

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами», на территории Толбазинского участкового лесничества  
Стерлитамакского лесничества Республики Башкортостан**

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	592231,56	1359426,20	1	37	591218,87	1359622,78	2	72	587386,57	1359799,28	3	107	588484,07	1365821,09	3	143	588310,08	1367118,60
1	2	592280,13	1359470,31	1	38	591196,71	1359708,00	2	73	587327,65	1359829,59	3	108	588580,68	1365949,61	3	144	588423,23	1366945,75
1	3	592221,77	1359593,24	1	39	591171,70	1359763,31	2	74	587286,95	1359857,28	3	109	588667,74	1366065,44	3	145	588460,04	1366842,57
1	4	592191,56	1359648,05	1	40	591151,43	1359933,50	2	75	587247,35	1359887,38	3	110	588704,00	1366280,80	3	146	588451,67	1366779,28
1	5	592144,25	1359719,41	1	41	591161,69	1359952,52	2	76	587225,78	1359897,68	3	111	588603,60	1366361,47	3	147	588392,09	1366669,90
1	6	591975,66	1359803,22	1	42	591212,04	1359990,19	2	77	587160,59	1359875,94	3	112	588458,07	1366485,34	3	148	588329,02	1366525,83
1	7	591879,57	1360019,72	1	43	591253,72	1360002,13	2	78	587127,22	1359868,91	3	113	588434,29	1366505,49	3	149	588346,78	1366460,40
1	8	591842,14	1360027,65	1	44	591313,49	1360001,36	2	79	587103,45	1359868,48	3	114	588414,06	1366522,78	3	150	588399,87	1366428,70
1	9	591803,48	1360035,86	1	45	591421,31	1360022,88	2	80	587071,44	1359868,47	3	115	588424,56	1366578,43	3	151	588493,27	1366397,39
1	10	591723,94	1360053,06	1	46	591691,68	1359971,15	2	81	587038,34	1359882,56	3	116	588447,58	1366642,15	3	152	588426,22	1366259,47
1	11	591681,31	1360062,00	1	47	591822,93	1359943,96	2	82	587019,42	1359900,35	3	117	588456,51	1366661,40	3	153	588625,95	1366186,02
1	12	591487,05	1360102,70	1	48	591912,24	1359773,75	2	83	586999,74	1359928,15	3	118	588517,35	1366792,58	3	154	588583,87	1366092,34
1	13	591414,77	1360113,92	1	49	591961,84	1359718,32	2	84	586987,47	1359965,49	3	119	588523,51	1366805,86	3	155	588570,06	1366061,66
1	14	591362,18	1360097,50	1	50	592030,27	1359686,84	2	85	586981,46	1360004,38	3	120	588533,71	1366826,75	3	156	588551,36	1366037,72
1	15	591285,29	1360073,51	1	51	592080,34	1359653,92	2	86	586984,05	1360045,98	3	121	588538,67	1366836,92	3	157	588494,59	1365967,54
1	16	591238,23	1360058,83	1	52	592148,27	1359587,66	2	87	586992,66	1360087,49	3	122	588491,14	1366991,81	3	158	588464,79	1365923,74
1	17	591079,94	1359986,56	1	53	592191,49	1359510,89	2	88	587009,15	1360129,09	3	123	588366,06	1367172,04	3	159	588406,85	1365826,10
1	18	591114,31	1359545,25	1	54	592197,02	1359490,88	2	89	587031,67	1360171,49	3	124	588288,66	1367293,02	3	160	588426,02	1365709,83
1	19	590934,53	1359466,46	1	55	592187,72	1359477,66	2	90	587051,58	1360192,30	3	125	588201,98	1367456,35	3	161	588429,59	1365640,97
1	20	590889,11	1359444,67	1	56	592032,62	1359371,41	2	91	587097,86	1360258,97	3	126	588107,92	1367624,95	3	162	588468,82	1365776,44
1	21	590822,86	1359412,87	1	57	591856,27	1359282,02	2	92	587013,75	1360269,51	3	127	588056,80	1367700,36	4	162	577436,97	1337037,34
1	22	590803,66	1359403,05	1	58	591869,35	1359267,26	2	93	586865,90	1360088,85	3	128	588002,23	1367752,31	4	163	577455,79	1337052,33
1	23	590775,94	1359297,67	1	59	591879,60	1359228,32	2	94	586885,82	1359951,22	3	129	587939,44	1367812,07	4	164	577462,97	1337073,98
1	24	590821,85	1359261,87	1	60	591958,19	1359267,75	2	95	586971,91	1359825,31	3	130	587845,10	1367855,12	4	165	577460,24	1337108,30
1	25	590832,64	1359368,45	1	61	592063,56	1359317,56	2	96	587054,83	1359805,61	3	131	587780,31	1367884,67	4	166	577451,35	1337123,84
1	26	590853,92	1359379,11	1	62	592078,53	1359324,63	2	97	587106,76	1359793,27	3	132	587613,94	1367764,95	4	167	577405,35	1337119,94
1	27	590855,30	1359397,50	1	63	592079,09	1359324,90	2	98	587126,75	1359801,75	3	133	587656,80	1367736,63	4	168	577429,95	1337135,02
1	28	590915,93	1359394,23	1	64	592116,41	1359349,70	2	99	587152,88	1359812,83	3	134	587705,83	1367732,57	4	169	577359,40	1337137,15
1	29	590937,43	1359387,29	1	1	592231,56	1359426,20	2	100	587162,25	1359812,41	3	135	587792,47	1367788,04	4	170	577333,31	1337131,53
1	30	590975,85	1359396,80	2	65	587530,83	1359666,79	2	101	587271,85	1359807,41	3	136	587871,69	1367770,18	4	171	577275,20	1337102,09
1	31	591035,08	1359415,19	2	66	587517,03	1359693,68	2	102	587273,37	1359807,35	3	137	587926,02	1367702,16	4	172	577249,24	1337108,07
1	32	591075,07	1359435,87	2	67	587491,44	1359711,55	2	103	587397,66	1359640,00	3	138	587983,86	1367660,07	4	173	577109,91	1337170,07
1	33	591110,56	1359455,76	2	68	587474,15	1359726,76	2	104	587462,31	1359620,67	3	139	588040,68	1367568,38	4	174	577077,11	1337081,19
1	34	591164,27	1359499,56	2	69	587462,01	1359751,98	2	65	587530,83	1359666,79	3	140	588050,02	1367553,29	4	175	577084,35	1337080,60
1	35	591181,00	1359517,48	2	70	587461,47	1359778,68	3	105	588468,82	1365776,44	3	141	588162,62	1367351,90	4	176	577156,95	1337070,05
1	36	591190,37	1359536,52	2	71	587421,57	1359784,18	3	106	588480,75	1365816,68	3	142	588247,22	1367214,59	4	177	577178,56	1337058,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	178	577200,21	1337037,39	5	218	577237,89	1337475,37	6	258	577151,48	1337952,19	7	298	576086,25	1336005,07	7	339	576093,95	1335689,12
4	179	577219,32	1337017,96	5	219	577184,74	1337496,45	6	259	577134,78	1337951,41	7	299	576067,48	1335949,13	7	340	576109,56	1335707,23
4	180	577232,10	1337002,97	5	220	577170,86	1337514,20	6	260	577124,62	1337920,93	7	300	576058,54	1335915,37	7	341	576121,40	1335713,18
4	181	577245,71	1336991,91	5	221	577163,03	1337536,37	6	261	577103,89	1337862,15	7	301	576048,76	1335896,11	7	342	576135,55	1335714,77
4	182	577265,66	1336980,79	5	222	577166,37	1337577,98	6	262	577190,01	1337828,93	7	302	576041,75	1335863,28	7	343	576150,16	1335704,36
4	183	577286,13	1336979,13	5	223	577148,64	1337602,91	6	263	577197,96	1337836,86	7	303	576044,39	1335830,39	7	344	576165,29	1335689,96
4	184	577304,46	1336989,15	5	224	577129,75	1337619,52	6	264	577214,12	1337838,50	7	304	576066,20	1335781,89	7	345	576179,19	1335685,58
4	185	577326,08	1337007,41	5	225	577097,63	1337625,61	6	265	577229,01	1337835,76	7	305	576001,62	1335787,21	7	269	576200,24	1335687,51
4	186	577338,32	1337019,63	5	226	577076,06	1337628,93	6	266	577247,90	1337831,87	7	306	575939,50	1335739,34	8	346	576388,14	1336279,87
4	187	577341,55	1337034,04	5	227	577053,23	1337641,71	6	267	577266,15	1337830,73	7	307	575892,48	1335770,65	8	347	576393,12	1336291,31
4	188	577323,88	1337037,39	5	228	577037,33	1337670,90	6	268	577287,85	1337831,35	7	308	575894,65	1335805,57	8	348	576383,89	1336362,27
4	189	577303,30	1337038,47	5	229	577018,43	1337662,77	6	249	577306,07	1337840,18	7	309	575885,30	1335838,37	8	349	576381,74	1336387,61
4	190	577291,19	1337042,37	5	230	576992,19	1337637,85	7	269	576200,24	1335687,51	7	310	575809,85	1335810,92	8	350	576367,38	1336443,40
4	191	577295,01	1337061,22	5	231	576989,93	1337597,28	7	270	576208,99	1335697,22	7	311	575786,50	1335806,02	8	351	576360,58	1336513,96
4	192	577310,04	1337073,95	5	232	577006,88	1337547,85	7	271	576209,42	1335710,27	7	312	575786,71	1335801,93	8	352	576359,39	1336561,31
4	193	577326,65	1337077,30	5	233	577066,46	1337521,26	7	272	576186,98	1335729,66	7	313	575778,76	1335767,23	8	353	576345,03	1336588,38
4	194	577362,60	1337063,96	5	234	577073,81	1337475,78	7	273	576164,98	1335749,51	7	314	575774,95	1335748,69	8	354	576333,17	1336593,85
4	195	577390,95	1337045,71	5	235	577099,52	1337433,07	7	274	576159,53	1335763,90	7	315	575799,43	1335706,01	8	355	576325,34	1336603,29
4	162	577336,97	1337037,34	5	236	577114,45	1337406,05	7	275	576165,78	1335782,49	7	316	575826,04	1335691,63	8	356	576312,02	1336637,37
5	196	577399,87	1337253,80	5	237	577137,61	1337379,58	7	276	576164,12	1335797,65	7	317	575862,34	1335677,65	8	357	576299,38	1336644,16
5	197	577425,13	1337279,68	5	238	577142,29	1337353,45	7	277	576139,57	1335846,70	7	318	575882,21	1335656,96	8	358	576281,72	1336634,52
5	198	577436,82	1337321,38	5	239	577150,62	1337323,41	7	278	576145,15	1335878,01	7	319	575889,48	1335642,74	8	359	576263,93	1336609,02
5	199	577424,74	1337331,78	5	240	577164,87	1337295,30	7	279	576154,37	1335888,95	7	320	575904,26	1335613,83	8	360	576252,66	1336609,35
5	200	577396,46	1337330,69	5	241	577185,34	1337285,04	7	280	576167,95	1335904,59	7	321	575919,38	1335598,69	8	361	576251,32	1336579,55
5	201	577370,38	1337326,77	5	242	577217,74	1337266,81	7	281	576166,25	1335915,17	7	322	575948,16	1335591,06	8	362	576278,75	1336509,73
5	202	577360,42	1337334,00	5	243	577256,13	1337251,10	7	282	576161,99	1335925,29	7	323	575966,40	1335589,36	8	363	576287,06	1336464,22
5	203	577364,89	1337363,40	5	244	577278,41	1337252,82	7	283	576173,86	1335949,80	7	324	575978,13	1335580,87	8	364	576289,99	1336280,58
5	204	577360,45	1337392,22	5	245	577301,66	1337266,15	7	284	576195,81	1335965,44	7	325	575984,06	1335569,94	8	365	576302,30	1336276,47
5	205	577340,98	1337408,31	5	246	577324,48	1337237,96	7	285	576203,82	1335980,26	7	326	575996,36	1335576,26	8	366	576309,06	1336259,57
5	206	577317,25	1337404,96	5	247	577345,70	1337232,03	7	286	576200,03	1335994,66	7	327	576010,30	1335595,25	8	367	576316,63	1336245,21
5	207	577293,37	1337384,96	5	248	577370,84	1337241,46	7	287	576182,29	1336016,17	7	328	576017,90	1335614,28	8	368	576326,54	1336244,60
5	208	577277,28	1337362,79	5	196	577399,87	1337253,80	7	288	576177,62	1336031,81	7	329	576029,31	1335636,29	8	346	576388,14	1336279,87
5	209	577266,77	1337357,30	6	249	577306,07	1337840,18	7	289	576181,46	1336052,91	7	330	576025,54	1335651,47	9	369	576920,24	1337832,54
5	210	577233,51	1337373,90	6	250	577310,52	1337852,93	7	290	576187,83	1336070,24	7	331	576014,48	1335661,85	9	370	576936,94	1337857,25
5	211	577226,08	1337411,47	6	251	577305,55	1337871,78	7	291	576182,73	1336087,98	7	332	576007,36	1335676,40	9	371	576945,75	1337885,15
5	212	577225,17	1337416,07	6	252	577296,08	1337885,11	7	292	576167,47	1336101,09	7	333	576008,56	1335687,41	9	372	576959,24	1337923,34
5	213	577223,50	1337443,22	6	253	577277,28	1337898,97	7	293	576135,42	1336116,29	7	334	576017,86	1335695,87	9	373	576977,18	1337926,01
5	214	577239,62	1337441,58	6	254	577246,24	1337916,14	7	294	576127,84	1336129,87	7	335	576034,86	1335690,76	9	374	577008,01	1337988,81
5	215	577255,15	1337434,90	6	255	577227,98	1337928,36	7	295	576129,42	1336134,98	7	336	576055,91	1335678,52	9	375	576980,09	1338049,79
5	216	577266,16	1337446,56	6	256	577207,37	1337939,40	7	296	576118,12	1336136,31	7	337	576073,68	1335674,31	9	376	576965,16	1338063,03
5	217	577257,85	1337465,37	6	257	577185,28	1337947,19	7	297	576127,04	1336053,87	7	338	576085,53	1335678,95	9	377	576944,04	1338065,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	378	576928,54	1338062,47	10	418	574285,32	1335665,97	10	459	574124,47	1335575,87	11	499	573245,05	1335915,45	12	539	573803,91	1337649,33
9	379	576916,34	1338054,77	10	419	574261,08	1335682,30	10	460	574141,87	1335596,47	11	500	573260,00	1335920,39	12	540	573802,59	1337647,33
9	380	576904,68	1338045,29	10	420	574247,03	1335695,97	10	461	574154,59	1335600,44	11	501	573266,77	1335918,11	12	541	573746,56	1337573,89
9	381	576899,12	1338031,43	10	421	574178,01	1335666,04	10	462	574178,31	1335586,15	11	502	573271,09	1335915,44	12	542	573698,68	1337544,81
9	382	576901,35	1338018,17	10	422	574144,17	1335658,56	10	463	574213,53	1335549,47	11	503	573267,57	1335906,68	12	543	573651,70	1337530,30
9	383	576915,76	1338012,01	10	423	574126,82	1335660,63	10	464	574233,55	1335548,40	11	504	573239,68	1335897,90	12	544	573628,43	1337516,05
9	384	576927,43	1338008,19	10	424	574112,35	1335662,68	10	465	574254,41	1335553,69	11	505	573235,15	1335872,22	12	545	573623,70	1337508,86
9	385	576933,54	1337993,77	10	425	574109,57	1335678,17	10	413	574276,91	1335570,57	11	506	573232,52	1335849,27	12	546	573633,42	1337499,67
9	386	576930,81	1337985,47	10	426	574115,72	1335723,59	11	466	573373,80	1335692,97	11	507	573222,22	1335827,36	12	547	573650,15	1337488,57
9	387	576921,85	1337981,01	10	427	574117,74	1335736,15	11	467	573399,88	1335775,18	11	508	573199,30	1335827,40	12	548	573649,63	1337479,59
9	388	576904,14	1337978,21	10	428	574116,87	1335746,79	11	468	573339,53	1335841,46	11	509	573166,45	1335855,74	12	549	573636,37	1337464,27
9	389	576891,40	1337972,14	10	429	574106,35	1335761,39	11	469	573355,36	1335892,62	11	510	573150,69	1335860,66	12	550	573628,98	1337445,49
9	390	576881,45	1337952,75	10	430	573984,37	1335826,73	11	470	573355,83	1335953,57	11	511	573143,24	1335847,58	12	551	573629,03	1337423,84
9	391	576875,34	1337941,06	10	431	573980,17	1335818,91	11	471	573355,16	1335992,28	11	512	573146,38	1335821,44	12	552	573641,35	1337405,04
9	392	576861,98	1337927,21	10	432	573953,51	1335810,97	11	472	573377,49	1336008,55	11	513	573170,88	1335750,70	12	553	573663,07	1337393,97
9	393	576851,45	1337918,90	10	433	573937,44	1335805,97	11	473	573425,02	1336039,14	11	514	573183,99	1335719,03	12	554	573684,16	1337387,11
9	394	576834,33	1337906,70	10	434	573921,59	1335784,57	11	474	573446,48	1336068,97	11	515	573202,72	1335708,78	12	555	573716,68	1337373,66
9	395	576813,75	1337908,38	10	435	573919,18	1335761,89	11	475	573455,50	1336113,40	11	516	573226,08	1335721,67	12	556	573719,01	1337358,87
9	396	576807,66	1337927,26	10	436	573921,29	1335732,55	11	476	573464,32	1336127,84	11	517	573242,44	1335749,69	12	557	573707,38	1337339,80
9	397	576791,02	1337947,72	10	437	573934,82	1335725,16	11	477	573489,54	1336146,03	11	518	573282,86	1335779,44	12	558	573700,79	1337321,35
9	398	576771,62	1337943,87	10	438	573948,54	1335728,60	11	478	573541,13	1336202,71	11	519	573301,66	1335779,76	12	559	573710,37	1337308,15
9	399	576749,49	1337931,66	10	439	573968,91	1335729,62	11	479	573583,45	1336256,12	11	520	573309,24	1335765,52	12	560	573734,34	1337314,19
9	400	576717,34	1337921,10	10	440	573996,31	1335716,94	11	480	573581,06	1336270,64	11	521	573309,61	1335742,55	12	561	573757,60	1337328,18
9	401	576696,81	1337913,92	10	441	574008,97	1335712,44	11	481	573566,28	1336288,07	11	522	573303,62	1335730,06	12	562	573796,24	1337343,56
9	402	576676,30	1337897,83	10	442	574025,13	1335714,55	11	482	573545,34	1336301,69	11	523	573288,55	1335709,51	12	530	573813,09	1337342,45
9	403	576653,54	1337863,45	10	443	574082,16	1335634,52	11	483	573523,14	1336308,30	11	524	573285,20	1335692,60	13	563	565837,10	1337856,08
9	404	576649,11	1337841,29	10	444	574088,23	1335611,51	11	484	573495,84	1336290,07	11	525	573284,19	1335676,66	13	564	565848,48	1337914,49
9	405	576643,57	1337808,58	10	445	574082,24	1335599,68	11	485	573462,54	1336230,01	11	526	573290,40	1335659,68	13	565	565928,41	1337997,19
9	406	576636,35	1337790,83	10	446	574071,13	1335601,99	11	486	573420,71	1336203,89	11	527	573300,33	1335650,15	13	566	565913,38	1338025,03
9	407	576670,38	1337790,28	10	447	574055,45	1335619,44	11	487	573391,64	1336201,69	11	528	573319,76	1335642,59	13	567	565763,82	1338022,35
9	408	576723,50	1337800,48	10	448	574044,95	1335644,06	11	488	573375,84	1336189,15	11	529	573350,03	1335656,79	13	568	565700,27	1338423,89
9	409	576779,65	1337829,02	10	449	574028,53	1335650,61	11	489	573354,59	1336161,75	11	466	573373,80	1335692,97	13	569	565695,99	1338425,15
9	410	576809,54	1337827,81	10	450	574012,95	1335637,15	11	490	573347,80	1336132,86	12	530	573813,09	1337342,45	13	570	565572,36	1338461,41
9	411	576825,79	1337810,28	10	451	574000,86	1335599,65	11	491	573341,48	1336107,06	12	531	573812,39	1337347,81	13	571	565613,63	1338412,82
9	412	576882,06	1337827,06	10	452	574003,97	1335568,98	11	492	573346,95	1336080,56	12	532	573812,66	1337381,66	13	572	565654,52	1338366,14
9	369	576920,24	1337832,54	10	453	574014,05	1335562,67	11	493	573283,66	1336027,71	12	533	573803,24	1337409,80	13	573	565837,00	1338008,05
10	413	574276,91	1335570,57	10	454	574037,83	1335571,67	11	494	573264,45	1335977,78	12	534	573785,10	1337435,09	13	574	565814,64	1337997,07
10	414	574287,75	1335590,17	10	455	574050,46	1335578,01	11	495	573249,06	1335958,87	12	535	573751,51	1337456,64	13	575	565805,25	1337977,90
10	415	574282,18	1335604,65	10	456	574068,67	1335572,96	11	496	573229,58	1335929,15	12	536	573781,55	1337473,81	13	576	565798,85	1337951,80
10	416	574290,58	1335624,99	10	457	574093,05	1335557,87	11	497	573231,26	1335917,06	12	537	573826,15	1337499,58	13	577	565772,55	1337931,00
10	417	574300,63	1335645,32	10	458	574109,65	1335560,56	11	498	573238,58	1335912,94	12	538	573888,37	1337555,18	13	578	565765,95	1337915,60

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	579	565666,77	1337866,21	15	618	565396,65	1340291,67	16	638	562878,94	1348074,09	18	697	561321,10	1345074,07	18	738	561251,87	1344959,46
13	580	565594,81	1337791,46	15	619	565440,30	1340345,73	17	658	562593,99	1357138,68	18	698	561319,76	1345062,17	18	739	561267,94	1344940,16
13	581	565539,29	1337738,77	15	620	565482,97	1340388,16	17	659	562546,35	1357160,81	18	699	561337,73	1345044,24	18	740	561289,63	1344939,62
13	582	565419,71	1337635,54	15	621	565490,27	1340394,25	17	660	562152,05	1357362,21	18	700	561344,49	1345029,04	18	741	561298,92	1344932,62
13	583	565339,72	1337712,26	15	622	565489,86	1340397,30	17	661	562127,63	1357377,98	18	701	561339,93	1345018,95	18	742	561312,48	1344918,15
13	584	565281,05	1337779,93	15	623	565475,81	1340461,06	17	662	562098,24	1357280,69	18	702	561319,58	1345019,81	18	743	561316,42	1344910,78
13	585	565221,42	1337843,01	15	624	565439,49	1340431,79	17	663	562315,94	1357169,41	18	703	561288,84	1345030,36	18	744	561323,08	1344898,37
13	586	565169,02	1337759,80	15	625	565401,29	1340403,20	17	664	562472,81	1357086,83	18	704	561270,41	1345047,26	18	745	561342,58	1344877,20
13	587	565251,32	1337681,74	15	626	565366,34	1340377,92	17	665	562502,74	1357071,07	18	705	561217,95	1345111,85	18	746	561377,13	1344869,82
13	588	565310,45	1337617,90	15	627	565348,41	1340350,47	17	658	562593,99	1357138,68	18	706	561208,98	1345105,36	18	747	561429,25	1344874,19
13	589	565311,68	1337616,58	15	628	565286,97	1340318,20	18	666	561725,91	1344781,27	18	707	561205,98	1345094,46	18	748	561439,08	1344870,21
13	590	565328,72	1337590,14	15	629	565254,26	1340299,30	18	667	561735,72	1344795,39	18	708	561207,90	1345074,12	18	749	561449,33	1344866,04
13	591	565341,59	1337575,13	15	630	565216,36	1340276,10	18	668	561770,42	1344803,28	18	709	561192,40	1345060,50	18	750	561478,73	1344868,45
13	592	565411,20	1337493,89	15	631	565195,76	1340262,41	18	669	561795,47	1344815,81	18	710	561163,91	1345061,05	18	751	561493,89	1344857,32
13	593	565539,72	1337627,04	15	632	565164,02	1340252,86	18	670	561801,16	1344829,10	18	711	561158,95	1345053,47	18	752	561499,39	1344839,70
13	594	565635,26	1337737,57	15	633	565190,98	1340158,76	18	671	561790,28	1344843,21	18	712	561148,14	1345054,03	18	753	561494,96	1344818,50
13	595	565655,55	1337761,04	15	634	565195,84	1340143,90	18	672	561765,57	1344845,39	18	713	561128,03	1345068,10	18	754	561489,59	1344815,06
13	596	565682,41	1337792,13	15	635	565276,56	1340178,60	18	673	561735,69	1344849,19	18	714	561110,08	1345076,05	18	755	561482,19	1344810,32
13	597	565754,21	1337832,43	15	636	565282,84	1340181,29	18	674	561730,80	1344856,80	18	715	561096,51	1345065,97	18	756	561465,09	1344791,34
13	563	565837,10	1337856,08	15	637	565327,13	1340205,89	18	675	561740,30	1344863,04	18	716	561095,71	1345053,48	18	757	561433,94	1344782,36
14	598	565231,20	1339491,38	15	617	565354,52	1340234,12	18	676	561768,29	1344869,02	18	717	561119,91	1345045,54	18	758	561385,83	1344767,95
14	599	565196,49	1339632,78	16	638	562878,94	1348074,09	18	677	561799,78	1344872,02	18	718	561142,41	1345036,05	18	759	561339,66	1344735,37
14	600	565095,31	1339833,54	16	639	562904,73	1348102,17	18	678	561807,93	1344885,03	18	719	561149,51	1345022,23	18	760	561325,79	1344705,75
14	601	565026,69	1340035,17	16	640	562928,07	1348164,22	18	679	561805,99	1344904,06	18	720	561144,56	1345016,49	18	761	561312,18	1344690,28
14	602	565026,46	1340035,83	16	641	562942,13	1348177,89	18	680	561782,13	1344918,48	18	721	561126,16	1345024,10	18	762	561290,96	1344682,40
14	603	565097,06	1340084,09	16	642	562961,61	1348210,25	18	681	561775,90	1344922,25	18	722	561109,55	1345032,82	18	763	561248,34	1344671,29
14	604	565165,42	1340130,82	16	643	562968,79	1348237,32	18	682	561730,80	1344929,87	18	723	561098,98	1345033,90	18	764	561240,22	1344660,91
14	605	565169,88	1340132,75	16	644	562965,55	1348258,40	18	683	561642,78	1344948,34	18	724	561094,30	1345021,72	18	765	561247,31	1344646,30
14	606	565144,63	1340224,64	16	645	562960,20	1348312,12	18	684	561557,99	1344995,60	18	725	561116,34	1344998,34	18	766	561261,66	1344645,43
14	607	565028,08	1340135,16	16	646	562958,31	1348348,51	18	685	561531,60	1345006,97	18	726	561135,07	1344978,48	18	767	561296,75	1344647,34
14	608	564987,17	1340102,67	16	647	562898,80	1348236,53	18	686	561523,29	1345010,55	18	727	561146,53	1344955,41	18	768	561329,05	1344661,78
14	609	564954,72	1340062,22	16	648	562835,42	1348135,91	18	687	561508,81	1345032,52	18	728	561148,63	1344942,09	18	769	561367,34	1344673,44
14	610	564963,49	1340020,46	16	649	562824,18	1348127,48	18	688	561489,57	1345080,62	18	729	561175,57	1344930,97	18	770	561397,75	1344687,04
14	611	564994,60	1339898,32	16	650	562678,34	1348103,98	18	689	561472,49	1345086,37	18	730	561196,19	1344933,15	18	771	561410,01	1344700,87
14	612	565062,55	1339721,05	16	651	562588,74	1348070,72	18	690	561452,34	1345087,15	18	731	561208,45	1344946,19	18	772	561433,66	1344706,57
14	613	565078,60	1339682,15	16	652	562647,53	1348009,50	18	691	561440,71	1345080,62	18	732	561202,97	1344977,43	18	773	561468,42	1344709,32
14	614	565102,28	1339613,64	16	653	562669,68	1348020,20	18	692	561420,61	1345085,81	18	733	561187,83	1344990,41	18	774	561482,52	1344717,42
14	615	565125,19	1339535,28	16	654	562711,44	1348032,33	18	693	561408,09	1345080,34	18	734	561189,15	1345011,65	18	775	561486,30	1344727,25
14	616	565146,30	1339464,27	16	655	562777,04	1348036,19	18	694	561396,44	1345072,49	18	735	561208,94	1345009,75	18	776	561502,58	1344731,30
14	598	565231,20	1339491,38	16	656	562808,69	1348039,35	18	695	561379,26	1345069,24	18	736	561223,64	1344999,15	18	777	561549,93	1344724,21
15	617	565354,52	1340234,12	16	657	562861,77	1348059,66	18	696	561333,92	1345076,32	18	737	561241,55	1344986,34	18	778	561570,77	1344726,71

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				
18	779	561605,88	1344743,53	21	817	559269,59	1346137,33	21	858	558345,39	1345425,44	22	898	555918,34	1341014,73	24	937	552362,47	1349043,33
18	780	561636,26	1344753,85	21	818	559308,76	1346158,00	21	859	558372,75	1345411,02	22	899	555932,80	1341025,48	24	938	552340,34	1349098,73
18	781	561687,30	1344760,39	21	819	559333,23	1346161,73	21	860	558524,84	1345529,56	22	900	555943,35	1341022,82	24	939	552285,11	1349234,34
18	782	561702,04	1344777,75	21	820	559336,39	1346164,46	21	861	558551,87	1345550,63	22	901	555941,68	1341010,64	24	940	552248,10	1349282,67
18	666	561725,91	1344781,27	21	821	559440,63	1346260,34	21	862	558713,28	1345664,73	22	902	555933,42	1340995,76	24	941	552209,14	1349336,60
19	783	559641,82	1346724,43	21	822	559412,10	1346302,81	21	863	558775,48	1345708,70	22	903	555935,70	1340988,10	24	942	552186,01	1349380,03
19	784	559736,43	1346824,53	21	823	559405,27	1346315,82	21	864	558878,39	1345786,72	22	904	555945,40	1340990,39	24	943	552165,21	1349424,03
19	785	559797,81	1346917,84	21	824	559379,84	1346364,29	21	813	559057,18	1345922,27	22	905	555950,57	1340983,56	24	944	552015,90	1349743,55
19	786	559830,23	1346955,58	21	825	559276,26	1346262,42	22	865	556550,49	1341075,99	22	906	555948,34	1340970,35	24	945	551991,13	1349739,97
19	787	559746,20	1346955,48	21	826	559220,73	1346230,02	22	866	556550,45	1341076,91	22	907	556037,91	1341020,11	24	946	551964,69	1349735,00
19	788	559671,90	1346949,64	21	827	559096,55	1346143,05	22	867	556554,61	1341119,42	22	908	556229,18	1341059,24	24	947	551942,93	1349730,91
19	789	559592,91	1346875,99	21	828	559192,86	1346104,34	22	868	556566,91	1341164,03	22	909	556306,77	1341077,75	24	948	552034,91	1349480,89
19	790	559468,47	1346757,65	21	829	559032,17	1345965,78	22	869	556571,52	1341181,84	22	910	556355,75	1341094,32	24	949	552085,67	1349342,91
19	791	559261,07	1346591,69	21	830	559015,75	1345986,82	22	870	556562,82	1341192,92	22	911	556384,98	1341118,85	24	950	552136,80	1349239,76
19	792	559292,00	1346545,53	21	831	558992,90	1346016,07	22	871	556504,21	1341197,91	22	912	556478,73	1341162,38	24	951	552166,32	1349246,97
19	793	559293,49	1346522,66	21	832	558827,52	1345885,35	22	872	556480,67	1341204,51	22	913	556494,60	1341165,77	24	952	552188,53	1349227,98
19	794	559296,81	1346523,82	21	833	558462,91	1345605,88	22	873	556463,26	1341212,77	22	914	556503,99	1341164,52	24	953	552188,26	1349202,53
19	795	559347,13	1346552,48	21	834	558431,07	1345581,83	22	874	556440,60	1341205,33	22	915	556524,96	1341145,50	24	954	552219,32	1349181,50
19	796	559466,15	1346610,99	21	835	558405,31	1345565,55	22	875	556432,73	1341207,83	22	916	556541,61	1341102,38	24	955	552237,51	1349120,26
19	797	559555,66	1346657,31	21	836	558368,29	1345546,82	22	876	556421,54	1341227,62	22	917	556532,98	1341082,08	24	956	552251,81	1349093,36
19	798	559561,14	1346660,15	21	837	558334,05	1345539,91	22	877	556407,91	1341222,27	22	865	556550,49	1341075,99	24	957	552259,36	1349062,21
19	783	559641,82	1346724,43	21	838	558301,10	1345535,64	22	878	556391,49	1341201,21	23	918	556930,00	1341106,26	24	958	552245,63	1349038,60
20	799	557388,25	1340138,83	21	839	558236,33	1345528,01	22	879	556385,02	1341187,17	23	919	556972,98	1341120,59	24	959	552260,79	1349017,26
20	800	557587,85	1340438,42	21	840	558194,09	1345500,33	22	880	556371,44	1341175,83	23	920	557035,02	1341159,70	24	960	552276,25	1348995,57
20	801	557681,13	1340618,89	21	841	558176,18	1345490,35	22	881	556355,61	1341173,33	23	921	556847,33	1341194,16	24	961	552302,67	1348999,32
20	802	557663,37	1340803,95	21	842	558160,27	1345479,97	22	882	556331,74	1341179,93	23	922	556740,75	1341162,11	24	962	552320,93	1348989,11
20	803	557588,66	1340929,45	21	843	558129,76	1345457,23	22	883	556306,55	1341175,61	23	923	556621,01	1341126,08	24	963	552318,41	1348970,81
20	804	557449,34	1340948,95	21	844	558056,34	1345551,64	22	884	556259,45	1341147,70	23	924	556596,70	1341095,93	24	964	552371,28	1348952,23
20	805	557582,42	1340798,77	21	845	558022,92	1345480,85	22	885	556231,66	1341140,30	23	925	556594,24	1341082,65	24	965	552380,33	1348925,41
20	806	557616,61	1340680,80	21	846	558011,11	1345458,11	22	886	556183,68	1341139,28	23	926	556611,08	1341048,38	24	966	552409,47	1348907,74
20	807	557567,65	1340584,72	21	847	558010,37	1345334,46	22	887	556155,90	1341131,22	23	927	556604,96	1341036,46	24	967	552446,52	1348883,31
20	808	557541,20	1340514,35	21	848	558108,71	1345306,78	22	888	556119,66	1341111,78	23	928	556590,46	1341019,52	24	968	552484,76	1348842,83
20	809	557536,36	1340496,75	21	849	558176,28	1345333,45	22	889	556096,13	1341107,63	23	929	556740,87	1341062,24	24	969	552573,15	1348756,41
20	810	557480,22	1340385,45	21	850	558181,57	1345369,75	22	890	556046,16	1341107,68	23	930	556764,19	1341072,41	24	970	552619,45	1348722,53
20	811	557419,36	1340270,67	21	851	558200,02	1345378,79	22	891	555978,04	1341094,91	23	931	556850,70	1341098,71	24	971	552644,02	1348724,27
20	812	557386,33	1340147,71	21	852	558214,07	1345404,33	22	892	555945,20	1341081,88	23	918	556930,00	1341106,26	24	972	552656,49	1348724,52
20	799	557388,25	1340138,83	21	853	558244,53	1345425,13	22	893	555914,40	1341060,16	24	932	552698,92	1348732,78	24	973	552673,61	1348724,86
21	813	559057,18	1345922,27	21	854	558243,32	1345436,35	22	894	555898,10	1341030,06	24	933	552689,43	1348763,74	24	974	552684,62	1348728,46
21	814	559059,51	1345924,28	21	855	558235,69	1345445,54	22	895	555893,34	1341019,10	24	934	552609,33	1348827,05	24	932	552698,92	1348732,78
21	815	559040,79	1345954,73	21	856	558273,69	1345437,55	22	896	555897,69	1340995,35	24	935	552495,29	1348929,01				
21	816	559214,80	1346095,53	21	857	558307,90	1345439,73	22	897	555905,38	1340996,79	24	936	552400,56	1349014,58				