

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
(леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Бакалинского 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	704607,88	1225420,75	1	37	706112,98	1223533,85	1	73	707114,47	1222998,42	1	109	707106,82	1223062,51	1	145	706131,64	1223614,85
1	2	704606,91	1225418,86	1	38	706114,82	1223530,05	1	74	707129,39	1222991,88	1	110	707103,14	1223063,76	1	146	706087,71	1223704,64
1	3	704584,75	1225376,06	1	39	706117,09	1223525,35	1	75	707130,02	1222991,61	1	111	707071,59	1223074,60	1	147	706085,88	1223708,53
1	4	704579,47	1225369,66	1	40	706122,14	1223514,92	1	76	707130,96	1222990,82	1	112	707049,59	1223079,78	1	148	706046,58	1223792,11
1	5	704609,27	1225324,44	1	41	706135,75	1223486,92	1	77	707134,98	1222987,85	1	113	707044,08	1223081,08	1	149	706043,30	1223799,09
1	6	704649,69	1225255,29	1	42	706147,72	1223462,26	1	78	707151,73	1222975,44	1	114	706999,58	1223094,77	1	150	705919,48	1224062,19
1	7	704683,81	1225196,89	1	43	706150,64	1223456,27	1	79	707152,97	1222974,10	1	115	706913,39	1223121,28	1	151	705907,61	1224081,85
1	8	704762,54	1225062,12	1	44	706166,42	1223429,72	1	80	707155,00	1222971,88	1	116	706622,93	1223210,65	1	152	705905,55	1224085,25
1	9	704828,73	1224954,32	1	45	706175,73	1223418,94	1	81	707160,43	1222965,97	1	117	706591,96	1223218,91	1	153	705895,25	1224102,33
1	10	704839,93	1224959,78	1	46	706181,15	1223412,66	1	82	707276,29	1222861,13	1	118	706577,25	1223224,12	1	154	705861,59	1224127,84
1	11	704916,52	1224840,47	1	47	706199,05	1223399,61	1	83	707374,14	1222770,58	1	119	706552,62	1223232,82	1	155	705861,57	1224127,88
1	12	704962,80	1224791,49	1	48	706200,78	1223398,34	1	84	707437,50	1222707,35	1	120	706543,03	1223236,23	1	156	705851,38	1224135,61
1	13	705008,00	1224748,61	1	49	706238,09	1223384,05	1	85	707469,96	1222674,96	1	121	706506,21	1223250,98	1	157	705851,35	1224135,63
1	14	705186,57	1224596,93	1	50	706238,13	1223384,09	1	86	707481,10	1222663,87	1	122	706487,16	1223258,58	1	158	705816,37	1224162,37
1	15	705214,02	1224573,61	1	51	706292,13	1223339,47	1	87	707513,91	1222631,11	1	123	706473,95	1223263,91	1	159	705713,99	1224228,29
1	16	705308,06	1224486,82	1	52	706305,80	1223328,08	1	88	707564,35	1222584,20	1	124	706455,33	1223275,54	1	160	705713,87	1224228,38
1	17	705311,82	1224483,33	1	53	706330,33	1223311,39	1	89	707588,64	1222561,60	1	125	706439,87	1223285,21	1	161	705630,59	1224282,15
1	18	705456,90	1224349,43	1	54	706342,11	1223303,06	1	90	707599,95	1222546,02	1	126	706433,05	1223289,48	1	162	705545,95	1224338,21
1	19	705469,63	1224338,51	1	55	706379,33	1223277,13	1	91	707604,75	1222547,47	1	127	706412,65	1223302,21	1	163	705521,88	1224359,54
1	20	705480,04	1224329,57	1	56	706397,60	1223261,39	1	92	707619,94	1222554,05	1	128	706368,22	1223334,30	1	164	705520,99	1224360,32
1	21	705490,76	1224320,38	1	57	706411,83	1223249,13	1	93	707649,02	1222557,24	1	129	706356,27	1223342,92	1	165	705520,93	1224360,37
1	22	705508,60	1224305,09	1	58	706423,07	1223239,14	1	94	707653,49	1222557,39	1	130	706299,15	1223384,03	1	166	705511,27	1224368,92
1	23	705669,85	1224197,75	1	59	706465,06	1223215,61	1	95	707662,13	1222557,66	1	131	706258,04	1223416,12	1	167	705506,38	1224373,25
1	24	705780,32	1224123,23	1	60	706466,25	1223215,08	1	96	707622,50	1222604,76	1	132	706224,65	1223442,17	1	168	705466,73	1224408,38
1	25	705826,92	1224091,81	1	61	706485,10	1223206,61	1	97	707605,35	1222622,06	1	133	706219,62	1223446,52	1	169	705450,44	1224422,80
1	26	705846,00	1224072,19	1	62	706490,91	1223204,01	1	98	707540,45	1222687,52	1	134	706213,18	1223452,05	1	170	705435,34	1224437,33
1	27	705868,50	1224037,65	1	63	706494,52	1223202,37	1	99	707455,78	1222768,46	1	135	706207,43	1223457,01	1	171	705383,98	1224486,84
1	28	705895,33	1223982,86	1	64	706519,81	1223193,57	1	100	707451,42	1222772,63	1	136	706198,39	1223464,81	1	172	705375,78	1224493,97
1	29	705895,37	1223982,77	1	65	706546,82	1223182,55	1	101	707402,92	1222814,94	1	137	706190,78	1223474,67	1	173	705372,87	1224496,51
1	30	705932,78	1223906,33	1	66	706559,81	1223178,60	1	102	707398,90	1222818,44	1	138	706187,88	1223478,41	1	174	705145,92	1224693,65
1	31	705939,11	1223893,43	1	67	706642,11	1223153,52	1	103	707313,26	1222896,96	1	139	706178,09	1223493,16	1	175	705136,61	1224701,73
1	32	705972,82	1223824,54	1	68	706968,36	1223054,21	1	104	707205,06	1223001,31	1	140	706172,64	1223525,40	1	176	705016,15	1224807,92
1	33	705991,47	1223785,73	1	69	706973,35	1223052,70	1	105	707200,90	1223004,49	1	141	706171,28	1223533,46	1	177	704919,79	1224908,01
1	34	706020,48	1223725,33	1	70	707018,19	1223038,67	1	106	707188,62	1223013,84	1	142	706168,86	1223538,47	1	178	704865,77	1224988,83
1	35	706040,97	1223682,64	1	71	707094,91	1223006,95	1	107	707169,90	1223028,12	1	143	706167,11	1223542,03	1	179	704757,97	1225160,65
1	36	706076,65	1223608,91	1	72	707110,15	1223000,29	1	108	707116,99	1223059,02	1	144	706134,41	1223609,13	1	180	704702,14	1225258,62

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	704693,84	1225273,20	2	221	706213,39	1223491,29	2	262	707192,10	1223101,57	2	303	705152,25	1224779,92	3	343	699920,33	1227010,15
1	182	704624,74	1225391,83	2	222	706309,73	1223410,49	2	263	707155,16	1223129,14	2	304	705085,75	1224836,15	3	344	699916,28	1227009,85
1	1	704607,88	1225420,75	2	223	706445,50	1223311,57	2	264	707142,45	1223138,49	2	305	705004,65	1224917,58	3	345	699908,02	1227009,21
2	183	704672,39	1225445,59	2	224	706476,72	1223293,88	2	265	707094,28	1223168,86	2	306	704961,19	1224974,89	3	346	699877,70	1227005,96
2	184	704660,03	1225445,25	2	225	706532,53	1223269,42	2	266	707090,38	1223167,67	2	307	704929,24	1225017,03	3	347	699875,82	1227005,39
2	185	704637,91	1225421,08	2	226	706618,61	1223241,48	2	267	707082,18	1223165,19	2	308	704926,81	1225020,22	3	348	699788,60	1226979,27
2	186	704680,93	1225341,67	2	227	706631,72	1223237,22	2	268	707019,71	1223183,95	2	309	704926,18	1225021,05	3	349	699706,92	1226954,80
2	187	704685,66	1225332,91	2	228	707072,02	1223106,22	2	269	706692,96	1223281,15	2	310	704888,93	1225084,95	3	350	699696,50	1226952,90
2	188	704747,38	1225225,26	2	229	707098,44	1223099,72	2	270	706686,02	1223283,36	2	311	704796,75	1225240,04	3	351	699683,38	1226949,57
2	189	704753,20	1225215,08	2	230	707102,62	1223098,70	2	271	706610,15	1223305,50	2	312	704726,78	1225357,75	3	352	699640,15	1226944,26
2	190	704779,81	1225168,66	2	231	707109,91	1223096,90	2	272	706600,80	1223308,04	2	313	704710,07	1225385,85	3	353	699609,58	1226940,51
2	191	704794,53	1225145,93	2	232	707205,07	1223024,83	2	273	706536,22	1223325,58	2	183	704672,39	1225445,59	3	354	699603,42	1226939,84
2	192	704894,09	1224992,12	2	233	707208,16	1223022,48	2	274	706460,27	1223362,73	3	314	700812,70	1227135,29	3	355	699529,95	1226931,92
2	193	704896,29	1224988,72	2	234	707225,53	1223009,24	2	275	706329,49	1223458,41	3	315	700789,19	1227133,64	3	356	699459,09	1226924,34
2	194	704940,38	1224920,62	2	235	707337,56	1222914,94	2	276	706242,04	1223531,87	3	316	700766,88	1227134,56	3	357	699437,49	1226922,02
2	195	704950,74	1224911,29	2	236	707340,78	1222912,24	2	277	706235,20	1223548,27	3	317	700753,03	1227130,84	3	358	699411,35	1226919,23
2	196	705140,02	1224740,90	2	237	707346,52	1222919,09	2	278	706233,61	1223552,10	3	318	700745,29	1227128,75	3	359	699369,56	1226914,76
2	197	705407,80	1224501,94	2	238	707368,90	1222945,82	2	279	706205,68	1223615,80	3	319	700728,83	1227125,76	3	360	699284,74	1226905,69
2	198	705411,65	1224498,51	2	239	707429,92	1223018,69	2	280	706199,47	1223628,28	3	320	700661,29	1227114,75	3	361	699197,60	1226896,35
2	199	705422,68	1224488,65	2	240	707437,61	1223055,94	2	281	706194,88	1223637,47	3	321	700645,50	1227112,19	3	362	699171,20	1226893,54
2	200	705511,83	1224397,90	2	241	707442,08	1223077,60	2	282	706176,69	1223674,87	3	322	700582,01	1227101,81	3	363	699081,00	1226883,90
2	201	705523,32	1224389,25	2	242	707444,82	1223090,82	2	283	706147,11	1223735,63	3	323	700557,88	1227097,87	3	364	699059,88	1226882,06
2	202	705524,59	1224388,31	2	243	707454,20	1223123,53	2	284	706125,18	1223780,03	3	324	700474,90	1227084,32	3	365	699081,14	1226849,67
2	203	705537,21	1224378,83	2	244	707458,50	1223137,19	2	285	706090,04	1223851,14	3	325	700456,02	1227081,24	3	366	699172,92	1226855,24
2	204	705601,21	1224330,71	2	245	707458,44	1223137,23	2	286	706078,56	1223874,36	3	326	700452,54	1227080,67	3	367	699427,78	1226870,70
2	205	705638,05	1224302,72	2	246	707433,41	1223106,45	2	287	706016,89	1224002,64	3	327	700413,61	1227074,31	3	368	699455,03	1226872,35
2	206	705895,21	1224133,96	2	247	707422,21	1223094,38	2	288	705972,53	1224094,91	3	328	700348,64	1227063,71	3	369	699455,25	1226872,37
2	207	705896,62	1224133,03	2	248	707413,06	1223084,53	2	289	705972,40	1224095,14	3	329	700294,64	1227054,89	3	370	699587,67	1226880,41
2	208	705899,67	1224130,28	2	249	707402,33	1223071,89	2	290	705940,30	1224149,47	3	330	700211,93	1227039,41	3	371	699661,29	1226884,65
2	209	705909,65	1224121,25	2	250	707379,73	1223042,77	2	291	705901,88	1224185,07	3	331	700144,96	1227023,63	3	372	699674,34	1226883,57
2	210	706054,40	1223817,51	2	251	707377,51	1223038,26	2	292	705892,57	1224191,26	3	332	700122,59	1227021,00	3	373	699680,54	1226880,13
2	211	706061,66	1223802,26	2	252	707376,17	1223034,04	2	293	705888,11	1224194,23	3	333	700122,45	1227020,97	3	374	699739,66	1226847,20
2	212	706089,04	1223744,80	2	253	707374,58	1223031,91	2	294	705578,67	1224399,83	3	334	700095,66	1227012,77	3	375	699745,75	1226843,82
2	213	706091,73	1223739,15	2	254	707349,74	1223001,34	2	295	705568,93	1224409,11	3	335	700070,30	1227008,70	3	376	699749,85	1226845,32
2	214	706135,39	1223647,38	2	255	707336,34	1222986,18	2	296	705557,33	1224420,15	3	336	700058,27	1227007,93	3	377	699793,06	1226857,74
2	215	706164,78	1223584,98	2	256	707334,40	1222983,99	2	297	705556,67	1224420,78	3	337	700034,02	1227009,45	3	378	699894,96	1226887,02
2	216	706172,85	1223567,85	2	257	707331,26	1222981,05	2	298	705535,29	1224441,15	3	338	700031,14	1227009,61	3	379	699917,77	1226893,50
2	217	706184,60	1223544,53	2	258	707324,47	1222987,38	2	299	705462,95	1224506,72	3	339	700010,08	1227010,94	3	380	699921,18	1226894,46
2	218	706186,50	1223540,76	2	259	707236,98	1223061,46	2	300	705459,15	1224510,17	3	340	699984,30	1227012,84	3	381	699921,44	1226894,47
2	219	706188,85	1223536,10	2	260	707233,12	1223064,91	2	301	705452,02	1224516,63	3	341	699978,58	1227012,77	3	382	699942,68	1226895,28
2	220	706203,27	1223507,48	2	261	707193,28	1223100,44	2	302	705278,55	1224673,09	3	342	699951,01	1227012,47	3	383	699946,75	1226895,44

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	699962,80	1226896,04	3	425	700831,02	1227130,00	4	465	698571,77	1226842,00	5	505	710959,02	1225863,66	6	545	710633,70	1225668,19
3	385	699981,17	1226896,73	3	426	700827,15	1227131,12	4	466	698558,16	1226841,15	5	506	710959,01	1225863,64	6	546	710633,66	1225668,16
3	386	700003,28	1226895,24	3	314	700812,70	1227135,29	4	467	698530,15	1226843,48	5	507	710944,49	1225846,75	6	547	710484,18	1225548,96
3	387	700030,96	1226893,18	4	427	697206,76	1227029,03	4	468	698503,73	1226847,02	5	508	710931,73	1225832,78	6	548	710472,14	1225538,21
3	388	700054,57	1226891,43	4	428	697187,49	1226993,03	4	469	698490,50	1226848,84	5	509	710928,38	1225829,11	6	549	710435,06	1225505,06
3	389	700065,11	1226890,99	4	429	697751,90	1226923,59	4	470	698462,56	1226852,74	5	510	710914,45	1225813,90	6	550	710396,88	1225470,92
3	390	700071,25	1226889,40	4	430	697760,98	1226922,47	4	471	698458,48	1226853,31	5	511	710905,38	1225803,95	6	551	710209,48	1225267,91
3	391	700119,30	1226894,96	4	431	697872,00	1226908,84	4	472	698420,06	1226858,76	5	512	710868,84	1225763,89	6	552	710182,92	1225238,41
3	392	700151,46	1226903,94	4	432	697872,28	1226893,92	4	473	698372,15	1226865,54	5	513	710832,62	1225731,21	6	553	710174,69	1225229,25
3	393	700156,05	1226905,18	4	433	697872,36	1226888,91	4	474	698289,07	1226877,43	5	514	710772,77	1225686,59	6	554	710178,33	1225229,82
3	394	700166,66	1226908,05	4	434	697872,41	1226885,66	4	475	698209,59	1226888,82	5	515	710770,79	1225685,20	6	555	710199,41	1225233,22
3	395	700179,41	1226910,24	4	435	697872,57	1226875,64	4	476	698176,04	1226893,49	5	516	710663,32	1225609,78	6	556	710216,50	1225235,74
3	396	700199,51	1226913,72	4	436	697872,66	1226869,76	4	477	698127,24	1226900,29	5	517	710459,92	1225436,63	6	557	710253,50	1225241,34
3	397	700202,82	1226914,29	4	437	697872,76	1226863,79	4	478	698124,32	1226900,69	5	518	710388,93	1225364,78	6	558	710255,84	1225241,78
3	398	700208,86	1226915,33	4	438	697873,49	1226818,70	4	479	698097,91	1226904,41	5	519	710381,09	1225356,84	6	559	710297,68	1225289,74
3	399	700284,57	1226928,40	4	439	697873,59	1226813,21	4	480	698064,58	1226909,11	5	520	710315,31	1225287,11	6	560	710304,22	1225297,23
3	400	700342,66	1226938,42	4	440	697893,99	1226810,41	4	481	698020,39	1226915,33	5	521	710279,01	1225245,47	6	561	710320,67	1225314,64
3	401	700479,42	1226962,02	4	441	697970,83	1226799,83	4	482	698013,54	1226916,29	5	522	710286,32	1225246,67	6	562	710370,37	1225367,25
3	402	700507,69	1226966,89	4	442	698060,63	1226787,48	4	483	697984,37	1226920,43	5	523	710307,89	1225250,17	6	563	710449,63	1225447,62
3	403	700582,55	1226979,82	4	443	698066,03	1226786,73	4	484	697938,26	1226926,95	5	524	710308,89	1225250,13	6	564	710456,09	1225453,03
3	404	700623,50	1226986,89	4	444	698119,98	1226779,31	4	485	697912,48	1226930,58	5	525	710344,08	1225256,15	6	565	710503,24	1225493,17
3	405	700745,93	1227008,00	4	445	698130,43	1226777,88	4	486	697897,31	1226932,73	5	526	710366,61	1225259,71	6	566	710509,98	1225498,87
3	406	700767,98	1227010,80	4	446	698212,37	1226766,59	4	487	697856,65	1226938,28	5	527	710366,62	1225259,71	6	567	710633,76	1225604,28
3	407	700776,72	1227012,41	4	447	698307,13	1226753,55	4	488	697799,96	1226946,01	5	528	710366,64	1225259,73	6	568	710654,14	1225621,64
3	408	700788,29	1227013,00	4	448	698354,47	1226747,03	4	489	697745,50	1226953,50	5	529	710438,47	1225335,73	6	569	710665,80	1225629,82
3	409	700795,22	1227013,36	4	449	698479,22	1226729,86	4	490	697681,49	1226962,31	5	530	710480,66	1225386,23	6	570	710764,02	1225698,82
3	410	700799,73	1227013,54	4	450	698486,22	1226729,20	4	491	697657,95	1226965,33	5	531	710523,38	1225423,41	6	571	710823,15	1225742,76
3	411	700806,28	1227010,18	4	451	698500,56	1226727,83	4	492	697598,90	1226973,36	5	532	710565,77	1225460,32	6	572	710830,87	1225749,76
3	412	700811,54	1227008,61	4	452	698507,68	1226727,13	4	493	697535,67	1226981,93	5	533	710865,38	1225696,01	6	573	710858,26	1225774,58
3	413	700821,55	1227005,56	4	453	698512,62	1226767,30	4	494	697473,83	1226990,36	5	534	710885,19	1225715,12	6	574	710888,89	1225808,11
3	414	700822,99	1227005,11	4	454	698513,77	1226776,80	4	495	697460,01	1226992,24	5	535	710902,98	1225732,96	6	540	710895,36	1225815,20
3	415	700842,85	1226999,09	4	455	698514,28	1226780,96	4	496	697376,47	1227005,70	5	536	710975,70	1225805,87	7	575	704002,01	1229765,93
3	416	700846,66	1226997,75	4	456	698552,34	1226789,60	4	497	697335,13	1227012,36	5	537	710999,69	1225829,92	7	576	704000,65	1229760,44
3	417	700852,64	1226995,67	4	457	698559,10	1226791,12	4	498	697290,62	1227019,54	5	538	711073,06	1225905,28	7	577	703989,58	1229715,13
3	418	700839,39	1227017,30	4	458	698583,72	1226796,71	4	499	697281,18	1227021,07	5	539	711076,22	1225909,03	7	578	703988,66	1229711,33
3	419	700816,03	1227055,44	4	459	698670,17	1226816,28	4	500	697276,76	1227021,77	5	503	711043,19	1225942,74	7	579	703944,29	1229534,76
3	420	700811,95	1227062,15	4	460	698715,31	1226852,21	4	501	697266,71	1227022,65	6	540	710895,36	1225945,20	7	580	703929,56	1229476,13
3	421	700809,45	1227066,24	4	461	698705,79	1226851,39	4	502	697217,38	1227026,95	6	541	710887,38	1225810,85	7	581	703913,73	1229413,15
3	422	700807,15	1227070,01	4	462	698669,88	1226848,00	4	427	697206,76	1227029,03	6	542	710882,13	1225807,98	7	582	703907,80	1229389,57
3	423	700812,45	1227083,32	4	463	698627,09	1226845,38	5	503	711043,19	1225942,74	6	543	710785,92	1225755,63	7	583	703906,68	1229385,10
3	424	700813,19	1227085,19	4	464	698587,09	1226842,92	5	504	711009,66	1225911,25	6	544	710688,45	1225702,55	7	584	703890,73	1229321,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	585	703865,92	1229222,90	8	625	707766,44	1222570,41	9	665	712276,13	1227285,46	11	704	704282,92	1231128,27	12	744	712686,91	1227462,04
7	586	703829,23	1229076,88	8	626	707689,76	1222650,78	9	666	712282,45	1227285,62	11	705	704294,76	1231093,78	12	745	712759,21	1227569,53
7	587	703825,03	1229057,70	8	627	707684,70	1222647,30	9	667	712340,46	1227291,50	11	706	704302,61	1231060,58	12	746	712792,01	1227618,30
7	588	703820,62	1229037,54	8	628	707681,98	1222645,42	9	668	712405,86	1227298,12	11	707	704304,68	1231034,19	12	747	712790,08	1227621,52
7	589	703819,05	1229030,32	8	629	707605,50	1222722,48	9	669	712421,69	1227299,47	11	708	704301,24	1230985,03	12	748	712762,20	1227668,10
7	590	703818,94	1229015,14	8	630	707550,09	1222774,86	9	670	712479,02	1227304,36	11	709	704301,23	1230984,81	12	729	712760,89	1227670,28
7	591	703854,96	1229018,91	8	631	707490,90	1222830,83	9	671	712567,25	1227313,70	11	710	704287,28	1230925,08	13	749	704369,87	1230898,67
7	592	703868,98	1229020,38	8	632	707417,75	1222899,99	9	672	712618,38	1227326,05	11	711	704285,76	1230918,57	13	750	704262,86	1230521,30
7	593	703869,29	1229020,41	8	633	707440,53	1222927,38	9	673	712634,69	1227333,17	11	712	704282,98	1230906,81	13	751	704306,41	1230533,77
7	594	703951,26	1229357,43	8	634	707462,73	1222950,66	9	674	712660,87	1227344,60	11	713	704254,08	1230784,56	13	749	704369,87	1230898,67
7	595	703961,59	1229399,88	8	635	707486,18	1222975,24	9	675	712668,14	1227349,38	11	714	704247,45	1230756,52	14	752	711129,94	1226058,22
7	596	703962,70	1229404,32	8	636	707492,57	1222981,91	9	676	712660,80	1227362,81	11	715	704231,28	1230692,50	14	753	711123,86	1226055,59
7	597	704035,91	1229705,29	8	637	707504,14	1222995,93	9	640	712642,55	1227394,86	11	716	704204,01	1230584,56	14	754	711116,05	1226046,49
7	598	704036,81	1229709,06	8	638	707551,98	1223053,82	10	677	704052,48	1229686,73	11	717	704196,42	1230554,55	14	755	711112,50	1226042,35
7	599	704027,53	1229724,14	8	639	707525,74	1223078,68	10	678	704051,17	1229681,38	11	718	704181,92	1230497,10	14	756	711074,70	1225998,32
7	600	704005,54	1229760,13	8	601	707519,23	1223084,16	10	679	703984,14	1229406,95	11	719	704187,91	1230498,80	14	757	711078,60	1225996,86
7	575	704002,01	1229765,93	9	640	712642,55	1227394,86	10	680	703979,88	1229389,52	11	720	704225,84	1230509,62	14	758	711119,72	1225974,90
8	601	707519,23	1223084,16	9	641	712585,93	1227369,13	10	681	703972,90	1229360,96	11	721	704258,72	1230632,82	14	759	711124,02	1225972,60
8	602	707481,91	1223047,51	9	642	712451,00	1227355,67	10	682	703949,99	1229267,05	11	722	704276,14	1230698,09	14	760	711126,49	1225971,28
8	603	707481,73	1223047,34	9	643	712261,98	1227336,81	10	683	703945,67	1229249,24	11	723	704334,85	1230903,84	14	761	711127,32	1225972,47
8	604	707467,32	1223033,24	9	644	712212,26	1227331,84	10	684	703930,69	1229187,97	11	724	704336,16	1230908,41	14	762	711133,51	1225981,27
8	605	707463,08	1223027,93	9	645	712167,24	1227288,76	10	685	703926,68	1229171,48	11	725	704351,40	1230961,80	14	763	711172,17	1226030,66
8	606	707417,40	1222970,77	9	646	712163,78	1227284,58	10	686	703914,23	1229120,55	11	726	704357,91	1230984,61	14	764	711165,32	1226033,64
8	607	707385,25	1222930,51	9	647	712100,55	1227208,47	10	687	703912,97	1229115,35	11	727	704359,00	1231054,54	14	765	711155,56	1226037,89
8	608	707375,22	1222917,95	9	648	712113,94	1227149,18	10	688	703894,03	1229037,57	11	728	704326,66	1231085,88	14	766	711143,34	1226051,39
8	609	707354,25	1222891,71	9	649	712119,46	1227109,04	10	689	703890,36	1229022,50	11	704	704282,92	1231128,27	14	767	711136,34	1226058,04
8	610	707351,41	1222888,17	9	650	712119,65	1227109,25	10	690	703891,88	1229022,66	12	729	712760,89	1227670,28	14	752	711129,94	1226058,22
8	611	707385,91	1222856,77	9	651	712131,29	1227132,18	10	691	703941,21	1229027,87	12	730	712729,94	1227618,16	15	768	691799,92	1223405,59
8	612	707388,84	1222854,10	9	652	712137,01	1227153,41	10	692	703943,18	1229028,07	12	731	712690,88	1227552,40	15	769	691796,31	1223404,08
8	613	707452,02	1222796,51	9	653	712137,62	1227155,65	10	693	703946,48	1229050,91	12	732	712682,81	1227537,25	15	770	691794,37	1223403,25
8	614	707471,39	1222779,81	9	654	712144,15	1227178,42	10	694	703947,55	1229055,58	12	733	712662,52	1227508,98	15	771	691776,09	1223386,06
8	615	707479,16	1222772,39	9	655	712152,97	1227195,75	10	695	703965,02	1229126,25	12	734	712652,65	1227498,57	15	772	691763,28	1223374,54
8	616	707507,15	1222745,35	9	656	712158,45	1227204,87	10	696	703996,97	1229255,55	12	735	712639,35	1227484,54	15	773	691754,95	1223371,05
8	617	707554,21	1222699,88	9	657	712172,68	1227220,67	10	697	704001,30	1229272,43	12	736	712616,30	1227465,82	15	774	691741,08	1223370,95
8	618	707631,33	1222623,64	9	658	712176,19	1227224,57	10	698	704036,95	1229411,64	12	737	712601,85	1227454,08	15	775	691739,68	1223371,33
8	619	707648,24	1222602,86	9	659	712185,89	1227235,36	10	699	704037,99	1229415,72	12	738	712589,76	1227447,57	15	776	691731,70	1223326,65
8	620	707653,33	1222596,76	9	660	712208,65	1227259,95	10	700	704090,53	1229620,88	12	739	712585,28	1227393,12	15	777	691737,79	1223332,76
8	621	707683,68	1222560,30	9	661	712227,85	1227277,93	10	701	704091,88	1229626,16	12	740	712584,97	1227389,40	15	778	691752,41	1223348,25
8	622	707688,59	1222560,93	9	662	712234,32	1227281,73	10	702	704091,78	1229626,32	12	741	712597,05	1227396,47	15	779	691761,03	1223355,49
8	623	707746,84	1222568,47	9	663	712240,19	1227283,78	10	703	704054,84	1229683,11	12	742	712643,99	1227423,90	15	780	691780,72	1223365,83
8	624	707760,66	1222565,56	9	664	712249,07	1227284,76	10	677	704052,48	1229686,73	12	743	712672,44	1227440,53	15	781	691790,50	1223371,47

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
15	782	691800,42	1223377,18												
15	783	691806,49	1223381,54												
15	784	691809,82	1223383,92												
15	785	691812,17	1223389,05												
15	786	691811,34	1223395,27												
15	787	691809,58	1223398,17												
15	788	691807,33	1223401,89												
15	789	691803,94	1223405,17												
15	768	691799,92	1223405,59												
16	790	713206,39	1228417,74												
16	791	713176,70	1228367,97												
16	792	713135,28	1228298,16												
16	793	713142,70	1228306,13												
16	794	713158,61	1228327,78												
16	795	713167,32	1228339,04												
16	796	713180,38	1228351,57												
16	797	713190,99	1228358,97												
16	798	713203,81	1228363,50												
16	799	713209,12	1228367,17												
16	800	713212,53	1228371,27												
16	801	713214,61	1228377,40												
16	802	713213,94	1228389,13												
16	790	713206,39	1228417,74												
17	803	707471,83	1223128,41												
17	804	707455,97	1223060,06												
17	805	707455,18	1223057,10												
17	806	707471,94	1223074,58												
17	807	707505,84	1223109,95												
17	808	707502,29	1223111,88												
17	803	707471,83	1223128,41												
18	809	691771,30	1223548,38												
18	810	691751,59	1223438,04												
18	811	691758,50	1223454,16												
18	812	691783,88	1223513,84												
18	813	691789,04	1223530,29												
18	814	691788,74	1223537,29												
18	815	691785,40	1223543,07												
18	816	691781,30	1223546,42												
18	817	691774,65	1223548,10												
18	809	691771,30	1223548,38												