

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Георгиевского участкового лесничества Кингисеппского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	396497,30	1283573,86	1	37	396035,40	1283589,70	2	72	390865,01	1268883,40	2	108	391421,19	1268389,72	3	143	388961,77	1268909,61
1	2	396528,87	1283613,17	1	38	396024,13	1283627,37	2	73	390814,28	1268930,95	2	109	391512,48	1268333,49	3	144	388969,10	1268906,28
1	3	396583,11	1283659,67	1	39	396060,61	1283661,77	2	74	390743,42	1268997,26	2	62	391589,81	1268285,87	3	145	388979,75	1268900,22
1	4	396578,40	1283693,26	1	40	396082,26	1283664,75	2	75	390716,47	1269022,48	3	110	389691,70	1268845,30	3	146	389155,80	1268819,58
1	5	396561,66	1283728,84	1	41	396094,44	1283674,22	2	76	390642,95	1269089,30	3	111	389741,00	1268890,90	3	147	389258,41	1268727,70
1	6	396541,60	1283721,84	1	42	396118,14	1283677,49	2	77	390620,10	1269106,45	3	112	389792,23	1268938,00	3	148	389476,24	1268674,46
1	7	396535,53	1283720,14	1	43	396135,94	1283655,54	2	78	390549,65	1269158,80	3	113	389798,62	1268942,74	3	149	389478,87	1268685,02
1	8	396534,04	1283719,85	1	44	396135,73	1283625,49	2	79	390531,87	1269169,09	3	114	389803,34	1268946,73	3	150	389481,35	1268727,01
1	9	396429,10	1283700,85	1	45	396135,05	1283597,12	2	80	390501,73	1269186,55	3	115	389794,35	1269007,55	3	151	389483,67	1268766,66
1	10	396426,42	1283700,36	1	46	396179,05	1283571,00	2	81	390448,91	1269217,00	3	116	389795,62	1269054,51	3	152	389510,63	1268847,20
1	11	396417,51	1283699,56	1	47	396228,25	1283609,41	2	82	390438,09	1269221,58	3	117	389805,64	1269132,76	3	153	389679,03	1268844,36
1	12	396414,70	1283699,64	1	48	396252,66	1283594,20	2	83	390393,88	1269240,64	3	118	389800,39	1269142,93	3	110	389691,70	1268845,30
1	13	396363,90	1283702,50	1	49	396273,87	1283585,57	2	84	390386,95	1269243,61	3	119	389786,88	1269169,10	4	154	388737,09	1268335,86
1	14	396311,10	1283689,06	1	50	396282,51	1283579,75	2	85	390342,09	1269263,09	3	120	389771,93	1269198,06	4	155	388844,30	1268480,82
1	15	396309,17	1283688,60	1	51	396300,34	1283576,37	2	86	390310,83	1269272,53	3	121	389711,02	1269304,12	4	156	388853,22	1268493,03
1	16	396304,48	1283687,84	1	52	396323,62	1283575,62	2	87	390322,51	1269209,20	3	122	389709,14	1269303,79	4	157	388962,21	1268640,68
1	17	396208,78	1283676,84	1	53	396336,76	1283575,05	2	88	390357,07	1269024,60	3	123	389645,19	1269284,64	4	158	389041,64	1268748,29
1	18	396203,07	1283676,51	1	54	396352,16	1283572,43	2	89	390411,48	1269020,19	3	124	389597,70	1269270,41	4	159	389060,64	1268773,26
1	19	396196,43	1283676,96	1	55	396367,93	1283572,99	2	90	390450,02	1268995,42	3	125	389535,35	1269243,50	4	160	389080,90	1268804,14
1	20	396143,08	1283684,11	1	56	396379,19	1283572,43	2	91	390563,36	1268922,60	3	126	389511,51	1269233,33	4	161	389094,87	1268822,98
1	21	396139,32	1283684,75	1	57	396387,08	1283564,35	2	92	390574,74	1268915,29	3	127	389490,88	1269224,31	4	162	388958,78	1268884,64
1	22	396129,38	1283687,98	1	58	396402,47	1283558,53	2	93	390692,58	1268839,50	3	128	389485,41	1269221,15	4	163	388923,46	1268901,67
1	23	396124,00	1283690,79	1	59	396425,00	1283553,28	2	94	390737,41	1268810,77	3	129	389390,14	1269166,12	4	164	388893,47	1268884,33
1	24	396094,76	1283708,33	1	60	396461,49	1283564,71	2	95	390801,87	1268771,10	3	130	389387,44	1269164,11	4	165	388887,73	1268881,09
1	25	396094,04	1283708,41	1	61	396462,73	1283565,10	2	96	390882,10	1268721,72	3	131	389349,36	1269135,74	4	166	388875,06	1268871,60
1	26	396053,40	1283693,91	1	1	396497,30	1283573,86	2	97	390925,70	1268694,84	3	132	389296,84	1269096,62	4	167	388794,43	1268811,59
1	27	395962,59	1283678,81	2	62	391589,81	1268285,87	2	98	390968,78	1268668,31	3	133	389281,41	1269082,13	4	168	388744,29	1268764,22
1	28	395963,51	1283656,94	2	63	391459,07	1268392,79	2	99	390978,11	1268662,55	3	134	389216,27	1269020,56	4	169	388709,83	1268731,73
1	29	395940,03	1283618,72	2	64	391357,60	1268474,92	2	100	391039,44	1268624,79	3	135	389206,74	1269018,77	4	170	388669,50	1268684,13
1	30	395943,94	1283591,79	2	65	391252,93	1268559,39	2	101	391061,82	1268611,00	3	136	389095,29	1268985,38	4	171	388642,00	1268651,75
1	31	395979,63	1283569,92	2	66	391193,58	1268603,28	2	102	391084,73	1268596,90	3	137	389024,99	1268955,03	4	172	388637,82	1268646,28
1	32	396015,54	1283548,97	2	67	391052,42	1268707,99	2	103	391187,17	1268533,83	3	138	389001,97	1268945,11	4	173	388611,15	1268611,26
1	33	396053,37	1283507,02	2	68	391048,70	1268711,24	2	104	391248,37	1268496,13	3	139	388988,47	1268939,29	4	174	388607,88	1268607,01
1	34	396132,01	1283530,39	2	69	391001,83	1268755,14	2	105	391274,65	1268479,94	3	140	388946,35	1268914,92	4	175	388604,24	1268602,08
1	35	396105,69	1283548,78	2	70	390969,45	1268785,77	2	106	391327,29	1268447,46	3	141	388946,83	1268914,67	4	176	388592,08	1268583,24
1	36	396060,61	1283558,27	2	71	390954,96	1268799,22	2	107	391362,69	1268425,83	3	142	388952,53	1268912,27	4	177	388540,35	1268504,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	178	388488,19	1268400,86	7	216	385232,46	1269068,48	8	256	384064,67	1278453,35	8	297	383178,27	1277917,77	8	338	382344,40	1277694,70
4	179	388473,54	1268360,12	7	217	385222,89	1269071,31	8	257	384055,00	1278481,14	8	298	383170,66	1277912,50	8	339	382338,17	1277688,73
4	180	388448,45	1268291,51	7	218	385209,51	1269075,38	8	258	384047,81	1278501,79	8	299	383162,22	1277908,73	8	340	382331,00	1277683,92
4	181	388435,99	1268238,78	7	219	385116,47	1269091,75	8	259	384036,48	1278533,22	8	300	383004,73	1277855,11	8	341	382315,17	1277675,17
4	182	388421,69	1268178,29	7	220	385094,93	1269095,59	8	260	384034,07	1278541,24	8	301	382995,10	1277852,86	8	342	382299,77	1277667,80
4	183	388420,19	1268165,69	7	221	385037,35	1269100,01	8	261	384028,19	1278530,13	8	302	382985,23	1277852,55	8	343	382283,52	1277659,24
4	184	388486,33	1268200,04	7	222	385022,12	1269101,09	8	262	384024,59	1278523,59	8	303	382975,49	1277854,20	8	344	382260,16	1277647,14
4	185	388730,32	1268326,61	7	223	385014,97	1269101,70	8	263	384018,44	1278515,13	8	304	382889,40	1277877,63	8	345	382194,65	1277629,08
4	154	388737,09	1268335,86	7	224	384944,28	1269103,73	8	264	384010,68	1278508,14	8	305	382797,57	1277902,69	8	346	382167,93	1277628,29
5	186	386909,58	1268111,62	7	225	384995,42	1269088,50	8	265	384001,63	1278502,91	8	306	382763,86	1277902,72	8	347	382159,39	1277627,11
5	187	386902,53	1268123,92	7	226	385088,43	1269060,18	8	266	383995,28	1278500,56	8	307	382729,79	1277889,85	8	348	382152,34	1277626,64
5	188	386883,17	1268153,53	7	227	385101,58	1269056,53	8	267	383977,58	1278494,78	8	308	382722,15	1277887,63	8	349	382145,30	1277627,17
5	189	386866,03	1268179,52	7	228	385173,94	1269034,93	8	268	383972,45	1278493,40	8	309	382714,25	1277886,66	8	350	382109,00	1277632,49
5	190	386836,78	1268214,58	7	229	385216,20	1269022,25	8	269	383962,05	1278492,31	8	310	382706,31	1277886,95	8	351	382105,85	1277633,05
5	191	386791,28	1268268,68	7	230	385262,07	1269012,37	8	270	383951,66	1278493,40	8	311	382699,06	1277888,40	8	352	382093,08	1277636,11
5	192	386777,93	1268282,57	7	231	385378,60	1268987,42	8	271	383949,09	1278494,04	8	312	382664,31	1277871,93	8	353	382084,19	1277629,16
5	193	386746,69	1268314,47	7	210	385480,55	1268965,44	8	272	383942,05	1278481,73	8	313	382658,02	1277869,45	8	354	382075,06	1277623,48
5	194	386742,19	1268319,07	8	232	384112,39	1277373,50	8	273	383917,81	1278431,58	8	314	382651,46	1277867,85	8	355	382064,93	1277619,89
5	195	386882,02	1268147,53	8	233	384157,59	1277429,20	8	274	383884,39	1278382,72	8	315	382622,50	1277862,82	8	356	382025,89	1277610,62
5	186	386909,58	1268111,62	8	234	384197,66	1277455,68	8	275	383882,56	1278380,05	8	316	382602,29	1277859,31	8	357	381994,22	1277602,79
6	196	384401,87	1268653,77	8	235	384315,31	1277524,22	8	276	383847,19	1278340,56	8	317	382594,70	1277858,57	8	358	381981,69	1277594,73
6	197	384494,70	1268960,79	8	236	384307,88	1277543,15	8	277	383823,76	1278319,67	8	318	382587,10	1277859,01	8	359	381980,39	1277589,00
6	198	384508,04	1269004,94	8	237	384355,84	1277545,93	8	278	383819,78	1278316,79	8	319	382559,40	1277862,71	8	360	381977,39	1277581,56
6	199	384491,71	1268998,61	8	238	384434,76	1277605,82	8	279	383816,45	1278314,37	8	320	382556,03	1277861,21	8	361	381973,25	1277574,70
6	200	384453,21	1268976,64	8	239	384466,45	1277665,36	8	280	383796,38	1278299,84	8	321	382548,71	1277859,21	8	362	381970,27	1277570,56
6	201	384444,55	1268972,00	8	240	384479,88	1277676,41	8	281	383789,55	1278295,68	8	322	382529,76	1277855,53	8	363	381965,49	1277564,86
6	202	384420,76	1268957,86	8	241	384509,35	1277703,62	8	282	383782,15	1278292,66	8	323	382483,29	1277841,16	8	364	381959,92	1277559,95
6	203	384390,81	1268940,69	8	242	384546,18	1277737,95	8	283	383774,37	1278290,86	8	324	382469,96	1277832,62	8	365	381941,61	1277546,05
6	204	384363,55	1268920,60	8	243	384352,46	1278003,98	8	284	383766,40	1278290,33	8	325	382460,49	1277824,03	8	366	381933,36	1277540,89
6	205	384307,76	1268879,28	8	244	384344,20	1278015,33	8	285	383691,25	1278291,31	8	326	382447,62	1277808,65	8	367	381923,73	1277536,22
6	206	384297,31	1268871,45	8	245	384295,55	1278082,56	8	286	383664,63	1278281,06	8	327	382427,36	1277793,65	8	368	381913,34	1277533,70
6	207	384277,39	1268853,20	8	246	384207,94	1278203,60	8	287	383626,08	1278248,35	8	328	382400,02	1277776,47	8	369	381896,34	1277531,47
6	208	384395,50	1268810,95	8	247	384166,19	1278261,29	8	288	383580,30	1278209,57	8	329	382392,52	1277772,59	8	370	381886,99	1277531,13
6	209	384354,06	1268675,26	8	248	384163,14	1278265,54	8	289	383504,83	1278148,76	8	330	382384,49	1277770,04	8	371	381877,75	1277532,53
6	196	384401,87	1268653,77	8	249	384141,98	1278296,86	8	290	383479,34	1278098,58	8	331	382359,33	1277764,32	8	372	381893,13	1277504,43
7	210	385480,55	1268965,44	8	250	384136,97	1278304,28	8	291	383459,28	1278075,99	8	332	382359,90	1277761,55	8	373	381902,85	1277481,90
7	211	385451,36	1268982,26	8	251	384112,03	1278347,85	8	292	383428,51	1278054,88	8	333	382360,16	1277752,93	8	374	381912,79	1277468,54
7	212	385427,77	1268995,90	8	252	384094,85	1278377,80	8	293	383403,47	1278044,03	8	334	382359,05	1277733,57	8	375	381973,32	1277376,44
7	213	385362,32	1269024,05	8	253	384086,53	1278392,38	8	294	383302,28	1278002,24	8	335	382355,81	1277717,68	8	376	381976,55	1277371,22
7	214	385320,95	1269042,00	8	254	384081,15	1278407,17	8	295	383256,15	1277983,19	8	336	382353,35	1277709,39	8	377	382035,51	1277299,97
7	215	385282,65	1269053,45	8	255	384068,45	1278442,50	8	296	383234,18	1277964,76	8	337	382349,51	1277701,66	8	378	382051,17	1277281,97

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				
8	379	382135,66	1277201,99	8	232	384112,39	1277373,50	9	460	383855,55	1280849,11	9	501	383630,13	1280219,25	9	542	383801,62	1280009,94
8	380	382228,86	1277132,36	9	420	384639,45	1277845,20	9	461	383838,09	1280867,90	9	502	383633,28	1280214,70	9	543	383807,79	1280016,05
8	381	382329,52	1277074,03	9	421	384688,56	1277919,22	9	462	383785,73	1280929,03	9	503	383635,47	1280211,24	9	544	383815,55	1280023,05
8	382	382357,89	1277061,70	9	422	384707,16	1277949,66	9	463	383785,09	1280929,78	9	504	383638,68	1280204,57	9	545	383824,60	1280028,28
8	383	382436,27	1277027,78	9	423	384755,78	1278046,27	9	464	383719,89	1281009,60	9	505	383641,03	1280198,61	9	546	383834,54	1280031,51
8	384	382528,43	1276999,61	9	424	384795,67	1278155,56	9	465	383684,88	1281050,57	9	506	383642,07	1280195,73	9	547	383841,12	1280032,45
8	385	382547,68	1276994,24	9	425	384814,09	1278225,67	9	466	383650,12	1280992,81	9	507	383644,24	1280185,51	9	548	383848,96	1280033,05
8	386	382636,35	1276978,54	9	426	384822,59	1278268,74	9	467	383620,27	1280942,11	9	508	383644,84	1280177,76	9	549	383852,78	1280033,20
8	387	382662,22	1276973,87	9	427	384836,18	1278384,29	9	468	383616,19	1280935,19	9	509	383644,77	1280169,61	9	550	383863,18	1280032,11
8	388	382701,03	1276970,04	9	428	384836,57	1278436,91	9	469	383607,34	1280920,15	9	510	383644,01	1280161,14	9	551	383873,12	1280028,88
8	389	382718,41	1276968,46	9	429	384836,57	1278480,99	9	470	383595,34	1280888,24	9	511	383652,27	1280160,40	9	552	383882,17	1280023,65
8	390	382759,59	1276965,48	9	430	384836,26	1278500,63	9	471	383593,74	1280883,87	9	512	383669,24	1280157,33	9	553	383891,55	1280016,67
8	391	382787,51	1276963,21	9	431	384829,87	1278553,97	9	472	383593,53	1280830,42	9	513	383674,61	1280156,05	9	554	383898,86	1280010,02
8	392	382813,30	1276961,66	9	432	384821,15	1278570,63	9	473	383597,87	1280778,65	9	514	383691,16	1280151,12	9	555	383905,00	1280001,56
8	393	382824,89	1276960,97	9	433	384829,74	1278570,01	9	474	383603,08	1280717,90	9	515	383697,22	1280148,88	9	556	383909,25	1279992,01
8	394	382974,83	1276955,56	9	434	384779,80	1278734,86	9	475	383616,36	1280558,51	9	516	383706,27	1280143,65	9	557	383910,97	1279985,09
8	395	383012,07	1276956,20	9	435	384766,55	1278779,49	9	476	383618,25	1280535,94	9	517	383711,19	1280139,57	9	558	383915,08	1279961,33
8	396	383073,49	1276958,40	9	436	384745,42	1278817,73	9	477	383618,22	1280527,15	9	518	383717,33	1280133,78	9	559	383915,47	1279958,67
8	397	383078,16	1276958,57	9	437	384671,27	1279055,27	9	478	383614,55	1280487,46	9	519	383720,18	1280130,87	9	560	383921,51	1279907,55
8	398	383157,08	1276964,54	9	438	384664,02	1279249,59	9	479	383610,99	1280449,03	9	520	383726,32	1280122,41	9	561	383921,84	1279902,50
8	399	383271,68	1276984,59	9	439	384660,22	1279320,18	9	480	383610,64	1280445,20	9	521	383730,57	1280112,86	9	562	383922,14	1279878,83
8	400	383340,59	1277003,46	9	440	384655,12	1279426,84	9	481	383608,40	1280434,36	9	522	383731,55	1280109,47	9	563	383922,68	1279850,66
8	401	383351,50	1277006,78	9	441	384655,80	1279463,70	9	482	383605,30	1280426,92	9	523	383732,88	1280104,12	9	564	383923,32	1279840,78
8	402	383396,78	1277021,02	9	442	384642,37	1279579,26	9	483	383593,49	1280403,14	9	524	383734,07	1280097,29	9	565	383924,20	1279837,68
8	403	383437,69	1277033,80	9	443	384621,55	1279671,73	9	484	383581,42	1280380,54	9	525	383734,07	1280086,83	9	566	383931,17	1279833,02
8	404	383480,27	1277048,16	9	444	384580,67	1279793,49	9	485	383577,09	1280353,28	9	526	383733,86	1280085,11	9	567	383932,74	1279831,92
8	405	383520,92	1277065,65	9	445	384561,48	1279839,95	9	486	383575,65	1280346,90	9	527	383732,79	1280077,48	9	568	383940,50	1279824,93
8	406	383550,34	1277078,29	9	446	384549,07	1279870,10	9	487	383566,85	1280317,26	9	528	383733,08	1280071,65	9	569	383953,39	1279825,02
8	407	383558,65	1277081,86	9	447	384525,48	1279918,67	9	488	383565,49	1280313,27	9	529	383733,13	1280068,50	9	570	383955,78	1279825,07
8	408	383587,15	1277094,12	9	448	384496,90	1279974,10	9	489	383562,89	1280306,62	9	530	383732,93	1280053,30	9	571	383966,18	1279823,98
8	409	383610,66	1277106,28	9	449	384471,62	1280012,57	9	490	383560,99	1280296,08	9	531	383732,66	1280048,75	9	572	383970,39	1279822,89
8	410	383687,38	1277147,27	9	450	384464,38	1280032,50	9	491	383557,75	1280269,15	9	532	383732,30	1280046,09	9	573	383976,56	1279821,00
8	411	383765,42	1277188,97	9	451	384412,22	1280136,50	9	492	383567,47	1280261,28	9	533	383732,28	1280041,11	9	574	383982,28	1279818,87
8	412	383790,65	1277202,92	9	452	384377,36	1280192,57	9	493	383572,27	1280256,33	9	534	383738,03	1280040,71	9	575	383991,33	1279813,64
8	413	383809,17	1277213,51	9	453	384289,03	1280324,73	9	494	383579,68	1280246,52	9	535	383746,03	1280039,68	9	576	383999,10	1279806,64
8	414	383854,16	1277239,22	9	454	384260,00	1280365,89	9	495	383582,10	1280241,09	9	536	383752,78	1280037,73	9	577	384005,24	1279798,19
8	415	383916,48	1277274,89	9	455	384185,25	1280455,04	9	496	383590,95	1280240,75	9	537	383759,77	1280035,06	9	578	384009,50	1279788,64
8	416	383968,56	1277306,83	9	456	384171,13	1280468,37	9	497	383599,42	1280239,70	9	538	383769,07	1280030,67	9	579	384011,67	1279778,42
8	417	384016,53	1277342,46	9	457	384112,28	1280557,94	9	498	383609,36	1280236,47	9	539	383776,96	1280025,99	9	580	384011,67	1279767,96
8	418	384001,26	1277396,37	9	458	384032,44	1280652,45	9	499	383618,41	1280231,24	9	540	383782,31	1280022,12	9	581	384010,74	1279762,30
8	419	384069,02	1277382,82	9	459	383869,07	1280832,33	9	500	383626,18	1280224,25	9	541	383798,68	1280011,93	9	582	384007,72	1279748,75

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	583	384006,47	1279744,19	9	624	384091,40	1279487,10	9	665	384194,49	1279124,13	9	706	384134,14	1278807,86	9	747	384359,58	1278026,49
9	584	384002,22	1279734,64	9	625	384097,91	1279479,70	9	666	384189,02	1279123,30	9	707	384130,73	1278797,80	9	748	384559,95	1277751,46
9	585	383996,08	1279726,19	9	626	384102,87	1279473,03	9	667	384193,35	1279116,61	9	708	384126,68	1278788,86	9	749	384593,76	1277790,18
9	586	383988,31	1279719,19	9	627	384117,68	1279449,12	9	668	384209,19	1279098,45	9	709	384120,54	1278780,40	9	750	384639,45	1277845,20
9	587	383985,99	1279717,76	9	628	384121,47	1279440,56	9	669	384210,54	1279096,85	9	710	384118,30	1278778,08	10	751	383992,88	1278844,18
9	588	383982,69	1279715,65	9	629	384122,20	1279438,70	9	670	384217,84	1279087,73	9	711	384107,81	1278767,84	10	752	383987,93	1278846,89
9	589	383975,23	1279711,62	9	630	384130,20	1279412,50	9	671	384222,11	1279081,47	9	712	384102,28	1278763,17	10	753	383982,57	1278850,29
9	590	383971,80	1279709,93	9	631	384145,18	1279395,17	9	672	384223,48	1279078,94	9	713	384101,40	1278762,67	10	754	383974,80	1278857,29
9	591	383970,82	1279709,51	9	632	384149,91	1279388,72	9	673	384228,18	1279069,60	9	714	384103,77	1278757,34	10	755	383968,66	1278865,74
9	592	383965,27	1279707,18	9	633	384159,04	1279373,93	9	674	384231,06	1279062,58	9	715	384104,87	1278753,41	10	756	383964,41	1278875,29
9	593	383965,60	1279701,56	9	634	384159,79	1279372,67	9	675	384231,80	1279058,77	9	716	384110,76	1278728,52	10	757	383962,23	1278885,51
9	594	383966,89	1279697,78	9	635	384164,04	1279363,12	9	676	384233,24	1279052,36	9	717	384111,84	1278722,23	10	758	383962,23	1278895,97
9	595	383987,02	1279677,53	9	636	384166,14	1279353,59	9	677	384233,24	1279041,90	9	718	384112,67	1278718,06	10	759	383964,11	1278905,26
9	596	383996,71	1279670,56	9	637	384167,31	1279343,77	9	678	384231,78	1279034,09	9	719	384111,84	1278711,77	10	760	383967,53	1278916,51
9	597	384004,17	1279663,97	9	638	384173,79	1279342,06	9	679	384229,85	1279026,94	9	720	384111,71	1278710,70	10	761	383967,82	1278917,44
9	598	384026,56	1279639,84	9	639	384182,64	1279339,00	9	680	384229,13	1279024,53	9	721	384109,15	1278690,53	10	762	383972,07	1278926,99
9	599	384031,54	1279633,52	9	640	384192,44	1279339,25	9	681	384224,88	1279014,98	9	722	384107,10	1278681,38	10	763	383976,67	1278933,65
9	600	384037,20	1279625,02	9	641	384193,74	1279339,27	9	682	384218,74	1279006,52	9	723	384102,85	1278671,83	10	764	383983,30	1278941,75
9	601	384038,52	1279624,59	9	642	384204,14	1279338,18	9	683	384217,54	1279005,24	9	724	384096,71	1278663,37	10	765	383984,84	1278943,55
9	602	384047,57	1279619,36	9	643	384214,02	1279334,97	9	684	384217,09	1278996,27	9	725	384088,94	1278656,38	10	766	383991,38	1278949,62
9	603	384055,34	1279612,37	9	644	384237,01	1279324,77	9	685	384216,87	1278993,56	9	726	384079,89	1278651,15	10	767	384003,86	1278959,29
9	604	384059,14	1279607,60	9	645	384244,47	1279320,67	9	686	384214,70	1278983,34	9	727	384075,62	1278649,48	10	768	384005,09	1278960,21
9	605	384063,57	1279601,27	9	646	384255,85	1279313,08	9	687	384213,78	1278980,75	9	728	384073,43	1278648,73	10	769	384014,61	1278965,65
9	606	384065,92	1279597,58	9	647	384257,49	1279311,93	9	688	384206,76	1278962,61	9	729	384057,62	1278643,37	10	770	384024,27	1278969,82
9	607	384069,91	1279589,86	9	648	384265,26	1279304,93	9	689	384203,43	1278955,65	9	730	384051,95	1278641,81	10	771	384035,81	1278977,38
9	608	384073,70	1279588,35	9	649	384271,40	1279296,48	9	690	384201,49	1278952,55	9	731	384042,76	1278640,55	10	772	384043,56	1278981,53
9	609	384082,75	1279583,12	9	650	384275,65	1279286,93	9	691	384191,95	1278938,51	9	732	384038,52	1278637,27	10	773	384065,09	1278990,72
9	610	384090,52	1279576,13	9	651	384276,42	1279284,52	9	692	384187,75	1278933,15	9	733	384026,99	1278629,71	10	774	384069,04	1278992,22
9	611	384095,17	1279570,10	9	652	384280,31	1279209,60	9	693	384179,98	1278926,16	9	734	384035,17	1278602,22	10	775	384117,14	1279008,11
9	612	384099,42	1279563,61	9	653	384275,12	1279202,45	9	694	384170,93	1278920,93	9	735	384050,16	1278556,70	10	776	384118,36	1279024,15
9	613	384100,92	1279561,18	9	654	384268,82	1279196,57	9	695	384166,70	1278919,27	9	736	384054,97	1278542,87	10	777	384118,58	1279026,86
9	614	384105,17	1279551,63	9	655	384254,48	1279185,36	9	696	384155,16	1278915,35	9	737	384069,34	1278501,19	10	778	384120,75	1279037,08
9	615	384107,34	1279541,41	9	656	384251,55	1279181,72	9	697	384106,22	1278899,19	9	738	384083,58	1278459,89	10	779	384123,74	1279044,30
9	616	384107,34	1279530,95	9	657	384249,38	1279171,50	9	698	384109,17	1278895,84	9	739	384087,17	1278449,64	10	780	384115,64	1279053,58
9	617	384106,10	1279521,09	9	658	384245,13	1279161,95	9	699	384121,23	1278881,26	9	740	384100,95	1278415,44	10	781	384111,37	1279059,24
9	618	384104,59	1279513,72	9	659	384238,28	1279152,73	9	700	384126,00	1278874,39	9	741	384112,10	1278390,12	10	782	384103,31	1279071,67
9	619	384103,37	1279509,42	9	660	384229,47	1279143,34	9	701	384130,26	1278864,84	9	742	384128,27	1278359,49	10	783	384093,81	1279085,39
9	620	384102,83	1279507,65	9	661	384222,41	1279137,12	9	702	384132,07	1278857,31	9	743	384153,00	1278316,41	10	784	384091,63	1279088,84
9	621	384099,19	1279499,18	9	662	384215,64	1279132,98	9	703	384136,16	1278831,84	9	744	384159,07	1278307,14	10	785	384087,38	1279098,39
9	622	384096,74	1279494,69	9	663	384206,71	1279128,45	9	704	384136,52	1278829,15	9	745	384181,93	1278272,25	10	786	384085,06	1279110,22
9	623	384096,13	1279493,61	9	664	384204,43	1279127,36	9	705	384136,52	1278818,69	9	746	384310,94	1278093,70	10	787	384083,58	1279130,55

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
10	787	384083,53	1279136,90	10	828	383974,51	1279389,67	11	868	382894,11	1271052,29	11	909	383018,40	1269334,81	13	948	381543,61	1276850,36
10	788	384084,28	1279150,59	10	829	383969,16	1279257,83	11	869	382871,02	1271087,41	11	910	383033,75	1269308,90	13	949	381535,14	1276863,18
10	789	384084,48	1279153,09	10	830	383964,93	1279134,77	11	870	382796,28	1271176,57	11	911	383038,70	1269301,68	13	950	381485,19	1276938,57
10	790	384086,65	1279163,31	10	831	383959,97	1278985,75	11	871	382754,71	1271215,81	11	912	383046,26	1269298,92	13	951	381446,81	1276984,10
10	791	384090,90	1279172,86	10	832	383959,89	1278983,31	11	872	382740,60	1271229,22	11	913	383050,70	1269303,13	13	952	381418,58	1276944,37
10	792	384097,04	1279181,32	10	833	383961,69	1278965,48	11	873	382711,68	1271256,43	11	914	383083,68	1269342,34	13	953	381409,22	1276862,98
10	793	384103,44	1279187,28	10	834	383960,89	1278946,49	11	874	382618,38	1271325,93	11	915	383097,71	1269358,82	13	954	381406,95	1276843,37
10	794	384133,26	1279210,55	10	835	383958,11	1278915,58	11	875	382517,64	1271384,13	11	843	383125,57	1269392,18	13	955	381392,06	1276713,86
10	795	384134,63	1279211,58	10	836	383958,87	1278887,68	11	876	382410,82	1271430,22	12	916	381358,85	1275184,79	13	956	381514,36	1276598,83
10	796	384143,68	1279216,81	10	837	383959,94	1278870,71	11	877	382405,47	1271431,82	12	917	381385,58	1275238,21	13	957	381651,49	1276457,06
10	797	384153,62	1279220,04	10	838	383964,45	1278830,91	11	878	382337,11	1271471,63	12	918	381406,26	1275295,38	13	958	381656,75	1276330,13
10	798	384154,16	1279220,12	10	839	383965,71	1278832,90	11	879	382312,32	1271484,31	12	919	381425,15	1275347,61	13	959	381660,58	1276224,87
10	799	384155,57	1279226,38	10	840	383974,76	1278838,13	11	880	382189,50	1271547,06	12	920	381437,85	1275401,67	13	933	381675,03	1275885,45
10	800	384159,82	1279235,93	10	841	383979,13	1278839,84	11	881	382100,29	1271585,48	12	921	381491,43	1275465,75	14	960	383750,61	1278662,28
10	801	384162,98	1279240,28	10	842	383988,35	1278842,94	11	882	382082,68	1271593,16	12	922	381532,61	1275528,69	14	961	383903,91	1278739,17
10	802	384158,51	1279244,53	10	750	383992,88	1278844,18	11	883	382006,00	1271615,39	12	923	381555,19	1275563,07	14	962	383939,77	1278757,14
10	803	384153,58	1279243,23	11	843	383125,57	1269392,18	11	884	381964,93	1271628,02	12	924	381607,21	1275667,13	14	963	383931,87	1278769,39
10	804	384133,49	1279233,34	11	844	383189,59	1269489,32	11	885	381937,96	1271634,23	12	925	381622,58	1275709,77	14	964	383929,75	1278773,90
10	805	384121,79	1279229,28	11	845	383201,23	1269512,45	11	886	381861,76	1271651,77	12	926	381587,60	1275669,61	14	965	383928,62	1278779,98
10	806	384111,39	1279228,19	11	846	383241,90	1269593,24	11	887	381839,30	1271655,58	12	927	381468,90	1275668,87	14	966	383928,91	1278788,51
10	807	384100,99	1279229,28	11	847	383274,96	1269683,82	11	888	381753,50	1271670,51	12	928	381451,18	1275572,52	14	967	383935,23	1278833,00
10	808	384081,98	1279235,87	11	848	383281,78	1269702,54	11	889	381730,65	1271671,84	12	929	381305,08	1275410,52	14	968	383936,00	1278862,10
10	809	384072,93	1279241,10	11	849	383308,70	1269815,72	11	890	381865,45	1271480,00	12	930	381228,62	1275325,72	14	969	383939,37	1278946,21
10	810	384060,33	1279253,22	11	850	383311,01	1269835,31	11	891	381929,70	1271387,47	12	931	381297,79	1275079,55	14	970	383940,20	1278968,02
10	811	384054,19	1279261,68	11	851	383322,29	1269931,26	11	892	381999,63	1271286,74	12	932	381333,56	1275134,15	14	971	383940,78	1278983,25
10	812	384049,94	1279271,23	11	852	383322,31	1269972,62	11	893	382042,37	1271220,92	12	916	381358,85	1275184,79	14	972	383945,94	1279135,42
10	813	384047,61	1279283,27	11	853	383322,37	1270047,60	11	894	382090,04	1271147,51	13	933	381675,03	1275885,45	14	973	383947,74	1279196,94
10	814	384047,13	1279301,13	11	854	383316,16	1270101,06	11	895	382187,45	1270946,82	13	934	381689,60	1275943,08	14	974	383954,31	1279401,06
10	815	384053,56	1279320,90	11	855	383308,94	1270163,16	11	896	382231,05	1270856,98	13	935	381704,95	1276015,29	14	975	383954,68	1279412,27
10	816	384063,47	1279336,77	11	856	383282,18	1270276,39	11	897	382345,79	1270620,60	13	936	381718,22	1276130,87	14	976	383955,66	1279452,43
10	817	384047,64	1279355,08	11	857	383242,44	1270385,73	11	898	382374,62	1270565,37	13	937	381718,18	1276214,33	14	977	383955,52	1279471,21
10	818	384042,16	1279362,79	11	858	383217,00	1270438,07	11	899	382441,16	1270438,00	13	938	381717,98	1276247,21	14	978	383955,19	1279477,23
10	819	384037,63	1279373,21	11	859	383202,08	1270468,68	11	900	382449,00	1270422,95	13	939	381713,19	1276289,79	14	979	383952,81	1279491,95
10	820	384028,46	1279403,29	11	860	383118,60	1270621,87	11	901	382582,19	1270167,78	13	940	381704,23	1276362,73	14	980	383949,15	1279506,74
10	821	384020,10	1279416,76	11	861	383115,78	1270627,95	11	902	382611,56	1270111,67	13	941	381677,15	1276475,88	14	981	383940,15	1279529,97
10	822	384008,62	1279429,59	11	862	383062,57	1270742,12	11	903	382628,17	1270079,83	13	942	381671,89	1276490,24	14	982	383934,20	1279542,69
10	823	383992,84	1279436,22	11	863	383058,21	1270751,47	11	904	382922,94	1269514,90	13	943	381668,91	1276515,29	14	983	383927,95	1279553,11
10	824	383983,79	1279441,45	11	864	383026,52	1270819,50	11	905	382941,30	1269479,90	13	944	381655,86	1276569,82	14	984	383913,16	1279575,79
10	825	383978,67	1279445,29	11	865	382996,12	1270879,41	11	906	382976,96	1269411,96	13	945	381641,83	1276628,43	14	985	383904,97	1279586,77
10	826	383975,51	1279447,97	11	866	382946,45	1270969,83	11	907	382980,35	1269405,69	13	946	381601,80	1276737,67	14	986	383828,40	1279689,20
10	827	383975,26	1279408,20	11	867	382934,91	1270990,18	11	908	383015,20	1269340,20	13	947	381549,35	1276841,51	14	987	383814,84	1279707,62

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	988	383760,54	1279781,39	14	1029	382590,14	1281422,78	14	1070	381327,62	1281841,63	14	1111	380615,50	1279168,26	14	1152	382085,75	1278028,54
14	989	383688,70	1279878,98	14	1030	382568,09	1281474,65	14	1071	381323,23	1281816,83	14	1112	380624,90	1279194,00	14	1153	382100,56	1278040,62
14	990	383670,51	1279903,69	14	1031	382551,59	1281512,99	14	1072	381308,59	1281713,75	14	1113	380655,38	1279277,55	14	1154	382146,59	1278066,81
14	991	383633,55	1279953,89	14	1032	382548,46	1281519,78	14	1073	381294,92	1281617,72	14	1114	380682,30	1279390,73	14	1155	382196,51	1278084,50
14	992	383616,84	1279976,55	14	1033	382541,46	1281535,55	14	1074	381252,08	1281361,55	14	1115	380695,90	1279506,28	14	1156	382231,62	1278093,54
14	993	383594,77	1280005,08	14	1034	382536,92	1281545,83	14	1075	381223,92	1281242,37	14	1116	380696,24	1279617,78	14	1157	382238,57	1278095,26
14	994	383573,73	1280030,91	14	1035	382531,25	1281558,99	14	1076	381209,63	1281181,99	14	1117	380675,99	1280002,10	14	1158	382256,56	1278111,58
14	995	383551,82	1280056,18	14	1036	382514,97	1281585,22	14	1077	381194,07	1281134,80	14	1118	380683,31	1279990,64	14	1159	382300,27	1278139,57
14	996	383476,38	1280139,00	14	1037	382512,74	1281590,09	14	1078	381184,64	1281105,53	14	1119	380722,43	1279933,91	14	1160	382335,68	1278159,01
14	997	383440,30	1280178,47	14	1038	382510,94	1281596,44	14	1079	381180,42	1281092,46	14	1120	380797,06	1279844,65	14	1161	382364,74	1278170,58
14	998	383420,42	1280200,16	14	1039	382504,58	1281618,71	14	1080	381166,90	1281076,84	14	1121	380881,54	1279764,67	14	1162	382361,00	1278178,36
14	999	383416,26	1280205,14	14	1040	382502,84	1281624,80	14	1081	381139,14	1281044,77	14	1122	380974,48	1279695,24	14	1163	382353,36	1278181,58
14	1000	383412,00	1280209,95	14	1041	382462,07	1281718,54	14	1082	381078,64	1280974,85	14	1123	380967,52	1279636,79	14	1164	382343,99	1278182,65
14	1001	383408,91	1280213,43	14	1042	382420,88	1281812,10	14	1083	381057,38	1280950,27	14	1124	380967,64	1279600,01	14	1165	382330,77	1278185,12
14	1002	383406,80	1280215,37	14	1043	382349,47	1281977,07	14	1084	381085,78	1280866,13	14	1125	380967,28	1279520,45	14	1166	382322,76	1278196,46
14	1003	383399,88	1280222,89	14	1044	382322,79	1282038,66	14	1085	381110,46	1280792,91	14	1126	380980,55	1279404,87	14	1167	382323,90	1278213,41
14	1004	383389,78	1280232,03	14	1045	382313,76	1282059,56	14	1086	381125,88	1280732,68	14	1127	381007,16	1279291,61	14	1168	382328,86	1278241,28
14	1005	383379,28	1280238,82	14	1046	382277,98	1282142,20	14	1087	381110,46	1280667,71	14	1128	381046,74	1279182,21	14	1169	382299,29	1278269,39
14	1006	383373,15	1280245,31	14	1047	382273,59	1282152,48	14	1088	381112,53	1280426,81	14	1129	381077,56	1279116,99	14	1170	382246,10	1278273,37
14	1007	383349,81	1280278,83	14	1048	382245,66	1282218,27	14	1089	381098,36	1280419,62	14	1130	381181,51	1278916,13	14	1171	382230,36	1278281,43
14	1008	383337,61	1280292,28	14	1049	382232,80	1282247,24	14	1090	380916,73	1280327,42	14	1131	381275,11	1278735,36	14	1172	382218,34	1278289,98
14	1009	383228,81	1280411,34	14	1050	382213,49	1282287,05	14	1091	380807,20	1280269,44	14	1132	381380,06	1278532,37	14	1173	382211,99	1278298,56
14	1010	383020,34	1280639,47	14	1051	382202,07	1282305,33	14	1092	380779,97	1280255,06	14	1133	381417,57	1278459,89	14	1174	382209,11	1278313,63
14	1011	382936,23	1280729,78	14	1052	382184,57	1282329,60	14	1093	380661,12	1280192,19	14	1134	381438,77	1278421,05	14	1175	382219,90	1278324,09
14	1012	382913,54	1280754,08	14	1053	382168,39	1282348,91	14	1094	380537,75	1280126,93	14	1135	381502,52	1278323,73	14	1176	382225,20	1278335,18
14	1013	382905,80	1280762,68	14	1054	382120,18	1282406,33	14	1095	380378,55	1280042,73	14	1136	381511,24	1278313,27	14	1177	382228,87	1278354,07
14	1014	382885,85	1280785,29	14	1055	382021,40	1282523,93	14	1096	380330,74	1280017,44	14	1137	381529,30	1278291,76	14	1178	382216,53	1278371,32
14	1015	382864,89	1280807,28	14	1056	381995,02	1282555,23	14	1097	380267,54	1279984,29	14	1138	381541,69	1278276,88	14	1179	382212,57	1278392,95
14	1016	382859,48	1280813,00	14	1057	381917,11	1282647,95	14	1098	380245,10	1279972,31	14	1139	381552,20	1278232,18	14	1180	382215,23	1278406,03
14	1017	382851,21	1280826,16	14	1058	381896,05	1282672,71	14	1099	380318,55	1279764,85	14	1140	381566,94	1278169,40	14	1181	382218,99	1278422,93
14	1018	382847,86	1280833,39	14	1059	381842,73	1282658,64	14	1100	380349,32	1279678,12	14	1141	381606,52	1278060,00	14	1182	382223,91	1278434,78
14	1019	382831,04	1280867,95	14	1060	381603,59	1282595,63	14	1101	380365,46	1279272,77	14	1142	381638,87	1277991,82	14	1183	382243,08	1278459,91
14	1020	382796,44	1280946,59	14	1061	381496,91	1282426,11	14	1102	380368,95	1279185,12	14	1143	381657,44	1277956,05	14	1184	382261,48	1278481,73
14	1021	382779,16	1280973,27	14	1062	381479,60	1282398,63	14	1103	380375,97	1279008,88	14	1144	381713,60	1277848,51	14	1185	382270,72	1278516,70
14	1022	382776,50	1280979,23	14	1063	381384,18	1282245,21	14	1104	380376,24	1279002,08	14	1145	381725,40	1277825,92	14	1186	382274,68	1278553,88
14	1023	382764,09	1281021,99	14	1064	381376,50	1282191,24	14	1105	380382,25	1278851,23	14	1146	382019,55	1277818,21	14	1187	382274,68	1278573,46
14	1024	382760,04	1281031,42	14	1065	381359,04	1282068,49	14	1106	380382,74	1278839,00	14	1147	382055,91	1277830,37	14	1188	382256,60	1278591,73
14	1025	382668,17	1281244,27	14	1066	381348,71	1281992,24	14	1107	380424,30	1278878,15	14	1148	382092,42	1277842,57	14	1189	382248,55	1278607,90
14	1026	382634,20	1281322,58	14	1067	381348,26	1281988,96	14	1108	380499,17	1278967,20	14	1149	382062,75	1277926,83	14	1190	382235,53	1278620,78
14	1027	382613,06	1281371,27	14	1068	381336,78	1281907,13	14	1109	380538,36	1279026,74	14	1150	382040,39	1277983,64	14	1191	382222,31	1278644,47
14	1028	382601,61	1281395,79	14	1069	381331,16	1281866,85	14	1110	380563,19	1279064,34	14	1151	382059,85	1278006,74	14	1192	382216,58	1278662,05

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
14	1193	382205,15	1278684,37	14	1234	382051,82	1279137,02	14	1275	381660,72	1279309,25	14	1316	381601,02	1279653,25	14	1357	381414,63	1280170,49
14	1194	382191,89	1278702,08	14	1235	382034,76	1279135,59	14	1276	381655,27	1279338,89	14	1317	381638,20	1279620,37	14	1358	381419,14	1280160,61
14	1195	382169,84	1278742,62	14	1236	382012,37	1279131,56	14	1277	381657,56	1279352,55	14	1318	381654,01	1279607,83	14	1359	381422,65	1280153,35
14	1196	382143,15	1278745,47	14	1237	381989,85	1279127,39	14	1278	381656,04	1279371,11	14	1319	381666,95	1279597,75	14	1360	381434,79	1280137,85
14	1197	382122,88	1278742,45	14	1238	381958,09	1279131,68	14	1279	381650,70	1279388,95	14	1320	381675,67	1279602,65	14	1361	381447,04	1280124,77
14	1198	382103,59	1278735,93	14	1239	381925,29	1279143,28	14	1280	381647,67	1279405,49	14	1321	381676,08	1279617,51	14	1362	381454,22	1280120,24
14	1199	382063,87	1278733,47	14	1240	381922,09	1279150,38	14	1281	381643,55	1279418,78	14	1322	381664,63	1279632,90	14	1363	381472,07	1280110,10
14	1200	382043,00	1278791,64	14	1241	381920,99	1279165,88	14	1282	381640,73	1279424,13	14	1323	381648,69	1279649,66	14	1364	381479,55	1280116,23
14	1201	381929,25	1278746,47	14	1242	381920,99	1279178,18	14	1283	381634,39	1279428,57	14	1324	381623,76	1279677,05	14	1365	381488,40	1280129,61
14	1202	381921,24	1278862,50	14	1243	381923,79	1279181,38	14	1284	381627,92	1279437,35	14	1325	381607,82	1279692,04	14	1366	381495,81	1280142,92
14	1203	381907,19	1278887,65	14	1244	381929,79	1279190,18	14	1285	381613,09	1279453,18	14	1326	381587,24	1279707,43	14	1367	381507,70	1280149,08
14	1204	381877,87	1278903,61	14	1245	381933,69	1279198,28	14	1286	381600,50	1279462,46	14	1327	381564,08	1279730,46	14	1368	381517,28	1280148,64
14	1205	381844,74	1278918,88	14	1246	381934,09	1279208,18	14	1287	381591,46	1279463,37	14	1328	381547,73	1279742,45	14	1369	381525,91	1280146,44
14	1206	381830,16	1278922,52	14	1247	381931,59	1279215,98	14	1288	381583,26	1279461,05	14	1329	381521,29	1279760,30	14	1370	381534,80	1280142,21
14	1207	381808,13	1278926,17	14	1248	381926,69	1279223,68	14	1289	381573,87	1279458,60	14	1330	381510,54	1279770,55	14	1371	381539,27	1280138,18
14	1208	381792,17	1278933,63	14	1249	381924,89	1279230,08	14	1290	381561,22	1279455,62	14	1331	381503,74	1279784,54	14	1372	381545,48	1280130,32
14	1209	381794,08	1278950,63	14	1250	381924,49	1279243,08	14	1291	381547,70	1279453,39	14	1332	381496,04	1279787,75	14	1373	381548,86	1280123,81
14	1210	381789,32	1278978,45	14	1251	381923,49	1279249,88	14	1292	381542,36	1279454,25	14	1333	381486,93	1279785,57	14	1374	381550,20	1280114,71
14	1211	381766,72	1278993,06	14	1252	381922,09	1279258,68	14	1293	381540,25	1279463,93	14	1334	381475,30	1279814,70	14	1375	381550,61	1280102,48
14	1212	381751,52	1279012,44	14	1253	381920,69	1279268,18	14	1294	381543,35	1279473,98	14	1335	381467,88	1279821,72	14	1376	381554,16	1280078,32
14	1213	381740,68	1279031,82	14	1254	381916,39	1279279,78	14	1295	381549,80	1279481,42	14	1336	381443,96	1279826,88	14	1377	381557,54	1280067,42
14	1214	381730,83	1279052,30	14	1255	381909,69	1279290,38	14	1296	381559,48	1279489,24	14	1337	381429,42	1279839,61	14	1378	381556,37	1280056,99
14	1215	381719,73	1279065,59	14	1256	381902,29	1279305,58	14	1297	381564,32	1279501,02	14	1338	381422,00	1279859,62	14	1379	381555,81	1280043,47
14	1216	381714,73	1279074,34	14	1257	381899,09	1279307,68	14	1298	381560,85	1279511,20	14	1339	381428,50	1279876,70	14	1380	381558,00	1280026,36
14	1217	381714,73	1279082,63	14	1258	381886,31	1279312,02	14	1299	381552,91	1279519,01	14	1340	381439,85	1279887,19	14	1381	381565,18	1280027,11
14	1218	381729,11	1279074,34	14	1259	381864,40	1279317,31	14	1300	381548,56	1279527,33	14	1341	381456,38	1279905,87	14	1382	381571,91	1280028,15
14	1219	381745,69	1279055,11	14	1260	381846,88	1279317,31	14	1301	381549,80	1279537,87	14	1342	381463,21	1279928,82	14	1383	381578,62	1280030,05
14	1220	381778,72	1279073,25	14	1261	381831,32	1279317,31	14	1302	381553,77	1279544,45	14	1343	381461,59	1279953,39	14	1384	381584,55	1280038,32
14	1221	381799,80	1279077,92	14	1262	381811,68	1279310,97	14	1303	381562,96	1279543,95	14	1344	381451,82	1279981,06	14	1385	381588,13	1280049,39
14	1222	381833,38	1279081,84	14	1263	381794,61	1279305,68	14	1304	381568,33	1279568,51	14	1345	381430,64	1279998,01	14	1386	381591,70	1280060,46
14	1223	381864,91	1279086,31	14	1264	381779,65	1279295,56	14	1305	381562,42	1279587,36	14	1346	381397,30	1280011,99	14	1387	381594,05	1280071,87
14	1224	381882,07	1279096,20	14	1265	381764,69	1279280,60	14	1306	381544,68	1279595,95	14	1347	381368,42	1280037,18	14	1388	381596,07	1280080,14
14	1225	381905,02	1279096,20	14	1266	381753,06	1279259,75	14	1307	381529,61	1279600,30	14	1348	381353,11	1280077,81	14	1389	381600,31	1280086,07
14	1226	381933,93	1279084,45	14	1267	381744,45	1279250,69	14	1308	381508,96	1279609,34	14	1349	381350,92	1280096,56	14	1390	381605,90	1280086,07
14	1227	381959,68	1279083,14	14	1268	381732,21	1279246,46	14	1309	381498,54	1279622,52	14	1350	381353,41	1280115,55	14	1391	381611,83	1280084,95
14	1228	382015,46	1279094,20	14	1269	381726,46	1279249,94	14	1310	381492,25	1279641,99	14	1351	381369,02	1280139,12	14	1392	381618,88	1280082,94
14	1229	382089,63	1279098,04	14	1270	381715,84	1279258,21	14	1311	381490,87	1279664,80	14	1352	381369,02	1280155,87	14	1393	381636,23	1280078,25
14	1230	382134,87	1279096,54	14	1271	381678,22	1279252,55	14	1312	381490,87	1279705,70	14	1353	381365,46	1280168,28	14	1394	381648,54	1280066,29
14	1231	382125,76	1279115,42	14	1272	381669,52	1279260,29	14	1313	381493,06	1279723,82	14	1354	381387,78	1280189,51	14	1395	381663,63	1280055,58
14	1232	382103,24	1279130,65	14	1273	381665,41	1279274,16	14	1314	381510,54	1279713,57	14	1355	381398,14	1280185,18	14	1396	381673,44	1280054,33
14	1233	382081,24	1279134,29	14	1274	381665,41	1279289,65	14	1315	381545,84	1279694,06	14	1356	381408,02	1280179,39	14	1397	381688,26	1280044,25

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	1398	381702,98	1280033,89	14	1439	382760,91	1280574,13	15	1479	382469,13	1278570,30	17	1518	383864,77	1279703,77	17	1559	383629,78	1280038,21
14	1399	381718,16	1280034,16	14	1440	382799,84	1280532,97	15	1480	382499,28	1278509,20	17	1519	383863,45	1279726,47	17	1560	383633,00	1280059,45
14	1400	381731,51	1280038,41	14	1441	382923,13	1280403,79	15	1481	382528,11	1278450,77	17	1520	383863,20	1279728,92	17	1561	383616,45	1280057,33
14	1401	381769,79	1279960,09	14	1442	382962,32	1280357,61	15	1460	382723,95	1278686,86	17	1521	383863,30	1279738,40	17	1562	383593,76	1280056,46
14	1402	381885,77	1279723,78	14	1443	383075,13	1280223,55	16	1482	383878,27	1278571,71	17	1522	383865,47	1279748,62	17	1563	383582,00	1280057,53
14	1403	381941,42	1279609,48	14	1444	383135,24	1280152,27	16	1483	383884,54	1278580,39	17	1523	383867,72	1279753,69	17	1564	383575,57	1280059,08
14	1404	381963,12	1279564,89	14	1445	383133,44	1280135,84	16	1484	383885,50	1278581,25	17	1524	383866,24	1279756,14	17	1565	383589,05	1280043,91
14	1405	381965,80	1279559,38	14	1446	383259,57	1279994,58	16	1485	383883,77	1278585,00	17	1525	383859,89	1279760,44	17	1566	383610,60	1280017,51
14	1406	382030,03	1279621,78	14	1447	383304,81	1279943,90	16	1486	383881,61	1278590,53	17	1526	383852,13	1279767,43	17	1567	383622,02	1280003,31
14	1407	382059,49	1279650,39	14	1448	383389,89	1279818,96	16	1487	383879,43	1278600,75	17	1527	383840,79	1279781,00	17	1568	383642,51	1279976,71
14	1408	382071,69	1279662,24	14	1449	383411,67	1279827,41	16	1488	383879,43	1278611,21	17	1528	383835,94	1279787,97	17	1569	383672,10	1279937,58
14	1409	382102,40	1279692,07	14	1450	383554,65	1279618,97	16	1489	383880,54	1278617,64	17	1529	383831,14	1279799,31	17	1570	383736,56	1279850,39
14	1410	382148,06	1279736,42	14	1451	383551,98	1279593,00	16	1490	383882,79	1278627,03	17	1530	383828,47	1279808,63	17	1571	383782,83	1279786,42
14	1411	382160,77	1279748,77	14	1452	383617,99	1279489,38	16	1491	383883,25	1278628,80	17	1531	383825,67	1279818,57	17	1572	383824,89	1279729,09
14	1412	382150,03	1279781,33	14	1453	383636,73	1279449,18	16	1492	383889,08	1278649,54	17	1532	383823,88	1279828,98	17	1516	383869,78	1279668,20
14	1413	382058,66	1279965,15	14	1454	383654,30	1279359,00	16	1493	383893,33	1278659,09	17	1533	383822,70	1279847,88	18	1573	383527,00	1280114,07
14	1414	381992,28	1280098,70	14	1455	383714,40	1279056,89	16	1494	383899,47	1278667,55	17	1534	383822,25	1279875,75	18	1574	383526,94	1280115,83
14	1415	382180,29	1280199,07	14	1456	383729,27	1278982,06	16	1495	383904,09	1278672,05	17	1535	383818,13	1279874,41	18	1575	383527,12	1280122,02
14	1416	382205,15	1280212,34	14	1457	383731,97	1278968,50	16	1496	383920,91	1278686,26	17	1536	383807,73	1279873,32	18	1576	383527,92	1280130,67
14	1417	382164,28	1280300,57	14	1458	383731,10	1278934,15	16	1497	383945,83	1278703,59	17	1537	383797,33	1279874,41	18	1577	383525,98	1280130,87
14	1418	382082,36	1280477,45	14	1459	383725,60	1278714,03	16	1498	383954,02	1278708,20	17	1538	383787,39	1279877,64	18	1578	383516,05	1280134,10
14	1419	381989,90	1280677,06	14	960	383750,61	1278662,28	16	1499	383961,20	1278710,76	17	1539	383778,83	1279882,52	18	1579	383506,99	1280139,33
14	1420	381973,75	1280711,91	15	1460	382723,95	1278686,86	16	1500	383973,16	1278714,02	17	1540	383769,83	1279889,20	18	1580	383499,23	1280146,32
14	1421	381756,88	1280603,40	15	1461	382801,49	1278780,33	16	1501	383975,68	1278715,66	17	1541	383764,83	1279893,94	18	1581	383493,08	1280154,78
14	1422	381514,43	1280482,11	15	1462	382810,11	1278790,73	16	1502	383975,49	1278716,19	17	1542	383761,35	1279898,24	18	1582	383488,83	1280164,33
14	1423	381457,10	1280603,75	15	1463	382842,68	1278830,00	16	1503	383968,38	1278736,61	17	1543	383755,51	1279906,81	18	1583	383484,40	1280185,31
14	1424	381453,83	1280610,69	15	1464	382853,76	1278843,35	16	1504	383967,63	1278738,77	17	1544	383752,42	1279913,05	18	1584	383484,40	1280192,94
14	1425	381338,45	1280855,47	15	1465	382847,00	1278852,07	16	1505	383965,09	1278741,76	17	1545	383739,09	1279931,24	18	1585	383478,59	1280196,29
14	1426	381454,85	1280913,05	15	1466	382854,17	1278843,84	16	1506	383961,30	1278743,76	17	1546	383723,32	1279941,38	18	1586	383470,82	1280203,28
14	1427	381469,68	1280920,43	15	1467	382967,51	1278980,48	16	1507	383957,61	1278744,46	17	1547	383716,40	1279942,26	18	1587	383464,68	1280211,74
14	1428	381672,85	1281021,78	15	1468	382885,54	1279040,58	16	1508	383952,32	1278745,69	17	1548	383704,83	1279944,68	18	1588	383462,46	1280216,71
14	1429	381961,49	1281165,74	15	1469	382646,23	1279216,77	16	1509	383948,79	1278748,05	17	1549	383697,07	1279946,98	18	1589	383454,18	1280222,12
14	1430	382315,92	1281342,52	15	1470	382539,08	1279157,25	16	1510	383869,15	1278708,11	17	1550	383688,16	1279950,48	18	1590	383444,76	1280230,27
14	1431	382349,92	1281351,38	15	1471	382475,60	1279122,00	16	1511	383756,08	1278651,40	17	1551	383678,54	1279956,13	18	1591	383438,92	1280238,20
14	1432	382367,08	1281314,16	15	1472	382459,77	1279103,82	16	1512	383806,79	1278546,24	17	1552	383667,08	1279965,13	18	1592	383434,63	1280245,45
14	1433	382420,04	1281183,56	15	1473	382428,80	1279068,26	16	1513	383832,33	1278493,25	17	1553	383645,06	1279986,19	18	1593	383430,38	1280255,00
14	1434	382523,56	1280947,89	15	1474	382302,93	1278907,08	16	1514	383852,73	1278526,73	17	1554	383638,91	1279994,65	18	1594	383428,12	1280266,07
14	1435	382590,42	1280795,68	15	1475	382319,99	1278872,51	16	1515	383854,33	1278529,75	17	1555	383634,66	1280004,20	18	1595	383426,20	1280288,26
14	1436	382611,17	1280748,43	15	1476	382356,91	1278797,75	16	1482	383878,27	1278571,71	17	1556	383631,09	1280016,54	18	1596	383410,96	1280304,84
14	1437	382624,54	1280716,65	15	1477	382408,55	1278693,08	17	1516	383869,78	1279668,20	17	1557	383629,43	1280025,09	18	1597	383403,76	1280309,00
14	1438	382743,06	1280592,48	15	1478	382423,37	1278663,06	17	1517	383865,22	1279687,89	17	1558	383629,43	1280035,55	18	1598	383395,27	1280316,81

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				
18	1599	383381,61	1280332,66	19	1639	383518,23	1280531,97	19	1680	382870,31	1282856,97	19	1721	381330,61	1284729,75	19	1762	381474,30	1283743,33
18	1600	383377,09	1280338,80	19	1640	383517,55	1280540,08	19	1681	382843,24	1282970,12	19	1722	381340,48	1284724,75	19	1763	381474,30	1283732,53
18	1601	383368,71	1280352,37	19	1641	383513,71	1280585,71	19	1682	382803,20	1283079,35	19	1723	381355,90	1284717,07	19	1764	381467,81	1283715,96
18	1602	383361,41	1280363,43	19	1642	383500,07	1280746,34	19	1683	382782,47	1283124,07	19	1724	381370,76	1284702,01	19	1765	381466,76	1283714,72
18	1603	383352,38	1280376,08	19	1643	383493,69	1280824,22	19	1684	382520,28	1283713,51	19	1725	381381,17	1284688,13	19	1766	381448,44	1283693,15
18	1604	383344,57	1280387,11	19	1644	383493,52	1280828,60	19	1685	382476,97	1283806,55	19	1726	381389,60	1284677,46	19	1767	381446,68	1283691,08
18	1605	383330,11	1280410,44	19	1645	383493,77	1280893,23	19	1686	382344,84	1284126,26	19	1727	381405,58	1284658,16	19	1768	381435,02	1283676,14
18	1606	383326,99	1280409,55	19	1646	383494,04	1280898,26	19	1687	382333,94	1284152,12	19	1728	381419,50	1284638,83	19	1769	381436,85	1283662,38
18	1607	383324,32	1280409,06	19	1647	383496,95	1280910,59	19	1688	382328,95	1284208,16	19	1729	381424,73	1284632,34	19	1770	381441,73	1283650,33
18	1608	383313,40	1280407,57	19	1648	383515,23	1280959,33	19	1689	382292,79	1284251,82	19	1730	381421,88	1284794,48	19	1771	381550,55	1283418,89
18	1609	383306,70	1280407,12	19	1649	383518,96	1280967,15	19	1690	382257,91	1284293,34	19	1731	381477,62	1284768,53	19	1772	381576,54	1283363,63
18	1610	383296,30	1280408,21	19	1650	383537,11	1280998,25	19	1691	382223,60	1284333,70	19	1732	381564,96	1284727,25	19	1773	381582,54	1283352,16
18	1611	383286,36	1280411,44	19	1651	383560,84	1281038,28	19	1692	382174,87	1284402,32	19	1733	381640,86	1284585,13	19	1774	381586,08	1283343,24
18	1612	383281,04	1280414,20	19	1652	383565,11	1281045,54	19	1693	382110,50	1284490,36	19	1734	381662,59	1284439,19	19	1775	381652,93	1283201,42
18	1613	383258,32	1280428,02	19	1653	383595,50	1281097,15	19	1694	382074,65	1284550,68	19	1735	381663,19	1284264,27	19	1776	381657,73	1283193,27
18	1614	383237,69	1280446,04	19	1654	383567,72	1281148,50	19	1695	382047,58	1284586,37	19	1736	381490,44	1284296,24	19	1777	381661,88	1283183,45
18	1615	383227,34	1280455,47	19	1655	383522,04	1281235,65	19	1696	382038,66	1284594,92	19	1737	381477,87	1284297,44	19	1778	381665,88	1283174,56
18	1616	383205,92	1280477,95	19	1656	383480,43	1281314,70	19	1697	382001,02	1284630,95	19	1738	381485,82	1284193,00	19	1779	381683,28	1283146,86
18	1617	383199,78	1280486,41	19	1657	383485,74	1281317,89	19	1698	381941,28	1284681,65	19	1739	381486,00	1284190,56	19	1780	381689,25	1283133,72
18	1618	383193,91	1280500,28	19	1658	383482,36	1281324,00	19	1699	381905,24	1284714,65	19	1740	381485,10	1284083,38	19	1781	381696,85	1283109,99
18	1619	383187,81	1280511,49	19	1659	383477,08	1281321,07	19	1700	381848,70	1284766,26	19	1741	381534,74	1284050,28	19	1782	381735,03	1283029,41
18	1620	383184,14	1280520,00	19	1660	383458,16	1281357,01	19	1701	381806,90	1284794,72	19	1742	381552,73	1284038,28	19	1783	381781,53	1282930,92
18	1621	383182,41	1280528,12	19	1661	383391,05	1281483,34	19	1702	381647,85	1284883,77	19	1743	381563,66	1284030,99	19	1784	381803,63	1282884,23
18	1622	383176,20	1280529,69	19	1662	383328,67	1281602,35	19	1703	381532,03	1284949,32	19	1744	381573,72	1284017,10	19	1785	381813,25	1282863,63
18	1623	383147,88	1280537,90	19	1663	383284,50	1281685,36	19	1704	381528,27	1284937,27	19	1745	381573,72	1283982,52	19	1786	381825,58	1282837,17
18	1624	383141,47	1280540,24	19	1664	383135,85	1281966,78	19	1705	381515,23	1284910,77	19	1746	381561,86	1283959,04	19	1787	381862,27	1282759,15
18	1625	383134,21	1280544,09	19	1665	383010,94	1282097,61	19	1706	381461,35	1285015,05	19	1747	381549,51	1283934,61	19	1788	381876,09	1282732,67
18	1626	383191,18	1280481,96	19	1666	382994,26	1282113,83	19	1707	381448,75	1285039,45	19	1748	381544,08	1283925,59	19	1789	381900,98	1282697,93
18	1627	383235,45	1280433,29	19	1667	382920,60	1282167,51	19	1708	381444,35	1285004,39	19	1749	381538,29	1283917,26	19	1790	381932,61	1282660,75
18	1628	383351,86	1280305,30	19	1668	382897,57	1282187,44	19	1709	381435,89	1284977,19	19	1750	381537,38	1283901,59	19	1791	382009,65	1282567,53
18	1629	383376,95	1280278,03	19	1669	382786,47	1282250,11	19	1710	381421,20	1284946,20	19	1751	381536,97	1283894,63	19	1792	382146,48	1282405,83
18	1630	383406,27	1280245,87	19	1670	382804,85	1282286,87	19	1711	381400,74	1284917,23	19	1752	381536,97	1283869,41	19	1793	382165,17	1282383,60
18	1631	383434,19	1280215,24	19	1671	382826,48	1282344,57	19	1712	381396,82	1284912,52	19	1753	381536,97	1283852,84	19	1794	382183,42	1282361,45
18	1632	383453,30	1280195,39	19	1672	382844,29	1282396,25	19	1713	381370,53	1284885,80	19	1754	381534,81	1283840,59	19	1795	382199,72	1282341,46
18	1633	383461,81	1280188,49	19	1673	382847,30	1282407,54	19	1714	381354,54	1284874,02	19	1755	381525,92	1283832,14	19	1796	382212,79	1282324,21
18	1634	383475,73	1280173,20	19	1674	382864,58	1282481,96	19	1715	381337,66	1284860,01	19	1756	381512,22	1283823,57	19	1797	382218,24	1282317,04
18	1635	383479,86	1280167,45	19	1675	382871,03	1282509,52	19	1716	381325,25	1284845,14	19	1757	381501,34	1283813,20	19	1798	382230,59	1282297,04
18	1636	383491,91	1280152,85	19	1676	382874,17	1282535,84	19	1717	381294,42	1284814,23	19	1758	381486,96	1283804,74	19	1799	382249,44	1282257,14
18	1573	383527,00	1280114,07	19	1677	382884,31	1282625,11	19	1718	381257,74	1284789,62	19	1759	381475,01	1283794,26	19	1800	382263,09	1282225,84
19	1637	383488,85	1280419,19	19	1678	382883,39	1282687,66	19	1719	381272,85	1284767,99	19	1760	381473,83	1283770,69	19	1801	382280,01	1282187,39
19	1638	383511,96	1280464,08	19	1679	382884,06	1282741,45	19	1720	381293,98	1284747,00	19	1761	381473,83	1283756,49	19	1802	382296,17	1282149,88

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
19	1803	382323,39	1282087,86	19	1844	382971,77	1280757,78	19	1885	383189,44	1280976,38	19	1926	383417,73	1281059,30	19	1967	383225,39	1280824,75
19	1804	382439,26	1281819,99	19	1845	382967,52	1280767,33	19	1886	383199,38	1280973,15	19	1927	383411,70	1281053,63	19	1968	383221,13	1280808,42
19	1805	382482,81	1281720,61	19	1846	382965,34	1280777,55	19	1887	383208,43	1280967,92	19	1928	383406,96	1281049,86	19	1969	383216,05	1280796,04
19	1806	382504,83	1281670,39	19	1847	382965,09	1280781,45	19	1888	383216,20	1280960,93	19	1929	383401,12	1281046,17	19	1970	383214,13	1280792,98
19	1807	382527,01	1281619,89	19	1848	382964,99	1280785,12	19	1889	383220,20	1280955,42	19	1930	383404,17	1281038,87	19	1971	383208,78	1280785,09
19	1808	382530,50	1281611,95	19	1849	382965,19	1280788,07	19	1890	383224,34	1280947,97	19	1931	383406,35	1281028,65	19	1972	383204,56	1280779,69
19	1809	382557,02	1281551,56	19	1850	382965,25	1280791,68	19	1891	383233,34	1280939,94	19	1932	383406,35	1281018,19	19	1973	383196,79	1280772,70
19	1810	382568,53	1281525,36	19	1851	382965,97	1280796,40	19	1892	383248,36	1280942,93	19	1933	383404,17	1281007,97	19	1974	383188,07	1280767,62
19	1811	382577,02	1281509,50	19	1852	382966,77	1280800,34	19	1893	383275,08	1280958,38	19	1934	383399,92	1280998,42	19	1975	383178,95	1280763,48
19	1812	382583,43	1281495,44	19	1853	382968,22	1280805,84	19	1894	383292,89	1280981,17	19	1935	383399,19	1280997,19	19	1976	383173,34	1280761,62
19	1813	382590,95	1281470,20	19	1854	382972,47	1280815,39	19	1895	383302,85	1280997,45	19	1936	383391,92	1280985,39	19	1977	383171,16	1280751,27
19	1814	382602,35	1281443,84	19	1855	382974,53	1280818,66	19	1896	383310,90	1281017,95	19	1937	383386,51	1280978,16	19	1978	383182,01	1280745,50
19	1815	382630,49	1281378,84	19	1856	382995,00	1280848,51	19	1897	383314,92	1281036,14	19	1938	383378,74	1280971,16	19	1979	383187,90	1280741,81
19	1816	382647,03	1281340,72	19	1857	382999,08	1280853,70	19	1898	383317,22	1281050,70	19	1939	383374,03	1280968,13	19	1980	383195,67	1280734,82
19	1817	382685,60	1281251,82	19	1858	383006,85	1280860,69	19	1899	383312,54	1281107,81	19	1940	383370,78	1280966,28	19	1981	383199,70	1280729,69
19	1818	382777,70	1281039,00	19	1859	383013,74	1280864,89	19	1900	383312,93	1281119,25	19	1941	383369,00	1280960,07	19	1982	383207,19	1280718,80
19	1819	382795,23	1280999,70	19	1860	383038,51	1280877,37	19	1901	383316,94	1281122,71	19	1942	383376,01	1280953,77	19	1983	383209,30	1280715,47
19	1820	382803,43	1280981,30	19	1861	383040,67	1280878,40	19	1902	383320,49	1281124,76	19	1943	383382,15	1280945,31	19	1984	383213,55	1280705,92
19	1821	382813,58	1280957,55	19	1862	383049,06	1280881,27	19	1903	383322,45	1281133,94	19	1944	383386,40	1280935,76	19	1985	383215,60	1280696,80
19	1822	382835,49	1280904,39	19	1863	383069,04	1280886,19	19	1904	383326,70	1281143,49	19	1945	383387,25	1280932,71	19	1986	383215,93	1280694,16
19	1823	382849,13	1280874,46	19	1864	383070,59	1280886,55	19	1905	383329,07	1281147,21	19	1946	383389,75	1280927,10	19	1987	383220,64	1280687,68
19	1824	382866,33	1280841,94	19	1865	383080,99	1280887,64	19	1906	383334,60	1281155,48	19	1947	383391,92	1280916,88	19	1988	383224,89	1280678,13
19	1825	382877,85	1280825,40	19	1866	383091,39	1280886,55	19	1907	383340,85	1281164,13	19	1948	383391,92	1280906,42	19	1989	383226,88	1280669,47
19	1826	382891,18	1280809,42	19	1867	383101,33	1280883,32	19	1908	383349,02	1281171,35	19	1949	383389,75	1280896,20	19	1990	383229,72	1280654,40
19	1827	382901,43	1280799,36	19	1868	383104,55	1280881,51	19	1909	383357,67	1281176,35	19	1950	383385,79	1280887,15	19	1991	383229,72	1280643,94
19	1828	382922,91	1280777,53	19	1869	383106,55	1280883,31	19	1910	383363,33	1281179,57	19	1951	383384,02	1280884,02	19	1992	383227,55	1280633,72
19	1829	382930,92	1280772,58	19	1870	383110,29	1280885,78	19	1911	383374,09	1281188,89	19	1952	383376,58	1280874,08	19	1993	383223,30	1280624,17
19	1830	382945,66	1280757,22	19	1871	383120,40	1280895,61	19	1912	383387,03	1281194,80	19	1953	383366,82	1280866,08	19	1994	383221,39	1280621,54
19	1831	382953,48	1280744,54	19	1872	383123,44	1280903,70	19	1913	383401,12	1281196,83	19	1954	383352,46	1280859,22	19	1995	383226,94	1280620,18
19	1832	382975,11	1280718,33	19	1873	383129,36	1280934,58	19	1914	383415,21	1281194,80	19	1955	383322,79	1280850,20	19	1996	383230,51	1280619,16
19	1833	382993,15	1280698,24	19	1874	383129,97	1280937,08	19	1915	383428,15	1281188,89	19	1956	383320,40	1280849,95	19	1997	383241,42	1280615,82
19	1834	383001,23	1280689,23	19	1875	383131,49	1280942,92	19	1916	383441,20	1281179,81	19	1957	383300,36	1280847,86	19	1998	383254,92	1280610,45
19	1835	382995,01	1280712,83	19	1876	383135,74	1280952,47	19	1917	383449,84	1281163,20	19	1958	383289,93	1280847,86	19	1999	383256,88	1280609,63
19	1836	382993,94	1280720,37	19	1877	383137,94	1280955,50	19	1918	383450,61	1281153,95	19	1959	383279,73	1280850,03	19	2000	383261,04	1280607,22
19	1837	382994,04	1280727,99	19	1878	383141,89	1280960,93	19	1919	383450,61	1281139,71	19	1960	383263,34	1280855,36	19	2001	383265,93	1280604,40
19	1838	382994,54	1280733,68	19	1879	383149,65	1280967,92	19	1920	383446,60	1281126,06	19	1961	383258,95	1280849,57	19	2002	383273,70	1280597,41
19	1839	382993,88	1280734,07	19	1880	383158,71	1280973,15	19	1921	383432,72	1281091,55	19	1962	383255,00	1280845,64	19	2003	383279,84	1280588,95
19	1840	382981,88	1280743,82	19	1881	383162,01	1280974,22	19	1922	383430,54	1281081,33	19	1963	383250,78	1280841,89	19	2004	383284,09	1280579,40
19	1841	382980,72	1280745,16	19	1882	383168,64	1280976,38	19	1923	383426,29	1281071,78	19	1964	383248,56	1280839,92	19	2005	383286,31	1280570,04
19	1842	382975,80	1280751,52	19	1883	383175,71	1280977,12	19	1924	383425,82	1281070,99	19	1965	383244,36	1280836,58	19	2006	383286,71	1280567,01
19	1843	382973,39	1280755,16	19	1884	383179,04	1280977,47	19	1925	383423,40	1281066,97	19	1966	383236,36	1280830,88	19	2007	383287,09	1280564,13

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	2008	383287,09	1280553,67	20	2048	383088,95	1280664,66	21	2088	379858,51	1273043,45	21	2129	379272,82	1271737,93	22	2169	381127,95	1274710,55
19	2009	383286,31	1280548,64	20	2049	383085,85	1280664,20	21	2089	379858,55	1273099,82	21	2130	379274,80	1271731,82	22	2170	381152,68	1274778,95
19	2010	383284,88	1280541,81	20	2050	383076,19	1280662,65	21	2090	379899,79	1273130,63	21	2131	379290,89	1271718,50	22	2171	381167,52	1274819,95
19	2011	383286,40	1280538,43	20	2051	383066,92	1280660,88	21	2091	379984,27	1273210,61	21	2132	379405,54	1271644,72	22	2172	381173,80	1274846,67
19	2012	383298,28	1280525,98	20	2052	383058,73	1280660,00	21	2092	379995,06	1273223,52	21	2133	379413,35	1271639,63	22	2173	381096,53	1274788,23
19	2013	383315,06	1280511,06	20	2053	383050,51	1280660,48	21	2093	379829,57	1273101,04	21	2134	379474,68	1271599,98	22	2174	380966,18	1274689,99
19	2014	383316,71	1280511,66	20	2054	383042,49	1280662,31	21	2094	379784,47	1273067,76	21	2135	379479,51	1271597,39	22	2175	380825,93	1274685,42
19	2015	383323,29	1280513,54	20	2055	383023,74	1280664,46	21	2095	379771,64	1273057,96	21	2136	379550,52	1271685,33	22	2176	380670,33	1274680,25
19	2016	383328,93	1280514,40	20	2056	383033,58	1280653,82	21	2096	379567,51	1273292,48	21	2137	379561,89	1271699,35	22	2177	380640,54	1274681,32
19	2017	383334,55	1280514,94	20	2043	383081,04	1280602,07	21	2097	379504,02	1273331,18	21	2138	379576,55	1271717,49	22	2178	380560,79	1274683,02
19	2018	383336,13	1280515,07	21	2057	380406,81	1271534,81	21	2098	379434,01	1273373,85	21	2139	379609,79	1271758,67	22	2179	380538,24	1274683,90
19	2019	383336,88	1280515,11	21	2058	380460,31	1271573,28	21	2099	379406,38	1273390,70	21	2140	379619,83	1271774,93	22	2180	380530,57	1274683,14
19	2020	383344,29	1280515,59	21	2059	380494,84	1271598,11	21	2100	379389,34	1273303,46	21	2141	379630,79	1271792,70	22	2181	380506,13	1274680,72
19	2021	383347,48	1280515,69	21	2060	380510,90	1271609,66	21	2101	379384,39	1273278,36	21	2142	379645,95	1271826,67	22	2182	380452,10	1274689,16
19	2022	383357,88	1280514,60	21	2061	380534,83	1271626,86	21	2102	379370,95	1273217,14	21	2143	379655,00	1271813,25	22	2183	380285,20	1274720,65
19	2023	383360,78	1280513,89	21	2062	380550,33	1271638,27	21	2103	379339,05	1273071,88	21	2144	379874,57	1271488,35	22	2184	380244,74	1274725,10
19	2024	383368,17	1280511,85	21	2063	380645,69	1271708,36	21	2104	379251,70	1273099,17	21	2145	379892,37	1271459,95	22	2185	380135,65	1274706,72
19	2025	383375,21	1280509,33	21	2064	380628,08	1271743,47	21	2105	379228,58	1273004,88	21	2146	379970,26	1271335,77	22	2186	380125,82	1274691,18
19	2026	383384,26	1280504,10	21	2065	380564,19	1271840,70	21	2106	379250,16	1272917,01	21	2147	380021,49	1271254,07	22	2187	380096,73	1274645,17
19	2027	383392,03	1280497,10	21	2066	380489,44	1271929,85	21	2107	379260,69	1272757,47	21	2148	380206,24	1271390,10	22	2188	379961,11	1274430,79
19	2028	383394,22	1280494,49	21	2067	380404,85	1272009,72	21	2108	379236,20	1272707,05	21	2149	380226,91	1271405,31	22	2189	379772,46	1274366,19
19	2029	383399,44	1280487,83	21	2068	380369,09	1272036,35	21	2109	379147,06	1272523,72	21	2150	380234,21	1271410,69	22	2190	379742,51	1274371,63
19	2030	383402,59	1280483,32	21	2069	380352,03	1272070,37	21	2110	379134,29	1272497,47	21	2151	380309,41	1271464,76	22	2191	379702,27	1274378,93
19	2031	383428,72	1280441,14	21	2070	380288,15	1272167,59	21	2111	379078,87	1272487,13	21	2152	380352,22	1271495,55	22	2192	379636,38	1274362,62
19	2032	383438,36	1280427,60	21	2071	380213,40	1272256,75	21	2112	379055,60	1272473,45	21	2057	380406,81	1271534,81	22	2193	379570,58	1274345,95
19	2033	383442,36	1280422,87	21	2072	380128,80	1272336,61	21	2113	378930,70	1272459,47	22	2153	380661,31	1273789,73	22	2194	379492,05	1274326,06
19	2034	383446,91	1280415,58	21	2073	380070,01	1272380,65	21	2114	378931,88	1272411,94	22	2154	380735,94	1273878,99	22	2195	379490,12	1274321,12
19	2035	383448,58	1280413,09	21	2074	380040,59	1272402,74	21	2115	378979,64	1272167,70	22	2155	380799,69	1273976,31	22	2196	379479,86	1274279,20
19	2036	383459,86	1280395,06	21	2075	379934,06	1272473,79	21	2116	378980,65	1272162,50	22	2156	380851,71	1274080,37	22	2197	379474,37	1274235,45
19	2037	383462,58	1280391,90	21	2076	379905,26	1272493,04	21	2117	378981,16	1272156,83	22	2157	380872,08	1274136,68	22	2198	379453,89	1274048,34
19	2038	383468,79	1280389,61	21	2077	379874,14	1272513,74	21	2118	378989,47	1272089,25	22	2158	380891,29	1274189,77	22	2199	379453,13	1274035,14
19	2039	383471,86	1280388,37	21	2078	379864,82	1272539,38	21	2119	379013,50	1272040,32	22	2159	380917,90	1274303,03	22	2200	379485,60	1274025,75
19	2040	383480,62	1280383,34	21	2079	379841,14	1272586,61	21	2120	379049,18	1271973,38	22	2160	380923,06	1274347,98	22	2201	379558,36	1274004,73
19	2041	383483,92	1280404,15	21	2080	379812,66	1272643,37	21	2121	379098,78	1271886,51	22	2161	380927,06	1274382,79	22	2202	379691,53	1273966,28
19	2042	383485,75	1280411,75	21	2081	379793,89	1272671,94	21	2122	379141,88	1271823,49	22	2162	380931,12	1274390,93	22	2203	379682,24	1273954,96
19	1637	383488,85	1280419,19	21	2082	379815,88	1272761,12	21	2123	379159,94	1271805,99	22	2163	380942,71	1274414,11	22	2204	379583,09	1273866,53
20	2043	383081,04	1280602,07	21	2083	379822,94	1272790,94	21	2124	379184,87	1271787,21	22	2164	380964,53	1274440,09	22	2205	379547,17	1273834,49
20	2044	383077,64	1280624,55	21	2084	379845,65	1272931,64	21	2125	379231,95	1271755,69	22	2165	380988,12	1274469,09	22	2206	379581,48	1273787,90
20	2045	383077,40	1280636,88	21	2085	379847,61	1272943,85	21	2126	379244,11	1271750,32	22	2166	381042,39	1274550,26	22	2207	379644,09	1273702,88
20	2046	383079,58	1280647,10	21	2086	379852,80	1272991,46	21	2127	379259,19	1271747,78	22	2167	381066,44	1274590,33	22	2208	379658,89	1273627,39
20	2047	383083,83	1280656,65	21	2087	379855,85	1273019,18	21	2128	379269,86	1271741,39	22	2168	381075,93	1274606,48	22	2209	379713,67	1273510,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	2210	379761,78	1273469,63												
22	2211	379776,43	1273457,14												
22	2212	379828,54	1273412,73												
22	2213	379841,49	1273405,40												
22	2214	379890,35	1273377,75												
22	2215	380048,98	1273287,99												
22	2216	380058,90	1273299,86												
22	2217	380070,37	1273317,37												
22	2218	380085,04	1273331,11												
22	2219	380094,84	1273322,68												
22	2220	380097,19	1273345,51												
22	2221	380156,36	1273398,48												
22	2222	380161,03	1273404,05												
22	2223	380166,90	1273411,06												
22	2224	380207,63	1273459,79												
22	2225	380230,99	1273487,73												
22	2226	380250,79	1273517,97												
22	2227	380257,45	1273520,79												
22	2228	380382,96	1273581,79												
22	2229	380483,62	1273640,12												
22	2230	380505,59	1273656,52												
22	2231	380576,83	1273709,75												
22	2153	380661,31	1273789,73												