

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах,
на территории Ярмунчинское участкового лесничества Гуймазинского 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	652308,99	1253091,06	1	37	651314,96	1252158,67	1	73	651508,12	1252250,80	1	109	652147,43	1252501,44	1	145	652001,29	1251160,15
1	2	652274,50	1253055,25	1	38	651291,13	1252129,61	1	74	651541,13	1252268,63	1	110	652133,65	1252456,49	1	146	652006,03	1251133,32
1	3	652254,01	1253020,81	1	39	651236,65	1252077,61	1	75	651581,18	1252296,56	1	111	652125,79	1252443,36	1	147	652016,73	1251104,29
1	4	652239,28	1252976,85	1	40	651207,24	1252027,81	1	76	651584,49	1252298,87	1	112	652087,92	1252377,26	1	148	652059,73	1251085,08
1	5	652221,90	1252927,69	1	41	651150,56	1251932,67	1	77	651590,19	1252305,54	1	113	652087,39	1252376,29	1	149	652077,17	1251083,31
1	6	652210,58	1252916,52	1	42	651103,71	1251867,46	1	78	651600,01	1252316,74	1	114	652039,85	1252286,20	1	150	652101,11	1251080,92
1	7	652186,56	1252898,31	1	43	651064,44	1251804,99	1	79	651606,57	1252336,27	1	115	652026,73	1252246,67	1	151	652113,41	1251084,48
1	8	652177,86	1252891,07	1	44	651034,35	1251766,53	1	80	651605,22	1252359,62	1	116	652017,52	1252185,78	1	152	652117,78	1251085,74
1	9	652151,84	1252873,08	1	45	650991,01	1251737,52	1	81	651607,82	1252399,04	1	117	652016,92	1252182,33	1	153	652126,83	1251088,36
1	10	652132,00	1252861,56	1	46	650944,89	1251715,83	1	82	651651,37	1252453,88	1	118	652016,15	1252118,82	1	154	652157,49	1251129,29
1	11	652110,89	1252839,67	1	47	650929,67	1251708,84	1	83	651692,20	1252483,12	1	119	652005,53	1252078,10	1	155	652158,11	1251133,13
1	12	652062,91	1252805,93	1	48	650923,04	1251685,41	1	84	651711,61	1252497,11	1	120	652003,53	1252071,95	1	156	652188,78	1251192,54
1	13	651996,27	1252765,88	1	49	650911,69	1251645,34	1	85	651753,14	1252515,02	1	121	652002,10	1252067,54	1	157	652197,06	1251202,03
1	14	651948,28	1252749,38	1	50	650911,54	1251644,82	1	86	651801,72	1252534,95	1	122	651984,70	1252013,66	1	158	652220,29	1251227,90
1	15	651910,51	1252739,87	1	51	650911,42	1251644,32	1	87	651848,89	1252558,56	1	123	651976,16	1251959,43	1	159	652243,21	1251242,85
1	16	651853,81	1252698,19	1	52	650898,52	1251598,88	1	88	651894,23	1252605,58	1	124	651978,73	1251872,57	1	160	652243,75	1251244,16
1	17	651828,12	1252674,05	1	53	650932,80	1251605,93	1	89	651912,21	1252622,26	1	125	651978,96	1251866,44	1	161	652265,60	1251273,67
1	18	651800,85	1252647,19	1	54	650975,27	1251621,87	1	90	651937,88	1252646,15	1	126	651980,44	1251826,32	1	162	652279,01	1251288,59
1	19	651783,53	1252635,94	1	55	651033,54	1251648,60	1	91	651953,09	1252652,94	1	127	651992,11	1251760,74	1	163	652286,53	1251342,82
1	20	651749,80	1252628,20	1	56	651081,77	1251673,96	1	92	651987,22	1252657,02	1	128	651991,84	1251754,75	1	164	652285,89	1251351,40
1	21	651707,80	1252610,77	1	57	651122,62	1251721,67	1	93	652019,90	1252663,52	1	129	651983,06	1251687,56	1	165	652285,79	1251351,30
1	22	651674,74	1252591,47	1	58	651123,61	1251720,96	1	94	652021,94	1252665,00	1	130	651980,55	1251669,81	1	166	652285,50	1251356,86
1	23	651585,48	1252530,23	1	59	651153,70	1251759,19	1	95	652049,90	1252680,31	1	131	651980,53	1251668,80	1	167	652279,63	1251435,51
1	24	651556,49	1252495,21	1	60	651217,47	1251857,32	1	96	652073,34	1252696,07	1	132	651997,86	1251608,70	1	168	652257,57	1251487,68
1	25	651533,09	1252462,98	1	61	651257,79	1251921,50	1	97	652102,90	1252715,56	1	133	652036,23	1251496,39	1	169	652221,07	1251576,40
1	26	651519,48	1252423,96	1	62	651257,30	1251922,02	1	98	652175,88	1252767,01	1	134	652055,09	1251456,00	1	170	652208,76	1251620,04
1	27	651512,16	1252376,61	1	63	651282,16	1251969,53	1	99	652228,66	1252812,11	1	135	652055,54	1251454,27	1	171	652179,62	1251686,70
1	28	651508,97	1252374,15	1	64	651285,20	1251971,54	1	100	652220,58	1252773,38	1	136	652070,12	1251420,70	1	172	652172,11	1251722,05
1	29	651487,60	1252357,64	1	65	651297,23	1251990,12	1	101	652202,64	1252722,24	1	137	652078,83	1251392,27	1	173	652176,12	1251934,44
1	30	651455,96	1252334,92	1	66	651327,82	1252028,59	1	102	652200,02	1252718,28	1	138	652084,48	1251361,57	1	174	652176,21	1251940,13
1	31	651432,65	1252329,60	1	67	651370,11	1252074,08	1	103	652184,77	1252691,81	1	139	652069,52	1251345,89	1	175	652194,06	1251987,80
1	32	651420,87	1252314,37	1	68	651391,11	1252091,79	1	104	652179,31	1252675,27	1	140	652049,67	1251333,63	1	176	652213,52	1252075,64
1	33	651410,83	1252292,34	1	69	651412,78	1252132,88	1	105	652175,90	1252660,71	1	141	652034,41	1251324,33	1	177	652215,37	1252123,65
1	34	651383,95	1252264,49	1	70	651434,14	1252163,13	1	106	652170,89	1252642,44	1	142	652007,49	1251274,56	1	178	652225,04	1252200,78
1	35	651352,34	1252225,28	1	71	651470,19	1252200,18	1	107	652161,93	1252590,92	1	143	651992,37	1251216,59	1	179	652226,72	1252207,37
1	36	651336,64	1252200,51	1	72	651493,85	1252223,56	1	108	652160,62	1252579,07	1	144	651998,45	1251166,20	1	180	652228,93	1252216,04

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	652231,21	1252224,96	2	221	662202,88	1254907,41	2	262	660494,08	1253641,51	2	303	660372,43	1253316,21	2	344	662063,29	1254621,43
1	182	652272,20	1252294,78	2	222	662153,71	1254866,90	2	263	660498,52	1253630,15	2	304	660452,35	1253347,76	2	345	662088,47	1254645,00
1	183	652317,61	1252380,19	2	223	662121,54	1254825,57	2	264	660500,70	1253627,11	2	305	660454,37	1253348,49	2	346	662115,94	1254679,41
1	184	652326,81	1252405,12	2	224	662087,27	1254780,54	2	265	660506,21	1253619,52	2	306	660527,82	1253380,94	2	347	662135,87	1254693,86
1	185	652337,09	1252450,75	2	225	662016,20	1254708,38	2	266	660516,50	1253611,09	2	307	660567,40	1253401,50	2	348	662172,85	1254711,18
1	186	652354,19	1252525,75	2	226	661939,97	1254629,76	2	267	660530,11	1253605,27	2	308	660609,65	1253427,23	2	349	662206,77	1254743,18
1	187	652354,80	1252529,45	2	227	661936,46	1254627,63	2	268	660541,57	1253603,60	2	309	660623,06	1253441,62	2	350	662223,99	1254768,89
1	188	652367,21	1252615,21	2	228	661823,94	1254559,58	2	269	660555,02	1253605,12	2	310	660712,14	1253514,52	2	351	662249,11	1254807,46
1	189	652383,82	1252654,76	2	229	661808,64	1254547,48	2	270	660573,91	1253615,04	2	311	660758,10	1253547,91	2	352	662274,83	1254815,80
1	190	652403,56	1252698,29	2	230	661736,49	1254490,44	2	271	660591,67	1253624,05	2	312	660762,23	1253552,60	2	353	662364,80	1254884,50
1	191	652416,04	1252721,51	2	231	661692,64	1254443,57	2	272	660649,03	1253653,89	2	313	660815,36	1253592,45	2	354	662382,73	1254899,40
1	192	652373,04	1252869,53	2	232	661686,99	1254438,36	2	273	660718,56	1253689,95	2	314	660884,49	1253648,69	2	355	662440,65	1254949,08
1	193	652365,45	1252895,69	2	233	661560,00	1254315,99	2	274	660796,06	1253706,23	2	315	660922,14	1253689,59	2	356	662484,65	1255002,06
1	194	652340,44	1252981,97	2	234	661510,92	1254260,50	2	275	660767,78	1253678,91	2	316	660942,36	1253714,59	2	357	662529,42	1255046,45
1	195	652340,07	1252983,25	2	235	661476,55	1254230,45	2	276	660709,21	1253641,73	2	317	660942,91	1253715,86	2	358	662570,30	1255077,07
1	196	652327,25	1253027,49	2	236	661447,85	1254205,09	2	277	660675,53	1253614,05	2	318	660975,39	1253732,90	2	359	662648,49	1255153,47
1	197	652325,33	1253034,13	2	237	661365,59	1254126,64	2	278	660632,92	1253579,02	2	319	661004,21	1253743,25	2	360	662706,43	1255208,22
1	198	652323,87	1253039,25	2	238	661343,70	1254094,48	2	279	660549,54	1253513,34	2	320	661023,55	1253755,00	2	361	662718,36	1255219,48
1	199	652323,71	1253039,80	2	239	661343,27	1254096,21	2	280	660512,87	1253489,88	2	321	661057,26	1253780,88	2	362	662743,29	1255251,89
1	200	652323,58	1253040,25	2	240	661324,92	1254085,47	2	281	660490,41	1253474,16	2	322	661116,83	1253817,84	2	363	662758,66	1255264,56
1	201	652313,58	1253075,45	2	241	661216,43	1253998,14	2	282	660477,66	1253465,18	2	323	661151,08	1253844,24	2	364	662758,70	1255266,27
1	1	652308,99	1253091,06	2	242	661132,78	1253940,55	2	283	660473,06	1253461,93	2	324	661171,92	1253855,98	2	365	662789,24	1255285,50
2	202	662918,94	1255538,22	2	243	661129,13	1253938,53	2	284	660341,61	1253412,43	2	325	661189,56	1253877,41	2	366	662806,06	1255296,47
2	203	662915,47	1255535,70	2	244	661092,13	1253918,05	2	285	660290,91	1253388,09	2	326	661192,12	1253880,52	2	367	662949,56	1255410,38
2	204	662819,08	1255457,65	2	245	660986,20	1253850,90	2	286	660267,78	1253365,99	2	327	661350,16	1253986,51	2	368	662953,05	1255412,78
2	205	662758,82	1255404,20	2	246	660985,72	1253851,38	2	287	660212,27	1253313,32	2	328	661409,18	1254039,66	2	369	662952,97	1255413,09
2	206	662754,96	1255400,79	2	247	660968,83	1253837,94	2	288	660209,15	1253310,80	2	329	661411,30	1254044,09	2	370	662935,18	1255478,52
2	207	662721,11	1255388,92	2	248	660936,23	1253817,22	2	289	660150,37	1253263,55	2	330	661464,42	1254082,94	2	371	662934,91	1255479,52
2	208	662683,79	1255342,63	2	249	660894,81	1253802,81	2	290	660080,75	1253207,06	2	331	661547,54	1254175,15	2	372	662918,94	1255538,22
2	209	662648,94	1255294,65	2	250	660854,80	1253803,12	2	291	660058,17	1253168,77	2	332	661549,52	1254174,19	3	373	662846,93	1255803,01
2	210	662643,22	1255286,99	2	251	660807,41	1253807,80	2	292	660063,09	1253148,89	2	333	661605,28	1254218,24	3	374	662842,86	1255802,73
2	211	662601,76	1255253,67	2	252	660778,82	1253805,07	2	293	660065,36	1253140,34	2	334	661663,48	1254278,26	3	375	662806,23	1255801,73
2	212	662543,05	1255211,11	2	253	660767,77	1253803,72	2	294	660099,28	1253119,07	2	335	661711,14	1254319,00	3	376	662778,94	1255792,14
2	213	662527,29	1255202,37	2	254	660703,82	1253788,29	2	295	660101,74	1253117,62	2	336	661820,20	1254425,96	3	377	662776,43	1255790,62
2	214	662499,84	1255186,63	2	255	660658,76	1253769,42	2	296	660135,31	1253119,42	2	337	661821,28	1254428,91	3	378	662742,81	1255770,42
2	215	662471,46	1255155,63	2	256	660581,06	1253727,86	2	297	660200,17	1253167,02	2	338	661836,72	1254444,29	3	379	662689,03	1255707,77
2	216	662403,18	1255075,41	2	257	660517,18	1253697,46	2	298	660274,30	1253236,36	2	339	661838,25	1254445,31	3	380	662666,86	1255683,73
2	217	662376,87	1255047,17	2	258	660509,14	1253691,27	2	299	660274,23	1253236,43	2	340	661912,31	1254499,82	3	381	662636,09	1255657,17
2	218	662312,40	1254978,01	2	259	660499,93	1253680,80	2	300	660274,20	1253236,47	2	341	662010,10	1254550,23	3	382	662613,35	1255648,58
2	219	662302,72	1254971,52	2	260	660494,16	1253667,33	2	301	660277,23	1253239,10	2	342	662013,82	1254552,15	3	383	662555,87	1255632,06
2	220	662218,05	1254913,72	2	261	660492,45	1253655,66	2	302	660340,52	1253301,13	2	343	662053,28	1254607,40	3	384	662525,50	1255619,73

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				
3	384	662436,50	1255603,88	3	425	661467,26	1255324,42	3	466	660908,76	1255187,05	3	507	662303,49	1255462,38	4	547	653652,73	1248651,79
3	385	662385,26	1255595,78	3	426	661456,95	1255332,43	3	467	660920,02	1255191,28	3	508	662421,37	1255473,60	4	548	653599,39	1248603,96
3	386	662331,71	1255594,74	3	427	661454,48	1255333,42	3	468	660920,03	1255191,28	3	509	662456,03	1255479,36	4	549	653568,58	1248575,81
3	387	662317,71	1255594,60	3	428	661397,06	1255354,93	3	469	660965,68	1255202,32	3	510	662478,80	1255488,63	4	550	653532,27	1248547,34
3	388	662257,15	1255575,83	3	429	661396,08	1255355,66	3	470	660988,99	1255207,95	3	511	662515,57	1255497,61	4	551	653476,44	1248518,90
3	389	662180,86	1255531,63	3	430	661368,05	1255390,98	3	471	661047,83	1255210,22	3	512	662556,26	1255503,66	4	552	653403,78	1248460,76
3	390	662130,03	1255519,79	3	431	661321,50	1255425,40	3	472	661066,11	1255219,76	3	513	662592,57	1255514,58	4	553	653358,59	1248418,15
3	391	662130,83	1255520,53	3	432	661289,11	1255430,25	3	473	661080,85	1255228,02	3	514	662603,69	1255517,86	4	554	653348,48	1248398,23
3	392	662114,79	1255511,10	3	433	661222,70	1255422,60	3	474	661113,91	1255247,48	3	515	662688,68	1255552,84	4	555	653345,71	1248387,75
3	393	662112,48	1255510,67	3	434	661222,03	1255422,26	3	475	661132,73	1255258,48	3	516	662730,60	1255583,68	4	556	653345,95	1248360,45
3	394	662074,67	1255493,90	3	435	661205,81	1255411,07	3	476	661216,71	1255291,74	3	517	662790,57	1255652,78	4	557	653338,91	1248335,62
3	395	662071,17	1255492,17	3	436	661191,18	1255398,58	3	477	661218,73	1255292,51	3	518	662792,27	1255654,67	4	558	653327,65	1248306,08
3	396	662064,33	1255487,71	3	437	661186,90	1255397,18	3	478	661276,21	1255307,42	3	519	662807,58	1255671,62	4	559	653313,69	1248275,99
3	397	662046,96	1255474,26	3	438	661087,71	1255364,89	3	479	661277,86	1255305,76	3	520	662822,28	1255678,90	4	560	653276,50	1248246,48
3	398	662034,96	1255460,88	3	439	660996,58	1255326,87	3	480	661288,97	1255300,57	3	521	662825,84	1255680,64	4	561	653284,06	1248238,29
3	399	662032,32	1255455,97	3	440	660924,21	1255296,70	3	481	661313,37	1255296,38	3	522	662852,00	1255685,58	4	562	653305,96	1248214,57
3	400	662030,30	1255451,67	3	441	660898,73	1255291,53	3	482	661388,97	1255245,05	3	523	662872,42	1255694,00	4	563	653319,45	1248199,96
3	401	662028,82	1255448,54	3	442	660873,15	1255281,88	3	483	661389,46	1255244,81	3	524	662876,21	1255695,32	4	564	653320,21	1248199,16
3	402	662024,07	1255446,24	3	443	660870,71	1255280,90	3	484	661406,85	1255240,83	3	525	662876,15	1255695,54	4	565	653326,78	1248192,03
3	403	662022,23	1255445,30	3	444	660870,64	1255280,87	3	485	661434,27	1255218,98	3	526	662862,05	1255747,41	4	566	653326,79	1248192,02
3	404	661964,34	1255414,24	3	445	660866,90	1255279,04	3	486	661464,97	1255190,33	3	527	662861,78	1255748,39	4	567	653380,33	1248134,04
3	405	661964,20	1255414,18	3	446	660855,66	1255270,47	3	487	661522,00	1255172,73	3	528	662846,98	1255802,84	4	568	653389,32	1248185,04
3	406	661959,30	1255411,14	3	447	660854,63	1255269,68	3	488	661521,97	1255171,73	3	372	662846,93	1255803,01	4	569	653411,75	1248263,03
3	407	661957,25	1255409,61	3	448	660854,44	1255269,49	3	489	661529,47	1255171,29	4	529	654349,99	1249488,68	4	570	653438,39	1248321,16
3	408	661957,24	1255409,61	3	449	660847,88	1255261,00	3	490	661560,43	1255169,39	4	530	654325,31	1249482,25	4	571	653453,46	1248358,71
3	409	661953,32	1255408,81	3	450	660842,24	1255247,90	3	491	661657,04	1255189,04	4	531	654294,18	1249460,49	4	572	653470,52	1248379,10
3	410	661945,71	1255405,55	3	451	660842,16	1255247,65	3	492	661751,71	1255212,31	4	532	654200,93	1249363,77	4	573	653476,73	1248386,55
3	411	661924,46	1255396,51	3	452	660840,42	1255235,87	3	493	661784,13	1255190,79	4	533	654157,61	1249317,78	4	574	653496,82	1248407,18
3	412	661895,19	1255405,27	3	453	660842,40	1255220,38	3	494	661788,03	1255188,96	4	534	654140,07	1249262,46	4	575	653524,93	1248428,19
3	413	661877,47	1255397,49	3	454	660842,48	1255220,12	3	495	661810,30	1255178,52	4	535	654129,99	1249223,49	4	576	653525,45	1248428,42
3	414	661816,88	1255377,27	3	455	660846,48	1255210,36	3	496	661835,66	1255173,15	4	536	654128,04	1249172,55	4	577	653544,73	1248438,98
3	415	661792,48	1255363,51	3	456	660853,07	1255201,20	3	497	661868,98	1255166,09	4	537	654125,14	1249122,83	4	578	653545,74	1248439,48
3	416	661777,73	1255354,76	3	457	660854,01	1255199,89	3	498	661884,38	1255162,81	4	538	654104,75	1249073,42	4	579	653626,63	1248487,65
3	417	661755,69	1255336,12	3	458	660854,18	1255199,70	3	499	661961,16	1255224,47	4	539	654047,86	1248988,87	4	580	653670,15	1248523,31
3	418	661739,29	1255322,20	3	459	660864,46	1255191,30	3	500	662005,43	1255268,86	4	540	654045,45	1248985,62	4	581	653708,58	1248555,75
3	419	661687,61	1255298,87	3	460	660864,89	1255191,11	3	501	662014,61	1255293,27	4	541	653996,39	1248919,41	4	582	653744,97	1248569,43
3	420	661612,17	1255284,13	3	461	660876,57	1255185,90	3	502	662034,56	1255327,11	4	542	653888,32	1248811,42	4	583	653788,54	1248589,10
3	421	661564,07	1255281,20	3	462	660876,82	1255185,83	3	503	662167,24	1255384,89	4	543	653832,90	1248779,31	4	584	653796,25	1248596,59
3	422	661561,58	1255281,16	3	463	660889,54	1255183,81	3	504	662183,47	1255392,68	4	544	653773,68	1248718,84	4	585	653853,38	1248653,58
3	423	661524,70	1255286,46	3	464	660900,75	1255184,76	3	505	662212,81	1255421,69	4	545	653736,33	1248671,43	4	586	653887,93	1248690,63
3	424	661492,18	1255304,31	3	465	660900,93	1255184,80	3	506	662252,54	1255447,15	4	546	653707,93	1248657,59	4	587	653944,42	1248725,22

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	588	653944,46	1248726,94	5	628	662511,63	1251719,30	5	669	662153,17	1251593,22	5	710	661810,35	1251535,52	5	751	660923,92	1251380,72
4	589	653958,77	1248736,95	5	629	662511,62	1251719,30	5	670	662145,93	1251591,83	5	711	661770,17	1251538,39	5	752	660970,11	1251367,94
4	590	653974,66	1248751,13	5	630	662470,65	1251712,42	5	671	662145,82	1251591,80	5	712	661764,57	1251538,80	5	753	660981,15	1251364,88
4	591	654018,81	1248791,24	5	631	662432,81	1251704,69	5	672	662141,36	1251590,37	5	713	661747,13	1251536,28	5	754	660982,33	1251364,55
4	592	654097,46	1248884,15	5	632	662384,82	1251700,47	5	673	662123,20	1251583,60	5	714	661718,59	1251534,74	5	755	661007,21	1251357,66
4	593	654113,17	1248917,40	5	633	662384,58	1251700,55	5	674	662120,76	1251583,09	5	715	661662,36	1251545,66	5	756	661024,70	1251343,59
4	594	654115,01	1248921,24	5	634	662373,35	1251702,16	5	675	662119,47	1251582,97	5	716	661620,13	1251573,20	5	757	661031,66	1251337,99
4	595	654127,98	1248938,61	5	635	662360,59	1251700,87	5	676	662104,68	1251590,65	5	717	661582,07	1251572,08	5	758	661102,06	1251395,74
4	596	654178,84	1249004,15	5	636	662360,37	1251700,82	5	677	662094,81	1251594,49	5	718	661565,54	1251571,67	5	759	661108,36	1251401,91
4	597	654204,25	1249036,38	5	637	662349,55	1251696,93	5	678	662094,66	1251594,54	5	719	661513,23	1251578,94	5	760	661108,44	1251402,01
4	598	654230,41	1249094,24	5	638	662323,28	1251683,95	5	679	662087,20	1251595,98	5	720	661485,95	1251621,86	5	761	661110,58	1251404,70
4	599	654230,16	1249121,58	5	639	662322,57	1251683,59	5	680	662085,16	1251596,21	5	721	661410,79	1251653,73	5	762	661110,90	1251405,15
4	600	654229,78	1249125,75	5	640	662322,54	1251683,57	5	681	662070,26	1251597,93	5	722	661345,04	1251681,99	5	763	661122,05	1251420,14
4	601	654231,19	1249176,19	5	641	662321,62	1251683,08	5	682	662069,02	1251598,02	5	723	661305,31	1251673,72	5	764	661123,90	1251422,62
4	602	654232,00	1249187,26	5	642	662316,01	1251679,54	5	683	662068,49	1251598,75	5	724	661270,81	1251659,15	5	765	661132,52	1251434,21
4	603	654244,89	1249236,84	5	643	662298,18	1251666,64	5	684	662068,32	1251598,94	5	725	661261,94	1251656,14	5	766	661146,21	1251444,28
4	604	654246,10	1249243,74	5	644	662290,31	1251659,54	5	685	662058,04	1251607,33	5	726	661261,82	1251656,08	5	767	661188,38	1251466,07
4	605	654263,59	1249279,36	5	645	662290,17	1251659,38	5	686	662045,48	1251612,87	5	727	661258,45	1251654,43	5	768	661189,22	1251466,52
4	606	654295,97	1249310,47	5	646	662284,78	1251652,15	5	687	662045,22	1251612,95	5	728	661255,11	1251652,43	5	769	661196,95	1251471,70
4	607	654379,28	1249391,35	5	647	662283,38	1251649,72	5	688	662032,95	1251614,84	5	729	661241,30	1251643,53	5	770	661236,35	1251503,55
4	608	654397,71	1249424,51	5	648	662283,34	1251649,61	5	689	662024,14	1251613,90	5	730	661241,11	1251643,41	5	771	661238,56	1251505,45
4	609	654402,96	1249450,91	5	649	662279,44	1251640,29	5	690	662019,64	1251613,41	5	731	661213,30	1251625,45	5	772	661238,64	1251505,51
4	610	654396,98	1249469,77	5	650	662277,81	1251634,88	5	691	662019,49	1251613,38	5	732	661207,69	1251621,22	5	773	661242,05	1251508,95
4	611	654384,81	1249481,18	5	651	662269,51	1251628,09	5	692	662015,01	1251612,06	5	733	661207,60	1251621,15	5	774	661260,33	1251529,13
4	612	654368,89	1249484,22	5	652	662267,72	1251626,73	5	693	661999,22	1251606,59	5	734	661203,25	1251616,88	5	775	661273,70	1251543,89
4	529	654349,99	1249488,68	5	653	662258,95	1251627,85	5	694	661991,71	1251603,28	5	735	661169,78	1251579,91	5	776	661295,47	1251557,96
5	613	662714,20	1251878,87	5	654	662251,52	1251627,51	5	695	661983,29	1251596,67	5	736	661137,45	1251553,78	5	777	661302,60	1251562,55
5	614	662688,99	1251872,86	5	655	662251,41	1251627,49	5	696	661978,47	1251592,89	5	737	661096,30	1251532,52	5	778	661338,48	1251571,08
5	615	662683,93	1251869,72	5	656	662246,04	1251626,53	5	697	661978,29	1251592,70	5	738	661095,47	1251532,08	5	779	661346,31	1251568,77
5	616	662681,33	1251867,88	5	657	662217,58	1251619,88	5	698	661972,70	1251585,25	5	739	661092,86	1251530,55	5	780	661346,38	1251568,81
5	617	662665,00	1251856,35	5	658	662211,20	1251617,92	5	699	661972,09	1251583,90	5	740	661092,81	1251530,53	5	781	661379,57	1251557,63
5	618	662646,70	1251845,48	5	659	662211,06	1251617,86	5	700	661967,57	1251573,95	5	741	661089,53	1251528,30	5	782	661402,23	1251544,83
5	619	662634,93	1251835,76	5	660	662205,06	1251615,11	5	701	661967,50	1251573,71	5	742	661066,55	1251511,38	5	783	661421,50	1251518,77
5	620	662634,76	1251835,58	5	661	662192,52	1251605,48	5	702	661966,36	1251566,91	5	743	661060,58	1251506,21	5	784	661445,16	1251488,57
5	621	662629,47	1251828,46	5	662	662192,35	1251605,30	5	703	661955,99	1251565,28	5	744	661060,48	1251506,10	5	785	661471,74	1251473,13
5	622	662624,34	1251817,17	5	663	662186,04	1251597,08	5	704	661955,74	1251559,72	5	745	661055,93	1251500,80	5	786	661563,49	1251462,58
5	623	662624,27	1251816,93	5	664	662185,85	1251596,67	5	705	661925,70	1251558,42	5	746	661042,63	1251482,90	5	787	661681,36	1251419,88
5	624	662621,99	1251803,33	5	665	662184,93	1251596,48	5	706	661920,62	1251557,77	5	747	661036,32	1251474,41	5	788	661711,87	1251420,46
5	625	662620,81	1251792,92	5	666	662179,18	1251596,24	5	707	661878,71	1251549,08	5	748	661027,15	1251465,24	5	789	661738,32	1251421,32
5	626	662620,07	1251787,26	5	667	662179,12	1251596,24	5	708	661857,91	1251540,26	5	749	661026,77	1251464,93	5	790	661739,95	1251447,52
5	627	662559,56	1251716,64	5	668	662178,74	1251596,20	5	709	661838,68	1251536,31	5	750	661026,82	1251464,91	5	791	661741,59	1251473,88

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	792	661741,66	1251474,89	5	833	662737,50	1251866,96	6	873	649344,95	1256081,98	7	913	651789,55	1253975,83	7	954	652001,00	1254140,75
5	793	661742,60	1251490,02	5	834	662740,26	1251870,13	6	874	649346,90	1256133,72	7	914	651730,39	1253899,43	7	910	651994,83	1254161,51
5	794	661789,25	1251499,10	5	835	662739,02	1251871,45	6	875	649370,14	1256213,48	7	915	651711,73	1253874,88	8	955	657935,78	1257659,03
5	795	661796,89	1251500,82	5	613	662714,20	1251878,87	6	876	649385,77	1256235,73	7	916	651654,17	1253821,12	8	956	657897,65	1257644,86
5	796	661797,12	1251500,82	6	836	649745,15	1257072,51	6	877	649391,62	1256264,08	7	917	651618,73	1253787,54	8	957	657786,87	1257547,46
5	797	661802,53	1251500,63	6	837	649742,65	1257069,37	6	878	649391,92	1256265,58	7	918	651574,71	1253752,38	8	958	657778,23	1257525,26
5	798	661863,53	1251498,47	6	838	649687,61	1257011,11	6	879	649398,40	1256298,90	7	919	651571,13	1253749,64	8	959	657754,98	1257480,07
5	799	661915,91	1251512,01	6	839	649656,22	1256979,54	6	880	649401,29	1256287,70	7	920	651537,35	1253704,74	8	960	657718,44	1257444,08
5	800	661938,98	1251514,95	6	840	649629,00	1256936,69	6	881	649408,33	1256268,72	7	921	651393,42	1253584,14	8	961	657656,56	1257395,32
5	801	661985,86	1251520,94	6	841	649612,30	1256893,92	6	882	649444,46	1256331,15	7	922	651377,01	1253570,17	8	962	657556,90	1257338,09
5	802	661987,61	1251521,18	6	842	649611,32	1256890,86	6	883	649452,29	1256342,81	7	923	651312,98	1253534,34	8	963	657548,96	1257323,03
5	803	661990,45	1251521,60	6	843	649579,40	1256791,17	6	884	649509,05	1256422,38	7	924	651263,30	1253492,74	8	964	657514,54	1257255,11
5	804	662042,11	1251528,97	6	844	649541,36	1256664,99	6	885	649528,85	1256450,65	7	925	651254,35	1253477,10	8	965	657463,36	1257231,29
5	805	662085,77	1251525,04	6	845	649539,07	1256637,15	6	886	649541,35	1256468,24	7	926	651244,19	1253453,38	8	966	657436,35	1257231,76
5	806	662124,06	1251523,96	6	846	649525,82	1256610,18	6	887	649567,37	1256504,19	7	927	651275,26	1253402,27	8	967	657391,11	1257240,91
5	807	662163,98	1251535,17	6	847	649511,75	1256590,09	6	888	649590,79	1256536,46	7	928	651306,00	1253392,24	8	968	657316,70	1257251,95
5	808	662217,41	1251539,16	6	848	649488,55	1256565,98	6	889	649609,74	1256570,13	7	929	651350,98	1253408,46	8	969	657304,69	1257217,00
5	809	662276,38	1251545,70	6	849	649476,11	1256532,13	6	890	649614,61	1256583,47	7	930	651384,59	1253429,50	8	970	657420,63	1257205,61
5	810	662313,94	1251569,26	6	850	649455,15	1256498,21	6	891	649640,69	1256657,08	7	931	651393,74	1253434,74	8	971	657497,06	1257198,12
5	811	662371,39	1251620,95	6	851	649428,14	1256462,73	6	892	649672,56	1256795,04	7	932	651411,13	1253448,70	8	972	657497,52	1257198,07
5	812	662390,57	1251637,70	6	852	649407,83	1256433,72	6	893	649678,21	1256818,22	7	933	651420,85	1253456,18	8	973	657498,30	1257198,00
5	813	662391,35	1251638,38	6	853	649397,38	1256418,34	6	894	649684,08	1256834,72	7	934	651491,86	1253509,10	8	974	657549,77	1257192,95
5	814	662409,22	1251653,98	6	854	649330,52	1256334,99	6	895	649703,19	1256888,41	7	935	651540,35	1253561,54	8	975	657576,51	1257191,29
5	815	662431,09	1251667,11	6	855	649315,31	1256309,72	6	896	649734,44	1256932,77	7	936	651540,88	1253562,01	8	976	657605,37	1257189,49
5	816	662459,35	1251684,08	6	856	649288,58	1256265,89	6	897	649759,09	1256955,64	7	937	651598,44	1253599,77	8	977	657688,03	1257124,71
5	817	662493,56	1251687,21	6	857	649267,88	1256205,80	6	898	649759,60	1256955,88	7	938	651645,39	1253632,75	8	978	657688,88	1257124,05
5	818	662519,49	1251685,08	6	858	649266,81	1256203,62	6	899	649779,48	1256971,32	7	939	651649,99	1253636,26	8	979	657753,99	1257073,06
5	819	662544,27	1251691,19	6	859	649238,02	1256140,31	6	900	649783,47	1256972,51	7	940	651713,41	1253703,60	8	980	657755,81	1257071,63
5	820	662573,98	1251698,86	6	860	649227,94	1256082,80	6	901	649783,41	1256974,36	7	941	651754,25	1253750,79	8	981	657800,54	1257036,59
5	821	662575,25	1251698,86	6	861	649224,20	1256021,71	6	902	649782,79	1256997,06	7	942	651760,43	1253757,24	8	982	657832,30	1257044,55
5	822	662596,48	1251698,93	6	862	649232,76	1255934,14	6	903	649782,53	1257029,49	7	943	651797,36	1253789,13	8	983	657854,58	1257044,78
5	823	662623,20	1251714,32	6	863	649227,77	1255881,38	6	904	649782,47	1257037,09	7	944	651805,53	1253795,63	8	984	657868,87	1257033,25
5	824	662623,63	1251714,56	6	864	649228,78	1255881,38	6	905	649782,46	1257038,28	7	945	651852,77	1253856,85	8	985	657870,79	1257031,77
5	825	662643,20	1251731,12	6	865	649222,47	1255835,11	6	906	649782,44	1257041,17	7	946	651867,39	1253879,17	8	986	657870,85	1257031,73
5	826	662670,95	1251768,55	6	866	649268,01	1255830,95	6	907	649771,07	1257050,32	7	947	651921,28	1253946,17	8	987	657874,12	1257029,53
5	827	662680,69	1251780,90	6	867	649271,46	1255830,62	6	908	649765,31	1257054,96	7	948	651923,33	1253947,67	8	988	657886,23	1257024,13
5	828	662695,72	1251799,94	6	868	649272,47	1255830,55	6	909	649745,40	1257072,28	7	949	652029,34	1254040,10	8	989	657886,48	1257024,06
5	829	662711,53	1251826,60	6	869	649300,21	1255828,01	6	836	649745,15	1257072,51	7	950	652027,19	1254047,34	8	990	657899,20	1257022,04
5	830	662712,79	1251828,72	6	870	649313,64	1255889,25	7	910	651994,83	1254161,51	7	951	652013,87	1254094,84	8	991	657913,50	1257023,72
5	831	662717,25	1251836,25	6	871	649346,77	1256047,63	7	911	651991,88	1254159,00	7	952	652013,61	1254095,84	8	992	657913,75	1257023,78
5	832	662731,31	1251859,86	6	872	649346,90	1256048,29	7	912	651912,36	1254091,51	7	953	652004,20	1254129,33	8	993	657924,66	1257028,12

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
8	994	657936,94	1257037,48	9	1034	656731,80	1249498,32	10	1074	667278,74	1254446,58	11	1114	657249,04	1257930,09				
8	995	657937,12	1257037,67	9	1035	656730,94	1249485,31	10	1075	667332,97	1254542,80	11	1115	657245,69	1257939,05				
8	996	657943,68	1257046,16	9	1036	656729,51	1249470,03	10	1076	667406,33	1254642,95	11	1116	657242,92	1257962,02				
8	997	657949,34	1257059,26	9	1037	656740,48	1249450,99	10	1077	667409,17	1254646,35	11	1117	657229,77	1258000,94				
8	998	657949,40	1257059,51	9	1038	656796,17	1249385,72	10	1078	667408,87	1254646,42	11	1118	657225,61	1258007,46				
8	999	657951,14	1257071,29	9	1039	656845,68	1249314,24	10	1079	667360,34	1254659,35	11	1083	657220,79	1258014,33				
8	1000	657949,16	1257086,79	9	1040	656919,82	1249245,26	10	1080	667359,86	1254659,47								
8	1001	657949,10	1257087,04	9	1041	657035,60	1249165,19	10	1081	667359,39	1254659,61								
8	1002	657945,08	1257096,81	9	1042	657042,84	1249145,13	10	1082	667347,83	1254662,68								
8	1003	657939,01	1257105,64	9	1043	657043,73	1249145,96	10	1059	667314,09	1254672,54								
8	1004	657938,89	1257105,78	9	1044	657071,82	1249172,84	11	1083	657220,79	1258014,33								
8	1005	657932,35	1257112,13	9	1045	657079,98	1249180,69	11	1084	657236,77	1257935,43								
8	1006	657912,78	1257127,91	9	1046	657080,72	1249181,40	11	1085	657258,19	1257829,56								
8	1007	657907,53	1257131,64	9	1047	657092,19	1249192,44	11	1086	657258,97	1257825,85								
8	1008	657904,41	1257133,41	9	1048	657094,44	1249194,60	11	1087	657259,09	1257825,26								
8	1009	657886,40	1257135,97	9	1049	657117,16	1249217,05	11	1088	657281,30	1257718,92								
8	1010	657852,82	1257134,70	9	1050	657117,14	1249217,06	11	1089	657285,36	1257698,91								
8	1011	657766,18	1257131,16	9	1051	657099,35	1249226,88	11	1090	657294,09	1257655,84								
8	1012	657762,68	1257130,89	9	1052	657017,63	1249290,85	11	1091	657309,76	1257578,62								
8	1013	657702,35	1257244,85	9	1053	656935,38	1249355,58	11	1092	657310,61	1257580,98								
8	1014	657698,49	1257250,21	9	1054	656921,38	1249372,61	11	1093	657311,82	1257587,40								
8	1015	657681,47	1257267,50	9	1055	656894,78	1249405,75	11	1094	657312,97	1257595,06								
8	1016	657681,72	1257294,54	9	1056	656890,88	1249409,67	11	1095	657313,53	1257600,10								
8	1017	657690,07	1257306,19	9	1057	656809,90	1249518,64	11	1096	657335,69	1257624,81								
8	1018	657739,56	1257340,82	9	1058	656792,74	1249530,76	11	1097	657348,21	1257665,00								
8	1019	657740,63	1257343,03	9	1030	656759,30	1249533,57	11	1098	657348,99	1257673,53								
8	1020	657767,25	1257365,39	10	1059	667314,09	1254672,54	11	1099	657349,39	1257683,59								
8	1021	657842,57	1257464,43	10	1060	667222,97	1254559,48	11	1100	657336,62	1257729,73								
8	1022	657887,45	1257512,78	10	1061	667222,76	1254559,49	11	1101	657338,21	1257744,39								
8	1023	657939,58	1257551,84	10	1062	667221,13	1254555,57	11	1102	657331,17	1257780,42								
8	1024	657976,98	1257569,32	10	1063	667184,81	1254468,21	11	1103	657326,82	1257791,45								
8	1025	657962,42	1257601,12	10	1064	667122,72	1254382,05	11	1104	657319,98	1257805,44								
8	1026	657958,89	1257609,28	10	1065	667125,35	1254334,01	11	1105	657318,85	1257807,00								
8	1027	657958,84	1257609,40	10	1066	667125,72	1254329,07	11	1106	657316,82	1257819,67								
8	1028	657958,44	1257610,33	10	1067	667125,77	1254328,48	11	1107	657314,62	1257826,45								
8	1029	657946,27	1257638,55	10	1068	667125,81	1254327,98	11	1108	657305,57	1257846,62								
8	955	657935,78	1257659,03	10	1069	667126,76	1254315,45	11	1109	657299,28	1257855,10								
9	1030	656759,30	1249533,57	10	1070	667145,91	1254311,81	11	1110	657296,45	1257870,21								
9	1031	656759,26	1249532,36	10	1071	667158,46	1254312,43	11	1111	657293,41	1257878,29								
9	1032	656741,42	1249519,35	10	1072	667180,72	1254322,47	11	1112	657286,02	1257893,71								
9	1033	656741,92	1249519,33	10	1073	667218,60	1254353,26	11	1113	657251,08	1257928,08								