

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), 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	401280,93	2254070,97	1	37	400106,07	2253705,66	1	73	400944,62	2253872,37	2	108	397323,24	2254081,68	3	143	398807,87	2253944,73
1	2	401298,66	2254081,47	1	38	400095,52	2253671,04	1	74	400957,32	2253879,99	2	109	397308,54	2254075,26	3	144	398760,86	2253953,22
1	3	401328,39	2254099,14	1	39	400094,89	2253668,79	1	75	400998,93	2253905,49	2	110	397288,62	2254066,53	3	145	398728,10	2253958,92
1	4	401410,50	2254147,95	1	40	400093,80	2253656,22	1	76	401121,27	2253977,91	2	111	397377,21	2254052,22	3	146	398718,72	2253960,54
1	5	401430,94	2254160,46	1	41	400093,79	2253656,10	1	77	401135,40	2253986,28	2	112	397435,47	2254042,17	3	147	398710,91	2253961,89
1	6	401498,85	2254201,98	1	42	400092,70	2253643,11	1	78	401161,85	2254001,49	2	113	397889,25	2253963,99	3	148	398657,76	2253971,13
1	7	401529,07	2254219,72	1	43	400092,74	2253642,12	1	79	401190,81	2254018,14	2	114	397893,45	2253963,24	3	149	398652,75	2253972,00
1	8	401528,88	2254235,51	1	44	400092,96	2253631,62	1	80	401207,36	2254028,34	2	115	398059,75	2253932,70	3	150	398651,16	2253972,30
1	9	401528,86	2254244,88	1	45	400093,77	2253592,86	1	81	401227,00	2254040,46	2	116	398059,62	2253933,48	3	151	398650,43	2253972,42
1	10	401493,75	2254244,88	1	46	400093,77	2253592,74	1	82	401280,93	2254070,97	2	117	398248,17	2253899,22	3	152	398622,41	2253977,28
1	11	401473,16	2254244,88	1	47	400093,79	2253592,05	2	83	399106,08	2253750,93	2	118	398255,97	2253897,81	3	153	398428,02	2254011,15
1	12	401469,90	2254244,88	1	48	400188,94	2253588,33	2	84	399100,29	2253755,61	2	119	398382,63	2253874,77	3	154	398405,60	2254014,99
1	13	401447,99	2254244,55	1	49	400210,10	2253589,53	2	85	399089,34	2253764,85	2	120	398398,65	2253871,86	3	155	398399,46	2254016,04
1	14	401445,94	2254244,52	1	50	400219,67	2253590,19	2	86	399088,43	2253765,63	2	121	398444,10	2253863,40	3	156	398308,20	2254031,64
1	15	401392,97	2254243,77	1	51	400265,70	2253593,40	2	87	399085,94	2253767,70	2	122	398457,90	2253860,82	3	157	398286,50	2254035,33
1	16	400894,45	2253946,68	1	52	400278,94	2253594,42	2	88	399079,22	2253771,84	2	123	398476,80	2253857,31	3	158	398276,19	2254037,10
1	17	400803,83	2253889,30	1	53	400283,48	2253594,75	2	89	399060,66	2253783,21	2	124	398510,38	2253851,88	3	159	398153,37	2254058,10
1	18	400769,57	2253868,46	1	54	400339,83	2253602,34	2	90	399022,37	2253807,33	2	125	398591,75	2253838,71	3	160	398109,48	2254066,26
1	19	400685,77	2253820,50	1	55	400385,36	2253612,15	2	91	399008,89	2253817,86	2	126	398629,67	2253832,59	3	161	398098,31	2254068,33
1	20	400515,48	2253741,15	1	56	400388,13	2253612,75	2	92	398875,43	2253841,98	2	127	398703,44	2253819,84	3	162	398063,94	2254074,72
1	21	400490,40	2253731,58	1	57	400389,24	2253613,02	2	93	398871,39	2253842,73	2	128	398710,19	2253818,67	3	163	398045,99	2254077,60
1	22	400458,58	2253719,28	1	58	400425,90	2253622,38	2	94	398869,59	2253843,03	2	129	398788,31	2253805,20	3	164	397977,52	2254088,58
1	23	400461,31	2253698,73	1	59	400444,45	2253627,48	2	95	398766,54	2253860,94	2	130	398825,30	2253798,87	3	165	397950,38	2254081,47
1	24	400456,89	2253697,23	1	60	400457,85	2253631,14	2	96	398674,91	2253875,85	2	131	399031,32	2253763,71	3	166	397903,39	2254049,82
1	25	400409,54	2253684,27	1	61	400474,62	2253635,73	2	97	398637,64	2253881,94	2	132	399106,08	2253750,93	3	167	398056,04	2254025,34
1	26	400390,23	2253679,32	1	62	400477,50	2253636,63	2	98	398568,01	2253894,27	3	133	399111,78	2253844,26	3	168	398130,30	2254011,54
1	27	400389,03	2253694,53	1	63	400494,93	2253642,30	2	99	398274,84	2253946,14	3	134	399107,02	2253849,33	3	169	398144,58	2254008,87
1	28	400388,88	2253696,12	1	64	400528,56	2253653,31	2	100	398267,95	2253947,37	3	135	399068,56	2253890,19	3	170	398270,56	2253987,33
1	29	400386,42	2253730,20	1	65	400549,19	2253660,03	2	101	398262,76	2253948,27	3	136	399071,73	2253901,59	3	171	398279,06	2253985,89
1	30	400369,62	2253725,73	1	66	400553,25	2253661,59	2	102	398051,04	2253985,74	3	137	398984,61	2253916,02	3	172	398289,64	2253984,09
1	31	400362,58	2253723,87	1	67	400629,29	2253693,87	2	103	398051,08	2253985,50	3	138	398970,39	2253918,39	3	173	398399,85	2253965,25
1	32	400322,06	2253714,99	1	68	400663,41	2253708,39	2	104	398008,73	2253993,84	3	139	398861,38	2253935,88	3	174	398419,44	2253961,89
1	33	400270,29	2253708,00	1	69	400673,40	2253712,62	2	105	397897,89	2254013,25	3	140	398855,34	2253936,87	3	175	398613,84	2253928,02
1	34	400240,05	2253705,90	1	70	400678,00	2253714,90	2	106	397818,64	2254026,48	3	141	398820,99	2253942,36	3	176	398751,99	2253903,99
1	35	400234,85	2253705,54	1	71	400728,00	2253743,01	2	107	397492,41	2254083,00	3	142	398815,27	2253943,41	3	177	398758,35	2253902,85
1	36	400189,91	2253702,39	1	72	400781,94	2253774,99	2	108	397373,40	2254103,61	3	143	398815,27	2253943,41	3	178	398762,40	2253902,13

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				
3	179	398812,61	2253893,07	4	219	400805,94	2266164,54	4	260	400894,05	2266387,47	4	301	400474,22	2265427,92	5	341	397910,55	2263102,56
3	180	398821,38	2253891,66	4	220	400805,99	2266166,16	4	261	400899,97	2266385,13	4	302	400456,89	2265401,55	5	342	397928,40	2263165,11
3	181	398962,22	2253869,07	4	221	400806,56	2266188,84	4	262	400871,49	2266373,31	4	303	400445,87	2265386,97	5	343	397932,21	2263178,49
3	182	399086,38	2253848,49	4	222	400806,69	2266193,88	4	263	400857,39	2266364,28	4	304	400438,63	2265377,43	5	344	397941,72	2263212,87
3	132	399111,78	2253844,26	4	223	400806,69	2266194,00	4	264	400810,95	2266324,77	4	305	400436,20	2265374,22	5	345	397942,77	2263221,39
4	183	400622,63	2265389,70	4	224	400807,41	2266206,63	4	265	400794,88	2266303,83	4	306	400429,19	2265364,95	5	346	397943,25	2263225,26
4	184	400618,08	2265390,33	4	225	400807,27	2266211,88	4	266	400781,36	2266275,63	4	307	400418,08	2265353,22	5	347	397942,81	2263230,15
4	185	400613,43	2265390,99	4	226	400807,23	2266213,29	4	267	400769,52	2266251,00	4	308	400416,35	2265351,39	5	348	397941,99	2263239,03
4	186	400601,69	2265392,61	4	227	400807,22	2266213,74	4	268	400768,10	2266247,64	4	309	400409,70	2265345,99	5	349	397941,94	2263239,57
4	187	400595,58	2265393,48	4	228	400807,29	2266228,08	4	269	400761,18	2266231,26	4	310	400397,67	2265335,58	5	350	397943,38	2263256,49
4	188	400594,27	2265393,54	4	229	400807,31	2266234,38	4	270	400755,50	2266214,91	4	311	400393,68	2265332,25	5	351	397944,50	2263260,87
4	189	400592,73	2265393,27	4	230	400807,25	2266247,31	4	271	400688,87	2266023,27	4	312	400365,96	2265309,18	5	352	397945,51	2263263,39
4	190	400591,27	2265392,70	4	231	400807,32	2266264,59	4	272	400675,11	2265984,03	4	313	400291,77	2265258,09	5	353	397952,67	2263281,15
4	191	400583,60	2265388,50	4	232	400839,76	2266281,75	4	273	400674,88	2265983,37	4	314	400281,35	2265250,89	5	354	397971,12	2263322,43
4	192	400583,25	2265388,32	4	233	400853,26	2266296,39	4	274	400668,31	2265964,62	4	315	400227,86	2265214,05	5	355	397977,19	2263336,02
4	193	400583,48	2265388,74	4	234	400884,33	2266322,16	4	275	400629,70	2265855,06	4	316	400227,06	2265213,48	5	356	397981,83	2263346,37
4	194	400592,38	2265404,34	4	235	400914,18	2266341,60	4	276	400629,31	2265853,95	4	317	400226,07	2265212,73	5	357	398014,41	2263419,12
4	195	400607,10	2265440,31	4	236	400916,91	2266343,01	4	277	400618,67	2265823,71	4	318	400220,56	2265208,44	5	358	398043,13	2263477,44
4	196	400630,49	2265510,81	4	237	400943,48	2266356,66	4	278	400616,67	2265818,04	4	319	400257,94	2265178,65	5	359	398056,83	2263500,30
4	197	400632,76	2265517,65	4	238	400974,96	2266370,91	4	279	400607,32	2265791,52	4	320	400317,70	2265220,95	5	360	398072,14	2263515,24
4	198	400633,13	2265518,79	4	239	401032,47	2266404,66	4	280	400607,16	2265791,07	4	321	400428,99	2265297,18	5	361	398078,07	2263521,03
4	199	400646,04	2265557,73	4	240	401037,60	2266407,69	4	281	400606,33	2265788,73	4	322	400429,65	2265297,12	5	362	398081,94	2263524,54
4	200	400646,72	2265559,80	4	241	401043,03	2266410,87	4	282	400601,37	2265774,63	4	323	400439,36	2265296,28	5	363	398104,55	2263539,96
4	201	400648,56	2265565,35	4	242	401097,27	2266445,88	4	283	400601,08	2265773,85	4	324	400449,07	2265295,41	5	364	398127,38	2263551,54
4	202	400671,27	2265630,00	4	243	401207,93	2266517,28	4	284	400596,51	2265760,83	4	325	400450,26	2265295,32	5	365	398171,82	2263574,10
4	203	400671,30	2265630,06	4	244	401207,37	2266517,61	4	285	400588,53	2265738,21	4	326	400460,38	2265300,24	5	366	398176,95	2263576,41
4	204	400681,06	2265657,78	4	245	401197,25	2266523,61	4	286	400572,94	2265693,96	4	327	400521,45	2265333,93	5	367	398229,93	2263600,29
4	205	400685,95	2265671,67	4	246	401185,68	2266518,18	4	287	400570,29	2265686,43	4	328	400540,62	2265344,61	5	368	398280,23	2263619,67
4	206	400695,70	2265699,36	4	247	401107,67	2266482,99	4	288	400547,19	2265620,88	4	329	400553,76	2265352,26	5	369	398301,18	2263627,59
4	207	400696,02	2265700,20	4	248	401097,27	2266478,31	4	289	400531,35	2265573,75	4	330	400564,50	2265357,84	5	370	398319,69	2263637,70
4	208	400705,26	2265726,45	4	249	401065,45	2266462,95	4	290	400524,50	2265553,35	4	331	400569,11	2265360,21	5	371	398301,41	2263674,54
4	209	400722,19	2265774,51	4	250	401044,26	2266452,72	4	291	400517,70	2265532,86	4	332	400591,53	2265372,54	5	372	398286,68	2263669,47
4	210	400722,66	2265775,80	4	251	401021,06	2266443,39	4	292	400515,68	2265526,74	4	333	400599,56	2265376,95	5	373	398273,10	2263664,79
4	211	400723,91	2265779,37	4	252	401003,81	2266436,43	4	293	400515,36	2265525,78	4	334	400602,19	2265378,42	5	374	398259,68	2263659,72
4	212	400757,60	2265874,95	4	253	400998,47	2266434,27	4	294	400502,63	2265487,35	4	335	400612,45	2265384,06	5	375	398211,44	2263641,30
4	213	400772,36	2265916,83	4	254	400971,86	2266423,56	4	295	400502,56	2265487,14	4	336	400613,46	2265384,60	5	376	398156,58	2263616,52
4	214	400774,50	2265922,95	4	255	400970,04	2266422,84	4	296	400502,46	2265486,87	4	337	400621,02	2265388,80	5	377	398140,43	2263608,42
4	215	400796,54	2265985,86	4	256	400956,11	2266417,23	4	297	400489,94	2265454,53	4	183	400622,63	2265389,70	5	378	398134,71	2263605,57
4	216	400797,68	2265989,13	4	257	400922,88	2266402,23	4	298	400489,77	2265454,08	5	338	397889,87	2262972,03	5	379	398103,51	2263589,91
4	217	400800,41	2266024,65	4	258	400905,07	2266393,11	4	299	400485,52	2265446,79	5	339	397907,31	2263083,12	5	380	398103,30	2263589,76
4	218	400803,07	2266051,20	4	259	400896,51	2266388,73	4	300	400477,33	2265432,69	5	340	397908,06	2263087,62	5	381	398090,48	2263582,92

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	382	398089,81	2263582,59	6	422	397986,18	2263001,82	6	463	398304,48	2263601,85	7	503	395964,31	2260713,24	7	544	396608,00	2263181,91
5	383	398085,86	2263580,64	6	423	397976,88	2263008,03	6	464	398292,50	2263597,29	7	504	396090,09	2261222,25	7	545	396584,38	2263186,20
5	384	398057,69	2263562,46	6	424	397975,51	2263033,77	6	465	398288,69	2263595,85	7	505	396092,69	2261232,72	7	546	396583,26	2263186,41
5	385	398051,06	2263557,36	6	425	397978,27	2263067,52	6	466	398266,68	2263587,51	7	506	396115,73	2261325,99	7	547	396582,33	2263186,26
5	386	398039,56	2263546,83	6	426	397985,31	2263093,38	6	467	398265,47	2263587,06	7	507	396117,21	2261332,02	7	548	396557,95	2263182,78
5	387	398030,10	2263538,19	6	427	397985,87	2263095,78	6	468	398240,20	2263577,49	7	508	396149,13	2261461,17	7	549	396551,79	2263181,91
5	388	398023,68	2263531,08	6	428	397990,08	2263114,14	6	469	398187,23	2263553,61	7	509	396200,95	2261670,93	7	550	396535,61	2263174,77
5	389	398020,19	2263526,04	6	429	397998,31	2263141,92	6	470	398182,10	2263551,30	7	510	396208,37	2261700,93	7	551	396531,56	2263172,04
5	390	398009,75	2263511,10	6	430	398006,81	2263186,77	6	471	398115,86	2263517,67	7	511	396243,11	2261841,51	7	552	396521,94	2263150,41
5	391	397973,75	2263438,38	6	431	398007,45	2263189,26	6	472	398096,20	2263504,02	7	512	396247,77	2261860,38	7	553	396513,25	2263130,88
5	392	397941,74	2263366,80	6	432	398009,75	2263198,08	6	473	398078,25	2263487,43	7	513	396249,74	2261868,33	7	554	396495,18	2263068,57
5	393	397932,44	2263345,98	6	433	398011,14	2263203,51	6	474	398069,43	2263472,76	7	514	396256,51	2261894,55	7	555	396479,28	2263004,79
5	394	397930,16	2263340,85	6	434	398013,15	2263221,57	6	475	398065,44	2263466,13	7	515	396262,06	2261915,97	7	556	396477,18	2262996,36
5	395	397914,80	2263306,41	6	435	398014,19	2263230,63	6	476	398060,46	2263456,29	7	516	396276,96	2261974,56	7	557	396472,95	2262979,05
5	396	397914,27	2263305,24	6	436	398015,77	2263238,28	6	477	398036,85	2263408,11	7	517	396312,80	2262118,14	7	558	396447,24	2262873,84
5	397	397912,73	2263301,79	6	437	398024,25	2263257,30	6	478	398026,80	2263385,64	7	518	396320,44	2262148,77	7	559	396433,51	2262816,00
5	398	397910,56	2263296,96	6	438	398030,00	2263270,20	6	479	398000,66	2263327,26	7	519	396326,43	2262172,74	7	560	396416,73	2262745,35
5	399	397907,00	2263288,95	6	439	398045,69	2263305,48	6	480	398000,01	2263325,79	7	520	396338,37	2262220,62	7	561	396386,04	2262619,11
5	400	397904,00	2263282,23	6	440	398062,38	2263342,77	6	481	397952,49	2263270,95	7	521	396357,30	2262295,68	7	562	396372,27	2262561,78
5	401	397902,31	2263277,16	6	441	398072,43	2263365,21	6	482	397968,07	2263252,53	7	522	396370,91	2262349,65	7	563	396355,89	2262493,62
5	402	397898,28	2263264,98	6	442	398082,13	2263386,90	6	483	397966,85	2263241,85	7	523	396384,45	2262403,35	7	564	396315,15	2262334,05
5	403	397896,82	2263259,04	6	443	398083,53	2263389,72	6	484	397968,29	2263226,07	7	524	396404,34	2262481,26	7	565	396277,91	2262184,83
5	404	397894,53	2263246,20	6	444	398090,63	2263404,12	6	485	397968,15	2263223,01	7	525	396421,51	2262552,36	7	566	396233,02	2262005,01
5	405	397894,08	2263239,42	6	445	398108,28	2263440,36	6	486	397966,33	2263208,13	7	526	396486,47	2262821,49	7	567	396221,04	2261957,01
5	406	397892,34	2263221,87	6	446	398109,35	2263442,13	6	487	397961,91	2263191,45	7	527	396527,79	2262992,70	7	568	396201,33	2261880,87
5	407	397891,38	2263218,45	6	447	398110,05	2263443,54	6	488	397956,74	2263173,30	7	528	396532,23	2263010,49	7	569	396195,35	2261857,74
5	408	397890,68	2263215,93	6	448	398117,43	2263455,54	6	489	397956,25	2263171,62	7	529	396538,77	2263036,68	7	570	396195,31	2261857,65
5	409	397880,31	2263178,82	6	449	398127,58	2263464,93	6	490	397934,60	2263095,69	7	530	396584,13	2263061,01	7	571	396189,58	2261834,22
5	410	397875,64	2263162,44	6	450	398141,55	2263474,65	6	491	397932,21	2263080,54	7	531	396553,74	2263090,98	7	572	396153,19	2261685,39
5	411	397867,16	2263132,71	6	451	398155,45	2263481,64	6	492	397932,01	2263079,25	7	532	396560,40	2263112,52	7	573	396152,67	2261683,17
5	412	397862,38	2263115,97	6	452	398207,77	2263508,04	6	493	397931,94	2263078,86	7	533	396563,42	2263123,02	7	574	396111,29	2261508,15
5	413	397859,97	2263101,78	6	453	398250,87	2263527,45	6	494	397931,10	2263073,46	7	534	396565,27	2263128,93	7	575	396110,56	2261505,09
5	414	397859,00	2263097,46	6	454	398259,35	2263531,26	6	495	397917,17	2262984,90	7	535	396571,51	2263134,54	7	576	396079,97	2261382,96
5	415	397859,02	2263097,43	6	455	398269,94	2263535,28	6	496	397916,28	2262979,32	7	536	396581,67	2263135,65	7	577	396042,57	2261233,68
5	416	397856,16	2263079,43	6	456	398284,39	2263540,77	6	497	397919,18	2262980,28	7	537	396595,79	2263133,25	7	578	395926,74	2260771,29
5	417	397841,12	2262983,70	6	457	398310,23	2263550,55	6	498	397933,04	2262984,93	7	538	396821,20	2263057,71	7	579	395859,56	2260499,76
5	418	397840,62	2262980,55	6	458	398320,26	2263554,15	6	499	397952,48	2262991,47	7	539	396862,26	2263043,94	7	580	395870,43	2260518,54
5	419	397837,20	2262959,40	6	459	398319,57	2263557,96	6	500	397957,77	2262993,06	7	540	396866,99	2263042,26	7	581	395883,74	2260554,66
5	420	397843,88	2262956,43	6	460	398315,81	2263578,54	6	501	397964,31	2262995,01	7	541	396874,33	2263070,52	7	582	395911,33	2260600,47
5	421	397868,06	2262966,03	6	461	398315,26	2263581,54	6	502	397971,09	2262997,05	7	542	396876,21	2263079,64	7	583	395953,75	2260670,82
5	338	397889,87	2262972,03	6	462	398321,79	2263607,85	6	422	397986,18	2263001,82	7	543	396878,60	2263091,19	7	503	395964,31	2260713,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	584	396886,85	2263116,30	8	625	396328,65	2263042,20	8	666	396614,94	2263210,38	9	706	397085,25	2264536,14	9	747	396436,89	2263793,88
8	585	396890,20	2263125,93	8	626	396324,30	2263066,59	8	667	396657,11	2263196,52	9	707	397045,33	2264494,71	9	748	396470,10	2263845,45
8	586	396896,99	2263145,37	8	627	396323,00	2263073,88	8	668	396830,94	2263135,50	9	708	396943,32	2264391,84	9	749	396471,58	2263847,76
8	587	396927,05	2263141,17	8	628	396321,15	2263084,20	8	669	396834,38	2263134,30	9	709	396928,65	2264376,75	9	750	396494,97	2263876,17
8	588	396940,88	2263143,78	8	629	396319,22	2263095,06	8	670	396886,85	2263116,30	9	710	396924,06	2264372,01	9	751	396552,93	2263940,64
8	589	396951,36	2263146,27	8	630	396313,73	2263125,75	9	671	397765,01	2264620,73	9	711	396920,30	2264368,14	9	752	396563,73	2263943,10
8	590	396952,10	2263146,42	8	631	396313,17	2263128,87	9	672	397767,64	2264626,77	9	712	396895,67	2264342,79	9	753	396573,39	2263947,66
8	591	396917,40	2263158,60	8	632	396303,81	2263179,93	9	673	397768,19	2264628,00	9	713	396878,83	2264325,48	9	754	396582,23	2263954,53
8	592	396903,39	2263163,49	8	633	396300,81	2263215,30	9	674	397769,95	2264632,02	9	714	396870,62	2264317,38	9	755	396708,18	2264080,05
8	593	396673,67	2263243,71	8	634	396298,11	2263246,86	9	675	397784,26	2264663,94	9	715	396870,51	2264317,26	9	756	396717,12	2264092,14
8	594	396619,22	2263261,59	8	635	396297,74	2263256,70	9	676	397785,94	2264664,15	9	716	396865,73	2264312,58	9	757	396721,20	2264102,58
8	595	396608,20	2263263,63	8	636	396296,14	2263296,99	9	677	397782,44	2264665,11	9	717	396853,50	2264301,24	9	758	396722,83	2264113,50
8	596	396600,44	2263263,33	8	637	396295,98	2263301,04	9	678	397761,54	2264678,37	9	718	396851,49	2264299,38	9	759	396853,59	2264248,44
8	597	396597,01	2263263,18	8	638	396296,36	2263329,51	9	679	397731,60	2264699,88	9	719	396844,17	2264292,57	9	760	396870,48	2264265,87
8	598	396592,20	2263262,43	8	639	396258,18	2263329,72	9	680	397715,26	2264714,31	9	720	396672,88	2264115,45	9	761	396876,44	2264271,42
8	599	396585,41	2263261,50	8	640	396252,94	2263329,72	9	681	397705,57	2264722,86	9	721	396628,14	2264070,87	9	762	396881,75	2264276,40
8	600	396574,81	2263260,00	8	641	396252,35	2263321,90	9	682	397661,60	2264761,68	9	722	396547,31	2263990,32	9	763	396886,89	2264281,23
8	601	396570,19	2263259,37	8	642	396256,69	2263303,27	9	683	397629,48	2264795,55	9	723	396532,67	2263992,15	9	764	396897,23	2264290,95
8	602	396544,77	2263255,80	8	643	396263,66	2263155,96	9	684	397622,91	2264802,06	9	724	396511,41	2263969,47	9	765	396917,87	2264312,07
8	603	396534,31	2263254,33	8	644	396268,67	2263121,85	9	685	397622,88	2264802,09	9	725	396456,90	2263908,60	9	766	396950,95	2264345,88
8	604	396506,54	2263246,41	8	645	396289,45	2263015,29	9	686	397597,14	2264827,62	9	726	396429,54	2263874,82	9	767	396956,37	2264351,40
8	605	396496,17	2263242,15	8	646	396343,68	2262735,51	9	687	397586,01	2264838,66	9	727	396410,63	2263845,42	9	768	396967,38	2264362,62
8	606	396470,28	2263224,12	8	647	396356,85	2262672,30	9	688	397585,56	2264839,11	9	728	396393,13	2263818,27	9	769	396988,35	2264383,98
8	607	396463,55	2263218,33	8	648	396361,63	2262671,64	9	689	397561,17	2264858,73	9	729	396378,94	2263788,54	9	770	397077,44	2264473,83
8	608	396458,99	2263212,48	8	649	396367,02	2262695,73	9	690	397533,29	2264884,44	9	730	396352,26	2263728,42	9	771	397144,23	2264541,18
8	609	396447,98	2263195,23	8	650	396373,91	2262723,00	9	691	397518,72	2264900,25	9	731	396344,34	2263709,67	9	772	397144,23	2264541,21
8	610	396438,58	2263179,72	8	651	396397,98	2262818,31	9	692	397511,18	2264908,02	9	732	396342,21	2263704,63	9	773	397197,03	2264593,59
8	611	396434,50	2263169,31	8	652	396424,83	2262931,65	9	693	397480,65	2264939,34	9	733	396338,81	2263695,54	9	774	397206,74	2264603,22
8	612	396426,29	2263138,44	8	653	396451,17	2263035,36	9	694	397479,94	2264940,06	9	734	396331,06	2263674,90	9	775	397239,81	2264636,04
8	613	396407,91	2263069,59	8	654	396461,56	2263073,88	9	695	397479,70	2264939,82	9	735	396316,88	2263636,74	9	776	397241,60	2264637,81
8	614	396369,70	2262926,28	8	655	396469,44	2263103,10	9	696	397446,29	2264905,98	9	736	396304,23	2263596,99	9	777	397257,15	2264653,08
8	615	396367,05	2262916,32	8	656	396482,64	2263148,40	9	697	397445,10	2264904,79	9	737	396303,13	2263593,54	9	778	397403,40	2264804,73
8	616	396366,51	2262914,13	8	657	396486,11	2263157,64	9	698	397425,41	2264884,86	9	738	396301,19	2263587,42	9	779	397404,24	2264805,60
8	617	396366,47	2262913,92	8	658	396495,24	2263176,72	9	699	397399,95	2264858,15	9	739	396299,95	2263583,52	9	780	397404,41	2264805,78
8	618	396365,93	2262911,58	8	659	396499,32	2263183,41	9	700	397393,94	2264851,85	9	740	396348,11	2263572,36	9	781	397408,95	2264810,49
8	619	396358,63	2262880,23	8	660	396520,25	2263198,32	9	701	397370,34	2264827,11	9	741	396349,29	2263575,75	9	782	397426,14	2264829,78
8	620	396351,48	2262914,52	8	661	396548,04	2263206,27	9	702	397316,37	2264770,47	9	742	396351,56	2263582,17	9	783	397437,76	2264841,09
8	621	396350,91	2262917,70	8	662	396582,51	2263210,77	9	703	397241,01	2264695,71	9	743	396352,63	2263585,23	9	784	397457,38	2264860,23
8	622	396346,51	2262942,27	8	663	396599,76	2263213,02	9	704	397213,26	2264667,60	9	744	396377,97	2263657,20	9	785	397459,81	2264862,57
8	623	396345,12	2262950,04	8	664	396599,82	2263213,02	9	705	397157,56	2264611,20	9	745	396385,63	2263677,96	9	786	397474,59	2264877,42
8	624	396341,10	2262972,54	8	665	396604,63	2263213,77	9	706	397115,87	2264567,91	9	746	396398,14	2263708,53	9	787	397485,74	2264866,66

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	788	397510,40	2264843,14	10	828	396354,86	2263878,87	10	869	396833,10	2264401,17	10	910	396278,31	2262552,12	11	918	398120,82	2264574,75
9	789	397528,53	2264826,09	10	829	396355,20	2263879,59	10	870	396809,20	2264377,11	10	911	396280,68	2262542,01	11	950	398105,43	2264582,19
9	790	397531,54	2264823,51	10	830	396363,92	2263898,04	10	871	396803,82	2264371,53	10	912	396290,40	2262539,52	11	951	398023,65	2264621,68
9	791	397558,24	2264800,51	10	831	396388,02	2263942,44	10	872	396770,67	2264337,33	10	913	396292,22	2262539,07	11	952	398013,15	2264626,74
9	792	397579,64	2264779,36	10	832	396391,06	2263945,62	10	873	396732,15	2264306,28	10	914	396309,35	2262534,72	11	953	398023,65	2264621,67
9	793	397590,29	2264768,88	10	833	396406,23	2263961,46	10	874	396650,37	2264239,68	10	915	396313,51	2262533,67	11	950	398105,43	2264582,19
9	794	397594,22	2264764,95	10	834	396428,28	2263984,50	10	875	396629,44	2264222,55	10	916	396325,53	2262530,64	12	954	397798,19	2264699,34
9	795	397627,47	2264732,07	10	835	396430,74	2263986,54	10	876	396590,24	2264186,88	10	917	396326,50	2262535,05	12	955	397808,40	2264722,83
9	796	397633,35	2264726,43	10	836	396482,14	2264028,87	10	877	396503,01	2264142,22	10	806	396330,35	2262564,30	12	956	397807,23	2264726,19
9	797	397636,07	2264723,57	10	837	396535,00	2264075,82	10	878	396449,64	2264066,88	11	918	398120,82	2264574,75	12	957	397806,57	2264728,05
9	798	397666,26	2264695,86	10	838	396623,07	2264149,17	10	879	396392,16	2264019,06	11	919	398124,77	2264579,07	12	958	397802,69	2264739,15
9	799	397676,42	2264686,54	10	839	396663,09	2264185,56	10	880	396361,47	2263987,02	11	920	398124,79	2264579,07	12	959	397801,41	2264742,80
9	800	397683,10	2264680,40	10	840	396681,94	2264200,92	10	881	396344,08	2263966,29	11	921	398125,66	2264579,99	12	960	397786,49	2264753,07
9	801	397701,23	2264665,24	10	841	396700,05	2264215,65	10	882	396342,82	2263963,98	11	922	398107,26	2264589,05	12	961	397763,20	2264773,37
9	802	397711,60	2264656,59	10	842	396706,97	2264221,29	10	883	396339,54	2263957,95	11	923	398097,10	2264596,26	12	962	397732,11	2264801,34
9	803	397724,03	2264647,57	10	843	396749,52	2264255,94	10	884	396319,98	2263921,92	11	924	398078,25	2264607,29	12	963	397719,71	2264812,47
9	804	397737,63	2264637,70	10	844	396756,64	2264261,73	10	885	396309,98	2263900,92	11	925	398063,62	2264610,78	12	964	397703,02	2264829,37
9	805	397762,63	2264622,15	10	845	396763,71	2264267,49	10	886	396299,48	2263878,87	11	926	398022,46	2264630,34	12	965	397691,01	2264840,81
9	670	397765,01	2264620,73	10	846	396763,92	2264267,67	10	887	396296,06	2263871,70	11	927	398004,47	2264635,60	12	966	397688,25	2264864,56
10	806	396330,35	2262564,30	10	847	396811,86	2264310,78	10	888	396289,89	2263858,77	11	928	398000,57	2264637,42	12	967	397658,99	2264873,93
10	807	396331,35	2262589,08	10	848	396843,06	2264344,29	10	889	396273,51	2263823,67	11	929	397912,64	2264682,05	12	968	397655,59	2264877,37
10	808	396326,54	2262631,44	10	849	396849,17	2264350,50	10	890	396273,47	2263823,61	11	930	397902,70	2264687,09	12	969	397650,18	2264882,84
10	809	396314,58	2262697,53	10	850	396890,97	2264393,37	10	891	396174,94	2263721,46	11	931	397885,57	2264695,78	12	970	397644,45	2264888,64
10	810	396259,97	2262982,47	10	851	397073,14	2264580,18	10	892	396172,35	2263718,76	11	932	397870,90	2264703,23	12	971	397639,45	2264893,98
10	811	396251,31	2263020,84	10	852	397066,67	2264580,87	10	893	396169,83	2263716,15	11	933	397869,65	2264703,81	12	972	397637,07	2264896,53
10	812	396235,65	2263099,56	10	853	397061,87	2264581,86	10	894	396167,61	2263713,84	11	934	397846,62	2264715,70	12	973	397632,45	2264901,48
10	813	396227,02	2263148,46	10	854	397061,66	2264581,89	10	895	396171,75	2263555,41	11	935	397825,10	2264727,03	12	974	397591,34	2264945,44
10	814	396219,21	2263212,03	10	855	397055,40	2264583,15	10	896	396171,93	2263548,48	11	936	397822,16	2264728,94	12	975	397568,24	2264968,86
10	815	396216,21	2263274,01	10	856	397054,55	2264583,33	10	897	396173,36	2263494,00	11	937	397823,10	2264726,24	12	976	397538,73	2264998,67
10	816	396218,34	2263356,00	10	857	397043,91	2264585,49	10	898	396176,19	2263385,52	11	938	397825,43	2264719,59	12	977	397528,44	2264988,62
10	817	396222,42	2263391,88	10	858	397042,43	2264584,68	10	899	396176,37	2263378,53	11	939	397828,07	2264716,12	12	978	397524,13	2264984,43
10	818	396230,32	2263437,54	10	859	397031,34	2264578,68	10	900	396176,67	2263367,19	11	940	397848,82	2264688,87	12	979	397512,48	2264973,09
10	819	396246,09	2263541,46	10	860	397016,38	2264573,91	10	901	396179,10	2263273,98	11	941	397864,26	2264676,66	12	980	397529,02	2264954,70
10	820	396254,95	2263584,81	10	861	397003,61	2264572,86	10	902	396180,75	2263211,04	11	942	397885,05	2264667,21	12	981	397581,33	2264899,53
10	821	396253,55	2263635,30	10	862	396979,51	2264548,59	10	903	396181,88	2263167,93	11	943	397902,86	2264659,05	12	982	397603,81	2264876,31
10	822	396265,02	2263725,63	10	863	396976,79	2264545,86	10	904	396183,31	2263112,73	11	944	397909,19	2264655,93	12	983	397604,19	2264875,92
10	823	396286,19	2263726,17	10	864	396949,63	2264518,53	10	905	396187,91	2262937,02	11	945	397914,62	2264653,41	12	984	397627,47	2264851,86
10	824	396306,09	2263775,25	10	865	396892,17	2264460,66	10	906	396188,19	2262925,89	11	946	398016,57	2264606,22	12	985	397655,97	2264822,40
10	825	396335,06	2263837,32	10	866	396871,38	2264439,72	10	907	396188,44	2262916,17	11	947	398059,10	2264586,57	12	986	397676,43	2264802,51
10	826	396342,75	2263853,52	10	867	396851,25	2264419,44	10	908	396242,63	2262696,72	11	948	398109,13	2264562,03	12	987	397703,36	2264776,35
10	827	396349,04	2263866,57	10	868	396843,84	2264412,00	10	909	396246,72	2262680,13	11	949	398109,78	2264562,72	12	988	397706,49	2264773,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	989	397739,85	2264741,70	13	1029	396501,87	2265627,15	13	1070	396566,84	2265467,08	13	1111	397277,18	2265065,46	15	1149	397404,88	2265128,35
12	990	397774,80	2264715,48	13	1030	396495,98	2265634,29	13	1071	396570,63	2265460,66	13	1112	397280,59	2265063,47	15	1150	397393,29	2265138,11
12	991	397784,75	2264708,61	13	1031	396469,50	2265667,71	13	1072	396560,88	2265447,37	13	1113	397299,56	2265049,22	15	1151	397380,78	2265147,38
12	954	397798,19	2264699,34	13	1032	396451,75	2265690,09	13	1073	396572,06	2265434,99	13	1114	397302,01	2265047,38	15	1152	397362,96	2265160,19
13	992	397385,92	2264900,91	13	1033	396400,45	2265751,35	13	1074	396574,74	2265432,05	13	1115	397324,62	2265028,98	15	1153	397356,67	2265164,65
13	993	397418,56	2264934,39	13	1034	396380,07	2265773,22	13	1075	396582,52	2265437,41	13	1116	397343,65	2265010,52	15	1154	397334,78	2265177,77
13	994	397457,31	2264974,11	13	1035	396371,37	2265781,62	13	1076	396585,05	2265439,17	13	1117	397372,40	2264981,82	15	1155	397312,37	2265187,34
13	995	397424,56	2265007,26	13	1036	396358,32	2265794,22	13	1077	396604,44	2265424,30	13	1118	397383,70	2264970,19	15	1156	397304,78	2265191,03
13	996	397421,72	2265010,14	13	1037	396309,76	2265834,09	13	1078	396633,06	2265397,10	13	1119	397373,07	2264959,29	15	1157	397279,00	2265203,99
13	997	397420,26	2265008,43	13	1038	396304,65	2265837,99	13	1079	396652,33	2265383,03	13	1120	397301,73	2264886,18	15	1158	397236,45	2265219,23
13	998	397417,80	2265005,52	13	1039	396264,94	2265868,35	13	1080	396679,64	2265360,08	13	1121	397308,66	2264871,30	15	1159	397185,65	2265237,43
13	999	397413,70	2265009,54	13	1040	396212,26	2265911,40	13	1081	396683,58	2265356,77	13	1122	397310,63	2264862,15	15	1160	397170,49	2265242,81
13	1000	397380,00	2265042,54	13	1041	396175,37	2265947,28	13	1082	396708,27	2265338,69	13	1123	397336,17	2264870,25	15	1161	397134,30	2265255,45
13	1001	397378,29	2265044,22	13	1042	396155,18	2265970,14	13	1083	396699,12	2265316,61	13	1124	397353,24	2264875,65	15	1162	397070,15	2265277,85
13	1002	397345,79	2265076,20	13	1043	396139,84	2265953,82	13	1084	396710,50	2265307,95	13	1125	397364,89	2264879,37	15	1163	397061,10	2265280,94
13	1003	397345,71	2265076,26	13	1044	396115,97	2265928,42	13	1085	396717,51	2265302,55	13	1126	397376,91	2264891,67	15	1164	397048,87	2265287,06
13	1004	397341,64	2265077,76	13	1045	396120,40	2265920,79	13	1086	396730,66	2265313,18	13	1127	397379,59	2264894,42	15	1165	397019,93	2265298,63
13	1005	397327,95	2265088,26	13	1046	396185,35	2265864,69	13	1087	396735,66	2265310,20	13	992	397385,92	2264900,91	15	1166	396984,65	2265313,97
13	1006	397304,18	2265103,50	13	1047	396198,75	2265855,33	13	1088	396737,74	2265308,94	13	1128	397411,41	2264941,67	15	1167	396958,77	2265325,62
13	1007	397284,90	2265116,19	13	1048	396215,82	2265843,60	13	1089	396751,64	2265300,63	13	1129	397418,56	2264934,39	15	1168	396944,79	2265332,59
13	1008	397260,21	2265131,52	13	1049	396244,91	2265821,39	13	1090	396794,52	2265274,98	13	1130	397383,70	2264970,19	15	1169	396923,20	2265343,73
13	1009	397209,88	2265150,03	13	1050	396249,15	2265822,48	13	1091	396798,84	2265271,78	13	1128	397411,41	2264941,67	15	1170	396907,67	2265354,48
13	1010	397136,52	2265174,57	13	1051	396276,95	2265801,76	13	1092	396833,82	2265251,66	14	1131	397493,69	2265001,23	15	1171	396903,42	2265356,97
13	1011	397062,18	2265200,28	13	1052	396294,68	2265787,61	13	1093	396842,17	2265248,46	14	1132	397509,58	2265016,74	15	1172	396893,86	2265362,20
13	1012	397036,89	2265210,69	13	1053	396303,18	2265780,21	13	1094	396848,72	2265244,22	14	1133	397511,31	2265018,42	15	1173	396864,07	2265381,12
13	1013	397008,07	2265221,91	13	1054	396326,83	2265759,64	13	1095	396857,89	2265238,29	14	1134	397512,00	2265019,11	15	1174	396848,38	2265391,83
13	1014	396916,65	2265262,32	13	1055	396342,26	2265745,27	13	1096	396866,03	2265236,38	14	1135	397515,25	2265022,51	15	1175	396796,00	2265429,98
13	1015	396886,56	2265277,38	13	1056	396362,89	2265721,76	13	1097	396870,76	2265234,07	14	1136	397460,94	2265077,17	15	1176	396784,36	2265439,01
13	1016	396859,50	2265292,29	13	1057	396369,40	2265714,33	13	1098	396875,12	2265230,98	14	1137	397448,46	2265089,45	15	1177	396767,31	2265451,98
13	1017	396823,38	2265313,89	13	1058	396420,45	2265652,86	13	1099	396911,21	2265213,82	14	1138	397352,88	2265122,49	15	1178	396705,66	2265505,31
13	1018	396795,93	2265331,95	13	1059	396430,14	2265641,96	13	1100	396914,31	2265211,55	14	1139	397339,37	2265126,18	15	1179	396699,49	2265511,50
13	1019	396767,67	2265351,30	13	1060	396441,59	2265627,75	13	1101	396929,27	2265203,51	14	1140	397351,37	2265118,05	15	1180	396684,98	2265527,89
13	1020	396757,38	2265358,92	13	1061	396446,17	2265622,01	13	1102	396952,90	2265194,48	14	1141	397384,85	2265092,25	15	1181	396674,37	2265539,93
13	1021	396737,36	2265373,71	13	1062	396482,81	2265576,41	13	1103	396970,94	2265184,90	14	1142	397417,17	2265062,16	15	1182	396668,23	2265543,92
13	1022	396689,32	2265415,41	13	1063	396491,83	2265565,46	13	1104	397002,89	2265172,89	14	1143	397424,34	2265054,90	15	1183	396661,60	2265552,56
13	1023	396641,56	2265463,44	13	1064	396503,99	2265549,33	13	1105	397034,16	2265162,02	14	1144	397435,38	2265043,71	15	1184	396594,03	2265636,31
13	1024	396620,67	2265485,16	13	1065	396509,12	2265543,21	13	1106	397050,31	2265156,41	14	1145	397451,52	2265027,33	15	1185	396580,66	2265652,43
13	1025	396614,77	2265491,28	13	1066	396515,08	2265536,07	13	1107	397083,67	2265143,83	14	1146	397469,75	2265009,93	15	1186	396563,83	2265679,44
13	1026	396605,58	2265500,85	13	1067	396542,79	2265501,26	13	1108	397112,30	2265134,58	14	1147	397486,35	2264994,09	15	1187	396554,41	2265689,43
13	1027	396551,89	2265567,24	13	1068	396546,32	2265497,33	13	1109	397144,35	2265122,63	14	1131	397493,69	2265001,23	15	1188	396539,49	2265701,32
13	1028	396542,81	2265577,53	13	1069	396560,56	2265476,28	13	1110	397229,11	2265091,83	15	1148	397420,49	2265114,99	15	1189	396537,77	2265705,03

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
15	1190	396517,19	2265727,99	15	1231	395784,95	2266721,14	15	1272	396411,15	2265793,53	16	1312	394071,66	2252896,50	17	1352	394852,44	2256840,03
15	1191	396507,07	2265739,28	15	1232	395762,13	2266745,84	15	1273	396444,94	2265755,43	16	1313	394077,42	2253019,30	17	1353	394841,85	2256797,97
15	1192	396492,59	2265757,12	15	1233	395746,80	2266759,85	15	1274	396455,02	2265743,67	16	1314	394006,50	2253021,76	17	1354	394829,01	2256747,00
15	1193	396476,82	2265778,26	15	1234	395745,07	2266761,26	15	1275	396466,50	2265730,29	16	1315	393999,88	2252878,23	17	1355	394815,18	2256692,10
15	1194	396457,36	2265799,98	15	1235	395743,64	2266763,38	15	1276	396531,45	2265649,53	16	1316	393997,73	2252835,18	17	1356	394805,54	2256653,85
15	1195	396441,09	2265818,13	15	1236	395729,62	2266777,36	15	1277	396565,69	2265608,16	16	1317	393991,89	2252718,63	17	1357	394770,56	2256514,98
15	1196	396437,44	2265823,06	15	1237	395714,05	2266792,94	15	1278	396570,07	2265601,53	16	1318	393984,44	2252569,89	17	1358	394770,15	2256513,39
15	1197	396411,14	2265850,19	15	1238	395663,79	2266836,56	15	1279	396653,67	2265501,99	16	1319	393979,31	2252459,97	17	1359	394769,69	2256511,50
15	1198	396389,62	2265869,60	15	1239	395654,51	2266845,03	15	1280	396696,36	2265460,08	16	1320	393977,88	2252429,52	17	1360	394756,26	2256458,25
15	1199	396335,89	2265911,64	15	1240	395635,50	2266830,81	15	1281	396721,19	2265435,69	16	1321	393970,89	2252289,81	17	1361	394756,08	2256457,56
15	1200	396295,45	2265941,25	15	1241	395700,82	2266762,68	15	1282	396773,66	2265394,56	16	1322	393965,99	2252186,79	17	1362	394755,80	2256456,39
15	1201	396276,55	2265955,78	15	1242	395752,06	2266713,12	15	1283	396790,26	2265381,54	16	1323	393976,75	2252175,90	17	1363	394746,19	2256361,86
15	1202	396259,35	2265969,41	15	1243	395790,11	2266674,09	15	1284	396847,14	2265341,52	16	1324	393986,48	2252165,52	17	1364	394745,70	2256357,06
15	1203	396233,70	2265993,99	15	1244	395819,46	2266627,35	15	1285	396868,23	2265329,37	16	1325	394010,64	2252140,86	17	1365	394745,60	2256355,98
15	1204	396216,82	2266011,78	15	1245	395847,03	2266587,45	15	1286	396893,01	2265315,09	16	1302	394033,97	2252117,04	17	1366	394744,47	2256345,00
15	1205	396215,66	2266013,28	15	1246	395880,18	2266524,63	15	1287	396894,41	2265314,28	17	1326	394783,56	2256335,31	17	1367	394755,07	2256342,36
15	1206	396199,04	2266033,49	15	1247	395897,56	2266496,82	15	1288	396901,25	2265310,86	17	1327	394828,27	2256510,51	17	1368	394771,43	2256338,31
15	1207	396183,25	2266055,48	15	1248	395909,54	2266474,23	15	1289	396935,87	2265293,52	17	1328	394828,32	2256510,69	17	1369	394773,88	2256337,71
15	1208	396170,41	2266074,59	15	1249	395928,27	2266438,86	15	1290	396962,44	2265280,20	17	1329	394844,24	2256573,06	17	1326	394783,56	2256335,31
15	1209	396147,42	2266111,38	15	1250	395944,63	2266404,72	15	1291	396966,06	2265278,40	17	1330	394859,77	2256633,96	18	1370	394955,79	2257015,59
15	1210	396134,81	2266132,14	15	1251	395960,69	2266378,71	15	1292	397040,87	2265247,41	17	1331	394876,45	2256699,33	18	1371	395011,86	2257240,47
15	1211	396100,59	2266191,40	15	1252	396015,86	2266290,03	15	1293	397065,35	2265238,20	17	1332	394889,26	2256749,52	18	1372	395028,42	2257306,89
15	1212	396081,61	2266225,96	15	1253	396032,24	2266261,74	15	1294	397099,19	2265225,48	17	1333	394896,88	2256779,34	18	1373	395038,37	2257347,78
15	1213	396072,92	2266241,82	15	1254	396047,37	2266235,64	15	1295	397159,98	2265203,85	17	1334	394901,83	2256799,20	18	1374	395099,73	2257600,29
15	1214	396071,03	2266249,79	15	1255	396059,42	2266213,53	15	1296	397257,42	2265169,14	17	1335	394947,70	2256983,16	18	1375	395087,56	2257603,17
15	1215	396064,59	2266259,00	15	1256	396086,07	2266167,27	15	1297	397280,06	2265159,54	17	1336	394937,66	2256994,50	18	1376	395076,31	2257605,84
15	1216	396059,99	2266265,40	15	1257	396086,20	2266167,06	15	1298	397286,12	2265157,62	17	1337	394925,70	2257007,97	18	1377	395072,48	2257606,77
15	1217	396059,07	2266266,79	15	1258	396098,24	2266148,16	15	1299	397316,75	2265147,90	17	1338	394922,12	2257011,99	18	1378	395058,11	2257611,00
15	1218	396034,03	2266314,37	15	1259	396103,63	2266139,82	15	1300	397357,31	2265136,83	17	1339	394910,93	2257024,47	18	1379	395047,67	2257614,90
15	1219	396028,80	2266323,17	15	1260	396126,03	2266105,11	15	1301	397413,30	2265117,48	17	1340	394910,42	2257025,04	18	1380	394986,51	2257372,20
15	1220	396014,75	2266349,24	15	1261	396163,08	2266043,97	15	1148	397420,49	2265114,99	17	1341	394902,11	2257034,31	18	1381	394978,73	2257341,24
15	1221	395999,07	2266376,50	15	1262	396175,14	2266022,52	16	1302	394033,97	2252117,04	17	1342	394901,55	2257034,91	18	1382	394965,98	2257290,69
15	1222	395972,08	2266425,24	15	1263	396185,12	2266005,03	16	1303	394037,20	2252177,94	17	1343	394873,86	2256925,05	18	1383	394964,89	2257286,37
15	1223	395954,84	2266456,95	15	1264	396179,12	2265997,47	16	1304	394038,84	2252209,29	17	1344	394875,50	2256922,89	18	1384	394964,69	2257285,56
15	1224	395955,00	2266457,11	15	1265	396189,50	2265984,81	16	1305	394040,94	2252253,06	17	1345	394883,20	2256912,39	18	1385	394907,94	2257060,29
15	1225	395932,78	2266496,88	15	1266	396210,41	2265963,15	16	1306	394041,75	2252269,98	17	1346	394883,28	2256912,30	18	1386	394917,12	2257050,57
15	1226	395917,54	2266523,88	15	1267	396236,73	2265939,54	16	1307	394049,55	2252433,03	17	1347	394886,38	2256908,04	18	1387	394917,21	2257050,48
15	1227	395888,71	2266577,09	15	1268	396273,52	2265909,48	16	1308	394059,62	2252643,93	17	1348	394881,86	2256906,57	18	1388	394929,52	2257037,46
15	1228	395867,37	2266613,67	15	1269	396347,26	2265852,51	16	1309	394063,22	2252719,35	17	1349	394881,62	2256906,48	18	1389	394932,50	2257035,00
15	1229	395820,48	2266679,61	15	1270	396371,22	2265832,86	16	1310	394063,73	2252730,09	17	1350	394867,85	2256901,17	18	1390	394945,13	2257024,47
15	1230	395801,88	2266701,10	15	1271	396405,35	2265800,07	16	1311	394069,29	2252846,70	17	1351	394862,94	2256881,70	18	1370	394955,79	2257015,59

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	1391	395102,24	2257610,58	21	1430	395201,89	2258227,08	23	1469	395924,32	2260906,38	25	1508	396088,32	2261563,23	28	1546	395021,20	2267053,06
19	1392	395152,25	2257816,44	21	1431	395156,20	2258045,70	23	1470	395924,81	2260908,30	25	1509	396132,70	2261747,46	28	1547	395017,98	2267061,48
19	1393	395140,23	2257819,86	21	1432	395165,30	2258043,06	23	1471	395896,25	2260917,87	25	1510	396183,41	2261951,01	28	1548	395016,52	2267066,25
19	1394	395130,92	2257822,53	21	1433	395185,55	2258039,40	23	1472	395868,90	2260808,70	25	1511	396193,94	2261994,66	28	1549	395012,08	2267080,89
19	1395	395126,66	2257823,76	21	1434	395194,37	2258037,81	23	1473	395837,83	2260717,44	25	1512	396168,82	2262018,78	28	1550	395002,41	2267086,68
19	1396	395112,31	2257825,26	21	1435	395195,56	2258037,51	23	1474	395836,41	2260711,95	25	1513	396132,18	2261870,43	28	1551	394998,00	2267087,88
19	1397	395100,82	2257825,92	21	1419	395207,67	2258034,42	23	1475	395755,63	2260400,28	25	1514	396103,55	2261754,48	28	1552	394992,12	2267089,44
19	1398	395049,87	2257623,69	22	1436	395303,82	2258413,02	23	1476	395749,74	2260377,57	25	1515	396084,90	2261677,08	28	1553	394983,27	2267091,81
19	1399	395059,61	2257620,33	22	1437	395350,62	2258601,78	23	1477	395748,45	2260372,56	25	1516	396059,20	2261570,46	28	1554	394976,60	2267093,76
19	1400	395060,42	2257620,15	22	1438	395383,31	2258734,38	23	1478	395724,21	2260279,02	25	1517	396049,94	2261533,80	28	1555	394966,26	2267090,40
19	1401	395076,86	2257616,61	22	1439	395575,44	2259513,96	23	1479	395693,85	2260161,90	25	1518	396005,44	2261358,12	28	1556	394961,94	2267088,98
19	1402	395078,89	2257616,10	22	1440	395563,92	2259519,48	23	1480	395690,91	2260150,56	25	1519	396015,00	2261356,14	28	1557	394963,14	2267088,14
19	1403	395090,00	2257613,19	22	1441	395562,44	2259520,20	23	1481	395664,47	2260048,50	25	1520	396035,14	2261353,35	28	1558	394989,67	2267086,96
19	1404	395094,99	2257611,90	22	1442	395558,93	2259521,43	23	1482	395654,94	2260011,78	25	1507	396041,22	2261378,01	28	1559	394989,05	2267056,13
19	1391	395102,24	2257610,58	22	1443	395536,51	2259529,35	23	1483	395651,30	2259997,74	26	1521	396292,85	2262393,42	28	1560	394998,53	2267041,20
20	1405	395161,00	2257851,78	22	1444	395532,07	2259530,01	23	1484	395603,04	2259811,50	26	1522	396301,65	2262429,15	28	1546	395021,20	2267053,06
20	1406	395205,41	2258025,54	22	1445	395531,91	2259530,04	23	1485	395596,83	2259787,56	26	1523	396307,67	2262453,57	29	1561	393757,89	2267565,09
20	1407	395194,91	2258029,62	22	1446	395530,27	2259530,52	23	1486	395566,13	2259669,09	26	1524	396316,32	2262488,67	29	1562	393758,87	2267633,22
20	1408	395193,62	2258029,86	22	1447	395488,61	2259365,10	23	1487	395653,59	2259659,34	26	1525	396319,29	2262502,17	29	1563	393760,22	2267667,90
20	1409	395183,64	2258031,84	22	1448	395468,16	2259283,95	23	1488	395554,57	2259624,51	26	1526	396302,18	2262506,82	29	1564	393619,04	2267709,81
20	1410	395163,52	2258035,83	22	1449	395424,98	2259112,53	23	1489	395532,44	2259539,07	26	1527	396285,62	2262511,29	29	1565	393589,67	2267717,88
20	1411	395154,41	2258038,59	22	1450	395387,49	2258963,76	23	1490	395534,00	2259538,71	26	1528	396280,37	2262512,73	29	1566	393562,41	2267726,91
20	1412	395111,22	2257867,20	22	1451	395380,43	2258935,71	23	1491	395561,06	2259529,89	26	1529	396269,52	2262464,76	29	1567	393514,23	2267737,50
20	1413	395121,07	2257863,33	22	1452	395330,61	2258738,01	23	1492	395566,08	2259528,24	26	1530	396269,02	2262456,42	29	1568	393451,82	2267744,49
20	1414	395121,70	2257863,12	22	1453	395319,09	2258692,26	23	1493	395568,99	2259527,28	26	1531	396268,11	2262440,52	29	1569	393413,58	2267747,67
20	1415	395132,30	2257859,76	22	1454	395251,59	2258424,33	23	1494	395577,88	2259523,86	26	1532	396268,08	2262439,95	29	1570	393388,05	2267746,71
20	1416	395139,63	2257857,15	22	1455	395257,55	2258422,74	23	1460	395593,26	2259586,26	26	1533	396266,52	2262413,19	29	1571	393366,90	2267743,26
20	1417	395148,66	2257853,97	22	1456	395257,71	2258422,71	24	1495	395929,33	2260926,51	26	1534	396266,34	2262410,13	29	1572	393347,24	2267740,05
20	1418	395150,69	2257853,25	22	1457	395277,92	2258418,39	24	1496	395987,76	2261161,11	26	1535	396265,51	2262395,94	29	1573	393339,01	2267737,53
20	1405	395161,00	2257851,78	22	1458	395280,87	2258417,76	24	1497	396026,43	2261318,04	26	1536	396265,10	2262390,45	29	1574	393331,44	2267735,22
21	1419	395207,67	2258034,42	22	1459	395291,56	2258415,54	24	1498	396026,60	2261317,98	26	1537	396290,60	2262384,81	29	1575	393295,67	2267720,07
21	1420	395283,98	2258333,04	22	1436	395303,82	2258413,02	24	1499	396028,62	2261327,22	26	1538	396291,76	2262389,04	29	1576	393242,55	2267687,82
21	1421	395299,45	2258395,44	23	1460	395593,26	2259586,26	24	1500	396009,64	2261332,32	26	1521	396292,85	2262393,42	29	1577	393215,89	2267614,89
21	1422	395287,10	2258397,54	23	1461	395602,62	2259624,24	24	1501	395999,32	2261334,57	27	1539	396296,87	2263403,28	29	1578	393210,83	2267601,00
21	1423	395276,24	2258399,37	23	1462	395613,88	2259668,97	24	1502	395997,25	2261324,97	27	1540	396317,77	2263454,13	29	1579	393219,79	2267607,67
21	1424	395273,54	2258399,82	23	1463	395739,48	2260167,24	24	1503	395900,97	2260936,77	27	1541	396322,38	2263496,85	29	1580	393230,22	2267615,53
21	1425	395253,09	2258404,86	23	1464	395806,14	2260436,07	24	1504	395900,52	2260935,30	27	1542	396312,62	2263535,07	29	1581	393239,32	2267622,65
21	1426	395252,99	2258404,86	23	1465	395852,26	2260622,07	24	1505	395900,38	2260934,79	27	1543	396285,51	2263539,21	29	1582	393252,25	2267631,65
21	1427	395247,11	2258406,57	23	1466	395893,86	2260784,04	24	1506	395929,05	2260925,16	27	1544	396260,60	2263442,91	29	1583	393259,96	2267636,60
21	1428	395220,96	2258302,80	23	1467	395894,83	2260787,94	24	1495	395929,33	2260926,51	27	1545	396255,94	2263408,77	29	1584	393282,02	2267651,25
21	1429	395219,20	2258295,78	23	1468	395900,42	2260810,32	25	1507	396041,22	2261378,01	27	1539	396296,87	2263403,28	29	1585	393283,73	2267652,89

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
29	1586	393294,38	2267658,43												
29	1587	393313,45	2267668,26												
29	1588	393316,40	2267669,58												
29	1589	393321,62	2267669,62												
29	1590	393342,31	2267678,71												
29	1591	393356,25	2267684,02												
29	1592	393388,58	2267692,45												
29	1593	393397,10	2267693,61												
29	1594	393404,22	2267694,61												
29	1595	393410,12	2267694,94												
29	1596	393422,78	2267695,08												
29	1597	393449,33	2267693,03												
29	1598	393455,04	2267692,05												
29	1599	393524,28	2267680,58												
29	1600	393535,40	2267678,30												
29	1601	393547,37	2267675,71												
29	1602	393562,13	2267672,23												
29	1603	393572,31	2267669,48												
29	1604	393614,82	2267654,14												
29	1605	393642,34	2267641,63												
29	1606	393655,53	2267634,26												
29	1607	393664,49	2267629,44												
29	1608	393695,32	2267612,72												
29	1609	393706,65	2267598,70												
29	1610	393717,37	2267587,90												
29	1611	393751,57	2267567,57												
29	1561	393757,89	2267565,09												