

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах,
на территории Вьюнского участка лесничества Вернадского лесничества Тамбовской области**

Система координат МСК-68

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	491134,38	1271416,03	1	37	491613,09	1272205,31	1	73	491365,22	1272045,16	1	109	490814,80	1271568,52	1	145	490937,10	1271289,61
1	2	491143,36	1271433,71	1	38	491616,60	1272208,65	1	74	491339,42	1272020,77	1	110	490767,36	1271620,98	1	146	490965,66	1271294,92
1	3	491164,67	1271512,30	1	39	491635,85	1272233,64	1	75	491293,59	1272018,19	1	111	490693,61	1271659,52	1	147	490984,29	1271299,81
1	4	491165,84	1271531,78	1	40	491584,34	1272359,40	1	76	491282,18	1272014,55	1	112	490667,68	1271660,75	1	148	490989,15	1271301,09
1	5	491161,71	1271585,92	1	41	491577,98	1272374,94	1	77	491256,33	1272005,09	1	113	490616,48	1271626,51	1	149	491051,30	1271329,45
1	6	491156,93	1271608,09	1	42	491538,77	1272466,56	1	78	491229,65	1271989,58	1	114	490597,34	1271603,11	1	150	491068,93	1271341,50
1	7	491152,06	1271626,78	1	43	491416,98	1272751,15	1	79	491199,51	1271983,54	1	115	490591,16	1271565,90	1	1	491134,38	1271416,03
1	8	491146,45	1271648,38	1	44	491351,04	1272719,59	1	80	491186,58	1271992,16	1	116	490597,15	1271353,48	2	151	491330,42	1272061,08
1	9	491138,69	1271671,67	1	45	491290,76	1272674,06	1	81	491196,06	1272010,24	1	117	490588,19	1271293,83	2	152	491334,38	1272088,58
1	10	491128,69	1271696,49	1	46	491287,35	1272634,93	1	82	491217,58	1272021,44	1	118	490565,37	1271252,88	2	153	491312,87	1272120,72
1	11	491122,09	1271711,12	1	47	491305,42	1272604,78	1	83	491226,20	1272028,33	1	119	490503,62	1271208,63	2	154	491265,80	1272170,14
1	12	491114,63	1271726,05	1	48	491414,70	1272562,04	1	84	491226,20	1272035,87	1	120	490491,21	1271205,26	2	155	491204,98	1272190,67
1	13	491110,11	1271741,40	1	49	491457,79	1272525,35	1	85	491137,45	1272046,11	1	121	490426,23	1271187,59	2	156	491185,06	1272197,40
1	14	491124,42	1271778,22	1	50	491484,70	1272458,93	1	86	491091,54	1272017,21	1	122	490470,84	1271165,64	2	157	491171,93	1272216,57
1	15	491136,58	1271788,25	1	51	491485,14	1272435,53	1	87	491066,52	1271984,76	1	123	490660,39	1271072,42	2	158	491157,23	1272295,04
1	16	491155,13	1271804,83	1	52	491486,21	1272379,23	1	88	491053,07	1271991,80	1	124	490665,81	1271076,37	2	159	491160,21	1272317,39
1	17	491248,26	1271795,99	1	53	491483,17	1272372,74	1	89	490941,57	1271897,42	1	125	490679,46	1271087,56	2	160	491183,04	1272339,74
1	18	491338,52	1271814,47	1	54	491473,66	1272352,34	1	90	490926,70	1271862,27	1	126	490683,81	1271091,11	2	161	491191,98	1272341,95
1	19	491349,53	1271816,24	1	55	491461,82	1272343,76	1	91	490896,16	1271831,59	1	127	490707,93	1271112,54	2	162	491242,09	1272354,36
1	20	491362,50	1271818,34	1	56	491450,17	1272335,36	1	92	490891,65	1271784,56	1	128	490734,43	1271143,21	2	163	491269,48	1272354,42
1	21	491364,73	1271818,84	1	57	491419,60	1272330,47	1	93	490890,65	1271746,85	1	129	490740,49	1271150,23	2	164	491296,92	1272355,01
1	22	491382,35	1271822,83	1	58	491404,46	1272330,27	1	94	490913,25	1271716,10	1	130	490752,97	1271168,96	2	165	491309,28	1272355,86
1	23	491397,31	1271827,05	1	59	491395,85	1272322,02	1	95	490914,26	1271685,16	1	131	490771,75	1271204,58	2	166	491400,55	1272362,11
1	24	491416,54	1271833,52	1	60	491387,25	1272309,96	1	96	490927,51	1271664,53	1	132	490772,08	1271205,20	2	167	491439,42	1272368,48
1	25	491472,49	1271863,55	1	61	491377,78	1272310,39	1	97	490944,35	1271619,71	1	133	490779,15	1271222,77	2	168	491457,09	1272382,12
1	26	491479,16	1271867,14	1	62	491376,93	1272319,44	1	98	490954,49	1271592,73	1	134	490786,34	1271244,05	2	169	491464,98	1272407,88
1	27	491536,10	1271927,46	1	63	491375,19	1272329,77	1	99	490968,04	1271536,38	1	135	490786,84	1271245,85	2	170	491453,30	1272474,57
1	28	491560,58	1271976,06	1	64	491252,38	1272328,26	1	100	490938,28	1271499,38	1	136	490791,17	1271261,50	2	171	491433,92	1272503,14
1	29	491572,14	1272015,76	1	65	491232,25	1272328,02	1	101	490928,53	1271493,62	1	137	490796,71	1271288,73	2	172	491403,02	1272528,93
1	30	491577,31	1272079,24	1	66	491211,78	1272315,21	1	102	490925,03	1271491,54	1	138	490808,41	1271288,57	2	173	491343,44	1272555,74
1	31	491571,89	1272101,94	1	67	491208,85	1272283,44	1	103	490896,34	1271484,23	1	139	490845,27	1271288,07	2	174	491310,38	1272559,07
1	32	491564,99	1272130,82	1	68	491225,42	1272250,34	1	104	490874,55	1271486,07	1	140	490872,64	1271285,97	2	175	491301,24	1272556,15
1	33	491560,66	1272148,94	1	69	491325,77	1272168,14	1	105	490843,03	1271487,05	1	141	490887,94	1271285,37	2	176	491284,31	1272550,73
1	34	491557,84	1272160,75	1	70	491364,69	1272112,36	1	106	490820,98	1271495,43	1	142	490907,01	1271286,43	2	177	491262,22	1272555,77
1	35	491567,83	1272167,39	1	71	491374,14	1272081,03	1	107	490805,90	1271519,11	1	143	490910,13	1271286,61	2	178	491251,90	1272558,13
1	36	491585,68	1272179,21	1	72	491368,43	1272058,10	1	108	490805,47	1271544,52	1	144	490927,68	1271288,57	2	179	491247,80	1272559,07

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	180	491227,98	1272570,55	2	221	491912,81	1272901,35	2	262	492753,85	1273312,31	2	303	493061,12	1274251,56	2	344	492655,93	1273749,73
2	181	491215,33	1272592,98	2	222	491945,27	1272928,16	2	263	492775,24	1273290,94	2	304	493051,16	1274247,06	2	345	492653,46	1273749,68
2	182	491218,32	1272633,19	2	223	492021,25	1272959,44	2	264	492802,52	1273287,84	2	305	493029,52	1274237,07	2	346	492645,50	1273749,60
2	183	491242,15	1272668,96	2	224	492093,74	1272959,64	2	265	492824,75	1273285,30	2	306	493005,70	1274223,43	2	347	492640,01	1273749,53
2	184	491271,94	1272695,77	2	225	492104,89	1272963,48	2	266	492869,77	1273301,06	2	307	493004,26	1274222,46	2	348	492636,82	1273749,49
2	185	491316,21	1272723,41	2	226	492192,55	1272993,71	2	267	492948,54	1273379,83	2	308	492985,32	1274209,72	2	349	492636,10	1273749,48
2	186	491328,67	1272731,20	2	227	492253,63	1273010,09	2	268	492954,17	1273402,34	2	309	492981,73	1274207,31	2	350	492594,59	1273743,73
2	187	491412,95	1272774,29	2	228	492337,05	1273017,54	2	269	492949,54	1273418,84	2	310	492962,93	1274192,58	2	351	492586,93	1273742,58
2	188	491451,22	1272791,71	2	229	492429,75	1273018,58	2	270	492936,17	1273451,85	2	311	492942,06	1274173,74	2	352	492575,93	1273739,69
2	189	491456,06	1272826,10	2	230	492482,63	1273010,71	2	271	492895,64	1273505,88	2	312	492925,36	1274156,37	2	353	492570,53	1273738,15
2	190	491465,40	1272847,46	2	231	492498,40	1273014,08	2	272	492863,66	1273536,54	2	313	492922,04	1274152,60	2	354	492562,08	1273735,00
2	191	491464,07	1272863,93	2	232	492495,02	1273037,72	2	273	492851,80	1273537,74	2	314	492910,58	1274139,63	2	355	492543,63	1273727,92
2	192	491451,15	1272860,37	2	233	492465,17	1273065,21	2	274	492836,37	1273521,40	2	315	492903,51	1274131,63	2	356	492532,75	1273723,79
2	193	491445,37	1272851,91	2	234	492410,05	1273075,64	2	275	492825,27	1273519,90	2	316	492900,82	1274128,23	2	357	492517,12	1273715,93
2	194	491425,35	1272847,46	2	235	492322,16	1273081,59	2	276	492823,74	1273528,90	2	317	492888,29	1274112,39	2	358	492508,62	1273711,30
2	195	491403,98	1272803,85	2	236	492278,95	1273078,61	2	277	492840,49	1273545,44	2	318	492881,28	1274103,50	2	359	492489,67	1273700,68
2	196	491383,96	1272776,70	2	237	492245,18	1273077,11	2	278	492839,04	1273632,86	2	319	492867,94	1274084,05	2	360	492482,12	1273696,09
2	197	491376,68	1272772,02	2	238	492173,16	1273090,61	2	279	492844,29	1273685,49	2	320	492855,76	1274063,67	2	361	492475,81	1273692,10
2	198	491368,24	1272773,88	2	239	492147,86	1273103,93	2	280	492868,86	1273727,58	2	321	492853,23	1274059,19	2	362	492467,47	1273686,76
2	199	491363,05	1272780,28	2	240	492130,34	1273139,92	2	281	492897,18	1273764,70	2	322	492843,87	1274041,54	2	363	492463,74	1273684,38
2	200	491363,05	1272793,17	2	241	492132,09	1273164,48	2	282	492905,78	1273775,96	2	323	492838,09	1274030,50	2	364	492449,55	1273675,28
2	201	491372,39	1272827,44	2	242	492151,39	1273185,53	2	283	492947,79	1273806,53	2	324	492827,28	1274006,02	2	365	492447,70	1273674,06
2	202	491392,28	1272860,27	2	243	492168,93	1273197,81	2	284	492983,32	1273837,60	2	325	492818,87	1273982,66	2	366	492438,88	1273668,12
2	203	491415,11	1272897,98	2	244	492234,26	1273226,09	2	285	493026,74	1273948,61	2	326	492810,25	1273959,42	2	367	492428,41	1273660,97
2	204	491418,00	1272922,66	2	245	492314,36	1273242,69	2	286	493068,84	1274017,02	2	327	492804,77	1273943,54	2	368	492417,00	1273653,86
2	205	491429,85	1272963,91	2	246	492351,62	1273250,41	2	287	493093,40	1274039,83	2	328	492782,05	1273921,51	2	369	492415,65	1273653,02
2	206	491465,60	1273014,56	2	247	492396,64	1273245,46	2	288	493137,24	1274080,17	2	329	492778,27	1273917,53	2	370	492412,14	1273650,55
2	207	491497,06	1273024,14	2	248	492424,98	1273254,10	2	289	493093,30	1274171,76	2	330	492775,86	1273915,06	2	371	492399,54	1273641,67
2	208	491519,87	1273022,39	2	249	492447,85	1273294,29	2	290	493194,74	1274216,51	2	331	492756,79	1273894,92	2	372	492395,90	1273638,96
2	209	491546,85	1273016,95	2	250	492447,85	1273327,15	2	291	493215,08	1274222,10	2	332	492753,12	1273890,71	2	373	492383,29	1273628,99
2	210	491561,98	1273013,61	2	251	492447,85	1273346,91	2	292	493227,43	1274228,73	2	333	492751,45	1273888,85	2	374	492368,09	1273615,66
2	211	491662,24	1272947,52	2	252	492450,77	1273375,12	2	293	493285,29	1274259,75	2	334	492746,50	1273883,11	2	375	492363,11	1273610,85
2	212	491754,94	1272920,64	2	253	492453,11	1273397,78	2	294	493282,16	1274261,18	2	335	492727,02	1273860,67	2	376	492356,42	1273604,35
2	213	491829,07	1272886,45	2	254	492458,65	1273404,52	2	295	493262,57	1274267,83	2	336	492714,49	1273844,63	2	377	492345,51	1273591,85
2	214	491835,76	1272879,03	2	255	492493,46	1273446,90	2	296	493193,50	1274278,64	2	337	492705,67	1273832,22	2	378	492334,60	1273579,36
2	215	491856,68	1272855,74	2	256	492519,36	1273466,62	2	297	493172,59	1274278,30	2	338	492694,25	1273815,97	2	379	492324,50	1273565,65
2	216	491893,52	1272848,72	2	257	492610,98	1273536,37	2	298	493171,77	1274278,20	2	339	492685,64	1273802,60	2	380	492313,76	1273549,47
2	217	491928,61	1272857,49	2	258	492653,09	1273548,65	2	299	493136,87	1274273,44	2	340	492673,66	1273782,29	2	381	492306,38	1273537,09
2	218	491934,84	1272868,57	2	259	492684,67	1273546,88	2	300	493127,43	1274272,16	2	341	492673,22	1273781,35	2	382	492303,33	1273532,14
2	219	491914,56	1272873,28	2	260	492710,97	1273524,09	2	301	493104,98	1274266,46	2	342	492661,00	1273755,15	2	383	492301,18	1273528,16
2	220	491906,07	1272882,58	2	261	492720,76	1273471,77	2	302	493086,49	1274260,80	2	343	492660,80	1273754,94	2	384	492294,54	1273515,81

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				
2	385	492290,58	1273508,43	2	426	491678,91	1273164,94	2	467	491214,38	1272950,92	2	508	490986,41	1273049,79	2	549	490508,98	1273377,02
2	386	492262,71	1273501,65	2	427	491656,16	1273178,91	2	468	491204,26	1272922,57	2	509	490986,53	1273053,11	2	550	490490,44	1273373,99
2	387	492262,47	1273501,45	2	428	491654,89	1273179,75	2	469	491204,05	1272921,47	2	510	490986,56	1273067,47	2	551	490468,54	1273370,41
2	388	492251,89	1273497,38	2	429	491653,61	1273180,39	2	470	491202,10	1272911,55	2	511	490986,04	1273076,47	2	552	490465,81	1273371,44
2	389	492232,86	1273487,88	2	430	491628,30	1273193,29	2	471	491198,30	1272892,07	2	512	490985,05	1273088,85	2	553	490449,27	1273379,92
2	390	492217,92	1273480,42	2	431	491625,99	1273194,47	2	472	491198,01	1272890,62	2	513	490980,49	1273118,16	2	554	490425,45	1273391,95
2	391	492208,48	1273470,66	2	432	491602,55	1273204,11	2	473	491172,87	1272873,18	2	514	490979,78	1273121,24	2	555	490421,45	1273393,44
2	392	492150,61	1273410,86	2	433	491589,18	1273208,08	2	474	491156,63	1272860,76	2	515	490977,07	1273127,97	2	556	490399,58	1273400,20
2	393	492135,73	1273403,16	2	434	491565,17	1273215,28	2	475	491141,99	1272848,33	2	516	490957,05	1273177,88	2	557	490379,29	1273405,20
2	394	492129,55	1273399,96	2	435	491546,17	1273219,11	2	476	491138,30	1272844,88	2	517	490955,44	1273180,62	2	558	490319,62	1273410,69
2	395	492098,55	1273383,94	2	436	491544,66	1273219,41	2	477	491125,98	1272833,43	2	518	490952,99	1273184,64	2	559	490299,71	1273409,52
2	396	492084,19	1273374,57	2	437	491540,47	1273219,66	2	478	491120,49	1272828,32	2	519	490938,66	1273204,71	2	560	490258,29	1273402,68
2	397	492074,80	1273367,86	2	438	491491,46	1273222,56	2	479	491105,08	1272811,87	2	520	490933,31	1273211,31	2	561	490234,13	1273396,02
2	398	492062,23	1273358,46	2	439	491490,59	1273222,61	2	480	491094,72	1272799,49	2	521	490913,83	1273232,08	2	562	490220,57	1273391,73
2	399	492027,67	1273333,51	2	440	491464,74	1273220,58	2	481	491081,66	1272783,25	2	522	490911,32	1273234,41	2	563	490174,16	1273379,40
2	400	492025,11	1273331,66	2	441	491437,30	1273216,49	2	482	491079,95	1272780,80	2	523	490869,43	1273264,16	2	564	490156,35	1273372,31
2	401	492012,10	1273319,82	2	442	491422,81	1273213,35	2	483	491076,14	1272775,28	2	524	490865,75	1273266,08	2	565	490121,45	1273354,21
2	402	491997,37	1273304,79	2	443	491419,85	1273212,65	2	484	491069,43	1272766,57	2	525	490862,70	1273267,62	2	566	490108,71	1273345,93
2	403	491973,39	1273275,37	2	444	491414,81	1273211,65	2	485	491064,81	1272772,99	2	526	490841,31	1273276,59	2	567	490097,49	1273336,98
2	404	491970,88	1273272,28	2	445	491397,38	1273204,45	2	486	491053,13	1272785,74	2	527	490836,51	1273278,60	2	568	490078,42	1273321,77
2	405	491967,55	1273267,12	2	446	491350,63	1273185,17	2	487	491028,18	1272812,96	2	528	490823,37	1273283,04	2	569	490076,72	1273320,12
2	406	491962,21	1273258,78	2	447	491350,20	1273184,89	2	488	491027,06	1272813,87	2	529	490802,41	1273286,55	2	570	490054,06	1273291,01
2	407	491957,16	1273250,92	2	448	491335,84	1273175,85	2	489	491023,35	1272828,81	2	530	490766,48	1273292,56	2	571	490052,08	1273289,73
2	408	491956,14	1273248,60	2	449	491335,36	1273175,45	2	490	491015,79	1272859,25	2	531	490765,22	1273294,24	2	572	490015,17	1273292,72
2	409	491939,91	1273211,62	2	450	491333,07	1273173,99	2	491	491012,03	1272867,54	2	532	490755,94	1273304,45	2	573	490011,64	1273292,54
2	410	491932,56	1273166,14	2	451	491286,71	1273133,26	2	492	491009,87	1272871,60	2	533	490735,47	1273320,44	2	574	489984,66	1273289,31
2	411	491931,43	1273162,65	2	452	491284,24	1273130,28	2	493	491001,15	1272887,89	2	534	490702,63	1273346,10	2	575	489972,97	1273287,10
2	412	491924,43	1273140,98	2	453	491277,75	1273122,34	2	494	490999,81	1272890,40	2	535	490693,18	1273351,18	2	576	489940,70	1273274,71
2	413	491917,00	1273129,74	2	454	491276,63	1273121,14	2	495	490997,84	1272893,57	2	536	490692,41	1273351,60	2	577	489927,40	1273281,06
2	414	491908,12	1273125,45	2	455	491257,18	1273093,25	2	496	490997,59	1272893,99	2	537	490673,91	1273360,25	2	578	489911,03	1273293,01
2	415	491892,69	1273117,37	2	456	491254,25	1273087,65	2	497	490982,97	1272911,83	2	538	490669,70	1273361,97	2	579	489880,68	1273311,27
2	416	491878,21	1273110,84	2	457	491252,11	1273083,57	2	498	490965,48	1272933,23	2	539	490662,09	1273364,14	2	580	489872,46	1273315,27
2	417	491853,44	1273100,75	2	458	491249,50	1273078,56	2	499	490962,76	1272935,81	2	540	490628,15	1273373,83	2	581	489837,09	1273328,51
2	418	491848,28	1273098,65	2	459	491242,05	1273062,72	2	500	490961,21	1272937,10	2	541	490623,69	1273374,60	2	582	489834,73	1273329,15
2	419	491822,71	1273108,74	2	460	491233,32	1273029,71	2	501	490955,84	1272941,56	2	542	490602,18	1273377,10	2	583	489761,39	1273334,94
2	420	491797,99	1273116,16	2	461	491227,40	1273007,27	2	502	490956,08	1272942,07	2	543	490594,13	1273377,60	2	584	489758,94	1273334,68
2	421	491768,55	1273125,60	2	462	491223,59	1272992,51	2	503	490960,69	1272952,50	2	544	490584,77	1273378,18	2	585	489722,42	1273327,30
2	422	491740,88	1273133,86	2	463	491223,45	1272991,61	2	504	490970,62	1272976,88	2	545	490576,86	1273378,52	2	586	489713,80	1273324,45
2	423	491722,52	1273139,92	2	464	491223,33	1272989,13	2	505	490978,03	1272998,51	2	546	490551,46	1273379,07	2	587	489687,79	1273315,82
2	424	491706,66	1273146,34	2	465	491222,32	1272968,45	2	506	490979,15	1273002,53	2	547	490524,43	1273377,76	2	588	489652,32	1273290,40
2	425	491693,18	1273155,28	2	466	491220,70	1272964,89	2	507	490986,38	1273048,94	2	548	490523,24	1273377,70	2	589	489604,01	1273234,19

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				
2	590	489586,20	1273197,69	2	631	489528,57	1272728,19	2	672	488985,53	1272948,03	2	713	488370,70	1272963,01	2	754	487938,23	1273290,58
2	591	489582,07	1273176,54	2	632	489519,95	1272719,97	2	673	488968,21	1272946,64	2	714	488367,69	1272962,12	2	755	487935,13	1273290,96
2	592	489578,94	1273160,44	2	633	489486,94	1272678,90	2	674	488956,15	1272945,66	2	715	488325,55	1272944,38	2	756	487921,51	1273292,62
2	593	489578,16	1273154,55	2	634	489482,13	1272670,98	2	675	488951,68	1272945,31	2	716	488322,84	1272942,83	2	757	487922,85	1273295,78
2	594	489578,13	1273151,70	2	635	489480,40	1272669,80	2	676	488949,22	1272944,91	2	717	488304,58	1272931,19	2	758	487927,21	1273303,46
2	595	489577,59	1273106,83	2	636	489467,70	1272679,29	2	677	488884,43	1272922,15	2	718	488283,76	1272914,32	2	759	487929,88	1273308,14
2	596	489577,82	1273104,69	2	637	489434,39	1272699,41	2	678	488882,25	1272920,93	2	719	488280,98	1272911,73	2	760	487945,75	1273344,85
2	597	489578,08	1273103,89	2	638	489411,64	1272710,27	2	679	488854,45	1272902,15	2	720	488264,93	1272892,71	2	761	487947,39	1273348,66
2	598	489586,49	1273077,80	2	639	489379,72	1272732,45	2	680	488833,21	1272884,21	2	721	488260,84	1272890,29	2	762	487950,74	1273359,62
2	599	489602,68	1273027,54	2	640	489347,09	1272745,13	2	681	488825,46	1272877,66	2	722	488253,66	1272885,12	2	763	487951,27	1273361,34
2	600	489603,75	1273025,66	2	641	489344,89	1272745,77	2	682	488810,60	1272853,87	2	723	488251,70	1272884,60	2	764	487953,53	1273371,81
2	601	489610,06	1273016,79	2	642	489319,68	1272750,69	2	683	488806,34	1272847,05	2	724	488228,28	1272896,87	2	765	487958,35	1273394,07
2	602	489615,59	1273009,02	2	643	489318,01	1272752,24	2	684	488802,73	1272823,79	2	725	488225,12	1272898,10	2	766	487959,67	1273404,23
2	603	489627,66	1272992,08	2	644	489309,37	1272763,71	2	685	488725,09	1272774,71	2	726	488226,42	1272917,99	2	767	487961,27	1273424,63
2	604	489629,50	1272989,98	2	645	489300,16	1272774,47	2	686	488701,08	1272784,80	2	727	488225,86	1272935,77	2	768	487961,56	1273435,38
2	605	489643,57	1272975,55	2	646	489293,30	1272782,49	2	687	488699,11	1272785,63	2	728	488224,40	1272952,07	2	769	487961,32	1273440,92
2	606	489659,16	1272961,09	2	647	489290,58	1272785,29	2	688	488675,81	1272792,46	2	729	488227,78	1272982,61	2	770	487960,34	1273463,56
2	607	489659,94	1272960,57	2	648	489280,14	1272793,71	2	689	488673,73	1272794,03	2	730	488227,52	1272996,89	2	771	487959,94	1273466,96
2	608	489713,46	1272925,18	2	649	489266,24	1272804,92	2	690	488666,56	1272804,78	2	731	488221,36	1273026,85	2	772	487945,87	1273521,06
2	609	489731,63	1272917,05	2	650	489252,10	1272816,29	2	691	488660,21	1272814,29	2	732	488213,82	1273063,56	2	773	487944,55	1273524,22
2	610	489734,11	1272904,65	2	651	489248,76	1272818,35	2	692	488657,62	1272818,05	2	733	488212,70	1273069,01	2	774	487933,12	1273547,35
2	611	489736,18	1272895,19	2	652	489239,56	1272823,27	2	693	488642,80	1272839,08	2	734	488207,37	1273082,06	2	775	487931,87	1273549,48
2	612	489742,53	1272874,11	2	653	489226,58	1272830,21	2	694	488630,50	1272854,80	2	735	488195,44	1273106,45	2	776	487925,09	1273560,91
2	613	489744,93	1272866,13	2	654	489220,40	1272833,03	2	695	488617,25	1272870,12	2	736	488183,33	1273122,27	2	777	487920,69	1273568,61
2	614	489752,44	1272846,62	2	655	489192,01	1272841,65	2	696	488610,74	1272877,25	2	737	488181,72	1273125,10	2	778	487914,29	1273579,82
2	615	489765,00	1272823,58	2	656	489189,36	1272842,97	2	697	488594,00	1272894,78	2	738	488171,78	1273142,69	2	779	487913,03	1273581,97
2	616	489765,45	1272821,48	2	657	489187,23	1272845,05	2	698	488584,31	1272904,06	2	739	488161,55	1273156,33	2	780	487900,11	1273603,95
2	617	489764,43	1272818,44	2	658	489172,23	1272865,41	2	699	488580,59	1272907,62	2	740	488153,82	1273166,62	2	781	487892,90	1273614,26
2	618	489763,19	1272816,85	2	659	489169,18	1272868,72	2	700	488569,22	1272917,50	2	741	488140,79	1273184,01	2	782	487887,69	1273625,81
2	619	489725,77	1272806,06	2	660	489153,38	1272884,10	2	701	488565,05	1272920,76	2	742	488123,36	1273201,86	2	783	487875,08	1273647,21
2	620	489723,16	1272805,00	2	661	489145,14	1272891,29	2	702	488552,96	1272930,22	2	743	488119,93	1273205,39	2	784	487872,03	1273652,20
2	621	489706,88	1272797,15	2	662	489126,64	1272906,20	2	703	488547,75	1272933,90	2	744	488081,00	1273234,65	2	785	487853,76	1273681,19
2	622	489699,98	1272793,97	2	663	489122,64	1272909,41	2	704	488546,41	1272934,65	2	745	488071,21	1273242,01	2	786	487826,68	1273715,27
2	623	489689,91	1272788,95	2	664	489084,78	1272927,52	2	705	488528,33	1272944,83	2	746	488062,55	1273246,64	2	787	487812,47	1273729,62
2	624	489687,84	1272787,96	2	665	489072,10	1272932,35	2	706	488512,94	1272953,49	2	747	488059,55	1273248,26	2	788	487782,79	1273754,31
2	625	489660,00	1272787,12	2	666	489059,09	1272936,47	2	707	488510,76	1272954,44	2	748	488038,91	1273259,31	2	789	487770,59	1273762,59
2	626	489655,99	1272786,68	2	667	489050,43	1272939,20	2	708	488476,22	1272965,29	2	749	488030,65	1273262,71	2	790	487754,44	1273774,81
2	627	489605,63	1272775,04	2	668	489045,90	1272940,35	2	709	488434,79	1272971,20	2	750	488008,56	1273271,80	2	791	487724,89	1273793,41
2	628	489602,15	1272773,74	2	669	489040,30	1272941,79	2	710	488432,43	1272971,24	2	751	488001,43	1273274,74	2	792	487701,12	1273805,58
2	629	489578,76	1272763,25	2	670	489024,41	1272943,83	2	711	488420,29	1272970,31	2	752	487981,45	1273280,66	2	793	487670,58	1273817,32
2	630	489573,21	1272760,32	2	671	488991,80	1272948,01	2	712	488393,68	1272968,27	2	753	487970,99	1273283,77	2	794	487661,12	1273820,96

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	795	487658,65	1273821,58	2	836	487113,74	1274016,22	2	877	486532,18	1274172,75	2	918	486128,40	1274191,07	2	959	485738,50	1274298,34
2	796	487656,82	1273822,40	2	837	487106,44	1274023,71	2	878	486517,92	1274180,46	2	919	486112,14	1274195,65	2	960	485727,50	1274294,08
2	797	487645,33	1273836,46	2	838	487105,34	1274025,97	2	879	486497,82	1274189,41	2	920	486100,06	1274200,38	2	961	485715,70	1274287,67
2	798	487635,84	1273848,08	2	839	487106,20	1274032,23	2	880	486476,40	1274207,98	2	921	486085,60	1274208,89	2	962	485704,94	1274288,58
2	799	487633,40	1273850,53	2	840	487106,40	1274036,28	2	881	486462,23	1274226,80	2	922	486075,70	1274216,28	2	963	485692,75	1274287,09
2	800	487616,95	1273865,24	2	841	487104,35	1274075,87	2	882	486456,43	1274241,09	2	923	486064,44	1274224,89	2	964	485680,24	1274276,78
2	801	487608,93	1273871,66	2	842	487104,28	1274077,41	2	883	486451,79	1274249,62	2	924	486024,61	1274259,56	2	965	485665,02	1274266,09
2	802	487558,63	1273900,82	2	843	487103,51	1274082,34	2	884	486443,58	1274263,34	2	925	486005,99	1274280,76	2	966	485647,03	1274256,74
2	803	487557,37	1273901,56	2	844	487091,90	1274122,99	2	885	486434,27	1274267,37	2	926	485999,95	1274274,81	2	967	485637,06	1274247,15
2	804	487549,41	1273905,37	2	845	487089,96	1274129,79	2	886	486425,13	1274266,08	2	927	485987,95	1274268,26	2	968	485631,85	1274242,91
2	805	487532,59	1273913,41	2	846	487088,36	1274133,54	2	887	486417,90	1274266,30	2	928	485969,95	1274267,32	2	969	485626,65	1274238,21
2	806	487529,12	1273914,57	2	847	487078,41	1274153,74	2	888	486409,00	1274267,45	2	929	485944,87	1274266,45	2	970	485623,06	1274230,36
2	807	487504,20	1273921,16	2	848	487078,30	1274153,94	2	889	486398,86	1274262,59	2	930	485925,86	1274267,08	2	971	485613,92	1274221,68
2	808	487487,23	1273923,43	2	849	487075,65	1274158,62	2	890	486388,84	1274254,51	2	931	485915,55	1274267,36	2	972	485601,82	1274210,67
2	809	487478,29	1273924,64	2	850	487057,52	1274185,36	2	891	486383,49	1274251,11	2	932	485906,34	1274263,82	2	973	485592,16	1274193,98
2	810	487474,76	1273924,87	2	851	487055,68	1274187,64	2	892	486378,88	1274242,13	2	933	485889,38	1274242,63	2	974	485583,19	1274178,05
2	811	487447,34	1273923,17	2	852	487027,22	1274213,13	2	893	486373,49	1274231,64	2	934	485868,54	1274221,63	2	975	485574,19	1274163,37
2	812	487423,14	1273921,67	2	853	487007,00	1274231,23	2	894	486366,58	1274219,30	2	935	485857,24	1274213,20	2	976	485567,79	1274151,28
2	813	487419,69	1273921,01	2	854	487004,53	1274232,80	2	895	486359,35	1274204,89	2	936	485846,26	1274205,07	2	977	485559,65	1274142,37
2	814	487406,39	1273917,57	2	855	486981,53	1274244,92	2	896	486354,79	1274197,32	2	937	485826,99	1274194,44	2	978	485549,65	1274135,20
2	815	487396,14	1273917,49	2	856	486975,88	1274247,91	2	897	486344,18	1274187,62	2	938	485808,41	1274191,86	2	979	485540,37	1274128,41
2	816	487392,85	1273917,01	2	857	486964,43	1274252,81	2	898	486331,99	1274186,23	2	939	485796,44	1274193,81	2	980	485528,38	1274122,06
2	817	487385,88	1273915,44	2	858	486924,62	1274264,20	2	899	486321,25	1274189,72	2	940	485791,11	1274198,77	2	981	485507,53	1274111,82
2	818	487383,65	1273915,40	2	859	486916,29	1274266,58	2	900	486310,51	1274193,21	2	941	485792,55	1274209,19	2	982	485488,08	1274094,37
2	819	487381,60	1273916,27	2	860	486901,36	1274268,87	2	901	486296,79	1274198,85	2	942	485792,00	1274212,79	2	983	485467,75	1274086,58
2	820	487374,78	1273921,02	2	861	486855,68	1274270,65	2	902	486288,06	1274199,83	2	943	485791,43	1274218,88	2	984	485456,88	1274074,93
2	821	487372,34	1273922,15	2	862	486850,89	1274270,28	2	903	486277,03	1274202,34	2	944	485796,46	1274224,25	2	985	485442,41	1274065,42
2	822	487339,48	1273934,01	2	863	486844,09	1274145,05	2	904	486269,18	1274206,25	2	945	485809,29	1274242,67	2	986	485433,03	1274057,54
2	823	487337,09	1273934,64	2	864	486762,87	1274119,40	2	905	486254,79	1274212,52	2	946	485819,23	1274256,14	2	987	485426,10	1274050,94
2	824	487311,23	1273939,70	2	865	486731,84	1274109,59	2	906	486241,73	1274217,86	2	947	485820,15	1274264,48	2	988	485412,16	1274044,34
2	825	487307,77	1273940,13	2	866	486721,75	1274106,41	2	907	486234,03	1274217,27	2	948	485822,08	1274270,76	2	989	485400,78	1274038,46
2	826	487253,06	1273939,57	2	867	486687,51	1274095,59	2	908	486222,75	1274217,84	2	949	485822,19	1274279,99	2	990	485365,07	1274037,55
2	827	487249,63	1273939,06	2	868	486636,26	1274079,61	2	909	486214,01	1274218,83	2	950	485817,65	1274280,30	2	991	485323,65	1274028,49
2	828	487224,39	1273933,62	2	869	486603,79	1274071,42	2	910	486204,66	1274219,48	2	951	485809,00	1274289,19	2	992	485313,35	1274022,35
2	829	487221,82	1273932,89	2	870	486597,51	1274085,20	2	911	486198,89	1274218,62	2	952	485797,14	1274296,93	2	993	485306,47	1274015,52
2	830	487166,20	1273904,65	2	871	486586,55	1274108,97	2	912	486193,75	1274218,45	2	953	485790,00	1274298,40	2	994	485299,25	1274002,11
2	831	487162,05	1273920,49	2	872	486578,22	1274126,55	2	913	486189,04	1274215,06	2	954	485780,22	1274302,13	2	995	485290,02	1273983,76
2	832	487159,46	1273929,56	2	873	486570,99	1274139,81	2	914	486183,40	1274210,68	2	955	485772,59	1274305,52	2	996	485299,30	1273963,49
2	833	487140,29	1273974,84	2	874	486563,41	1274149,69	2	915	486170,37	1274206,04	2	956	485765,67	1274307,21	2	997	485306,62	1273946,47
2	834	487129,66	1273992,96	2	875	486552,98	1274158,02	2	916	486161,25	1274199,61	2	957	485760,04	1274308,52	2	998	485312,27	1273948,49
2	835	487116,19	1274013,02	2	876	486542,13	1274164,88	2	917	486145,70	1274193,28	2	958	485752,49	1274303,54	2	999	485317,15	1273943,72

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	1000	485319,71	1273938,00	2	1041	484725,20	1273930,40	2	1082	484148,75	1273950,08	2	1123	483844,03	1273960,22	2	1164	483543,25	1273980,07
2	1001	485316,36	1273928,55	2	1042	484703,89	1273918,08	2	1083	484141,36	1273952,82	2	1124	483820,66	1273951,93	2	1165	483528,62	1273984,39
2	1002	485312,93	1273915,17	2	1043	484681,02	1273923,07	2	1084	484134,02	1273958,13	2	1125	483813,55	1273941,81	2	1166	483515,32	1273987,47
2	1003	485304,64	1273902,52	2	1044	484668,02	1273939,18	2	1085	484128,48	1273959,70	2	1126	483810,11	1273932,16	2	1167	483504,66	1273997,72
2	1004	485284,50	1273902,03	2	1045	484653,69	1273944,77	2	1086	484122,05	1273953,17	2	1127	483805,55	1273913,49	2	1168	483496,64	1274013,03
2	1005	485259,28	1273911,02	2	1046	484637,10	1273940,37	2	1087	484113,98	1273942,66	2	1128	483802,80	1273899,27	2	1169	483489,66	1274027,69
2	1006	485238,97	1273928,93	2	1047	484630,63	1273941,21	2	1088	484104,15	1273928,49	2	1129	483804,98	1273885,75	2	1170	483484,04	1274039,54
2	1007	485217,41	1273959,74	2	1048	484617,09	1273929,15	2	1089	484098,30	1273919,71	2	1130	483790,68	1273881,83	2	1171	483473,30	1274066,02
2	1008	485213,57	1273965,23	2	1049	484591,28	1273912,39	2	1090	484088,91	1273910,08	2	1131	483777,46	1273878,94	2	1172	483472,29	1274068,51
2	1009	485190,12	1273987,10	2	1050	484566,18	1273893,49	2	1091	484075,56	1273911,61	2	1132	483762,59	1273887,15	2	1173	483468,46	1274074,56
2	1010	485184,14	1273992,20	2	1051	484539,23	1273879,03	2	1092	484064,66	1273907,95	2	1133	483756,45	1273894,37	2	1174	483466,32	1274079,52
2	1011	485173,82	1273997,65	2	1052	484511,30	1273879,78	2	1093	484051,12	1273910,63	2	1134	483743,85	1273894,98	2	1175	483461,77	1274081,18
2	1012	485166,81	1274004,65	2	1053	484497,67	1273897,71	2	1094	484047,54	1273908,74	2	1135	483736,74	1273905,03	2	1176	483456,56	1274081,16
2	1013	485149,89	1274005,50	2	1054	484488,67	1273912,36	2	1095	484046,69	1273904,26	2	1136	483730,84	1273917,05	2	1177	483449,44	1274078,75
2	1014	485123,34	1274005,07	2	1055	484478,26	1273928,73	2	1096	484045,61	1273902,19	2	1137	483730,21	1273935,38	2	1178	483447,83	1274077,83
2	1015	485105,04	1274003,95	2	1056	484471,59	1273935,60	2	1097	484041,81	1273898,25	2	1138	483729,90	1273953,40	2	1179	483445,66	1274076,58
2	1016	485091,97	1274004,95	2	1057	484466,70	1273940,56	2	1098	484038,24	1273894,68	2	1139	483720,54	1273963,37	2	1180	483438,18	1274072,26
2	1017	485075,15	1274002,43	2	1058	484459,92	1273950,21	2	1099	484037,70	1273886,71	2	1140	483715,50	1273969,63	2	1181	483431,98	1274069,70
2	1018	485054,31	1274005,08	2	1059	484451,75	1273950,99	2	1100	484035,35	1273881,28	2	1141	483710,41	1273977,18	2	1182	483419,35	1274066,40
2	1019	485033,26	1274013,05	2	1060	484437,87	1273936,57	2	1101	484033,03	1273872,69	2	1142	483706,00	1273983,79	2	1183	483409,94	1274063,02
2	1020	485018,94	1274022,20	2	1061	484420,99	1273922,03	2	1102	484028,62	1273866,29	2	1143	483701,10	1273985,87	2	1184	483400,31	1274054,93
2	1021	485005,50	1274033,80	2	1062	484411,06	1273911,38	2	1103	484022,80	1273859,75	2	1144	483695,05	1273984,05	2	1185	483387,77	1274054,50
2	1022	484992,74	1274039,64	2	1063	484386,53	1273931,78	2	1104	484010,11	1273864,14	2	1145	483687,31	1273983,42	2	1186	483368,12	1274056,23
2	1023	484981,52	1274043,11	2	1064	484371,70	1273932,55	2	1105	483997,13	1273858,84	2	1146	483681,36	1273968,40	2	1187	483362,45	1274055,66
2	1024	484967,45	1274042,96	2	1065	484312,19	1273949,79	2	1106	483986,52	1273859,17	2	1147	483676,36	1273957,18	2	1188	483354,59	1274054,44
2	1025	484955,36	1274045,78	2	1066	484267,65	1273962,74	2	1107	483986,30	1273873,91	2	1148	483668,48	1273943,97	2	1189	483346,00	1274053,12
2	1026	484946,49	1274044,68	2	1067	484247,15	1273959,18	2	1108	483972,35	1273868,14	2	1149	483661,52	1273929,77	2	1190	483334,25	1274050,73
2	1027	484934,88	1274040,89	2	1068	484241,59	1273956,99	2	1109	483958,75	1273868,23	2	1150	483651,88	1273920,11	2	1191	483322,52	1274046,91
2	1028	484918,78	1274029,03	2	1069	484232,88	1273949,75	2	1110	483943,06	1273870,98	2	1151	483644,28	1273907,61	2	1192	483318,19	1274045,53
2	1029	484903,17	1274017,20	2	1070	484223,92	1273933,29	2	1111	483933,16	1273875,93	2	1152	483637,19	1273898,03	2	1193	483313,10	1274043,88
2	1030	484892,93	1274009,43	2	1071	484223,16	1273905,70	2	1112	483929,65	1273886,54	2	1153	483628,67	1273893,23	2	1194	483299,85	1274042,52
2	1031	484886,96	1273999,26	2	1072	484215,09	1273883,56	2	1113	483926,04	1273895,56	2	1154	483617,15	1273891,23	2	1195	483289,46	1274041,64
2	1032	484875,39	1273984,86	2	1073	484206,87	1273885,42	2	1114	483923,65	1273902,92	2	1155	483602,51	1273895,86	2	1196	483279,95	1274041,31
2	1033	484855,90	1273975,98	2	1074	484195,30	1273884,58	2	1115	483923,08	1273906,76	2	1156	483589,64	1273905,06	2	1197	483268,59	1274042,52
2	1034	484839,82	1273966,26	2	1075	484192,79	1273901,24	2	1116	483921,06	1273909,63	2	1157	483578,88	1273918,21	2	1198	483255,15	1274046,54
2	1035	484820,81	1273957,87	2	1076	484190,04	1273910,44	2	1117	483919,03	1273917,76	2	1158	483573,39	1273929,89	2	1199	483241,42	1274060,55
2	1036	484808,23	1273958,39	2	1077	484184,06	1273917,97	2	1118	483912,96	1273923,69	2	1159	483575,07	1273944,47	2	1200	483206,78	1274057,22
2	1037	484787,83	1273962,03	2	1078	484176,16	1273922,98	2	1119	483912,62	1273929,41	2	1160	483572,76	1273955,34	2	1201	483173,25	1274068,29
2	1038	484775,28	1273962,07	2	1079	484170,57	1273927,35	2	1120	483897,27	1273939,04	2	1161	483576,43	1273970,28	2	1202	483152,06	1274075,60
2	1039	484759,95	1273958,17	2	1080	484167,89	1273934,56	2	1121	483884,42	1273946,74	2	1162	483571,05	1273977,22	2	1203	483130,02	1274084,43
2	1040	484744,07	1273942,65	2	1081	484159,06	1273941,70	2	1122	483861,49	1273960,25	2	1163	483561,96	1273979,10	2	1204	483098,75	1274081,41

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	1205	483107,97	1274066,53	2	1246	483744,08	1273669,34	2	1287	484334,72	1273718,22	2	1328	484870,64	1273757,63	2	1369	485449,57	1273757,94
2	1206	483117,44	1274051,24	2	1247	483757,77	1273668,32	2	1288	484356,76	1273712,39	2	1329	484890,53	1273763,78	2	1370	485455,55	1273764,31
2	1207	483118,64	1274049,86	2	1248	483772,48	1273667,78	2	1289	484369,94	1273710,64	2	1330	484907,09	1273768,89	2	1371	485491,42	1273817,42
2	1208	483148,38	1274007,85	2	1249	483801,38	1273670,91	2	1290	484379,48	1273709,37	2	1331	484911,96	1273771,07	2	1372	485497,60	1273830,83
2	1209	483159,49	1273992,14	2	1250	483815,32	1273672,43	2	1291	484381,32	1273709,12	2	1332	484924,48	1273776,41	2	1373	485498,14	1273832,00
2	1210	483180,07	1273963,10	2	1251	483826,45	1273674,86	2	1292	484385,44	1273708,10	2	1333	484937,95	1273782,74	2	1374	485499,07	1273835,03
2	1211	483247,93	1273869,41	2	1252	483841,38	1273678,98	2	1293	484389,23	1273706,16	2	1334	484951,33	1273789,65	2	1375	485505,37	1273855,75
2	1212	483266,62	1273843,29	2	1253	483844,24	1273678,71	2	1294	484416,48	1273687,98	2	1335	484974,13	1273805,25	2	1376	485506,55	1273858,04
2	1213	483280,19	1273824,31	2	1254	483849,63	1273676,33	2	1295	484429,14	1273682,84	2	1336	484976,69	1273806,07	2	1377	485508,47	1273859,77
2	1214	483282,87	1273824,30	2	1255	483880,20	1273667,71	2	1296	484464,10	1273671,07	2	1337	485010,15	1273796,75	2	1378	485522,54	1273868,36
2	1215	483319,77	1273827,55	2	1256	483896,45	1273663,13	2	1297	484470,63	1273668,86	2	1338	485011,09	1273796,50	2	1379	485533,06	1273875,92
2	1216	483328,30	1273829,09	2	1257	483900,41	1273662,53	2	1298	484504,34	1273668,17	2	1339	485020,31	1273795,50	2	1380	485538,10	1273879,67
2	1217	483339,06	1273795,87	2	1258	483915,40	1273661,13	2	1299	484508,76	1273668,24	2	1340	485024,77	1273795,07	2	1381	485562,32	1273898,28
2	1218	483340,48	1273793,93	2	1259	483958,15	1273648,17	2	1300	484520,52	1273668,49	2	1341	485036,49	1273794,06	2	1382	485566,58	1273901,65
2	1219	483353,66	1273775,97	2	1260	483962,15	1273647,45	2	1301	484543,54	1273671,18	2	1342	485053,63	1273793,32	2	1383	485572,04	1273906,08
2	1220	483366,45	1273761,85	2	1261	483998,44	1273644,11	2	1302	484557,53	1273672,81	2	1343	485056,78	1273793,33	2	1384	485575,12	1273907,13
2	1221	483375,89	1273751,43	2	1262	484002,87	1273644,16	2	1303	484567,14	1273673,94	2	1344	485066,32	1273793,51	2	1385	485583,10	1273909,82
2	1222	483388,80	1273745,30	2	1263	484007,85	1273644,26	2	1304	484599,41	1273686,62	2	1345	485069,90	1273793,35	2	1386	485587,57	1273912,26
2	1223	483400,01	1273739,98	2	1264	484057,52	1273651,81	2	1305	484604,49	1273688,95	2	1346	485072,33	1273792,46	2	1387	485595,42	1273923,21
2	1224	483400,28	1273739,90	2	1265	484058,49	1273651,95	2	1306	484630,92	1273701,05	2	1347	485089,06	1273768,58	2	1388	485609,07	1273924,95
2	1225	483423,59	1273732,36	2	1266	484062,41	1273653,07	2	1307	484647,80	1273711,11	2	1348	485097,91	1273759,97	2	1389	485613,11	1273926,55
2	1226	483424,83	1273731,96	2	1267	484084,10	1273660,66	2	1308	484650,29	1273712,04	2	1349	485117,99	1273745,20	2	1390	485652,37	1273947,48
2	1227	483429,14	1273730,42	2	1268	484094,58	1273665,02	2	1309	484652,94	1273712,06	2	1350	485142,28	1273727,34	2	1391	485655,98	1273949,95
2	1228	483467,88	1273722,57	2	1269	484120,76	1273681,48	2	1310	484684,05	1273706,62	2	1351	485155,92	1273719,96	2	1392	485673,86	1273963,77
2	1229	483488,69	1273710,47	2	1270	484123,55	1273682,29	2	1311	484691,03	1273706,58	2	1352	485191,61	1273704,92	2	1393	485678,15	1273967,50
2	1230	483508,51	1273700,38	2	1271	484143,01	1273676,89	2	1312	484707,84	1273707,19	2	1353	485207,15	1273700,08	2	1394	485691,15	1273980,48
2	1231	483512,59	1273698,58	2	1272	484152,06	1273674,99	2	1313	484712,04	1273707,52	2	1354	485217,10	1273697,26	2	1395	485698,00	1273987,33
2	1232	483553,92	1273685,49	2	1273	484181,61	1273671,05	2	1314	484735,60	1273710,79	2	1355	485229,78	1273694,02	2	1396	485707,91	1273998,71
2	1233	483558,30	1273684,61	2	1274	484187,63	1273670,70	2	1315	484738,90	1273711,45	2	1356	485251,72	1273691,27	2	1397	485709,08	1274000,34
2	1234	483580,01	1273681,46	2	1275	484199,22	1273670,36	2	1316	484780,94	1273725,19	2	1357	485275,92	1273688,22	2	1398	485711,28	1274000,99
2	1235	483590,71	1273680,51	2	1276	484219,89	1273672,24	2	1317	484783,88	1273726,15	2	1358	485279,30	1273687,80	2	1399	485744,07	1273988,01
2	1236	483608,40	1273679,73	2	1277	484235,11	1273673,61	2	1318	484786,93	1273727,58	2	1359	485291,27	1273688,15	2	1400	485754,86	1273986,04
2	1237	483660,99	1273686,77	2	1278	484238,29	1273674,20	2	1319	484789,19	1273728,79	2	1360	485301,11	1273688,74	2	1401	485790,64	1273982,81
2	1238	483666,31	1273688,22	2	1279	484244,28	1273675,64	2	1320	484807,93	1273738,89	2	1361	485303,85	1273689,23	2	1402	485797,00	1273983,05
2	1239	483668,64	1273688,44	2	1280	484259,99	1273679,41	2	1321	484815,20	1273743,39	2	1362	485348,43	1273697,37	2	1403	485806,07	1273983,41
2	1240	483670,92	1273687,81	2	1281	484273,88	1273685,24	2	1322	484820,82	1273747,73	2	1363	485356,82	1273699,99	2	1404	485825,44	1273984,91
2	1241	483673,65	1273686,51	2	1282	484283,15	1273689,14	2	1323	484823,74	1273749,39	2	1364	485380,55	1273709,03	2	1405	485853,32	1273989,06
2	1242	483677,95	1273684,74	2	1283	484302,31	1273697,19	2	1324	484827,04	1273750,18	2	1365	485383,98	1273710,60	2	1406	485867,30	1273992,15
2	1243	483696,96	1273679,16	2	1284	484322,78	1273710,13	2	1325	484840,95	1273751,45	2	1366	485428,17	1273738,22	2	1407	485880,50	1273996,39
2	1244	483718,48	1273672,84	2	1285	484324,69	1273711,53	2	1326	484844,98	1273751,81	2	1367	485431,08	1273740,59	2	1408	485902,69	1274003,54
2	1245	483723,05	1273672,01	2	1286	484332,28	1273717,32	2	1327	484861,85	1273754,91	2	1368	485431,43	1273740,92	2	1409	485921,77	1274011,72

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
2	1410	485949,26	1274029,18	2	1451	486377,48	1273909,73	2	1492	486873,57	1273365,16	2	1533	487569,46	1272920,88	2	1574	487943,61	1272408,22
2	1411	485952,01	1274029,10	2	1452	486347,12	1273898,57	2	1493	486876,16	1273365,39	2	1534	487576,03	1272924,12	2	1575	487960,39	1272400,18
2	1412	485954,44	1274027,39	2	1453	486321,04	1273868,10	2	1494	486894,41	1273360,51	2	1535	487579,45	1272925,85	2	1576	487975,59	1272393,75
2	1413	485960,39	1274023,20	2	1454	486299,36	1273842,81	2	1495	486900,79	1273358,18	2	1536	487610,11	1272941,16	2	1577	488000,53	1272385,11
2	1414	485975,26	1274014,55	2	1455	486281,65	1273797,14	2	1496	486920,69	1273351,29	2	1537	487604,28	1272931,20	2	1578	488025,25	1272378,32
2	1415	485983,56	1274009,98	2	1456	486274,03	1273750,14	2	1497	486922,76	1273349,74	2	1538	487597,31	1272912,82	2	1579	488031,12	1272376,82
2	1416	485995,28	1274003,89	2	1457	486274,48	1273715,36	2	1498	486928,11	1273333,85	2	1539	487581,55	1272871,23	2	1580	488058,27	1272370,24
2	1417	486039,34	1273987,25	2	1458	486275,21	1273710,03	2	1499	486934,09	1273322,07	2	1540	487574,01	1272829,81	2	1581	488061,89	1272369,36
2	1418	486051,07	1273984,35	2	1459	486281,88	1273679,60	2	1500	486966,20	1273276,10	2	1541	487573,74	1272825,61	2	1582	488074,15	1272366,79
2	1419	486076,64	1273979,74	2	1460	486308,90	1273622,87	2	1501	486981,36	1273259,83	2	1542	487574,44	1272821,45	2	1583	488094,47	1272363,19
2	1420	486091,24	1273978,08	2	1461	486312,90	1273618,29	2	1502	487010,64	1273234,02	2	1543	487582,13	1272795,10	2	1584	488107,15	1272361,37
2	1421	486113,82	1273976,80	2	1462	486314,67	1273615,69	2	1503	487035,00	1273216,44	2	1544	487594,83	1272750,65	2	1585	488118,39	1272360,12
2	1422	486131,75	1273977,61	2	1463	486315,59	1273612,65	2	1504	487042,30	1273211,41	2	1545	487608,71	1272721,45	2	1586	488243,67	1272434,91
2	1423	486138,43	1273978,20	2	1464	486321,02	1273574,88	2	1505	487078,38	1273187,75	2	1546	487616,35	1272709,51	2	1587	488291,06	1272463,20
2	1424	486146,10	1273979,07	2	1465	486335,71	1273545,50	2	1506	487095,19	1273177,86	2	1547	487637,45	1272682,15	2	1588	488297,13	1272466,82
2	1425	486155,63	1273980,30	2	1466	486336,75	1273543,60	2	1507	487130,03	1273159,60	2	1548	487649,43	1272669,08	2	1589	488305,97	1272455,10
2	1426	486182,37	1273987,29	2	1467	486358,69	1273511,67	2	1508	487152,84	1273149,38	2	1549	487661,44	1272658,95	2	1590	488327,68	1272426,31
2	1427	486197,11	1273991,14	2	1468	486360,70	1273509,29	2	1509	487170,91	1273142,63	2	1550	487679,53	1272643,70	2	1591	488339,02	1272411,27
2	1428	486206,33	1273993,96	2	1469	486391,14	1273479,99	2	1510	487172,99	1273142,01	2	1551	487688,39	1272636,23	2	1592	488343,79	1272397,45
2	1429	486212,59	1273996,20	2	1470	486399,03	1273473,87	2	1511	487183,67	1273133,35	2	1552	487694,63	1272632,21	2	1593	488442,30	1272396,21
2	1430	486216,21	1273996,29	2	1471	486399,84	1273473,22	2	1512	487196,65	1273124,72	2	1553	487696,05	1272630,15	2	1594	488444,52	1272404,99
2	1431	486218,43	1273995,63	2	1472	486411,35	1273464,22	2	1513	487201,74	1273121,82	2	1554	487696,94	1272627,13	2	1595	488445,90	1272410,45
2	1432	486230,11	1273992,79	2	1473	486441,53	1273446,43	2	1514	487220,44	1273111,14	2	1555	487707,87	1272590,09	2	1596	488449,28	1272423,81
2	1433	486232,38	1273992,23	2	1474	486479,97	1273411,22	2	1515	487231,27	1273105,88	2	1556	487713,59	1272578,85	2	1597	488463,00	1272419,11
2	1434	486235,34	1273991,06	2	1475	486490,73	1273403,87	2	1516	487245,33	1273100,14	2	1557	487717,20	1272573,27	2	1598	488463,41	1272418,97
2	1435	486242,17	1273988,11	2	1476	486537,81	1273380,09	2	1517	487247,27	1273098,51	2	1558	487736,17	1272543,87	2	1599	488502,36	1272405,64
2	1436	486264,73	1273979,87	2	1477	486559,05	1273372,69	2	1518	487253,94	1273072,70	2	1559	487738,13	1272541,43	2	1600	488546,09	1272390,67
2	1437	486268,22	1273978,82	2	1478	486581,21	1273366,72	2	1519	487282,53	1273008,87	2	1560	487748,46	1272528,57	2	1601	488550,52	1272389,14
2	1438	486315,98	1273970,72	2	1479	486619,83	1273346,37	2	1520	487287,04	1273002,21	2	1561	487767,57	1272507,98	2	1602	488623,19	1272371,94
2	1439	486319,61	1273970,55	2	1480	486642,98	1273337,68	2	1521	487316,71	1272964,01	2	1562	487776,42	1272499,69	2	1603	488708,09	1272345,89
2	1440	486328,97	1273970,34	2	1481	486661,11	1273331,84	2	1522	487345,66	1272945,54	2	1563	487786,94	1272490,51	2	1604	488789,45	1272318,52
2	1441	486341,55	1273970,74	2	1482	486676,13	1273327,77	2	1523	487353,26	1272940,74	2	1564	487799,91	1272479,95	2	1605	488770,67	1272266,99
2	1442	486373,34	1273975,14	2	1483	486688,17	1273324,45	2	1524	487386,75	1272922,84	2	1565	487822,16	1272459,82	2	1606	488784,67	1272266,41
2	1443	486376,60	1273975,85	2	1484	486723,25	1273318,07	2	1525	487392,90	1272919,56	2	1566	487845,14	1272452,23	2	1607	488802,92	1272267,39
2	1444	486376,92	1273975,98	2	1485	486725,89	1273317,83	2	1526	487422,87	1272913,34	2	1567	487850,71	1272449,75	2	1608	488805,83	1272267,54
2	1445	486397,95	1273983,92	2	1486	486744,01	1273317,00	2	1527	487434,95	1272911,05	2	1568	487855,28	1272447,74	2	1609	488820,12	1272269,07
2	1446	486407,94	1273957,69	2	1487	486796,26	1273323,96	2	1528	487472,10	1272907,57	2	1569	487886,44	1272439,58	2	1610	488842,87	1272273,82
2	1447	486411,09	1273951,64	2	1488	486798,80	1273324,65	2	1529	487485,42	1272908,00	2	1570	487889,47	1272438,78	2	1611	488851,39	1272273,41
2	1448	486415,28	1273944,02	2	1489	486832,34	1273337,04	2	1530	487491,60	1272908,43	2	1571	487923,36	1272419,11	2	1612	488854,89	1272273,42
2	1449	486419,69	1273936,38	2	1490	486836,51	1273339,01	2	1531	487498,07	1272908,38	2	1572	487932,11	1272414,04	2	1613	488869,17	1272273,68
2	1450	486425,88	1273927,51	2	1491	486867,08	1273360,57	2	1532	487559,60	1272917,76	2	1573	487934,51	1272413,10	2	1614	488891,78	1272275,36

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1615	488900,14	1272276,45	2	1656	489529,70	1272138,54	2	1697	489996,93	1272444,56	2	1738	490278,18	1272663,11	2	1779	490737,84	1272463,62
2	1616	488903,78	1272276,45	2	1657	489533,84	1272139,16	2	1698	490011,46	1272452,75	2	1739	490278,66	1272662,14	2	1780	490743,32	1272442,95
2	1617	488907,30	1272275,50	2	1658	489569,61	1272144,46	2	1699	490041,97	1272476,17	2	1740	490288,86	1272643,72	2	1781	490745,35	1272437,32
2	1618	488923,68	1272268,55	2	1659	489591,57	1272147,73	2	1700	490053,14	1272486,59	2	1741	490321,11	1272604,32	2	1782	490755,29	1272414,49
2	1619	488956,42	1272254,68	2	1660	489594,51	1272148,64	2	1701	490062,73	1272496,18	2	1742	490321,90	1272603,57	2	1783	490756,99	1272411,14
2	1620	488959,00	1272254,08	2	1661	489603,57	1272152,28	2	1702	490074,86	1272509,15	2	1743	490349,21	1272581,95	2	1784	490765,47	1272396,16
2	1621	488994,69	1272249,26	2	1662	489623,00	1272160,05	2	1703	490086,11	1272524,90	2	1744	490354,98	1272578,15	2	1785	490786,73	1272368,01
2	1622	488997,39	1272249,14	2	1663	489626,51	1272161,79	2	1704	490105,35	1272551,81	2	1745	490371,08	1272568,57	2	1786	490789,23	1272365,25
2	1623	489006,28	1272248,93	2	1664	489678,87	1272199,11	2	1705	490110,93	1272563,19	2	1746	490381,11	1272563,62	2	1787	490806,37	1272348,57
2	1624	489027,38	1272250,07	2	1665	489686,53	1272206,72	2	1706	490121,84	1272587,26	2	1747	490402,65	1272553,65	2	1788	490808,21	1272346,53
2	1625	489087,31	1272265,63	2	1666	489699,53	1272220,89	2	1707	490134,63	1272625,25	2	1748	490426,82	1272545,85	2	1789	490811,39	1272343,94
2	1626	489111,19	1272280,48	2	1667	489708,46	1272231,64	2	1708	490137,79	1272639,11	2	1749	490448,36	1272538,89	2	1790	490816,68	1272339,62
2	1627	489159,74	1272289,65	2	1668	489738,02	1272279,56	2	1709	490138,55	1272642,46	2	1750	490460,10	1272536,61	2	1791	490862,47	1272304,27
2	1628	489163,47	1272290,86	2	1669	489738,85	1272281,46	2	1710	490140,28	1272648,33	2	1751	490464,91	1272535,74	2	1792	490871,74	1272299,66
2	1629	489169,94	1272293,39	2	1670	489741,01	1272283,87	2	1711	490144,74	1272658,23	2	1752	490488,08	1272531,82	2	1793	490883,70	1272294,06
2	1630	489186,41	1272299,84	2	1671	489768,86	1272299,79	2	1712	490151,59	1272671,74	2	1753	490508,63	1272529,42	2	1794	490889,63	1272291,41
2	1631	489197,95	1272305,21	2	1672	489776,79	1272306,77	2	1713	490160,07	1272685,10	2	1754	490520,18	1272528,69	2	1795	490891,26	1272290,72
2	1632	489199,00	1272305,70	2	1673	489781,79	1272311,64	2	1714	490167,73	1272698,28	2	1755	490539,90	1272528,40	2	1796	490897,44	1272287,19
2	1633	489216,50	1272316,71	2	1674	489791,76	1272321,39	2	1715	490176,97	1272718,25	2	1756	490541,66	1272528,47	2	1797	490898,20	1272286,82
2	1634	489223,23	1272304,45	2	1675	489794,91	1272324,82	2	1716	490180,61	1272727,40	2	1757	490546,22	1272528,66	2	1798	490905,58	1272283,17
2	1635	489230,32	1272291,54	2	1676	489820,06	1272358,68	2	1717	490181,03	1272727,55	2	1758	490555,97	1272530,14	2	1799	490907,95	1272281,99
2	1636	489238,19	1272280,39	2	1677	489822,37	1272362,58	2	1718	490181,22	1272728,93	2	1759	490566,76	1272531,78	2	1800	490917,46	1272277,65
2	1637	489239,04	1272279,51	2	1678	489832,05	1272381,10	2	1719	490181,68	1272730,09	2	1760	490568,34	1272531,49	2	1801	490929,50	1272274,08
2	1638	489249,72	1272268,47	2	1679	489836,16	1272390,10	2	1720	490193,84	1272775,75	2	1761	490572,25	1272531,25	2	1802	490937,65	1272271,69
2	1639	489280,78	1272236,38	2	1680	489839,31	1272403,67	2	1721	490195,18	1272785,04	2	1762	490579,40	1272531,16	2	1803	490952,33	1272256,45
2	1640	489293,42	1272226,80	2	1681	489840,56	1272405,69	2	1722	490197,06	1272820,25	2	1763	490581,19	1272530,03	2	1804	490954,39	1272254,31
2	1641	489308,55	1272216,40	2	1682	489845,37	1272407,70	2	1723	490196,04	1272830,03	2	1764	490582,78	1272529,00	2	1805	490965,55	1272215,28
2	1642	489320,90	1272208,72	2	1683	489848,96	1272408,49	2	1724	490236,23	1272848,85	2	1765	490596,29	1272521,12	2	1806	490965,28	1272215,12
2	1643	489346,19	1272195,40	2	1684	489852,65	1272408,35	2	1725	490241,51	1272852,41	2	1766	490600,11	1272519,25	2	1807	490953,78	1272207,34
2	1644	489367,44	1272186,09	2	1685	489858,80	1272407,28	2	1726	490243,50	1272853,25	2	1767	490607,48	1272515,61	2	1808	490953,59	1272206,93
2	1645	489374,05	1272183,60	2	1686	489860,17	1272407,32	2	1727	490250,29	1272856,55	2	1768	490617,19	1272511,21	2	1809	490941,21	1272198,17
2	1646	489387,66	1272178,49	2	1687	489868,66	1272407,52	2	1728	490251,23	1272855,54	2	1769	490636,83	1272503,52	2	1810	490936,55	1272194,89
2	1647	489405,11	1272173,00	2	1688	489880,41	1272408,10	2	1729	490255,11	1272851,41	2	1770	490638,30	1272503,03	2	1811	490911,46	1272175,44
2	1648	489412,50	1272170,82	2	1689	489926,42	1272416,21	2	1730	490268,17	1272842,05	2	1771	490639,23	1272502,72	2	1812	490908,56	1272172,90
2	1649	489413,36	1272170,58	2	1690	489929,61	1272416,78	2	1731	490277,93	1272835,93	2	1772	490652,80	1272499,76	2	1813	490886,90	1272153,87
2	1650	489425,68	1272167,23	2	1691	489940,73	1272420,22	2	1732	490260,01	1272780,49	2	1773	490676,68	1272483,99	2	1814	490880,80	1272148,51
2	1651	489429,60	1272165,37	2	1692	489951,91	1272424,26	2	1733	490259,79	1272778,92	2	1774	490692,65	1272476,40	2	1815	490860,95	1272130,44
2	1652	489464,60	1272148,83	2	1693	489958,38	1272426,59	2	1734	490258,05	1272744,75	2	1775	490695,68	1272475,12	2	1816	490838,40	1272109,51
2	1653	489467,91	1272147,81	2	1694	489970,62	1272431,79	2	1735	490258,73	1272733,77	2	1776	490696,36	1272474,88	2	1817	490816,45	1272088,58
2	1654	489494,45	1272141,49	2	1695	489984,18	1272438,02	2	1736	490258,83	1272732,69	2	1777	490722,44	1272465,96	2	1818	490813,42	1272085,40
2	1655	489526,62	1272138,57	2	1696	489995,96	1272444,02	2	1737	490261,05	1272724,73	2	1778	490726,45	1272464,90	2	1819	490795,06	1272066,09

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	1820	490787,24	1272057,86	2	1861	490346,05	1271548,84	2	1902	489866,07	1271110,24	2	1943	489759,73	1270695,48	2	1984	490730,83	1271681,60
2	1821	490784,31	1272054,44	2	1862	490345,30	1271544,76	2	1903	489851,69	1271080,14	2	1944	489785,24	1270693,66	2	1985	490774,17	1271649,37
2	1822	490771,32	1272039,32	2	1863	490345,36	1271543,77	2	1904	489845,73	1271066,31	2	1945	489816,19	1270710,04	2	1986	490823,20	1271610,79
2	1823	490763,86	1272030,63	2	1864	490348,22	1271499,54	2	1905	489834,25	1271036,72	2	1946	489828,95	1270735,55	2	1987	490892,07	1271548,73
2	1824	490752,47	1272015,85	2	1865	490343,91	1271489,29	2	1906	489832,65	1271031,98	2	1947	489820,23	1270764,17	2	1988	490912,93	1271547,24
2	1825	490740,51	1271998,71	2	1866	490341,50	1271483,59	2	1907	489825,93	1271012,09	2	1948	489816,19	1270777,45	2	1989	490921,86	1271566,60
2	1826	490727,09	1271979,03	2	1867	490341,50	1271483,20	2	1908	489821,74	1270999,72	2	1949	489817,77	1270793,22	2	1990	490917,40	1271615,75
2	1827	490712,72	1271957,24	2	1868	490339,47	1271412,83	2	1909	489817,12	1270983,51	2	1950	489818,02	1270795,66	2	1991	490896,55	1271664,92
2	1828	490710,88	1271954,01	2	1869	490332,19	1271411,94	2	1910	489812,56	1270964,48	2	1951	489832,59	1270808,42	2	1992	490870,15	1271716,16
2	1829	490696,17	1271928,22	2	1870	490314,34	1271409,76	2	1911	489808,74	1270943,85	2	1952	489857,22	1270813,03	2	1993	490853,47	1271769,35
2	1830	490693,05	1271922,76	2	1871	490308,14	1271408,77	2	1912	489806,28	1270925,07	2	1953	489861,73	1270813,88	2	1994	490856,26	1271796,36
2	1831	490692,07	1271920,74	2	1872	490302,03	1271407,83	2	1913	489804,84	1270908,99	2	1954	489887,24	1270806,59	2	1995	490859,32	1271825,81
2	1832	490690,55	1271917,61	2	1873	490274,88	1271403,56	2	1914	489809,17	1270889,40	2	1955	489909,08	1270815,70	2	1996	490867,61	1271839,73
2	1833	490684,45	1271905,06	2	1874	490269,01	1271402,44	2	1915	489822,54	1270828,92	2	1956	489901,76	1270830,36	2	1997	490892,05	1271880,69
2	1834	490640,98	1271900,42	2	1875	490266,57	1271401,98	2	1916	489824,37	1270820,63	2	1957	489898,62	1270836,65	2	1998	490913,97	1271910,20
2	1835	490640,38	1271900,27	2	1876	490233,75	1271395,73	2	1917	489820,41	1270825,10	2	1958	489890,88	1270852,14	2	1999	490922,61	1271921,83
2	1836	490572,81	1271882,02	2	1877	490208,06	1271388,98	2	1918	489812,87	1270833,56	2	1959	489955,33	1270911,09	2	2000	490964,77	1271962,68
2	1837	490568,23	1271880,77	2	1878	490176,86	1271378,52	2	1919	489779,05	1270867,05	2	1960	489976,49	1270930,45	2	2001	490988,23	1271985,42
2	1838	490566,50	1271879,85	2	1879	490162,67	1271373,14	2	1920	489761,95	1270880,35	2	1961	490007,45	1270946,84	2	2002	491058,89	1272039,94
2	1839	490537,63	1271864,42	2	1880	490150,45	1271367,98	2	1921	489752,57	1270885,79	2	1962	490027,72	1270981,75	2	2003	491137,62	1272071,22
2	1840	490536,72	1271863,93	2	1881	490130,42	1271359,44	2	1922	489715,98	1270907,01	2	1963	490037,00	1271025,86	2	2004	491213,84	1272074,58
2	1841	490513,41	1271848,95	2	1882	490124,53	1271356,69	2	1923	489715,21	1270907,46	2	1964	490069,94	1271070,75	2	2005	491279,91	1272060,98
2	1842	490498,51	1271838,39	2	1883	490089,37	1271339,76	2	1924	489694,23	1270915,99	2	1965	490084,50	1271084,83	2	2006	491318,30	1272052,04
2	1843	490477,45	1271821,96	2	1884	490083,85	1271336,70	2	1925	489679,64	1270920,19	2	1966	490141,53	1271139,93	2	151	491330,42	1272061,08
2	1844	490456,68	1271803,30	2	1885	490068,60	1271328,03	2	1926	489650,40	1270928,37	2	1967	490221,68	1271183,90	3	2007	488474,34	1270163,35
2	1845	490447,66	1271793,90	2	1886	490067,29	1271327,28	2	1927	489650,12	1270928,50	2	1968	490233,36	1271190,54	3	2008	488514,85	1270325,49
2	1846	490437,72	1271783,67	2	1887	490039,23	1271308,87	2	1928	489644,64	1270922,66	2	1969	490337,92	1271213,55	3	2009	488529,08	1270382,49
2	1847	490417,55	1271759,21	2	1888	490022,39	1271296,52	2	1929	489624,94	1270897,67	2	1970	490391,55	1271215,04	3	2010	488425,82	1270405,73
2	1848	490407,33	1271744,57	2	1889	490001,49	1271279,46	2	1930	489625,51	1270878,04	2	1971	490423,89	1271224,16	3	2011	488388,88	1270413,70
2	1849	490398,06	1271730,01	2	1890	489998,62	1271277,00	2	1931	489627,20	1270873,53	2	1972	490449,65	1271231,43	3	2012	488386,97	1270410,31
2	1850	490396,55	1271726,83	2	1891	489995,36	1271274,20	2	1932	489635,88	1270850,31	2	1973	490518,16	1271270,16	3	2013	488381,46	1270400,60
2	1851	490391,01	1271715,12	2	1892	489976,39	1271257,18	2	1933	489670,48	1270883,09	2	1974	490548,12	1271304,08	3	2014	488362,07	1270366,26
2	1852	490386,36	1271705,33	2	1893	489966,28	1271248,10	2	1934	489690,52	1270879,45	2	1975	490565,28	1271345,47	3	2015	488336,42	1270322,33
2	1853	490384,23	1271700,85	2	1894	489948,04	1271229,23	2	1935	489706,41	1270849,43	2	1976	490566,30	1271401,99	3	2016	488334,59	1270318,95
2	1854	490384,08	1271700,19	2	1895	489928,42	1271206,03	2	1936	489706,91	1270848,49	2	1977	490566,30	1271544,31	3	2017	488333,20	1270316,55
2	1855	490369,15	1271638,72	2	1896	489914,59	1271187,50	2	1937	489728,77	1270822,98	2	1978	490572,36	1271613,97	3	2018	488314,89	1270283,56
2	1856	490368,63	1271636,20	2	1897	489911,70	1271183,27	2	1938	489721,48	1270806,59	2	1979	490595,56	1271653,33	3	2019	488296,37	1270248,85
2	1857	490358,53	1271608,75	2	1898	489896,49	1271160,43	2	1939	489713,28	1270770,16	2	1980	490623,84	1271680,59	3	2020	488278,04	1270212,47
2	1858	490356,92	1271604,32	2	1899	489878,36	1271132,28	2	1940	489714,00	1270740,02	2	1981	490653,72	1271694,73	3	2021	488277,24	1270210,76
2	1859	490355,53	1271600,53	2	1900	489876,35	1271128,67	2	1941	489714,19	1270731,90	2	1982	490683,53	1271696,20	3	2022	488269,61	1270195,46
2	1860	490355,38	1271599,69	2	1901	489867,24	1271112,34	2	1942	489726,95	1270713,70	2	1983	490709,06	1271692,90	3	2023	488269,20	1270194,51

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
3	2024	488357,52	1270181,25	4	2026	489438,01	1270417,11	6	2103	488916,24	1270630,01	8	2142	489159,39	1270878,21	9	2182	487384,55	1268178,24
3	2025	488381,59	1270178,82	5	2064	489525,78	1270474,89	6	2104	488916,41	1270633,55	8	2143	489150,07	1270897,90	9	2183	487387,45	1268218,70
3	2007	488474,34	1270163,35	5	2065	489531,04	1270507,31	6	2105	488932,81	1270644,47	8	2144	489144,47	1270909,73	9	2184	487373,22	1268198,30
4	2026	489438,01	1270417,11	5	2066	489526,69	1270547,78	6	2106	488958,30	1270626,28	8	2145	489140,02	1270931,55	9	2185	487370,26	1268193,67
4	2027	489424,58	1270424,09	5	2067	489518,02	1270628,37	6	2107	488992,92	1270609,88	8	2146	489135,79	1270952,37	9	2186	487358,49	1268175,25
4	2028	489381,66	1270446,65	5	2068	489495,90	1270621,55	6	2087	489020,23	1270617,17	8	2147	489135,03	1271018,03	9	2187	487346,57	1268156,59
4	2029	489338,98	1270438,66	5	2069	489486,68	1270616,94	7	2108	489435,17	1270737,79	8	2148	489134,76	1271041,42	9	2188	487326,73	1268124,16
4	2030	489318,95	1270440,48	5	2070	489482,39	1270614,79	7	2109	489487,42	1270801,13	8	2149	489120,02	1271060,08	9	2189	487325,43	1268121,73
4	2031	489262,37	1270463,04	5	2071	489477,57	1270615,49	7	2110	489557,42	1270934,66	8	2150	489116,81	1271064,13	9	2190	487311,84	1268096,30
4	2032	489244,38	1270484,74	5	2072	489461,82	1270579,62	7	2111	489545,60	1270933,86	8	2151	489112,19	1271069,97	9	2191	487308,57	1268090,18
4	2033	489248,56	1270490,01	5	2073	489437,33	1270529,73	7	2112	489518,68	1270930,20	8	2152	489111,49	1271070,85	9	2192	487299,61	1268070,31
4	2034	489263,28	1270508,58	5	2074	489436,18	1270517,15	7	2113	489506,07	1270927,59	8	2153	489095,88	1271063,59	9	2193	487293,64	1268054,92
4	2035	489324,41	1270480,28	5	2075	489433,69	1270489,66	7	2114	489503,42	1270927,05	8	2154	489042,93	1271041,94	9	2194	487317,23	1268078,50
4	2036	489331,69	1270476,91	5	2076	489452,80	1270473,64	7	2115	489462,20	1270912,75	8	2155	489037,43	1271039,40	9	2195	487329,98	1268086,47
4	2037	489334,59	1270482,12	5	2077	489454,65	1270472,10	7	2116	489454,34	1270910,03	8	2156	488983,69	1271014,56	9	2196	487339,09	1268092,16
4	2038	489340,68	1270493,10	5	2078	489480,14	1270479,64	7	2117	489440,26	1270902,98	8	2157	488967,57	1271000,80	9	2197	487356,16	1268088,09
4	2039	489301,64	1270511,52	5	2079	489482,46	1270486,60	7	2118	489439,63	1270902,54	8	2158	488895,94	1270911,19	9	2198	487358,21	1268087,60
4	2040	489299,83	1270514,26	5	2080	489499,27	1270537,02	7	2119	489393,74	1270870,43	8	2159	488916,04	1270880,38	9	2199	487343,13	1268051,14
4	2041	489287,07	1270533,38	5	2081	489517,49	1270557,06	7	2120	489360,39	1270835,82	8	2160	488931,76	1270856,98	9	2200	487329,97	1268019,31
4	2042	489289,69	1270541,92	5	2082	489517,49	1270523,74	7	2121	489298,50	1270792,80	8	2161	488945,91	1270835,89	9	2201	487319,95	1267972,85
4	2043	489294,23	1270556,85	5	2083	489517,49	1270514,71	7	2122	489298,02	1270792,46	8	2162	488945,56	1270837,56	9	2202	487321,79	1267940,99
4	2044	489268,17	1270571,51	5	2084	489495,63	1270458,70	7	2123	489297,19	1270791,34	8	2163	488930,64	1270870,72	9	2203	487336,35	1267930,05
4	2045	489265,10	1270573,25	5	2085	489495,40	1270448,93	7	2124	489283,50	1270772,65	8	2164	488929,18	1270873,98	9	2174	487359,12	1267939,17
4	2046	489235,96	1270564,13	5	2086	489497,21	1270450,04	7	2125	489271,27	1270755,95	8	2165	488930,24	1270875,68	10	2204	487487,25	1268040,39
4	2047	489210,46	1270572,33	5	2064	489525,78	1270474,89	7	2126	489262,87	1270738,69	8	2166	488952,05	1270910,50	10	2205	487496,07	1268052,16
4	2048	489162,53	1270629,70	6	2087	489020,23	1270617,17	7	2127	489258,59	1270729,73	8	2167	489000,21	1270975,98	10	2206	487496,97	1268101,11
4	2049	489110,27	1270644,27	6	2088	489031,17	1270642,66	7	2128	489252,71	1270714,94	8	2168	489018,41	1270979,63	10	2207	487499,03	1268213,60
4	2050	489116,89	1270606,83	6	2089	489020,23	1270700,96	7	2129	489239,16	1270719,19	8	2169	489036,72	1270977,54	10	2208	487476,93	1268294,40
4	2051	489118,48	1270597,84	6	2090	489008,50	1270737,91	7	2130	489232,44	1270721,31	8	2170	489072,03	1270973,51	10	2209	487482,41	1268332,66
4	2052	489156,72	1270569,60	6	2091	488991,09	1270775,63	7	2131	489233,27	1270712,01	8	2171	489133,96	1270886,98	10	2210	487479,83	1268343,38
4	2053	489253,25	1270513,13	6	2092	488976,35	1270787,69	7	2132	489235,44	1270687,12	8	2172	489149,43	1270851,46	10	2211	487477,03	1268339,41
4	2054	489235,43	1270492,17	6	2093	488975,67	1270780,38	7	2133	489235,96	1270681,17	8	2173	489176,87	1270827,69	10	2212	487455,88	1268312,38
4	2055	489225,26	1270480,19	6	2094	489000,20	1270741,34	7	2134	489253,37	1270648,13	8	2174	489185,95	1270819,82	10	2213	487453,64	1268309,49
4	2056	489182,34	1270482,38	6	2095	489012,16	1270699,00	7	2135	489332,72	1270627,72	9	2174	487359,12	1267939,17	10	2214	487439,38	1268291,07
4	2057	489172,72	1270488,08	6	2096	489004,86	1270653,11	7	2136	489385,08	1270691,36	9	2175	487416,49	1268082,14	10	2215	487442,91	1268273,39
4	2058	489189,52	1270461,15	6	2097	488986,80	1270638,54	7	2108	489435,17	1270737,79	9	2176	487414,68	1268107,65	10	2216	487456,00	1268167,82
4	2059	489217,68	1270423,58	6	2098	488952,70	1270639,54	8	2137	489185,95	1270819,82	9	2177	487411,81	1268109,22	10	2217	487459,63	1268065,82
4	2060	489238,54	1270410,03	6	2099	488919,70	1270671,06	8	2138	489181,49	1270829,86	9	2178	487396,46	1268117,67	10	2218	487462,69	1268046,79
4	2061	489287,70	1270395,73	6	2100	488901,88	1270680,25	8	2139	489180,23	1270832,90	9	2179	487380,97	1268128,59	10	2219	487464,42	1268036,01
4	2062	489351,41	1270395,37	6	2101	488891,46	1270671,32	8	2140	489173,31	1270846,45	9	2180	487381,99	1268142,74	10	2220	487480,25	1268031,02
4	2063	489398,54	1270402,33	6	2102	488907,84	1270634,07	8	2141	489160,21	1270876,49	9	2181	487382,09	1268143,07	10	2204	487487,25	1268040,39

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
11	2221	487993,19	1268481,51	11	2262	487814,12	1269581,57	11	2303	487558,26	1268946,41	11	2344	487537,62	1268154,09
11	2222	488023,19	1268507,19	11	2263	487782,91	1269563,69	11	2304	487603,25	1268877,44	11	2345	487557,65	1268150,44
11	2223	488036,74	1268547,88	11	2264	487781,89	1269563,01	11	2305	487603,49	1268874,55	11	2346	487571,66	1268174,20
11	2224	488013,80	1268574,99	11	2265	487761,33	1269549,11	11	2306	487604,81	1268849,67	11	2347	487575,30	1268203,34
11	2225	487917,83	1268635,51	11	2266	487758,14	1269546,96	11	2307	487605,36	1268839,97	11	2348	487595,00	1268231,50
11	2226	487858,36	1268675,15	11	2267	487729,55	1269524,33	11	2308	487605,89	1268833,91	11	2349	487588,62	1268256,10
11	2227	487832,28	1268733,57	11	2268	487727,07	1269522,16	11	2309	487606,25	1268829,72	11	2350	487581,68	1268290,77
11	2228	487818,72	1268782,60	11	2269	487703,59	1269501,55	11	2310	487609,87	1268788,38	11	2351	487601,70	1268321,73
11	2229	487814,55	1268853,54	11	2270	487695,89	1269494,76	11	2311	487610,78	1268780,82	11	2352	487656,93	1268351,71
11	2230	487812,46	1268890,05	11	2271	487695,21	1269494,16	11	2312	487611,04	1268779,04	11	2353	487667,28	1268370,90
11	2231	487801,87	1268910,56	11	2272	487683,27	1269482,59	11	2313	487611,96	1268771,62	11	2354	487675,48	1268420,09
11	2232	487793,08	1268927,61	11	2273	487667,53	1269466,03	11	2314	487615,39	1268744,82	11	2355	487638,71	1268481,03
11	2233	487770,51	1268931,58	11	2274	487656,27	1269454,12	11	2315	487617,02	1268735,90	11	2356	487638,51	1268486,38
11	2234	487743,04	1268922,72	11	2275	487644,00	1269440,03	11	2316	487620,19	1268719,99	11	2357	487637,80	1268504,72
11	2235	487729,32	1268926,09	11	2276	487621,17	1269411,02	11	2317	487629,54	1268683,96	11	2358	487648,11	1268512,33
11	2236	487730,85	1268943,78	11	2277	487608,56	1269393,06	11	2318	487629,98	1268682,40	11	2359	487652,70	1268515,72
11	2237	487763,78	1268971,61	11	2278	487590,50	1269364,03	11	2319	487633,09	1268671,27	11	2360	487658,43	1268510,94
11	2238	487772,72	1268992,46	11	2279	487589,81	1269362,71	11	2320	487638,07	1268658,13	11	2361	487669,11	1268502,05
11	2239	487770,60	1269001,48	11	2280	487577,92	1269340,09	11	2321	487651,32	1268625,88	11	2362	487678,86	1268473,46
11	2240	487763,43	1269031,94	11	2281	487576,89	1269338,13	11	2322	487659,61	1268608,22	11	2363	487679,70	1268471,01
11	2241	487751,93	1269078,88	11	2282	487563,61	1269307,39	11	2323	487670,75	1268587,25	11	2364	487704,61	1268461,98
11	2242	487743,00	1269133,13	11	2283	487553,82	1269279,38	11	2324	487666,12	1268566,62	11	2365	487727,39	1268463,80
11	2243	487741,00	1269173,81	11	2284	487553,39	1269278,15	11	2325	487645,78	1268551,53	11	2366	487738,52	1268469,89
11	2244	487767,60	1269258,31	11	2285	487544,80	1269247,36	11	2326	487640,74	1268547,64	11	2367	487755,62	1268479,23
11	2245	487818,91	1269341,04	11	2286	487541,64	1269231,06	11	2327	487618,25	1268527,55	11	2368	487784,78	1268520,27
11	2246	487866,57	1269378,54	11	2287	487538,49	1269214,00	11	2328	487613,75	1268523,39	11	2369	487942,57	1268464,52
11	2247	487903,81	1269400,63	11	2288	487534,54	1269177,01	11	2329	487592,12	1268500,16	11	2370	487946,66	1268465,88
11	2248	488021,98	1269443,82	11	2289	487534,09	1269160,94	11	2330	487591,64	1268499,52	11	2371	487963,03	1268471,38
11	2249	488107,95	1269484,15	11	2290	487533,73	1269148,28	11	2331	487588,37	1268495,82	11	2221	487993,19	1268481,51
11	2250	488160,03	1269522,78	11	2291	487533,69	1269146,93	11	2332	487575,53	1268480,80				
11	2251	488185,21	1269570,17	11	2292	487535,63	1269105,65	11	2333	487562,85	1268465,97				
11	2252	488133,58	1269578,21	11	2293	487538,77	1269057,03	11	2334	487556,56	1268457,93				
11	2253	488085,32	1269585,90	11	2294	487539,89	1269038,57	11	2335	487553,27	1268453,58				
11	2254	487918,11	1269612,54	11	2295	487540,30	1269032,73	11	2336	487534,89	1268428,20				
11	2255	487906,30	1269614,42	11	2296	487540,68	1269028,48	11	2337	487536,72	1268428,20				
11	2256	487900,49	1269615,34	11	2297	487542,60	1269010,43	11	2338	487543,43	1268399,15				
11	2257	487900,28	1269615,36	11	2298	487543,34	1269003,40	11	2339	487509,39	1268330,76				
11	2258	487892,80	1269613,11	11	2299	487547,48	1268985,16	11	2340	487536,15	1268287,12				
11	2259	487878,18	1269608,35	11	2300	487552,83	1268962,04	11	2341	487523,04	1268246,07				
11	2260	487864,59	1269603,21	11	2301	487555,09	1268955,21	11	2342	487520,65	1268214,27				
11	2261	487843,33	1269595,21	11	2302	487557,97	1268947,02	11	2343	487542,18	1268185,96				