	496	551617,52	1314890,44	7	536	549652,97	1315020,78	7	577	549850,15	1315682,37
5	416	549889,00	1315408,93	5	457	549726,68	1314935,06	6	497	551620,41	1314896,87	7	537	549659,72	1315030,74	7	578	549847,11	1315847,02
5	417	549872,37	1315392,94	5	458	549731,88	1314923,17	6	498	551640,48	1314944,17	7	538	549664,14	1315037,21	7	579	549889,99	1315845,58
5	418	549868,54	1315388,14	5	459	549732,24	1314921,14	6	499	551644,46	1314954,40	7	539	549687,62	1315082,72	7	580	549847,85	1316369,97
5	419	549862,98	1315380,07	5	460	549733,64	1314906,54	6	500	551657,02	1314991,35	7	540	549700,64	1315152,81	7	581	549818,65	1316308,35
5	420	549857,39	1315370,69	5	461	549734,23	1314893,64	6	501	551667,26	1315024,39	7	541	549711,15	1315179,65	7	582	549607,91	1315989,42
5	421	549853,77	1315362,81	5	462	549733,60	1314883,47	6	502	551630,27	1315004,91	7	542	549707,76	1315224,88	7	583	549599,11	1315976,10
5	422	549851,76	1315356,62	5	463	549732,75	1314878,48	6	503	551621,46	1314942,72	7	543	549714,05	1315233,27	7	584	549587,21	1315957,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	585	549497,76	1315815,59	7	626	547681,94	1315222,00	7	667	547979,19	1315139,92	7	708	548342,56	1314981,89	7	749	548653,28	1314986,57
7	586	549447,92	1315736,66	7	627	547700,75	1315212,13	7	668	547990,42	1315136,12	7	709	548350,18	1314977,49	7	750	548676,41	1314975,40
7	587	549437,00	1315719,35	7	628	547711,58	1315205,29	7	669	548016,32	1315126,22	7	710	548358,27	1314974,04	7	751	548684,61	1314972,23
7	588	549424,64	1315699,77	7	629	547715,69	1315202,10	7	670	548044,97	1315118,12	7	711	548368,09	1314971,07	7	752	548699,25	1314967,70
7	589	549417,99	1315696,63	7	630	547718,77	1315199,13	7	671	548051,66	1315116,69	7	712	548378,12	1314969,06	7	753	548709,17	1314965,41
7	590	549402,81	1315689,45	7	631	547723,75	1315192,30	7	672	548064,07	1315114,81	7	713	548380,71	1314968,67	7	754	548717,41	1314964,48
7	591	549362,84	1315670,55	7	632	547731,93	1315177,35	7	673	548067,93	1315114,55	7	714	548383,69	1314968,38	7	755	548723,91	1314964,61
7	592	549347,35	1315663,23	7	633	547732,86	1315175,21	7	674	548083,46	1315115,67	7	715	548392,72	1314968,62	7	756	548726,99	1314965,01
7	593	549268,62	1315626,00	7	634	547734,23	1315170,59	7	675	548084,73	1315115,60	7	716	548397,33	1314969,14	7	757	548729,98	1314965,67
7	594	549258,79	1315614,49	7	635	547735,35	1315168,58	7	676	548094,28	1315115,09	7	717	548402,62	1314970,24	7	758	548738,83	1314968,92
7	595	549243,74	1315597,91	7	636	547736,97	1315167,19	7	677	548100,10	1315113,63	7	718	548413,19	1314973,64	7	759	548742,33	1314970,48
7	596	549173,80	1315520,90	7	637	547739,86	1315165,97	7	678	548117,19	1315108,15	7	719	548423,44	1314975,94	7	760	548750,14	1314974,28
7	597	549109,76	1315450,39	7	638	547745,74	1315165,29	7	679	548133,89	1315102,02	7	720	548429,02	1314975,99	7	761	548772,85	1314986,81
7	598	549102,42	1315442,31	7	639	547753,16	1315165,33	7	680	548148,85	1315095,77	7	721	548436,00	1314975,09	7	762	548785,28	1314992,58
7	599	549064,49	1315400,54	7	640	547765,88	1315164,52	7	681	548151,45	1315095,43	7	722	548444,38	1314972,76	7	763	548789,24	1314993,80
7	600	549051,51	1315385,35	7	641	547772,53	1315164,56	7	682	548155,35	1315096,00	7	723	548452,75	1314969,33	7	764	548803,51	1314996,35
7	601	549000,55	1315325,70	7	642	547774,27	1315164,75	7	683	548160,57	1315098,18	7	724	548456,82	1314967,33	7	765	548809,75	1314997,08
7	602	548988,38	1315311,44	7	643	547779,14	1315166,43	7	684	548171,04	1315104,25	7	725	548460,02	1314965,32	7	766	548813,87	1314978,97
7	603	548893,35	1315315,20	7	644	547785,07	1315170,47	7	685	548177,35	1315106,66	7	726	548469,99	1314955,13	7	767	548821,36	1314946,02
7	604	548793,18	1315355,78	7	645	547793,69	1315177,75	7	686	548187,11	1315108,38	7	727	548475,04	1314951,24	7	768	548837,09	1314876,80
7	605	548730,77	1315363,14	7	646	547798,29	1315180,74	7	687	548195,19	1315108,87	7	728	548481,88	1314947,37	7	769	548829,75	1314882,34
7	606	548725,15	1315364,25	7	647	547801,37	1315182,06	7	688	548201,26	1315108,23	7	729	548485,82	1314945,74	7	770	548823,16	1314886,62
7	607	548702,78	1315368,67	7	648	547808,61	1315184,18	7	689	548208,88	1315106,35	7	730	548489,75	1314945,13	7	771	548817,81	1314889,24
7	608	548643,23	1315378,44	7	649	547814,57	1315185,29	7	690	548217,47	1315103,41	7	731	548492,05	1314945,45	7	772	548812,23	1314891,11
7	609	548576,83	1315358,92	7	650	547820,47	1315185,44	7	691	548224,82	1315100,05	7	732	548499,07	1314947,74	7	773	548807,78	1314891,65
7	610	548545,07	1315349,57	7	651	547823,75	1315184,94	7	692	548225,77	1315099,62	7	733	548513,08	1314953,69	7	774	548805,14	1314891,09
7	611	548527,56	1315344,42	7	652	547836,53	1315181,55	7	693	548230,99	1315096,50	7	734	548522,56	1314957,42	7	775	548798,88	1314888,14
7	612	548488,32	1315332,88	7	653	547851,77	1315176,47	7	694	548232,71	1315095,47	7	735	548531,92	1314960,32	7	776	548786,70	1314880,83
7	613	548466,34	1315326,42	7	654	547866,75	1315170,27	7	695	548233,62	1315094,93	7	736	548551,02	1314965,73	7	777	548777,87	1314876,01
7	614	548448,28	1315321,10	7	655	547878,91	1315164,25	7	696	548239,98	1315109,09	7	737	548565,49	1314970,66	7	778	548764,22	1314869,76
7	615	548311,49	1315366,18	7	656	547885,99	1315160,27	7	697	548245,74	1315084,54	7	738	548568,79	1314972,28	7	779	548751,51	1314865,08
7	616	548314,77	1315454,62	7	657	547911,62	1315144,33	7	698	548249,53	1315080,01	7	739	548580,65	1314981,25	7	780	548746,26	1314863,80
7	617	548106,18	1315301,95	7	658	547919,60	1315138,38	7	699	548253,59	1315074,23	7	740	548584,40	1314983,68	7	781	548737,37	1314862,62
7	618	548095,42	1315294,07	7	659	547925,39	1315134,70	7	700	548260,49	1315062,98	7	741	548591,82	1314987,56	7	782	548728,45	1314862,57
7	619	547973,63	1315204,92	7	660	547927,67	1315133,88	7	701	548263,58	1315057,09	7	742	548599,46	1314990,74	7	783	548719,43	1314863,57
7	620	547897,62	1315210,61	7	661	547931,15	1315133,56	7	702	548268,13	1315048,20	7	743	548605,77	1314992,57	7	784	548700,93	1314867,03
7	621	547763,47	1315220,66	7	662	547935,90	1315134,45	7	703	548271,51	1315043,56	7	744	548611,89	1314993,57	7	785	548673,38	1314872,80
7	622	547707,41	1315224,86	7	663	547949,35	1315139,74	7	704	548275,03	1315039,94	7	745	548619,73	1314993,91	7	786	548664,46	1314874,92
7	623	547668,34	1315236,80	7	664	547955,12	1315140,84	7	705	548297,57	1315021,71	7	746	548629,26	1314993,15	7	787	548637,90	1314882,30
7	624	547651,19	1315241,89	7	665	547967,50	1315141,29	7	706	548310,21	1315010,28	7	747	548638,66	1314991,35	7	788	548621,00	1314885,94
7	625	547674,56	1315226,22	7	666	547974,90	1315140,82	7	707	548337,83	1314985,41	7	748	548645,29	1314989,54	7	789	548618,69	1314885,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	790	548615,43	1314885,06	7	831	548221,92	1314954,08	7	872	547843,72	1315068,25	7	913	547438,68	1315274,36	7	954	547163,75	1315470,11
7	791	548611,39	1314882,36	7	832	548194,88	1314975,61	7	873	547838,09	1315069,06	7	914	547436,29	1315276,66	7	955	547144,24	1315478,61
7	792	548600,78	1314871,73	7	833	548185,02	1314983,85	7	874	547829,51	1315068,53	7	915	547426,38	1315287,70	7	956	547118,97	1315490,43
7	793	548596,63	1314868,75	7	834	548180,51	1314986,87	7	875	547825,62	1315068,11	7	916	547423,65	1315291,85	7	957	547103,89	1315497,78
7	794	548594,51	1314867,83	7	835	548174,78	1314989,28	7	876	547820,61	1315067,44	7	917	547420,06	1315299,64	7	958	547089,35	1315505,88
7	795	548588,65	1314866,16	7	836	548171,15	1314989,99	7	877	547805,62	1315064,72	7	918	547416,08	1315309,38	7	959	547074,47	1315515,60
7	796	548572,55	1314863,28	7	837	548155,32	1314990,64	7	878	547797,28	1315064,11	7	919	547412,81	1315315,43	7	960	547068,36	1315520,35
7	797	548563,78	1314861,71	7	838	548137,65	1314992,45	7	879	547768,08	1315064,66	7	920	547409,65	1315319,41	7	961	547061,51	1315526,78
7	798	548551,47	1314858,99	7	839	548119,35	1314994,75	7	880	547731,76	1315065,54	7	921	547405,89	1315322,56	7	962	547054,14	1315535,34
7	799	548545,47	1314857,00	7	840	548116,71	1314995,31	7	881	547723,12	1315065,91	7	922	547403,22	1315324,10	7	963	547047,28	1315544,96
7	800	548541,11	1314855,01	7	841	548111,73	1314997,33	7	882	547705,09	1315067,52	7	923	547397,61	1315326,00	7	964	547043,90	1315550,23
7	801	548528,67	1314847,35	7	842	548104,82	1315001,95	7	883	547699,79	1315068,58	7	924	547391,72	1315326,65	7	965	547040,82	1315555,70
7	802	548518,22	1314842,29	7	843	548095,94	1315009,08	7	884	547693,04	1315071,12	7	925	547384,07	1315326,23	7	966	547038,50	1315561,21
7	803	548508,74	1314839,63	7	844	548091,36	1315012,23	7	885	547684,46	1315075,80	7	926	547366,83	1315323,76	7	967	547037,08	1315566,73
7	804	548506,21	1314839,14	7	845	548086,52	1315014,61	7	886	547679,92	1315078,87	7	927	547359,15	1315323,46	7	968	547036,73	1315570,92
7	805	548499,20	1314837,79	7	846	548082,82	1315015,63	7	887	547671,81	1315085,79	7	928	547352,34	1315324,48	7	969	547052,12	1315619,99
7	806	548489,61	1314836,90	7	847	548079,85	1315015,88	7	888	547665,08	1315092,87	7	929	547330,92	1315329,81	7	970	547065,57	1315628,78
7	807	548484,89	1314836,85	7	848	548073,86	1315015,13	7	889	547662,62	1315096,16	7	930	547322,83	1315332,54	7	971	547092,56	1315646,43
7	808	548477,35	1314837,15	7	849	548064,78	1315012,70	7	890	547658,90	1315103,68	7	931	547316,25	1315335,66	7	972	547112,99	1315654,78
7	809	548467,54	1314838,11	7	850	548058,77	1315011,66	7	891	547654,71	1315113,34	7	932	547311,17	1315339,02	7	973	547108,32	1315669,21
7	810	548453,16	1314839,52	7	851	548053,80	1315011,98	7	892	547651,39	1315118,39	7	933	547306,55	1315343,21	7	974	547105,98	1315676,46
7	811	548443,17	1314840,98	7	852	548027,12	1315018,16	7	893	547647,99	1315121,52	7	934	547305,21	1315344,72	7	975	547098,32	1315701,45
7	812	548428,37	1314844,06	7	853	548001,69	1315023,34	7	894	547630,13	1315131,95	7	935	547301,38	1315349,64	7	976	547090,23	1315722,59
7	813	548421,98	1314845,79	7	854	547991,67	1315025,75	7	895	547597,74	1315153,54	7	936	547295,00	1315359,70	7	977	547088,00	1315727,56
7	814	548419,87	1314846,67	7	855	547974,61	1315030,64	7	896	547591,37	1315158,59	7	937	547287,22	1315375,27	7	978	547075,81	1315754,69
7	815	548416,28	1314849,58	7	856	547971,23	1315032,15	7	897	547579,42	1315169,80	7	938	547282,88	1315384,39	7	979	547072,51	1315762,76
7	816	548410,08	1314857,17	7	857	547961,85	1315037,20	7	898	547572,69	1315175,06	7	939	547275,33	1315400,15	7	980	547067,46	1315778,83
7	817	548406,62	1314860,25	7	858	547960,35	1315037,37	7	899	547569,61	1315176,67	7	940	547261,84	1315430,07	7	981	547062,84	1315796,93
7	818	548403,71	1314861,54	7	859	547955,84	1315036,51	7	900	547564,65	1315177,89	7	941	547261,15	1315432,69	7	982	547054,75	1315804,12
7	819	548394,83	1314862,81	7	860	547949,79	1315033,29	7	901	547557,53	1315177,93	7	942	547261,25	1315438,66	7	983	547049,14	1315809,96
7	820	548384,17	1314864,22	7	861	547942,14	1315028,56	7	902	547542,54	1315175,98	7	943	547261,59	1315444,63	7	984	547044,15	1315816,52
7	821	548371,50	1314867,70	7	862	547936,28	1315026,51	7	903	547535,21	1315175,83	7	944	547260,93	1315448,03	7	985	547041,01	1315821,83
7	822	548365,30	1314874,87	7	863	547926,47	1315025,41	7	904	547528,70	1315177,32	7	945	547259,54	1315450,02	7	986	547039,93	1315824,23
7	823	548321,43	1314882,04	7	864	547919,71	1315025,43	7	905	547520,97	1315180,80	7	946	547258,19	1315450,94	7	987	547037,71	1315829,15
7	824	548309,71	1314886,27	7	865	547914,80	1315026,29	7	906	547513,67	1315185,04	7	947	547254,36	1315452,50	7	988	547035,39	1315836,78
7	825	548298,86	1314891,15	7	866	547913,07	1315026,84	7	907	547508,21	1315189,20	7	948	547246,58	1315453,97	7	989	547034,85	1315839,36
7	826	548290,88	1314895,71	7	867	547904,05	1315020,46	7	908	547503,50	1315193,79	7	949	547234,82	1315454,85	7	990	547033,52	1315848,95
7	827	548280,95	1314902,74	7	868	547892,50	1315036,21	7	909	547502,22	1315236,12	7	950	547212,85	1315457,09	7	991	547032,21	1315858,44
7	828	548266,97	1314914,48	7	869	547883,80	1315041,60	7	910	547484,47	1315234,33	7	951	547201,31	1315458,73	7	992	547031,85	1315862,67
7	829	548261,93	1314918,93	7	870	547856,37	1315060,97	7	911	547465,51	1315249,94	7	952	547192,42	1315460,64	7	993	547031,73	1315883,98
7	830	548237,72	1314940,94	7	871	547846,46	1315067,24	7	912	547448,56	1315264,86	7	953	547177,93	1315464,86	7	994	547030,23	1315895,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	995	547029,23	1315898,74	7	1036	546850,91	1315855,29	7	1077	547285,16	1315166,70	7	1118	548384,39	1314387,94	7	1159	549071,18	1314885,49
7	996	547026,82	1315902,43	7	1037	546851,93	1315847,50	7	1078	547292,77	1315162,11	7	1119	548468,97	1314452,69	7	1160	549071,86	1314884,10
7	997	547022,37	1315906,57	7	1038	546855,35	1315826,84	7	1079	547319,21	1315146,17	7	1120	548477,39	1314459,14	7	1161	549075,16	1314877,38
7	998	547010,33	1315914,73	7	1039	546860,39	1315801,41	7	1080	547360,45	1315122,31	7	1121	548555,58	1314519,00	7	1162	549078,51	1314872,72
7	999	547005,59	1315918,81	7	1040	546860,78	1315799,45	7	1081	547450,60	1315071,70	7	1122	548616,82	1314529,05	7	1163	549082,75	1314869,00
7	1000	547003,18	1315921,88	7	1041	546867,49	1315770,08	7	1082	547473,10	1315059,01	7	1123	548635,36	1314532,08	7	1164	549085,30	1314867,58
7	1001	546980,18	1315961,43	7	1042	546867,88	1315768,36	7	1083	547482,02	1315053,97	7	1124	548660,42	1314536,20	7	1165	549096,41	1314863,29
7	1002	546977,04	1315966,16	7	1043	546875,67	1315737,39	7	1084	547507,95	1315039,71	7	1125	548683,65	1314555,41	7	1166	549100,23	1314862,22
7	1003	546968,56	1315977,18	7	1044	546883,37	1315708,97	7	1085	547508,19	1315039,58	7	1126	548703,95	1314572,21	7	1167	549105,77	1314860,65
7	1004	546967,30	1315978,41	7	1045	546884,75	1315703,90	7	1086	547539,68	1315022,26	7	1127	548732,44	1314595,77	7	1168	549129,40	1314855,11
7	1005	546964,32	1315980,15	7	1046	546894,37	1315672,11	7	1087	547568,98	1315007,06	7	1128	548760,62	1314619,08	7	1169	549138,69	1314852,36
7	1006	546958,96	1315981,88	7	1047	546894,88	1315670,44	7	1088	547574,71	1315004,22	7	1129	548835,71	1314681,18	7	1170	549161,94	1314844,27
7	1007	546946,95	1315981,88	7	1048	546903,36	1315645,52	7	1089	547594,70	1314994,98	7	1130	548872,96	1314718,95	7	1171	549178,05	1314838,23
7	1008	546941,36	1315982,75	7	1049	546906,08	1315638,11	7	1090	547620,08	1314984,47	7	1131	548881,15	1314727,25	7	1172	549183,10	1314835,08
7	1009	546938,15	1315984,11	7	1050	546914,46	1315617,05	7	1091	547651,00	1314972,98	7	1132	548924,20	1314791,41	7	1173	549189,22	1314829,06
7	1010	546935,56	1315986,33	7	1051	546915,54	1315614,60	7	1092	547692,77	1314958,65	7	1133	548938,11	1314806,78	7	1174	549194,25	1314824,75
7	1011	546933,56	1315989,09	7	1052	546923,47	1315596,71	7	1093	547715,19	1314951,23	7	1134	548961,68	1314832,83	7	1175	549198,52	1314822,88
7	1012	546930,41	1315995,12	7	1053	546925,92	1315591,19	7	1094	547719,92	1314949,78	7	1135	548973,11	1314845,46	7	1176	549200,09	1314822,65
7	1013	546926,09	1316008,46	7	1054	546938,24	1315565,71	7	1095	547747,11	1314941,40	7	1136	548957,76	1314852,11	7	1177	549230,05	1314822,62
7	1014	546924,87	1316012,46	7	1055	546953,82	1315535,39	7	1096	547774,69	1314933,97	7	1137	548941,86	1314858,28	7	1178	549268,34	1314821,33
7	1015	546923,00	1316018,58	7	1056	546967,58	1315509,71	7	1097	547797,93	1314928,74	7	1138	548925,37	1314862,87	7	1179	549274,43	1314820,13
7	1016	546922,86	1316018,91	7	1057	546983,14	1315482,19	7	1098	547816,73	1314925,31	7	1139	548912,59	1314919,13	7	1180	549283,48	1314816,86
7	1017	546920,28	1316024,91	7	1058	546999,55	1315455,22	7	1099	547838,64	1314922,09	7	1140	548901,11	1314969,61	7	1181	549291,85	1314812,99
7	1018	546916,19	1316031,05	7	1059	547014,05	1315433,20	7	1100	547863,64	1314919,16	7	1141	548908,49	1314971,42	7	1182	549306,45	1314813,25
7	1019	546901,64	1316047,98	7	1060	547026,30	1315415,93	7	1101	547870,08	1314918,41	7	1142	548925,86	1314974,74	7	1183	549427,28	1314815,41
7	1020	546876,14	1316077,65	7	1061	547039,11	1315399,06	7	1102	547882,50	1314917,33	7	1143	548930,99	1314975,20	7	1184	549457,89	1314815,96
7	1021	546848,67	1316109,33	7	1062	547044,92	1315391,91	7	1103	547837,19	1314863,88	7	1144	548936,47	1314974,76	7	519	549614,47	1314818,75
7	1022	546845,89	1316074,09	7	1063	547057,18	1315376,83	7	1104	547805,33	1314820,24	7	1145	548943,62	1314972,94	8	1185	551735,22	1315202,02
7	1023	546843,53	1316044,11	7	1064	547080,62	1315349,83	7	1105	547781,19	1314789,95	7	1146	548956,81	1314967,08	8	1186	551776,55	1315281,13
7	1024	546843,47	1316043,38	7	1065	547087,51	1315342,23	7	1106	547747,99	1314724,74	7	1147	548964,91	1314962,56	8	1187	551783,51	1315294,43
7	1025	546843,32	1316040,42	7	1066	547109,56	1315317,93	7	1107	547717,66	1314674,22	7	1148	548964,98	1314956,85	8	1188	551834,96	1315392,91
7	1026	546842,44	1316023,12	7	1067	547140,62	1315283,58	7	1108	547700,23	1314627,92	7	1149	548992,99	1314947,30	8	1189	551843,79	1315410,53
7	1027	546842,08	1316008,98	7	1068	547141,98	1315282,08	7	1109	547687,74	1314602,94	7	1150	549007,61	1314941,78	8	1190	551860,05	1315446,44
7	1028	546842,07	1316003,16	7	1069	547163,02	1315259,57	7	1110	547675,19	1314558,67	7	1151	549026,82	1314933,39	8	1191	551882,89	1315500,33
7	1029	546842,06	1315977,03	7	1070	547179,98	1315242,73	7	1111	547664,89	1314514,55	7	1152	549030,23	1314931,91	8	1192	551897,31	1315533,87
7	1030	546842,06	1315976,43	7	1071	547183,52	1315239,52	7	1112	547657,96	1314507,17	7	1153	549035,96	1314928,88	8	1193	551904,46	1315550,49
7	1031	546843,06	1315943,88	7	1072	547195,13	1315228,97	7	1113	547733,72	1314424,17	7	1154	549041,96	1314924,90	8	1194	551914,58	1315575,82
7	1032	546844,41	1315919,49	7	1073	547211,03	1315216,02	7	1114	547801,19	1314350,27	7	1155	549049,42	1314918,27	8	1195	551923,74	1315601,55
7	1033	546845,63	1315902,81	7	1074	547222,12	1315207,91	7	1115	547863,98	1314335,13	7	1156	549059,68	1314907,37	8	1196	551926,90	1315611,55
7	1034	546847,79	1315880,48	7	1075	547251,52	1315188,08	7	1116	547893,98	1314327,90	7	1157	549062,71	1314903,53	8	1197	551931,22	1315627,01
7	1035	546848,30	1315875,11	7	1076	547276,33	1315172,32	7	1117	547984,67	1314306,04	7	1158	549066,41	1314896,80	8	1198	551934,33	1315640,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1199	551938,30	1315658,25	8	1240	551563,13	1315807,00	9	1280	547402,66	1311955,49	9	1321	545808,89	1311885,40	9	1362	546764,02	1311536,03
8	1200	551942,50	1315678,99	8	1241	551563,78	1315782,16	9	1281	547288,60	1311969,63	9	1322	545849,50	1311841,14	9	1363	546772,40	1311536,99
8	1201	551955,39	1315745,46	8	1242	551564,23	1315765,18	9	1282	547267,32	1311972,26	9	1323	545861,75	1311827,94	9	1364	547025,78	1311565,99
8	1202	551961,33	1315778,54	8	1243	551569,94	1315748,89	9	1283	547241,83	1311975,42	9	1324	545890,49	1311798,31	9	1365	547044,87	1311568,17
8	1203	551962,09	1315783,79	8	1244	551575,23	1315733,81	9	1284	547239,19	1311975,75	9	1325	545905,44	1311783,95	9	1366	547052,26	1311569,02
8	1204	551962,48	1315786,53	8	1245	551572,96	1315715,10	9	1285	547073,64	1311996,25	9	1326	545908,31	1311781,29	9	1367	547058,02	1311571,68
8	1205	551965,16	1315805,11	8	1246	551570,01	1315690,81	9	1286	547056,95	1311916,70	9	1327	545929,07	1311762,86	9	1368	547078,17	1311580,06
8	1206	551966,83	1315823,03	8	1247	551568,08	1315674,92	9	1287	546912,58	1311880,36	9	1328	545950,42	1311745,26	9	1369	547084,51	1311582,13
8	1207	551967,54	1315837,96	8	1248	551581,24	1315655,77	9	1288	546800,84	1311924,75	9	1329	545951,15	1311744,70	9	1370	547100,88	1311586,45
8	1208	551967,56	1315855,69	8	1249	551584,69	1315650,73	9	1289	546773,63	1311935,56	9	1330	545951,62	1311744,34	9	1371	547124,81	1311592,04
8	1209	551967,57	1315867,86	8	1250	551587,35	1315646,86	9	1290	546762,06	1311940,16	9	1331	545972,34	1311728,44	9	1372	547131,07	1311593,49
8	1210	551967,18	1315878,66	8	1251	551602,75	1315619,89	9	1291	546756,21	1311942,48	9	1332	545994,78	1311712,34	9	1373	547191,43	1311606,60
8	1211	551965,64	1315921,50	8	1252	551595,60	1315581,92	9	1292	546627,82	1311993,48	9	1333	546020,64	1311695,01	9	1374	547221,40	1311614,04
8	1212	551964,82	1315942,95	8	1253	551595,05	1315561,59	9	1293	546482,08	1311917,04	9	1334	546047,06	1311678,43	9	1375	547236,29	1311618,29
8	1213	551961,25	1316007,22	8	1254	551617,22	1315532,26	9	1294	546459,80	1311845,24	9	1335	546074,02	1311662,53	9	1376	547254,78	1311623,91
8	1214	551958,13	1316053,42	8	1255	551625,87	1315520,83	9	1295	546457,67	1311836,93	9	1336	546095,92	1311650,45	9	1377	547288,44	1311634,71
8	1215	551957,51	1316058,37	8	1256	551626,97	1315501,02	9	1296	546455,77	1311829,56	9	1337	546109,57	1311643,49	9	1378	547311,14	1311642,70
8	1216	551954,99	1316068,12	8	1257	551621,47	1315455,83	9	1297	546432,49	1311738,80	9	1338	546118,33	1311639,02	9	1379	547315,08	1311644,08
8	1217	551949,94	1316082,53	8	1258	551619,81	1315442,14	9	1298	546413,99	1311666,76	9	1339	546146,78	1311625,70	9	1380	547338,11	1311653,06
8	1218	551947,27	1316092,09	8	1259	551640,18	1315345,83	9	1299	546411,49	1311657,04	9	1340	546169,96	1311615,72	9	1381	547360,80	1311662,94
8	1219	551946,36	1316099,17	8	1260	551677,05	1315171,11	9	1300	546409,68	1311649,97	9	1341	546204,29	1311601,89	9	1382	547379,95	1311672,26
8	1220	551946,50	1316102,15	8	1261	551689,70	1315107,03	9	1301	546393,60	1311660,86	9	1342	546241,52	1311587,98	9	1383	547395,64	1311680,71
8	1221	551948,11	1316108,74	8	1262	551708,48	1315147,60	9	1302	546350,80	1311689,83	9	1343	546279,21	1311575,14	9	1384	547417,96	1311693,66
8	1222	551951,04	1316115,76	8	1263	551732,66	1315197,12	9	1303	546270,05	1311737,09	9	1344	546302,14	1311567,95	9	1385	547428,07	1311699,87
8	1223	551956,69	1316125,99	8	1185	551735,22	1315202,02	9	1304	546217,16	1311768,04	9	1345	546319,38	1311562,84	9	1386	547444,28	1311709,84
8	1224	551958,02	1316127,96	9	1264	547545,64	1311778,87	9	1305	545973,84	1311910,45	9	1346	546349,45	1311554,59	9	1387	547451,23	1311714,36
8	1225	551960,00	1316130,90	9	1265	547577,05	1311801,16	9	1306	545821,64	1311999,52	9	1347	546367,39	1311550,32	9	1388	547464,20	1311722,78
8	1226	551964,35	1316137,35	9	1266	547593,82	1311813,02	9	1307	545815,21	1312003,27	9	1348	546375,91	1311548,30	9	1389	547469,04	1311725,93
8	1227	551966,22	1316139,84	9	1267	547613,09	1311826,63	9	1308	545803,00	1312010,43	9	1349	546398,75	1311543,81	9	1390	547476,53	1311730,80
8	1228	551954,70	1316135,13	9	1268	547627,33	1311836,70	9	1309	545758,65	1312036,38	9	1350	546421,75	1311540,32	9	1391	547477,46	1311731,44
8	1229	551923,29	1316122,29	9	1269	547637,73	1311844,15	9	1310	545688,24	1312081,68	9	1351	546437,21	1311538,64	9	1392	547489,04	1311739,36
8	1230	551779,25	1316063,41	9	1270	547659,82	1311860,88	9	1311	545688,51	1312066,98	9	1352	546467,14	1311536,20	9	1393	547493,97	1311742,74
8	1231	551754,75	1316053,40	9	1271	547693,99	1311888,02	9	1312	545708,90	1312027,74	9	1353	546478,88	1311535,52	9	1394	547500,48	1311747,18
8	1232	551709,26	1316034,81	9	1272	547732,36	1311919,60	9	1313	545715,41	1312016,32	9	1354	546509,83	1311533,73	9	1395	547514,52	1311756,78
8	1233	551580,75	1315982,27	9	1273	547695,13	1311923,65	9	1314	545729,78	1311991,69	9	1355	546552,53	1311532,46	9	1264	547545,64	1311778,87
8	1234	551509,20	1316037,31	9	1274	547688,33	1311924,40	9	1315	545736,96	1311979,37	9	1356	546578,15	1311532,31	10	1396	545501,52	1313871,70
8	1235	551508,65	1315990,26	9	1275	547532,38	1311941,37	9	1316	545751,90	1311955,57	9	1357	546609,79	1311532,43	10	1397	545536,85	1313904,77
8	1236	551530,65	1315942,98	9	1276	547513,84	1311943,39	9	1317	545760,05	1311944,09	9	1358	546625,97	1311520,23	10	1398	545551,48	1313918,45
8	1237	551534,52	1315934,68	9	1277	547505,81	1311944,27	9	1318	545770,01	1311931,13	9	1359	546736,68	1311532,90	10	1399	545572,06	1313937,72
8	1238	551550,50	1315866,44	9	1278	547421,89	1311953,40	9	1319	545777,41	1311922,15	9	1360	546746,02	1311533,97	10	1400	545575,85	1313939,03
8	1239	551549,92	1315844,42	9	1279	547416,56	1311953,99	9	1320	545789,11	1311907,94	9	1361	546755,85	1311535,09	10	1401	545702,45	1313982,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1402	545705,47	1313983,59	11	1442	546925,71	1314678,83	12	1482	545518,41	1316417,98	13	1522	545692,93	1317485,71	13	1563	545380,09	1317065,18
10	1403	545617,92	1314276,25	11	1443	546900,36	1314682,39	12	1483	545496,49	1316432,65	13	1523	545684,36	1317482,31	13	1564	545404,20	1317076,76
10	1404	545213,38	1314195,13	11	1444	546864,19	1314686,35	12	1484	545467,65	1316450,51	13	1524	545647,45	1317467,66	13	1565	545410,31	1317079,81
10	1405	545143,00	1314181,02	11	1445	546844,30	1314688,09	12	1485	545407,17	1316486,50	13	1525	545632,66	1317461,80	13	1566	545435,59	1317093,03
10	1406	545056,18	1314163,61	11	1446	546834,04	1314688,98	12	1486	545398,17	1316491,69	13	1526	545537,94	1317424,23	13	1567	545436,11	1317093,33
10	1407	545023,37	1314157,04	11	1447	546803,90	1314690,69	12	1487	545376,95	1316502,42	13	1527	545421,88	1317378,18	13	1568	545460,36	1317107,05
10	1408	545005,14	1314167,36	11	1448	546800,66	1314690,76	12	1488	545347,17	1316515,73	13	1528	545241,92	1317306,80	13	1569	545484,63	1317121,94
10	1409	544886,39	1314234,61	11	1449	546779,79	1314691,17	12	1489	545312,25	1316529,95	13	1529	545177,77	1317179,23	13	1570	545503,73	1317134,53
10	1410	544881,17	1314237,56	11	1450	546770,50	1314691,11	12	1490	545274,91	1316544,03	13	1530	545169,84	1317163,46	13	1571	545522,10	1317147,39
10	1411	544815,72	1314243,92	11	1451	546754,09	1314690,58	12	1491	545272,91	1316544,76	13	1531	545011,45	1317257,55	13	1572	545546,25	1317165,46
10	1412	544629,86	1314261,99	11	1452	546716,55	1314688,00	12	1492	545279,83	1316427,71	13	1532	544983,58	1317274,11	13	1499	545551,43	1317169,66
10	1413	544603,18	1314264,58	11	1453	546676,01	1314684,04	12	1493	545282,60	1316380,87	13	1533	544921,65	1317310,90	14	1573	540933,61	1315589,70
10	1414	544441,45	1314243,73	11	1454	546627,92	1314678,33	12	1494	545292,70	1316210,03	13	1534	544892,17	1317007,83	14	1574	540937,04	1315632,68
10	1415	544443,08	1314202,40	11	1455	546618,29	1314677,19	12	1495	545314,92	1316197,75	13	1535	544923,25	1316981,77	14	1575	540953,44	1315838,04
10	1416	544444,22	1314173,65	11	1456	546562,93	1314669,63	12	1496	545538,28	1316105,61	13	1536	545017,87	1316902,47	14	1576	540954,46	1315850,68
10	1417	544444,48	1314167,26	11	1457	546553,15	1314567,71	12	1497	545609,29	1316076,32	13	1537	545009,20	1316955,78	14	1577	540970,30	1316166,70
10	1418	544448,98	1314054,59	11	1458	546552,47	1314560,66	12	1498	545889,83	1315849,14	13	1538	545008,33	1316958,85	14	1578	540966,14	1316166,99
10	1419	544449,15	1314001,74	11	1459	546538,64	1314416,46	12	1499	545998,50	1315850,44	13	1539	545008,04	1316961,93	14	1579	540848,18	1316175,52
10	1420	544449,19	1313987,48	11	1460	546645,58	1314475,77	13	1499	545551,43	1317169,66	13	1540	545008,81	1316963,39	14	1580	540747,98	1316182,76
10	1421	544449,49	1313892,01	11	1437	546881,55	1314606,60	13	1500	545564,97	1317180,64	13	1541	545014,20	1316969,12	14	1581	540713,14	1316185,28
10	1422	544448,49	1313874,92	12	1461	545998,50	1315850,44	13	1501	545578,65	1317192,53	13	1542	545020,41	1316974,39	14	1582	540711,94	1316185,37
10	1423	544468,90	1313853,48	12	1462	545969,55	1315894,99	13	1502	545590,36	1317203,14	13	1543	545026,89	1316978,68	14	1583	540655,11	1316189,47
10	1424	544472,42	1313849,78	12	1463	545936,62	1315944,40	13	1503	545618,46	1317229,66	13	1544	545033,60	1316982,06	14	1584	540601,64	1316270,20
10	1425	544491,84	1313830,09	12	1464	545933,34	1315949,19	13	1504	545645,92	1317256,88	13	1545	545041,39	1316984,92	14	1585	540590,69	1316286,73
10	1426	544513,00	1313809,95	12	1465	545907,04	1315987,46	13	1505	545672,78	1317285,12	13	1546	545049,43	1316986,86	14	1586	540562,92	1316328,65
10	1427	544556,47	1313769,91	12	1466	545878,08	1316027,79	13	1506	545705,53	1317321,02	13	1547	545058,60	1316988,13	14	1587	540473,01	1316464,41
10	1428	544610,59	1313721,20	12	1467	545874,31	1316032,71	13	1507	545712,77	1317328,96	13	1548	545068,92	1316988,65	14	1588	540453,86	1316493,33
10	1429	544645,01	1313709,60	12	1468	545861,26	1316049,75	13	1508	545730,77	1317351,02	13	1549	545082,33	1316988,31	14	1589	540453,52	1316493,85
10	1430	544805,96	1313655,42	12	1469	545823,89	1316097,53	13	1509	545738,15	1317361,19	13	1550	545118,26	1316985,48	14	1590	540447,17	1316503,43
10	1431	544816,41	1313651,89	12	1470	545786,40	1316145,32	13	1510	545739,90	1317363,62	13	1551	545124,33	1316985,27	14	1591	540416,93	1316381,33
10	1432	545094,29	1313558,35	12	1471	545763,35	1316173,56	13	1511	545750,61	1317378,37	13	1552	545131,71	1316985,02	14	1592	540413,38	1316366,99
10	1433	545126,72	1313724,43	12	1472	545737,10	1316203,97	13	1512	545765,84	1317400,61	13	1553	545143,01	1316985,49	14	1593	540404,54	1316331,25
10	1434	545128,48	1313733,45	12	1473	545722,36	1316220,23	13	1513	545765,03	1317401,11	13	1554	545152,21	1316986,69	14	1594	540385,34	1316253,72
10	1435	545358,74	1313738,09	12	1474	545703,91	1316239,86	13	1514	545761,41	1317403,91	13	1555	545159,40	1316988,32	14	1595	540373,29	1316205,05
10	1436	545394,52	1313771,57	12	1475	545677,33	1316268,13	13	1515	545760,02	1317405,19	13	1556	545191,35	1316996,99	14	1596	540360,46	1316192,28
10	1396	545501,52	1313871,70	12	1476	545646,90	1316299,83	13	1516	545751,44	1317413,10	13	1557	545211,66	1317002,50	14	1597	540297,74	1316129,82
11	1437	546881,55	1314606,60	12	1477	545618,14	1316329,34	13	1517	545740,15	1317424,79	13	1558	545252,34	1317014,44	14	1598	540216,25	1316048,66
11	1438	546936,70	1314637,18	12	1478	545588,87	1316358,31	13	1518	545722,28	1317443,44	13	1559	545272,50	1317021,18	14	1599	540205,09	1316037,55
11	1439	546991,24	1314667,41	12	1479	545565,48	1316380,47	13	1519	545719,05	1317447,10	13	1560	545287,92	1317026,74	14	1600	540164,01	1315996,63
11	1440	546961,85	1314672,77	12	1480	545554,23	1316390,48	13	1520	545708,69	1317461,02	13	1561	545319,03	1317038,70	14	1601	540094,25	1315927,16
11	1441	546951,32	1314674,54	12	1481	545536,65	1316404,66	13	1521	545694,98	1317482,31	13	1562	545349,72	1317051,50	14	1602	540026,17	1315859,36



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y								
14	1603	540027,64	1315858,41	14	1644	540732,38	1315698,97	15	1684	539923,89	1322976,78	15	1725	539215,04	1322189,25																
14	1604	540032,61	1315855,19	14	1645	540735,91	1315689,39	15	1685	539864,25	1322991,60	15	1726	539212,49	1322144,56																
14	1605	540034,05	1315854,31	14	1646	540739,00	1315678,46	15	1686	539843,13	1323030,11	15	1727	539209,50	1322091,98																
14	1606	540056,09	1315840,75	14	1647	540743,59	1315657,62	15	1687	539833,03	1323048,53	15	1728	539201,26	1322086,07																
14	1607	540060,07	1315838,30	14	1648	540747,31	1315641,74	15	1688	539824,07	1323045,05	15	1729	539231,61	1322079,43																
14	1608	540085,78	1315823,78	14	1649	540750,64	1315630,93	15	1689	539795,83	1323033,25	15	1730	539456,52	1322030,22																
14	1609	540105,96	1315813,81	14	1650	540753,96	1315622,63	15	1690	539771,63	1323021,93	15	1731	539418,90	1322278,10																
14	1610	540115,01	1315810,07	14	1651	540787,60	1315551,55	15	1691	539753,99	1323012,33	15	1732	539417,89	1322284,74																
14	1611	540127,43	1315805,43	14	1652	540789,85	1315546,95	15	1692	539746,69	1323007,61	15	1733	539415,68	1322299,32																
14	1612	540139,64	1315800,88	14	1653	540794,81	1315536,79	15	1693	539655,20	1322943,36	15	1734	539414,00	1322310,38																
14	1613	540195,08	1315780,61	14	1654	540806,68	1315512,46	15	1694	539631,05	1322926,63	15	1735	539418,38	1322312,10																
14	1614	540236,69	1315766,34	14	1655	540808,63	1315550,66	15	1695	539580,65	1322891,70	15	1736	539848,75	1322481,07																
14	1615	540252,33	1315761,41	14	1656	540813,09	1315637,86	15	1696	539565,17	1322880,01	15	1737	539855,63	1322483,76																
14	1616	540269,30	1315756,05	14	1657	540813,53	1315646,40	15	1697	539551,77	1322868,58	15	1738	539906,16	1322503,60																
14	1617	540296,29	1315748,37	14	1573	540933,61	1315589,70	15	1698	539536,34	1322854,07	15	1739	539914,10	1322506,72																
14	1618	540302,26	1315746,67	15	1658	540347,86	1322496,29	15	1699	539519,03	1322836,32	15	1740	540000,16	1322540,51																
14	1619	540330,89	1315739,50	15	1659	540371,54	1322571,83	15	1700	539518,65	1322835,91	15	1741	540142,16	1322522,45																
14	1620	540355,11	1315734,21	15	1660	540373,06	1322576,68	15	1701	539497,36	1322812,78	15	1658	540347,86	1322496,29																
14	1621	540388,12	1315727,86	15	1661	540406,87	1322653,62	15	1702	539482,81	1322796,40																				
14	1622	540416,44	1315723,18	15	1662	540384,48	1322694,32	15	1703	539465,11	1322775,43																				
14	1623	540441,63	1315719,83	15	1663	540363,80	1322741,73	15	1704	539461,78	1322771,50																				
14	1624	540450,02	1315719,02	15	1664	540362,73	1322744,20	15	1705	539461,64	1322771,32																				
14	1625	540457,40	1315718,31	15	1665	540349,02	1322775,82	15	1706	539441,61	1322746,01																				
14	1626	540466,82	1315717,41	15	1666	540333,64	1322811,26	15	1707	539438,19	1322741,39																				
14	1627	540488,88	1315716,21	15	1667	540317,79	1322823,78	15	1708	539422,27	1322719,83																				
14	1628	540501,23	1315716,08	15	1668	540305,20	1322834,53	15	1709	539406,77	1322697,40																				
14	1629	540510,05	1315715,98	15	1669	540298,54	1322840,93	15	1710	539399,40	1322686,25																				
14	1630	540510,94	1315715,97	15	1670	540291,72	1322849,12	15	1711	539391,10	1322673,13																				
14	1631	540526,71	1315716,46	15	1671	540286,16	1322854,99	15	1712	539383,21	1322660,67																				
14	1632	540551,91	1315717,91	15	1672	540281,20	1322858,77	15	1713	539377,46	1322650,94																				
14	1633	540597,37	1315721,46	15	1673	540274,13	1322862,93	15	1714	539364,78	1322629,50																				
14	1634	540642,79	1315725,81	15	1674	540264,71	1322867,00	15	1715	539347,36	1322597,71																				
14	1635	540665,01	1315728,52	15	1675	540261,43	1322868,15	15	1716	539340,45	1322584,17																				
14	1636	540700,11	1315732,80	15	1676	540255,87	1322869,62	15	1717	539333,58	1322570,70																				
14	1637	540703,84	1315733,51	15	1677	540244,52	1322871,61	15	1718	539315,99	1322533,24																				
14	1638	540706,97	1315733,29	15	1678	540235,41	1322874,12	15	1719	539302,34	1322501,41																				
14	1639	540708,46	1315732,38	15	1679	540224,27	1322878,74	15	1720	539289,55	1322469,18																				
14	1640	540712,52	1315728,57	15	1680	540200,24	1322889,64	15	1721	539277,43	1322436,45																				
14	1641	540718,53	1315722,00	15	1681	540176,37	1322901,76	15	1722	539254,38	1322385,74																				
14	1642	540723,60	1315715,26	15	1682	540169,87	1322905,48	15	1723	539234,44	1322341,86																				
14	1643	540728,47	1315707,20	15	1683	540146,22	1322921,55	15	1724	539215,58	1322198,91																				