

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами»,
на территории Стерлибашевского 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	509642,29	1317580,17	2	36	510147,71	1318376,55	3	71	497430,34	1284865,63	4	43	497571,50	1284312,76	4	142	496522,65	1284930,82
1	2	509658,27	1317708,19	2	37	510159,77	1318373,95	3	72	497430,70	1284874,43	4	107	497026,81	1284901,66	4	143	496476,63	1284945,72
1	3	509675,07	1317751,19	2	38	510183,14	1318374,79	3	73	497427,34	1284894,00	4	108	497014,67	1284913,28	4	144	496433,19	1284965,92
1	4	509709,17	1317794,99	2	39	510211,82	1318381,12	3	74	497415,09	1284920,17	4	109	497001,30	1284937,51	4	145	496417,11	1284975,96
1	5	509767,67	1317831,39	2	40	510225,57	1318387,48	3	75	497393,48	1284944,71	4	110	497001,02	1284944,95	4	146	496358,04	1285030,92
1	6	509778,82	1317881,62	2	41	510241,66	1318397,80	3	76	497356,56	1284979,68	4	111	497005,37	1284951,64	4	147	496351,11	1285043,24
1	7	509715,03	1317894,08	2	42	510255,89	1318410,10	3	77	497317,85	1285005,97	4	112	497026,21	1284954,79	4	148	496339,79	1285056,97
1	8	509651,33	1317901,48	2	23	510284,23	1318442,11	3	78	497296,52	1285014,12	4	113	497074,10	1284936,47	4	149	496319,48	1285101,17
1	9	509614,25	1317899,08	3	43	497571,50	1284312,76	3	79	497282,77	1285021,85	4	114	497084,22	1284936,59	4	150	496299,54	1285136,02
1	10	509603,32	1317896,26	3	44	497587,60	1284331,65	3	80	497265,45	1285027,70	4	115	497089,72	1284940,96	4	151	496294,15	1285157,05
1	11	509590,99	1317888,82	3	45	497571,48	1284409,50	3	81	497253,22	1285034,86	4	116	497094,74	1284951,78	4	152	496282,37	1285181,84
1	12	509585,12	1317880,31	3	46	497558,97	1284455,06	3	82	497205,38	1285051,38	4	117	497102,71	1284977,74	4	153	496275,30	1285192,34
1	13	509576,11	1317855,55	3	47	497553,23	1284493,49	3	83	497175,95	1285051,40	4	118	497104,73	1284993,81	4	154	496271,98	1285208,24
1	14	509566,88	1317814,19	3	48	497553,29	1284511,06	3	84	497167,33	1285044,61	4	119	497103,13	1284998,76	4	155	496266,31	1285220,64
1	15	509560,15	1317798,81	3	49	497550,92	1284526,62	3	85	497163,85	1285026,97	4	120	497093,25	1285011,43	4	156	496261,43	1285253,87
1	16	509550,19	1317757,76	3	50	497538,99	1284565,39	3	86	497156,28	1284988,63	4	121	497063,24	1285037,50	4	157	496257,66	1285260,79
1	17	509544,55	1317745,48	3	51	497521,61	1284584,82	3	87	497147,20	1284967,68	4	122	497045,62	1285047,90	4	158	496245,53	1285299,48
1	18	509528,36	1317685,30	3	52	497497,19	1284604,55	3	88	497136,85	1284934,25	4	123	497019,36	1285058,61	4	159	496238,71	1285315,53
1	19	509523,34	1317649,20	3	53	497425,00	1284654,96	3	89	497126,09	1284911,51	4	124	497005,35	1285058,93	4	160	496234,37	1285319,57
1	20	509513,04	1317601,71	3	54	497405,64	1284665,39	3	90	497122,87	1284888,44	4	125	496988,00	1285051,66	4	161	496213,37	1285325,16
1	21	509539,08	1317589,49	3	55	497361,83	1284700,71	3	91	497126,25	1284881,17	4	126	496968,31	1285015,01	4	162	496190,78	1285327,45
1	22	509581,27	1317591,49	3	56	497333,67	1284726,97	3	92	497132,08	1284876,87	4	127	496957,54	1284999,30	4	163	496162,71	1285323,80
1	1	509642,29	1317580,17	3	57	497329,73	1284733,76	3	93	497189,72	1284856,84	4	128	496947,39	1284988,74	4	164	496144,88	1285324,34
2	23	510284,23	1318442,11	3	58	497323,41	1284744,63	3	94	497207,71	1284848,86	4	129	496930,13	1284975,72	4	165	496111,79	1285320,29
2	24	510317,87	1318475,87	3	59	497321,23	1284751,59	3	95	497215,09	1284841,49	4	130	496900,23	1284960,07	4	166	496096,01	1285320,22
2	25	510335,37	1318490,61	3	60	497323,32	1284762,03	3	96	497219,99	1284830,56	4	131	496880,85	1284954,99	4	167	496085,33	1285317,08
2	26	510374,73	1318519,89	3	61	497332,06	1284772,19	3	97	497215,85	1284819,93	4	132	496840,40	1284937,56	4	168	496006,48	1285311,44
2	27	510366,07	1318530,39	3	62	497345,98	1284777,96	3	98	497210,85	1284816,58	4	133	496817,87	1284931,60	4	169	495966,04	1285300,77
2	28	510344,39	1318556,49	3	63	497358,09	1284778,38	3	99	497209,97	1284812,47	4	134	496780,72	1284927,01	4	170	495964,97	1285293,87
2	29	510328,44	1318580,84	3	64	497379,40	1284783,11	3	100	497242,10	1284707,87	4	135	496717,52	1284930,80	4	171	495968,87	1285281,47
2	30	510266,67	1318532,11	3	65	497405,49	1284783,66	3	101	497262,00	1284658,34	4	136	496699,95	1284928,76	4	172	495976,59	1285271,31
2	31	510215,05	1318486,50	3	66	497423,17	1284788,65	3	102	497331,26	1284599,08	4	137	496670,03	1284928,64	4	173	495981,17	1285256,93
2	32	510148,73	1318415,89	3	67	497435,53	1284797,14	3	103	497464,00	1284505,19	4	138	496657,68	1284930,72	4	174	496009,17	1285204,23
2	33	510136,43	1318392,59	3	68	497438,98	1284804,37	3	104	497465,90	1284481,21	4	139	496613,82	1284930,51	4	175	496022,30	1285172,96
2	34	510135,91	1318385,60	3	69	497440,05	1284816,65	3	105	497472,53	1284439,87	4	140	496603,27	1284932,44	4	176	496054,35	1285116,97
2	35	510138,61	1318381,65	3	70	497433,69	1284856,85	3	106	497486,78	1284372,45	4	141	496554,25	1284928,82	4	177	496062,76	1285092,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	178	496058,65	1285074,62	4	219	495278,78	1285498,74	4	260	495433,65	1285196,76	4	301	496289,62	1284967,39	5	341	492854,52	1277519,85
4	179	496051,95	1285068,02	4	220	495237,09	1285495,12	4	261	495449,64	1285238,53	4	302	496353,46	1284898,61	5	342	492779,08	1277509,88
4	180	496022,00	1285059,31	4	221	495202,19	1285491,95	4	262	495458,41	1285272,67	4	303	496408,03	1284867,45	5	343	492699,50	1277503,55
4	181	495976,49	1285056,89	4	222	495184,97	1285487,87	4	263	495460,07	1285304,67	4	304	496457,87	1284851,91	5	344	492649,00	1277497,85
4	182	495939,91	1285059,35	4	223	495174,09	1285479,71	4	264	495451,83	1285346,32	4	305	496520,94	1284848,88	5	345	492685,21	1277551,45
4	183	495925,40	1285066,99	4	224	495172,73	1285472,46	4	265	495446,04	1285362,90	4	306	496759,07	1284837,18	5	346	492700,72	1277573,72
4	184	495918,61	1285072,86	4	225	495174,54	1285464,31	4	266	495454,22	1285375,96	4	307	496850,63	1284838,51	5	347	492717,89	1277605,16
4	185	495897,66	1285095,46	4	226	495200,38	1285443,91	4	267	495475,93	1285369,89	4	308	496932,41	1284859,47	5	348	492711,28	1277619,29
4	186	495864,14	1285135,36	4	227	495219,83	1285434,16	4	268	495524,10	1285359,18	4	107	497026,81	1284901,66	5	349	492689,88	1277635,09
4	187	495844,46	1285167,82	4	228	495269,55	1285407,37	4	269	495546,34	1285343,72	5	309	493137,38	1277457,18	5	350	492675,38	1277657,09
4	188	495833,29	1285178,69	4	229	495293,09	1285391,50	4	270	495560,40	1285315,21	5	310	493142,39	1277461,92	5	351	492678,58	1277671,49
4	189	495828,07	1285189,45	4	230	495315,90	1285370,80	4	271	495559,32	1285304,29	5	311	493149,52	1277482,53	5	352	492690,28	1277684,09
4	190	495817,26	1285200,17	4	231	495331,97	1285352,79	4	272	495588,44	1285283,17	5	312	493146,02	1277509,80	5	353	492707,08	1277680,39
4	191	495800,55	1285225,16	4	232	495342,70	1285336,56	4	273	495620,16	1285271,35	5	313	493139,69	1277525,41	5	354	492727,68	1277664,49
4	192	495785,12	1285252,48	4	233	495346,63	1285324,08	4	274	495647,48	1285269,82	5	314	493137,51	1277549,16	5	355	492743,94	1277649,82
4	193	495765,44	1285293,94	4	234	495347,74	1285300,82	4	275	495678,65	1285266,62	5	315	493134,00	1277559,39	5	356	492735,37	1277725,21
4	194	495756,06	1285320,33	4	235	495339,29	1285277,35	4	276	495699,71	1285208,20	5	316	493133,14	1277582,47	5	357	492732,28	1277765,79
4	195	495762,53	1285353,05	4	236	495336,70	1285264,46	4	277	495735,66	1285151,71	5	317	493126,56	1277588,23	5	358	492685,65	1277773,38
4	196	495762,83	1285371,02	4	237	495319,36	1285232,52	4	278	495740,17	1285143,16	5	318	493117,76	1277603,37	5	359	492672,36	1277780,12
4	197	495758,93	1285410,50	4	238	495278,85	1285170,93	4	279	495741,36	1285131,24	5	319	493115,69	1277631,78	5	360	492672,95	1277801,38
4	198	495753,72	1285423,19	4	239	495254,39	1285129,95	4	280	495765,43	1285096,96	5	320	493114,95	1277655,91	5	361	492684,09	1277820,21
4	199	495744,84	1285430,81	4	240	495228,50	1285093,49	4	281	495802,58	1285055,30	5	321	493117,46	1277670,02	5	362	492715,23	1277817,94
4	200	495742,37	1285423,53	4	241	495224,00	1285081,26	4	282	495838,98	1285014,44	5	322	493136,77	1277675,88	5	363	492729,88	1277816,79
4	201	495729,71	1285389,48	4	242	495204,35	1285046,98	4	283	495878,71	1284981,30	5	323	493165,57	1277665,87	5	364	492741,48	1277817,08
4	202	495723,12	1285377,17	4	243	495190,21	1285001,83	4	284	495894,65	1284967,64	5	324	493192,88	1277653,77	5	365	492751,33	1277841,06
4	203	495715,23	1285374,25	4	244	495180,94	1284955,19	4	285	495963,82	1284950,03	5	325	493207,09	1277654,79	5	366	492776,19	1277894,27
4	204	495702,73	1285374,60	4	245	495179,32	1284938,92	4	286	496017,86	1284954,02	5	326	493215,19	1277665,21	5	367	492850,04	1278033,38
4	205	495691,21	1285381,94	4	246	495184,38	1284908,09	4	287	496095,59	1284966,73	5	327	493216,27	1277678,66	5	368	492826,01	1278025,90
4	206	495675,69	1285386,28	4	247	495195,52	1284886,62	4	288	496138,99	1284981,94	5	328	493209,62	1277695,14	5	369	492809,23	1278024,64
4	207	495659,64	1285371,09	4	248	495213,55	1284868,60	4	289	496158,39	1285004,86	5	329	493197,63	1277723,12	5	370	492792,13	1278026,70
4	208	495643,79	1285362,93	4	249	495222,35	1284862,35	4	290	496174,76	1285031,77	5	330	493180,41	1277741,33	5	371	492752,91	1278041,90
4	209	495633,72	1285366,34	4	250	495238,62	1284855,90	4	291	496176,42	1285063,76	5	331	493176,45	1277752,07	5	372	492747,35	1278042,25
4	210	495626,55	1285389,98	4	251	495269,38	1284837,99	4	292	496167,47	1285095,13	5	332	493114,36	1277763,72	5	373	492725,28	1278036,54
4	211	495620,95	1285413,58	4	252	495280,37	1284834,85	4	293	496144,07	1285158,30	5	333	493073,18	1277761,30	5	374	492714,52	1278030,79
4	212	495615,83	1285438,00	4	253	495287,69	1284863,13	4	294	496127,94	1285205,00	5	334	493053,27	1277733,48	5	375	492696,16	1278012,62
4	213	495569,25	1285446,63	4	254	495290,02	1284891,20	4	295	496147,57	1285215,56	5	335	493024,75	1277676,12	5	376	492659,03	1277940,65
4	214	495519,85	1285462,04	4	255	495303,78	1284965,07	4	296	496164,37	1285217,02	5	336	493020,67	1277657,09	5	377	492624,51	1277863,79
4	215	495475,44	1285477,90	4	256	495321,43	1285009,92	4	297	496174,46	1285209,01	5	337	493020,98	1277616,66	5	378	492608,39	1277814,49
4	216	495424,24	1285493,31	4	257	495354,91	1285062,15	4	298	496187,87	1285180,93	5	338	493030,03	1277584,51	5	379	492592,35	1277750,76
4	217	495378,92	1285499,20	4	258	495371,25	1285089,99	4	299	496203,41	1285136,68	5	339	493042,12	1277534,53	5	380	492591,64	1277739,09
4	218	495322,73	1285501,92	4	259	495397,57	1285135,23	4	300	496243,07	1285055,68	5	340	492882,92	1277521,19	5	381	492620,64	1277704,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	382	492627,79	1277680,67	6	422	494130,97	1278026,03	6	463	493240,58	1277818,29	6	504	493818,88	1278035,16	7	544	494947,77	1278063,54
5	383	492627,30	1277662,95	6	423	494103,85	1278048,59	6	464	493240,17	1277748,91	6	505	493838,12	1277991,89	7	545	494842,90	1278066,42
5	384	492622,01	1277651,05	6	424	494092,03	1278065,75	6	465	493238,94	1277729,79	6	506	493844,34	1277964,97	7	546	494771,97	1278065,54
5	385	492613,85	1277637,80	6	425	494088,46	1278082,70	6	466	493249,65	1277706,81	6	507	493848,69	1277956,03	7	547	494731,37	1278058,85
5	386	492608,29	1277615,96	6	426	494090,53	1278087,78	6	467	493251,98	1277688,31	6	508	493867,88	1277940,98	7	548	494694,57	1278061,28
5	387	492595,74	1277598,59	6	427	494095,42	1278094,78	6	468	493255,56	1277664,11	6	509	493881,52	1277937,50	7	549	494677,15	1278072,40
5	388	492577,64	1277584,90	6	428	494117,58	1278108,36	6	469	493270,29	1277653,58	6	510	493890,04	1277939,13	7	550	494648,91	1278102,96
5	389	492560,01	1277576,52	6	429	494134,62	1278106,68	6	470	493303,43	1277653,35	6	511	493902,05	1277946,08	7	551	494616,91	1278125,12
5	390	492551,98	1277593,83	6	430	494156,72	1278092,67	6	471	493359,62	1277662,50	6	512	493909,06	1277954,44	7	552	494572,23	1278150,45
5	391	492539,30	1277545,51	6	431	494177,71	1278084,81	6	472	493373,62	1277667,08	6	513	493918,62	1277978,67	7	553	494546,48	1278168,18
5	392	492531,86	1277484,20	6	432	494184,16	1278086,15	6	473	493379,97	1277672,28	6	514	493920,96	1277995,52	7	554	494520,42	1278174,56
5	393	492530,46	1277441,71	6	433	494189,40	1278089,96	6	474	493387,01	1277689,46	6	515	493920,36	1278017,60	7	555	494461,34	1278166,26
5	394	492534,61	1277408,76	6	434	494193,95	1278095,03	6	475	493387,23	1277701,39	6	516	493911,62	1278043,18	7	556	494387,58	1278139,93
5	395	492550,82	1277379,96	6	435	494194,53	1278099,73	6	476	493381,45	1277714,80	6	517	493907,94	1278065,37	7	557	494336,75	1278122,18
5	396	492562,75	1277374,18	6	436	494190,63	1278111,69	6	477	493364,45	1277739,97	6	518	493912,37	1278096,35	7	558	494295,29	1278100,08
5	397	492593,25	1277373,47	6	437	494165,83	1278163,36	6	478	493349,02	1277762,73	6	519	493923,31	1278118,24	7	559	494285,98	1278104,82
5	398	492616,07	1277377,43	6	438	494137,55	1278175,88	6	479	493335,15	1277798,69	6	520	493941,18	1278132,87	7	560	494270,83	1278077,94
5	399	492646,40	1277388,76	6	439	494073,60	1278222,32	6	480	493325,79	1277834,85	6	521	493958,29	1278139,97	7	561	494266,11	1278045,14
5	400	492685,68	1277397,47	6	440	494044,40	1278243,69	6	481	493322,03	1277867,21	6	522	493974,03	1278143,69	7	562	494272,07	1278021,46
5	401	492696,43	1277397,76	6	441	494019,70	1278247,91	6	482	493322,55	1277897,96	6	523	493988,72	1278149,35	7	563	494283,55	1278004,50
5	402	492750,81	1277407,43	6	442	493960,49	1278234,65	6	483	493323,83	1277910,08	6	524	493999,25	1278153,60	7	564	494293,78	1277997,42
5	403	492752,73	1277405,20	6	443	493897,30	1278205,89	6	484	493328,82	1277927,24	6	525	494020,05	1278156,24	7	565	494309,32	1277992,67
5	404	492763,08	1277408,40	6	444	493853,47	1278185,12	6	485	493339,19	1277944,35	6	526	494042,35	1278151,25	7	566	494365,37	1277991,91
5	405	492800,65	1277411,67	6	445	493817,70	1278174,05	6	486	493352,94	1277961,38	6	527	494048,20	1278146,56	7	567	494367,40	1277999,38
5	406	492850,19	1277420,69	6	446	493795,55	1278167,57	6	487	493376,99	1277983,43	6	528	494050,59	1278140,86	7	568	494379,74	1278009,68
5	407	492880,88	1277422,62	6	447	493777,04	1278164,54	6	488	493394,18	1277995,21	6	529	494050,95	1278098,14	7	569	494396,01	1278008,53
5	408	492901,38	1277427,67	6	448	493657,54	1278136,33	6	489	493409,58	1278002,05	6	530	494043,71	1278046,88	7	570	494410,07	1278003,88
5	409	492909,92	1277425,69	6	449	493642,15	1278132,80	6	490	493423,05	1278005,96	6	531	494047,89	1278033,39	7	571	494421,97	1277998,59
5	410	492923,90	1277429,02	6	450	493555,79	1278112,48	6	491	493459,14	1278011,38	6	532	494059,47	1278021,41	7	572	494431,97	1278001,15
5	411	492933,70	1277428,39	6	451	493466,18	1278102,89	6	492	493506,99	1278011,11	6	533	494071,56	1278014,85	7	573	494442,11	1278008,67
5	412	492954,52	1277431,17	6	452	493390,68	1278090,79	6	493	493529,10	1278009,13	6	534	494112,61	1278002,88	7	574	494444,51	1278018,54
5	413	492966,42	1277429,22	6	453	493342,49	1278065,88	6	494	493569,99	1278013,21	6	535	494135,99	1278000,70	7	575	494447,16	1278037,60
5	414	493029,79	1277434,59	6	454	493311,45	1278045,46	6	495	493609,39	1278031,87	7	535	495067,81	1278008,03	7	576	494454,73	1278055,12
5	415	493041,51	1277433,03	6	455	493291,73	1278024,73	6	496	493624,96	1278034,85	7	536	495089,10	1278033,58	7	577	494467,48	1278054,77
5	416	493076,00	1277437,60	6	456	493277,84	1278009,52	6	497	493638,60	1278034,95	7	537	495099,85	1278054,14	7	578	494479,40	1278049,48
5	417	493092,78	1277436,77	6	457	493262,87	1277980,85	6	498	493698,27	1278045,68	7	538	495105,38	1278070,24	7	579	494486,96	1278040,77
5	418	493120,46	1277446,29	6	458	493250,39	1277965,60	6	499	493719,28	1278051,37	7	539	495106,52	1278077,96	7	580	494498,77	1278006,41
5	309	493137,38	1277457,18	6	459	493247,40	1277954,39	6	500	493746,51	1278063,68	7	540	495099,86	1278076,36	7	581	494511,43	1278002,52
6	419	494135,99	1278000,70	6	460	493240,58	1277938,68	6	501	493762,04	1278068,46	7	541	495084,79	1278069,69	7	582	494519,99	1278004,40
6	420	494141,44	1278005,77	6	461	493240,49	1277914,81	6	502	493778,74	1278070,77	7	542	495064,09	1278064,58	7	583	494528,12	1278016,23
6	421	494140,99	1278012,29	6	462	493239,22	1277868,76	6	503	493795,94	1278063,70	7	543	495047,91	1278069,29	7	584	494527,93	1278035,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	585	494531,40	1278057,98	8	625	494989,75	1284460,21	8	666	494829,77	1284823,51	8	707	494502,16	1284502,61	8	748	494062,34	1284301,82
7	586	494544,26	1278061,88	8	626	494992,05	1284486,72	8	667	494791,73	1284902,64	8	708	494487,83	1284504,56	8	749	494059,47	1284267,38
7	587	494559,04	1278057,93	8	627	494985,46	1284503,31	8	668	494779,27	1284918,89	8	709	494441,23	1284521,25	8	750	494049,33	1284227,84
7	588	494566,60	1278049,21	8	628	494940,86	1284586,61	8	669	494772,09	1284933,26	8	710	494399,46	1284533,31	8	751	494046,46	1284202,64
7	589	494569,63	1278029,99	8	629	494876,52	1284690,77	8	670	494758,19	1284946,37	8	711	494376,33	1284537,60	8	752	494039,67	1284192,10
7	590	494575,90	1278000,74	8	630	494930,34	1284686,94	8	671	494740,08	1284951,55	8	712	494358,61	1284535,82	8	753	494028,76	1284188,23
7	591	494577,84	1277996,24	8	631	495023,37	1284659,37	8	672	494720,25	1284952,61	8	713	494355,24	1284526,23	8	754	494001,96	1284199,11
7	592	494575,63	1277990,81	8	632	494961,34	1284647,39	8	673	494698,34	1284948,44	8	714	494357,65	1284519,19	8	755	493960,29	1284221,89
7	593	494561,91	1277995,57	8	633	495094,89	1284644,90	8	674	494679,11	1284933,36	8	715	494371,10	1284497,73	8	756	493931,29	1284234,03
7	594	494566,66	1277988,43	8	634	495123,15	1284649,59	8	675	494670,36	1284922,44	8	716	494428,56	1284434,64	8	757	493868,40	1284255,92
7	595	494582,87	1277946,05	8	635	495176,56	1284687,21	8	676	494664,02	1284905,06	8	717	494493,49	1284380,95	8	758	493852,33	1284259,17
7	596	494596,27	1277935,24	8	636	495248,56	1284747,75	8	677	494661,22	1284873,85	8	718	494504,18	1284375,29	8	759	493843,42	1284258,08
7	597	494597,67	1277941,28	8	637	495285,50	1284786,57	8	678	494661,04	1284814,82	8	719	494522,19	1284361,00	8	760	493816,62	1284260,30
7	598	494634,61	1277943,81	8	638	495199,14	1284836,42	8	679	494664,57	1284789,46	8	720	494525,60	1284352,27	8	761	493805,61	1284258,42
7	599	494652,42	1277946,87	8	639	495168,31	1284846,07	8	680	494664,53	1284756,99	8	721	494524,99	1284348,22	8	762	493796,67	1284259,79
7	600	494665,69	1277964,94	8	640	495121,90	1284832,91	8	681	494669,76	1284713,77	8	722	494518,35	1284338,25	8	763	493789,26	1284257,52
7	601	494679,99	1277969,51	8	641	495102,23	1284838,01	8	682	494677,91	1284690,00	8	723	494507,85	1284334,61	8	764	493778,63	1284258,54
7	602	494698,18	1277960,49	8	642	495073,34	1284854,75	8	683	494687,62	1284674,01	8	724	494504,20	1284335,51	8	765	493726,39	1284252,63
7	603	494716,39	1277952,19	8	643	495040,79	1284879,59	8	684	494704,13	1284661,81	8	725	494475,41	1284349,74	8	766	493699,39	1284254,57
7	604	494747,56	1277951,34	8	644	495024,50	1284883,30	8	685	494721,76	1284653,70	8	726	494448,11	1284367,48	8	767	493671,95	1284252,41
7	605	494763,68	1277950,98	8	645	495011,85	1284879,64	8	686	494758,21	1284631,32	8	727	494416,07	1284384,84	8	768	493620,39	1284258,83
7	606	494775,25	1277952,71	8	646	495003,10	1284872,24	8	687	494800,90	1284594,46	8	728	494387,08	1284395,51	8	769	493564,19	1284277,96
7	607	494783,14	1277956,04	8	647	495010,20	1284863,06	8	688	494819,91	1284573,63	8	729	494360,18	1284409,43	8	770	493555,17	1284272,93
7	608	494787,62	1277964,42	8	648	495023,92	1284850,07	8	689	494842,78	1284542,82	8	730	494340,46	1284415,19	8	771	493527,98	1284235,03
7	609	494792,23	1277977,06	8	649	495030,46	1284831,91	8	690	494865,57	1284502,94	8	731	494338,47	1284413,46	8	772	493526,58	1284231,20
7	610	494800,31	1277987,47	8	650	495033,89	1284814,62	8	691	494875,06	1284479,74	8	732	494332,31	1284402,89	8	773	493528,47	1284213,25
7	611	494811,66	1277987,16	8	651	495040,59	1284801,94	8	692	494882,07	1284454,44	8	733	494316,73	1284375,93	8	774	493531,95	1284208,26
7	612	494818,59	1277981,30	8	652	495048,16	1284793,13	8	693	494883,51	1284443,43	8	734	494295,41	1284350,73	8	775	493547,91	1284198,29
7	613	494836,56	1277964,49	8	653	495088,32	1284775,60	8	694	494882,21	1284435,99	8	735	494268,40	1284352,77	8	776	493573,35	1284188,13
7	614	494861,62	1277947,49	8	654	495098,91	1284762,81	8	695	494807,84	1284451,51	8	736	494245,40	1284359,85	8	777	493625,64	1284179,26
7	615	494886,36	1277944,68	8	655	495096,94	1284748,01	8	696	494799,47	1284447,71	8	737	494216,88	1284354,18	8	778	493661,25	1284174,72
7	616	494918,41	1277950,18	8	656	495085,71	1284737,38	8	697	494729,15	1284421,29	8	738	494202,37	1284341,69	8	779	493672,11	1284175,02
7	617	494942,79	1277959,44	8	657	495053,85	1284744,51	8	698	494701,67	1284406,58	8	739	494191,95	1284338,12	8	780	493688,77	1284170,49
7	618	494972,98	1277974,92	8	658	494996,58	1284764,84	8	699	494697,27	1284433,77	8	740	494177,79	1284338,51	8	781	493704,55	1284162,27
7	619	495000,46	1277958,40	8	659	494940,96	1284789,04	8	700	494692,32	1284441,64	8	741	494167,66	1284345,23	8	782	493744,47	1284132,24
7	620	495013,02	1277969,34	8	660	494931,92	1284796,80	8	701	494680,85	1284445,82	8	742	494143,35	1284352,34	8	783	493764,03	1284110,58
7	621	495038,85	1277985,04	8	661	494942,10	1284806,48	8	702	494589,50	1284452,20	8	743	494113,32	1284363,08	8	784	493800,81	1284049,68
7	535	495067,81	1278008,03	8	662	494900,61	1284795,86	8	703	494569,51	1284474,66	8	744	494102,61	1284379,01	8	785	493825,62	1284017,11
8	622	494946,49	1284338,89	8	663	494876,73	1284792,80	8	704	494553,05	1284492,94	8	745	494095,12	1284366,46	8	786	493859,69	1283979,38
8	623	494964,78	1284376,49	8	664	494867,68	1284793,98	8	705	494529,38	1284497,68	8	746	494076,12	1284344,52	8	787	493875,73	1283968,17
8	624	494983,20	1284421,31	8	665	494849,92	1284802,11	8	706	494516,88	1284497,93	8	747	494068,26	1284325,00	8	788	493894,07	1283959,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	789	493904,43	1283958,93	8	830	494873,82	1284338,69								
8	790	493909,87	1283955,87	8	831	494912,42	1284336,34								
8	791	493915,39	1283957,42	8	832	494926,73	1284341,10								
8	792	493942,02	1283951,74	8	622	494946,49	1284338,89								
8	793	493967,58	1283950,22												
8	794	494000,15	1283943,43												
8	795	494022,98	1283930,29												
8	796	494044,08	1283894,93												
8	797	494052,68	1283869,54												
8	798	494056,28	1283854,97												
8	799	494056,44	1283849,60												
8	800	494066,28	1283849,11												
8	801	494170,65	1283845,04												
8	802	494130,35	1283926,07												
8	803	494115,77	1283958,69												
8	804	494059,45	1284019,52												
8	805	493973,00	1284063,16												
8	806	494028,74	1284074,51												
8	807	494078,03	1284086,04												
8	808	494108,16	1284103,26												
8	809	494125,50	1284124,69												
8	810	494138,11	1284161,73												
8	811	494148,48	1284210,42												
8	812	494154,52	1284242,48												
8	813	494188,11	1284245,42												
8	814	494211,40	1284248,64												
8	815	494300,59	1284257,80												
8	816	494336,83	1284263,24												
8	817	494352,57	1284273,12												
8	818	494369,35	1284273,95												
8	819	494504,88	1284234,12												
8	820	494522,81	1284229,77												
8	821	494569,53	1284241,36												
8	822	494604,94	1284263,60												
8	823	494621,18	1284291,50												
8	824	494629,72	1284320,92												
8	825	494642,05	1284347,65												
8	826	494667,07	1284319,89												
8	827	494686,18	1284311,62												
8	828	494715,83	1284312,09												
8	829	494796,25	1284330,51												