

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Шапкинского участкового лесничества Любанского 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	401783,06	2251257,69	1	37	401752,69	2252124,09	1	73	401087,04	2252143,05	1	1	401783,06	2251257,69	2	144	402122,99	2253886,86
1	2	401853,84	2251349,52	1	38	401743,51	2252128,14	1	74	401083,88	2252138,49	2	109	402243,94	2252395,20	2	145	402122,75	2253882,87
1	3	401910,47	2251422,99	1	39	401736,13	2252131,44	1	75	401075,01	2252126,34	2	110	402270,98	2252452,71	2	146	402122,30	2253875,07
1	4	401912,58	2251425,72	1	40	401734,88	2252131,98	1	76	401053,10	2252097,03	2	111	402293,08	2252503,32	2	147	402092,44	2253874,71
1	5	402013,62	2251556,82	1	41	401716,74	2252145,15	1	77	401048,30	2252090,61	2	112	402305,93	2252538,99	2	148	401858,93	2253873,24
1	6	402023,00	2251568,97	1	42	401675,72	2252182,68	1	78	401013,01	2252043,45	2	113	402438,25	2252929,17	2	149	401671,22	2253871,23
1	7	402028,81	2251576,53	1	43	401667,41	2252187,21	1	79	400972,81	2251989,66	2	114	402439,92	2252934,06	2	150	401547,28	2253866,21
1	8	402053,26	2251608,24	1	44	401658,01	2252192,31	1	80	400881,25	2251867,20	2	115	402444,09	2252946,36	2	151	401540,89	2253866,03
1	9	402147,39	2251732,05	1	45	401650,32	2252198,07	1	81	400799,63	2251758,00	2	116	402491,70	2253085,56	2	152	401533,36	2253865,76
1	10	402148,17	2251733,07	1	46	401632,65	2252211,30	1	82	400668,90	2251583,16	2	117	402494,32	2253093,24	2	153	401530,97	2254064,12
1	11	402154,17	2251740,96	1	47	401628,41	2252214,48	1	83	400756,35	2251495,77	2	118	402516,70	2253146,22	2	154	401529,07	2254219,72
1	12	402193,50	2251793,79	1	48	401552,73	2252256,87	1	84	400778,64	2251473,48	2	119	402503,50	2253203,28	2	155	401498,85	2254201,98
1	13	402202,95	2251806,48	1	49	401515,98	2252265,39	1	85	400786,81	2251465,32	2	120	402503,06	2253205,20	2	156	401430,94	2254160,46
1	14	402179,06	2251826,97	1	50	401501,31	2252271,03	1	86	400868,24	2251383,96	2	121	402493,23	2253306,75	2	157	401410,50	2254147,95
1	15	402159,74	2251855,83	1	51	401484,05	2252281,80	1	87	400882,32	2251369,89	2	122	402484,50	2253383,76	2	158	401328,39	2254099,14
1	16	402138,81	2251887,06	1	52	401482,32	2252282,88	1	88	400899,86	2251352,37	2	123	402449,91	2253435,30	2	159	401298,66	2254081,47
1	17	402123,18	2251905,45	1	53	401471,97	2252293,17	1	89	400920,07	2251332,15	2	124	402430,98	2253463,50	2	160	401280,93	2254070,97
1	18	402103,95	2251922,07	1	54	401466,86	2252298,27	1	90	400969,13	2251283,16	2	125	402344,72	2253593,46	2	161	401227,00	2254040,46
1	19	402057,03	2251958,91	1	55	401437,35	2252296,71	1	91	400999,57	2251252,71	2	126	402286,51	2253704,76	2	162	401207,36	2254028,34
1	20	402001,88	2252002,26	1	56	401424,81	2252299,74	1	92	401002,45	2251249,83	2	127	402275,89	2253725,04	2	163	401190,81	2254018,14
1	21	401989,04	2252010,03	1	57	401413,13	2252302,56	1	93	401055,50	2251196,82	2	128	402192,88	2253887,25	2	164	401161,85	2254001,49
1	22	401967,76	2252026,08	1	58	401392,51	2252287,38	1	94	401098,50	2251153,86	2	129	402173,24	2253942,39	2	165	401135,40	2253986,28
1	23	401967,56	2252026,29	1	59	401360,48	2252270,31	1	95	401154,74	2251097,67	2	130	402169,14	2253953,90	2	166	401121,27	2253977,91
1	24	401954,77	2252033,49	1	60	401339,01	2252263,92	1	96	401218,13	2251034,31	2	131	402169,49	2253959,10	2	167	400998,93	2253905,49
1	25	401903,36	2252062,50	1	61	401329,14	2252263,26	1	97	401224,16	2251028,31	2	132	402161,66	2253975,49	2	168	400957,32	2253879,99
1	26	401887,57	2252070,57	1	62	401325,21	2252263,02	1	98	401247,15	2251005,30	2	133	402160,02	2253980,94	2	169	400944,62	2253872,37
1	27	401869,92	2252083,89	1	63	401316,66	2252262,45	1	99	401335,56	2250916,98	2	134	402166,65	2253992,55	2	170	400781,94	2253774,99
1	28	401857,44	2252098,68	1	64	401294,55	2252266,02	1	100	401338,91	2250913,65	2	135	402214,53	2254076,34	2	171	400728,00	2253743,01
1	29	401856,99	2252099,22	1	65	401263,16	2252274,75	1	101	401380,69	2250871,86	2	136	402251,58	2254130,55	2	172	400678,00	2253714,90
1	30	401823,86	2252108,88	1	66	401245,16	2252281,68	1	102	401416,41	2250836,19	2	137	402260,87	2254141,29	2	173	400673,40	2253712,62
1	31	401805,62	2252118,69	1	67	401236,51	2252287,23	1	103	401433,72	2250818,88	2	138	402278,52	2254161,66	2	174	400663,41	2253708,39
1	32	401801,69	2252120,82	1	68	401212,13	2252290,98	1	104	401442,99	2250829,35	2	139	402260,54	2254271,07	2	175	400629,29	2253693,87
1	33	401800,74	2252120,76	1	69	401196,72	2252297,43	1	105	401482,80	2250874,38	2	140	402241,39	2254382,64	2	176	400553,25	2253661,59
1	34	401787,42	2252120,10	1	70	401193,58	2252296,74	1	106	401504,08	2250898,44	2	141	402240,82	2254385,91	2	177	400549,19	2253660,03
1	35	401774,61	2252119,47	1	71	401188,49	2252289,39	1	107	401530,59	2250928,41	2	142	402231,09	2254442,61	2	178	400528,56	2253653,31
1	36	401772,29	2252119,95	1	72	401106,90	2252171,70	1	108	401611,35	2251033,74	2	143	402130,65	2254271,13	2	179	400494,93	2253642,30

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				
2	180	400477,50	2253636,63	2	221	400376,07	2253013,62	2	262	400935,87	2252640,15	2	303	401334,52	2252513,04	2	344	401597,55	2252587,83
2	181	400474,62	2253635,73	2	222	400378,33	2253010,65	2	263	400938,60	2252638,05	2	304	401337,31	2252515,02	2	345	401601,96	2252586,75
2	182	400457,85	2253631,14	2	223	400387,91	2252993,16	2	264	400941,27	2252635,26	2	305	401353,20	2252526,18	2	346	401655,80	2252567,13
2	183	400444,45	2253627,48	2	224	400409,94	2252973,69	2	265	400963,85	2252611,83	2	306	401364,33	2252530,89	2	347	401694,57	2252555,43
2	184	400425,90	2253622,38	2	225	400421,14	2252959,32	2	266	400967,70	2252607,84	2	307	401370,84	2252533,65	2	348	401695,56	2252555,13
2	185	400389,24	2253613,02	2	226	400440,63	2252947,44	2	267	400973,44	2252598,21	2	308	401384,56	2252536,32	2	349	401696,52	2252554,59
2	186	400388,13	2253612,75	2	227	400457,69	2252930,46	2	268	400979,61	2252587,86	2	309	401392,81	2252537,94	2	350	401705,20	2252549,46
2	187	400385,36	2253612,15	2	228	400466,87	2252915,94	2	269	400995,13	2252587,86	2	310	401415,21	2252537,22	2	351	401709,31	2252546,40
2	188	400339,83	2253602,34	2	229	400468,75	2252912,94	2	270	401012,93	2252583,78	2	311	401436,87	2252531,52	2	352	401716,94	2252540,67
2	189	400283,48	2253594,75	2	230	400471,92	2252906,46	2	271	401016,96	2252582,88	2	312	401473,45	2252515,14	2	353	401717,46	2252540,28
2	190	400278,94	2253594,42	2	231	400495,26	2252858,67	2	272	401026,57	2252578,23	2	313	401475,47	2252515,20	2	354	401718,42	2252540,07
2	191	400265,70	2253593,40	2	232	400495,27	2252858,64	2	273	401035,44	2252573,97	2	314	401486,44	2252515,53	2	355	401727,23	2252538,18
2	192	400219,67	2253590,19	2	233	400517,72	2252845,65	2	274	401037,13	2252573,13	2	315	401499,56	2252515,92	2	356	401745,19	2252534,28
2	193	400210,10	2253589,53	2	234	400537,11	2252844,39	2	275	401046,90	2252565,00	2	316	401505,90	2252516,13	2	357	401709,78	2252526,63
2	194	400188,94	2253588,33	2	235	400543,63	2252842,47	2	276	401056,13	2252557,29	2	317	401506,79	2252516,01	2	358	401778,74	2252522,85
2	195	400093,79	2253592,05	2	236	400556,69	2252838,60	2	277	401086,81	2252545,05	2	318	401528,12	2252513,25	2	359	401796,90	2252513,01
2	196	400094,73	2253540,54	2	237	400558,38	2252838,09	2	278	401107,85	2252533,32	2	319	401534,63	2252511,03	2	360	401804,04	2252507,85
2	197	400117,37	2253444,21	2	238	400560,45	2252836,92	2	279	401109,11	2252533,62	2	320	401540,97	2252515,53	2	361	401804,58	2252507,46
2	198	400123,25	2253420,39	2	239	400572,36	2252830,20	2	280	401117,77	2252535,69	2	321	401541,23	2252515,71	2	362	401824,16	2252488,53
2	199	400176,06	2253267,72	2	240	400578,07	2252826,99	2	281	401124,39	2252535,84	2	322	401541,11	2252516,01	2	363	401830,25	2252479,11
2	200	400181,28	2253252,66	2	241	400594,63	2252811,90	2	282	401140,17	2252536,23	2	323	401537,43	2252523,87	2	364	401835,35	2252468,94
2	201	400182,94	2253247,83	2	242	400600,68	2252803,26	2	283	401141,75	2252535,93	2	324	401535,09	2252534,82	2	365	401850,63	2252464,50
2	202	400184,66	2253242,82	2	243	400607,32	2252793,72	2	284	401157,90	2252533,02	2	325	401535,13	2252538,30	2	366	401851,74	2252464,20
2	203	400188,58	2253231,36	2	244	400610,22	2252786,61	2	285	401161,20	2252531,70	2	326	401535,15	2252539,38	2	367	401852,67	2252463,63
2	204	400211,38	2253164,67	2	245	400615,75	2252772,99	2	286	401170,41	2252528,01	2	327	401535,17	2252541,21	2	368	401861,31	2252458,38
2	205	400213,49	2253157,26	2	246	400623,54	2252745,00	2	287	401208,90	2252538,06	2	328	401535,17	2252541,36	2	369	401878,41	2252444,85
2	206	400213,91	2253155,76	2	247	400624,44	2252741,76	2	288	401222,19	2252539,53	2	329	401535,23	2252546,01	2	370	401879,50	2252443,98
2	207	400238,06	2253156,27	2	248	400640,30	2252738,28	2	289	401230,14	2252538,96	2	330	401537,87	2252556,90	2	371	401887,06	2252435,73
2	208	400238,73	2253144,36	2	249	400660,57	2252728,77	2	290	401231,56	2252538,87	2	331	401541,03	2252563,26	2	372	401888,70	2252432,94
2	209	400232,88	2253116,76	2	250	400664,72	2252723,16	2	291	401244,52	2252537,94	2	332	401542,20	2252565,60	2	373	401891,88	2252427,45
2	210	400251,82	2253110,43	2	251	400694,46	2252705,16	2	292	401266,98	2252529,99	2	333	401542,85	2252566,92	2	374	401897,49	2252425,14
2	211	400271,01	2253098,88	2	252	400754,38	2252667,72	2	293	401274,09	2252527,47	2	334	401549,94	2252575,59	2	375	401906,64	2252418,69
2	212	400295,08	2253078,96	2	253	400758,72	2252668,08	2	294	401274,84	2252526,96	2	335	401558,79	2252582,43	2	376	401914,13	2252410,35
2	213	400308,47	2253065,46	2	254	400781,10	2252678,04	2	295	401282,32	2252521,74	2	336	401559,21	2252582,64	2	377	401925,87	2252393,94
2	214	400314,44	2253056,37	2	255	400793,26	2252680,83	2	296	401292,45	2252514,66	2	337	401561,38	2252583,66	2	378	401931,88	2252383,62
2	215	400323,25	2253053,76	2	256	400815,63	2252681,94	2	297	401296,71	2252509,98	2	338	401568,93	2252587,17	2	379	401953,63	2252379,09
2	216	400331,66	2253051,24	2	257	400837,68	2252678,07	2	298	401306,75	2252498,88	2	339	401577,57	2252589,03	2	380	401961,52	2252374,95
2	217	400337,26	2253048,24	2	258	400867,02	2252666,67	2	299	401306,91	2252499,00	2	340	401579,88	2252589,51	2	381	401963,55	2252373,90
2	218	400344,41	2253044,43	2	259	400902,23	2252660,43	2	300	401313,51	2252503,08	2	341	401583,06	2252589,48	2	382	401969,83	2252368,83
2	219	400347,52	2253042,75	2	260	400910,13	2252656,71	2	301	401323,50	2252509,26	2	342	401588,06	2252589,42	2	383	401978,18	2252358,27
2	220	400364,75	2253028,44	2	261	400920,84	2252651,67	2	302	401329,61	2252511,36	2	343	401591,07	2252589,39	2	384	401978,72	2252357,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	401979,00	2252357,01	2	426	402176,18	2252283,03	3	466	402121,08	2254932,39	3	507	401854,80	2254987,95	3	548	401479,85	2255225,25
2	386	401982,18	2252350,32	2	427	402186,96	2252286,03	3	467	402113,93	2254935,45	3	508	401852,24	2254992,27	3	549	401479,71	2255225,34
2	387	401984,58	2252340,96	2	428	402192,54	2252286,30	3	468	402108,51	2254939,08	3	509	401849,54	2254992,99	3	550	401476,56	2255227,53
2	388	401990,14	2252336,10	2	429	402192,75	2252286,33	3	469	402107,99	2254939,44	3	510	401839,38	2254995,66	3	551	401470,62	2255231,61
2	389	401996,20	2252327,91	2	430	402192,76	2252286,36	3	470	402088,85	2254952,25	3	511	401830,32	2254996,17	3	552	401463,82	2255238,81
2	390	401996,24	2252327,85	2	109	402243,94	2252395,20	3	471	402080,28	2254953,69	3	512	401824,23	2254996,50	3	553	401463,47	2255239,29
2	391	401996,85	2252326,47	3	431	402256,17	2254385,16	3	472	402073,56	2254952,58	3	513	401818,22	2254998,81	3	554	401455,67	2255249,94
2	392	401997,99	2252323,92	3	432	402256,06	2254386,00	3	473	402065,87	2254951,29	3	514	401805,84	2255003,49	3	555	401450,88	2255257,32
2	393	402000,31	2252318,76	3	433	402256,88	2254440,21	3	474	402062,60	2254950,78	3	515	401805,45	2255003,49	3	556	401441,77	2255271,30
2	394	402010,13	2252310,90	3	434	402254,14	2254456,14	3	475	402061,74	2254950,81	3	516	401804,07	2255003,49	3	557	401440,04	2255273,97
2	395	402014,00	2252306,76	3	435	402261,29	2254468,80	3	476	402061,11	2254950,81	3	517	401802,29	2255003,46	3	558	401438,01	2255277,09
2	396	402015,13	2252304,90	3	436	402309,68	2254555,71	3	477	402053,63	2254951,11	3	518	401782,61	2255003,19	3	559	401430,64	2255282,10
2	397	402020,83	2252295,60	3	437	402346,98	2254622,67	3	478	402051,41	2254951,20	3	519	401750,56	2255005,68	3	560	401422,61	2255289,06
2	398	402034,62	2252287,59	3	438	402349,50	2254627,20	3	479	402050,08	2254951,56	3	520	401734,62	2255003,97	3	561	401415,66	2255298,54
2	399	402037,43	2252285,97	3	439	402367,83	2254659,00	3	480	402040,61	2254954,11	3	521	401703,54	2255008,95	3	562	401411,44	2255308,32
2	400	402045,44	2252278,14	3	440	402373,26	2254699,23	3	481	402026,81	2254959,54	3	522	401682,87	2255002,92	3	563	401409,82	2255316,78
2	401	402048,70	2252273,04	3	441	402375,54	2254716,12	3	482	402026,64	2254959,57	3	523	401671,67	2255002,89	3	564	401409,35	2255319,30
2	402	402050,76	2252269,83	3	442	402385,41	2254756,83	3	483	402025,97	2254959,69	3	524	401628,35	2255104,05	3	565	401408,10	2255338,41
2	403	402051,48	2252268,72	3	443	402385,41	2254759,35	3	484	402012,44	2254962,09	3	525	401626,55	2255104,68	3	566	401407,68	2255338,41
2	404	402054,47	2252260,47	3	444	402370,14	2254781,34	3	485	402001,81	2254963,98	3	526	401609,49	2255020,86	3	567	401398,20	2255338,05
2	405	402055,17	2252258,55	3	445	402366,19	2254787,04	3	486	401986,05	2254971,42	3	527	401600,22	2255025,39	3	568	401243,08	2255332,14
2	406	402055,25	2252258,52	3	446	402336,81	2254818,96	3	487	401975,40	2254974,15	3	528	401599,92	2255025,54	3	569	401236,89	2255331,93
2	407	402063,17	2252254,41	3	447	402309,69	2254864,92	3	488	401975,01	2254974,06	3	529	401597,14	2255027,76	3	570	401231,49	2255331,72
2	408	402072,63	2252249,55	3	448	402308,08	2254867,50	3	489	401962,63	2254970,91	3	530	401591,16	2255032,53	3	571	401229,39	2255331,63
2	409	402075,06	2252247,81	3	449	402304,97	2254872,51	3	490	401962,53	2254970,88	3	531	401574,52	2255049,18	3	572	401227,49	2255331,57
2	410	402091,19	2252236,41	3	450	402292,97	2254891,83	3	491	401950,89	2254961,04	3	532	401567,60	2255057,85	3	573	401210,19	2255330,91
2	411	402091,56	2252235,99	3	451	402274,47	2254894,56	3	492	401945,31	2254958,01	3	533	401557,79	2255073,69	3	574	401126,54	2255327,73
2	412	402098,73	2252228,13	3	452	402271,14	2254895,88	3	493	401934,69	2254954,50	3	534	401543,63	2255101,80	3	575	400977,23	2255322,06
2	413	402100,11	2252225,70	3	453	402267,38	2254897,35	3	494	401923,55	2254953,42	3	535	401540,66	2255110,95	3	576	400951,97	2255321,10
2	414	402101,22	2252223,72	3	454	402260,87	2254911,54	3	495	401906,61	2254953,69	3	536	401540,31	2255112,00	3	577	400810,10	2255315,73
2	415	402103,11	2252220,42	3	455	402247,32	2254912,98	3	496	401892,06	2254956,18	3	537	401539,73	2255113,80	3	578	400603,94	2255307,90
2	416	402104,25	2252218,41	3	456	402247,17	2254913,16	3	497	401891,54	2254956,27	3	538	401531,72	2255138,46	3	579	400576,32	2255306,85
2	417	402110,20	2252204,40	3	457	402242,95	2254918,86	3	498	401885,00	2254958,97	3	539	401529,78	2255144,40	3	580	400511,97	2255304,42
2	418	402110,42	2252203,89	3	458	402232,62	2254932,84	3	499	401884,39	2254959,36	3	540	401526,75	2255153,73	3	581	400437,33	2255301,57
2	419	402137,36	2252236,26	3	459	402224,07	2254947,75	3	500	401877,92	2254963,59	3	541	401516,22	2255186,19	3	582	400441,49	2255207,34
2	420	402151,38	2252261,19	3	460	402175,32	2254934,58	3	501	401875,62	2254965,09	3	542	401516,10	2255186,55	3	583	400445,87	2255108,31
2	421	402153,51	2252264,13	3	461	402173,18	2254934,43	3	502	401874,41	2254966,26	3	543	401515,43	2255187,48	3	584	400446,13	2255102,07
2	422	402157,94	2252270,28	3	462	402171,06	2254934,31	3	503	401862,52	2254977,66	3	544	401511,05	2255193,36	3	585	400446,52	2255093,13
2	423	402166,33	2252277,69	3	463	402154,92	2254928,88	3	504	401862,03	2254978,14	3	545	401490,66	2255220,93	3	586	400454,50	2255090,73
2	424	402168,72	2252278,98	3	464	402129,07	2254925,64	3	505	401856,35	2254985,37	3	546	401490,57	2255221,08	3	587	400538,48	2255065,50
2	425	402171,84	2252280,66	3	465	402124,22	2254931,04	3	506	401855,67	2254986,48	3	547	401482,94	2255224,05	3	588	400623,25	2254983,75

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				
3	589	400669,79	2254938,96	3	630	401054,42	2254479,18	3	671	401162,60	2255295,45	4	711	402084,18	2255364,09	4	752	402125,72	2255046,33
3	590	400671,31	2254937,49	3	631	401114,22	2254527,33	3	672	401164,25	2255292,06	4	712	402039,42	2255362,38	4	753	402126,90	2255045,97
3	591	400673,14	2254935,69	3	632	401146,49	2254558,35	3	673	401200,43	2255218,41	4	713	402030,12	2255362,02	4	754	402129,21	2255044,74
3	592	400679,32	2254929,75	3	633	401159,83	2254571,16	3	674	401200,59	2255189,04	4	714	402028,81	2255361,99	4	755	402135,84	2255041,17
3	593	400684,94	2254924,35	3	634	401117,14	2254727,10	3	675	401200,79	2255153,43	4	715	402009,88	2255361,27	4	756	402147,35	2255033,40
3	594	400846,04	2254769,25	3	635	401110,59	2254750,02	3	676	401229,07	2255097,99	4	716	402007,43	2255361,15	4	757	402159,31	2255033,67
3	595	400913,10	2254704,63	3	636	401074,55	2254876,71	3	677	401240,91	2255074,80	4	717	402000,19	2255360,88	4	758	402187,13	2255040,87
3	596	400974,11	2254645,89	3	637	401097,62	2254893,00	3	678	401242,20	2255072,28	4	718	401978,97	2255360,07	4	759	402196,39	2255045,31
3	597	400893,06	2254508,13	3	638	401065,27	2254947,15	3	679	401245,57	2255065,68	4	719	402001,83	2255355,42	4	760	402202,49	2255048,25
3	598	400848,86	2254432,47	3	639	401062,14	2254952,79	3	680	401247,87	2255061,27	4	720	402007,11	2255344,86	4	761	402213,50	2255050,29
3	599	400843,94	2254415,22	3	640	400986,64	2255089,14	3	681	401276,14	2255007,12	4	721	402011,08	2255324,16	4	762	402215,32	2255050,14
3	600	400644,52	2254319,10	3	641	400882,49	2255058,66	3	682	401325,70	2255001,30	4	722	401991,30	2255293,56	4	763	402233,24	2255048,49
3	601	400509,50	2254254,03	3	642	400832,77	2255043,90	3	683	401524,29	2254979,97	4	723	401986,10	2255286,48	4	764	402248,00	2255048,46
3	602	400516,57	2254254,09	3	643	400821,52	2255040,30	3	684	401545,00	2254976,94	4	724	401972,58	2255268,12	4	699	402248,04	2255048,46
3	603	400426,44	2254209,72	3	644	400770,60	2255025,63	3	685	401574,69	2254973,79	4	725	401956,17	2255237,61	5	765	401805,39	2255105,67
3	604	400356,36	2254134,48	3	645	400765,94	2255059,44	3	686	401624,30	2254968,54	4	726	401946,39	2255211,99	5	766	401807,28	2255112,06
3	605	400275,18	2254047,30	3	646	400765,20	2255064,75	3	687	401800,94	2254949,76	4	727	401942,79	2255202,57	5	767	401805,47	2255115,51
3	606	400199,04	2253965,55	3	647	400764,42	2255070,39	3	688	402168,84	2254910,64	4	728	401920,95	2255159,97	5	768	401804,97	2255117,94
3	607	400175,43	2253933,57	3	648	400764,19	2255072,85	3	689	402212,26	2254906,05	4	729	401912,32	2255147,31	5	769	401802,56	2255129,76
3	608	400131,41	2253788,91	3	649	400763,99	2255075,13	3	690	402253,03	2254901,70	4	730	401908,23	2255138,34	5	770	401802,72	2255137,59
3	609	400106,07	2253705,66	3	650	400761,35	2255104,44	3	691	402324,25	2254756,29	4	731	401915,94	2255124,57	5	771	401806,75	2255162,01
3	610	400189,91	2253702,39	3	651	400756,65	2255175,48	3	692	402325,97	2254752,78	4	732	401918,01	2255120,85	5	772	401808,57	2255173,71
3	611	400234,85	2253705,54	3	652	400754,56	2255200,05	3	693	402318,78	2254748,31	4	733	401919,54	2255114,46	5	773	401803,50	2255179,05
3	612	400240,05	2253705,90	3	653	400753,38	2255228,61	3	694	402282,39	2254725,84	4	734	401920,62	2255109,96	5	774	401764,06	2255211,18
3	613	400270,29	2253708,00	3	654	400751,12	2255282,16	3	695	402277,50	2254722,81	4	735	401919,93	2255083,38	5	775	401750,55	2255223,21
3	614	400322,06	2253714,99	3	655	400883,48	2255292,81	3	696	402324,54	2254637,84	4	736	401919,92	2255083,20	5	776	401725,63	2255245,41
3	615	400362,58	2253723,87	3	656	400904,89	2255263,05	3	697	402334,36	2254614,42	4	737	401927,52	2255064,51	5	777	401725,45	2255245,59
3	616	400369,62	2253725,73	3	657	400910,19	2255255,70	3	698	402243,01	2254462,32	4	738	401944,91	2255070,15	5	778	401704,20	2255244,18
3	617	400386,42	2253730,20	3	658	400918,94	2255254,59	3	431	402256,17	2254385,16	4	739	401967,60	2255074,47	5	779	401669,81	2255244,72
3	618	400386,33	2253731,49	3	659	400922,75	2255252,40	4	699	402248,04	2255048,46	4	740	401978,73	2255075,34	5	780	401668,61	2255244,87
3	619	400380,06	2253822,21	3	660	400930,98	2255251,56	4	700	402248,32	2255052,75	4	741	401978,76	2255075,34	5	781	401658,70	2255246,16
3	620	400373,26	2253920,34	3	661	400946,36	2255249,55	4	701	402252,07	2255105,73	4	742	401979,17	2255075,28	5	782	401656,83	2255246,85
3	621	400458,41	2253998,07	3	662	400948,19	2255249,31	4	702	402253,08	2255120,88	4	743	401989,43	2255073,81	5	783	401643,75	2255262,06
3	622	400472,81	2254011,21	3	663	400978,75	2255245,35	4	703	402257,87	2255192,88	4	744	402017,28	2255066,64	5	784	401635,81	2255293,77
3	623	400479,33	2254017,15	3	664	401029,51	2255236,05	4	704	402266,79	2255281,29	4	745	402032,81	2255059,86	5	785	401631,99	2255326,50
3	624	400775,30	2254253,61	3	665	401049,18	2255240,43	4	705	402269,26	2255301,03	4	746	402048,01	2255057,43	5	786	401634,50	2255328,93
3	625	400779,44	2254256,88	3	666	401063,37	2255249,70	4	706	402248,73	2255371,47	4	747	402064,00	2255052,36	5	787	401640,03	2255334,30
3	626	400942,05	2254385,07	3	667	401098,32	2255292,30	4	707	402241,17	2255370,03	4	748	402081,19	2255054,28	5	788	401644,19	2255336,82
3	627	400969,49	2254409,82	3	668	401116,88	2255301,03	4	708	402235,05	2255369,79	4	749	402082,23	2255054,40	5	789	401651,82	2255347,68
3	628	401008,85	2254443,03	3	669	401155,63	2255308,68	4	709	402169,55	2255367,33	4	750	402116,13	2255049,06	5	790	401627,04	2255346,72
3	629	401042,19	2254469,34	3	670	401158,94	2255302,41	4	710	402120,81	2255365,47	4	751	402117,35	2255048,70	5	791	401602,65	2255345,79

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				
5	792	401530,56	2255343,06	6	832	401890,25	2255356,71	8	871	396959,95	2265725,73	8	912	397380,78	2265147,38	9	952	396701,70	2264662,47
5	793	401531,69	2255316,39	6	833	401788,62	2255352,87	8	872	396823,31	2265859,65	8	913	397393,29	2265138,11	9	953	396687,50	2264667,15
5	794	401533,69	225513,27	6	834	401735,91	2255350,86	8	873	396821,04	2265861,87	8	914	397404,88	2265128,35	9	954	396682,91	2264669,67
5	795	401536,17	2255312,31	6	835	401754,90	2255341,86	8	874	396759,99	2265801,21	8	915	397420,49	2265114,99	9	955	396676,43	2264673,21
5	796	401543,40	2255309,49	6	836	401773,94	2255334,66	8	875	396745,13	2265786,45	8	916	397441,55	2265107,70	9	956	396675,11	2264673,93
5	797	401543,70	2255309,28	6	837	401774,02	2255334,60	8	876	396742,26	2265783,60	8	917	397503,47	2265086,28	9	957	396667,27	2264680,32
5	798	401551,89	2255303,82	6	838	401783,07	2255328,18	8	877	396733,00	2265774,42	8	918	397509,29	2265084,27	9	958	396657,55	2264688,09
5	799	401559,68	2255295,78	6	839	401828,10	2255287,98	8	878	396675,39	2265717,15	8	919	397526,95	2265078,18	9	959	396616,26	2264730,48
5	800	401589,94	2255254,56	6	840	401858,97	2255262,48	8	879	396594,03	2265636,31	8	920	397552,39	2265068,76	9	960	396604,80	2264745,18
5	801	401604,50	2255234,73	6	825	401866,47	2255281,95	8	880	396661,60	2265552,56	8	849	397557,18	2265066,99	9	961	396602,49	2264748,15
5	802	401609,01	2255224,47	7	841	397515,25	2265022,51	8	881	396668,23	2265543,92	9	921	396590,24	2264186,88	9	962	396602,37	2264748,39
5	803	401623,79	2255178,75	7	842	397546,28	2265055,03	8	882	396674,37	2265539,93	9	922	396629,44	2264222,55	9	963	396593,87	2264765,88
5	804	401634,68	2255145,00	7	843	397521,90	2265064,05	8	883	396684,98	2265527,89	9	923	396650,37	2264239,68	9	964	396570,72	2264758,41
5	805	401637,05	2255137,68	7	844	397504,48	2265070,08	8	884	396699,49	2265511,50	9	924	396732,15	2264306,28	9	965	396517,45	2264733,12
5	806	401639,76	2255132,82	7	845	397466,97	2265083,04	8	885	396705,66	2265505,31	9	925	396770,67	2264337,33	9	966	396496,27	2264725,86
5	807	401648,07	2255117,97	7	846	397451,82	2265088,28	8	886	396767,31	2265451,98	9	926	396803,82	2264371,53	9	967	396463,37	2264724,09
5	808	401649,21	2255115,93	7	847	397448,46	2265089,45	8	887	396784,36	2265439,01	9	927	396809,20	2264377,11	9	968	396449,67	2264725,65
5	809	401650,37	2255114,76	7	848	397460,94	2265077,17	8	888	396796,00	2265429,98	9	928	396833,10	2264401,17	9	969	396444,70	2264726,22
5	810	401654,02	2255111,10	7	841	397515,25	2265022,51	8	889	396848,38	2265391,83	9	929	396843,84	2264412,00	9	970	396442,86	2264726,43
5	811	401656,81	2255110,26	8	849	397557,18	2265066,99	8	890	396864,07	2265381,12	9	930	396851,25	2264419,44	9	971	396432,45	2264727,60
5	812	401662,23	2255108,67	8	850	397599,23	2265110,07	8	891	396893,86	2265362,20	9	931	396871,38	2264439,72	9	972	396413,58	2264731,65
5	813	401674,56	2255105,01	8	851	397566,60	2265139,44	8	892	396903,42	2265356,97	9	932	396892,17	2264460,66	9	973	396396,01	2264737,26
5	814	401674,95	2255104,89	8	852	397562,06	2265143,55	8	893	396907,67	2265354,48	9	933	396949,63	2264518,53	9	974	396359,88	2264748,81
5	815	401694,94	2255111,04	8	853	397528,97	2265173,34	8	894	396923,20	2265343,73	9	934	396976,79	2264545,86	9	975	396350,34	2264753,37
5	816	401700,25	2255111,25	8	854	397506,70	2265193,41	8	895	396944,79	2265332,59	9	935	396979,51	2264548,59	9	976	396339,66	2264758,44
5	817	401703,94	2255111,37	8	855	397484,07	2265213,78	8	896	396958,77	2265325,62	9	936	397003,61	2264572,86	9	977	396323,79	2264770,68
5	818	401706,13	2255111,46	8	856	397479,58	2265217,83	8	897	396984,65	2265313,97	9	937	397002,98	2264572,80	9	978	396309,62	2264784,72
5	819	401733,42	2255105,16	8	857	397466,52	2265229,59	8	898	397019,93	2265298,63	9	938	397002,82	2264572,80	9	979	396300,70	2264782,62
5	820	401735,73	2255104,62	8	858	397462,65	2265233,07	8	899	397048,87	2265287,06	9	939	396987,42	2264571,51	9	980	396295,89	2264781,51
5	821	401751,21	2255106,24	8	859	397422,76	2265272,16	8	900	397061,10	2265280,94	9	940	396930,70	2264584,20	9	981	396290,97	2264781,36
5	822	401771,25	2255103,81	8	860	397345,59	2265347,79	8	901	397070,15	2265277,85	9	941	396914,69	2264587,77	9	982	396278,75	2264780,97
5	823	401775,54	2255103,81	8	861	397340,01	2265353,28	8	902	397134,30	2265255,45	9	942	396894,94	2264598,33	9	983	396253,26	2264783,31
5	824	401797,68	2255103,72	8	862	397332,44	2265360,69	8	903	397170,49	2265242,81	9	943	396891,38	2264600,79	9	984	396224,34	2264785,98
5	765	401805,39	2255105,67	8	863	397292,67	2265399,66	8	904	397185,65	2265237,43	9	944	396851,81	2264628,09	9	985	396122,01	2264812,80
6	825	401866,47	2255281,95	8	864	397254,41	2265437,16	8	905	397236,45	2265219,23	9	945	396851,01	2264628,63	9	986	396110,04	2264815,95
6	826	401887,89	2255320,83	8	865	397201,65	2265488,88	8	906	397279,00	2265203,99	9	946	396842,30	2264630,55	9	987	396047,60	2264839,98
6	827	401889,93	2255324,52	8	866	397152,45	2265537,09	8	907	397304,78	2265191,03	9	947	396813,51	2264636,94	9	988	396046,41	2264840,43
6	828	401903,66	2255343,18	8	867	397061,79	2265625,95	8	908	397312,37	2265187,34	9	948	396781,11	2264644,11	9	989	396003,72	2264847,36
6	829	401923,80	2255358,00	8	868	397052,93	2265634,62	8	909	397334,78	2265177,77	9	949	396757,94	2264649,24	9	990	395991,81	2264849,28
6	830	401914,27	2255357,64	8	869	397050,41	2265637,08	8	910	397356,67	2265164,65	9	950	396734,22	2264654,49	9	991	395990,79	2264849,46
6	831	401914,11	2255357,61	8	870	397005,96	2265680,64	8	911	397362,96	2265160,19	9	951	396708,75	2264660,13	9	992	395984,48	2264850,75

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	993	395945,58	2264858,73	9	1034	394995,51	2265195,42	9	1075	396060,03	2263605,69	10	1115	396970,94	2265184,90	10	1156	397075,13	2264810,31
9	994	395903,70	2264874,15	9	1035	394995,30	2265195,27	9	1076	396061,73	2263604,04	10	1116	396952,90	2265194,48	10	1157	397082,36	2264823,63
9	995	395899,65	2264875,65	9	1036	394869,19	2265111,21	9	1077	396112,49	2263656,66	10	1117	396929,27	2265203,51	10	1158	397089,81	2264837,37
9	996	395881,05	2264884,26	9	1037	394846,02	2265095,76	9	1078	396155,04	2263700,79	10	1118	396914,31	2265211,55	10	1159	397103,44	2264852,28
9	997	395866,25	2264893,29	9	1038	394794,87	2265061,65	9	1079	396161,99	2263707,99	10	1119	396911,21	2265213,82	10	1160	397117,83	2264865,12
9	998	395865,92	2264893,50	9	1039	394777,92	2265052,59	9	1080	396167,61	2263713,84	10	1120	396875,12	2265230,98	10	1161	397119,90	2264873,67
9	999	395865,51	2264893,74	9	1040	394753,83	2265042,51	9	1081	396169,83	2263716,15	10	1121	396870,76	2265234,07	10	1162	397129,86	2264893,71
9	1000	395861,94	2264895,93	9	1041	394728,80	2265032,07	9	1082	396172,35	2263718,76	10	1122	396866,03	2265236,38	10	1163	397140,35	2264906,52
9	1001	395859,39	2264898,36	9	1042	394679,70	2265011,61	9	1083	396174,94	2263721,46	10	1123	396857,89	2265238,29	10	1164	397144,05	2264911,05
9	1002	395859,03	2264898,69	9	1043	394659,82	2265006,00	9	1084	396273,47	2263823,61	10	1124	396848,72	2265244,22	10	1165	397161,74	2264924,79
9	1003	395819,06	2264937,00	9	1044	394633,79	2265001,98	9	1085	396273,51	2263823,67	10	1125	396856,98	2265230,91	10	1166	397182,03	2264934,24
9	1004	395774,38	2264979,81	9	1045	394736,38	2264899,89	9	1086	396289,89	2263858,77	10	1126	396875,01	2265196,14	10	1167	397203,92	2264938,95
9	1005	395758,94	2264994,63	9	1046	394743,84	2264892,48	9	1087	396296,06	2263871,70	10	1127	396880,51	2265182,13	10	1168	397218,21	2264938,77
9	1006	395745,17	2265011,13	9	1047	394765,04	2264871,39	9	1088	396299,48	2263878,87	10	1128	396890,67	2265156,33	10	1169	397226,31	2264938,68
9	1007	395699,87	2265079,20	9	1048	394887,80	2264749,26	9	1089	396309,98	2263900,92	10	1129	396895,69	2265134,37	10	1170	397248,07	2264933,43
9	1008	395696,93	2265084,87	9	1049	394904,34	2264732,82	9	1090	396319,98	2263921,92	10	1130	396904,68	2265095,76	10	1171	397254,35	2264930,31
9	1009	395689,89	2265098,43	9	1050	394911,66	2264725,53	9	1091	396339,54	2263957,95	10	1131	396907,59	2265070,44	10	1172	397268,13	2264923,44
9	1010	395679,25	2265125,82	9	1051	394915,23	2264721,96	9	1092	396342,82	2263963,98	10	1132	396906,48	2265043,02	10	1173	397285,45	2264909,28
9	1011	395677,33	2265130,80	9	1052	394920,69	2264716,53	9	1093	396344,08	2263966,29	10	1133	396899,10	2265008,64	10	1174	397299,19	2264891,58
9	1012	395630,07	2265252,63	9	1053	394970,63	2264666,85	9	1094	396361,47	2263987,02	10	1134	396897,30	2265002,73	10	1098	397301,73	2264886,18
9	1013	395620,95	2265254,94	9	1054	395008,41	2264629,26	9	1095	396392,16	2264019,06	10	1135	396888,39	2264974,92	11	1175	396450,48	2264907,30
9	1014	395615,87	2265256,20	9	1055	395104,83	2264533,35	9	1096	396449,64	2264066,88	10	1136	396872,30	2264935,77	11	1176	396450,30	2264907,54
9	1015	395584,26	2265250,56	9	1056	395123,63	2264514,66	9	1097	396503,01	2264114,22	10	1137	396872,19	2264935,53	11	1177	396450,07	2264908,05
9	1016	395561,94	2265252,33	9	1057	395129,89	2264508,42	9	921	396590,24	2264186,88	10	1138	396854,93	2264909,22	11	1178	396438,33	2264926,29
9	1017	395531,88	2265258,12	9	1058	395195,61	2264443,02	10	1098	397301,73	2264886,18	10	1139	396839,36	2264888,94	11	1179	396422,18	2264951,49
9	1018	395522,85	2265259,89	9	1059	395259,60	2264379,36	10	1099	397373,07	2264959,29	10	1140	396819,94	2264868,66	11	1180	396418,83	2264957,40
9	1019	395515,79	2265262,11	9	1060	395299,62	2264339,55	10	1100	397383,70	2264970,19	10	1141	396819,35	2264868,06	11	1181	396417,98	2264958,90
9	1020	395511,87	2265263,34	9	1061	395303,19	2264336,10	10	1101	397372,40	2264981,82	10	1142	396879,09	2264855,16	11	1182	396411,23	2264971,32
9	1021	395442,81	2265291,90	9	1062	395304,24	2264335,08	10	1102	397343,65	2265010,52	10	1143	396899,95	2264847,12	11	1183	396400,51	2264994,42
9	1022	395441,36	2265292,53	9	1063	395397,66	2264244,96	10	1103	397324,62	2265028,98	10	1144	396903,94	2264845,59	11	1184	396393,35	2265016,53
9	1023	395440,26	2265292,98	9	1064	395500,13	2264146,08	10	1104	397302,01	2265047,38	10	1145	396926,18	2264837,01	11	1185	396370,73	2265012,84
9	1024	395275,10	2265314,97	9	1065	395535,54	2264111,91	10	1105	397299,56	2265049,22	10	1146	396933,60	2264832,09	11	1186	396364,69	2264988,27
9	1025	395234,22	2265301,26	9	1066	395551,23	2264096,76	10	1106	397280,59	2265063,47	10	1147	396944,87	2264824,68	11	1187	396364,67	2264986,92
9	1026	395222,08	2265297,21	9	1067	395614,14	2264036,07	10	1107	397277,18	2265065,46	10	1148	396951,64	2264817,60	11	1188	396364,04	2264962,53
9	1027	395198,91	2265286,80	9	1068	395616,74	2264033,55	10	1108	397229,11	2265091,83	10	1149	396960,35	2264808,48	11	1189	396359,54	2264946,42
9	1028	395194,45	2265284,79	9	1069	395650,37	2264001,12	10	1109	397144,35	2265122,63	10	1150	396964,51	2264801,13	11	1190	396346,25	2264942,13
9	1029	395106,13	2265245,10	9	1070	395867,14	2263791,93	10	1110	397112,30	2265134,58	10	1151	396968,63	2264793,84	11	1191	396353,82	2264940,09
9	1030	395062,37	2265225,45	9	1071	395941,91	2263719,78	10	1111	397083,67	2265143,83	10	1152	396969,42	2264792,43	11	1192	396363,72	2264934,87
9	1031	395054,88	2265222,09	9	1072	395971,41	2263691,31	10	1112	397050,31	2265156,41	10	1153	396994,41	2264756,82	11	1193	396382,59	2264922,00
9	1032	395024,63	2265208,50	9	1073	396004,71	2263659,18	10	1113	397034,16	2265162,02	10	1154	397008,25	2264767,65	11	1194	396389,83	2264915,97
9	1033	395014,73	2265204,03	9	1074	396055,19	2263610,49	10	1114	397002,89	2265172,89	10	1155	397066,31	2264802,60	11	1195	396405,69	2264894,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1196	396412,25	2264890,32	12	1236	396560,88	2265447,37	12	1277	396073,95	2265038,58	13	1317	394900,00	2265447,96	13	1358	395616,07	2265460,56
11	1197	396416,14	2264889,45	12	1237	396570,63	2265460,66	12	1278	396089,18	2265036,12	13	1318	394874,19	2265421,83	13	1359	395628,00	2265460,14
11	1198	396421,59	2264895,15	12	1238	396566,84	2265467,08	12	1279	396110,13	2265030,33	13	1319	394818,29	2265365,28	13	1360	395636,52	2265459,84
11	1199	396430,73	2264901,63	12	1239	396560,56	2265476,28	12	1280	396133,39	2265021,09	13	1320	394765,63	2265312,00	13	1361	395646,92	2265456,60
11	1200	396433,25	2264902,53	12	1240	396546,32	2265497,33	12	1281	396149,85	2265014,55	13	1321	394741,50	2265287,58	13	1362	395672,44	2265448,59
11	1201	396445,11	2264906,88	12	1241	396542,79	2265501,26	12	1282	396152,93	2265013,32	13	1322	394739,48	2265285,51	13	1363	395700,11	2265445,47
11	1175	396450,48	2264907,30	12	1242	396515,08	2265536,07	12	1283	396162,88	2265009,36	13	1323	394710,30	2265256,02	13	1364	395705,13	2265444,93
12	1202	396386,83	2265060,24	12	1243	396509,12	2265543,21	12	1284	396166,68	2265007,86	13	1324	394706,83	2265252,51	13	1365	395708,20	2265444,12
12	1203	396383,18	2265092,01	12	1244	396502,37	2265536,31	12	1285	396191,40	2265001,38	13	1325	394702,26	2265247,86	13	1297	395708,69	2265444,00
12	1204	396380,97	2265126,48	12	1245	396484,04	2265517,65	12	1286	396247,05	2264986,77	13	1326	394685,18	2265230,58	14	1366	390418,83	2260940,31
12	1205	396383,69	2265163,53	12	1246	396478,77	2265512,28	12	1287	396265,27	2264982,00	13	1327	394691,97	2265233,43	14	1367	390419,20	2260940,70
12	1206	396390,51	2265199,29	12	1247	396472,56	2265505,95	12	1288	396265,79	2264982,12	13	1328	394711,27	2265246,30	14	1368	390793,02	2261319,00
12	1207	396391,41	2265200,64	12	1248	396456,36	2265489,45	12	1289	396304,51	2264991,39	13	1329	394722,70	2265253,92	14	1369	390748,44	2261363,01
12	1208	396394,23	2265205,26	12	1249	396442,75	2265475,56	12	1290	396311,16	2265013,41	13	1330	394735,08	2265262,17	14	1370	390734,83	2261376,45
12	1209	396395,43	2265207,21	12	1250	396437,89	2265470,61	12	1291	396298,47	2265027,69	13	1331	394758,06	2265277,47	14	1371	390469,50	2261638,44
12	1210	396406,44	2265225,21	12	1251	396411,15	2265443,37	12	1292	396285,74	2265048,00	13	1332	394891,49	2265366,42	14	1372	390278,93	2261826,60
12	1211	396429,48	2265249,66	12	1252	396378,60	2265410,19	12	1293	396301,10	2265069,66	13	1333	394955,06	2265396,48	14	1373	390192,72	2261911,74
12	1212	396440,44	2265261,36	12	1253	396340,39	2265371,25	12	1294	396329,06	2265067,08	13	1334	395014,57	2265423,24	14	1374	389930,85	2262170,31
12	1213	396464,18	2265286,17	12	1254	396338,54	2265369,36	12	1295	396357,66	2265032,49	13	1335	395024,18	2265427,53	14	1375	389900,69	2262154,71
12	1214	396478,23	2265293,07	12	1255	396327,68	2265358,29	12	1296	396361,91	2265036,45	13	1336	395075,61	2265450,66	14	1376	389854,94	2262142,32
12	1215	396490,06	2265298,89	12	1256	396275,31	2265304,92	12	1202	396386,83	2265060,24	13	1337	395084,30	2265454,56	14	1377	389569,41	2262064,83
12	1216	396501,25	2265310,56	12	1257	396069,01	2265094,68	13	1297	395708,69	2265444,00	13	1338	395116,95	2265469,23	14	1378	389531,89	2262054,66
12	1217	396514,69	2265302,52	12	1258	396060,06	2265103,35	13	1298	395683,41	2265468,48	13	1339	395134,89	2265477,27	14	1379	389323,27	2261910,36
12	1218	396531,36	2265308,46	12	1259	396035,43	2265127,23	13	1299	395546,69	2265599,31	13	1340	395144,63	2265481,65	14	1380	389316,12	2261905,41
12	1219	396564,13	2265318,84	12	1260	396028,23	2265134,22	13	1300	395363,73	2265774,36	13	1341	395186,18	2265495,81	14	1381	389315,69	2261905,11
12	1220	396574,91	2265320,52	12	1261	395916,44	2265242,58	13	1301	395354,26	2265783,42	13	1342	395238,24	2265513,57	14	1382	389283,27	2261882,70
12	1221	396585,25	2265322,14	12	1262	395889,90	2265268,29	13	1302	395290,00	2265842,58	13	1343	395245,44	2265515,43	14	1383	389273,26	2261875,77
12	1222	396584,95	2265326,79	12	1263	395862,01	2265295,35	13	1303	395240,25	2265792,21	13	1344	395265,78	2265518,16	14	1384	389260,69	2261867,07
12	1223	396616,75	2265330,15	12	1264	395807,52	2265348,18	13	1304	395233,97	2265785,85	13	1345	395312,82	2265513,57	14	1385	389231,04	2261846,58
12	1224	396665,54	2265326,22	12	1265	395837,14	2265271,80	13	1305	395164,06	2265715,14	13	1346	395314,67	2265513,27	14	1386	389188,41	2261817,06
12	1225	396699,12	2265316,61	12	1266	395858,37	2265217,14	13	1306	395116,31	2265666,81	13	1347	395325,39	2265511,53	14	1387	389170,63	2261804,79
12	1226	396708,27	2265338,69	12	1267	395872,41	2265180,93	13	1307	395112,96	2265663,42	13	1348	395364,25	2265505,20	14	1388	389145,98	2261787,72
12	1227	396683,58	2265356,77	12	1268	395905,67	2265130,95	13	1308	395077,17	2265627,21	13	1349	395414,43	2265497,04	14	1389	389145,96	2261787,72
12	1228	396679,64	2265360,08	12	1269	395980,69	2265058,47	13	1309	395073,87	2265623,88	13	1350	395480,67	2265489,63	14	1390	389008,29	2261692,50
12	1229	396652,33	2265383,03	12	1270	395981,49	2265058,11	13	1310	395035,53	2265585,09	13	1351	395495,49	2265485,52	14	1391	388948,33	2261651,01
12	1230	396633,06	2265397,10	12	1271	395994,45	2265052,05	13	1311	395022,45	2265571,83	13	1352	395502,24	2265483,66	14	1392	389000,95	2261589,63
12	1231	396604,44	2265424,30	12	1272	395996,42	2265051,15	13	1312	394998,75	2265547,86	13	1353	395556,33	2265461,70	14	1393	389004,92	2261585,73
12	1232	396585,05	2265439,17	12	1273	396007,51	2265049,35	13	1313	394997,49	2265546,57	13	1354	395576,24	2265453,63	14	1394	389211,66	2261381,91
12	1233	396582,52	2265437,41	12	1274	396021,05	2265047,16	13	1314	394993,53	2265542,58	13	1355	395577,94	2265452,94	14	1395	389221,33	2261372,37
12	1234	396574,74	2265432,05	12	1275	396021,17	2265047,13	13	1315	394957,26	2265505,89	13	1356	395610,64	2265459,87	14	1396	389940,63	2260662,18
12	1235	396572,06	2265434,99	12	1276	396055,79	2265041,52	13	1316	394952,43	2265501,00	13	1357	395614,14	2265460,62	14	1397	389950,77	2260652,07

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
14	1398	390037,17	2260565,91												
14	1399	390043,17	2260560,12												
14	1400	390072,54	2260589,85												
14	1401	390072,68	2260590,00												
14	1402	390252,50	2260771,98												
14	1403	390277,97	2260797,75												
14	1404	390278,20	2260797,99												
14	1405	390299,79	2260819,83												
14	1406	390313,38	2260833,60												
14	1407	390330,72	2260851,12												
14	1408	390348,58	2260869,21												
14	1409	390349,67	2260870,32												
14	1410	390383,79	2260904,85												
14	1366	390418,83	2260940,31												