

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов),
на территории Гусевского 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	699539,86	1216521,16	1	37	698706,69	1215758,14	1	73	697545,57	1215173,23	1	109	696343,09	1214942,73	1	145	695084,60	1214642,93
1	2	699515,94	1216484,70	1	38	698683,30	1215743,79	1	74	697542,71	1215173,88	1	110	696326,70	1214932,15	1	146	695058,39	1214621,15
1	3	699508,25	1216472,57	1	39	698666,61	1215729,55	1	75	697504,64	1215182,48	1	111	696302,69	1214913,83	1	147	694999,04	1214590,85
1	4	699491,74	1216435,26	1	40	698564,28	1215642,20	1	76	697411,87	1215260,91	1	112	696216,51	1214829,83	1	148	694956,20	1214564,25
1	5	699453,70	1216349,29	1	41	698564,26	1215642,18	1	77	697399,79	1215271,14	1	113	696195,24	1214803,42	1	149	694948,36	1214555,88
1	6	699452,16	1216343,95	1	42	698527,59	1215599,23	1	78	697392,91	1215275,30	1	114	696158,97	1214752,02	1	150	694946,54	1214547,94
1	7	699445,39	1216320,52	1	43	698523,53	1215594,44	1	79	697375,23	1215285,80	1	115	696154,42	1214744,49	1	151	694948,64	1214540,97
1	8	699430,47	1216250,27	1	44	698465,53	1215524,80	1	80	697280,32	1215329,43	1	116	696134,53	1214710,88	1	152	694955,02	1214532,20
1	9	699419,16	1216168,61	1	45	698452,05	1215521,70	1	81	697279,86	1215329,61	1	117	696122,55	1214707,26	1	153	694968,95	1214523,82
1	10	699416,33	1216134,52	1	46	698359,63	1215511,95	1	82	697273,74	1215331,66	1	118	696062,07	1214690,45	1	154	694994,19	1214503,60
1	11	699415,96	1216130,10	1	47	698345,78	1215511,45	1	83	697254,56	1215338,17	1	119	696049,41	1214687,65	1	155	695021,69	1214479,33
1	12	699414,64	1216114,13	1	48	698283,05	1215505,22	1	84	697214,65	1215349,84	1	120	695943,61	1214662,02	1	156	695034,74	1214463,06
1	13	699415,38	1216069,54	1	49	698241,35	1215498,39	1	85	697187,35	1215356,61	1	121	695929,18	1214659,15	1	157	695039,11	1214451,34
1	14	699417,66	1216032,30	1	50	698230,60	1215494,72	1	86	697081,03	1215371,13	1	122	695873,85	1214646,71	1	158	695040,70	1214440,08
1	15	699417,13	1216031,79	1	51	698201,25	1215484,70	1	87	697062,06	1215371,31	1	123	695829,99	1214634,74	1	159	695040,05	1214427,81
1	16	699382,04	1215997,89	1	52	698084,46	1215444,86	1	88	697035,55	1215371,04	1	124	695799,11	1214624,78	1	160	695040,03	1214415,60
1	17	699370,91	1215985,27	1	53	698071,72	1215437,72	1	89	696932,97	1215359,38	1	125	695773,22	1214620,36	1	161	695040,46	1214407,00
1	18	699362,30	1215975,52	1	54	698023,96	1215410,08	1	90	696908,82	1215354,05	1	126	695747,73	1214615,99	1	162	695042,99	1214400,61
1	19	699330,64	1215939,68	1	55	697997,60	1215393,71	1	91	696853,97	1215337,66	1	127	695703,51	1214606,37	1	163	695047,97	1214392,87
1	20	699329,55	1215938,44	1	56	697962,94	1215370,67	1	92	696849,95	1215336,44	1	128	695682,02	1214600,65	1	164	695057,95	1214382,00
1	21	699299,42	1215898,29	1	57	697944,03	1215357,46	1	93	696838,18	1215332,94	1	129	695679,23	1214599,92	1	165	695068,21	1214369,82
1	22	699285,35	1215877,64	1	58	697921,66	1215341,06	1	94	696808,85	1215321,76	1	130	695638,56	1214596,68	1	166	695075,16	1214357,72
1	23	699121,71	1215833,80	1	59	697917,35	1215338,04	1	95	696788,87	1215313,63	1	131	695607,02	1214596,26	1	167	695079,51	1214348,31
1	24	699088,24	1215826,34	1	60	697910,60	1215333,38	1	96	696751,90	1215297,69	1	132	695547,86	1214591,95	1	168	695085,11	1214323,64
1	25	699086,55	1215826,45	1	61	697907,24	1215331,05	1	97	696712,34	1215278,51	1	133	695498,17	1214585,35	1	169	695085,87	1214319,27
1	26	699078,07	1215826,99	1	62	697898,01	1215324,64	1	98	696687,09	1215262,99	1	134	695423,87	1214569,29	1	170	695105,86	1214314,59
1	27	699055,26	1215829,94	1	63	697839,47	1215265,15	1	99	696665,18	1215249,54	1	135	695419,37	1214568,30	1	171	695107,83	1214314,56
1	28	699004,96	1215833,91	1	64	697813,75	1215239,03	1	100	696620,82	1215218,78	1	136	695418,96	1214568,19	1	172	695157,62	1214307,15
1	29	698939,96	1215831,50	1	65	697743,76	1215226,42	1	101	696574,03	1215182,02	1	137	695373,99	1214554,60	1	173	695189,79	1214295,24
1	30	698915,80	1215831,03	1	66	697735,29	1215224,89	1	102	696516,08	1215130,67	1	138	695366,42	1214551,43	1	174	695244,21	1214274,70
1	31	698859,85	1215811,58	1	67	697729,08	1215222,98	1	103	696506,44	1215121,89	1	139	695353,39	1214557,08	1	175	695292,13	1214254,36
1	32	698856,03	1215810,39	1	68	697728,11	1215222,66	1	104	696462,79	1215081,11	1	140	695340,13	1214562,60	1	176	695293,60	1214253,31
1	33	698854,90	1215810,06	1	69	697714,62	1215218,48	1	105	696421,83	1215038,01	1	141	695310,47	1214574,44	1	177	695342,75	1214222,93
1	34	698751,81	1215778,28	1	70	697667,29	1215198,57	1	106	696415,71	1215030,73	1	142	695203,18	1214602,00	1	178	695358,74	1214222,48
1	35	698747,94	1215777,12	1	71	697625,05	1215180,80	1	107	696410,64	1215024,74	1	143	695190,99	1214608,55	1	179	695385,68	1214238,72
1	36	698730,15	1215771,62	1	72	697602,11	1215160,49	1	108	696363,37	1214968,65	1	144	695176,50	1214613,22	1	180	695438,97	1214267,21

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	695494,91	1214282,65	1	222	696552,15	1214736,84	1	263	697420,01	1214911,38	1	304	698720,07	1215377,74	2	344	704598,15	1220504,70
1	182	695524,56	1214287,80	1	223	696569,30	1214760,36	1	264	697429,95	1214909,10	1	305	698770,19	1215435,32	2	345	704596,49	1220500,98
1	183	695593,82	1214296,85	1	224	696590,58	1214787,76	1	265	697462,55	1214895,19	1	306	698804,28	1215474,36	2	346	704586,52	1220478,66
1	184	695645,88	1214298,39	1	225	696637,68	1214844,42	1	266	697470,35	1214891,82	1	307	698822,61	1215485,53	2	347	704571,03	1220443,09
1	185	695694,45	1214301,03	1	226	696649,00	1214856,11	1	267	697479,86	1214887,71	1	308	698826,23	1215487,74	2	348	704506,46	1220369,92
1	186	695732,72	1214303,43	1	227	696660,79	1214866,79	1	268	697561,84	1214851,39	1	309	698863,83	1215510,68	2	349	704474,96	1220333,80
1	187	695738,51	1214303,78	1	228	696697,76	1214900,72	1	269	697576,81	1214832,97	1	310	698889,68	1215523,95	2	350	704444,70	1220289,67
1	188	695753,62	1214308,36	1	229	696745,47	1214944,39	1	270	697583,68	1214828,77	1	311	698946,97	1215533,55	2	351	704435,84	1220276,91
1	189	695810,99	1214321,74	1	230	696766,50	1214962,79	1	271	697589,64	1214827,60	1	312	698950,97	1215534,20	2	352	704405,25	1220184,78
1	190	695858,28	1214332,41	1	231	696782,33	1214974,35	1	272	697604,63	1214827,19	1	313	698985,53	1215536,23	2	353	704352,44	1220067,27
1	191	695921,37	1214352,62	1	232	696805,77	1214990,68	1	273	697635,10	1214826,32	1	314	699060,30	1215528,15	2	354	704329,63	1220020,91
1	192	696004,88	1214371,28	1	233	696807,32	1214991,65	1	274	697657,14	1214827,72	1	315	699092,21	1215525,24	2	355	704331,01	1219998,87
1	193	696057,78	1214384,79	1	234	696809,87	1214993,57	1	275	697670,86	1214835,32	1	316	699116,33	1215529,57	2	356	704330,98	1219996,88
1	194	696067,34	1214387,52	1	235	696831,77	1215007,96	1	276	697691,15	1214863,74	1	317	699223,03	1215554,55	2	357	704333,85	1219956,79
1	195	696104,58	1214396,47	1	236	696832,80	1215008,91	1	277	697712,96	1214892,14	1	318	699305,19	1215578,23	2	358	704335,18	1219933,77
1	196	696145,36	1214406,32	1	237	696843,98	1215015,60	1	278	697723,37	1214906,84	1	319	699333,42	1215586,44	2	359	704334,05	1219893,79
1	197	696177,08	1214414,43	1	238	696865,25	1215025,02	1	279	697734,05	1214913,54	1	320	699447,78	1215617,22	2	360	704305,40	1219799,60
1	198	696206,61	1214423,61	1	239	696918,88	1215047,49	1	280	697826,41	1214943,94	1	321	699448,78	1215617,20	2	361	704280,28	1219741,31
1	199	696219,09	1214430,00	1	240	696937,59	1215054,97	1	281	697841,56	1214949,50	1	322	699467,90	1215621,65	2	362	704194,43	1219658,74
1	200	696219,32	1214430,11	1	241	696951,72	1215059,57	1	282	697878,14	1214952,47	1	323	699484,24	1215633,19	2	363	704078,74	1219563,00
1	201	696275,21	1214449,46	1	242	696972,84	1215063,96	1	283	697902,62	1214951,79	1	324	699486,31	1215636,12	2	364	704074,84	1219560,92
1	202	696298,07	1214461,44	1	243	696991,45	1215068,45	1	284	697938,51	1214947,78	1	325	699517,20	1215703,25	2	365	704014,78	1219528,81
1	203	696306,24	1214465,74	1	244	697004,54	1215071,09	1	285	697947,97	1214946,51	1	326	699521,45	1215712,14	2	366	703942,35	1219442,85
1	204	696313,69	1214471,58	1	245	697014,53	1215070,80	1	286	697959,25	1214956,18	1	327	699568,71	1215774,81	2	367	703876,81	1219315,71
1	205	696328,56	1214485,16	1	246	697026,31	1215071,18	1	287	697968,19	1214971,95	1	328	699623,14	1215825,26	2	368	703865,39	1219266,01
1	206	696346,07	1214502,66	1	247	697031,04	1215071,34	1	288	698014,12	1215040,63	1	329	699658,53	1215857,27	2	369	703872,19	1219223,84
1	207	696358,48	1214517,31	1	248	697065,54	1215071,35	1	289	698021,24	1215050,52	1	330	699681,93	1215876,52	2	370	703898,24	1219155,11
1	208	696360,58	1214520,24	1	249	697086,48	1215069,79	1	290	698024,00	1215054,36	1	331	699681,37	1215879,09	2	371	703895,71	1219065,19
1	209	696366,36	1214531,06	1	250	697126,23	1215059,65	1	291	698053,21	1215078,54	1	332	699677,41	1215897,25	2	372	703885,07	1218971,48
1	210	696372,24	1214544,92	1	251	697146,55	1215054,09	1	292	698118,92	1215122,69	1	333	699641,06	1216064,02	2	373	703863,01	1218898,11
1	211	696379,08	1214556,73	1	252	697185,70	1215040,98	1	293	698204,96	1215177,26	1	334	699631,87	1216106,58	2	374	703805,36	1218768,75
1	212	696394,28	1214581,30	1	253	697207,35	1215029,36	1	294	698231,88	1215192,49	1	335	699609,97	1216206,80	2	375	703737,60	1218652,66
1	213	696408,46	1214604,90	1	254	697254,55	1215001,04	1	295	698257,11	1215200,77	1	336	699609,10	1216210,82	2	376	703716,24	1218622,26
1	214	696416,74	1214615,66	1	255	697299,57	1214948,78	1	296	698337,43	1215212,52	1	337	699604,02	1216233,64	2	377	703701,65	1218601,67
1	215	696435,88	1214638,12	1	256	697317,54	1214930,27	1	297	698458,71	1215222,11	1	338	699592,96	1216283,13	2	378	703693,93	1218592,90
1	216	696447,29	1214652,79	1	257	697334,05	1214911,80	1	298	698476,25	1215223,63	1	339	699551,61	1216468,47	2	379	703650,05	1218509,13
1	217	696455,04	1214661,59	1	258	697341,30	1214903,60	1	299	698524,53	1215234,26	1	340	699547,22	1216488,15	2	380	703625,73	1218461,82
1	218	696469,85	1214673,17	1	259	697348,20	1214899,41	1	300	698592,99	1215250,34	1	341	699539,86	1216521,16	2	381	703618,26	1218428,01
1	219	696497,46	1214694,38	1	260	697357,11	1214897,16	1	301	698614,73	1215258,72	2	342	704641,82	1220609,36	2	382	703612,51	1218401,20
1	220	696522,46	1214712,67	1	261	697370,10	1214896,78	1	302	698650,27	1215295,71	2	342	704613,24	1220538,89	2	383	703605,64	1218370,40
1	221	696543,82	1214725,07	1	262	697407,99	1214910,71	1	303	698715,94	1215372,85	2	343	704606,81	1220524,09	2	384	703603,33	1218359,46

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	385	703594,11	1218315,72	2	426	704223,56	1219268,74	2	467	704726,91	1220329,52	3	507	695669,46	1213858,76	3	548	694632,73	1213602,22
2	386	703555,72	1218248,80	2	427	704225,80	1219271,64	2	468	704725,82	1220335,57	3	508	695662,22	1213849,96	3	549	694642,91	1213601,93
2	387	703503,07	1218178,70	2	428	704236,13	1219284,99	2	469	704721,71	1220363,03	3	509	695660,67	1213848,01	3	550	694654,14	1213599,32
2	388	703578,32	1218173,78	2	429	704260,88	1219300,25	2	470	704708,79	1220395,24	3	510	695647,45	1213822,38	3	551	694666,77	1213589,37
2	389	703667,17	1218168,06	2	430	704266,98	1219304,31	2	471	704705,51	1220404,79	3	511	695616,32	1213782,25	3	552	694678,68	1213579,12
2	390	703702,71	1218165,80	2	431	704268,08	1219305,03	2	472	704696,41	1220436,31	3	512	695576,16	1213741,39	3	553	694689,09	1213571,83
2	391	703728,03	1218164,14	2	432	704288,72	1219318,74	2	473	704696,21	1220436,75	3	513	695574,11	1213739,45	3	554	694697,89	1213568,99
2	392	703870,75	1218154,92	2	433	704313,39	1219336,34	2	474	704693,89	1220442,04	3	514	695544,82	1213711,28	3	555	694710,43	1213566,93
2	393	703876,82	1218167,38	2	434	704344,85	1219358,78	2	475	704671,14	1220493,82	3	515	695487,86	1213676,86	3	556	694723,66	1213567,97
2	394	703895,70	1218216,62	2	435	704345,37	1219359,13	2	476	704668,94	1220499,23	3	516	695486,32	1213675,93	3	557	694736,50	1213565,89
2	395	703907,72	1218248,00	2	436	704348,01	1219361,45	2	477	704668,93	1220499,30	3	517	695446,86	1213659,03	3	558	694744,42	1213562,97
2	396	703924,10	1218305,03	2	437	704385,12	1219393,79	2	478	704665,90	1220508,90	3	518	695399,52	1213646,36	3	559	694751,57	1213557,56
2	397	703928,80	1218321,41	2	438	704399,93	1219406,68	2	479	704647,08	1220580,91	3	519	695343,06	1213630,98	3	560	694765,83	1213538,58
2	398	703930,41	1218327,97	2	439	704418,52	1219422,89	2	480	704646,01	1220585,40	3	520	695328,56	1213630,37	3	561	694770,61	1213533,43
2	399	703937,89	1218358,30	2	440	704441,72	1219447,46	2	481	704646,00	1220585,44	3	521	695279,49	1213627,75	3	562	694775,53	1213528,12
2	400	703939,35	1218365,42	2	441	704492,15	1219499,27	2	482	704645,26	1220589,33	3	522	695228,42	1213625,19	3	563	694786,56	1213522,10
2	401	703959,91	1218404,95	2	442	704512,67	1219525,60	2	483	704641,82	1220609,34	3	523	695201,06	1213629,96	3	564	694799,37	1213518,82
2	402	703981,29	1218433,42	2	443	704559,61	1219585,88	2	484	704641,82	1220609,36	3	524	695159,00	1213646,15	3	565	694812,66	1213518,45
2	403	703996,68	1218455,09	2	444	704610,94	1219698,47	3	484	696751,63	1214338,38	3	525	695116,05	1213664,36	3	566	694822,49	1213516,17
2	404	704003,02	1218464,54	2	445	704632,37	1219766,87	3	485	696733,89	1214319,74	3	526	695086,70	1213688,19	3	567	694834,98	1213511,52
2	405	704011,82	1218477,66	2	446	704655,04	1219902,27	3	486	696715,33	1214282,27	3	527	695040,11	1213720,50	3	568	694855,53	1213503,35
2	406	704022,37	1218494,08	2	447	704652,32	1219944,57	3	487	696667,60	1214220,61	3	528	695025,94	1213749,88	3	569	694878,82	1213496,10
2	407	704055,76	1218558,32	2	448	704667,57	1219975,80	3	488	696661,88	1214212,76	3	529	695025,00	1213751,91	3	570	694919,89	1213471,61
2	408	704062,09	1218573,02	2	449	704674,04	1219989,04	3	489	696633,48	1214180,60	3	530	695002,03	1213788,57	3	571	694937,50	1213464,82
2	409	704096,22	1218628,26	2	450	704714,19	1220082,90	3	490	696615,40	1214160,09	3	531	694990,62	1213808,87	3	572	694955,97	1213459,69
2	410	704096,67	1218628,96	2	451	704726,68	1220117,51	3	491	696569,31	1214121,38	3	532	694980,42	1213820,15	3	573	694974,70	1213457,88
2	411	704118,46	1218674,00	2	452	704730,99	1220129,43	3	492	696506,82	1214086,15	3	533	694968,95	1213821,49	3	574	694999,49	1213457,47
2	412	704140,55	1218719,62	2	453	704751,43	1220149,87	3	493	696506,32	1214086,17	3	534	694957,44	1213820,81	3	575	695010,44	1213455,88
2	413	704146,24	1218735,20	2	454	704763,96	1220164,56	3	494	696401,97	1214038,11	3	535	694940,27	1213814,29	3	576	695019,85	1213452,60
2	414	704175,40	1218815,09	2	455	704758,00	1220201,24	3	495	696278,53	1214004,60	3	536	694925,85	1213799,71	3	577	695030,28	1213446,40
2	415	704176,32	1218817,60	2	456	704757,76	1220202,84	3	496	696152,02	1213968,16	3	537	694901,74	1213777,39	3	578	695051,37	1213432,20
2	416	704200,15	1218908,86	2	457	704756,33	1220212,48	3	497	696128,40	1213963,83	3	538	694876,78	1213744,09	3	579	695059,27	1213428,57
2	417	704201,07	1218914,46	2	458	704756,32	1220212,56	3	498	696124,06	1213962,38	3	539	694829,42	1213713,44	3	580	695068,05	1213424,44
2	418	704211,64	1218979,52	2	459	704755,97	1220217,63	3	499	696007,26	1213923,24	3	540	694823,35	1213710,59	3	581	695079,59	1213422,12
2	419	704217,91	1219045,62	2	460	704754,80	1220245,89	3	500	695936,01	1213913,24	3	541	694817,10	1213707,32	3	582	695098,06	1213421,30
2	420	704218,04	1219068,34	2	461	704757,24	1220255,85	3	501	695853,66	1213901,56	3	542	694785,29	1213690,67	3	583	695201,64	1213418,45
2	421	704217,88	1219077,72	2	462	704744,59	1220274,83	3	502	695759,21	1213885,23	3	543	694743,49	1213679,85	3	584	695219,27	1213417,96
2	422	704217,09	1219123,37	2	463	704744,11	1220276,23	3	503	695684,74	1213868,33	3	544	694735,46	1213679,06	3	585	695412,85	1213414,34
2	423	704196,30	1219230,62	2	464	704729,95	1220318,34	3	504	695677,65	1213864,52	3	545	694621,14	1213663,14	3	586	695428,53	1213413,67
2	424	704197,72	1219233,59	2	465	704727,22	1220328,41	3	505	695674,08	1213862,63	3	546	694619,41	1213637,40	3	587	695439,15	1213413,28
2	425	704201,78	1219242,54	2	466	704726,92	1220329,44	3	506	695672,04	1213861,69	3	547	694619,99	1213597,58	3	588	695447,60	1213412,94

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	589	695491,36	1213407,77	3	630	696390,98	1213845,20	3	671	696643,77	1214052,47	4	711	712340,46	1227291,50	4	752	712033,09	1226481,47
3	590	695569,24	1213398,53	3	631	696396,42	1213853,64	3	672	696637,28	1214056,35	4	712	712282,45	1227285,62	4	753	712018,24	1226450,89
3	591	695603,52	1213396,99	3	632	696407,28	1213863,35	3	673	696633,73	1214061,35	4	713	712276,13	1227285,46	4	754	712015,91	1226438,96
3	592	695636,49	1213410,55	3	633	696427,46	1213873,39	3	674	696631,96	1214069,40	4	714	712249,07	1227284,76	4	755	712039,31	1226418,31
3	593	695648,74	1213417,38	3	634	696452,96	1213891,46	3	675	696633,86	1214076,54	4	715	712240,19	1227283,78	4	756	712056,28	1226381,83
3	594	695688,38	1213440,25	3	635	696499,76	1213899,04	3	676	696639,67	1214084,37	4	716	712234,32	1227281,73	4	757	712076,31	1226365,26
3	595	695755,67	1213492,97	3	636	696520,83	1213902,71	3	677	696651,52	1214103,84	4	717	712227,85	1227277,93	4	758	712102,29	1226364,53
3	596	695759,11	1213491,25	3	637	696553,62	1213908,42	3	678	696655,44	1214115,33	4	718	712208,65	1227259,95	4	759	712125,99	1226353,85
3	597	695758,95	1213495,56	3	638	696596,37	1213910,22	3	679	696660,08	1214127,50	4	719	712185,89	1227235,36	4	760	712137,90	1226333,53
3	598	695799,06	1213526,97	3	639	696611,08	1213914,10	3	680	696662,86	1214144,22	4	720	712176,19	1227224,57	4	761	712150,46	1226282,18
3	599	695805,89	1213534,09	3	640	696616,52	1213918,94	3	681	696664,70	1214149,44	4	721	712172,68	1227220,67	4	762	712155,44	1226246,04
3	600	695824,30	1213553,26	3	641	696619,35	1213927,14	3	682	696668,16	1214155,06	4	722	712158,45	1227204,87	4	763	712180,68	1226219,32
3	601	695842,72	1213573,51	3	642	696619,63	1213937,04	3	683	696673,28	1214158,82	4	723	712152,97	1227195,75	4	764	712199,57	1226161,79
3	602	695861,98	1213595,90	3	643	696617,36	1213949,02	3	684	696678,62	1214159,68	4	724	712144,15	1227178,42	4	765	712198,13	1226110,82
3	603	695899,93	1213601,31	3	644	696610,72	1213961,81	3	685	696685,47	1214158,46	4	725	712137,62	1227155,65	4	766	712197,88	1226101,83
3	604	695905,10	1213602,09	3	645	696597,59	1213974,67	3	686	696692,64	1214153,69	4	726	712137,01	1227153,41	4	767	712196,50	1226052,87
3	605	696031,63	1213621,52	3	646	696563,93	1214001,12	3	687	696706,11	1214138,10	4	727	712131,29	1227132,18	4	768	712176,09	1226003,46
3	606	696056,50	1213625,98	3	647	696550,34	1214011,79	3	688	696714,99	1214123,96	4	728	712119,65	1227109,25	4	769	712170,81	1225993,59
3	607	696073,60	1213629,50	3	648	696543,64	1214021,89	3	689	696724,02	1214117,71	4	729	712119,46	1227109,04	4	770	712166,66	1225987,70
3	608	696129,16	1213644,31	3	649	696542,53	1214029,22	3	690	696736,80	1214113,74	4	730	712120,98	1227097,98	4	771	712145,27	1225956,31
3	609	696190,72	1213664,58	3	650	696543,01	1214035,80	3	691	696747,59	1214109,76	4	731	712104,98	1227062,43	4	772	712106,80	1225903,40
3	610	696196,93	1213666,67	3	651	696547,81	1214042,66	3	692	696761,47	1214109,04	4	732	712103,90	1227059,46	4	773	712060,33	1225869,71
3	611	696222,35	1213671,14	3	652	696566,06	1214055,36	3	693	696773,39	1214109,72	4	733	712076,28	1227020,25	4	774	712035,34	1225852,43
3	612	696278,34	1213684,60	3	653	696586,07	1214059,09	3	694	696785,74	1214111,37	4	734	712016,94	1226989,92	4	775	712012,49	1225822,06
3	613	696278,52	1213684,61	3	654	696597,25	1214058,47	3	695	696802,21	1214117,74	4	735	711955,76	1226965,65	4	776	711985,04	1225788,84
3	614	696279,51	1213684,88	3	655	696610,71	1214053,80	3	696	696805,25	1214119,66	4	736	711941,33	1226951,03	4	777	711966,13	1225755,36
3	615	696283,07	1213685,74	3	656	696625,26	1214040,79	3	697	696804,31	1214168,65	4	737	711936,66	1226927,19	4	778	711961,32	1225727,51
3	616	696288,43	1213687,39	3	657	696638,69	1214024,81	3	698	696804,33	1214173,39	4	738	711936,21	1226911,19	4	779	711968,86	1225693,29
3	617	696301,20	1213690,97	3	658	696656,29	1214017,43	3	699	696805,13	1214183,55	4	739	711935,93	1226901,20	4	780	711970,23	1225688,26
3	618	696317,22	1213691,53	3	659	696674,41	1214014,60	3	700	696807,83	1214204,30	4	740	711940,91	1226865,06	4	781	711969,11	1225648,29
3	619	696323,45	1213698,15	3	660	696695,62	1214015,00	3	701	696821,87	1214243,94	4	741	711954,01	1226832,69	4	782	711957,58	1225594,60
3	620	696429,36	1213682,29	3	661	696705,67	1214016,62	3	702	696828,20	1214253,08	4	742	711959,79	1226825,54	4	783	711946,01	1225574,95
3	621	696430,06	1213681,79	3	662	696715,34	1214022,66	3	703	696836,34	1214263,52	4	743	711983,43	1226794,88	4	784	711925,69	1225545,52
3	622	696432,06	1213681,23	3	663	696721,30	1214031,47	3	704	696822,82	1214268,49	4	744	711986,02	1226744,80	4	785	711917,02	1225521,77
3	623	696432,42	1213681,35	3	664	696723,85	1214040,61	3	705	696811,13	1214272,80	4	745	711984,41	1226687,84	4	786	711914,77	1225512,83
3	624	696432,06	1213685,25	3	665	696722,36	1214047,25	3	706	696798,21	1214282,28	4	746	711983,53	1226655,88	4	787	711915,57	1225505,80
3	625	696425,80	1213743,34	3	666	696719,17	1214051,73	3	707	696778,26	1214299,50	4	747	711989,13	1226641,70	4	788	711953,74	1225511,73
3	626	696418,48	1213767,73	3	667	696713,93	1214054,19	3	708	696755,56	1214327,76	4	748	712000,71	1226627,38	4	789	711956,76	1225512,64
3	627	696409,09	1213785,81	3	668	696701,07	1214055,55	3	484	696751,63	1214338,38	4	749	712020,13	1226588,84	4	790	711982,37	1225516,92
3	628	696399,84	1213808,57	3	669	696669,50	1214049,75	4	709	712421,69	1227299,47	4	750	712027,18	1226555,65	4	791	711982,45	1225516,92
3	629	696391,21	1213831,99	3	670	696654,88	1214049,16	4	710	712405,86	1227298,12	4	751	712032,27	1226523,47	4	792	711984,37	1225516,87

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				
4	793	711986,60	1225517,23	4	834	712298,53	1226454,98	5	874	711512,06	1226348,96	5	915	711299,74	1225443,17	5	956	711715,31	1226365,44
4	794	712062,74	1225529,65	4	835	712282,33	1226471,51	5	875	711522,97	1226310,66	5	916	711302,57	1225431,24	5	957	711704,40	1226403,75
4	795	712068,25	1225530,49	4	836	712277,61	1226476,35	5	876	711525,20	1226305,17	5	917	711297,26	1225428,24	5	958	711699,22	1226414,89
4	796	712078,30	1225532,23	4	837	712232,32	1226522,63	5	877	711538,21	1226273,18	5	918	711257,85	1225398,17	5	959	711699,21	1226439,79
4	797	712149,77	1225544,01	4	838	712232,22	1226527,43	5	878	711539,36	1226270,36	5	919	711304,77	1225406,04	5	960	711690,77	1226438,33
4	798	712153,13	1225552,65	4	839	712229,80	1226554,78	5	879	711557,07	1226244,88	5	920	711322,33	1225408,54	5	961	711685,99	1226439,47
4	799	712164,65	1225606,34	4	840	712224,71	1226586,94	5	880	711564,87	1226233,65	5	921	711341,93	1225411,99	5	962	711676,81	1226447,42
4	800	712169,02	1225642,65	4	841	712222,81	1226597,18	5	881	711596,56	1226197,49	5	922	711431,83	1225426,46	5	963	711693,56	1226519,75
4	801	712170,14	1225682,62	4	842	712215,77	1226630,36	5	882	711612,28	1226176,44	5	923	711466,00	1225432,49	5	964	711690,25	1226526,54
4	802	712168,54	1225697,03	4	843	712198,73	1226678,81	5	883	711621,61	1226160,27	5	924	711499,65	1225437,53	5	965	711685,84	1226530,06
4	803	712172,33	1225701,84	4	844	712184,99	1226706,07	5	884	711643,43	1226132,17	5	925	711500,39	1225445,53	5	966	711680,18	1226531,23
4	804	712175,77	1225706,41	4	845	712185,95	1226739,11	5	885	711639,80	1226126,60	5	926	711512,79	1225478,17	5	967	711669,44	1226529,52
4	805	712177,73	1225707,80	4	846	712185,94	1226739,15	5	886	711629,65	1226105,19	5	927	711542,07	1225523,33	5	968	711660,04	1226525,86
4	806	712224,19	1225741,49	4	847	712185,75	1226755,15	5	887	711621,17	1226087,33	5	928	711589,16	1225544,01	5	969	711651,86	1226526,60
4	807	712268,54	1225785,78	4	848	712183,15	1226805,24	5	888	711614,70	1226068,61	5	929	711645,84	1225550,41	5	970	711646,73	1226529,26
4	808	712285,96	1225820,36	4	849	712172,03	1226844,88	5	889	711611,93	1226063,95	5	930	711668,42	1225553,77	5	971	711643,57	1226534,07
4	809	712291,57	1225825,19	4	850	712219,60	1226887,15	5	890	711597,56	1226039,61	5	931	711669,92	1225553,73	5	972	711640,46	1226537,84
4	810	712307,02	1225838,69	4	851	712223,20	1226890,33	5	891	711588,14	1226021,66	5	932	711690,64	1225561,16	5	973	711636,83	1226539,45
4	811	712310,56	1225843,73	4	852	712239,76	1226905,05	5	892	711566,30	1225974,26	5	933	711701,35	1225586,85	5	974	711630,62	1226539,62
4	812	712331,03	1225873,79	4	853	712267,40	1226944,26	5	893	711558,76	1225955,47	5	934	711694,53	1225628,05	5	975	711624,29	1226538,50
4	813	712334,25	1225878,33	4	854	712274,22	1226954,62	5	894	711547,87	1225923,79	5	935	711693,64	1225668,07	5	976	711619,41	1226539,13
4	814	712341,11	1225888,76	4	855	712287,37	1226980,37	5	895	711543,10	1225907,72	5	936	711698,77	1225707,93	5	977	711616,96	1226541,02
4	815	712347,07	1225899,09	4	856	712303,37	1227015,92	5	896	711531,84	1225863,02	5	937	711704,30	1225726,76	5	978	711613,62	1226546,50
4	816	712352,36	1225908,95	4	857	712320,89	1227092,35	5	897	711530,58	1225857,71	5	938	711712,03	1225752,54	5	979	711613,26	1226551,31
4	817	712356,23	1225917,13	4	858	712319,11	1227125,20	5	898	711530,55	1225857,55	5	939	711725,77	1225814,15	5	980	711614,22	1226557,18
4	818	712359,35	1225923,74	4	859	712317,59	1227136,26	5	899	711518,39	1225803,08	5	940	711737,04	1225858,85	5	981	711620,97	1226569,50
4	819	712360,94	1225927,11	4	860	712317,58	1227136,33	5	900	711512,73	1225784,18	5	941	711747,92	1225890,53	5	982	711642,74	1226600,38
4	820	712381,35	1225976,52	4	861	712313,02	1227169,45	5	901	711512,42	1225783,13	5	942	711769,76	1225937,92	5	983	711647,81	1226613,43
4	821	712391,81	1226025,57	4	862	712329,07	1227174,45	5	902	711506,89	1225764,29	5	943	711797,08	1225984,13	5	984	711649,88	1226623,08
4	822	712396,42	1226047,23	4	863	712371,12	1227214,20	5	903	711500,40	1225733,43	5	944	711810,12	1226021,76	5	985	711648,55	1226629,01
4	823	712397,58	1226088,38	4	864	712404,31	1227245,57	5	904	711499,04	1225722,87	5	945	711835,68	1226059,06	5	986	711643,52	1226635,13
4	824	712397,80	1226096,19	4	865	712421,16	1227298,51	5	905	711461,69	1225706,46	5	946	711872,92	1226102,99	5	986	711638,56	1226636,99
4	825	712398,05	1226105,17	4	709	712421,69	1227299,47	5	906	711447,01	1225699,29	5	947	711929,93	1226121,38	6	987	703891,70	1220057,44
4	826	712399,49	1226156,14	5	866	711638,56	1226636,99	5	907	711374,29	1225632,16	5	948	711942,75	1226133,04	6	988	703878,26	1220045,86
4	827	712389,58	1226224,18	5	867	711528,16	1226494,61	5	908	711344,98	1225587,00	5	949	711943,26	1226151,01	6	989	703862,07	1220035,39
4	828	712370,71	1226281,71	5	868	711522,62	1226487,45	5	909	711342,47	1225583,02	5	950	711919,18	1226165,70	6	990	703836,23	1220023,54
4	829	712356,64	1226314,39	5	869	711505,06	1226464,77	5	910	711325,83	1225549,19	5	951	711867,63	1226199,15	6	991	703808,32	1220008,73
4	830	712344,30	1226331,44	5	870	711499,29	1226445,43	5	911	711313,42	1225516,54	5	952	711826,48	1226229,31	6	992	703782,03	1219991,26
4	831	712332,16	1226381,04	5	871	711499,21	1226439,72	5	912	711302,10	1225467,53	5	953	711794,85	1226260,20	6	993	703752,00	1219968,31
4	832	712313,85	1226428,60	5	872	711499,23	1226414,83	5	913	711301,20	1225463,62	5	954	711779,60	1226286,62	6	994	703723,55	1219935,00
4	833	712310,43	1226434,67	5	873	711502,33	1226398,90	5	914	711300,48	1225455,63	5	955	711752,14	1226323,39	6	995	703707,42	1219912,67

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
6	996	703696,56	1219892,77	6	1037	703344,80	1218996,12	6	1078	703895,00	1219980,16	8	1117	694245,21	1214218,35	9	1157	704908,25	1220438,75
6	997	703683,53	1219863,75	6	1038	703361,71	1218999,94	6	1079	703898,66	1220003,05	8	1118	694255,59	1214215,05	9	1158	704909,99	1220434,40
6	998	703681,97	1219859,89	6	1039	703383,97	1219001,63	6	1080	703898,41	1220030,06	8	1119	694287,10	1214215,16	9	1159	704924,04	1220452,91
6	999	703660,42	1219806,49	6	1040	703401,12	1219000,84	6	987	703891,70	1220057,44	8	1120	694301,08	1214214,76	9	1160	704996,32	1220547,94
6	1000	703643,88	1219773,16	6	1041	703418,52	1218996,04	7	1081	699544,60	1215191,61	8	1121	694325,07	1214214,09	9	1161	704998,81	1220551,18
6	1001	703632,13	1219753,99	6	1042	703433,85	1218987,78	7	1082	699531,68	1215187,87	8	1122	694338,03	1214212,73	9	1151	704844,14	1220622,93
6	1002	703617,35	1219736,51	6	1043	703444,15	1219008,92	7	1083	699489,88	1215177,06	8	1123	694352,39	1214208,33				
6	1003	703601,37	1219719,46	6	1044	703463,15	1219044,38	7	1084	699471,22	1215171,59	8	1124	694387,84	1214188,33				
6	1004	703582,44	1219704,41	6	1045	703470,23	1219065,18	7	1085	699393,66	1215150,77	8	1125	694413,92	1214173,60				
6	1005	703553,40	1219685,01	6	1046	703469,89	1219071,18	7	1086	699293,43	1215124,59	8	1126	694448,68	1214165,59				
6	1006	703529,85	1219672,48	6	1047	703469,92	1219072,20	7	1087	699204,78	1215099,66	8	1127	694479,83	1214152,75				
6	1007	703478,68	1219641,52	6	1048	703469,64	1219079,19	7	1088	699243,39	1215084,34	8	1128	694515,32	1214134,74				
6	1008	703446,34	1219618,93	6	1049	703462,13	1219097,41	7	1089	699277,54	1215068,87	8	1129	694539,06	1214125,06				
6	1009	703423,25	1219597,80	6	1050	703450,86	1219122,72	7	1090	699306,59	1215052,55	8	1130	694560,33	1214117,48				
6	1010	703399,96	1219569,94	6	1051	703447,11	1219131,82	7	1091	699354,03	1215026,18	8	1131	694568,71	1214113,24				
6	1011	703370,39	1219520,77	6	1052	703443,60	1219148,92	7	1092	699430,82	1214993,65	8	1132	694573,61	1214110,08				
6	1012	703357,40	1219493,35	6	1053	703437,24	1219207,11	7	1093	699542,87	1214958,20	8	1133	694586,66	1214111,73				
6	1013	703349,76	1219466,77	6	1054	703436,88	1219230,10	7	1094	699573,56	1214951,04	8	1134	694599,34	1214153,38				
6	1014	703346,53	1219437,45	6	1055	703436,29	1219280,14	7	1095	699611,30	1214949,06	8	1135	694607,79	1214187,13				
6	1015	703343,33	1219394,84	6	1056	703436,53	1219324,11	7	1096	699630,90	1214952,51	8	1136	694615,59	1214197,91				
6	1016	703342,04	1219359,78	6	1057	703440,70	1219347,00	7	1097	699651,92	1214958,68	8	1137	694618,84	1214205,87				
6	1017	703338,74	1219334,79	6	1058	703454,26	1219402,61	7	1098	699675,63	1214976,69	8	1138	694586,16	1214218,00				
6	1018	703332,94	1219316,73	6	1059	703460,97	1219428,43	7	1099	699692,42	1214994,45	8	1139	694441,52	1214262,07				
6	1019	703319,75	1219294,92	6	1060	703464,31	1219440,32	7	1100	699706,23	1215016,26	8	1140	694421,88	1214268,68				
6	1020	703278,40	1219247,77	6	1061	703473,43	1219462,07	7	1101	699710,32	1215029,81	8	1141	694419,23	1214269,59				
6	1021	703232,28	1219197,18	6	1062	703501,43	1219515,27	7	1102	699708,57	1215049,37	8	1142	694402,12	1214272,07				
6	1022	703207,04	1219160,79	6	1063	703545,89	1219603,01	7	1103	699699,11	1215068,75	8	1143	694388,23	1214272,86				
6	1023	703198,36	1219143,55	6	1064	703571,91	1219657,28	7	1104	699670,03	1215100,94	8	1144	694367,26	1214270,46				
6	1024	703190,12	1219120,88	6	1065	703580,95	1219676,04	7	1105	699581,26	1215149,14	8	1145	694351,32	1214269,20				
6	1025	703185,19	1219101,82	6	1066	703617,97	1219719,31	7	1106	699553,04	1215180,93	8	1146	694342,80	1214270,83				
6	1026	703182,56	1219075,79	6	1067	703641,97	1219751,97	7	1107	699546,96	1215188,58	8	1147	694309,96	1214281,27				
6	1027	703185,34	1219056,52	6	1068	703681,44	1219800,20	7	1081	699544,60	1215191,61	8	1148	694296,30	1214285,63				
6	1028	703191,80	1219042,14	6	1069	703685,05	1219804,09	8	1108	694239,03	1214297,27	8	1149	694271,00	1214293,06				
6	1029	703218,58	1219005,99	6	1070	703688,14	1219807,00	8	1109	694231,40	1214296,47	8	1150	694246,62	1214297,05				
6	1030	703229,16	1218994,39	6	1071	703712,86	1219835,22	8	1110	694226,37	1214294,63	8	1108	694239,03	1214297,27				
6	1031	703239,60	1218988,78	6	1072	703712,81	1219835,26	8	1111	694218,90	1214289,53	9	1151	704844,14	1220622,93				
6	1032	703249,51	1218985,62	6	1073	703720,42	1219835,07	8	1112	694210,06	1214281,18	9	1152	704845,46	1220617,90				
6	1033	703264,36	1218984,19	6	1074	703863,29	1219937,05	8	1113	694204,16	1214270,03	9	1153	704858,57	1220567,73				
6	1034	703284,87	1218984,62	6	1075	703876,15	1219948,69	8	1114	694202,15	1214255,59	9	1154	704883,32	1220511,39				
6	1035	703303,12	1218986,40	6	1076	703887,47	1219961,38	8	1115	694201,13	1214244,35	9	1155	704887,89	1220498,80				
6	1036	703328,70	1218992,55	6	1077	703890,14	1219967,29	8	1116	694213,69	1214236,22	9	1156	704897,45	1220465,67				