

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории
Высокогорского участкового лесничества Пригородного лесничества Республики Татарстан**

Система координат МСК-16

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				
1	1	497542,03	1301342,84	1	37	497259,99	1302982,79	1	73	496265,23	1304052,77	1	109	495598,90	1304662,11	1	145	494352,13	1304649,66
1	2	497581,34	1301370,92	1	38	497242,16	1303003,01	1	74	496201,75	1304096,13	1	110	495592,41	1304671,32	1	146	494289,13	1304651,55
1	3	497623,72	1301417,95	1	39	497224,42	1303021,93	1	75	496079,41	1304134,63	1	111	495594,96	1304675,68	1	147	494089,16	1304657,51
1	4	497613,65	1301559,78	1	40	497220,21	1303028,08	1	76	495957,03	1304173,14	1	112	495556,96	1304707,25	1	148	494082,91	1304657,69
1	5	497615,01	1301722,73	1	41	497209,38	1303043,89	1	77	495896,98	1304192,03	1	113	495550,62	1304715,56	1	149	494060,47	1304658,37
1	6	497616,25	1301723,10	1	42	497168,72	1303101,85	1	78	495865,58	1304202,11	1	114	495543,21	1304725,25	1	150	494035,71	1304672,03
1	7	497614,77	1301759,51	1	43	497165,36	1303108,53	1	79	495782,84	1304228,68	1	115	495527,96	1304747,50	1	151	493929,70	1304724,03
1	8	497642,34	1301813,03	1	44	497149,55	1303139,91	1	80	495785,57	1304237,32	1	116	495527,46	1304748,50	1	152	493852,20	1304713,78
1	9	497641,50	1301829,38	1	45	497145,43	1303148,08	1	81	495765,93	1304242,82	1	117	495525,46	1304763,25	1	153	493856,05	1304638,65
1	10	497674,00	1302028,38	1	46	497133,91	1303160,81	1	82	495798,71	1304305,75	1	118	495532,21	1304772,25	1	154	493856,47	1304630,51
1	11	497696,49	1302138,82	1	47	497137,21	1303160,31	1	83	495790,13	1304316,43	1	119	495538,41	1304775,97	1	155	493859,16	1304629,65
1	12	497704,72	1302179,21	1	48	497106,75	1303203,02	1	84	495764,21	1304323,43	1	120	495538,17	1304777,70	1	156	494030,71	1304592,53
1	13	497709,27	1302209,27	1	49	497019,11	1303292,71	1	85	495738,10	1304341,42	1	121	495524,92	1304840,01	1	157	494043,74	1304591,90
1	14	497645,77	1302432,77	1	50	497001,31	1303310,92	1	86	495726,86	1304354,39	1	122	495484,69	1304821,55	1	158	494081,40	1304590,09
1	15	497646,14	1302434,90	1	51	496989,89	1303318,46	1	87	495675,91	1304381,62	1	123	495484,09	1304821,28	1	159	494534,86	1304568,25
1	16	497666,54	1302550,48	1	52	496976,60	1303336,22	1	88	495653,42	1304367,82	1	124	495472,89	1304651,32	1	160	494738,46	1304558,44
1	17	497670,52	1302573,02	1	53	496925,00	1303389,02	1	89	495626,61	1304351,37	1	125	495471,24	1304626,31	1	161	494938,40	1304465,20
1	18	497652,77	1302620,02	1	54	496898,30	1303409,22	1	90	495593,47	1304342,39	1	126	495384,74	1304599,87	1	162	495142,37	1304391,22
1	19	497566,86	1302724,26	1	55	496897,06	1303405,49	1	91	495538,41	1304358,17	1	127	495377,46	1304597,65	1	163	495167,81	1304381,98
1	20	497565,70	1302723,42	1	56	496882,74	1303409,94	1	92	495564,95	1304385,80	1	128	495377,10	1304446,49	1	164	495195,33	1304372,00
1	21	497555,31	1302716,79	1	57	496875,16	1303399,92	1	93	495562,39	1304434,54	1	129	495377,08	1304439,74	1	165	495198,00	1304314,67
1	22	497545,07	1302727,76	1	58	496798,05	1303485,11	1	94	495579,80	1304452,91	1	130	495376,92	1304367,60	1	166	495374,52	1304273,80
1	23	497544,42	1302728,46	1	59	496770,75	1303505,77	1	95	495591,45	1304474,22	1	131	495376,90	1304357,44	1	167	495453,87	1304255,44
1	24	497516,32	1302763,72	1	60	496781,00	1303570,02	1	96	495598,57	1304482,49	1	132	495273,99	1304402,04	1	168	495486,00	1304248,00
1	25	497511,14	1302770,01	1	61	496761,22	1303598,29	1	97	495594,99	1304504,28	1	133	495267,89	1304410,43	1	169	495486,70	1304226,39
1	26	497506,35	1302776,16	1	62	496729,06	1303578,90	1	98	495591,57	1304505,39	1	134	495212,22	1304432,03	1	170	495488,67	1304165,33
1	27	497501,16	1302782,05	1	63	496633,69	1303645,85	1	99	495583,39	1304511,63	1	135	495127,93	1304472,84	1	171	495497,23	1304162,88
1	28	497496,13	1302788,59	1	64	496564,41	1303694,43	1	100	495571,11	1304529,73	1	136	494984,38	1304542,34	1	172	495541,21	1304150,27
1	29	497491,35	1302794,59	1	65	496540,99	1303701,52	1	101	495574,02	1304549,24	1	137	494976,72	1304536,47	1	173	495577,13	1304139,98
1	30	497476,54	1302811,08	1	66	496531,17	1303716,25	1	102	495574,11	1304549,40	1	138	494883,11	1304580,41	1	174	495798,05	1304076,65
1	31	497461,74	1302828,08	1	67	496498,98	1303764,53	1	103	495571,01	1304559,17	1	139	494702,04	1304665,44	1	175	495907,33	1304045,33
1	32	497446,94	1302844,57	1	68	496371,24	1303917,00	1	104	495571,50	1304566,99	1	140	494636,76	1304659,58	1	176	496014,38	1303979,77
1	33	497430,70	1302861,35	1	69	496369,04	1303919,63	1	105	495578,00	1304585,33	1	141	494520,88	1304649,18	1	177	496270,07	1303823,15
1	34	497401,76	1302876,66	1	70	496369,14	1303919,57	1	106	495595,32	1304594,02	1	142	494522,96	1304653,38	1	178	496553,10	1303783,91
1	35	497297,27	1302941,65	1	71	496378,97	1303914,37	1	107	495599,52	1304599,35	1	143	494424,00	1304646,19	1	179	496410,36	1303737,21
1	36	497277,47	1302963,49	1	72	496277,79	1304037,45	1	108	495606,33	1304620,13	1	144	494355,07	1304652,46	1	180	496482,00	1303693,33

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	496475,14	1303657,50	1	222	497356,26	1302663,27	1	263	496862,86	1301370,95	2	303	494216,31	1308573,92	2	344	494020,29	1309641,28
1	182	496458,20	1303569,03	1	223	497389,33	1302673,73	1	264	496868,39	1301362,92	2	304	494216,08	1308575,36	2	345	494011,72	1309644,29
1	183	496455,81	1303556,50	1	224	497427,00	1302652,33	1	265	496884,27	1301357,24	2	305	494213,71	1308590,52	2	346	494000,15	1309648,35
1	184	496477,34	1303536,14	1	225	497413,25	1302627,88	1	266	496896,22	1301341,23	2	306	494212,49	1308602,05	2	347	493977,83	1309651,60
1	185	496537,46	1303479,28	1	226	497419,01	1302625,77	1	267	496977,11	1301232,91	2	307	494191,71	1308799,27	2	348	493958,00	1309654,49
1	186	496602,03	1303417,65	1	227	497402,01	1302597,27	1	268	497035,11	1301212,34	2	308	494189,26	1308798,77	2	349	493941,24	1309693,11
1	187	496656,79	1303363,71	1	228	497399,51	1302593,27	1	269	497040,09	1301213,17	2	309	494120,84	1308807,17	2	350	493941,22	1309693,15
1	188	496746,01	1303277,98	1	229	497357,72	1302521,57	1	270	497064,09	1301217,16	2	310	494098,62	1308833,92	2	351	493940,16	1309694,39
1	189	496788,48	1303239,70	1	230	497345,12	1302499,94	1	271	497070,86	1301218,12	2	311	494060,65	1308955,05	2	352	493939,19	1309696,76
1	190	496832,84	1303205,39	1	231	497344,24	1302498,05	1	272	497118,78	1301224,89	2	312	494060,02	1308957,07	2	353	493908,69	1309771,31
1	191	496942,86	1303120,30	1	232	497305,39	1302431,66	1	273	497189,43	1301236,17	2	313	494025,97	1309065,70	2	354	493892,50	1309834,26
1	192	496943,61	1303118,48	1	233	497296,17	1302415,89	1	274	497251,59	1301247,35	2	314	494024,55	1309070,23	2	355	493884,08	1309866,99
1	193	496961,47	1303076,06	1	234	497296,21	1302415,84	1	275	497247,70	1301230,84	2	315	494022,97	1309075,27	2	356	493876,69	1309889,93
1	194	496978,83	1303062,83	1	235	497289,32	1302404,12	1	276	497250,27	1301231,26	2	316	494018,09	1309093,73	2	357	493875,76	1309893,15
1	195	497004,58	1303043,20	1	236	497291,15	1302402,81	1	277	497243,30	1301205,91	2	317	494006,16	1309138,83	2	358	493854,99	1309965,02
1	196	497009,91	1303038,98	1	237	497292,86	1302401,59	1	278	497238,87	1301189,65	2	318	494003,86	1309149,98	2	359	493854,98	1309965,09
1	197	497026,15	1303026,13	1	238	497333,73	1302402,13	1	279	497254,44	1301173,80	2	319	494017,48	1309142,79	2	360	493853,87	1309972,96
1	198	497043,67	1303012,84	1	239	497427,46	1302343,51	1	280	497285,14	1301134,59	2	320	494014,97	1309148,77	2	361	493844,42	1310040,21
1	199	497054,76	1303004,43	1	240	497455,94	1302325,70	1	281	497288,27	1301163,26	2	321	494011,47	1309158,52	2	362	493842,92	1310050,92
1	200	497062,25	1302998,74	1	241	497456,65	1302296,86	1	282	497301,29	1301201,05	2	322	494008,22	1309173,24	2	363	493840,78	1310066,10
1	201	497065,65	1302996,42	1	242	497464,27	1302292,27	1	283	497305,00	1301212,80	2	323	494008,21	1309173,27	2	364	493833,02	1310121,35
1	202	497077,02	1302988,13	1	243	497464,27	1302237,77	1	284	497323,02	1301269,85	2	324	493994,41	1309195,89	2	365	493832,47	1310125,27
1	203	497085,32	1302979,15	1	244	497461,58	1302096,44	1	285	497476,00	1301395,49	2	325	493987,78	1309222,33	2	366	493832,28	1310126,64
1	204	497075,93	1302973,25	1	245	497461,02	1302067,01	1	286	497480,26	1301398,99	2	326	493991,97	1309231,52	2	367	493832,15	1310127,59
1	205	497068,53	1302968,59	1	246	497461,91	1302037,75	1	287	497487,54	1301392,37	2	327	494009,49	1309269,87	2	368	493832,14	1310127,63
1	206	497090,75	1302950,27	1	247	497462,71	1302011,93	1	288	497542,03	1301342,84	2	328	494077,03	1309353,88	2	369	493834,47	1310162,36
1	207	497147,26	1302863,77	1	248	497463,02	1302001,51	2	289	494295,33	1308398,66	2	329	494077,29	1309354,41	2	370	493792,26	1310193,04
1	208	497178,51	1302833,85	1	249	497402,02	1301869,51	2	290	494300,41	1308399,76	2	330	494106,00	1309411,74	2	371	493755,97	1310219,43
1	209	497178,76	1302833,61	1	250	497376,52	1301818,76	2	291	494315,04	1308414,94	2	331	494109,02	1309417,78	2	372	493754,93	1310220,18
1	210	497179,47	1302837,83	1	251	497359,55	1301782,13	2	292	494315,27	1308430,35	2	332	494109,03	1309417,80	2	373	493750,04	1310223,74
1	211	497180,27	1302842,55	1	252	497276,85	1301603,53	2	293	494313,81	1308441,66	2	333	494109,42	1309419,53	2	374	493764,07	1310236,95
1	212	497182,57	1302851,30	1	253	497213,27	1301466,26	2	294	494314,62	1308448,87	2	334	494118,09	1309458,56	2	375	493762,31	1310238,52
1	213	497184,09	1302859,61	1	254	497142,04	1301471,42	2	295	494314,67	1308449,29	2	335	494118,09	1309458,57	2	376	493831,16	1310304,63
1	214	497198,53	1302844,20	1	255	497116,77	1301473,26	2	296	494312,35	1308454,71	2	336	494117,75	1309461,80	2	377	493830,43	1310325,13
1	215	497223,52	1302821,02	1	256	497031,02	1301442,76	2	297	494311,34	1308454,72	2	337	494116,48	1309473,73	2	378	493823,86	1310335,87
1	216	497229,25	1302815,61	1	257	496916,27	1301437,01	2	298	494307,96	1308468,77	2	338	494100,96	1309504,24	2	379	493811,50	1310356,07
1	217	497220,56	1302805,50	1	258	496885,60	1301403,47	2	299	494296,46	1308486,52	2	339	494100,91	1309504,35	2	380	493805,70	1310365,54
1	218	497212,41	1302805,05	1	259	496859,86	1301375,30	2	300	494291,07	1308491,45	2	340	494079,02	1309548,74	2	381	493801,50	1310370,50
1	219	497208,80	1302804,85	1	260	496860,25	1301374,73	2	301	494285,60	1308496,44	2	341	494064,36	1309556,47	2	382	493773,24	1310403,85
1	220	497258,51	1302757,27	1	261	496861,67	1301373,68	2	302	494260,13	1308501,59	2	342	494047,86	1309597,70	2	383	493765,16	1310424,11
1	221	497327,76	1302683,02	1	262	496861,28	1301373,23	2	303	494219,36	1308529,06	2	343	494046,81	1309600,32	2	384	493729,19	1310514,41

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	493719,13	1310539,67	2	426	492625,85	1310817,42	2	467	491376,41	1310376,96	2	508	492019,43	1310420,01	2	549	493213,80	1309879,87
2	386	493717,33	1310549,84	2	427	492596,43	1310782,65	2	468	491347,99	1310366,44	2	509	492043,67	1310459,80	2	550	493222,57	1309878,19
2	387	493715,98	1310553,29	2	428	492550,82	1310751,92	2	469	491347,57	1310366,29	2	510	492066,06	1310500,77	2	551	493256,87	1309832,19
2	388	493708,88	1310582,19	2	429	492530,18	1310745,16	2	470	491326,13	1310384,95	2	511	492071,01	1310510,36	2	552	493263,04	1309823,90
2	389	493705,39	1310596,42	2	430	492528,68	1310744,66	2	471	491292,39	1310390,31	2	512	492076,39	1310498,49	2	553	493285,65	1309793,57
2	390	493685,33	1310643,65	2	431	492498,54	1310734,78	2	472	491196,46	1310405,51	2	513	492079,62	1310491,36	2	554	493312,21	1309757,95
2	391	493685,06	1310644,27	2	432	492453,65	1310726,65	2	473	491191,52	1310391,28	2	514	492110,47	1310433,65	2	555	493353,55	1309702,50
2	392	493652,45	1310654,50	2	433	492394,68	1310724,82	2	474	491182,32	1310380,49	2	515	492145,03	1310378,08	2	556	493368,64	1309682,26
2	393	493630,73	1310676,67	2	434	492391,37	1310725,72	2	475	491174,90	1310388,41	2	516	492165,53	1310349,47	2	557	493384,33	1309661,21
2	394	493628,52	1310680,00	2	435	492337,73	1310740,28	2	476	491173,22	1310384,50	2	517	492183,15	1310324,89	2	558	493384,59	1309660,86
2	395	493611,49	1310679,02	2	436	492316,07	1310749,77	2	477	491145,31	1310319,34	2	518	492224,66	1310274,31	2	559	493393,95	1309648,33
2	396	493571,24	1310688,77	2	437	492247,18	1310799,71	2	478	491142,03	1310274,42	2	519	492269,40	1310226,54	2	560	493402,05	1309637,62
2	397	493539,49	1310720,52	2	438	492229,47	1310819,54	2	479	491154,01	1310244,46	2	520	492296,82	1310200,85	2	561	493443,56	1309587,03
2	398	493495,99	1310744,52	2	439	492221,44	1310834,39	2	480	491188,57	1310200,52	2	521	492317,16	1310181,81	2	562	493479,09	1309549,10
2	399	493480,97	1310764,49	2	440	492206,03	1310862,85	2	481	491203,18	1310187,57	2	522	492363,95	1310143,42	2	563	493488,30	1309539,27
2	400	493479,67	1310765,25	2	441	492162,82	1310851,38	2	482	491210,45	1310181,11	2	523	492367,74	1310140,30	2	564	493509,81	1309519,13
2	401	493428,80	1310809,03	2	442	492115,57	1310836,40	2	483	491231,39	1310162,54	2	524	492420,93	1310102,18	2	565	493536,06	1309494,54
2	402	493418,97	1310827,15	2	443	492064,97	1310812,12	2	484	491391,39	1310098,10	2	525	492476,50	1310067,62	2	566	493586,64	1309453,02
2	403	493409,59	1310858,31	2	444	492060,06	1310774,30	2	485	491530,59	1310042,05	2	526	492481,63	1310064,88	2	567	493588,60	1309451,62
2	404	493369,97	1310880,77	2	445	492059,84	1310772,56	2	486	491532,43	1310040,76	2	527	492502,36	1310053,80	2	568	493639,83	1309414,91
2	405	493369,99	1310880,77	2	446	492039,13	1310686,99	2	487	491534,77	1310038,19	2	528	492534,21	1310036,78	2	569	493695,40	1309380,36
2	406	493371,32	1310880,88	2	447	492021,94	1310641,30	2	488	491543,87	1310028,12	2	529	492581,10	1310015,39	2	570	493719,19	1309367,64
2	407	493370,78	1310881,17	2	448	492000,69	1310600,68	2	489	491586,39	1309981,16	2	530	492589,04	1310011,77	2	571	493753,11	1309349,50
2	408	493368,98	1310881,35	2	449	491987,70	1310575,49	2	490	491614,21	1309996,03	2	531	492589,73	1310011,48	2	572	493812,72	1309322,50
2	409	493333,00	1310884,81	2	450	491929,82	1310507,04	2	491	491620,33	1309999,84	2	532	492592,67	1310010,24	2	573	493814,54	1309321,81
2	410	493315,90	1310890,27	2	451	491890,87	1310477,86	2	492	491669,78	1310030,59	2	533	492656,54	1309983,64	2	574	493753,73	1309262,55
2	411	493282,31	1310900,99	2	452	491873,54	1310468,24	2	493	491722,97	1310068,71	2	534	492658,37	1309982,88	2	575	493751,87	1309260,84
2	412	493260,94	1310901,40	2	453	491843,39	1310451,50	2	494	491773,56	1310110,22	2	535	492667,88	1309979,30	2	576	493712,27	1309224,36
2	413	493105,72	1310904,39	2	454	491804,59	1310436,41	2	495	491787,38	1310122,57	2	536	492719,61	1309959,83	2	577	493685,50	1309198,67
2	414	493084,77	1310890,03	2	455	491788,77	1310431,02	2	496	491791,83	1310126,63	2	537	492759,53	1309947,72	2	578	493682,60	1309195,89
2	415	493056,64	1310874,65	2	456	491749,20	1310419,33	2	497	491825,78	1310159,01	2	538	492782,23	1309940,84	2	579	493678,31	1309191,57
2	416	493013,97	1310857,32	2	457	491724,26	1310411,96	2	498	491861,27	1310196,90	2	539	492845,96	1309925,97	2	580	493614,57	1309127,06
2	417	492972,92	1310845,97	2	458	491677,26	1310404,00	2	499	491870,51	1310206,78	2	540	492905,73	1309916,11	2	581	493574,13	1309083,61
2	418	492905,04	1310839,23	2	459	491644,36	1310402,41	2	500	491912,02	1310257,35	2	541	492910,52	1309915,31	2	582	493532,62	1309033,03
2	419	492869,61	1310841,82	2	460	491643,27	1310402,36	2	501	491950,14	1310310,55	2	542	492975,65	1309908,90	2	583	493521,14	1309017,02
2	420	492823,91	1310850,55	2	461	491578,02	1310410,01	2	502	491964,96	1310334,24	2	543	493015,39	1309907,26	2	584	493506,91	1308997,16
2	421	492809,85	1310854,99	2	462	491572,44	1310411,62	2	503	491981,91	1310361,33	2	544	493024,11	1309906,90	2	585	493493,09	1308987,25
2	422	492798,60	1310848,87	2	463	491548,39	1310418,58	2	504	491984,12	1310365,12	2	545	493054,80	1309906,38	2	586	493447,61	1308950,18
2	423	492735,33	1310827,15	2	464	491540,61	1310352,10	2	505	491986,53	1310368,78	2	546	493115,00	1309905,37	2	587	493444,74	1308947,70
2	424	492678,41	1310817,79	2	465	491479,18	1310350,79	2	506	491992,90	1310378,59	2	547	493150,07	1309894,72	2	588	493441,72	1308945,41
2	425	492632,46	1310817,48	2	466	491386,05	1310354,77	2	507	492012,75	1310409,58	2	548	493170,89	1309889,87	2	589	493438,34	1308942,82

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	590	493422,86	1308930,12	2	630	492566,10	1310280,53	3	670	494245,03	1308214,26	5	709	494387,10	1308350,12	7	748	491514,53	1309945,68
2	591	493387,75	1308901,31	2	631	492538,60	1310243,27	3	671	494245,07	1308214,26	5	710	494384,26	1308364,46	7	749	491519,04	1309947,68
2	592	493339,99	1308856,58	2	632	492515,50	1310211,97	3	672	494257,64	1308216,14	5	711	494383,60	1308367,78	7	750	491518,95	1309947,87
2	593	493295,26	1308808,81	2	633	492512,82	1310206,90	3	673	494284,97	1308242,30	5	712	494371,99	1308370,65	7	751	491556,50	1309965,19
2	594	493253,75	1308758,23	2	625	492681,83	1310063,67	3	674	494287,85	1308243,29	5	713	494359,00	1308372,25	7	752	491576,09	1309975,66
2	595	493215,63	1308705,04	3	634	494356,92	1308243,35	3	675	494316,39	1308262,74	5	714	494329,48	1308361,90	7	753	491577,30	1309976,30
2	596	493207,12	1308692,08	3	635	494378,16	1308250,08	3	676	494343,77	1308259,13	5	715	494314,17	1308356,54	7	754	491576,60	1309977,08
2	597	493176,83	1308645,19	3	636	494387,08	1308252,91	3	634	494356,92	1308243,35	5	716	494314,17	1308356,55	7	755	491525,79	1310033,20
2	598	493150,78	1308602,58	3	637	494387,11	1308252,92	4	677	494145,86	1308227,92	5	717	494314,66	1308389,48	7	756	491447,57	1310064,69
2	599	493119,94	1308544,87	3	638	494386,10	1308271,68	4	678	494236,31	1308287,51	5	718	494284,17	1308370,96	7	757	491412,42	1310078,85
2	600	493104,32	1308510,40	3	639	494386,36	1308275,50	4	679	494159,74	1308296,50	5	719	494282,92	1308370,37	7	758	491221,54	1310157,91
2	601	493092,93	1308485,26	3	640	494386,43	1308276,45	4	680	494150,39	1308297,60	5	720	494230,43	1308352,28	7	759	491204,13	1310165,12
2	602	493069,88	1308424,02	3	641	494254,95	1308288,23	4	681	494098,06	1308300,44	5	721	494229,23	1308351,99	7	760	491176,45	1310199,75
2	603	493050,88	1308361,40	3	642	494203,10	1308241,57	4	682	494083,14	1308301,85	5	722	494165,26	1308342,84	7	761	491145,71	1310238,85
2	604	493036,03	1308297,67	3	643	494134,90	1308204,44	4	683	494116,90	1308307,63	5	723	494165,18	1308342,84	7	762	491145,00	1310240,08
2	605	493029,55	1308258,43	3	644	494127,05	1308200,17	4	684	493996,63	1308316,08	5	724	494086,33	1308332,55	7	763	491132,31	1310271,78
2	606	493025,37	1308233,10	3	645	494129,38	1308183,61	4	685	493978,49	1308317,35	5	725	494046,22	1308326,78	7	764	491131,97	1310274,00
2	607	493024,38	1308223,11	3	646	494129,63	1308181,81	4	686	493926,98	1308310,45	5	726	494107,62	1308319,33	7	765	491134,12	1310303,44
2	608	493077,64	1308148,38	3	647	494142,32	1308180,24	4	687	493861,23	1308300,30	5	727	494134,06	1308322,29	7	766	491135,39	1310320,91
2	609	493085,51	1308137,31	3	648	494162,45	1308169,69	4	688	493860,57	1308300,20	5	728	494253,00	1308302,14	7	767	491135,78	1310322,51
2	610	493108,53	1308144,59	3	649	494161,77	1308163,81	4	689	493891,26	1308282,16	5	729	494287,04	1308337,99	7	768	491167,43	1310396,38
2	611	493349,60	1308220,78	3	650	494161,63	1308162,60	4	690	493893,52	1308280,59	5	730	494293,57	1308343,03	7	769	491159,00	1310405,38
2	612	493610,29	1308304,00	3	651	494161,63	1308162,59	4	691	494050,58	1308171,20	5	731	494317,97	1308351,99	7	770	491157,40	1310411,71
2	613	493796,01	1308364,13	3	652	494166,99	1308159,46	4	692	494061,25	1308163,54	5	732	494268,78	1308302,13	7	771	491151,88	1310412,58
2	614	493804,30	1308355,60	3	653	494179,50	1308155,07	4	693	494067,13	1308167,46	5	733	494296,33	1308298,77	7	772	491129,83	1310461,57
2	615	493827,54	1308361,69	3	654	494179,76	1308155,42	4	694	494079,40	1308175,44	5	706	494387,45	1308290,78	7	773	491110,88	1310503,69
2	616	493853,74	1308360,73	3	655	494179,77	1308155,42	4	695	494079,91	1308175,42	6	734	494000,96	1308333,48	7	774	490962,68	1310646,24
2	617	493869,50	1308360,16	3	656	494181,47	1308157,67	4	696	494092,18	1308174,88	6	735	493978,21	1308336,85	7	775	490957,70	1310649,50
2	618	493982,54	1308343,58	3	657	494200,07	1308166,19	4	697	494092,19	1308174,88	6	736	493828,37	1308349,73	7	776	490914,29	1310692,79
2	619	493986,14	1308349,16	3	658	494200,12	1308166,21	4	698	494094,90	1308179,71	6	737	493814,43	1308345,37	7	777	490800,10	1310802,62
2	620	494070,44	1308356,69	3	659	494221,80	1308176,56	4	699	494088,57	1308192,89	6	738	493848,37	1308311,35	7	778	490797,94	1310804,69
2	621	494133,55	1308363,25	3	660	494222,84	1308177,06	4	700	494088,56	1308192,91	6	739	493850,52	1308311,79	7	779	490800,07	1310812,86
2	622	494156,74	1308368,37	3	661	494222,50	1308177,40	4	701	494097,70	1308199,26	6	740	493850,83	1308311,85	7	780	490780,31	1310833,91
2	623	494201,41	1308378,23	3	662	494230,30	1308186,60	4	702	494107,64	1308216,12	6	741	493890,48	1308317,97	7	781	490782,69	1310903,47
2	624	494206,87	1308379,44	3	663	494230,70	1308187,07	4	703	494113,43	1308211,81	6	742	493925,06	1308323,31	7	782	490758,78	1310996,47
2	288	494295,33	1308398,66	3	664	494230,93	1308187,35	4	704	494117,53	1308209,26	6	743	493925,19	1308323,34	7	783	490744,11	1311006,25
2	625	492681,83	1310063,67	3	665	494236,17	1308193,44	4	705	494122,88	1308212,79	6	734	494000,96	1308333,48	7	784	490715,38	1311025,38
2	626	492719,24	1310116,55	3	666	494234,43	1308194,63	4	677	494145,86	1308227,92	7	744	491446,59	1309914,53	7	785	490714,51	1311025,96
2	627	492736,69	1310141,21	3	667	494240,26	1308203,04	5	706	494387,45	1308290,78	7	745	491473,64	1309926,78	7	786	490690,02	1311042,28
2	628	492702,53	1310169,05	3	668	494241,30	1308205,47	5	707	494387,86	1308296,62	7	746	491506,20	1309941,54	7	787	490686,72	1311045,70
2	629	492698,24	1310172,55	3	669	494241,31	1308205,49	5	708	494390,15	1308329,06	7	747	491510,12	1309943,49	7	788	490664,65	1311068,59

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	789	490637,90	1311104,58	7	830	489714,50	1310216,75	7	871	490120,51	1310155,99	7	912	491194,44	1309846,96	9	951	487917,83	1311212,61
7	790	490634,27	1311109,45	7	831	489754,20	1310128,91	7	872	490068,88	1310195,58	7	913	491205,41	1309848,78	9	952	487934,39	1311174,12
7	791	490615,18	1311156,64	7	832	489758,00	1310120,50	7	873	490021,81	1310298,06	7	914	491243,20	1309855,01	9	953	487911,63	1311209,07
7	792	490607,18	1311187,16	7	833	489765,00	1310105,50	7	874	490028,91	1310325,27	7	915	491259,00	1309857,63	9	954	487904,09	1311204,75
7	793	490605,75	1311208,44	7	834	489810,50	1310089,50	7	875	490074,69	1310307,71	7	916	491304,76	1309868,29	9	955	487874,69	1311255,31
7	794	490602,26	1311260,81	7	835	489806,50	1310062,50	7	876	490136,39	1310281,59	7	917	491322,73	1309872,48	9	956	487882,72	1311232,63
7	795	490602,14	1311262,57	7	836	489811,01	1310064,21	7	877	490188,47	1310259,55	7	918	491340,83	1309877,98	9	957	487897,65	1311200,68
7	796	490607,56	1311306,28	7	837	489808,20	1310045,80	7	878	490200,30	1310252,75	7	919	491382,97	1309890,76	9	958	487918,90	1311161,71
7	797	490630,48	1311377,48	7	838	489802,43	1310006,81	7	879	490278,88	1310207,59	7	920	491385,35	1309891,48	9	959	487940,60	1311179,93
7	798	490631,66	1311378,92	7	839	489781,04	1309862,21	7	880	490373,75	1310153,08	7	744	491446,59	1309914,53	9	960	487948,07	1311123,66
7	799	490631,65	1311409,93	7	840	489777,59	1309841,69	7	881	490400,25	1310139,20	8	921	492623,19	1313950,85	9	961	487955,30	1311147,07
7	800	490617,00	1311400,25	7	841	489753,60	1309774,00	7	882	490495,98	1310089,03	8	922	492624,21	1313951,11	9	962	487962,54	1311100,16
7	801	490610,97	1311410,43	7	842	489752,00	1309774,25	7	883	490543,10	1310283,46	8	923	492604,43	1314098,15	9	963	487964,26	1311096,86
7	802	490575,00	1311393,41	7	843	489741,49	1309745,25	7	884	490587,83	1310468,05	8	924	492602,03	1314097,55	9	964	488000,68	1311028,35
7	803	490534,94	1311362,57	7	844	489776,03	1309645,10	7	885	490596,97	1310463,88	8	925	492602,03	1314097,54	9	965	488001,78	1311033,25
7	804	490502,39	1311337,50	7	845	489789,62	1309646,82	7	886	490550,49	1310269,31	8	926	492418,88	1314051,73	9	966	488062,77	1310927,69
7	805	490444,26	1311270,46	7	846	489805,11	1309648,77	7	887	490506,14	1310083,72	8	927	492389,79	1314044,45	9	967	488065,78	1310922,49
7	806	490433,00	1311257,48	7	847	489842,96	1309648,34	7	888	490520,21	1310076,33	8	928	492398,07	1314014,90	9	968	488066,57	1310921,12
7	807	490409,82	1311239,33	7	848	489860,03	1309648,15	7	889	490577,91	1310041,57	8	929	492380,03	1314009,77	9	969	488068,25	1310922,38
7	808	490326,57	1311174,14	7	849	489903,17	1309635,42	7	890	490591,91	1310023,78	8	930	492398,87	1313954,92	9	970	488090,81	1310883,32
7	809	490219,34	1311090,17	7	850	489902,84	1309636,79	7	891	490636,78	1309966,72	8	931	492417,78	1313899,87	9	971	488090,97	1310883,50
7	810	490187,54	1311057,86	7	851	489903,70	1309659,78	7	892	490650,99	1309940,33	8	932	492428,54	1313902,54	9	955	488095,25	1310889,50
7	811	490137,22	1311006,74	7	852	489904,99	1309693,66	7	893	490653,55	1309935,58	8	933	492488,62	1313917,45	9	972	488080,24	1310920,93
7	812	490126,85	1310996,19	7	853	489925,21	1309725,47	7	894	490659,62	1309924,32	8	934	492578,89	1313939,86	9	973	488078,43	1310924,04
7	813	490064,19	1310914,41	7	854	489927,57	1309726,71	7	895	490679,02	1309915,53	8	921	492623,19	1313950,85	9	974	488075,32	1310922,23
7	814	490013,78	1310831,23	7	855	489978,36	1309753,46	7	896	490681,23	1309914,53	9	935	488095,25	1310889,50	9	975	488077,13	1310919,12
7	815	490003,05	1310819,81	7	856	489983,37	1309744,18	7	897	490742,47	1309891,48	9	936	488098,46	1310893,00	9	972	488080,24	1310920,93
7	816	489947,04	1310760,12	7	857	489984,68	1309741,76	7	898	490749,83	1309889,25	9	937	488101,58	1310894,60	9	976	487967,59	131113,67
7	817	489930,96	1310767,46	7	858	490025,38	1309754,17	7	899	490755,44	1309887,55	9	938	488080,53	1310931,05	9	977	487965,77	131116,78
7	818	489925,13	1310760,05	7	859	490094,26	1309775,19	7	900	490794,38	1309875,73	9	939	488077,53	1310936,25	9	978	487962,67	131114,96
7	819	489861,62	1310693,71	7	860	490096,69	1309777,69	7	901	490805,09	1309872,48	9	940	488029,16	1311020,00	9	979	487964,48	131111,85
7	820	489797,01	1310667,56	7	861	490037,58	1309844,43	7	902	490868,82	1309857,63	9	941	488031,81	1311021,50	9	976	487967,59	131113,67
7	821	489754,89	1310650,52	7	862	490007,64	1309878,23	7	903	490902,57	1309852,05	9	942	488017,50	1311046,00				
7	822	489615,95	1310507,46	7	863	490077,26	1310047,62	7	904	490933,38	1309846,96	9	943	488025,35	1311050,50				
7	823	489646,62	1310466,69	7	864	490103,66	1310030,22	7	905	490964,94	1309843,86	9	944	488000,15	1311093,75				
7	824	489665,14	1310442,08	7	865	490117,97	1310020,80	7	906	490998,50	1309840,55	9	945	487992,40	1311089,25				
7	825	489674,53	1310409,69	7	866	490155,28	1310111,43	7	907	491034,41	1309839,37	9	946	487981,71	1311107,56				
7	826	489676,29	1310402,24	7	867	490163,69	1310131,78	7	908	491063,91	1309838,41	9	947	487978,10	1311113,75				
7	827	489664,00	1310392,25	7	868	490162,39	1310141,22	7	909	491073,14	1309838,71	9	948	487975,78	1311112,38				
7	828	489702,50	1310243,75	7	869	490131,33	1310150,98	7	910	491129,31	1309840,55	9	949	487970,36	1311121,76				
7	829	489705,81	1310236,29	7	870	490127,34	1310152,83	7	911	491160,11	1309843,59	9	950	487917,85	1311212,62				