

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются «особо защитные участки лесов участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Ярмунчинского участкового лесничества Туймазинского лесничества Республики Башкортостан

Система координат МСК-02, зона 1

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	662725,56	1255945,99	1	37	660915,66	1255569,71	1	73	661062,70	1254635,26	1	109	662754,96	1255400,79	1	145	661522,00	1255172,73
1	2	662708,44	1255942,93	1	38	660909,91	1255568,34	1	74	661191,38	1254619,18	1	110	662758,82	1255404,20	1	146	661464,97	1255190,33
1	3	662690,60	1255939,33	1	39	660636,66	1255509,69	1	75	661196,50	1254618,53	1	111	662783,87	1255497,90	1	147	661434,27	1255218,98
1	4	662652,82	1255931,69	1	40	660625,27	1255507,31	1	76	661229,61	1254614,39	1	112	662798,79	1255553,68	1	148	661406,85	1255240,83
1	5	662548,31	1255910,61	1	41	660341,11	1255447,99	1	77	661250,99	1254611,72	1	113	662795,06	1255611,47	1	149	661389,46	1255244,81
1	6	662524,78	1255905,96	1	42	660280,25	1255435,29	1	78	661296,10	1254608,91	1	114	662792,27	1255654,77	1	150	661388,97	1255245,05
1	7	662521,00	1255905,21	1	43	660062,40	1255388,85	1	79	661327,70	1254606,93	1	115	662790,57	1255652,78	1	151	661313,37	1255296,38
1	8	662493,64	1255899,81	1	44	660054,29	1255387,12	1	80	661379,86	1254592,93	1	116	662730,60	1255583,68	1	152	661288,97	1255300,57
1	9	662344,35	1255871,08	1	45	659958,10	1255365,21	1	81	661427,47	1254580,14	1	117	662688,68	1255552,84	1	153	661277,86	1255305,76
1	10	662326,00	1255867,55	1	46	659947,99	1255362,90	1	82	661572,92	1254541,08	1	118	662603,69	1255517,86	1	154	661276,21	1255307,42
1	11	662327,03	1255850,48	1	47	659781,03	1255323,59	1	83	661601,90	1254533,30	1	119	662592,57	1255514,58	1	155	661218,73	1255292,51
1	12	662225,04	1255848,18	1	48	659777,26	1255322,71	1	84	661667,55	1254536,15	1	120	662556,26	1255503,66	1	156	661216,71	1255291,74
1	13	662128,99	1255829,77	1	49	659771,12	1255321,26	1	85	661688,41	1254537,05	1	121	662515,57	1255497,61	1	157	661132,73	1255258,48
1	14	662127,61	1255829,50	1	50	659685,75	1255303,40	1	86	661808,64	1254547,48	1	122	662478,80	1255488,63	1	158	661113,91	1255247,48
1	15	662067,13	1255817,16	1	51	659796,71	1255182,64	1	87	661823,94	1254559,58	1	123	662456,03	1255479,36	1	159	661080,85	1255228,02
1	16	662054,80	1255814,64	1	52	659849,66	1255125,01	1	88	661936,46	1254627,63	1	124	662421,37	1255473,60	1	160	661066,11	1255219,76
1	17	661832,48	1255770,65	1	53	659852,39	1255122,04	1	89	661939,97	1254629,76	1	125	662303,49	1255462,38	1	161	661047,83	1255210,22
1	18	661816,84	1255767,55	1	54	659857,25	1255116,75	1	90	662016,20	1254708,38	1	126	662252,54	1255447,15	1	162	660988,99	1255207,95
1	19	661804,28	1255765,07	1	55	659986,59	1255027,12	1	91	662087,27	1254780,54	1	127	662212,81	1255421,69	1	163	660965,68	1255202,32
1	20	661746,01	1255751,29	1	56	660048,19	1254984,44	1	92	662121,54	1254825,57	1	128	662183,47	1255392,68	1	164	660920,03	1255191,28
1	21	661736,23	1255748,98	1	57	660192,20	1254884,66	1	93	662153,71	1254866,90	1	129	662167,24	1255384,89	1	165	660920,02	1255191,28
1	22	661691,73	1255754,36	1	58	660229,89	1254858,53	1	94	662202,88	1254907,41	1	130	662034,56	1255327,11	1	166	660908,76	1255187,05
1	23	661691,73	1255754,34	1	59	660231,52	1254857,41	1	95	662218,05	1254913,72	1	131	662014,61	1255293,27	1	167	660900,93	1255184,80
1	24	661759,82	1255690,35	1	60	660236,96	1254853,64	1	96	662302,72	1254971,52	1	132	662005,43	1255268,86	1	168	660900,75	1255184,76
1	25	661782,63	1255668,91	1	61	660247,05	1254847,24	1	97	662312,40	1254978,01	1	133	661961,16	1255224,47	1	169	660889,54	1255183,81
1	26	661797,63	1255553,68	1	62	660257,75	1254840,44	1	98	662376,87	1255047,17	1	134	661884,38	1255162,81	1	170	660876,82	1255185,83
1	27	661601,90	1255536,70	1	63	660306,59	1254809,42	1	99	662403,18	1255075,41	1	135	661868,98	1255166,09	1	171	660876,57	1255185,90
1	28	661532,60	1255578,00	1	64	660503,11	1254743,28	1	100	662471,46	1255155,63	1	136	661835,66	1255173,15	1	172	660864,89	1255191,11
1	29	661482,47	1255608,87	1	65	660534,38	1254732,75	1	101	662499,84	1255186,63	1	137	661810,30	1255178,52	1	173	660864,46	1255191,30
1	30	661402,45	1255607,75	1	66	660538,72	1254731,29	1	102	662527,29	1255202,37	1	138	661788,03	1255188,96	1	174	660854,18	1255199,70
1	31	661375,19	1255607,37	1	67	660596,12	1254711,97	1	103	662543,05	1255211,11	1	139	661784,13	1255190,79	1	175	660854,01	1255199,89
1	32	661180,06	1255631,77	1	68	660605,75	1254708,73	1	104	662601,76	1255253,67	1	140	661751,71	1255212,31	1	176	660853,07	1255201,20
1	33	661174,20	1255630,36	1	69	660682,96	1254682,74	1	105	662643,22	1255286,99	1	141	661657,04	1255189,04	1	177	660846,48	1255210,36
1	34	661000,22	1255589,81	1	70	660762,14	1254672,84	1	106	662648,94	1255294,65	1	142	661560,43	1255169,39	1	178	660842,48	1255220,12
1	35	660997,51	1255589,18	1	71	660779,72	1254670,64	1	107	662683,79	1255342,63	1	143	661529,47	1255171,29	1	179	660842,40	1255220,38
1	36	660996,45	1255588,93	1	72	660843,40	1254662,68	1	108	662721,11	1255388,92	1	144	661521,97	1255171,73	1	180	660840,42	1255235,87

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	181	660842,16	1255247,65	1	222	661945,71	1255405,55	1	262	661962,62	1255205,32	1	302	662302,37	1255386,97	2	342	655088,92	1250956,67
1	182	660842,24	1255247,90	1	223	661953,32	1255408,81	1	263	661961,38	1255107,60	1	303	662260,46	1255354,39	2	343	655358,62	1250889,21
1	183	660847,88	1255261,00	1	224	661957,24	1255409,61	1	264	661905,01	1255094,98	1	304	662266,98	1255320,34	2	344	655449,09	1250866,58
1	184	660854,44	1255269,49	1	225	661957,25	1255409,61	1	265	661890,40	1255091,93	1	305	662197,93	1255284,29	2	345	655559,31	1250839,01
1	185	660854,63	1255269,68	1	226	661959,30	1255411,14	1	266	661898,10	1255045,31	1	306	662200,51	1255250,68	2	346	655581,13	1250844,87
1	186	660855,66	1255270,47	1	227	661964,20	1255414,18	1	267	661835,37	1255020,62	1	307	662300,44	1255264,69	2	347	655695,59	1250875,61
1	187	660866,90	1255279,04	1	228	661964,34	1255414,24	1	268	661775,41	1254986,88	1	308	662343,31	1255277,37	2	348	655728,74	1250884,51
1	188	660870,64	1255280,87	1	229	662022,23	1255445,30	1	269	661775,38	1254985,88	1	309	662397,68	1255325,06	2	349	655736,92	1250886,71
1	189	660870,71	1255280,90	1	230	662024,07	1255446,24	1	270	661743,12	1254941,61	1	310	662412,75	1255363,28	2	350	655879,08	1250924,88
1	190	660873,15	1255281,88	1	231	662028,82	1255448,54	1	271	661729,57	1254940,02	1	311	662435,89	1255403,52	2	351	655927,07	1250937,77
1	191	660898,73	1255291,53	1	232	662030,30	1255451,67	1	272	661697,32	1254949,53	1	299	662438,98	1255406,99	2	352	655930,62	1250938,73
1	192	660924,21	1255296,70	1	233	662032,32	1255455,97	1	273	661674,23	1254982,18	2	312	654436,39	1252574,02	2	353	656059,89	1250973,45
1	193	660996,58	1255326,87	1	234	662034,96	1255460,88	1	274	661646,02	1254939,64	2	313	654415,95	1252497,58	2	354	656225,25	1251109,44
1	194	661087,71	1255364,89	1	235	662046,96	1255474,26	1	275	661687,31	1254895,63	2	314	654373,59	1252339,17	2	355	656239,84	1251121,45
1	195	661186,90	1255397,18	1	236	662064,33	1255487,71	1	276	661813,64	1254762,59	2	315	654337,10	1252202,63	2	356	656243,24	1251124,24
1	196	661191,18	1255398,58	1	237	662071,17	1255492,17	1	277	661835,36	1254788,32	2	316	654326,71	1252163,79	2	357	656311,95	1251180,75
1	197	661205,81	1255411,07	1	238	662074,67	1255493,90	1	278	661845,28	1254787,81	2	317	654321,84	1252145,51	2	358	656330,19	1251201,56
1	198	661222,03	1255422,26	1	239	662112,48	1255510,67	1	279	661918,92	1254878,06	2	318	654316,35	1252125,07	2	359	656332,87	1251204,58
1	199	661222,70	1255422,60	1	240	662114,79	1255511,10	1	280	661908,96	1254879,43	2	319	654335,90	1252021,50	2	360	656399,70	1251280,80
1	200	661289,11	1255430,25	1	241	662130,83	1255520,53	1	281	661908,33	1254891,70	2	320	654385,46	1251758,75	2	361	656618,29	1251529,99
1	201	661321,50	1255425,40	1	242	662130,03	1255519,79	1	282	661907,91	1254913,07	2	321	654401,04	1251718,99	2	362	656681,55	1251610,17
1	202	661368,05	1255390,98	1	243	662180,86	1255531,63	1	283	661942,67	1254993,94	2	322	654456,18	1251578,39	2	363	656726,61	1251673,53
1	203	661396,08	1255355,66	1	244	662257,15	1255575,83	1	284	661963,85	1255017,27	2	323	654461,62	1251567,07	2	364	656729,47	1251677,56
1	204	661397,06	1255354,93	1	245	662317,71	1255594,60	1	285	661971,30	1255014,61	2	324	654492,27	1251503,27	2	365	656792,45	1251766,12
1	205	661454,48	1255333,42	1	246	662331,71	1255594,74	1	286	661986,62	1255009,12	2	325	654521,21	1251443,01	2	366	656819,54	1251804,20
1	206	661456,95	1255332,43	1	247	662385,26	1255595,78	1	287	661991,09	1255007,47	2	326	654556,00	1251404,67	2	367	656934,35	1251965,69
1	207	661467,26	1255324,42	1	248	662436,50	1255603,88	1	288	662006,22	1255011,77	2	327	654585,01	1251372,66	2	368	656943,18	1251978,09
1	208	661492,18	1255304,31	1	249	662525,50	1255619,73	1	289	662023,12	1255008,25	2	328	654587,48	1251369,96	2	369	656951,19	1251989,35
1	209	661524,70	1255286,46	1	250	662555,87	1255632,06	1	290	662029,47	1255002,41	2	329	654607,16	1251348,26	2	370	656975,00	1252026,53
1	210	661561,58	1255281,16	1	251	662613,35	1255648,58	1	291	662032,89	1254982,32	2	330	654623,07	1251330,72	2	371	656996,17	1252059,55
1	211	661564,07	1255281,20	1	252	662636,09	1255657,17	1	292	662033,82	1254978,89	2	331	654673,06	1251275,61	2	372	656998,40	1252063,03
1	212	661612,17	1255284,13	1	253	662666,86	1255683,73	1	293	662102,01	1254949,15	2	332	654708,86	1251236,14	2	373	657002,31	1252069,14
1	213	661687,61	1255298,87	1	254	662689,03	1255707,77	1	294	662138,14	1254953,67	2	333	654711,99	1251232,68	2	374	657015,01	1252116,68
1	214	661739,29	1255322,20	1	255	662742,81	1255770,42	1	295	662199,30	1254975,90	2	334	654807,52	1251127,36	2	375	657045,27	1252229,85
1	215	661755,69	1255336,12	1	256	662776,43	1255790,62	1	296	662197,09	1255111,39	2	335	654848,01	1251098,54	2	376	656949,66	1252227,68
1	216	661777,73	1255354,76	1	257	662775,41	1255798,46	1	297	662192,07	1255199,76	2	336	654870,04	1251082,84	2	377	656936,23	1252227,37
1	217	661792,48	1255363,51	1	258	662760,36	1255843,00	1	298	662182,60	1255308,20	2	337	654939,42	1251038,16	2	378	656848,92	1252226,38
1	218	661816,88	1255377,27	1	259	662725,56	1255945,99	1	299	662181,75	1255313,36	2	338	654950,18	1251031,23	2	379	656842,00	1252226,30
1	219	661877,47	1255397,49	1	259	662181,75	1255313,36	1	299	662438,98	1255406,99	2	339	654963,97	1251023,55	2	380	656694,91	1252223,53
1	220	661895,19	1255405,27	1	260	662147,90	1255301,71	1	300	662327,84	1255403,43	2	340	654968,59	1251021,00	2	381	656331,46	1252354,03
1	221	661924,46	1255396,51	1	261	662064,22	1255260,62	1	301	662327,92	1255406,14	2	341	654980,37	1251014,45	2	382	656278,13	1252255,51

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				
2	383	656273,12	1252246,25	3	423	669270,81	1256032,86	3	464	668105,59	1254304,71	3	505	669558,80	1255800,35	4	545	666201,57	1251467,21
2	384	656032,86	1251783,77	3	424	669141,08	1255757,36	3	465	668109,73	1254303,07	3	506	669558,69	1255801,71	4	546	666201,64	1251467,40
2	385	656031,46	1251780,61	3	425	669034,89	1255532,73	3	466	668115,41	1254300,82	3	507	669434,23	1256003,41	4	547	666203,85	1251474,83
2	386	656028,31	1251773,54	3	426	669029,12	1255520,47	3	467	668159,25	1254285,58	3	420	669320,94	1256139,74	4	548	666208,04	1251488,91
2	387	656018,45	1251751,46	3	427	668990,73	1255438,67	3	468	668197,85	1254272,16	4	508	665516,40	1252475,44	4	549	666188,72	1251597,40
2	388	656014,40	1251742,39	3	428	668967,60	1255389,19	3	469	668209,89	1254268,57	4	509	665516,40	1252475,43	4	550	666181,15	1251639,92
2	389	655991,22	1251693,44	3	429	668965,73	1255385,21	3	470	668271,03	1254256,02	4	510	665516,64	1252402,29	4	551	666178,09	1251657,10
2	390	655864,46	1251425,32	3	430	668891,95	1255227,40	3	471	668359,07	1254237,94	4	511	665516,79	1252356,08	4	552	666167,32	1251717,62
2	391	655862,32	1251420,81	3	431	668871,98	1255184,71	3	472	668382,61	1254233,10	4	512	665517,31	1252192,75	4	553	666149,23	1251819,19
2	392	655859,69	1251415,24	3	432	668808,34	1255044,17	3	473	668391,91	1254232,04	4	513	665517,67	1252080,98	4	554	666142,59	1251856,44
2	393	655853,25	1251401,58	3	433	668684,56	1255081,46	3	474	668505,73	1254225,54	4	514	665518,87	1251700,51	4	555	666138,44	1251879,76
2	394	655787,65	1251343,02	3	434	668513,75	1255132,59	3	475	668536,11	1254228,83	4	515	665518,94	1251680,33	4	556	666138,32	1251880,46
2	395	655779,08	1251335,36	3	435	668442,45	1254973,06	3	476	668639,29	1254239,98	4	516	665518,95	1251675,93	4	557	666136,53	1251890,50
2	396	655710,85	1251280,87	3	436	668523,68	1254934,78	3	477	668692,60	1254245,74	4	517	665518,99	1251665,06	4	558	666119,91	1251931,95
2	397	655703,68	1251281,88	3	437	668521,95	1254929,60	3	478	668703,99	1254246,97	4	518	665519,46	1251515,94	4	559	666071,42	1252035,62
2	398	655645,21	1251306,97	3	438	668520,66	1254925,79	3	479	668719,22	1254248,63	4	519	665519,79	1251409,74	4	560	666029,93	1252079,60
2	399	655637,80	1251310,15	3	439	668490,47	1254835,88	3	480	668757,39	1254256,96	4	520	665520,05	1251327,33	4	561	666028,96	1252080,63
2	400	655632,34	1251312,49	3	440	668490,13	1254834,83	3	481	668791,48	1254270,18	4	521	665520,66	1251134,27	4	562	666019,64	1252090,52
2	401	655581,23	1251333,41	3	441	668399,74	1254864,46	3	482	668810,01	1254277,37	4	522	665520,84	1251079,65	4	563	666016,80	1252093,52
2	402	655574,19	1251336,30	3	442	668363,86	1254808,60	3	483	668810,03	1254277,38	4	523	665521,27	1250941,37	4	564	666003,53	1252107,59
2	403	655411,55	1251403,14	3	443	668359,24	1254801,40	3	484	668842,08	1254311,98	4	524	665522,22	1250644,00	4	565	665946,04	1252168,55
2	404	655400,00	1251407,89	3	444	668273,36	1254676,10	3	485	668876,78	1254349,63	4	525	665520,72	1250598,10	4	566	665932,26	1252183,12
2	405	655165,98	1251511,28	3	445	668271,02	1254672,67	3	486	668941,36	1254419,66	4	526	665844,75	1250938,95	4	567	665921,00	1252195,08
2	406	655163,91	1251512,21	3	446	668256,42	1254655,09	3	487	669010,19	1254494,31	4	527	665853,91	1250948,59	4	568	665914,00	1252202,50
2	407	654851,65	1251664,74	3	447	668196,16	1254563,77	3	488	669012,23	1254496,52	4	528	665858,66	1250953,57	4	569	665902,12	1252215,10
2	408	654849,07	1251671,06	3	448	668196,10	1254563,68	3	489	669103,02	1254594,69	4	529	665909,70	1251008,15	4	570	665875,15	1252243,68
2	409	654847,61	1251674,66	3	449	668160,72	1254513,19	3	490	669115,54	1254608,14	4	530	665922,07	1251021,80	4	571	665864,98	1252254,46
2	410	654797,19	1251799,10	3	450	668160,22	1254512,48	3	491	669118,30	1254611,11	4	531	665954,38	1251056,95	4	572	665860,37	1252259,35
2	411	654783,06	1251833,97	3	451	668152,78	1254500,49	3	492	669200,83	1254699,79	4	532	665956,12	1251058,84	4	573	665847,91	1252272,56
2	412	654778,62	1251844,93	3	452	668123,07	1254457,45	3	493	669204,60	1254703,84	4	533	666009,17	1251114,36	4	574	665832,66	1252288,74
2	413	654722,67	1251985,06	3	453	668122,65	1254456,84	3	494	669297,36	1254803,65	4	534	666028,26	1251134,82	4	575	665807,00	1252315,93
2	414	654703,45	1252033,19	3	454	668094,23	1254416,81	3	495	669361,36	1254872,47	4	535	666033,22	1251140,41	4	576	665788,16	1252335,91
2	415	654702,18	1252036,38	3	455	668093,71	1254416,00	3	496	669395,74	1254909,53	4	536	666038,20	1251146,01	4	577	665715,41	1252413,03
2	416	654535,83	1252447,12	3	456	668074,07	1254386,46	3	497	669454,93	1254973,37	4	537	666140,17	1251260,91	4	578	665631,61	1252439,30
2	417	654531,94	1252456,74	3	457	668064,05	1254371,37	3	498	669489,73	1255010,86	4	538	666151,43	1251298,75	4	579	665613,47	1252445,00
2	418	654491,56	1252551,64	3	458	668036,70	1254348,40	3	499	669513,66	1255010,22	4	539	666173,36	1251372,42	4	580	665520,42	1252474,18
2	419	654485,59	1252565,68	3	459	668027,28	1254340,51	3	500	669513,81	1255016,40	4	540	666180,25	1251395,57	4	581	665518,95	1252474,64
2	312	654436,39	1252574,02	3	460	668027,24	1254340,48	3	501	669538,33	1255063,57	4	541	666176,08	1251431,92	4	508	665516,40	1252475,44
3	420	669320,94	1256139,74	3	461	668040,13	1254334,52	3	502	669589,03	1255152,17	4	542	666175,52	1251436,75	5	582	657512,73	1254500,38
3	421	669319,04	1256135,73	3	462	668081,46	1254315,38	3	503	669591,00	1255155,64	4	543	666175,45	1251437,29	5	583	657484,07	1254466,56
3	422	669275,59	1256043,06	3	463	668085,85	1254313,63	3	504	669581,31	1255501,61	4	544	666175,29	1251438,70	5	584	657478,35	1254459,79

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	585	657345,58	1254316,38	5	626	657638,35	1254399,13	6	666	658025,24	1255744,07	7	706	656769,54	1253385,31	8	746	659301,65	1249475,41
5	586	657342,61	1254313,18	5	582	657512,73	1254500,38	6	667	657935,03	1255785,00	7	707	656754,57	1253404,36	8	747	659432,30	1249509,90
5	587	657184,19	1254070,04	6	627	657740,83	1255846,20	6	668	657927,46	1255788,44	7	671	656736,41	1253427,44	8	748	659435,25	1249510,68
5	588	657183,79	1254069,44	6	628	657782,88	1255752,19	6	669	657893,07	1255799,43	8	708	659438,53	1249839,13	8	749	659435,25	1249511,19
5	589	657008,24	1253789,83	6	629	658020,74	1255220,50	6	670	657756,94	1255842,96	8	709	659432,84	1249838,15	8	750	659435,26	1249512,61
5	590	657070,91	1253749,46	6	630	658059,39	1255134,10	6	627	657740,83	1255846,20	8	710	659408,75	1249831,83	8	751	659437,60	1249743,58
5	591	657081,31	1253742,95	6	631	658060,99	1255130,52	7	671	656736,41	1253427,44	8	711	659329,46	1249802,10	8	752	659438,40	1249825,75
5	592	657191,10	1253674,10	6	632	658061,59	1255129,15	7	672	656610,50	1253357,85	8	712	659327,63	1249801,77	8	708	659438,53	1249839,13
5	593	657187,90	1253672,32	6	633	658077,59	1255092,03	7	673	656608,43	1253347,71	8	713	659319,58	1249800,33	9	753	659863,33	1257199,68
5	594	657125,16	1253637,58	6	634	658164,59	1254890,06	7	674	656601,30	1253332,35	8	714	659292,52	1249796,05	9	754	659789,17	1257125,36
5	595	657115,12	1253632,01	6	635	658212,29	1254779,34	7	675	656571,92	1253269,03	8	715	659190,18	1249768,14	9	755	659711,14	1257047,15
5	596	657029,05	1253587,04	6	636	658214,92	1254773,22	7	676	656569,48	1253262,94	8	716	659185,75	1249766,93	9	756	659596,41	1256932,18
5	597	657073,66	1253577,46	6	637	658216,51	1254769,54	7	677	656442,21	1252944,39	8	717	659082,75	1249738,84	9	757	659587,20	1256922,93
5	598	657082,52	1253576,84	6	638	658258,93	1254671,06	7	678	656441,46	1252942,57	8	718	659078,11	1249737,00	9	758	659575,36	1256895,55
5	599	657094,92	1253573,51	6	639	658262,94	1254661,72	7	679	656382,13	1252795,33	8	719	659054,96	1249727,90	9	759	659549,92	1256836,70
5	600	657201,67	1253544,84	6	640	658370,07	1254612,28	7	680	656380,79	1252792,28	8	720	658999,39	1249702,04	9	760	659517,86	1256762,59
5	601	657261,04	1253528,89	6	641	658507,26	1254548,93	7	681	656340,91	1252701,87	8	721	658945,05	1249676,73	9	761	659496,15	1256712,42
5	602	657293,35	1253520,22	6	642	658519,55	1254530,04	7	682	656427,42	1252666,45	8	722	658903,44	1249637,30	9	762	659480,46	1256660,66
5	603	657331,38	1253510,01	6	643	658525,83	1254553,36	7	683	656436,32	1252663,03	8	723	658802,81	1249541,93	9	763	659453,64	1256572,24
5	604	657373,07	1253498,81	6	644	658528,87	1254575,31	7	684	656589,07	1252604,35	8	724	658782,73	1249522,91	9	764	659471,34	1256502,93
5	605	657385,02	1253495,61	6	645	658531,16	1254583,87	7	685	656592,89	1252602,88	8	725	658718,04	1249461,62	9	765	659473,42	1256503,58
5	606	657436,01	1253509,31	6	646	658549,52	1254652,43	7	686	656688,51	1252566,14	8	726	658671,67	1249417,67	9	766	659686,81	1256569,99
5	607	657533,24	1253535,41	6	647	658542,96	1254676,89	7	687	656698,50	1252562,26	8	727	658668,75	1249414,91	9	767	659668,61	1256626,65
5	608	657613,42	1253556,95	6	648	658560,12	1254800,71	7	688	656878,68	1252492,31	8	728	658651,85	1249398,89	9	768	659680,61	1256630,87
5	609	657765,72	1253597,85	6	649	658560,72	1254845,91	7	689	656893,90	1252486,35	8	729	658633,93	1249381,91	9	769	659715,92	1256643,29
5	610	657777,40	1253600,98	6	650	658560,73	1254847,69	7	690	656974,51	1252454,91	8	730	658568,46	1249319,87	9	770	659759,20	1256658,50
5	611	657885,58	1253630,04	6	651	658560,81	1254859,23	7	691	657000,55	1252481,68	8	731	658560,64	1249303,72	9	771	659777,28	1256664,84
5	612	657967,09	1253690,72	6	652	658545,69	1254915,81	7	692	657102,83	1252586,87	8	732	658559,00	1249302,16	9	772	659922,82	1256715,92
5	613	657999,90	1253715,15	6	653	658544,65	1254919,70	7	693	657111,67	1252595,97	8	733	658551,84	1249278,10	9	773	659880,17	1256841,43
5	614	658070,40	1253767,62	6	654	658530,00	1254974,46	7	694	657125,91	1252610,23	8	734	658551,85	1249278,07	9	774	659878,62	1256846,00
5	615	658126,75	1253820,55	6	655	658507,47	1255058,73	7	695	657059,32	1252859,32	8	735	658571,98	1249282,89	9	775	659952,60	1256846,10
5	616	658153,26	1253845,45	6	656	658494,26	1255108,19	7	696	657023,47	1252993,43	8	736	658622,19	1249296,30	9	776	659909,75	1257015,89
5	617	658185,18	1253875,43	6	657	658477,72	1255170,10	7	697	657022,22	1252998,08	8	737	658736,33	1249326,71	9	753	659863,33	1257199,68
5	618	658108,12	1253968,86	6	658	658428,23	1255355,14	7	698	657012,00	1253036,33	8	738	658740,41	1249327,78	10	777	649414,87	1257454,00
5	619	658099,12	1253979,78	6	659	658426,68	1255360,94	7	699	657002,31	1253072,55	8	739	658741,77	1249328,16	10	778	649412,60	1257450,14
5	620	658092,74	1253987,78	6	660	658422,39	1255365,23	7	700	656955,32	1253142,13	8	740	658758,88	1249332,68	10	779	649372,89	1257382,62
5	621	658035,74	1254059,03	6	661	658407,76	1255379,89	7	701	656922,28	1253191,06	8	741	658954,65	1249383,88	10	780	649363,52	1257366,73
5	622	657991,29	1254114,68	6	662	658404,92	1255382,77	7	702	656916,88	1253197,94	8	742	658972,97	1249388,68	10	781	649337,62	1257323,39
5	623	657866,68	1254215,09	6	663	658154,37	1255633,85	7	703	656901,83	1253217,08	8	743	659040,03	1249406,37	10	782	649335,73	1257320,21
5	624	657748,17	1254310,62	6	664	658095,94	1255692,42	7	704	656860,04	1253270,22	8	744	659095,13	1249420,91	10	783	649312,30	1257280,57
5	625	657651,59	1254388,46	6	665	658060,23	1255728,20	7	705	656811,58	1253331,86	8	745	659190,87	1249446,18	10	784	649417,01	1257191,65

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	785	649389,02	1257089,32	11	825	648089,05	1254483,93	13	864	663368,91	1251688,02	14	904	662228,66	1255497,15	14	945	661511,38	1255232,48
10	786	649409,21	1257066,83	11	826	648080,41	1254525,66	13	865	663366,92	1251688,01	14	905	662228,65	1255497,14	14	946	661480,46	1255249,78
10	787	649430,00	1257046,49	11	827	648039,19	1254634,13	13	866	663370,22	1251687,92	14	906	662181,27	1255466,48	14	947	661458,72	1255275,26
10	788	649445,03	1257031,78	11	828	648019,50	1254686,02	13	867	663380,88	1251686,15	14	907	662161,75	1255455,99	14	948	661458,59	1255275,37
10	789	649448,51	1257028,71	11	829	647984,10	1254779,14	13	868	663413,72	1251680,70	14	908	662148,34	1255448,78	14	949	661458,55	1255275,39
10	790	649451,65	1257024,83	11	811	647982,69	1254782,87	13	869	663420,05	1251674,91	14	909	662139,06	1255467,62	14	950	661419,46	1255293,51
10	791	649465,69	1257007,54	12	830	662706,43	1255208,22	13	870	663424,83	1251670,50	14	910	662138,55	1255467,38	14	951	661418,57	1255293,93
10	792	649534,49	1256948,15	12	831	662648,49	1255153,47	13	871	663429,68	1251657,28	14	911	662094,98	1255448,04	14	952	661376,75	1255316,32
10	793	649546,83	1256938,80	12	832	662570,30	1255077,07	13	872	663434,03	1251645,43	14	912	662077,60	1255434,58	14	953	661345,72	1255348,12
10	794	649577,32	1256917,63	12	833	662529,42	1255046,45	13	873	663460,89	1251629,77	14	913	662070,18	1255418,80	14	954	661345,66	1255348,16
10	795	649579,56	1256916,07	12	834	662484,65	1255002,06	13	874	663497,64	1251631,75	14	914	662073,61	1255414,52	14	955	661326,34	1255363,84
10	796	649611,32	1256890,86	12	835	662440,65	1254949,08	13	875	663520,49	1251629,62	14	915	662045,91	1255401,10	14	956	661326,81	1255365,03
10	797	649612,30	1256893,92	12	836	662382,73	1254899,40	13	876	663538,89	1251615,69	14	916	662045,89	1255401,09	14	957	661330,08	1255374,65
10	798	649629,00	1256896,69	12	837	662364,80	1254884,50	13	877	663561,03	1251588,27	14	917	661987,99	1255370,04	14	958	661319,51	1255390,00
10	799	649656,22	1256979,54	12	838	662274,83	1254815,80	13	878	663625,07	1251617,24	14	918	661987,98	1255370,03	14	959	661286,07	1255392,88
10	800	649687,61	1257011,11	12	839	662249,11	1254807,46	13	879	663643,20	1251625,44	14	919	661987,88	1255369,96	14	960	661258,93	1255388,45
10	801	649742,65	1257069,37	12	840	662223,99	1254768,89	13	880	663652,01	1251629,41	14	920	661959,15	1255341,99	14	961	661215,99	1255373,52
10	802	649745,15	1257072,51	12	841	662206,77	1254743,18	13	881	663655,69	1251680,64	14	921	661932,31	1255328,24	14	962	661210,99	1255372,88
10	803	649735,74	1257080,69	12	842	662172,85	1254711,18	13	882	663660,00	1251740,31	14	922	661932,29	1255328,23	14	963	661176,84	1255368,47
10	804	649653,75	1257153,85	12	843	662135,87	1254693,86	13	883	663667,12	1251824,81	14	923	661932,24	1255328,20	14	964	661138,76	1255348,68
10	805	649636,79	1257168,97	12	844	662115,94	1254679,41	13	884	663668,20	1251837,51	14	924	661931,54	1255327,73	14	965	661096,76	1255331,56
10	806	649555,38	1257239,76	12	845	662088,47	1254645,00	13	885	663636,31	1251898,66	14	925	661928,62	1255330,23	14	966	661088,67	1255328,30
10	807	649529,67	1257268,57	12	846	662063,29	1254621,43	13	886	663629,87	1251910,98	14	926	661901,41	1255341,25	14	967	661086,63	1255327,04
10	808	649512,96	1257295,78	12	847	662053,28	1254607,40	13	888	663656,81	1251941,65	14	927	661899,41	1255341,97	14	968	661071,83	1255316,58
10	809	649446,50	1257403,91	12	848	662196,02	1254652,45	14	887	662784,18	1255731,10	14	928	661868,84	1255339,45	14	969	661052,77	1255297,25
10	810	649432,69	1257426,40	12	849	662258,79	1254672,27	14	888	662773,39	1255726,48	14	929	661817,79	1255320,53	14	970	661051,63	1255289,34
10	777	649414,87	1257454,00	12	850	662286,72	1254681,08	14	889	662773,34	1255726,45	14	930	661790,61	1255296,94	14	971	661051,56	1255289,36
11	811	647982,69	1254782,87	12	851	662290,57	1254682,29	14	890	662773,24	1255726,37	14	931	661788,05	1255294,95	14	972	661051,30	1255289,29
11	812	647935,33	1254763,63	12	852	662298,21	1254684,71	14	891	662727,95	1255681,25	14	932	661777,18	1255281,81	14	973	661025,46	1255275,08
11	813	647906,45	1254751,90	12	853	662342,92	1254729,51	14	892	662727,90	1255681,20	14	933	661774,40	1255271,73	14	974	660992,28	1255267,15
11	814	647869,52	1254736,89	12	854	662462,18	1254849,04	14	893	662683,24	1255620,91	14	934	661775,37	1255269,42	14	975	660992,20	1255267,12
11	815	647723,21	1254677,42	12	855	662497,48	1254884,42	14	894	662661,92	1255605,78	14	935	661726,79	1255253,32	14	976	660973,54	1255258,87
11	816	647726,16	1254674,31	12	856	662598,82	1254985,98	14	895	662625,07	1255591,47	14	936	661710,41	1255254,62	14	977	660950,57	1255257,42
11	817	647806,48	1254589,31	12	857	662664,66	1255051,97	14	896	662575,14	1255575,53	14	937	661710,40	1255254,62	14	978	660950,44	1255257,39
11	818	647849,86	1254543,41	12	830	662706,43	1255208,22	14	897	662500,21	1255560,53	14	938	661696,42	1255255,48	14	979	660890,77	1255234,94
11	819	647888,03	1254503,03	13	858	663656,81	1251941,65	14	898	662382,62	1255539,74	14	939	661696,39	1255255,48	14	980	660890,70	1255234,90
11	820	647945,42	1254442,30	13	859	663630,04	1251920,84	14	899	662324,01	1255535,73	14	940	661696,30	1255255,48	14	981	660890,52	1255234,71
11	821	647961,81	1254424,77	13	860	663523,81	1251838,29	14	900	662323,89	1255535,70	14	941	661650,05	1255247,42	14	982	660890,45	1255234,47
11	822	647992,41	1254392,02	13	861	663467,82	1251794,77	14	901	662257,25	1255514,15	14	942	661650,04	1255247,42	14	983	660890,52	1255234,22
11	823	648127,98	1254247,00	13	862	663456,59	1251782,65	14	902	662257,17	1255514,11	14	943	661614,82	1255239,90	14	984	660890,70	1255234,03
11	824	648118,13	1254343,48	13	863	663377,10	1251696,85	14	903	662257,16	1255514,10	14	944	661536,95	1255223,21	14	985	660890,95	1255233,96

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				
14	986	660891,13	1255234,00	14	1027	661696,42	1255254,48	14	1068	662257,61	1255513,21	17	1106	648014,55	1253777,49	18	1146	661974,18	1254593,40
14	987	660950,71	1255256,42	14	1028	661710,33	1255253,61	14	1069	662324,14	1255534,73	17	1107	648065,74	1253707,07	18	1147	661974,21	1254593,43
14	988	660973,69	1255257,87	14	1029	661726,81	1255252,31	14	1070	662382,71	1255538,74	17	1108	648075,95	1253751,58	18	1148	661976,41	1254595,88
14	989	660973,86	1255257,91	14	1030	661726,85	1255252,31	14	1071	662382,77	1255538,75	17	1109	648082,80	1253781,45	18	1149	661976,47	1254595,96
14	990	660992,56	1255266,18	14	1031	661727,01	1255252,33	14	1072	662500,39	1255559,54	17	1103	648100,41	1253858,19	18	1150	661995,89	1254628,75
14	991	661025,76	1255274,12	14	1032	661775,76	1255268,49	14	1073	662500,40	1255559,54	18	1110	662736,80	1255321,86	18	1151	662014,91	1254650,48
14	992	661025,88	1255274,17	14	1033	661780,03	1255258,28	14	1074	662575,37	1255574,55	18	1111	662719,20	1255311,98	18	1152	662039,27	1254664,93
14	993	661051,78	1255288,42	14	1034	661812,68	1255263,27	14	1075	662575,42	1255574,57	18	1112	662719,19	1255311,98	18	1153	662039,41	1254665,05
14	994	661051,79	1255288,42	14	1035	661840,96	1255273,10	14	1076	662625,39	1255590,52	18	1113	662719,08	1255311,88	18	1154	662067,39	1254701,38
14	995	661051,91	1255288,54	14	1036	661866,40	1255270,18	14	1077	662625,42	1255590,53	18	1114	662675,25	1255265,31	18	1155	662141,95	1254757,08
14	996	661057,39	1255283,52	14	1037	661809,38	1255214,64	14	1078	662662,34	1255604,87	18	1115	662675,24	1255265,30	18	1156	662142,08	1254757,24
14	997	661069,53	1255287,59	14	1038	661814,59	1255214,13	14	1079	662662,41	1255604,90	18	1116	662623,67	1255209,30	18	1157	662168,86	1254803,61
14	998	661086,00	1255304,44	14	1039	661841,74	1255211,75	14	1080	662662,45	1255604,92	18	1117	662556,99	1255149,24	18	1158	662216,91	1254856,98
14	999	661115,57	1255324,63	14	1040	661861,79	1255212,93	14	1081	662683,89	1255620,14	18	1118	662485,47	1255095,77	18	1159	662217,39	1254857,51
14	1000	661150,94	1255337,27	14	1041	661879,23	1255228,58	14	1082	662683,99	1255620,25	18	1119	662485,39	1255095,70	18	1160	662218,34	1254858,56
14	1001	661188,63	1255343,27	14	1042	661897,88	1255251,85	14	1083	662728,68	1255680,57	18	1120	662438,34	1255040,70	18	1161	662231,74	1254866,66
14	1002	661228,66	1255355,21	14	1043	661901,46	1255254,09	14	1084	662773,87	1255725,59	18	1121	662364,61	1254960,97	18	1162	662270,18	1254889,96
14	1003	661233,03	1255356,51	14	1044	661918,81	1255266,27	14	1085	662784,31	1255730,06	18	1122	662313,52	1254921,95	18	1163	662270,21	1254889,98
14	1004	661251,59	1255358,40	14	1045	661960,85	1255302,54	14	887	662784,18	1255731,10	18	1123	662269,65	1254890,81	18	1164	662314,11	1254921,13
14	1005	661276,40	1255351,53	14	1046	661959,87	1255303,29	15	1086	649783,47	1256972,51	18	1124	662231,30	1254867,57	18	1165	662314,12	1254921,15
14	1006	661311,57	1255357,02	14	1047	661932,33	1255327,03	15	1087	649779,48	1256971,32	18	1125	662217,76	1254859,38	18	1166	662365,23	1254960,20
14	1007	661325,20	1255361,08	14	1048	661932,78	1255327,35	15	1088	649759,60	1256955,88	18	1126	662217,65	1254859,29	18	1167	662365,32	1254960,26
14	1008	661325,92	1255362,87	14	1049	661959,67	1255341,14	15	1089	649759,09	1256955,64	18	1127	662217,05	1254858,63	18	1168	662439,10	1255040,03
14	1009	661345,00	1255347,40	14	1050	661959,69	1255341,15	15	1090	649734,44	1256932,77	18	1128	662214,60	1254855,91	18	1169	662439,11	1255040,04
14	1010	661376,09	1255315,56	14	1051	661959,79	1255341,20	15	1091	649703,19	1256888,41	18	1129	662168,08	1254804,25	18	1170	662486,11	1255094,99
14	1011	661376,20	1255315,48	14	1052	661988,53	1255369,18	15	1092	649684,08	1256834,72	18	1130	662168,02	1254804,16	18	1171	662557,61	1255148,45
14	1012	661376,21	1255315,47	14	1053	662046,36	1255400,20	15	1093	649719,92	1256825,09	18	1131	662141,27	1254757,82	18	1172	662557,64	1255148,46
14	1013	661418,11	1255293,04	14	1054	662074,02	1255413,62	15	1094	649783,94	1256807,91	18	1132	662066,74	1254702,15	18	1173	662624,35	1255208,57
14	1014	661418,14	1255293,03	14	1055	662074,22	1255413,73	15	1095	649787,96	1256806,82	18	1133	662066,64	1254702,05	18	1174	662624,39	1255208,60
14	1015	661418,63	1255292,80	14	1056	662081,26	1255404,93	15	1086	649783,47	1256972,51	18	1134	662038,67	1254665,74	18	1175	662675,98	1255264,62
14	1016	661458,05	1255274,52	14	1057	662094,68	1255401,37	16	1096	647329,09	1255456,13	18	1135	662014,33	1254651,30	18	1176	662719,75	1255311,13
14	1017	661479,76	1255249,07	14	1058	662097,65	1255400,40	16	1097	647339,69	1255426,79	18	1136	662014,21	1254651,20	18	1177	662736,44	1255320,51
14	1018	661479,89	1255248,95	14	1059	662138,67	1255418,27	16	1098	647348,99	1255403,24	18	1137	661995,10	1254629,39	18	1110	662736,80	1255321,86
14	1019	661479,90	1255248,95	14	1060	662158,90	1255426,07	16	1099	647381,32	1255321,52	18	1138	661995,05	1254629,31	19	1178	649782,46	1257038,28
14	1020	661510,93	1255231,58	14	1061	662159,41	1255426,32	16	1100	647481,51	1255404,18	18	1139	661975,63	1254596,52	19	1179	649782,24	1257038,20
14	1021	661511,00	1255231,55	14	1062	662148,79	1255447,87	16	1101	647466,50	1255419,22	18	1140	661973,49	1254594,12	19	1180	649782,13	1257038,15
14	1022	661536,74	1255222,22	14	1063	662162,07	1255455,02	16	1102	647396,93	1255437,92	18	1141	661973,47	1254594,11	19	1181	649778,48	1257034,79
14	1023	661536,91	1255222,18	14	1064	662181,77	1255465,61	16	1096	647329,09	1255456,13	18	1142	661970,80	1254591,14	19	1182	649774,37	1257031,00
14	1024	661537,01	1255222,20	14	1065	662181,78	1255465,62	17	1103	648100,41	1253858,19	18	1143	661958,58	1254577,52	19	1183	649735,41	1256996,89
14	1025	661615,02	1255238,93	14	1066	662181,80	1255465,63	17	1104	648051,62	1253812,33	18	1144	661960,43	1254578,11	19	1184	649735,39	1256996,87
14	1026	661650,23	1255246,44	14	1067	662229,18	1255496,29	17	1105	648037,84	1253799,38	18	1145	661971,50	1254590,41	19	1185	649713,28	1256975,75

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
19	1186	649713,21	1256975,66												
19	1187	649691,26	1256941,23												
19	1188	649663,16	1256902,58												
19	1189	649663,13	1256902,53												
19	1190	649663,12	1256902,52												
19	1191	649645,22	1256869,85												
19	1192	649645,16	1256869,75												
19	1193	649643,76	1256865,11												
19	1194	649644,60	1256864,44												
19	1195	649646,10	1256869,42												
19	1196	649663,98	1256902,01												
19	1197	649692,06	1256940,65												
19	1198	649692,08	1256940,67												
19	1199	649714,02	1256975,06												
19	1200	649736,10	1256996,14												
19	1201	649775,03	1257030,25												
19	1202	649775,04	1257030,26												
19	1203	649778,49	1257033,44												
19	1204	649782,47	1257037,09												
19	1178	649782,46	1257038,28												
20	1205	650350,07	1256737,96												
20	1206	650322,42	1256718,18												
20	1207	650330,69	1256719,19												
20	1208	650346,99	1256721,16												
20	1209	650349,03	1256732,30												
20	1205	650350,07	1256737,96												