

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов»,
на территории Куюргазинского участкового лесничества Стерлитамакского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	450713,78	1340840,03	1	37	449879,13	1341294,61	2	72	439821,64	1336064,77	3	107	440214,06	1340845,06	4	142	435855,24	1336220,34
1	2	450727,50	1340855,93	1	38	449896,88	1341300,05	2	73	439817,38	1336064,65	3	108	440215,17	1340832,78	4	143	435850,13	1336199,65
1	3	450730,03	1340875,91	1	39	449944,79	1341326,52	2	74	439763,25	1336061,36	3	109	440201,18	1340799,07	4	144	435856,15	1336174,46
1	4	450716,40	1340901,19	1	40	449965,95	1341338,20	2	75	439721,25	1336056,16	3	110	440197,37	1340781,25	4	145	435869,78	1336139,98
1	5	450675,53	1340956,36	1	41	449987,21	1341345,04	2	76	439697,44	1336049,47	3	111	440197,59	1340774,99	4	146	435868,57	1336121,71
1	6	450656,02	1340998,76	1	42	450017,57	1341348,87	2	77	439698,77	1336045,66	3	112	440199,92	1340751,28	4	147	435865,35	1336105,38
1	7	450639,69	1341040,53	1	43	450065,80	1341351,95	2	78	439700,26	1336041,41	3	113	440198,51	1340716,42	4	148	435866,45	1336093,49
1	8	450597,62	1341095,79	1	44	450099,41	1341355,99	2	79	439705,68	1336025,95	3	114	440198,49	1340715,77	4	149	435895,48	1335958,46
1	9	450512,86	1341193,48	1	45	450158,21	1341354,18	2	80	439715,24	1336012,61	3	115	440201,43	1340697,47	4	150	435903,58	1335951,28
1	10	450443,88	1341257,36	1	46	450178,07	1341349,52	2	81	439720,91	1336009,25	3	116	440202,77	1340693,73	4	151	435911,73	1335946,49
1	11	450372,66	1341326,87	1	47	450200,90	1341341,68	2	82	439729,61	1336007,24	3	117	440202,27	1340692,15	4	127	435922,07	1335948,97
1	12	450303,91	1341370,08	1	48	450229,08	1341332,01	2	83	439735,80	1336005,80	3	118	440199,96	1340678,44	5	152	437047,49	1352842,20
1	13	450251,53	1341402,52	1	49	450282,53	1341305,54	2	84	439779,78	1336012,51	3	119	440205,98	1340653,25	5	153	437052,75	1352859,09
1	14	450224,86	1341415,16	1	50	450350,49	1341249,39	2	85	439838,77	1336016,23	3	120	440211,90	1340644,61	5	154	437056,50	1352871,12
1	15	450167,84	1341422,29	1	51	450378,75	1341229,45	2	65	439903,83	1336016,45	3	121	440212,41	1340633,58	5	155	437060,19	1352882,92
1	16	450083,67	1341425,38	1	52	450405,20	1341190,23	3	86	440310,55	1340566,48	3	122	440231,99	1340610,31	5	156	437071,98	1352900,81
1	17	450007,38	1341425,90	1	53	450424,50	1341150,06	3	87	440316,69	1340572,57	3	123	440273,06	1340569,41	5	157	437073,01	1352906,94
1	18	449936,47	1341419,09	1	54	450459,29	1341128,66	3	88	440318,71	1340579,47	3	124	440281,46	1340562,24	5	158	437035,24	1352922,29
1	19	449893,87	1341413,24	1	55	450472,89	1341119,04	3	89	440317,55	1340586,81	3	125	440288,47	1340559,00	5	159	437033,25	1352923,09
1	20	449847,03	1341404,05	1	56	450487,37	1341108,81	3	90	440296,89	1340617,33	3	126	440297,28	1340560,24	5	160	436979,89	1352946,53
1	21	449846,53	1341403,92	1	57	450517,31	1341077,96	3	91	440281,52	1340630,81	3	86	440310,55	1340566,48	5	161	436950,06	1352955,76
1	22	449807,81	1341394,00	1	58	450533,70	1341054,62	3	92	440269,60	1340648,00	4	127	435922,07	1335948,97	5	162	436921,98	1352964,45
1	23	449753,69	1341362,10	1	59	450550,20	1341018,41	3	93	440258,18	1340670,41	4	128	435927,34	1335956,67	5	163	436889,17	1352972,94
1	24	449707,31	1341322,83	1	60	450581,80	1340953,16	3	94	440250,90	1340694,10	4	129	435930,53	1335964,66	5	164	436819,09	1352991,12
1	25	449687,13	1341291,94	1	61	450635,13	1340869,04	3	95	440247,20	1340716,32	4	130	435932,81	1335973,83	5	165	436783,00	1352991,40
1	26	449704,81	1341278,51	1	62	450663,66	1340837,26	3	96	440248,81	1340745,42	4	131	435933,44	1336029,10	5	166	436761,98	1352998,17
1	27	449718,68	1341274,27	1	63	450687,28	1340828,67	3	97	440281,44	1340842,78	4	132	435929,08	1336056,42	5	167	436758,10	1352999,42
1	28	449725,83	1341272,10	1	64	450703,93	1340828,63	3	98	440294,07	1340915,91	4	133	435927,85	1336088,09	5	168	436725,32	1353017,90
1	29	449750,36	1341276,62	1	1	450713,78	1340840,03	3	99	440300,85	1340933,08	4	134	435925,05	1336114,48	5	169	436694,10	1353040,32
1	30	449777,12	1341287,08	2	65	439903,83	1336016,45	3	100	440301,62	1340933,65	4	135	435923,18	1336130,34	5	170	436687,14	1353045,34
1	31	449787,87	1341294,39	2	66	439892,84	1336033,98	3	101	440281,36	1340939,69	4	136	435924,43	1336142,75	5	171	436686,15	1353046,02
1	32	449800,61	1341298,91	2	67	439881,00	1336045,95	3	102	440256,18	1340933,67	4	137	435918,21	1336168,54	5	172	436655,08	1353067,55
1	33	449811,70	1341297,26	2	68	439870,68	1336053,90	3	103	440237,38	1340915,87	4	138	435907,35	1336201,77	5	173	436634,68	1353079,42
1	34	449819,94	1341300,04	2	69	439863,85	1336059,14	3	104	440233,60	1340908,36	4	139	435901,14	1336222,46	5	174	436624,22	1353087,24
1	35	449828,89	1341298,02	2	70	439847,08	1336065,43	3	105	440217,47	1340868,27	4	140	435892,44	1336251,46	5	175	436621,17	1353094,57
1	36	449851,80	1341292,85	2	71	439843,16	1336065,33	3	106	440213,87	1340850,96	4	141	435886,94	1336284,89	5	176	436616,09	1353108,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	177	436614,85	1353111,98	5	218	436773,30	1352906,95	7	257	436041,16	1352915,87	9	296	437858,85	1360290,75	9	337	437669,31	1360286,48
5	178	436610,87	1353121,99	5	219	436793,89	1352900,23	7	258	436043,68	1352900,21	9	297	437817,09	1360315,46	9	338	437701,30	1360280,21
5	179	436608,91	1353120,32	5	220	436822,64	1352890,84	7	259	436060,25	1352905,82	9	298	437687,54	1360347,50	9	339	437755,81	1360271,71
5	180	436594,22	1353107,77	5	221	436850,73	1352881,68	7	260	436107,65	1352921,83	9	299	437686,46	1360347,67	9	340	437787,80	1360263,34
5	181	436577,17	1353093,18	5	222	436891,40	1352868,40	7	261	436156,82	1352938,36	9	300	437576,18	1360365,14	9	341	437807,34	1360258,95
5	182	436583,39	1353083,24	5	223	436936,44	1352853,81	7	262	436220,09	1352961,15	9	301	437534,90	1360360,38	9	342	437815,20	1360256,37
5	183	436590,25	1353072,28	5	224	436940,79	1352852,40	7	263	436292,05	1352988,28	9	302	437444,98	1360358,48	9	343	437841,49	1360247,71
5	184	436594,13	1353066,08	5	225	437039,30	1352820,30	7	264	436374,77	1353019,92	9	303	437353,06	1360362,45	9	344	437868,23	1360235,90
5	185	436611,75	1353044,25	5	152	437047,49	1352842,20	7	265	436411,83	1353034,74	9	304	437314,16	1360360,57	9	290	437874,65	1360233,06
5	186	436627,23	1353036,29	6	226	436224,57	1352917,28	7	266	436461,98	1353054,78	9	305	437295,74	1360359,67	10	345	436368,99	1364985,13
5	187	436650,07	1353021,84	6	227	436246,67	1352932,54	7	267	436472,76	1353059,25	9	306	437208,64	1360354,80	10	346	436383,63	1365017,35
5	188	436643,24	1353012,17	6	228	436287,46	1352960,68	7	237	436518,32	1353078,19	9	307	437180,57	1360362,09	10	347	436399,03	1365050,25
5	189	436635,69	1353001,51	6	229	436244,23	1352944,61	8	268	435810,71	1354101,34	9	308	437112,35	1360384,25	10	348	436412,55	1365067,28
5	190	436584,29	1353028,03	6	230	436185,28	1352923,40	8	269	435809,21	135410,57	9	309	437055,44	1360396,68	10	349	436430,84	1365074,03
5	191	436555,27	1353045,79	6	231	436145,37	1352909,04	8	270	435797,69	1354145,56	9	310	436989,07	1360407,90	10	350	436449,72	1365074,97
5	192	436544,40	1353052,08	6	232	436060,24	1352879,62	8	271	435800,34	1354174,90	9	311	436923,20	1360410,43	10	351	436475,76	1365077,53
5	193	436533,11	1353058,62	6	233	436047,70	1352875,28	8	272	435814,11	1354245,02	9	312	436879,03	1360411,63	10	352	436469,17	1365079,82
5	194	436503,15	1353045,53	6	234	436053,71	1352838,00	8	273	435814,50	1354247,31	9	313	436826,65	1360408,12	10	353	436455,17	1365088,61
5	195	436422,47	1353013,53	6	235	436060,34	1352840,82	8	274	435819,74	1354282,51	9	314	436794,55	1360397,95	10	354	436442,14	1365094,43
5	196	436327,71	1352975,63	6	236	436129,71	1352870,26	8	275	435821,24	1354284,81	9	315	436816,25	1360368,42	10	355	436430,66	1365097,25
5	197	436298,81	1352964,90	6	226	436224,57	1352917,28	8	276	435773,05	1354306,07	9	316	436826,08	1360351,81	10	356	436414,50	1365095,52
5	198	436319,45	1352964,94	7	237	436518,32	1353078,19	8	277	435764,02	1354310,06	9	317	436831,49	1360342,64	10	357	436396,72	1365089,41
5	199	436347,22	1352970,46	7	238	436542,54	1353095,74	8	278	435728,78	1354325,60	9	318	436831,21	1360332,51	10	358	436378,52	1365087,19
5	200	436358,51	1352973,62	7	239	436557,15	1353106,23	8	279	435722,40	1354308,10	9	319	436823,62	1360319,67	10	359	436366,50	1365084,64
5	201	436400,38	1352985,33	7	240	436593,24	1353137,24	8	280	435715,72	1354263,17	9	320	436861,22	1360317,19	10	360	436351,14	1365081,35
5	202	436411,91	1352988,75	7	241	436597,75	1353141,14	8	281	435701,68	1354191,64	9	321	436922,22	1360321,33	10	361	436343,18	1365079,67
5	203	436460,53	1353003,15	7	242	436583,45	1353152,01	8	282	435700,95	1354186,49	9	322	436998,53	1360330,11	10	362	436328,71	1365077,00
5	204	436505,81	1353016,61	7	243	436564,75	1353156,93	8	283	435697,12	1354144,25	9	323	437044,80	1360325,94	10	363	436315,05	1365077,31
5	205	436523,92	1353027,29	7	244	436539,57	1353155,10	8	284	435696,94	1354141,12	9	324	437111,80	1360311,07	10	364	436308,34	1365078,61
5	206	436541,35	1353019,16	7	245	436500,29	1353142,35	8	285	435699,42	1354124,13	9	325	437169,35	1360295,73	10	365	436302,31	1365064,50
5	207	436542,90	1353018,19	7	246	436451,86	1353116,68	8	286	435702,02	1354116,26	9	326	437221,23	1360284,90	10	366	436293,26	1365051,70
5	208	436583,94	1352992,25	7	247	436419,47	1353105,26	8	287	435728,00	1354112,69	9	327	437263,77	1360277,20	10	367	436282,13	1365041,86
5	209	436635,21	1352960,71	7	248	436413,81	1353103,27	8	288	435744,50	1354110,43	9	328	437338,45	1360278,79	10	368	436254,26	1365056,40
5	210	436696,76	1352915,06	7	249	436356,85	1353087,24	8	289	435755,32	1354108,93	9	329	437380,62	1360284,17	10	369	436227,18	1365073,08
5	211	436721,99	1352899,72	7	250	436291,26	1353068,77	8	268	435810,71	1354101,34	9	330	437407,33	1360279,81	10	370	436177,16	1365099,25
5	212	436722,71	1352899,29	7	251	436287,50	1353065,30	9	290	437874,65	1360233,06	9	331	437454,89	1360269,81	10	371	436168,01	1365099,47
5	213	436724,00	1352899,11	7	252	436260,23	1353040,23	9	291	437876,53	1360241,12	9	332	437490,98	1360265,20	10	372	436118,52	1365095,22
5	214	436735,23	1352897,68	7	253	436243,72	1353025,04	9	292	437876,67	1360241,77	9	333	437504,73	1360264,10	10	373	436111,48	1365088,23
5	215	436760,00	1352901,91	7	254	436176,12	1353011,75	9	293	437879,51	1360254,95	9	334	437519,93	1360263,68	10	374	436103,50	1365077,47
5	216	436762,09	1352910,61	7	255	436030,33	1352983,11	9	294	437884,02	1360275,84	9	335	437565,06	1360271,15	10	375	436099,07	1365071,52
5	217	436764,24	1352909,92	7	256	436040,40	1352920,58	9	295	437869,95	1360284,18	9	336	437613,20	1360282,14	10	376	436094,99	1365066,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	377	436079,13	1365034,81	12	416	433789,89	1346010,71	12	457	433024,29	1346481,90	12	498	432478,17	1346987,46	12	539	432363,88	1347002,63
10	378	436077,95	1365021,38	12	417	433770,42	1346004,76	12	458	433022,17	1346542,31	12	499	432476,31	1347002,72	12	540	432351,77	1347002,73
10	379	436112,79	1364997,21	12	418	433755,72	1346000,27	12	459	433021,60	1346569,59	12	500	432476,94	1347016,71	12	541	432342,91	1346998,79
10	380	436139,28	1364984,62	12	419	433749,74	1345999,64	12	460	433021,42	1346578,18	12	501	432477,40	1347026,96	12	542	432338,27	1346993,06
10	381	436174,31	1364967,99	12	420	433743,70	1345998,99	12	461	433017,35	1346595,35	12	502	432479,07	1347038,30	12	543	432333,54	1346987,55
10	382	436221,71	1364952,21	12	421	433723,20	1345998,10	12	462	433015,64	1346600,18	12	503	432485,36	1347052,28	12	544	432330,30	1346979,08
10	383	436270,65	1364940,00	12	422	433715,60	1345999,37	12	463	432997,63	1346651,41	12	504	432492,58	1347066,76	12	545	432328,72	1346969,83
10	384	436286,55	1364938,83	12	423	433709,69	1346000,54	12	464	432980,12	1346692,72	12	505	432497,72	1347079,25	12	546	432329,10	1346961,25
10	385	436303,26	1364939,83	12	424	433697,38	1346005,77	12	465	432964,60	1346731,45	12	506	432499,55	1347083,70	12	547	432332,08	1346940,57
10	386	436333,94	1364949,14	12	425	433690,58	1346009,04	12	466	432962,17	1346746,35	12	507	432513,56	1347103,91	12	548	432330,41	1346928,17
10	387	436356,13	1364965,20	12	426	433674,91	1346022,12	12	467	432956,39	1346751,07	12	508	432522,90	1347119,26	12	549	432328,03	1346917,90
10	345	436368,99	1364985,13	12	427	433660,24	1346039,17	12	468	432949,39	1346766,44	12	509	432527,04	1347130,99	12	550	432295,13	1346862,53
11	388	436659,60	1365083,63	12	428	433648,46	1346052,65	12	469	432939,76	1346789,32	12	510	432531,57	1347143,41	12	551	432290,24	1346853,96
11	389	436651,22	1365093,80	12	429	433643,29	1346064,47	12	470	432935,86	1346794,55	12	511	432531,30	1347152,74	12	552	432284,74	1346850,13
11	390	436634,72	1365113,31	12	430	433639,56	1346080,66	12	471	432931,17	1346800,86	12	512	432531,09	1347159,69	12	553	432282,07	1346844,02
11	391	436619,65	1365119,24	12	431	433637,71	1346092,06	12	472	432925,79	1346808,07	12	513	432528,52	1347169,82	12	554	432281,57	1346837,99
11	392	436604,74	1365121,30	12	432	433638,40	1346100,84	12	473	432921,80	1346810,74	12	514	432521,62	1347176,82	12	555	432282,75	1346830,51
11	393	436590,74	1365119,41	12	433	433583,73	1346164,78	12	474	432899,79	1346825,47	12	515	432509,41	1347181,93	12	556	432285,33	1346822,34
11	394	436567,17	1365110,61	12	434	433571,90	1346174,89	12	475	432893,88	1346829,43	12	516	432494,45	1347183,61	12	557	432292,71	1346790,61
11	395	436527,28	1365093,01	12	435	433556,76	1346181,06	12	476	432838,93	1346861,31	12	517	432488,89	1347183,23	12	558	432302,52	1346762,57
11	396	436522,55	1365090,45	12	436	433545,25	1346183,66	12	477	432809,91	1346880,03	12	518	432473,86	1347182,23	12	559	432302,67	1346762,14
11	397	436556,98	1365075,65	12	437	433540,71	1346183,59	12	478	432805,25	1346880,80	12	519	432453,64	1347179,00	12	560	432305,49	1346757,26
11	398	436564,12	1365071,27	12	438	433521,87	1346184,66	12	479	432801,40	1346881,43	12	520	432443,29	1347172,49	12	561	432321,66	1346808,02
11	399	436570,52	1365067,31	12	439	433495,20	1346194,99	12	480	432800,06	1346881,65	12	521	432435,72	1347163,59	12	562	432338,74	1346862,39
11	400	436585,64	1365064,01	12	440	433480,28	1346200,79	12	481	432769,72	1346890,90	12	522	432431,87	1347152,13	12	563	432339,65	1346865,27
11	401	436602,43	1365067,89	12	441	433421,52	1346224,28	12	482	432740,64	1346900,17	12	523	432431,39	1347150,71	12	564	432351,61	1346896,21
11	402	436631,57	1365074,34	12	442	433390,61	1346239,06	12	483	432725,16	1346906,91	12	524	432426,75	1347132,39	12	565	432356,25	1346905,04
11	388	436659,60	1365083,63	12	443	433381,26	1346249,17	12	484	432715,12	1346911,29	12	525	432424,70	1347114,56	12	566	432365,59	1346922,85
12	403	433855,13	1345957,98	12	444	433381,41	1346257,47	12	485	432692,70	1346918,61	12	526	432426,76	1347090,03	12	567	432375,06	1346929,48
12	404	433858,17	1345959,96	12	445	433380,07	1346258,03	12	486	432680,97	1346922,46	12	527	432431,29	1347072,88	12	568	432380,19	1346933,04
12	405	433864,58	1345965,48	12	446	433321,61	1346282,03	12	487	432674,13	1346924,69	12	528	432436,51	1347055,94	12	569	432397,15	1346933,64
12	406	433867,23	1345970,80	12	447	433314,41	1346284,99	12	488	432645,95	1346931,47	12	529	432440,54	1347040,26	12	570	432398,68	1346933,69
12	407	433866,84	1345975,73	12	448	433303,11	1346287,88	12	489	432604,68	1346940,85	12	530	432439,44	1347033,39	12	571	432410,47	1346933,93
12	408	433864,86	1345980,46	12	449	433288,36	1346289,40	12	490	432575,53	1346944,87	12	531	432438,58	1347027,94	12	572	432414,24	1346934,02
12	409	433859,84	1345988,32	12	450	433245,23	1346299,20	12	491	432573,17	1346945,49	12	532	432436,79	1347020,86	12	573	432412,78	1346927,24
12	410	433853,93	1345995,15	12	451	433188,87	1346315,49	12	492	432549,41	1346951,69	12	533	432429,90	1347011,39	12	574	432411,68	1346922,12
12	411	433845,85	1346003,53	12	452	433139,13	1346340,20	12	493	432533,54	1346955,82	12	534	432425,74	1347006,72	12	575	432419,75	1346907,59
12	412	433835,11	1346010,51	12	453	433101,76	1346358,88	12	494	432506,97	1346962,33	12	535	432422,42	1347003,03	12	576	432426,69	1346889,92
12	413	433824,96	1346014,74	12	454	433066,79	1346386,17	12	495	432502,11	1346963,52	12	536	432413,14	1346999,18	12	577	432434,41	1346885,92
12	414	433812,74	1346014,85	12	455	433050,51	1346409,68	12	496	432491,09	1346968,54	12	537	432400,38	1346999,70	12	578	432443,92	1346880,96
12	415	433802,70	1346014,44	12	456	433032,27	1346450,81	12	497	432482,32	1346975,84	12	538	432393,55	1346999,97	12	579	432472,70	1346866,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	580	432504,67	1346854,41	12	621	433001,14	1346345,69	12	662	433786,84	1345936,06	13	702	432787,17	1347874,85	13	743	432923,95	1348282,05
12	581	432527,17	1346850,97	12	622	433010,38	1346327,49	12	663	433797,86	1345937,44	13	703	432792,29	1347898,15	13	744	432923,18	1348245,32
12	582	432538,44	1346849,25	12	623	433013,39	1346321,56	12	664	433808,51	1345938,79	13	704	432795,04	1347910,65	13	745	432922,91	1348206,46
12	583	432541,84	1346849,20	12	624	433029,94	1346299,97	12	665	433826,54	1345944,21	13	705	432805,68	1347927,69	13	746	432921,54	1348191,29
12	584	432572,34	1346848,85	12	625	433061,27	1346278,30	12	666	433844,67	1345951,20	13	706	432812,05	1347937,89	13	747	432918,70	1348174,57
12	585	432599,92	1346853,26	12	626	433101,91	1346255,05	12	667	433855,13	1345957,98	13	707	432815,54	1347943,48	13	748	432910,06	1348152,54
12	586	432621,01	1346849,15	12	627	433146,07	1346234,84	13	668	433868,83	1347239,57	13	708	432837,07	1347963,10	13	749	432894,27	1348122,79
12	587	432640,76	1346848,26	12	628	433184,63	1346222,37	13	669	433881,60	1347258,10	13	709	432859,01	1347983,08	13	750	432879,18	1348102,63
12	588	432644,63	1346846,86	12	629	433207,13	1346215,11	13	670	433894,37	1347279,99	13	710	432864,14	1347989,39	13	751	432863,01	1348084,07
12	589	432645,01	1346846,71	12	630	433215,77	1346211,84	13	671	433907,14	1347298,63	13	711	432880,94	1348010,04	13	752	432845,68	1348066,06
12	590	432650,20	1346844,82	12	631	433240,55	1346202,49	13	672	433920,00	1347326,30	13	712	432898,92	1348039,58	13	753	432802,15	1348021,08
12	591	432662,02	1346837,09	12	632	433254,23	1346197,31	13	673	433932,77	1347364,34	13	713	432909,79	1348057,48	13	754	432788,73	1348004,42
12	592	432672,28	1346824,79	12	633	433265,50	1346191,78	13	674	433945,54	1347393,35	13	714	432924,36	1348083,53	13	755	432779,95	1347993,37
12	593	432675,17	1346814,47	12	634	433272,90	1346187,07	13	675	433958,28	1347415,45	13	715	432925,37	1348085,34	13	756	432768,12	1347977,44
12	594	432672,11	1346798,69	12	635	433291,71	1346169,03	13	676	433971,02	1347426,68	13	716	432928,17	1348090,36	13	757	432757,50	1347957,92
12	595	432693,23	1346809,76	12	636	433315,46	1346151,88	13	677	433983,76	1347434,05	13	717	432930,54	1348102,76	13	758	432751,97	1347936,47
12	596	432699,94	1346813,28	12	637	433328,85	1346145,95	13	678	433996,50	1347449,79	13	718	432932,13	1348111,00	13	759	432746,76	1347915,84
12	597	432704,40	1346815,42	12	638	433345,21	1346138,72	13	679	434009,24	1347455,92	13	719	432933,73	1348119,35	13	760	432743,28	1347890,13
12	598	432711,09	1346818,60	12	639	433358,50	1346136,24	13	680	434022,00	1347468,67	13	720	432934,38	1348127,69	13	761	432732,22	1347861,23
12	599	432743,29	1346822,44	12	640	433353,68	1346133,57	13	681	434034,74	1347470,23	13	721	432944,48	1348180,01	13	762	432726,48	1347845,23
12	600	432767,33	1346814,54	12	641	433380,88	1346121,25	13	682	434047,48	1347481,00	13	722	432948,62	1348198,42	13	763	432711,92	1347811,54
12	601	432771,60	1346814,43	12	642	433421,96	1346108,05	13	683	434060,22	1347503,28	13	723	432958,14	1348217,22	13	764	432707,58	1347801,50
12	602	432785,87	1346814,06	12	643	433440,72	1346104,77	13	684	434072,96	1347514,59	13	724	432961,15	1348230,40	13	765	432685,16	1347763,55
12	603	432800,26	1346811,70	12	644	433448,61	1346103,39	13	685	434085,70	1347526,12	13	725	432963,87	1348252,58	13	766	432661,28	1347722,82
12	604	432812,06	1346798,59	12	645	433460,88	1346101,26	13	686	434098,44	1347541,84	13	726	432966,60	1348265,98	13	767	432641,60	1347689,86
12	605	432827,87	1346766,63	12	646	433487,44	1346094,19	13	687	434111,18	1347556,56	13	727	432969,32	1348279,36	13	768	432623,34	1347674,36
12	606	432831,76	1346758,78	12	647	433493,88	1346092,48	13	688	434123,92	1347568,60	13	728	432972,04	1348292,84	13	769	432607,28	1347631,20
12	607	432839,13	1346744,79	12	648	433520,64	1346084,64	13	689	434136,66	1347580,64	13	729	432974,76	1348306,32	13	770	432585,35	1347587,83
12	608	432858,45	1346708,18	12	649	433531,51	1346081,45	13	690	434149,40	1347592,68	13	730	432977,48	1348320,64	13	771	432574,16	1347562,24
12	609	432869,12	1346687,95	12	650	433554,47	1346071,40	13	691	434162,14	1347604,72	13	731	432980,20	1348334,96	13	772	432557,10	1347551,00
12	610	432887,18	1346651,01	12	651	433573,09	1346060,95	13	692	434174,88	1347616,76	13	732	432982,92	1348349,28	13	773	432544,04	1347524,02
12	611	432905,61	1346621,75	12	652	433597,63	1346038,59	13	693	434187,62	1347628,80	13	733	432985,64	1348363,60	13	774	432531,00	1347497,76
12	612	432918,83	1346595,00	12	653	433610,61	1346026,11	13	694	434200,36	1347640,84	13	734	432988,36	1348377,92	13	775	432518,00	1347471,52
12	613	432928,17	1346576,13	12	654	433625,21	1346012,10	13	695	434213,10	1347652,88	13	735	432991,08	1348392,28	13	776	432505,00	1347445,28
12	614	432941,08	1346535,43	12	655	433656,94	1345979,08	13	696	434225,84	1347664,92	13	736	432993,80	1348406,64	13	777	432492,00	1347419,04
12	615	432942,24	1346530,68	12	656	433673,83	1345961,44	13	697	434238,58	1347676,96	13	737	432996,52	1348420,96	13	778	432479,00	1347392,80
12	616	432951,52	1346492,70	12	657	433695,31	1345951,99	13	698	434251,32	1347688,00	13	738	432999,24	1348435,28	13	779	432466,00	1347366,56
12	617	432966,54	1346434,36	12	658	433719,44	1345944,09	13	699	434264,06	1347700,04	13	739	433001,96	1348449,60	13	780	432453,00	1347340,32
12	618	432977,14	1346403,83	12	659	433741,12	1345941,25	13	700	434276,80	1347712,08	13	740	433004,68	1348463,92	13	781	432440,00	1347314,08
12	619	432981,32	1346391,79	12	660	433767,42	1345936,33	13	701	434289,54	1347724,12	13	741	433007,40	1348478,24	13	782	432427,00	1347287,84
12	620	432999,82	1346348,78	12	661	433771,73	1345936,27	13	702	434302,28	1347736,16	13	742	433010,12	1348492,56	13	783	432414,00	1347261,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	784	432560,79	1347190,11	14	824	430924,88	1358238,86	15	864	429216,29	1371502,36	15	905	429071,99	1371536,15	17	944	424400,00	1333206,33
13	785	432576,39	1347219,10	14	825	430885,19	1358244,29	15	865	429208,95	1371510,27	15	906	429075,52	1371532,22	17	945	424387,22	1333190,18
13	667	432583,83	1347239,57	14	826	430883,28	1358244,89	15	866	429197,32	1371517,98	15	907	429111,49	1371492,07	17	946	424394,44	1333179,60
14	786	431450,06	1358350,58	14	827	430850,70	1358255,37	15	867	429189,87	1371522,92	15	908	429170,19	1371426,54	17	947	424406,11	1333170,72
14	787	431475,74	1358362,19	14	828	430821,03	1358256,91	15	868	429188,39	1371523,86	15	863	429190,70	1371403,64	17	948	424401,65	1333164,74
14	788	431512,96	1358369,52	14	829	430797,58	1358254,63	15	869	429183,12	1371526,68	16	909	427569,10	1345981,03	17	949	424406,71	1333159,38
14	789	431523,72	1358415,37	14	830	430791,96	1358254,08	15	870	429180,66	1371527,82	16	910	427565,72	1345983,09	17	950	424407,77	1333158,75
14	790	431530,28	1358443,26	14	831	430750,15	1358261,75	15	871	429137,45	1371547,71	16	911	427549,77	1345992,83	17	951	424416,15	1333153,89
14	791	431512,92	1358436,57	14	832	430719,31	1358273,45	15	872	429101,51	1371571,57	16	912	427546,61	1346001,86	17	952	424418,52	1333152,50
14	792	431488,95	1358429,44	14	833	430702,46	1358293,48	15	873	429086,78	1371584,82	16	913	427547,63	1346006,14	17	938	424455,47	1333131,03
14	793	431473,07	1358424,74	14	834	430692,89	1358314,76	15	874	429084,60	1371586,76	16	914	427548,86	1346011,20	18	953	424508,45	1333193,52
14	794	431472,73	1358424,62	14	835	430686,99	1358337,39	15	875	429065,06	1371604,37	16	915	427567,11	1346022,95	18	954	424522,05	1333208,64
14	795	431472,46	1358424,60	14	836	430691,75	1358358,35	15	876	429055,67	1371654,88	16	916	427574,97	1346025,69	18	955	424520,65	1333208,84
14	796	431445,11	1358421,75	14	837	430694,47	1358370,28	15	877	429026,77	1371666,12	16	917	427584,67	1346029,08	18	956	424482,01	1333231,30
14	797	431422,59	1358424,49	14	838	430678,79	1358381,98	15	878	428994,50	1371696,57	16	918	427578,03	1346041,54	18	957	424471,79	1333237,25
14	798	431422,00	1358424,56	14	839	430643,79	1358408,02	15	879	428992,98	1371697,94	16	919	427547,83	1346060,23	18	958	424469,92	1333241,35
14	799	431419,31	1358425,77	14	840	430599,75	1358440,83	15	880	428982,79	1371706,81	16	920	427482,37	1346095,51	18	959	424452,27	1333222,44
14	800	431404,83	1358432,28	14	841	430589,17	1358435,63	15	881	428978,33	1371711,44	16	921	427350,65	1346157,72	18	960	424468,96	1333215,86
14	801	431374,57	1358438,90	14	842	430565,02	1358423,79	15	882	428958,80	1371718,79	16	922	427272,58	1346189,09	18	961	424483,70	1333210,06
14	802	431358,05	1358444,43	14	843	430544,10	1358413,53	15	883	428951,35	1371721,98	16	923	427277,96	1346177,24	18	953	424508,45	1333193,52
14	803	431340,02	1358447,82	14	844	430545,47	1358411,38	15	884	428945,43	1371724,21	16	924	427282,38	1346162,26	19	962	424745,08	1335475,25
14	804	431317,32	1358439,02	14	845	430578,52	1358359,15	15	885	428934,47	1371731,78	16	925	427282,79	1346158,55	19	963	424748,51	1335477,62
14	805	431303,76	1358419,82	14	846	430596,59	1358331,13	15	886	428933,10	1371733,67	16	926	427283,75	1346149,93	19	964	424750,43	1335478,96
14	806	431280,09	1358402,35	14	847	430638,48	1358272,74	15	887	428924,27	1371746,01	16	927	427280,46	1346142,53	19	965	424739,66	1335524,59
14	807	431242,48	1358378,74	14	848	430698,81	1358226,16	15	888	428914,15	1371764,14	16	928	427277,92	1346136,85	19	966	424710,96	1335512,95
14	808	431221,54	1358354,67	14	849	430731,50	1358202,81	15	889	428899,78	1371790,21	16	929	427277,77	1346136,51	19	967	424654,43	1335501,79
14	809	431212,55	1358336,74	14	850	430756,69	1358196,31	15	890	428895,70	1371804,29	16	930	427269,73	1346128,76	19	968	424665,42	1335453,87
14	810	431204,68	1358321,07	14	851	430789,28	1358195,42	15	891	428895,25	1371813,53	16	931	427259,74	1346122,99	19	969	424733,29	1335470,68
14	811	431165,14	1358279,39	14	852	430818,18	1358192,46	15	892	428881,03	1371839,30	16	932	427249,70	1346119,07	19	962	424745,08	1335475,25
14	812	431157,50	1358273,14	14	853	430857,02	1358181,25	15	893	428876,33	1371851,15	16	933	427229,72	1346111,73	20	970	424734,97	1335544,47
14	813	431142,89	1358261,16	14	854	430916,14	1358170,96	15	894	428863,77	1371861,55	16	934	427214,47	1346105,75	20	971	424727,38	1335576,66
14	814	431104,34	1358255,69	14	855	430975,63	1358172,95	15	895	428855,42	1371862,32	16	935	427392,33	1346048,83	20	972	424672,04	1335560,76
14	815	431084,75	1358254,78	14	856	431051,85	1358178,12	15	896	428848,19	1371856,75	16	936	427481,58	1346005,09	20	973	424643,07	1335551,38
14	816	431064,08	1358257,53	14	857	431107,85	1358185,28	15	897	428830,40	1371875,54	16	937	427545,06	1345979,35	20	974	424650,16	1335520,41
14	817	431057,31	1358258,43	14	858	431162,50	1358196,11	15	898	428820,42	1371878,51	16	909	427569,10	1345981,03	20	975	424704,97	1335532,67
14	818	431036,33	1358259,73	14	859	431207,71	1358206,46	15	899	428807,60	1371892,05	17	938	424455,47	1333131,03	20	970	424734,97	1335544,47
14	819	431018,83	1358255,85	14	860	431275,24	1358237,95	15	900	428804,96	1371893,55	17	939	424479,52	1333161,83	21	976	424394,01	1336442,82
14	820	430993,13	1358243,52	14	861	431342,45	1358284,67	15	901	428793,60	1371899,62	17	940	424454,46	1333181,10	21	977	423482,96	1336466,66
14	821	430985,72	1358242,42	14	862	431404,64	1358332,25	15	902	428790,55	1371901,25	17	941	424441,13	1333196,51	21	978	423473,35	1336494,71
14	822	430966,22	1358239,55	14	863	431450,06	1358350,58	15	903	428790,09	1371900,57	17	942	424437,60	1333200,59	21	979	423466,29	1336530,93
14	823	430951,67	1358237,40	15	863	429190,70	1371403,64	15	904	428770,56	1371872,57	17	943	424423,91	1333220,76	21	980	423455,38	1336534,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	981	423422,35	1336546,82	24	1019	416240,45	1337388,25	27	1057	402541,09	1333974,73				
21	982	423412,07	1336550,55	24	1020	416247,31	1337408,44	27	1058	402489,94	1333988,66				
21	983	423299,11	1336591,37	24	1021	416252,26	1337430,58	27	1059	402464,01	1333994,26				
21	984	423224,51	1336618,34	24	1022	416253,35	1337450,66	27	1060	402434,33	1333996,78				
21	985	423210,05	1336623,57	24	1023	416253,85	1337469,12	27	1061	402380,49	1333979,85				
21	986	423203,36	1336625,98	24	1024	416251,36	1337479,92	27	1062	402322,97	1333959,78				
21	987	423218,82	1336589,75	24	1025	416234,52	1337467,02	27	1063	402289,29	1333924,57				
21	988	423240,00	1336568,89	24	1026	416207,89	1337446,57	27	1064	402269,61	1333891,41				
21	989	423268,51	1336551,80	24	1027	416197,41	1337438,53	27	1065	402313,56	1333905,91				
21	990	423301,60	1336542,93	24	1028	416092,56	1337357,99	27	1066	402377,52	1333926,99				
21	991	423312,07	1336541,55	24	1029	416088,74	1337355,05	27	1055	402511,75	1333962,63				
21	992	423328,38	1336541,84	24	1030	416093,46	1337346,87	28	1067	398162,35	1333116,86				
21	993	423329,89	1336542,52	24	1031	416103,95	1337333,01	28	1068	398161,20	1333124,61				
21	994	423343,55	1336540,33	24	1032	416122,11	1337321,09	28	1069	398158,51	1333142,66				
21	995	423354,34	1336537,14	24	1033	416140,95	1337313,67	28	1070	398156,39	1333156,99				
21	996	423364,95	1336527,79	24	1034	416144,24	1337316,04	28	1071	398155,07	1333156,17				
21	997	423384,67	1336506,96	24	1035	416165,04	1337330,92	28	1072	398142,95	1333148,67				
21	998	423399,33	1336486,28	24	1018	416192,82	1337352,04	28	1073	398133,01	1333142,52				
21	999	423401,54	1336473,10	25	1036	403247,95	1334619,81	28	1074	398121,83	1333140,26				
21	1000	423421,94	1336466,42	25	1037	403355,43	1334748,40	28	1075	398102,88	1333138,05				
21	1001	423429,27	1336464,01	25	1038	403366,51	1334758,08	28	1076	398073,90	1333142,51				
21	1002	423461,45	1336453,46	25	1039	403380,26	1334770,12	28	1077	398079,72	1333099,22				
21	1003	423481,52	1336446,88	25	1040	403338,12	1334761,73	28	1078	398080,78	1333091,33				
21	1004	423488,96	1336444,43	25	1041	403307,42	1334752,24	28	1079	398127,79	1333103,70				
21	976	423494,01	1336442,82	25	1042	403239,87	1334686,14	28	1067	398162,35	1333116,86				
22	1005	425565,64	1358219,21	25	1043	403229,23	1334598,06	29	1080	398154,03	1333201,04				
22	1006	425518,89	1358241,26	25	1036	403247,95	1334619,81	29	1081	398152,23	1333226,59				
22	1007	425507,08	1358246,16	26	1044	404145,82	1334763,48	29	1082	398112,55	1333216,87				
22	1008	425498,85	1358237,18	26	1045	404124,57	1334784,34	29	1083	398067,21	1333206,89				
22	1009	425498,53	1358227,53	26	1046	404098,25	1334796,47	29	1084	398067,64	1333200,23				
22	1010	425529,78	1358221,50	26	1047	404063,48	1334816,44	29	1085	398069,30	1333174,27				
22	1005	425565,64	1358219,21	26	1048	404039,74	1334822,51	29	1086	398096,62	1333170,92				
23	1011	419331,82	1336817,73	26	1049	404003,37	1334824,59	29	1087	398101,87	1333173,07				
23	1012	419317,97	1336839,46	26	1050	403969,50	1334817,92	29	1088	398114,45	1333178,19				
23	1013	419305,20	1336857,63	26	1051	403931,50	1334805,98	29	1080	398154,03	1333201,04				
23	1014	419297,32	1336858,58	26	1052	403951,16	1334803,05								
23	1015	419264,42	1336862,53	26	1053	404022,36	1334786,17								
23	1016	419260,57	1336830,15	26	1054	404047,68	1334780,17								
23	1017	419329,31	1336818,17	26	1044	404145,82	1334763,48								
23	1011	419331,82	1336817,73	27	1055	402511,75	1333962,63								
24	1018	416192,82	1337352,04	27	1056	402512,83	1333963,08								