

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории Столбищенского 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			X	Y
1	1	477862,69	1323847,97	2	36	478046,30	1323840,16	5	69	464839,85	1310159,07	7	103	462371,40	1312020,80	7	139	462295,72	1311934,84
1	2	477862,69	1323847,99	2	19	478046,85	1323840,14	5	70	464701,90	1310044,50	7	104	462389,80	1312031,60	7	140	462296,25	1311934,05
1	3	477864,00	1323859,00	3	37	478053,22	1324060,82	5	71	464688,60	1310033,00	7	105	462394,20	1312038,00	7	141	462297,03	1311932,90
1	4	477867,50	1323873,50	3	38	478056,63	1324076,37	5	72	464640,90	1309993,00	7	106	462396,10	1312045,60	7	142	462298,35	1311931,03
1	5	477872,00	1323876,50	3	39	478063,30	1324095,48	5	73	464627,05	1309981,33	7	107	462396,04	1312045,86	7	143	462298,43	1311930,92
1	6	477875,15	1323876,19	3	40	478061,54	1324095,00	5	74	464629,35	1309946,06	7	108	462383,67	1312055,08	7	144	462299,14	1311930,00
1	7	477878,76	1323897,84	3	41	478060,04	1324094,50	5	75	464634,14	1309946,15	7	109	462322,32	1312054,87	7	145	462299,65	1311929,42
1	8	477912,21	1323900,47	3	42	478056,79	1324093,75	5	76	464637,70	1309946,21	7	110	462313,32	1312062,13	7	146	462299,96	1311928,95
1	9	477913,50	1323904,00	3	43	478038,04	1324089,50	5	77	464650,92	1309946,45	7	111	462312,43	1312066,21	7	147	462299,99	1311928,91
1	10	477923,00	1323946,50	3	44	478030,00	1324071,30	5	78	464664,41	1309951,07	7	112	462309,10	1312068,50	7	148	462300,05	1311928,83
1	11	477938,48	1323993,27	3	37	478053,22	1324060,82	5	79	464692,51	1309964,17	7	113	462308,70	1312070,70	7	149	462302,14	1311926,32
1	12	477916,60	1323993,70	4	45	464886,56	1309555,16	5	80	464698,51	1309965,22	7	114	462305,30	1312089,40	7	150	462303,06	1311925,29
1	13	477900,46	1323966,19	4	46	464907,68	1309563,69	5	81	464699,06	1309965,32	7	115	462302,82	1312102,69	7	151	462303,13	1311925,21
1	14	477874,24	1323898,39	4	47	464905,97	1309580,50	5	82	464741,81	1309968,89	7	116	462299,60	1312119,90	7	152	462305,97	1311921,99
1	15	477857,02	1323853,86	4	48	464641,51	1309466,71	5	83	464763,76	1309970,71	7	117	462292,60	1312149,10	7	153	462307,69	1311919,79
1	16	477829,06	1323824,33	4	49	464604,93	1309450,98	5	60	465022,23	1310052,58	7	118	462288,77	1312162,95	7	154	462309,24	1311917,56
1	17	477839,30	1323828,96	4	50	464583,01	1309441,54	6	84	465010,18	1310136,73	7	119	462267,27	1312155,58	7	155	462310,60	1311915,29
1	18	477860,78	1323845,33	4	51	464551,08	1309427,81	6	85	464987,45	1310165,23	7	120	462265,64	1312139,47	7	156	462311,87	1311912,87
1	1	477862,69	1323847,97	4	52	464526,38	1309417,18	6	86	464982,32	1310168,74	7	121	462271,33	1312115,09	7	157	462313,01	1311910,34
2	19	478046,85	1323840,14	4	53	464473,70	1309394,51	6	87	465008,23	1310135,58	7	122	462276,10	1312100,20	7	158	462313,97	1311907,80
2	20	478047,34	1323841,45	4	54	464433,50	1309377,21	6	84	465010,18	1310136,73	7	123	462279,30	1312089,40	7	159	462314,78	1311905,20
2	21	478012,70	1323850,46	4	55	464439,82	1309374,36	7	88	462356,10	1311819,50	7	124	462276,71	1312092,04	7	160	462315,43	1311902,56
2	22	478005,56	1323857,24	4	56	464549,71	1309418,92	7	89	462356,10	1311831,60	7	125	462295,70	1312010,70	7	161	462315,93	1311899,84
2	23	477982,12	1323879,48	4	57	464555,13	1309421,12	7	90	462358,66	1311838,50	7	126	462301,74	1311985,45	7	162	462316,26	1311897,16
2	24	477989,99	1323939,45	4	58	464644,16	1309457,22	7	91	462350,24	1311843,99	7	127	462291,64	1311941,94	7	163	462316,48	1311893,62
2	25	478034,74	1324034,36	4	59	464886,49	1309555,49	7	92	462347,26	1311864,73	7	128	462292,10	1311941,04	7	164	462316,50	1311893,01
2	26	478016,17	1324042,85	4	45	464886,56	1309555,16	7	93	462346,03	1311867,21	7	129	462292,84	1311939,65	7	165	462316,54	1311890,62
2	27	477958,16	1323914,71	5	60	465022,23	1310052,58	7	94	462342,80	1311879,20	7	130	462292,89	1311939,57	7	166	462316,54	1311888,04
2	28	477933,76	1323858,99	5	61	465018,87	1310062,33	7	95	462343,40	1311884,90	7	131	462292,89	1311939,56	7	167	462316,50	1311885,28
2	29	477933,25	1323857,82	5	62	464963,50	1310130,17	7	96	462353,60	1311889,40	7	132	462293,41	1311938,62	7	168	462316,44	1311882,34
2	30	477932,71	1323856,27	5	63	464954,92	1310123,29	7	97	462359,30	1311892,60	7	133	462293,82	1311937,93	7	169	462316,36	1311879,30
2	31	477939,24	1323849,14	5	64	464946,70	1310133,36	7	98	462369,50	1311896,40	7	134	462294,53	1311936,74	7	170	462316,26	1311876,28
2	32	477960,26	1323844,38	5	65	464955,28	1310140,24	7	99	462367,60	1311918,60	7	135	462294,69	1311936,48	7	171	462316,13	1311873,05
2	33	477983,29	1323841,88	5	66	464896,26	1310212,57	7	100	462367,60	1311946,50	7	136	462294,70	1311936,46	7	172	462316,13	1311872,92
2	34	477994,76	1323841,63	5	67	464880,09	1310224,28	7	101	462366,30	1311990,40	7	137	462294,76	1311936,36	7	173	462316,10	1311872,05
2	35	478012,79	1323841,02	5	68	464885,40	1310196,90	7	102	462366,30	1312010,70	7	138	462295,65	1311934,95	7	174	462316,06	1311871,19

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	175	462316,04	1311870,66	10	213	456865,58	1316587,90	10	254	456949,06	1316455,32	12	293	456216,11	1316907,03	13	333	451447,33	1302682,96
7	176	462316,00	1311869,67	10	214	456859,08	1316595,40	10	255	456954,34	1316460,76	12	294	456216,12	1316907,02	13	334	451441,21	1302700,46
7	177	462315,77	1311863,89	10	215	456855,61	1316592,70	10	256	456957,97	1316458,91	12	295	456266,21	1316886,22	13	335	451430,80	1302718,45
7	178	462315,73	1311861,85	10	216	456829,12	1316625,15	10	257	456957,98	1316458,92	12	296	456395,21	1316817,47	13	336	451423,88	1302739,33
7	179	462322,44	1311836,76	10	217	456830,90	1316629,93	10	258	456957,99	1316458,91	12	297	456414,81	1316815,96	13	337	451417,65	1302759,05
7	180	462340,76	1311818,40	10	218	456827,62	1316637,19	10	259	456965,00	1316461,74	12	298	456431,72	1316815,58	13	338	451412,38	1302778,79
7	181	462355,63	1311814,41	10	219	456821,82	1316634,07	10	194	457008,89	1316479,41	12	278	456460,91	1316821,12	13	339	451406,86	1302798,18
7	88	462356,10	1311819,50	10	220	456812,86	1316644,44	11	260	456772,77	1316683,65	13	299	451587,98	1302214,07	13	340	451401,12	1302819,36
8	182	459646,81	1315787,15	10	221	456809,40	1316639,10	11	261	456758,85	1316694,31	13	300	451585,19	1302223,55	13	341	451399,78	1302839,97
8	183	459642,05	1315806,28	10	222	456805,33	1316633,16	11	262	456701,23	1316732,80	13	301	451579,40	1302242,81	13	342	451395,33	1302856,83
8	184	459641,95	1315806,57	10	223	456805,32	1316633,15	11	263	456667,11	1316754,94	13	302	451578,05	1302247,63	13	343	451392,68	1302856,13
8	185	459615,74	1315802,14	10	224	456805,53	1316631,77	11	264	456647,67	1316766,80	13	303	451575,22	1302257,01	13	344	451385,44	1302877,59
8	186	459615,73	1315802,14	10	225	456805,54	1316631,77	11	265	456625,35	1316779,73	13	304	451573,76	1302261,76	13	345	451384,76	1302897,26
8	187	459625,65	1315783,88	10	226	456818,30	1316609,20	11	266	456601,95	1316791,07	13	305	451572,30	1302266,54	13	346	451385,20	1302897,50
8	188	459625,70	1315783,55	10	227	456820,45	1316601,07	11	267	456585,68	1316796,73	13	306	451569,32	1302276,15	13	347	451369,70	1302930,94
8	182	459646,81	1315787,15	10	228	456821,76	1316596,19	11	268	456575,80	1316799,53	13	307	451567,90	1302280,95	13	348	451255,05	1302867,27
9	189	458801,44	1316404,66	10	229	456821,75	1316596,18	11	269	456572,74	1316800,27	13	308	451566,70	1302284,84	13	349	451236,37	1302855,83
9	190	458798,20	1316412,70	10	230	456826,23	1316590,07	11	270	456582,77	1316784,40	13	309	451562,02	1302299,97	13	350	451235,03	1302855,01
9	191	458768,24	1316411,68	10	231	456835,26	1316579,71	11	271	456589,10	1316780,70	13	310	451559,26	1302308,88	13	351	451234,24	1302851,62
9	192	458759,15	1316413,69	10	232	456844,32	1316578,48	11	272	456599,20	1316771,80	13	311	451556,05	1302319,23	13	352	451233,25	1302847,40
9	193	458793,07	1316404,68	10	233	456854,20	1316572,20	11	273	456605,60	1316759,70	13	312	451550,45	1302338,62	13	353	451232,50	1302844,25
9	189	458801,44	1316404,66	10	234	456862,64	1316556,30	11	274	456606,27	1316758,36	13	313	451544,85	1302358,05	13	354	451234,37	1302820,98
10	194	457008,89	1316479,41	10	235	456868,50	1316552,32	11	275	456630,22	1316751,81	13	314	451543,12	1302364,63	13	355	451245,39	1302826,72
10	195	457008,89	1316479,42	10	236	456869,70	1316551,50	11	276	456741,76	1316689,45	13	315	451539,70	1302377,71	13	356	451268,41	1302838,69
10	196	456992,20	1316475,40	10	237	456880,50	1316537,50	11	277	456760,78	1316683,83	13	316	451534,79	1302397,15	13	357	451289,35	1302849,58
10	197	456979,99	1316472,46	10	238	456881,59	1316534,54	11	260	456772,77	1316683,65	13	317	451529,66	1302416,66	13	358	451301,24	1302814,38
10	198	456964,05	1316497,96	10	239	456882,27	1316532,68	12	278	456460,91	1316821,12	13	318	451524,77	1302437,45	13	359	451301,98	1302802,88
10	199	456950,11	1316483,16	10	240	456882,26	1316532,67	12	279	456445,76	1316824,40	13	319	451522,74	1302457,13	13	360	451310,50	1302771,41
10	200	456949,56	1316482,58	10	241	456888,77	1316527,08	12	280	456438,45	1316833,91	13	320	451517,02	1302474,51	13	361	451315,97	1302752,21
10	201	456917,83	1316519,13	10	242	456901,78	1316520,85	12	281	456405,37	1316841,84	13	321	451510,97	1302493,52	13	362	451321,61	1302731,09
10	202	456923,83	1316522,87	10	243	456900,57	1316514,24	12	282	456386,54	1316849,54	13	322	451504,69	1302512,22	13	363	451327,35	1302712,94
10	203	456915,50	1316536,25	10	244	456900,81	1316514,18	12	283	456376,63	1316854,67	13	323	451498,56	1302529,48	13	364	451328,74	1302708,52
10	204	456906,66	1316530,75	10	245	456905,30	1316513,40	12	284	456358,60	1316859,40	13	324	451488,24	1302547,17	13	365	451339,11	1302677,26
10	205	456900,27	1316538,44	10	246	456912,90	1316509,50	12	285	456352,07	1316862,22	13	325	451481,12	1302567,66	13	366	451349,93	1302658,54
10	206	456903,56	1316542,39	10	247	456906,60	1316490,50	12	286	456330,60	1316871,50	13	326	451474,13	1302588,46	13	367	451352,80	1302650,34
10	207	456897,63	1316548,03	10	248	456905,97	1316485,83	12	287	456306,50	1316878,50	13	327	451473,26	1302597,19	13	368	451357,24	1302637,28
10	208	456886,64	1316558,50	10	249	456905,98	1316485,82	12	288	456277,90	1316889,90	13	328	451472,09	1302608,89	13	369	451359,14	1302631,73
10	209	456885,15	1316556,60	10	250	456928,21	1316474,07	12	289	456256,30	1316901,30	13	329	451466,31	1302626,18	13	370	451365,23	1302613,75
10	210	456881,75	1316560,69	10	251	456937,38	1316469,39	12	290	456228,40	1316913,40	13	330	451460,17	1302645,18	13	371	451371,31	1302594,97
10	211	456880,41	1316562,33	10	252	456932,42	1316464,03	12	291	456220,10	1316917,90	13	331	451453,80	1302663,99	13	372	451373,70	1302587,82
10	212	456861,97	1316584,92	10	253	456940,21	1316459,95	12	292	456213,10	1316915,90	13	332	451451,88	1302669,58	13	373	451373,75	1302587,27

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				
13	374	451375,75	1302567,29	14	414	451717,91	1302463,88	14	455	451555,85	1302979,80	14	496	451624,93	1302426,64	15	536	451127,53	1303178,07
13	375	451386,50	1302535,32	14	415	451713,45	1302477,09	14	456	451554,13	1302986,93	14	497	451632,20	1302408,39	15	537	451128,49	1303181,48
13	376	451396,96	1302505,18	14	416	451706,40	1302498,04	14	457	451669,58	1303046,88	14	498	451637,10	1302395,82	15	538	451192,15	1303407,48
13	377	451407,46	1302487,18	14	417	451699,01	1302517,61	14	458	451649,03	1303086,05	14	499	451639,52	1302389,61	15	539	451197,95	1303427,45
13	378	451410,16	1302479,56	14	418	451695,60	1302527,23	14	459	451453,59	1302977,52	14	500	451640,16	1302387,93	15	540	451203,36	1303449,14
13	379	451415,92	1302462,43	14	419	451692,87	1302534,94	14	460	451453,70	1302977,01	14	501	451646,74	1302370,64	15	541	451207,79	1303470,30
13	380	451421,88	1302443,73	14	420	451692,53	1302535,90	14	461	451454,04	1302975,46	14	502	451648,48	1302365,66	15	542	451211,41	1303491,53
13	381	451424,38	1302436,14	14	421	451686,80	1302552,48	14	462	451458,63	1302956,38	14	503	451653,44	1302351,56	15	543	451212,63	1303503,58
13	382	451425,96	1302420,80	14	422	451680,93	1302570,44	14	463	451459,92	1302951,01	14	504	451660,02	1302332,73	15	544	451213,33	1303515,69
13	383	451431,14	1302398,79	14	423	451674,83	1302589,20	14	464	451462,26	1302941,44	14	505	451666,76	1302313,96	15	545	451213,49	1303527,73
13	384	451432,62	1302392,48	14	424	451668,88	1302607,74	14	465	451463,31	1302937,19	14	506	451668,48	1302309,14	15	546	451213,12	1303539,93
13	385	451437,96	1302372,18	14	425	451662,88	1302626,77	14	466	451467,98	1302917,76	14	507	451671,79	1302299,54	15	547	451211,50	1303556,73
13	386	451442,85	1302352,81	14	426	451656,02	1302648,18	14	467	451468,08	1302917,34	14	508	451673,33	1302294,96	15	548	451210,79	1303564,05
13	387	451446,38	1302339,33	14	427	451652,97	1302656,57	14	468	451472,89	1302898,94	14	509	451674,93	1302290,59	15	549	451206,36	1303587,88
13	388	451448,41	1302331,54	14	428	451648,40	1302669,15	14	469	451477,71	1302879,73	14	510	451678,45	1302281,40	15	550	451200,00	1303610,31
13	389	451454,38	1302310,86	14	429	451641,59	1302687,85	14	470	451482,67	1302860,85	14	511	451680,37	1302276,51	15	551	451195,38	1303624,54
13	390	451460,24	1302290,55	14	430	451635,32	1302705,23	14	471	451488,13	1302841,90	14	512	451685,91	1302260,61	15	552	451193,73	1303629,62
13	391	451466,49	1302270,42	14	431	451629,55	1302722,46	14	472	451493,40	1302822,75	14	397	451776,76	1302303,78	15	553	451186,63	1303649,12
13	392	451472,20	1302251,94	14	432	451627,91	1302727,48	14	473	451498,76	1302803,81	15	513	451140,02	1302883,44	15	554	451177,99	1303670,29
13	393	451472,85	1302249,77	14	433	451623,68	1302740,59	14	474	451498,87	1302803,42	15	514	451136,54	1302887,62	15	555	451172,97	1303683,21
13	394	451480,24	1302231,69	14	434	451617,74	1302759,01	14	475	451504,22	1302785,05	15	515	451128,08	1302902,84	15	556	451167,33	1303695,86
13	395	451489,65	1302208,70	14	435	451616,30	1302763,59	14	476	451510,14	1302766,50	15	516	451118,53	1302920,12	15	557	451161,07	1303708,22
13	396	451503,80	1302174,11	14	436	451615,36	1302766,60	14	477	451516,48	1302747,68	15	517	451115,52	1302930,22	15	558	451154,22	1303720,26
13	299	451587,98	1302214,07	14	437	451612,07	1302777,05	14	478	451522,45	1302728,68	15	518	451122,55	1302937,98	15	559	451143,03	1303734,85
14	397	451776,76	1302303,78	14	438	451611,58	1302778,64	14	479	451528,51	1302709,89	15	519	451122,78	1302937,99	15	560	451129,83	1303747,66
14	398	451774,17	1302311,22	14	439	451605,17	1302797,66	14	480	451532,79	1302696,64	15	520	451120,15	1302945,70	15	561	451122,27	1303753,51
14	399	451771,70	1302317,51	14	440	451599,87	1302814,23	14	481	451534,59	1302691,09	15	521	451116,64	1302957,25	15	562	451114,90	1303758,40
14	400	451768,56	1302325,73	14	441	451599,35	1302816,02	14	482	451540,87	1302672,38	15	522	451112,55	1302973,11	15	563	451106,88	1303762,92
14	401	451767,68	1302328,11	14	442	451594,87	1302831,40	14	483	451547,58	1302653,76	15	523	451109,26	1302989,16	15	564	451098,56	1303766,84
14	402	451766,47	1302331,72	14	443	451589,72	1302849,62	14	484	451554,43	1302634,98	15	524	451106,79	1303005,35	15	565	451087,79	1303770,87
14	403	451762,85	1302342,23	14	444	451584,39	1302868,99	14	485	451558,96	1302622,49	15	525	451105,27	1303020,36	15	566	451081,16	1303772,80
14	404	451760,91	1302347,67	14	445	451583,79	1302871,10	14	486	451561,36	1302615,87	15	526	451105,14	1303021,65	15	567	451072,18	1303774,81
14	405	451754,28	1302366,14	14	446	451579,09	1302887,41	14	487	451567,57	1302596,48	15	527	451104,62	1303032,02	15	568	451063,08	1303776,16
14	406	451747,82	1302384,61	14	447	451575,42	1302901,35	14	488	451573,58	1302577,41	15	528	451104,31	1303038,01	15	569	451053,90	1303776,84
14	407	451740,66	1302404,98	14	448	451574,57	1302904,60	14	489	451579,68	1302558,44	15	529	451104,30	1303054,39	15	570	451044,70	1303776,84
14	408	451732,84	1302425,55	14	449	451574,53	1302904,73	14	490	451585,85	1302539,46	15	530	451105,13	1303070,75	15	571	451035,52	1303776,17
14	409	451730,27	1302432,15	14	450	451569,77	1302923,74	14	491	451592,01	1302520,59	15	531	451105,52	1303074,61	15	572	451026,42	1303774,82
14	410	451726,23	1302442,50	14	451	451565,15	1302941,41	14	492	451598,49	1302501,88	15	532	451106,77	1303087,04	15	573	451013,04	1303771,46
14	411	451793,99	1302509,09	14	452	451560,46	1302960,90	14	493	451605,09	1302483,25	15	533	451110,68	1303110,08	15	574	451010,05	1303770,55
14	412	451784,12	1302519,12	14	453	451559,37	1302965,30	14	494	451612,21	1302464,40	15	534	451115,45	1303132,94	15	575	450999,85	1303767,43
14	413	451779,21	1302524,12	14	454	451557,11	1302974,54	14	495	451618,69	1302445,17	15	535	451121,07	1303155,62	15	576	450986,88	1303762,74

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	577	450974,17	1303757,40	15	618	451162,78	1303507,55	16	658	451361,10	1302998,30	16	699	451290,97	1303578,37	16	740	451240,23	1303644,90
15	578	450946,88	1303744,59	15	619	451161,84	1303498,26	16	659	451357,26	1303015,27	16	700	451290,84	1303598,64	16	741	451247,57	1303622,14
15	579	450931,09	1303734,14	15	620	451158,66	1303479,63	16	660	451354,49	1303027,52	16	701	451290,73	1303615,72	16	742	451253,82	1303600,10
15	580	450952,49	1303686,97	15	621	451154,62	1303460,33	16	661	451352,82	1303034,77	16	702	451290,70	1303618,91	16	743	451258,78	1303573,91
15	581	450977,79	1303703,33	15	622	451149,66	1303440,48	16	662	451352,63	1303035,56	16	703	451290,32	1303639,18	16	744	451259,21	1303571,66
15	582	450998,45	1303713,03	15	623	451146,87	1303430,83	16	663	451344,77	1303052,72	16	704	451289,81	1303659,45	16	745	451262,04	1303542,85
15	583	451005,08	1303716,14	15	624	451144,08	1303421,22	16	664	451343,31	1303062,10	16	705	451289,54	1303664,76	16	746	451262,30	1303513,91
15	584	451013,12	1303719,06	15	625	451125,10	1303353,85	16	665	451341,69	1303070,24	16	706	451289,29	1303669,97	16	747	451261,85	1303508,35
15	585	451015,67	1303719,98	15	626	451119,11	1303332,57	16	666	451340,89	1303074,27	16	707	451289,09	1303676,97	16	748	451259,98	1303485,06
15	586	451020,31	1303721,40	15	627	451079,44	1303191,77	16	667	451337,16	1303094,30	16	708	451289,01	1303679,73	16	749	451255,98	1303461,51
15	587	451026,45	1303723,27	15	628	451072,76	1303168,56	16	668	451333,70	1303114,25	16	709	451289,18	1303700,01	16	750	451251,29	1303438,99
15	588	451027,36	1303723,50	15	629	451066,69	1303144,07	16	669	451330,13	1303134,17	16	710	451289,45	1303720,29	16	751	451245,62	1303416,08
15	589	451036,18	1303725,72	15	630	451064,33	1303132,73	16	670	451326,77	1303154,23	16	711	451289,92	1303740,56	16	752	451239,18	1303393,69
15	590	451041,00	1303726,43	15	631	451061,54	1303119,36	16	671	451325,10	1303164,78	16	712	451290,38	1303760,84	16	753	451174,56	1303164,28
15	591	451046,53	1303726,84	15	632	451058,28	1303100,12	16	672	451323,58	1303174,28	16	713	451290,61	1303768,93	16	754	451173,16	1303159,49
15	592	451052,06	1303726,84	15	633	451057,20	1303093,74	16	673	451320,52	1303194,23	16	714	451290,94	1303781,12	16	755	451168,47	1303143,36
15	593	451057,58	1303726,43	15	634	451055,26	1303074,52	16	674	451317,30	1303214,17	16	715	451290,94	1303786,44	16	756	451163,25	1303122,40
15	594	451063,05	1303725,62	15	635	451054,31	1303055,64	16	675	451314,22	1303234,43	16	716	451290,89	1303791,66	16	757	451158,76	1303100,74
15	595	451068,67	1303724,36	15	636	451054,31	1303038,43	16	676	451313,91	1303236,89	16	717	451290,65	1303800,98	16	758	451155,25	1303079,77
15	596	451072,00	1303723,39	15	637	451070,43	1303039,98	16	677	451311,73	1303254,60	16	718	451261,04	1303855,53	16	759	451154,34	1303070,43
15	597	451079,12	1303720,73	15	638	451076,10	1303027,41	16	678	451309,02	1303274,66	16	719	451258,69	1303857,59	16	760	451153,92	1303066,09
15	598	451083,91	1303718,47	15	639	451077,78	1303023,68	16	679	451306,63	1303294,80	16	720	451255,14	1303862,91	16	761	451153,27	1303052,36
15	599	451088,76	1303715,73	15	640	451091,00	1302994,38	16	680	451304,15	1303314,94	16	721	451253,06	1303868,93	16	762	451153,30	1303041,92
15	600	451093,12	1303712,85	15	641	451081,87	1302989,27	16	681	451301,99	1303335,35	16	722	451252,95	1303870,44	16	763	451153,31	1303038,52
15	601	451097,02	1303709,83	15	642	451080,60	1302984,25	16	682	451300,30	1303355,57	16	723	451243,61	1303887,64	16	764	451153,38	1303037,21
15	602	451105,58	1303701,53	15	643	451071,58	1302975,48	16	683	451298,42	1303375,83	16	724	451075,67	1303818,65	16	765	451154,03	1303024,89
15	603	451112,46	1303692,55	15	644	451062,22	1302969,65	16	684	451296,99	1303397,82	16	725	451072,43	1303816,80	16	766	451155,43	1303011,22
15	604	451114,33	1303689,26	15	645	451063,82	1302961,85	16	685	451299,02	1303413,32	16	726	451083,81	1303821,97	16	767	451157,52	1302997,64
15	605	451117,02	1303684,54	15	646	451068,49	1302943,73	16	686	451298,83	1303416,18	16	727	451084,39	1303822,23	16	768	451160,33	1302983,96
15	606	451120,99	1303676,69	15	647	451072,54	1302930,38	16	687	451298,81	1303416,40	16	728	451092,38	1303820,51	16	769	451161,16	1302980,75
15	607	451122,16	1303674,37	15	648	451076,24	1302919,52	16	688	451297,73	1303436,64	16	729	451102,43	1303817,55	16	770	451169,54	1302960,27
15	608	451126,81	1303663,96	15	649	451080,06	1302909,05	16	689	451296,74	1303456,89	16	730	451102,44	1303817,54	16	771	451192,55	1302912,29
15	609	451131,53	1303651,79	15	650	451080,22	1302908,66	16	690	451296,42	1303461,95	16	731	451104,71	1303816,88	16	772	451196,50	1302912,79
15	610	451139,98	1303631,11	15	651	451019,13	1302876,90	16	691	451295,70	1303477,13	16	732	451116,74	1303812,34	16	773	451224,77	1302927,48
15	611	451146,45	1303613,34	15	652	451034,54	1302873,49	16	692	451295,41	1303483,45	16	733	451139,64	1303800,69	16	658	451361,10	1302998,30
15	612	451152,15	1303595,77	15	653	451050,59	1302870,08	16	693	451294,78	1303497,38	16	734	451160,59	1303785,80	17	774	451624,75	1303135,16
15	613	451157,62	1303576,47	15	654	451072,05	1302860,47	16	694	451293,97	1303517,63	16	735	451179,12	1303768,00	17	775	451625,19	1303135,39
15	614	451161,24	1303557,06	15	655	451088,09	1302856,87	16	695	451293,29	1303537,89	16	736	451194,83	1303747,67	17	776	451601,00	1303179,17
15	615	451163,20	1303536,76	15	656	451088,76	1302856,75	16	696	451292,43	1303547,04	16	737	451209,89	1303718,50	17	777	451522,23	1303138,24
15	616	451163,48	1303527,31	15	657	451139,89	1302883,34	16	697	451291,65	1303555,35	16	738	451223,46	1303688,61	17	778	451520,42	1303148,07
15	617	451163,35	1303517,47	15	513	451140,02	1302883,44	16	698	451291,54	1303558,11	16	739	451231,63	1303668,49	17	779	451517,26	1303165,24

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				
17	780	451514,71	1303183,11	17	821	451386,77	1303403,29	18	861	451123,90	1303863,07	19	901	451468,86	1304952,13	20	941	451386,28	1304959,04
17	781	451511,64	1303203,21	17	822	451388,33	1303383,77	18	862	451120,60	1303864,32	19	902	451468,29	1304942,99	20	942	451388,45	1304978,93
17	782	451508,67	1303222,71	17	823	451390,39	1303364,24	18	863	451104,74	1303869,00	19	903	451468,28	1304942,76	20	943	451390,85	1304998,80
17	783	451505,88	1303241,18	17	824	451392,38	1303344,58	18	864	451102,18	1303869,55	19	904	451467,95	1304932,14	20	944	451391,03	1305001,38
17	784	451503,51	1303259,14	17	825	451393,61	1303333,63	18	865	451088,56	1303872,48	19	905	451467,34	1304921,60	20	945	451392,21	1305018,75
17	785	451501,16	1303278,55	17	826	451394,57	1303325,07	18	866	451075,93	1303874,25	19	906	451466,79	1304912,17	20	946	451392,23	1305018,96
17	786	451498,63	1303298,35	17	827	451396,99	1303305,50	18	867	451072,18	1303874,78	19	907	451465,82	1304892,18	20	947	451392,36	1305020,50
17	787	451496,23	1303317,75	17	828	451399,41	1303285,88	18	868	451055,68	1303875,86	19	908	451464,62	1304875,67	20	948	451393,87	1305038,69
17	788	451493,89	1303336,78	17	829	451401,93	1303266,21	18	869	451049,23	1303875,80	19	909	451464,36	1304872,23	20	949	451395,24	1305054,63
17	789	451491,82	1303355,20	17	830	451403,62	1303252,20	18	870	451039,13	1303875,72	19	910	451463,20	1304852,26	20	950	451395,49	1305058,62
17	790	451490,68	1303366,46	17	831	451404,30	1303246,57	18	871	451022,64	1303874,37	19	911	451462,22	1304833,58	20	951	451397,05	1305078,56
17	791	451489,86	1303374,52	17	832	451406,87	1303227,17	18	872	451005,90	1303871,74	19	912	451462,16	1304832,27	20	952	451399,31	1305098,44
17	792	451488,59	1303386,64	17	833	451409,80	1303207,74	18	873	450995,60	1303869,16	19	913	451461,18	1304812,29	20	953	451401,32	1305118,34
17	793	451487,91	1303393,00	17	834	451412,78	1303188,17	18	874	451001,30	1303834,10	19	914	451460,35	1304792,29	20	954	451402,53	1305129,31
17	794	451486,47	1303411,09	17	835	451415,78	1303168,50	18	875	451003,50	1303819,59	19	915	451451,02	1304773,00	20	955	451403,51	1305138,23
17	795	451484,84	1303432,34	17	836	451418,54	1303149,13	18	876	451005,38	1303807,10	19	916	451449,50	1304753,05	20	956	451404,20	1305145,06
17	796	451483,06	1303442,23	17	837	451422,06	1303129,97	18	877	451005,27	1303807,04	19	917	451448,20	1304733,09	20	957	451404,21	1305145,06
17	797	451481,22	1303452,39	17	838	451425,65	1303110,48	18	878	451005,26	1303807,04	19	918	451447,07	1304713,12	20	958	451383,67	1305173,75
17	798	451480,42	1303455,20	17	839	451429,24	1303091,01	18	879	451005,29	1303806,85	19	919	451445,79	1304693,16	20	959	451375,90	1305185,92
17	799	451479,37	1303458,82	17	840	451439,94	1303081,16	18	880	451005,29	1303806,84	19	920	451444,85	1304673,16	20	960	451361,11	1305209,04
17	800	451477,92	1303470,79	17	841	451431,49	1303078,87	18	881	451016,64	1303811,09	19	921	451443,44	1304653,21	20	961	451352,24	1305215,37
17	801	451414,70	1303572,46	17	842	451432,86	1303071,69	18	847	451238,52	1303897,69	19	922	451441,72	1304633,29	20	962	451336,17	1305214,98
17	802	451373,69	1303648,01	17	843	451436,23	1303054,80	19	882	451529,68	1304482,24	19	923	451441,70	1304632,98	20	963	451322,56	1305205,40
17	803	451373,69	1303647,43	17	844	451436,73	1303052,38	19	883	451537,98	1304585,90	19	924	451455,06	1304611,64	20	964	451315,75	1305184,71
17	804	451373,68	1303639,54	17	845	451438,17	1303045,13	19	884	451548,56	1304734,84	19	925	451466,63	1304591,38	20	965	451312,61	1305172,55
17	805	451373,74	1303619,81	17	846	451439,50	1303038,92	19	885	451548,99	1304740,86	19	926	451467,92	1304589,16	20	966	451313,15	1305158,73
17	806	451373,83	1303616,71	17	774	451624,75	1303135,16	19	886	451549,41	1304746,76	19	882	451529,68	1304482,24	20	967	451314,14	1305150,71
17	807	451373,83	1303616,46	18	847	451238,52	1303897,69	19	887	451557,09	1304762,66	20	927	451372,64	1304743,28	20	968	451311,25	1305143,72
17	808	451374,39	1303600,13	18	848	451234,83	1303904,95	19	888	451558,67	1304765,90	20	928	451374,12	1304759,36	20	969	451309,28	1305140,03
17	809	451374,65	1303580,19	18	849	451219,36	1303949,94	19	889	451559,22	1304767,05	20	929	451375,86	1304779,29	20	970	451307,57	1305136,84
17	810	451375,01	1303560,36	18	850	451211,60	1303967,90	19	890	451565,57	1304895,15	20	930	451377,52	1304799,22	20	971	451302,43	1305133,91
17	811	451375,05	1303557,70	18	851	451203,89	1303988,96	19	891	451529,41	1304955,67	20	931	451379,20	1304819,15	20	972	451301,87	1305128,83
17	812	451375,44	1303540,58	18	852	451195,82	1303983,61	19	892	451484,17	1305028,95	20	932	451373,33	1304839,71	20	973	451299,88	1305109,13
17	813	451375,67	1303520,94	18	853	451174,32	1303959,28	19	893	451475,79	1305041,50	20	933	451373,49	1304841,01	20	974	451297,49	1305088,11
17	814	451376,60	1303501,17	18	854	451159,82	1303930,53	19	894	451475,79	1305041,45	20	934	451375,68	1304859,58	20	975	451296,17	1305071,16
17	815	451376,92	1303481,35	18	855	451154,31	1303904,62	19	895	451474,88	1305031,91	20	935	451377,85	1304879,47	20	976	451307,24	1305051,86
17	816	451377,61	1303467,30	18	856	451153,55	1303889,49	19	896	451474,71	1305029,46	20	936	451379,93	1304899,36	20	977	451311,69	1305039,88
17	817	451378,10	1303463,02	18	857	451152,57	1303877,66	19	897	451473,54	1305011,95	20	937	451381,83	1304919,28	20	978	451300,08	1305021,09
17	818	451380,71	1303443,07	18	858	451130,22	1303869,09	19	898	451473,52	1305011,70	20	938	451384,02	1304939,16	20	979	451291,78	1305015,88
17	819	451381,06	1303438,84	18	859	451131,43	1303865,92	19	899	451471,93	1304992,02	20	939	451385,25	1304949,93	20	980	451291,26	1305008,21
17	820	451385,13	1303424,70	18	860	451133,97	1303859,28	19	900	451469,26	1304972,17	20	940	451385,28	1304950,20	20	981	451289,10	1304990,36

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
20	982	451286,89	1304970,07	21	1022	451901,49	1307973,49	21	1063	452067,73	1308591,58	21	1104	452213,17	1309290,63	21	1145	452094,57	1309172,48
20	983	451285,89	1304961,17	21	1023	451906,51	1307992,85	21	1064	452072,22	1308611,07	21	1105	452214,80	1309310,27	21	1146	452090,93	1309152,53
20	984	451284,64	1304950,31	21	1024	451911,30	1308012,27	21	1065	452077,26	1308630,43	21	1106	452217,10	1309329,83	21	1147	452088,04	1309136,15
20	985	451282,35	1304929,48	21	1025	451915,15	1308026,00	21	1066	452082,63	1308649,70	21	1107	452218,33	1309349,50	21	1148	452087,61	1309133,89
20	986	451280,43	1304909,31	21	1026	451916,70	1308031,53	21	1067	452085,86	1308662,63	21	1108	452218,77	1309369,25	21	1149	452084,07	1309114,45
20	987	451278,79	1304893,65	21	1027	451921,79	1308050,87	21	1068	452087,47	1308669,11	21	1109	452221,94	1309388,71	21	1150	452080,66	1309096,65
20	988	451322,13	1304823,49	21	1028	451926,39	1308070,34	21	1069	452092,50	1308688,46	21	1110	452222,83	1309408,39	21	1151	452076,54	1309077,48
20	989	451349,25	1304780,63	21	1029	451930,95	1308089,82	21	1070	452097,23	1308707,90	21	1111	452224,35	1309420,68	21	1152	452073,14	1309059,88
20	927	451372,64	1304743,28	21	1030	451935,23	1308109,36	21	1071	452101,87	1308727,35	21	1112	452225,25	1309427,94	21	1153	452072,63	1309057,27
21	990	451769,64	1307442,77	21	1031	451936,45	1308129,69	21	1072	452106,64	1308746,78	21	1113	452227,14	1309447,54	21	1154	452071,01	1309049,07
21	991	451771,46	1307449,37	21	1032	451936,68	1308139,43	21	1073	452111,04	1308766,30	21	1114	452228,79	1309467,16	21	1155	452068,88	1309038,19
21	992	451776,86	1307468,63	21	1033	451936,79	1308144,13	21	1074	452115,55	1308785,79	21	1115	452229,61	1309486,83	21	1156	452065,12	1309019,28
21	993	451781,25	1307485,94	21	1034	451936,93	1308150,21	21	1075	452116,46	1308806,19	21	1116	452229,71	1309488,85	21	1157	452061,30	1309000,69
21	994	451781,85	1307488,00	21	1035	451935,98	1308166,25	21	1076	452121,22	1308825,62	21	1117	452106,59	1309517,50	21	1158	452055,30	1308972,73
21	995	451787,18	1307507,28	21	1036	451959,25	1308181,26	21	1077	452126,14	1308845,00	21	1118	452082,25	1309523,16	21	1159	452054,85	1308954,97
21	996	451792,48	1307526,57	21	1037	451960,46	1308185,49	21	1078	452132,44	1308864,04	21	1119	452076,58	1309498,82	21	1160	452046,47	1308937,77
21	997	451797,80	1307545,85	21	1038	451966,46	1308204,60	21	1079	452135,92	1308883,79	21	1120	452129,51	1309486,49	21	1161	452038,09	1308904,83
21	998	451802,59	1307565,27	21	1039	451968,48	1308222,39	21	1080	452140,85	1308903,17	21	1121	452128,96	1309473,43	21	1162	452035,22	1308888,55
21	999	451807,29	1307584,71	21	1040	451968,74	1308224,66	21	1081	452149,80	1308921,53	21	1122	452127,71	1309458,46	21	1163	452030,09	1308873,03
21	1000	451811,31	1307604,32	21	1041	451966,88	1308236,29	21	1082	452154,52	1308940,69	21	1123	452127,55	1309456,52	21	1164	452024,19	1308849,80
21	1001	451815,90	1307623,79	21	1042	451965,30	1308246,17	21	1083	452155,04	1308960,87	21	1124	452126,86	1309449,45	21	1165	452017,00	1308820,47
21	1002	451821,10	1307643,11	21	1043	451973,73	1308264,66	21	1084	452159,17	1308980,15	21	1125	452125,84	1309438,88	21	1166	452016,05	1308799,42
21	1003	451825,75	1307662,56	21	1044	451983,31	1308282,86	21	1085	452163,14	1308999,46	21	1126	452123,12	1309416,80	21	1167	452013,54	1308788,55
21	1004	451829,91	1307682,14	21	1045	451989,73	1308301,87	21	1086	452166,98	1309018,80	21	1127	452122,31	1309399,06	21	1168	452009,30	1308769,69
21	1005	451831,75	1307689,62	21	1046	451994,56	1308321,28	21	1087	452169,21	1309030,13	21	1128	452118,94	1309378,44	21	1169	452004,68	1308750,88
21	1006	451834,70	1307701,56	21	1047	451999,72	1308340,39	21	1088	452170,78	1309038,13	21	1129	452118,40	1309353,72	21	1170	452000,02	1308731,33
21	1007	451839,59	1307720,95	21	1048	451999,77	1308340,59	21	1089	452174,52	1309057,48	21	1130	452117,46	1309338,79	21	1171	451995,52	1308712,88
21	1008	451844,61	1307740,31	21	1049	452005,51	1308359,76	21	1090	452178,66	1309076,74	21	1131	452115,57	1309322,69	21	1172	451990,56	1308693,79
21	1009	451845,43	1307743,82	21	1050	452011,51	1308378,87	21	1091	452182,37	1309096,09	21	1132	452115,29	1309320,26	21	1173	451990,18	1308692,25
21	1010	451849,14	1307759,80	21	1051	452018,18	1308397,81	21	1092	452185,89	1309115,47	21	1133	452113,58	1309299,83	21	1174	451987,70	1308682,30
21	1011	451854,06	1307779,18	21	1052	452021,06	1308407,75	21	1093	452186,38	1309118,01	21	1134	452112,80	1309292,08	21	1175	451985,93	1308675,22
21	1012	451857,09	1307790,95	21	1053	452023,74	1308417,04	21	1094	452189,35	1309134,86	21	1135	452111,65	1309280,75	21	1176	451980,70	1308656,44
21	1013	451859,05	1307798,55	21	1054	452023,84	1308417,40	21	1095	452192,89	1309154,24	21	1136	452109,94	1309262,61	21	1177	451975,08	1308634,89
21	1014	451864,09	1307817,90	21	1055	452029,24	1308436,27	21	1096	452196,41	1309171,52	21	1137	452107,91	1309247,16	21	1178	451970,50	1308614,96
21	1015	451868,87	1307837,33	21	1056	452034,28	1308455,63	21	1097	452196,83	1309173,56	21	1138	452104,72	1309229,30	21	1179	451966,04	1308597,19
21	1016	451874,08	1307856,64	21	1057	452038,51	1308475,19	21	1098	452199,69	1309190,44	21	1139	452102,22	1309214,05	21	1180	451960,87	1308577,74
21	1017	451879,83	1307875,81	21	1058	452043,00	1308494,69	21	1099	452200,11	1309192,99	21	1140	452101,41	1309209,10	21	1181	451955,99	1308558,06
21	1018	451884,89	1307895,16	21	1059	452047,88	1308514,08	21	1100	452203,29	1309212,43	21	1141	452101,04	1309206,85	21	1182	451951,00	1308538,87
21	1019	451888,97	1307914,76	21	1060	452052,91	1308533,44	21	1101	452206,75	1309231,84	21	1142	452100,50	1309203,60	21	1183	451945,77	1308518,09
21	1020	451892,36	1307934,54	21	1061	452057,73	1308552,85	21	1102	452209,33	1309251,38	21	1143	452098,51	1309191,90	21	1184	451940,92	1308496,97
21	1021	451896,76	1307954,05	21	1062	452062,87	1308572,18	21	1103	452211,18	1309271,02	21	1144	452094,76	1309173,47	21	1185	451936,99	1308478,81

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				
21	1186	451933,78	1308466,47	21	1227	451790,70	1307933,39	21	1268	451663,90	1307432,79	22	1308	452126,49	1308083,10	22	1349	452167,79	1308669,29
21	1187	451932,78	1308462,63	21	1228	451787,50	1307918,02	21	1269	451659,89	1307414,12	22	1309	452130,58	1308101,82	22	1350	452162,34	1308650,04
21	1188	451930,65	1308455,23	21	1229	451783,53	1307902,83	21	1270	451655,59	1307397,53	22	1310	452132,68	1308111,42	22	1351	452159,89	1308639,70
21	1189	451927,63	1308444,69	21	1230	451777,89	1307884,02	21	1271	451650,00	1307377,26	22	1311	452134,00	1308117,46	22	1352	452157,74	1308630,57
21	1190	451922,90	1308428,33	21	1231	451772,03	1307862,30	21	1272	451644,66	1307354,76	22	1312	452133,28	1308131,00	22	1353	452152,57	1308611,25
21	1191	451916,61	1308410,46	21	1232	451767,15	1307842,45	21	1273	451640,54	1307335,07	22	1313	452142,73	1308157,28	22	1354	452147,18	1308591,99
21	1192	451909,91	1308389,09	21	1233	451763,86	1307829,81	21	1274	451636,26	1307316,87	22	1314	452144,77	1308167,30	22	1355	452142,01	1308572,67
21	1193	451903,58	1308367,97	21	1234	451762,25	1307823,63	21	1275	451631,88	1307298,29	22	1315	452166,07	1308185,71	22	1356	452136,75	1308553,37
21	1194	451901,17	1308359,04	21	1235	451760,10	1307815,27	21	1276	451627,25	1307280,16	22	1316	452172,36	1308217,09	22	1357	452131,73	1308534,01
21	1195	451897,76	1308346,38	21	1236	451757,18	1307803,95	21	1277	451624,55	1307269,93	22	1317	452174,63	1308228,43	22	1358	452126,87	1308514,61
21	1196	451896,77	1308342,42	21	1237	451752,27	1307784,58	21	1278	451623,10	1307265,24	22	1318	452177,68	1308243,68	22	1359	452121,93	1308495,23
21	1197	451893,68	1308329,98	21	1238	451751,97	1307783,43	21	1279	451617,14	1307245,74	22	1319	452178,11	1308247,89	22	1360	452116,96	1308475,85
21	1198	451891,12	1308322,39	21	1239	451749,78	1307773,97	21	1280	451616,07	1307241,67	22	1320	452179,37	1308260,33	22	1361	452112,20	1308456,43
21	1199	451883,92	1308308,73	21	1240	451749,05	1307770,84	21	1281	451610,84	1307221,07	22	1321	452179,63	1308262,87	22	1362	452106,68	1308437,19
21	1200	451879,92	1308299,97	21	1241	451747,50	1307764,20	21	1282	451606,00	1307200,63	22	1322	452180,25	1308269,01	22	1363	452101,99	1308417,75
21	1201	451874,16	1308287,33	21	1242	451745,90	1307758,03	21	1283	451601,92	1307183,17	22	1323	452180,43	1308270,97	22	1364	452097,59	1308398,23
21	1202	451865,02	1308267,31	21	1243	451742,71	1307745,74	21	1284	451759,84	1307427,66	22	1324	452182,14	1308289,29	22	1365	452096,63	1308393,78
21	1203	451861,79	1308260,20	21	1244	451737,66	1307725,75	21	990	451769,64	1307442,77	22	1325	452184,12	1308309,32	22	1366	452095,29	1308387,55
21	1204	451862,42	1308256,24	21	1245	451732,43	1307704,51	21	1285	452033,01	1307712,24	22	1326	452185,81	1308327,01	22	1367	452093,39	1308378,66
21	1205	451867,63	1308223,66	21	1246	451728,19	1307684,58	22	1286	452037,81	1307733,64	22	1327	452188,02	1308341,88	22	1368	452089,47	1308359,02
21	1206	451864,65	1308214,16	21	1247	451724,17	1307667,73	22	1287	452042,58	1307752,04	22	1328	452189,55	1308349,56	22	1369	452089,11	1308356,57
21	1207	451859,66	1308196,61	21	1248	451718,93	1307648,28	22	1288	452047,64	1307772,70	22	1329	452191,31	1308358,39	22	1370	452086,51	1308339,14
21	1208	451858,81	1308193,62	21	1249	451713,64	1307625,84	22	1289	452052,19	1307792,24	22	1330	452192,25	1308362,75	22	1371	452084,59	1308318,99
21	1209	451854,57	1308185,66	21	1250	451709,68	1307606,50	22	1290	452057,29	1307813,16	22	1331	452195,25	1308376,74	22	1372	452082,60	1308298,86
21	1210	451836,96	1308152,56	21	1251	451705,45	1307588,99	22	1291	452061,48	1307834,07	22	1332	452199,37	1308395,03	22	1373	452080,72	1308278,70
21	1211	451836,52	1308133,87	21	1252	451701,04	1307571,13	22	1292	452064,88	1307849,75	22	1333	452203,39	1308411,65	22	1374	452078,68	1308258,58
21	1212	451835,87	1308123,14	21	1253	451696,06	1307553,08	22	1293	452069,28	1307865,23	22	1334	452208,86	1308430,72	22	1375	452076,47	1308247,54
21	1213	451833,41	1308111,90	21	1254	451692,16	1307538,92	22	1294	452075,03	1307884,34	22	1335	452213,97	1308451,53	22	1376	452074,74	1308238,94
21	1214	451829,05	1308093,24	21	1255	451690,82	1307534,03	22	1295	452081,20	1307905,93	22	1336	452218,82	1308470,45	22	1377	452056,31	1308223,00
21	1215	451826,12	1308080,85	21	1256	451690,77	1307533,85	22	1296	452086,08	1307925,66	22	1337	452223,83	1308490,10	22	1378	452052,41	1308210,88
21	1216	451825,21	1308077,01	21	1257	451689,43	1307529,00	22	1297	452091,42	1307944,82	22	1338	452228,64	1308509,32	22	1379	452050,17	1308203,92
21	1217	451824,76	1308075,11	21	1258	451686,23	1307517,42	22	1298	452092,64	1307949,67	22	1339	452233,40	1308527,68	22	1380	452046,18	1308184,30
21	1218	451820,19	1308057,74	21	1259	451685,63	1307515,25	22	1299	452095,77	1307962,20	22	1340	452238,55	1308546,59	22	1381	452039,38	1308165,40
21	1219	451814,59	1308037,75	21	1260	451684,52	1307511,42	22	1300	452096,70	1307965,94	22	1341	452243,63	1308565,58	22	1382	452038,78	1308163,80
21	1220	451814,01	1308035,42	21	1261	451684,13	1307509,77	22	1301	452101,32	1307985,10	22	1342	452249,02	1308584,85	22	1383	452032,32	1308146,56
21	1221	451809,56	1308017,39	21	1262	451680,23	1307494,43	22	1302	452106,43	1308005,05	22	1343	452253,19	1308600,42	22	1384	452033,43	1308125,64
21	1222	451804,50	1307997,86	21	1263	451675,34	1307476,94	22	1303	452110,86	1308024,44	22	1344	452254,72	1308606,15	22	1385	452030,68	1308113,11
21	1223	451799,39	1307976,87	21	1264	451675,30	1307476,80	22	1304	452115,18	1308041,14	22	1345	452255,64	1308610,06	22	1386	452029,15	1308106,09
21	1224	451795,11	1307957,86	21	1265	451669,33	1307455,21	22	1305	452120,77	1308060,58	22	1346	452258,15	1308620,69	22	1387	452027,38	1308099,10
21	1225	451794,24	1307953,98	21	1266	451664,70	1307436,17	22	1306	452121,33	1308062,78	22	1347	452219,67	1308648,27	22	1388	452024,23	1308086,70
21	1226	451792,87	1307946,00	21	1267	451664,67	1307436,02	22	1307	452123,33	1308070,64	22	1348	452172,15	1308677,82	22	1389	452018,71	1308067,47

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				
22	1390	452013,70	1308048,11	23	1430	452297,91	1309475,95	25	1469	451565,25	1311893,47	27	1508	451088,11	1314037,11	27	1549	450988,19	1313991,41
22	1391	452009,24	1308028,60	23	1420	452307,57	1309473,79	25	1470	451632,20	1311913,90	27	1509	451085,94	1314056,68	27	1550	450989,98	1313969,12
22	1392	452004,27	1308009,23	24	1431	452144,00	1309518,90	25	1471	451633,52	1311914,32	27	1510	451082,81	1314076,21	27	1551	450991,57	1313951,17
22	1393	452001,01	1307995,67	24	1432	452148,52	1309532,99	25	1472	451635,10	1311909,21	27	1511	451078,25	1314095,52	27	1552	450992,29	1313935,35
22	1394	451999,59	1307989,79	24	1433	452112,37	1309542,33	25	1473	451681,89	1311922,76	27	1512	451075,25	1314113,19	27	1553	450992,35	1313934,16
22	1395	451994,74	1307970,38	24	1434	452109,15	1309528,49	25	1474	451685,93	1311923,93	27	1513	451074,93	1314115,00	27	1554	450992,35	1313934,03
22	1396	451989,36	1307951,11	24	1435	452109,14	1309528,48	25	1475	451715,87	1311932,32	27	1514	451071,53	1314131,91	27	1555	450993,04	1313911,82
22	1397	451984,56	1307931,70	24	1436	452109,72	1309528,32	25	1476	451713,57	1311939,91	27	1515	451063,23	1314150,68	27	1556	450995,07	1313889,74
22	1398	451979,05	1307912,46	24	1437	452112,44	1309527,57	25	1477	451759,20	1311954,50	27	1516	451058,69	1314172,33	27	1557	450996,54	1313870,02
22	1399	451973,30	1307893,29	24	1431	452144,00	1309518,90	25	1438	451814,00	1311972,25	27	1517	451054,40	1314192,99	27	1558	450998,65	1313845,88
22	1400	451967,82	1307874,04	25	1438	451814,00	1311972,25	26	1478	451266,42	1313836,55	27	1518	451054,63	1314213,44	27	1559	451002,29	1313823,18
22	1401	451963,59	1307854,48	25	1439	451811,32	1312004,18	26	1479	451268,99	1313840,40	27	1519	451051,48	1314231,18	27	1560	451003,25	1313816,69
22	1402	451959,65	1307834,85	25	1440	451801,60	1312035,83	26	1480	451273,91	1313844,89	27	1520	451048,26	1314250,66	27	1561	451032,00	1313811,90
22	1403	451954,91	1307815,42	25	1441	451793,51	1312058,37	26	1481	451287,48	1313859,99	27	1521	451045,21	1314270,19	27	1562	451042,00	1313817,08
22	1404	451950,38	1307795,93	25	1442	451791,92	1312062,40	26	1482	451285,97	1313876,18	27	1522	451044,75	1314272,57	27	1563	451048,31	1313845,89
22	1405	451945,62	1307776,51	25	1443	451699,01	1312025,38	26	1483	451283,53	1313902,22	27	1523	451043,60	1314272,90	27	1564	451056,30	1313847,17
22	1406	451940,59	1307757,15	25	1444	451699,93	1312023,06	26	1484	451280,67	1313916,34	27	1524	451033,50	1314276,10	27	1565	451056,30	1313854,35
22	1407	451940,39	1307756,23	25	1445	451706,69	1312004,23	26	1485	451274,80	1313909,11	27	1525	451019,10	1314280,90	27	1566	451056,30	1313855,70
22	1408	451936,22	1307737,62	25	1446	451712,57	1311985,10	26	1486	451261,99	1313886,80	27	1526	450998,80	1314287,90	27	1567	451064,50	1313849,30
22	1409	451930,44	1307718,46	25	1447	451714,30	1311964,48	26	1487	451246,09	1313869,70	27	1527	450982,90	1314289,80	27	1568	451077,36	1313842,83
22	1410	451927,92	1307708,36	25	1448	451712,73	1311942,69	26	1488	451239,79	1313865,20	27	1528	450974,70	1314289,20	27	1569	451093,70	1313832,80
22	1411	451925,60	1307699,05	25	1449	451713,56	1311939,91	26	1489	451219,49	1313837,90	27	1529	450962,00	1314279,70	27	1495	451102,13	1313831,66
22	1412	451920,30	1307679,76	25	1450	451680,23	1311929,25	26	1490	451215,69	1313823,90	27	1530	450949,90	1314269,50	28	1570	451277,00	1313939,55
22	1413	451918,35	1307672,19	25	1451	451633,54	1311914,33	26	1491	451215,69	1313811,90	27	1531	450945,00	1314261,62	28	1571	451275,80	1313955,93
22	1414	451938,78	1307703,69	25	1452	451633,49	1311914,47	26	1492	451220,09	1313806,80	27	1532	450946,69	1314252,95	28	1572	451275,52	1313958,22
22	1415	451944,06	1307702,09	25	1453	451620,23	1311930,98	26	1493	451232,79	1313802,30	27	1533	450949,53	1314234,79	28	1573	451274,58	1313965,93
22	1416	451956,60	1307698,08	25	1454	451609,18	1311948,28	26	1494	451238,34	1313805,28	27	1534	450952,92	1314214,28	28	1574	451272,95	1313979,40
22	1417	452023,26	1307676,48	25	1455	451609,06	1311948,62	26	1478	451266,42	1313836,55	27	1535	450954,53	1314205,19	28	1575	451269,78	1314001,50
22	1418	452025,69	1307687,12	25	1456	451602,67	1311967,19	27	1495	451102,13	1313831,66	27	1536	450954,28	1314183,27	28	1576	451266,02	1314024,51
22	1419	452026,89	1307691,91	25	1457	451595,91	1311985,46	27	1496	451101,13	1313838,38	27	1537	450960,80	1314151,90	28	1577	451262,57	1314042,85
22	1285	452033,01	1307712,24	25	1458	451595,73	1311985,95	27	1497	451097,96	1313858,16	27	1538	450967,52	1314119,86	28	1578	451257,60	1314043,00
23	1420	452307,57	1309473,79	25	1459	451593,15	1311993,70	27	1498	451096,22	1313878,09	27	1539	450975,65	1314101,47	28	1579	451219,48	1314048,63
23	1421	452306,97	1309492,09	25	1460	451501,92	1311975,20	27	1499	451094,90	1313895,79	27	1540	450976,67	1314096,39	28	1580	451206,10	1314050,60
23	1422	452297,34	1309494,58	25	1461	451494,47	1311973,55	27	1500	451094,73	1313898,04	27	1541	450976,69	1314096,29	28	1581	451180,70	1314052,50
23	1423	452171,30	1309527,12	25	1462	451494,63	1311973,09	27	1501	451092,90	1313917,95	27	1542	450980,19	1314075,64	28	1582	451169,30	1314055,10
23	1424	452170,70	1309522,70	25	1463	451497,96	1311963,05	27	1502	451092,28	1313937,99	27	1543	450984,65	1314056,78	28	1583	451165,82	1314056,40
23	1425	452166,90	1309511,30	25	1464	451501,35	1311952,85	27	1503	451091,37	1313957,87	27	1544	450986,82	1314043,25	28	1584	451157,75	1314056,75
23	1426	452229,90	1309493,13	25	1465	451508,48	1311933,56	27	1504	451089,85	1313975,11	27	1545	450987,85	1314033,91	28	1585	451160,00	1314046,24
23	1427	452241,80	1309489,70	25	1466	451511,81	1311923,92	27	1505	451089,63	1313977,53	27	1546	450987,43	1314024,94	28	1586	451163,82	1314026,93
23	1428	452246,24	1309488,54	25	1467	451518,51	1311904,46	27	1506	451088,05	1313997,20	27	1547	450987,39	1314023,98	28	1587	451167,52	1314007,22
23	1429	452273,60	1309481,40	25	1468	451532,01	1311883,33	27	1507	451087,27	1314019,07	27	1548	450987,19	1314019,61	28	1588	451170,93	1313986,34



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
28	1589	451171,69	1313981,01												
28	1590	451173,81	1313966,27												
28	1591	451176,24	1313946,27												
28	1592	451177,69	1313926,32												
28	1593	451180,62	1313906,55												
28	1594	451184,46	1313887,59												
28	1595	451185,56	1313875,81												
28	1596	451184,86	1313875,42												
28	1597	451184,87	1313875,42												
28	1598	451211,58	1313890,36												
28	1570	451277,00	1313939,55												