

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории
Войбокальского участкового лесничества (южная часть) Кировского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.2

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	436053,45	2292452,17	1	37	435225,29	2292786,67	1	73	435948,97	2292447,42	3	107	435154,30	2294958,10	4	142	435942,88	2305066,02
1	2	436080,07	2292570,26	1	38	435203,03	2292746,55	1	74	435995,95	2292436,77	3	108	435115,68	2294943,52	4	143	435880,28	2304947,20
1	3	436083,11	2292586,77	1	39	435224,55	2292735,54	1	75	436045,70	2292420,48	3	109	435109,38	2294933,54	4	144	435863,33	2304895,46
1	4	436099,28	2292674,40	1	40	435233,45	2292728,98	1	1	436053,45	2292452,17	3	110	435119,43	2294895,32	4	145	435902,82	2304868,07
1	5	436116,11	2292787,24	1	41	435378,71	2292648,71	2	76	435322,42	2293126,42	3	111	435123,35	2294872,61	4	137	435936,61	2304838,55
1	6	436123,00	2292843,18	1	42	435442,67	2292616,96	2	77	435350,36	2293176,69	3	112	435128,19	2294844,61	5	146	436570,49	2305470,48
1	7	436128,89	2292909,49	1	43	435463,90	2292640,31	2	78	435544,42	2293525,26	3	113	435133,88	2294786,19	5	147	436591,36	2305531,66
1	8	436130,26	2292930,11	1	44	435470,17	2292646,13	2	79	435462,84	2293566,61	3	114	435140,54	2294727,73	5	148	436529,06	2305516,55
1	9	436133,42	2292971,66	1	45	435477,34	2292650,81	2	80	435446,90	2293574,69	3	115	435147,40	2294665,31	5	149	436482,88	2305505,20
1	10	436138,16	2293015,35	1	46	435485,21	2292654,19	2	81	435334,94	2293560,15	3	116	435157,96	2294609,56	5	150	436450,56	2305491,17
1	11	436144,99	2293111,33	1	47	435501,75	2292659,68	2	82	434953,45	2293535,74	3	117	435170,55	2294565,21	5	151	436519,40	2305479,34
1	12	436163,03	2293426,64	1	48	435508,41	2292661,39	2	83	434859,78	2293529,85	3	118	435178,43	2294546,72	5	146	436570,49	2305470,48
1	13	436066,22	2293357,18	1	49	435515,25	2292662,18	2	84	434736,90	2293521,90	3	119	435186,52	2294527,74	6	152	434836,48	2309090,60
1	14	436063,71	2293355,34	1	50	435534,10	2292663,03	2	85	434657,21	2293516,88	3	120	435205,66	2294495,14	6	153	434912,50	2309129,92
1	15	436012,00	2293318,39	1	51	435543,45	2292662,57	2	86	434450,44	2293502,87	3	121	435223,76	2294470,58	6	154	434952,95	2309165,45
1	16	435955,80	2293271,21	1	52	435552,56	2292660,37	2	87	434481,50	2293407,69	3	122	435243,90	2294449,25	6	155	435009,49	2309215,11
1	17	435863,91	2293194,30	1	53	435561,11	2292656,52	2	88	434407,04	2293359,08	3	123	435264,62	2294430,53	6	156	435065,20	2309273,44
1	18	435740,88	2293091,20	1	54	435595,99	2292636,64	2	89	434541,65	2293292,23	3	124	435279,82	2294417,74	6	157	435125,49	2309351,42
1	19	435744,03	2293079,72	1	55	435598,60	2292635,51	2	90	434563,17	2293253,42	3	125	435284,38	2294413,90	6	158	435164,81	2309405,16
1	20	435744,78	2293049,10	1	56	435601,13	2292637,26	2	91	434621,63	2293176,78	3	126	435305,07	2294399,62	6	159	435172,18	2309420,02
1	21	435744,78	2293043,04	1	57	435632,56	2292657,46	2	92	434672,71	2293113,69	3	127	435329,95	2294384,60	6	160	435206,09	2309488,39
1	22	435744,27	2293037,61	1	58	435639,11	2292661,01	2	93	434799,99	2292998,74	3	128	435364,67	2294367,41	6	161	435208,89	2309494,17
1	23	435743,05	2293032,19	1	59	435646,13	2292663,55	2	94	434878,73	2292950,24	3	129	435385,58	2294390,62	6	162	435236,24	2309550,65
1	24	435741,48	2293027,59	1	60	435655,14	2292666,07	2	95	434947,93	2292906,08	3	130	435400,26	2294406,92	6	163	435263,76	2309606,35
1	25	435739,37	2293022,84	1	61	435662,68	2292667,56	2	96	435075,31	2292853,90	3	131	435402,10	2294408,96	6	164	435265,29	2309611,45
1	26	435735,93	2293017,31	1	62	435670,37	2292667,89	2	97	435153,99	2292823,89	3	132	435406,41	2294458,33	6	165	435275,56	2309645,67
1	27	435731,18	2293011,20	1	63	435702,60	2292666,76	2	76	435322,42	2293126,42	3	133	435416,75	2294576,72	6	166	435284,74	2309696,13
1	28	435728,79	2293008,68	1	64	435741,38	2292657,14	3	98	435547,34	2294688,47	3	134	435420,93	2294624,43	6	167	435296,53	2309747,25
1	29	435726,51	2293006,47	1	65	435751,51	2292653,42	3	99	435629,17	2294771,23	3	135	435426,27	2294685,50	6	168	435317,66	2309800,57
1	30	435724,75	2293005,34	1	66	435760,62	2292647,62	3	100	435663,38	2294805,83	3	136	435542,56	2294688,36	6	169	435267,93	2309876,55
1	31	435727,78	2292948,48	1	67	435817,29	2292602,17	3	101	435671,72	2294871,08	3	98	435547,34	2294688,47	6	170	435195,61	2309987,07
1	32	435728,52	2292933,15	1	68	435827,95	2292588,55	3	102	435884,03	2295008,68	4	137	435936,61	2304838,55	6	171	434906,68	2310015,04
1	33	435458,04	2292720,94	1	69	435861,86	2292545,44	3	103	435787,96	2295064,18	4	138	435975,55	2304960,63	6	172	434567,97	2310047,82
1	34	435366,64	2292725,99	1	70	435882,25	2292507,36	3	104	435601,73	2295038,12	4	139	435995,93	2305024,42	6	173	434503,39	2310054,08
1	35	435338,89	2292727,56	1	71	435911,82	2292474,66	3	105	435498,80	2295066,91	4	140	436057,59	2305225,03	6	174	434370,46	2310066,94
1	36	435238,23	2292779,93	1	72	435939,73	2292449,65	3	106	435259,42	2295000,04	4	141	435959,14	2305096,74	6	175	434376,14	2310060,35

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				
6	176	434388,02	2310048,16	6	217	432598,56	2308464,84	6	258	434343,60	2308949,70	7	297	433318,55	2291356,01	8	337	433322,75	2291768,89
6	177	434400,45	2310029,70	6	218	432631,00	2308500,75	6	259	434376,37	2308949,70	7	298	433260,08	2291369,21	8	338	433307,95	2291853,98
6	178	434403,06	2310024,40	6	219	432641,00	2308513,13	6	260	434424,86	2308945,11	7	299	433216,14	2291377,14	8	339	433271,55	2291954,85
6	179	434407,90	2310016,85	6	220	432652,30	2308527,12	6	261	434464,18	2308949,70	7	300	433168,32	2291388,99	8	340	433245,96	2292022,89
6	180	434415,56	2309999,79	6	221	432670,39	2308549,17	6	262	434508,55	2308958,56	7	301	433111,55	2291400,95	8	341	433229,76	2291991,17
6	181	434406,02	2309987,97	6	222	432709,22	2308620,11	6	263	434565,83	2308970,01	7	302	433062,23	2291411,52	8	342	433154,72	2291844,92
6	182	434380,90	2309957,21	6	223	432717,88	2308648,07	6	264	434618,91	2308993,61	7	303	433006,39	2291422,18	8	343	433085,11	2291709,22
6	183	434361,96	2309933,03	6	224	432726,68	2308670,34	6	265	434639,68	2309000,59	7	304	432944,71	2291436,92	8	344	433024,00	2291590,00
6	184	434332,76	2309940,33	6	225	432727,95	2308673,43	6	266	434692,96	2309018,51	7	305	432919,04	2291391,30	8	345	432979,34	2291502,96
6	185	434305,40	2309944,84	6	226	432768,57	2308772,14	6	267	434768,98	2309055,86	7	306	432909,25	2291373,90	8	346	432955,66	2291457,11
6	186	434232,32	2309955,32	6	227	432825,69	2308879,93	6	268	434834,73	2309089,70	7	307	432807,05	2291194,00	8	347	433001,88	2291446,93
6	187	434225,19	2309964,69	6	228	432829,65	2308900,05	6	152	434836,48	2309090,60	7	308	432704,74	2291075,67	8	348	433047,17	2291436,84
6	188	434199,92	2309997,94	6	229	432833,24	2308929,51	6	269	433718,74	2309726,46	7	309	432627,86	2290988,37	8	332	433322,42	2291375,87
6	189	434170,67	2309980,37	6	230	432839,71	2308925,56	6	270	433684,41	2309757,09	7	310	432566,91	2290919,14	9	349	432920,08	2292412,63
6	190	434136,52	2309982,93	6	231	432902,94	2308910,47	6	271	433639,31	2309790,41	7	311	432532,19	2290891,80	9	350	432946,36	2292488,21
6	191	433977,57	2309933,62	6	232	432976,60	2308901,49	6	272	433684,41	2309757,08	7	312	432402,88	2290884,41	9	351	432816,73	2292611,86
6	192	433825,09	2309884,53	6	233	432994,20	2308905,08	6	269	433718,74	2309726,46	7	313	432237,59	2290850,15	9	352	432773,24	2292655,97
6	193	433605,29	2309813,48	6	234	433016,53	2308900,03	7	273	432964,63	2290402,98	7	314	432228,04	2290691,44	9	353	432744,09	2292674,61
6	194	433344,54	2309730,74	6	235	433061,39	2308896,46	7	274	433044,25	2290489,83	7	315	432214,42	2290465,01	9	354	432622,50	2292570,73
6	195	433344,54	2309728,87	6	236	433117,08	2308895,02	7	275	433024,43	2290509,80	7	316	432201,39	2290248,49	9	355	432517,08	2292819,22
6	196	433338,47	2309727,02	6	237	433189,30	2308901,49	7	276	433007,70	2290531,80	7	317	432200,22	2290229,05	9	356	432443,90	2292863,29
6	197	432748,36	2309549,37	6	238	433243,91	2308898,97	7	277	432993,26	2290553,46	7	318	432172,29	2290202,49	9	357	432327,16	2292914,85
6	198	432620,79	2309509,51	6	239	433341,66	2308913,70	7	278	432979,78	2290579,17	7	319	432079,62	2290066,87	9	358	432257,52	2292945,37
6	199	432331,73	2309419,07	6	240	433391,67	2308922,74	7	279	432968,04	2290606,62	7	320	432164,66	2290062,50	9	359	432154,51	2292955,25
6	200	432246,65	2309392,47	6	241	433429,10	2308933,06	7	280	432960,62	2290631,09	7	321	432101,90	2290075,80	9	360	432133,05	2292957,73
6	201	432194,11	2309055,31	6	242	433495,24	2308953,39	7	281	432955,71	2290651,90	7	322	432360,58	2290089,88	9	361	432104,87	2292960,18
6	202	432149,60	2308780,10	6	243	433556,54	2308979,52	7	282	432949,02	2290695,47	7	323	432367,45	2290091,15	9	362	432015,02	2292970,20
6	203	432103,56	2308495,36	6	244	433582,75	2308984,63	7	283	432954,43	2290759,41	7	324	432479,66	2290110,64	9	363	431899,24	2292950,17
6	204	432049,03	2308158,06	6	245	433605,42	2309008,35	7	284	432965,36	2290804,13	7	325	432548,29	2290133,66	9	364	431867,74	2292941,76
6	205	432073,90	2308161,46	6	246	433699,63	2309077,71	7	285	432984,17	2290843,64	7	326	432701,48	2290199,72	9	365	431759,11	2292912,30
6	206	432097,85	2308169,65	6	247	433726,08	2309103,85	7	286	432996,69	2290870,30	7	327	432714,77	2290208,34	9	366	431657,90	2292884,48
6	207	432134,61	2308181,59	6	248	433749,96	2309093,52	7	287	433022,16	2290903,42	7	328	432773,87	2290246,52	9	367	431517,97	2292846,99
6	208	432206,55	2308202,35	6	249	433931,93	2309015,12	7	288	433045,79	2290928,89	7	329	432796,73	2290261,33	9	368	431397,75	2292752,47
6	209	432238,76	2308209,35	6	250	434003,55	2308987,70	7	289	433073,53	2290950,45	7	330	432841,57	2290290,34	9	369	431380,85	2292736,40
6	210	432292,67	2308239,45	6	251	434060,66	2308972,86	7	290	433110,14	2290973,26	7	331	432925,41	2290366,98	9	370	431358,55	2292710,71
6	211	432339,57	2308263,96	6	252	434116,15	2308960,27	7	291	433136,27	2290986,42	7	332	432964,63	2290402,98	9	371	431366,72	2292703,25
6	212	432416,59	2308317,87	6	253	434160,67	2308948,98	7	292	433162,10	2290995,45	8	332	433322,42	2291375,87	9	372	431390,83	2292679,68
6	213	432507,80	2308379,91	6	254	434169,03	2308946,28	7	293	433202,22	2291004,27	8	333	433328,38	2291425,65	9	373	431492,45	2292583,73
6	214	432570,15	2308440,83	6	255	434210,68	2308934,14	7	294	433237,73	2291008,36	8	334	433336,56	2291494,00	9	374	431525,42	2292552,45
6	215	432571,13	2308441,76	6	256	434244,64	2308935,28	7	295	433262,75	2291128,85	8	335	433337,68	2291592,51	9	375	431673,20	2292418,74
6	216	432581,99	2308451,74	6	257	434306,90	2308937,90	7	296	433306,34	2291307,51	8	336	433338,64	2291675,29	9	376	431737,36	2292360,37

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				
9	377	431804,90	2292299,17	10	417	431643,74	2295323,78	10	458	431311,71	2295392,02	10	499	430790,83	2295598,31	10	539	431107,90	2295306,23
9	378	431833,93	2292272,00	10	418	431638,01	2295327,71	10	459	431307,54	2295397,13	10	500	430597,04	2295494,29	10	540	431077,68	2295309,49
9	379	431845,79	2292261,73	10	419	431628,18	2295318,17	10	460	431302,73	2295404,17	10	501	430643,44	2295461,45	10	541	431043,44	2295315,08
9	380	431852,18	2292255,76	10	420	431626,72	2295316,79	10	461	431299,19	2295411,92	10	502	430622,92	2295414,92	10	542	431036,56	2295289,01
9	381	431880,66	2292229,09	10	421	431620,05	2295311,36	10	462	431298,21	2295415,63	10	503	430654,27	2295384,39	10	543	431035,01	2295257,80
9	382	431911,41	2292201,11	10	422	431612,55	2295307,17	10	463	431293,70	2295409,83	10	504	430655,26	2295343,85	10	537	431096,96	2295247,53
9	383	431972,08	2292215,93	10	423	431604,45	2295304,31	10	464	431273,35	2295393,44	10	505	430608,97	2295328,09	11	544	433189,10	2294593,43
9	384	432046,44	2292239,44	10	424	431595,98	2295302,89	10	465	431260,33	2295385,84	10	506	430576,96	2295347,46	11	545	433294,78	2294723,77
9	385	432277,50	2292312,48	10	425	431587,39	2295302,94	10	466	431252,86	2295382,27	10	507	430559,89	2295385,71	11	546	433365,39	2294810,47
9	386	432294,33	2292323,53	10	426	431569,85	2295304,55	10	467	431244,91	2295379,99	10	508	430545,71	2295423,45	11	547	433322,32	2294860,39
9	387	432437,98	2292417,83	10	427	431560,85	2295306,21	10	468	431236,70	2295379,05	10	509	430536,96	2295462,04	11	548	433227,83	2294966,59
9	388	432511,85	2292466,33	10	428	431552,31	2295309,48	10	469	431228,44	2295379,48	10	510	430517,05	2295451,36	11	549	433224,69	2294948,74
9	389	432577,42	2292509,37	10	429	431544,52	2295314,26	10	470	431220,37	2295381,26	10	511	430447,95	2295414,27	11	550	433203,07	2294864,25
9	390	432659,05	2292402,47	10	430	431537,72	2295320,38	10	471	431209,14	2295384,69	10	512	430423,12	2295226,81	11	551	433196,23	2294830,56
9	391	432745,20	2292405,82	10	431	431522,46	2295333,77	10	472	431207,37	2295385,28	10	513	430480,73	2295142,65	11	552	433192,03	2294811,53
9	392	432776,79	2292407,04	10	432	431504,48	2295327,63	10	473	431185,97	2295393,17	10	514	430546,26	2295131,47	11	553	433188,42	2294792,71
9	393	432799,45	2292407,93	10	433	431497,03	2295325,71	10	474	431165,53	2295407,55	10	515	430548,05	2295068,01	11	554	433186,26	2294785,21
9	349	432920,08	2292412,63	10	434	431489,38	2295324,96	10	475	431151,82	2295422,98	10	516	430537,69	2295059,45	11	555	433182,97	2294778,14
10	394	432215,32	2294391,99	10	435	431481,70	2295325,38	10	476	431146,49	2295430,28	10	517	430455,16	2295046,53	11	556	433166,78	2294749,49
10	395	432211,05	2294468,14	10	436	431477,24	2295326,44	10	477	431135,35	2295428,05	10	518	430461,29	2295037,77	11	557	433162,95	2294743,70
10	396	432164,12	2294555,27	10	437	431474,19	2295326,99	10	478	431126,03	2295427,08	10	519	430673,56	2294937,64	11	558	433158,37	2294738,50
10	397	432095,45	2294685,90	10	438	431451,38	2295333,71	10	479	431116,70	2295427,86	10	520	430705,53	2294922,67	11	559	433137,18	2294717,59
10	398	432071,43	2294729,97	10	439	431443,53	2295336,75	10	480	431107,68	2295430,38	10	521	430819,85	2294868,70	11	560	433131,29	2294712,61
10	399	432001,24	2294858,97	10	440	431436,31	2295341,08	10	481	431095,76	2295434,94	10	522	430826,14	2294865,66	11	561	433124,70	2294708,60
10	400	431968,09	2294921,27	10	441	431429,91	2295346,55	10	482	431087,97	2295438,71	10	523	431036,13	2294756,58	11	562	433116,70	2294705,44
10	401	431837,68	2295165,94	10	442	431424,53	2295353,01	10	483	431080,96	2295443,78	10	524	431045,72	2294751,21	11	563	433110,10	2294703,83
10	402	431803,82	2295240,01	10	443	431420,31	2295360,30	10	484	431074,92	2295449,97	10	525	431059,31	2294735,36	11	564	433062,59	2294696,09
10	403	431800,34	2295238,67	10	444	431411,48	2295375,20	10	485	431070,04	2295457,12	10	526	431100,60	2294727,39	11	565	433055,50	2294695,44
10	404	431788,88	2295237,19	10	445	431403,99	2295371,54	10	486	431067,39	2295461,83	10	527	431188,46	2294709,11	11	566	433048,41	2294695,82
10	405	431780,47	2295236,81	10	446	431396,00	2295369,17	10	487	431063,86	2295469,59	10	528	431204,96	2294705,11	11	567	432949,94	2294708,01
10	406	431772,13	2295237,85	10	447	431387,72	2295368,17	10	488	431061,69	2295477,84	10	529	431237,28	2294697,27	11	568	432941,72	2294709,73
10	407	431764,08	2295240,28	10	448	431379,39	2295368,55	10	489	431060,97	2295486,35	10	530	431273,36	2294678,96	11	569	432933,91	2294712,81
10	408	431760,85	2295241,97	10	449	431371,25	2295370,32	10	490	431060,97	2295494,73	10	531	431320,98	2294650,44	11	570	432902,18	2294728,50
10	409	431756,55	2295244,02	10	450	431367,34	2295371,51	10	491	431061,83	2295504,00	10	532	431365,11	2294607,21	11	571	432897,85	2294729,47
10	410	431748,57	2295248,86	10	451	431361,91	2295372,44	10	492	431064,41	2295512,95	10	533	431397,61	2294598,17	11	572	432886,19	2294712,54
10	411	431730,50	2295260,50	10	452	431358,17	2295373,26	10	493	431068,60	2295521,28	10	534	431472,52	2294577,34	11	573	432880,09	2294694,72
10	412	431716,77	2295270,44	10	453	431348,37	2295373,67	10	494	431072,47	2295527,41	10	535	431921,58	2294465,24	11	574	432877,80	2294677,20
10	413	431698,00	2295281,70	10	454	431339,99	2295374,73	10	495	431045,13	2295537,41	10	536	432083,56	2294424,27	11	575	432919,59	2294628,51
10	414	431663,07	2295307,43	10	455	431331,92	2295377,18	10	496	431024,99	2295545,46	10	394	432215,32	2294391,99	11	576	433011,37	2294551,76
10	415	431652,85	2295319,85	10	456	431324,38	2295380,96	10	497	430920,88	2295587,25	10	537	431096,96	2295247,53	11	577	433117,51	2294505,29
10	416	431651,22	2295320,30	10	457	431317,57	2295385,95	10	498	430797,41	2295597,77	10	538	431102,73	2295278,51	11	544	433189,10	2294593,43

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				
12	578	433083,16	2294804,77	12	619	433091,30	2295259,70	12	660	432864,35	2295294,87	12	701	432870,06	2294829,26	14	740	431561,54	2295769,59
12	579	433092,04	2294820,50	12	620	433084,14	2295271,96	12	661	432861,32	2295295,20	12	702	432880,38	2294832,19	14	741	431473,10	2295681,37
12	580	433095,56	2294837,88	12	621	433081,49	2295280,54	12	662	432854,76	2295296,36	12	703	432889,82	2294832,80	14	742	431452,78	2295686,43
12	581	433104,13	2294879,51	12	622	433080,72	2295284,15	12	663	432848,42	2295298,39	12	704	432899,20	2294831,63	14	743	431269,09	2295738,38
12	582	433105,63	2294886,81	12	623	433070,76	2295287,70	12	664	432834,27	2295303,96	12	705	432935,74	2294823,48	14	744	431218,94	2295752,25
12	583	433126,83	2294969,70	12	624	433067,16	2295288,68	12	665	432831,09	2295305,45	12	706	432970,66	2294806,21	14	745	431219,48	2295743,34
12	584	433138,00	2295031,38	12	625	433060,28	2295292,08	12	666	432821,82	2295297,24	12	707	433053,57	2294795,94	14	746	431219,06	2295733,23
12	585	433140,03	2295044,82	12	626	433054,00	2295296,50	12	667	432815,51	2295292,48	12	708	433078,29	2294799,97	14	747	431216,62	2295723,42
12	586	433150,25	2295078,59	12	627	433042,97	2295305,60	12	668	432808,53	2295288,78	12	578	433083,16	2294804,77	14	748	431212,27	2295714,30
12	587	433150,36	2295082,58	12	628	433035,89	2295312,75	12	669	432801,14	2295285,58	13	709	431945,57	2295090,81	14	749	431208,54	2295708,18
12	588	433141,86	2295081,30	12	629	433030,39	2295321,17	12	670	432792,45	2295282,72	13	710	431947,98	2295138,03	14	750	431203,94	2295701,82
12	589	433128,50	2295082,07	12	630	433026,73	2295328,23	12	671	432783,40	2295281,51	13	711	431950,78	2295188,57	14	751	431198,41	2295696,26
12	590	433120,54	2295084,27	12	631	433019,39	2295328,81	12	672	432775,43	2295281,17	13	712	431946,12	2295187,72	14	752	431192,07	2295691,63
12	591	433110,96	2295088,00	12	632	433011,56	2295330,75	12	673	432765,35	2295281,75	13	713	431937,34	2295186,98	14	753	431185,10	2295688,06
12	592	433102,36	2295093,62	12	633	433007,34	2295332,55	12	674	432755,60	2295284,35	13	714	431928,57	2295187,79	14	754	431165,96	2295680,07
12	593	433098,36	2295096,86	12	634	433004,91	2295328,12	12	675	432746,58	2295288,86	13	715	431924,13	2295188,60	14	755	431139,56	2295671,92
12	594	433090,95	2295104,26	12	635	433000,12	2295322,43	12	676	432741,82	2295291,87	13	716	431915,03	2295191,16	14	756	431141,11	2295669,61
12	595	433085,26	2295113,06	12	636	433000,30	2295320,79	12	677	432737,61	2295295,16	13	717	431906,58	2295195,40	14	757	431144,83	2295663,02
12	596	433078,88	2295119,90	12	637	433000,47	2295311,51	12	678	432719,45	2295290,70	13	718	431899,07	2295201,15	14	758	431147,53	2295655,95
12	597	433073,06	2295126,50	12	638	432998,92	2295302,37	12	679	432699,43	2295290,70	13	719	431892,79	2295208,21	14	759	431149,66	2295648,76
12	598	433068,49	2295134,03	12	639	432997,37	2295298,16	12	680	432689,45	2295291,70	13	720	431889,98	2295212,04	14	760	431153,36	2295648,66
12	599	433066,68	2295137,70	12	640	432995,72	2295293,67	12	681	432679,88	2295294,68	13	721	431885,55	2295219,27	14	761	431162,44	2295646,68
12	600	433063,83	2295144,78	12	641	432993,51	2295289,05	12	682	432668,37	2295299,57	13	722	431885,38	2295219,71	14	762	431170,99	2295643,06
12	601	433062,10	2295152,21	12	642	432988,08	2295280,21	12	683	432660,00	2295304,10	13	723	431884,36	2295219,14	14	763	431178,73	2295637,91
12	602	433061,62	2295158,48	12	643	432980,97	2295272,69	12	684	432655,13	2295308,11	13	724	431882,45	2295218,09	14	764	431185,39	2295631,43
12	603	433061,52	2295159,82	12	644	432976,87	2295269,17	12	685	432645,77	2295303,37	13	725	431874,66	2295215,33	14	765	431196,18	2295618,74
12	604	433061,52	2295167,81	12	645	432969,59	2295263,97	12	686	432637,43	2295300,32	13	726	431871,59	2295214,78	14	766	431203,28	2295607,32
12	605	433061,67	2295174,23	12	646	432961,51	2295260,16	12	687	432630,30	2295298,30	13	727	431866,53	2295213,90	14	767	431214,79	2295593,04
12	606	433062,62	2295182,82	12	647	432952,88	2295257,85	12	688	432624,54	2295297,56	13	728	431901,59	2295143,20	14	768	431219,07	2295586,79
12	607	433065,04	2295191,13	12	648	432948,63	2295257,11	12	689	432629,02	2295274,32	13	709	431945,57	2295090,81	14	769	431222,37	2295579,97
12	608	433066,95	2295196,12	12	649	432940,08	2295256,37	12	690	432626,32	2295248,14	14	729	431634,68	2295446,50	14	770	431224,61	2295572,73
12	609	433068,18	2295204,18	12	650	432931,53	2295257,10	12	691	432630,21	2295222,81	14	730	431628,12	2295488,35	14	771	431227,09	2295561,80
12	610	433070,71	2295211,93	12	651	432923,23	2295259,28	12	692	432644,52	2295153,25	14	731	431627,08	2295496,11	14	772	431231,70	2295566,84
12	611	433074,46	2295219,17	12	652	432915,02	2295263,09	12	693	432663,71	2295057,96	14	732	431617,98	2295564,19	14	773	431238,88	2295573,17
12	612	433079,34	2295225,70	12	653	432906,28	2295263,87	12	694	432671,45	2295035,94	14	733	431609,96	2295626,66	14	774	431247,13	2295578,01
12	613	433084,14	2295231,14	12	654	432897,35	2295266,41	12	695	432724,38	2294901,06	14	734	431593,70	2295746,11	14	775	431256,08	2295581,17
12	614	433086,05	2295232,96	12	655	432889,04	2295270,56	12	696	432803,38	2294768,46	14	735	431595,96	2295748,07	14	776	431256,58	2295581,44
12	615	433086,05	2295238,18	12	656	432884,32	2295273,49	12	697	432822,68	2294796,61	14	736	431671,57	2295812,96	14	777	431265,10	2295585,85
12	616	433086,25	2295241,04	12	657	432877,30	2295278,74	12	698	432829,67	2294804,73	14	737	431683,36	2295823,06	14	778	431273,22	2295589,18
12	617	433087,12	2295246,23	12	658	432871,32	2295285,15	12	699	432838,24	2294811,18	14	738	431653,48	2295859,05	14	779	431281,81	2295591,04
12	618	433087,86	2295250,62	12	659	432867,64	2295289,85	12	700	432862,70	2294825,77	14	739	431588,78	2295796,76	14	780	431288,67	2295591,30

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				
14	781	431296,76	2295593,99	14	822	431574,61	2295423,72	15	862	431330,51	2296317,01	15	903	431248,06	2295946,16	17	942	431877,76	2296601,77
14	782	431304,52	2295595,18	14	823	431576,40	2295425,98	15	863	431337,59	2296311,10	15	904	431239,95	2295944,41	17	943	431898,52	2296640,46
14	783	431312,38	2295595,14	14	824	431582,52	2295431,53	15	864	431343,46	2296304,01	15	905	431233,75	2295938,07	17	944	431756,01	2296716,38
14	784	431320,14	2295593,87	14	825	431589,47	2295435,99	15	865	431354,80	2296287,37	15	906	431234,30	2295935,01	17	942	431877,76	2296601,77
14	785	431329,64	2295591,53	14	826	431597,06	2295439,26	15	866	431355,89	2296284,90	15	907	431234,59	2295926,40	18	945	433892,04	2299898,79
14	786	431336,89	2295589,14	14	827	431608,70	2295443,16	15	867	431357,50	2296283,91	15	908	431233,82	2295920,96	18	946	433830,72	2300111,09
14	787	431343,70	2295585,68	14	828	431615,19	2295444,86	15	868	431364,39	2296277,63	15	909	431234,42	2295919,91	18	947	433811,07	2300179,45
14	788	431354,25	2295579,25	14	829	431621,86	2295445,68	15	869	431370,00	2296270,19	15	910	431237,34	2295911,77	18	948	433784,73	2300270,83
14	789	431357,61	2295576,79	14	830	431628,78	2295446,06	15	870	431374,12	2296261,83	15	911	431238,81	2295903,24	18	949	433690,44	2300598,16
14	790	431365,77	2295574,24	14	729	431634,68	2295446,50	15	871	431376,63	2296252,86	15	912	431238,79	2295894,59	18	950	433679,03	2300638,08
14	791	431368,37	2295572,79	15	831	431574,90	2295811,16	15	872	431383,72	2296213,63	15	913	431237,28	2295886,07	18	951	433538,19	2300553,21
14	792	431375,27	2295573,48	15	832	431640,64	2295874,65	15	873	431383,72	2296210,74	15	914	431234,32	2295877,94	18	952	433543,52	2300511,65
14	793	431399,57	2295569,74	15	833	431564,20	2295965,92	15	874	431384,25	2296202,45	15	915	431230,00	2295870,44	18	953	433554,46	2300444,95
14	794	431408,36	2295567,55	15	834	431546,68	2295987,34	15	875	431384,11	2296194,37	15	916	431224,46	2295863,80	18	954	433566,96	2300370,47
14	795	431416,62	2295563,81	15	835	431466,61	2296084,81	15	876	431382,67	2296186,43	15	917	431217,85	2295858,21	18	955	433586,10	2300315,94
14	796	431430,80	2295555,77	15	836	431602,87	2296191,78	15	877	431379,98	2296178,82	15	918	431211,44	2295854,47	18	956	433627,10	2300193,37
14	797	431437,24	2295551,42	15	837	431630,83	2296213,72	15	878	431376,10	2296171,75	15	919	431212,63	2295845,33	18	957	433687,70	2300102,63
14	798	431442,93	2295546,13	15	838	431662,00	2296238,20	15	879	431371,08	2296164,12	15	920	431213,01	2295837,01	18	958	433733,11	2300034,10
14	799	431447,73	2295540,03	15	839	431641,76	2296343,02	15	880	431365,94	2296157,58	15	921	431212,01	2295828,75	18	959	433770,07	2300001,61
14	800	431458,55	2295523,81	15	840	431591,94	2296420,95	15	881	431359,83	2296152,01	15	922	431209,65	2295820,77	18	945	433892,04	2299898,79
14	801	431462,63	2295516,39	15	841	431396,68	2296715,50	15	882	431345,20	2296140,73	15	923	431206,01	2295813,30	19	960	432200,16	2301758,88
14	802	431465,41	2295508,39	15	842	431319,91	2296828,81	15	883	431335,29	2296136,39	15	924	431202,49	2295807,39	19	961	432183,94	2301778,53
14	803	431465,51	2295507,68	15	843	431276,46	2296905,15	15	884	431323,56	2296131,19	15	925	431195,39	2295796,01	19	962	432166,16	2301783,07
14	804	431466,71	2295495,50	15	844	431250,55	2296946,33	15	885	431322,36	2296130,84	15	926	431200,42	2295791,98	19	963	432143,96	2301775,96
14	805	431466,76	2295491,58	15	845	431237,32	2296951,32	15	886	431322,03	2296124,68	15	927	431206,32	2295785,22	19	964	432128,70	2301773,57
14	806	431465,15	2295473,73	15	846	431190,30	2296954,83	15	887	431321,82	2296116,49	15	928	431210,92	2295777,51	19	965	432114,61	2301775,60
14	807	431464,37	2295469,97	15	847	431190,34	2296955,39	15	888	431327,48	2296096,10	15	929	431212,06	2295775,07	19	966	432101,67	2301781,51
14	808	431472,58	2295463,51	15	848	431151,71	2296957,53	15	889	431328,91	2296071,82	15	930	431268,07	2295759,46	19	967	432090,91	2301790,83
14	809	431484,95	2295453,68	15	849	431122,68	2296954,46	15	890	431325,98	2296053,07	15	931	431467,24	2295703,77	19	968	432083,22	2301802,80
14	810	431491,95	2295446,92	15	850	431126,63	2296904,10	15	891	431320,20	2296034,71	15	932	431543,86	2295780,20	19	969	432079,21	2301816,45
14	811	431497,52	2295438,93	15	851	431157,55	2296898,64	15	892	431311,54	2296016,49	15	831	431574,90	2295811,16	19	970	432079,21	2301830,69
14	812	431498,86	2295435,89	15	852	431227,61	2296721,13	15	893	431301,44	2296003,32	16	933	431831,26	2296552,55	19	971	432081,41	2301838,25
14	813	431501,98	2295437,62	15	853	431240,15	2296686,49	15	894	431294,55	2295995,99	16	934	431836,94	2296556,35	19	972	432083,22	2301844,34
14	814	431510,47	2295440,50	15	854	431257,36	2296639,96	15	895	431285,58	2295989,86	16	935	431603,68	2296777,32	19	973	432090,91	2301856,31
14	815	431519,35	2295441,82	15	855	431265,84	2296613,65	15	896	431285,16	2295987,03	16	936	431569,55	2296816,57	19	974	432101,67	2301865,63
14	816	431528,31	2295441,53	15	856	431266,29	2296612,39	15	897	431282,89	2295979,71	16	937	431418,94	2296897,20	19	975	432109,14	2301869,18
14	817	431537,08	2295439,65	15	857	431270,71	2296595,56	15	898	431279,52	2295972,83	16	938	431380,03	2296910,59	19	976	432076,52	2301908,78
14	818	431543,98	2295437,10	15	858	431318,26	2296374,12	15	899	431275,15	2295966,54	16	939	431424,38	2296833,57	19	977	431978,57	2302027,54
14	819	431551,67	2295435,67	15	859	431323,39	2296350,32	15	900	431271,59	2295962,18	16	940	431487,17	2296732,51	19	978	432015,99	2302163,95
14	820	431559,04	2295433,06	15	860	431325,61	2296339,88	15	901	431264,83	2295955,35	16	941	431678,81	2296454,57	19	979	432037,80	2302243,46
14	821	431565,93	2295429,34	15	861	431328,74	2296317,96	15	902	431256,89	2295949,95	16	933	431831,26	2296552,55	19	980	432348,66	2302349,47

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				
19	981	432549,37	2302417,92	19	1022	431937,30	2301607,26	20	1062	431866,18	2306372,45	20	1103	431934,29	2303617,99	23	1141	432054,90	2309073,27
19	982	432862,95	2302332,05	19	1023	432025,14	2301666,42	20	1063	431851,03	2306377,38	20	1104	431971,40	2303676,51	23	1142	432048,41	2309071,19
19	983	432678,96	2302756,05	19	1024	432071,43	2301697,64	20	1064	431808,99	2306388,54	20	1105	432071,05	2303716,97	23	1143	431962,61	2309043,73
19	984	432661,94	2302794,87	19	1025	432126,31	2301723,75	20	1065	431772,72	2306400,18	20	1106	432140,30	2303759,59	23	1144	431921,52	2309030,58
19	985	432623,88	2302882,99	19	960	432200,16	2301758,88	20	1066	431746,18	2306237,36	20	1107	432210,20	2303803,63	23	1145	431694,16	2308957,53
19	986	432899,28	2302998,30	20	1026	432223,97	2303811,46	20	1067	431696,82	2305930,81	20	1026	432223,97	2303811,46	23	1146	431668,14	2308949,16
19	987	432909,52	2303002,58	20	1027	432357,50	2303931,80	20	1068	431679,25	2305821,67	21	1108	434007,27	2303593,57	23	1147	431652,66	2308944,19
19	988	432860,33	2303099,42	20	1028	432399,03	2304007,77	20	1069	431657,93	2305689,19	21	1109	434050,04	2303706,91	23	1148	431553,06	2308912,23
19	989	432792,47	2303233,04	20	1029	432391,94	2304021,72	20	1070	431648,81	2305632,57	21	1110	434069,58	2303758,96	23	1149	431284,85	2308826,17
19	990	432789,34	2303239,23	20	1030	432426,17	2304067,78	20	1071	431611,05	2305397,99	21	1111	434090,82	2303816,28	23	1150	431266,16	2308820,36
19	991	432720,33	2303374,28	20	1031	432514,64	2304186,85	20	1072	431594,57	2305295,66	21	1112	434000,97	2303872,30	23	1151	431253,10	2308815,98
19	992	432714,33	2303386,92	20	1032	432573,96	2304311,94	20	1073	431650,47	2305283,08	21	1113	433892,04	2303915,86	23	1152	431217,81	2308821,81
19	993	432646,73	2303519,96	20	1033	432622,21	2304499,03	20	1074	431586,19	2304914,65	21	1114	433828,59	2303939,37	23	1153	430976,32	2308861,57
19	994	432621,42	2303569,86	20	1034	432624,09	2304512,65	20	1075	431632,92	2304859,20	21	1115	433772,28	2303949,64	23	1154	430336,37	2308966,90
19	995	432586,37	2303639,06	20	1035	432636,83	2304608,10	20	1076	431614,65	2304735,46	21	1116	433646,81	2303973,54	23	1155	430305,31	2308971,84
19	996	432522,84	2303485,02	20	1036	432642,11	2304686,98	20	1077	431669,67	2304705,07	21	1117	433461,85	2303973,65	23	1156	430063,64	2308948,73
19	997	432477,12	2303380,26	20	1037	432638,89	2304749,19	20	1078	431663,79	2304690,99	21	1118	433416,79	2303965,30	23	1157	429771,90	2308921,02
19	998	432450,77	2303333,09	20	1038	432647,58	2304818,48	20	1079	431669,67	2304658,42	21	1119	433280,04	2303939,70	23	1158	429552,26	2308899,83
19	999	432437,60	2303293,23	20	1039	432655,29	2304882,83	20	1080	431665,71	2304639,18	21	1120	433190,17	2303914,41	23	1159	429556,36	2308851,64
19	1000	432393,57	2303168,63	20	1040	432654,60	2304898,85	20	1081	431660,41	2304640,02	21	1121	433297,01	2303806,14	23	1160	429579,28	2308802,46
19	1001	432377,25	2303077,12	20	1041	432648,84	2305010,82	20	1082	431582,05	2304517,00	21	1122	433379,53	2303722,81	23	1161	429629,73	2308702,81
19	1002	432370,20	2303022,55	20	1042	432645,94	2305057,89	20	1083	431560,75	2304376,13	21	1123	433433,98	2303709,18	23	1162	429657,83	2308637,75
19	1003	432365,77	2302996,75	20	1043	432637,02	2305099,93	20	1084	431508,91	2304384,52	21	1124	433586,01	2303671,12	23	1163	429715,31	2308580,13
19	1004	432366,41	2302955,61	20	1044	432606,15	2305228,64	20	1085	431464,19	2304106,63	21	1125	433810,29	2303614,97	23	1164	429801,01	2308498,86
19	1005	432366,13	2302869,98	20	1045	432558,93	2305338,94	20	1086	431452,12	2304031,66	21	1126	433928,11	2303585,47	23	1165	429932,95	2308369,20
19	1006	432368,21	2302822,65	20	1046	432537,16	2305389,81	20	1087	431397,40	2304040,30	21	1127	433997,66	2303568,06	23	1166	430166,08	2308160,76
19	1007	432378,73	2302721,51	20	1047	432499,87	2305488,79	20	1088	431366,99	2303848,63	21	1108	434007,27	2303593,57	23	1167	430265,69	2308111,54
19	1008	432309,15	2302669,73	20	1048	432495,73	2305555,72	20	1089	431287,00	2303344,38	22	1128	431583,43	2305641,66	23	1168	430280,37	2308111,22
19	1009	432181,45	2302557,28	20	1049	432487,89	2305617,87	20	1090	431275,18	2303269,86	22	1129	431613,18	2305832,17	23	1169	430292,76	2308112,77
19	1010	432106,42	2302457,63	20	1050	432474,73	2305661,07	20	1091	431261,77	2303185,27	22	1130	431705,08	2306411,99	23	1170	430347,20	2308109,63
19	1011	432069,09	2302417,98	20	1051	432447,57	2305764,80	20	1092	431341,58	2303197,70	22	1131	431659,48	2306424,13	23	1171	430376,16	2308102,48
19	1012	431986,43	2302266,82	20	1052	432443,59	2305782,06	20	1093	431349,41	2303200,38	22	1132	431543,89	2305846,68	23	1172	430400,17	2308096,68
19	1013	431978,85	2302245,03	20	1053	432404,66	2305865,55	20	1094	431362,75	2303204,51	22	1133	431543,39	2305841,76	23	1173	430449,93	2308074,37
19	1014	431948,35	2302152,36	20	1054	432372,12	2305936,36	20	1095	431478,74	2303215,01	22	1134	431520,10	2305691,05	23	1174	430462,98	2308065,37
19	1015	431930,95	2302103,72	20	1055	432275,54	2306076,32	20	1096	431485,88	2303261,24	22	1135	431512,19	2305650,31	23	1175	430473,95	2308059,41
19	1016	431914,82	2302002,30	20	1056	432203,69	2306150,06	20	1097	431517,63	2303260,21	22	1128	431583,43	2305641,66	23	1176	430480,26	2308057,12
19	1017	431904,29	2301933,52	20	1057	432179,00	2306176,01	20	1098	431624,67	2303318,13	23	1136	431919,19	2308140,06	23	1177	430502,90	2308044,36
19	1018	431906,53	2301831,30	20	1058	432156,64	2306197,89	20	1099	431655,57	2303335,20	23	1137	431934,91	2308233,01	23	1178	430515,11	2308054,86
19	1019	431907,23	2301761,26	20	1059	432148,99	2306203,08	20	1100	431776,54	2303428,82	23	1138	431965,22	2308415,99	23	1179	430515,95	2308045,62
19	1020	431924,80	2301670,28	20	1060	432018,86	2306297,56	20	1101	431790,29	2303442,18	23	1139	432005,40	2308659,33	23	1180	430527,58	2308042,84
19	1021	431930,12	2301642,17	20	1061	431952,33	2306330,57	20	1102	431904,68	2303570,66	23	1140	432075,60	2309081,88	23	1181	430543,51	2308041,07

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				
23	1182	430558,68	2308036,77	24	1222	429350,01	2290649,54	26	1261	431107,58	2294680,30	31	1297	430386,29	2297145,79	33	1336	429149,13	2298669,74
23	1183	430578,40	2308032,22	24	1223	429336,30	2290613,33	26	1262	431103,96	2294670,43	31	1298	430441,18	2297163,20	33	1337	429165,66	2298662,33
23	1184	430600,65	2308025,90	24	1224	429317,58	2290568,87	26	1263	431222,05	2294643,36	31	1299	430311,54	2297171,29	33	1338	429148,68	2298625,42
23	1185	430625,69	2308017,05	24	1225	429303,46	2290534,61	26	1255	431308,75	2294623,47	31	1300	430307,59	2297145,73	33	1339	429150,65	2298598,37
23	1186	430639,09	2308013,51	24	1226	429272,90	2290461,28	27	1264	431108,10	2296907,29	31	1297	430386,29	2297145,79	33	1340	429127,26	2298501,67
23	1187	430679,29	2308005,42	24	1227	429255,93	2290420,50	27	1265	431102,68	2296952,63	32	1301	431161,14	2297260,12	33	1341	429098,66	2298512,81
23	1188	430734,42	2307993,79	24	1228	429241,76	2290392,23	27	1266	431045,74	2296942,80	32	1302	431163,61	2297329,58	33	1342	429057,55	2298528,66
23	1189	430793,25	2307993,95	24	1229	429222,03	2290362,40	27	1267	431028,76	2296939,02	32	1303	431162,69	2297382,35	33	1343	429047,89	2298533,14
23	1190	430838,07	2308002,96	24	1230	429170,91	2290284,44	27	1268	430984,65	2296929,10	32	1304	431091,33	2297420,95	33	1344	429048,78	2298514,40
23	1191	430975,37	2308013,10	24	1231	429271,94	2290219,56	27	1264	431108,10	2296907,29	32	1305	431040,00	2297446,10	33	1345	429050,40	2298453,01
23	1192	431008,12	2308016,56	24	1232	429464,91	2290098,12	28	1269	430788,59	2296949,65	32	1306	431113,13	2297327,49	33	1346	429053,32	2298384,44
23	1193	431173,39	2308058,87	24	1233	429485,83	2290084,13	28	1270	430738,20	2297050,41	32	1301	431161,14	2297260,12	33	1347	429065,54	2298352,15
23	1194	431324,00	2308126,47	24	1234	429509,32	2290069,59	28	1271	430725,73	2297088,54	33	1307	430212,69	2297984,92	33	1348	429105,14	2298348,06
23	1195	431329,06	2308128,65	24	1235	429625,75	2289997,07	28	1272	430710,39	2297145,32	33	1308	430109,58	2298288,17	33	1349	429258,06	2298332,37
23	1196	431404,07	2308179,12	24	1236	429831,03	2289964,13	28	1273	430647,93	2297149,95	33	1309	430103,44	2298306,76	33	1350	429315,80	2298326,00
23	1197	431442,90	2308172,92	24	1237	429971,55	2290060,69	28	1274	430514,59	2297158,47	33	1310	430026,02	2298522,54	33	1351	429601,50	2298470,39
23	1198	431520,85	2308169,65	24	1238	430022,95	2290106,05	28	1275	430475,33	2297159,97	33	1311	430018,09	2298538,19	33	1352	429520,92	2298489,10
23	1199	431560,55	2308166,46	24	1239	430177,11	2290059,79	28	1276	430390,48	2297128,06	33	1312	429998,08	2298555,66	33	1353	429541,68	2298513,09
23	1200	431613,95	2308164,40	24	1240	430336,69	2290038,86	28	1277	430304,36	2297126,98	33	1313	429831,27	2298677,76	33	1354	429568,55	2298200,01
23	1201	431629,10	2308163,47	24	1204	430471,27	2290043,96	28	1278	430280,55	2296977,31	33	1314	429622,57	2298836,79	33	1355	429618,15	2298496,37
23	1202	431705,06	2308145,31	25	1241	431349,72	2292796,04	28	1279	430523,01	2297028,88	33	1315	429592,03	2298798,07	33	1356	429667,86	2298482,18
23	1203	431890,23	2308136,21	25	1242	431461,72	2292982,82	28	1280	430698,11	2297063,72	33	1316	429513,07	2298823,26	33	1357	429704,77	2298491,53
23	1136	431919,19	2308140,06	25	1243	431503,19	2293056,25	28	1269	430788,59	2296949,65	33	1317	429382,81	2298866,40	33	1358	429753,56	2298477,69
24	1204	430471,27	2290043,96	25	1244	431521,37	2293102,14	29	1281	431092,45	2297082,88	33	1318	429316,39	2298887,12	33	1359	429807,30	2298480,91
24	1205	430301,06	2290241,62	25	1245	431531,34	2293139,70	29	1282	431013,79	2297127,23	33	1319	429309,37	2298889,43	33	1360	429829,33	2298471,11
24	1206	430139,79	2290429,88	25	1246	431534,71	2293164,67	29	1283	430964,37	2297130,35	33	1320	429270,98	2298901,35	33	1361	429771,77	2298338,99
24	1207	430131,22	2290427,56	25	1247	431515,39	2293144,86	29	1284	430988,07	2297032,46	33	1321	429264,48	2298905,06	33	1362	429857,19	2298270,13
24	1208	430120,73	2290425,88	25	1248	431276,24	2292899,67	29	1285	431020,31	2297045,61	33	1322	429259,21	2298908,14	33	1363	429935,96	2298206,62
24	1209	430110,14	2290426,47	25	1249	431255,20	2292878,09	29	1281	431092,45	2297082,88	33	1323	429248,86	2298896,94	33	1364	429943,72	2298200,36
24	1210	430069,71	2290433,03	25	1250	431228,33	2292850,55	30	1286	431144,01	2297103,64	33	1324	429210,45	2298854,78	33	1365	430045,62	2298118,56
24	1211	430061,47	2290435,09	25	1251	431218,23	2292840,70	30	1287	431059,43	2297239,84	33	1325	429173,02	2298814,23	33	1366	430197,67	2297995,63
24	1212	430053,70	2290438,52	25	1252	431312,38	2292752,05	30	1288	430971,22	2297376,87	33	1326	429159,58	2298799,75	33	1307	430212,69	2297984,92
24	1213	430046,62	2290443,22	25	1253	431318,60	2292746,53	30	1289	430905,52	2297487,35	33	1327	429162,05	2298797,89	33	1367	429519,89	2298465,07
24	1214	430040,45	2290449,05	25	1254	431323,53	2292752,54	30	1290	430600,41	2297652,11	33	1328	429155,57	2298787,53	33	1368	429520,92	2298489,10
24	1215	430012,06	2290480,79	25	1241	431349,72	2292796,04	30	1291	430470,30	2297655,99	33	1329	429152,39	2298789,67	33	1369	429523,81	2298554,49
24	1216	429979,23	2290488,88	26	1255	431308,75	2294623,47	30	1292	430389,33	2297658,33	33	1330	429146,34	2298779,31	33	1370	429478,36	2298556,02
24	1217	429734,92	2290549,07	26	1256	430129,01	2294648,20	30	1293	430318,71	2297215,88	33	1331	429119,84	2298730,99	33	1371	429447,47	2298556,00
24	1218	429476,72	2290612,68	26	1257	431259,69	2294667,97	30	1294	430701,77	2297192,45	33	1332	429103,26	2298689,67	33	1372	429445,36	2298468,29
24	1219	429435,12	2290622,92	26	1258	431229,86	2294681,77	30	1295	430794,94	2297186,03	33	1333	429114,67	2298683,07	33	1367	429519,89	2298465,07
24	1220	429396,96	2290632,32	26	1259	431183,83	2294695,19	30	1296	431016,61	2297172,14	33	1334	429141,05	2298671,38	34	1373	430239,84	2298060,77
24	1221	429357,79	2290641,98	26	1260	431073,82	2294719,00	30	1286	431144,01	2297103,64	33	1335	429136,05	2298641,62	34	1374	430287,06	2298324,25

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				
34	1375	430316,22	2298485,36	35	1415	430098,27	2298492,27	37	1454	429418,08	2302255,94	38	1494	431046,32	2304068,89	38	1535	431005,66	2306334,56
34	1376	430312,44	2298480,58	35	1416	430096,02	2298495,01	37	1455	429416,76	2302260,43	38	1495	431047,72	2304077,79	38	1536	430971,40	2306318,55
34	1377	430306,15	2298473,97	35	1417	430088,75	2298497,62	37	1456	429398,24	2302323,20	38	1496	431038,32	2304088,59	38	1537	430889,71	2306267,39
34	1378	430298,77	2298468,61	35	1418	430080,24	2298501,61	37	1457	429177,68	2302298,28	38	1497	430982,25	2304112,37	38	1538	430828,92	2306229,00
34	1379	430290,54	2298464,69	35	1419	430075,49	2298505,04	37	1458	429108,11	2302290,42	38	1498	430929,75	2304129,78	38	1539	430703,48	2306116,83
34	1380	430278,39	2298460,20	35	1411	430096,29	2298449,42	37	1459	429114,07	2302398,05	38	1499	430876,01	2304204,37	38	1540	430670,63	2306076,54
34	1381	430277,11	2298458,12	36	1420	429841,33	2298753,52	37	1460	429132,01	2302720,88	38	1500	430850,06	2304202,73	38	1541	430646,67	2306045,53
34	1382	430274,26	2298455,27	36	1421	429839,15	2298758,25	37	1461	429089,65	2302768,99	38	1501	430752,78	2304507,51	38	1542	430566,06	2306038,02
34	1383	430273,94	2298454,49	36	1422	429835,87	2298767,79	37	1462	429039,64	2302824,95	38	1502	430472,27	2304551,55	38	1543	430563,44	2306011,97
34	1384	430268,39	2298446,31	36	1423	429834,57	2298777,81	37	1463	428908,30	2302930,09	38	1503	430498,19	2304725,01	38	1544	430473,79	2306027,57
34	1385	430263,15	2298439,83	36	1424	429835,32	2298787,88	37	1464	428779,38	2303001,69	38	1504	430523,91	2304895,96	38	1545	430318,37	2305985,13
34	1386	430256,91	2298434,31	36	1425	429836,23	2298793,03	37	1465	428769,40	2302995,89	38	1505	430544,39	2305032,21	38	1546	430168,10	2305915,99
34	1387	430249,85	2298429,90	36	1426	429838,46	2298801,36	37	1466	428752,96	2303014,39	38	1506	430553,79	2305094,76	38	1547	430120,64	2305883,46
34	1388	430245,16	2298427,97	36	1427	429839,92	2298804,51	37	1467	428602,48	2303067,55	38	1507	430744,78	2305062,93	38	1548	430028,74	2305820,56
34	1389	430241,78	2298425,77	36	1428	429836,33	2298816,69	37	1468	428497,65	2303085,61	38	1508	430763,99	2305158,74	38	1549	429949,40	2305743,80
34	1390	430234,84	2298422,63	36	1429	429834,19	2298826,18	37	1469	428305,08	2302768,91	38	1509	430961,46	2305139,00	38	1550	429907,44	2305703,03
34	1391	430231,32	2298421,35	36	1430	429831,26	2298842,87	37	1470	428225,06	2302637,17	38	1510	431057,97	2305246,22	38	1551	429892,08	2305682,11
34	1392	430222,88	2298419,09	36	1431	429831,33	2298843,68	37	1471	428310,81	2302600,83	38	1511	431329,88	2305548,29	38	1552	429877,03	2305661,54
34	1393	430214,19	2298418,34	36	1432	429826,66	2298849,40	37	1472	428288,45	2302381,43	38	1512	431350,12	2305700,16	38	1553	429807,64	2305566,77
34	1394	430205,50	2298419,11	36	1433	429823,03	2298854,79	37	1473	428245,15	2302331,97	38	1513	431370,58	2305863,26	38	1554	429732,19	2305415,66
34	1395	430204,39	2298419,31	36	1434	429819,12	2298861,71	37	1474	429217,00	2302216,75	38	1514	431379,46	2305931,39	38	1555	429731,16	2305412,31
34	1396	430202,55	2298419,14	36	1435	429818,78	2298862,62	37	1475	429219,56	2302215,29	38	1515	431444,46	2305921,09	38	1556	429715,51	2305361,06
34	1397	430194,53	2298419,71	36	1436	429810,22	2298870,47	37	1476	429247,19	2302199,55	38	1516	431435,24	2305857,59	38	1557	429702,47	2305317,85
34	1398	430186,71	2298421,56	36	1437	429801,18	2298877,73	37	1477	429277,87	2302182,09	38	1517	431434,54	2305852,94	38	1558	429683,26	2305254,01
34	1399	430179,29	2298424,64	36	1438	429795,14	2298883,46	37	1478	429268,83	2302158,38	38	1518	431370,53	2305411,83	38	1559	429669,09	2305187,04
34	1400	430170,95	2298428,91	36	1439	429790,14	2298890,12	37	1479	429237,37	2302075,89	38	1519	431446,08	2305404,83	38	1560	429648,89	2305092,28
34	1401	430162,74	2298436,32	36	1440	429786,32	2298897,52	37	1451	429475,81	2301969,57	38	1520	431452,00	2305446,89	38	1561	429638,07	2305007,20
34	1402	430158,95	2298436,62	36	1441	429784,16	2298902,72	38	1480	431130,12	2303292,87	38	1521	431438,93	2305488,59	38	1562	429631,97	2304952,73
34	1403	430150,77	2298438,70	36	1442	429773,93	2298908,65	38	1481	431148,98	2303421,48	38	1522	431436,29	2305514,57	38	1563	429627,86	2304924,71
34	1404	430148,82	2298439,57	36	1443	429761,04	2298914,17	38	1482	431172,40	2303583,53	38	1523	431464,46	2305711,69	38	1564	429628,52	2304901,60
34	1405	430144,78	2298439,93	36	1444	429750,60	2298916,27	38	1483	431192,83	2303726,63	38	1524	431491,01	2305845,99	38	1565	429631,79	2304840,19
34	1406	430139,00	2298441,02	36	1445	429735,67	2298918,78	38	1484	431205,91	2303814,35	38	1525	431548,95	2306172,94	38	1566	429632,62	2304810,97
34	1407	430130,67	2298443,34	36	1446	429707,73	2298906,46	38	1485	431210,38	2303843,74	38	1526	431558,68	2306232,52	38	1567	429635,21	2304769,36
34	1408	430120,80	2298448,61	36	1447	429698,69	2298903,45	38	1486	431219,56	2303904,72	38	1527	431590,74	2306433,27	38	1568	429661,32	2304634,93
34	1409	430123,10	2298386,49	36	1448	429689,25	2298902,22	38	1487	431225,35	2303942,54	38	1528	431534,11	2306439,97	38	1569	429671,07	2304590,95
34	1410	430154,78	2298298,19	36	1449	429672,61	2298901,65	38	1488	431236,55	2304025,32	38	1529	431501,41	2306437,91	38	1570	429734,08	2304434,27
34	1373	430239,84	229860,77	36	1450	429664,56	2298891,53	38	1489	431185,35	2304019,69	38	1530	431364,32	2306430,67	38	1571	429766,46	2304381,92
35	1411	430096,29	2298449,42	36	1420	429841,33	2298753,52	38	1490	431166,37	2304017,67	38	1531	431290,96	2306420,34	38	1572	429797,79	2304330,74
35	1412	430101,42	2298472,76	37	1451	429475,81	2301969,57	38	1491	431109,39	2304006,85	38	1532	431233,67	2306407,11	38	1573	429822,56	2304290,43
35	1413	430099,01	2298481,54	37	1452	429475,15	2301982,59	38	1492	431030,95	2304040,75	38	1533	431136,88	2306385,22	38	1574	429856,63	2304251,63
35	1414	430098,27	2298490,15	37	1453	429446,36	2302150,02	38	1493	431041,37	2304051,35	38	1534	431126,88	2306382,93	38	1575	429860,15	2304229,58

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
38	1576	429865,06	2304216,11	38	1616	430423,13	2304200,69	38	1657	430205,46	2304133,83	40	1696	426636,21	2295521,33	42	1735	427951,46	2301496,43
38	1577	429894,86	2304132,12	38	1617	430386,19	2304205,12	38	1658	430214,58	2304126,83	40	1697	426606,10	2295575,88	42	1736	427616,96	2301901,65
38	1578	429921,33	2304057,38	38	1618	430358,56	2304208,14	38	1659	430220,96	2304117,26	40	1698	426411,27	2295593,50	42	1734	427941,80	2301417,03
38	1579	429942,49	2304020,80	38	1619	430350,53	2304210,86	38	1660	430226,28	2304101,14	40	1699	426337,88	2295600,14	43	1737	427154,07	2301780,15
38	1580	429945,63	2304007,49	38	1620	430347,11	2304216,08	38	1661	430227,35	2304088,22	40	1700	426198,09	2295612,79	43	1738	427323,22	2302100,79
38	1581	429962,83	2303962,08	38	1621	430347,29	2304221,16	38	1662	430215,75	2304076,11	40	1701	426082,03	2295625,72	43	1739	427372,01	2302101,38
38	1582	429978,53	2303926,63	38	1622	430352,98	2304228,46	38	1663	430335,13	2304055,04	40	1702	426074,86	2295626,49	43	1740	427273,05	2302280,80
38	1583	429981,84	2303921,17	38	1623	430361,62	2304233,22	38	1664	430337,30	2304054,66	40	1703	426008,23	2295633,88	43	1741	427261,72	2302288,90
38	1584	430021,93	2303836,38	38	1624	430387,35	2304243,80	38	1665	430363,49	2304049,68	40	1704	426024,80	2295596,10	43	1742	427200,58	2302332,64
38	1585	430023,34	2303834,08	38	1625	430428,10	2304248,19	38	1666	430390,99	2304072,55	40	1705	426035,28	2295572,23	43	1743	427193,59	2302310,32
38	1586	430342,48	2303948,34	38	1626	430436,92	2304248,70	38	1667	430411,27	2304083,53	40	1706	426084,03	2295462,78	43	1744	427183,25	2302238,15
38	1587	430373,26	2303959,36	38	1627	430475,47	2304248,37	38	1668	430427,67	2304086,63	40	1707	426098,98	2295431,54	43	1745	427153,94	2302097,31
38	1588	430498,64	2303624,83	38	1628	430510,76	2304271,28	38	1669	430461,70	2304093,72	40	1708	426158,60	2295307,98	43	1746	427125,70	2301992,34
38	1589	430501,23	2303617,91	38	1629	430544,03	2304300,48	38	1670	430495,73	2304099,93	40	1709	426251,53	2295178,12	43	1747	427109,96	2301823,59
38	1590	430622,18	2303665,52	38	1630	430548,46	2304314,16	38	1671	430526,43	2304104,52	40	1710	426258,58	2295168,24	43	1748	427112,74	2301805,65
38	1591	430706,91	2303696,51	38	1631	430470,77	2304327,24	38	1672	430588,02	2304097,15	40	1711	426376,88	2295051,70	43	1749	427118,24	2301712,48
38	1592	430747,89	2303710,96	38	1632	430432,36	2304306,96	38	1673	430600,61	2304095,76	40	1712	426380,99	2295047,67	43	1737	427154,07	2301780,15
38	1593	430754,14	2303711,87	38	1633	430403,92	2304305,50	38	1674	430677,32	2304087,30	40	1713	426478,31	2294979,97	44	1750	423960,55	2295688,50
38	1594	430759,86	2303702,58	38	1634	430352,53	2304317,36	39	1675	431196,40	2303182,95	40	1714	426522,25	2294949,84	44	1751	423973,24	2295753,83
38	1595	430755,20	2303694,89	38	1635	430242,40	2304348,35	39	1676	431307,93	2303887,24	40	1715	426541,47	2294938,84	44	1752	423993,66	2295858,36
38	1596	430597,42	2303636,78	38	1636	430203,78	2304361,28	39	1677	431333,79	2304050,31	40	1716	426585,69	2294903,12	44	1753	424014,62	2295965,94
38	1597	430540,24	2303617,47	38	1637	430198,46	2304353,22	39	1678	431304,64	2304054,89	40	1717	426728,48	2294822,26	44	1754	424032,69	2296022,82
38	1598	430506,46	2303603,94	38	1638	430180,22	2304311,86	39	1678	431314,02	2304115,20	40	1718	426779,33	2294802,31	44	1755	424080,28	2296173,97
38	1599	430514,36	2303582,88	38	1639	430179,15	2304297,42	39	1679	431296,09	2304117,68	40	1719	426976,22	2294740,65	44	1756	424078,99	2296199,16
38	1600	430632,40	2303268,95	38	1640	430185,54	2304283,43	39	1680	431265,32	2303895,90	40	1720	427140,53	2294709,00	44	1757	424077,72	2296224,08
38	1601	430686,70	2303247,63	38	1641	430210,17	2304272,79	39	1681	431164,69	2303183,60	40	1721	427306,14	2294705,68	44	1758	424065,82	2296456,52
38	1602	430727,10	2303236,04	38	1642	430283,76	2304249,68	39	1674	431196,40	2303182,95	40	1722	427329,99	2294709,04	44	1759	423763,08	2296588,57
38	1603	430830,68	2303206,82	38	1643	430289,08	2304243,75	40	1682	427932,60	2294939,62	40	1723	427470,03	2294729,74	44	1760	423740,86	2296598,45
38	1604	430889,36	2303196,12	38	1644	430288,47	2304234,17	40	1683	427999,21	2295009,01	40	1724	427638,05	2294780,46	44	1761	423473,00	2296717,68
38	1605	430952,58	2303183,61	38	1645	430283,76	2304229,76	40	1684	428008,39	2295029,57	40	1725	427819,79	2294840,23	44	1762	423430,50	2296736,41
38	1606	430999,56	2303174,70	38	1646	430259,58	2304230,37	40	1685	428066,33	2295129,60	40	1682	427932,60	2294939,62	44	1763	423323,94	2296782,57
38	1607	431032,73	2303173,62	38	1647	430153,92	2304246,49	40	1686	427841,59	2295131,40	41	1726	427858,16	2301004,65	44	1764	423193,00	2296841,98
38	1608	431062,03	2303173,74	38	1648	430063,76	2304248,62	40	1687	427452,62	2295134,66	41	1727	427872,57	2301038,16	44	1765	423260,48	2297022,72
38	1609	431113,81	2303183,49	38	1649	430046,73	2304243,29	40	1688	427404,39	2295135,06	41	1728	427889,96	2301078,60	44	1766	423262,50	2297028,12
38	1480	431130,12	2303292,87	38	1650	430043,38	2304233,56	40	1689	427268,27	2295080,18	41	1729	427913,96	2301214,53	44	1767	423268,24	2297029,36
38	1610	430677,32	2304087,30	38	1651	430043,99	2304218,06	40	1690	427066,01	2294998,94	41	1730	427924,25	2301272,83	44	1768	423362,79	2297049,74
38	1611	430687,16	2304115,32	38	1652	430054,63	2304196,01	40	1691	426950,38	2294952,20	41	1731	427880,44	2301346,85	44	1769	423380,35	2297054,12
38	1612	430691,55	2304152,53	38	1653	430063,30	2304176,70	40	1692	426901,66	2295040,46	41	1732	427767,35	2300981,90	44	1770	423824,31	2297164,71
38	1613	430673,88	2304155,35	38	1654	430081,55	2304163,32	40	1693	426813,74	2295199,72	41	1733	427848,99	2300983,33	44	1771	423880,31	2297365,55
38	1614	430588,60	2304178,24	38	1655	430126,55	2304148,88	40	1694	426768,05	2295282,51	41	1726	427858,16	2301004,65	44	1772	423886,64	2297478,34
38	1615	430534,63	2304187,30	38	1656	430181,74	2304139,15	40	1695	426764,74	2295288,22	42	1734	427941,80	2301417,03	44	1773	423889,09	2297522,00

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
44	1774	423896,71	2297657,75												
44	1775	423898,25	2297685,09												
44	1776	423909,29	2297881,87												
44	1777	423714,54	2297828,85												
44	1778	423657,12	2297800,69												
44	1779	423517,98	2297731,40												
44	1780	423454,60	2297691,98												
44	1781	423398,88	2297661,86												
44	1782	423275,11	2297552,74												
44	1783	423170,98	2297424,76												
44	1784	423089,30	2297281,39												
44	1785	423067,13	2297219,96												
44	1786	423032,31	2297126,55												
44	1787	423020,33	2297063,51												
44	1788	423001,57	2296964,45												
44	1789	422996,01	2296916,44												
44	1790	422990,80	2296861,83												
44	1791	422984,78	2296807,66												
44	1792	422984,36	2296800,97												
44	1793	422983,44	2296754,65												
44	1794	423022,96	2296714,68												
44	1795	422981,80	2296670,88												
44	1796	422981,08	2296629,58												
44	1797	422985,69	2296599,70												
44	1798	423002,57	2296606,70												
44	1799	423269,48	2296181,08												
44	1800	423167,05	2296188,68												
44	1801	423134,43	2296163,99												
44	1802	423143,28	2296146,90												
44	1803	423249,38	2296012,26												
44	1804	423287,80	2295977,87												
44	1805	423312,52	2295994,01												
44	1806	423392,72	2295989,82												
44	1807	423492,52	2295823,87												
44	1808	423522,14	2295806,66												
44	1809	423563,58	2295789,47												
44	1810	423680,78	2295741,73												
44	1811	423761,89	2295723,95												
44	1812	423848,19	2295704,85												
44	1750	423960,55	2295688,50												