

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Апраксинского 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	352309,63	2270997,66	1	37	351574,05	2271391,47	1	73	350691,62	2270823,18	1	109	350815,65	2270052,51	1	145	350917,33	2270171,76
1	2	352310,28	2271005,88	1	38	351569,94	2271390,54	1	74	350669,02	2270803,53	1	110	350804,10	2270024,40	1	146	350912,75	2270238,78
1	3	352311,29	2271018,69	1	39	351522,07	2271379,65	1	75	350659,71	2270797,14	1	111	350752,57	2269945,38	1	147	350905,56	2270262,69
1	4	352299,01	2271032,07	1	40	351513,78	2271368,10	1	76	350632,10	2270778,18	1	112	350727,62	2269915,56	1	148	350893,38	2270303,10
1	5	352279,04	2271056,94	1	41	351463,74	2271298,35	1	77	350604,64	2270767,32	1	113	350723,82	2269911,03	1	149	350860,17	2270361,51
1	6	352264,39	2271075,12	1	42	351457,65	2271292,08	1	78	350590,45	2270761,68	1	114	350688,15	2269883,97	1	150	350825,87	2270397,09
1	7	352244,94	2271104,64	1	43	351432,51	2271266,25	1	79	350554,19	2270756,07	1	115	350647,33	2269865,52	1	151	350759,63	2270465,79
1	8	352240,56	2271118,83	1	44	351426,03	2271261,93	1	80	350533,53	2270723,76	1	116	350504,08	2269840,92	1	152	350711,19	2270502,84
1	9	352240,22	2271144,09	1	45	351399,45	2271244,26	1	81	350510,94	2270700,12	1	117	350501,82	2269840,53	1	153	350710,79	2270503,02
1	10	352239,98	2271144,30	1	46	351352,85	2271226,56	1	82	350499,54	2270690,01	1	118	350471,12	2269797,75	1	154	350650,38	2270531,37
1	11	352226,57	2271157,86	1	47	351293,99	2271221,25	1	83	350444,24	2270640,87	1	119	350457,82	2269779,24	1	155	350579,16	2270553,93
1	12	352204,41	2271169,59	1	48	351287,32	2271220,65	1	84	350431,71	2270632,38	1	120	350456,79	2269777,80	1	156	350539,08	2270591,37
1	13	352173,68	2271185,85	1	49	351284,24	2271215,97	1	85	350404,19	2270613,66	1	121	350475,18	2269700,10	1	157	350611,22	2270660,79
1	14	352140,63	2271216,06	1	50	351271,80	2271197,13	1	86	350426,73	2270600,34	1	122	350480,99	2269622,04	1	158	350633,95	2270696,28
1	15	352140,29	2271216,51	1	51	351259,16	2271184,77	1	87	350427,42	2270599,92	1	123	350481,07	2269622,07	1	159	350691,58	2270712,30
1	16	352099,75	2271266,67	1	52	351239,75	2271165,84	1	88	350459,94	2270569,14	1	124	350492,24	2269623,00	1	160	350750,04	2270743,77
1	17	352085,49	2271289,20	1	53	351201,52	2271142,47	1	89	350483,49	2270534,34	1	125	350500,63	2269621,83	1	161	350750,67	2270744,31
1	18	352075,80	2271304,50	1	54	351176,36	2271132,75	1	90	350509,23	2270486,07	1	126	350509,27	2269624,05	1	162	350800,69	2270787,90
1	19	352073,43	2271311,04	1	55	351168,45	2271131,22	1	91	350516,37	2270472,66	1	127	350512,74	2269624,95	1	163	350840,24	2270842,20
1	20	352061,54	2271343,92	1	56	351132,38	2271124,32	1	92	350525,72	2270466,81	1	128	350517,93	2269633,23	1	164	350857,82	2270883,21
1	21	352058,61	2271366,00	1	57	351082,10	2271127,38	1	93	350535,48	2270460,66	1	129	350525,46	2269640,88	1	165	350933,99	2270901,72
1	22	352056,12	2271368,58	1	58	351053,30	2271096,33	1	94	350546,31	2270453,88	1	130	350534,87	2269646,94	1	166	350993,61	2270932,68
1	23	352047,68	2271377,31	1	59	351050,72	2271094,23	1	95	350562,98	2270449,89	1	131	350545,39	2269650,75	1	167	351092,58	2271000,57
1	24	352037,48	2271387,87	1	60	351004,89	2271056,67	1	96	350618,28	2270436,66	1	132	350565,81	2269655,01	1	168	351148,62	2271051,69
1	25	351982,92	2271458,37	1	61	350977,82	2271038,04	1	97	350658,82	2270417,64	1	133	350570,69	2269659,09	1	169	351247,62	2271074,25
1	26	351959,64	2271496,62	1	62	350968,57	2271033,06	1	98	350694,11	2270390,07	1	134	350580,09	2269663,92	1	170	351280,33	2271090,24
1	27	351951,70	2271516,78	1	63	350956,10	2271026,31	1	99	350747,77	2270337,45	1	135	350579,22	2269682,40	1	171	351289,26	2271096,72
1	28	351951,05	2271518,43	1	64	350898,12	2270995,05	1	100	350757,64	2270327,76	1	136	350563,57	2269753,74	1	172	351324,39	2271122,19
1	29	351941,94	2271562,26	1	65	350854,79	2270983,77	1	101	350780,37	2270301,21	1	137	350593,77	2269763,16	1	173	351398,44	2271135,60
1	30	351942,81	2271607,05	1	66	350777,73	2270972,73	1	102	350802,17	2270262,06	1	138	350731,23	2269806,06	1	174	351459,62	2271163,41
1	31	351948,17	2271628,53	1	67	350777,46	2270969,55	1	103	350814,69	2270219,07	1	139	350789,63	2269839,27	1	175	351513,05	2271204,09
1	32	351933,32	2271613,89	1	68	350776,11	2270953,98	1	104	350824,97	2270156,61	1	140	350839,17	2269884,63	1	176	351514,71	2271206,19
1	33	351900,07	2271589,50	1	69	350772,62	2270942,49	1	105	350827,98	2270138,19	1	141	350877,39	2269939,89	1	177	351527,76	2271222,45
1	34	351782,69	2271503,34	1	70	350763,05	2270911,14	1	106	350828,07	2270133,33	1	142	350893,53	2269980,27	1	178	351581,55	2271289,62
1	35	351703,16	2271444,96	1	71	350740,77	2270872,29	1	107	350828,48	2270109,99	1	143	350902,33	2270002,26	1	179	351697,38	2271331,35
1	36	351672,70	2271428,55	1	72	350715,96	2270844,36	1	108	350821,11	2270065,83	1	144	350912,79	2270068,62	1	180	351712,38	2271336,75

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				
1	181	351758,06	2271361,38	2	221	352296,58	2272120,89	3	261	353641,43	2272985,28	3	302	353891,18	2273587,77	3	343	353464,97	2273006,37
1	182	351801,75	2271393,57	2	222	352247,00	2272166,22	3	262	353611,79	2273009,49	3	303	353882,18	2273580,12	3	344	353467,67	2273004,12
1	183	351883,71	2271453,90	2	223	352188,56	2272199,34	3	263	353608,67	2273012,04	3	304	353861,16	2273562,21	3	345	353468,43	2273003,10
1	184	351895,27	2271417,66	2	224	352152,21	2272212,18	3	264	353589,41	2273027,79	3	305	353816,20	2273531,04	3	346	353496,98	2272963,92
1	185	351928,14	2271359,04	2	225	352036,89	2272234,50	3	265	353561,37	2273041,71	3	306	353795,49	2273516,67	3	347	353501,83	2272961,43
1	186	351968,70	2271314,25	2	226	351987,66	2272245,66	3	266	353558,00	2273043,36	3	307	353792,70	2273514,75	3	348	353505,00	2272959,84
1	187	351991,49	2271237,99	2	227	351986,72	2272246,89	3	267	353554,70	2273054,94	3	308	353791,44	2273510,70	3	349	353527,69	2272948,32
1	188	351999,21	2271225,42	2	228	351970,16	2272238,97	3	268	353531,01	2273056,77	3	309	353780,13	2273474,25	3	350	353555,91	2272924,83
1	189	352026,63	2271180,72	2	229	351824,02	2272169,01	3	269	353487,06	2273107,14	3	310	353777,07	2273464,38	3	351	353562,12	2272919,64
1	190	352050,12	2271156,72	2	230	351735,19	2272126,50	3	270	353471,69	2273124,75	3	311	353772,47	2273449,56	3	352	353571,11	2272907,88
1	191	352073,63	2271132,72	2	231	351735,90	2272125,60	3	271	353440,26	2273147,13	3	312	353769,92	2273441,31	3	353	353589,30	2272884,06
1	192	352130,72	2271099,87	2	232	351739,14	2272121,49	3	272	353605,04	2273166,63	3	313	353753,24	2273414,13	3	354	353600,19	2272856,79
1	193	352140,44	2271094,29	2	233	351755,83	2272115,10	3	273	353683,98	2273201,70	3	314	353751,01	2273410,53	3	355	353610,32	2272831,44
1	194	352252,17	2271030,00	2	234	351761,60	2272111,86	3	274	353760,98	2273265,39	3	315	353734,35	2273388,18	3	356	353631,12	2272811,79
1	195	352303,35	2271000,57	2	235	351796,83	2272084,08	3	275	353778,64	2273280,03	3	316	353702,77	2273345,85	3	357	353649,66	2272789,05
1	1	352309,63	2270997,66	2	236	351798,81	2272082,52	3	276	353823,76	2273329,80	3	317	353672,16	2273313,18	3	358	353676,99	2272755,51
2	196	352365,52	2271841,11	2	237	351806,26	2272074,63	3	277	353828,13	2273336,58	3	318	353670,69	2273312,19	3	359	353730,69	2272675,20
2	197	352363,55	2271877,26	2	238	351807,56	2272078,71	3	278	353840,26	2273355,36	3	319	353635,02	2273288,13	3	360	353750,07	2272638,48
2	198	352362,06	2271904,47	2	239	351842,99	2272096,95	3	279	353847,30	2273373,15	3	320	353606,32	2273277,57	3	361	353760,39	2272599,81
2	199	352366,26	2271926,88	2	240	351858,21	2272104,78	3	280	353875,61	2273444,73	3	321	353553,27	2273258,07	3	362	353762,46	2272592,04
2	200	352367,67	2271934,41	2	241	351930,13	2272132,08	3	281	353878,20	2273446,77	3	322	353509,44	2273248,89	3	363	353762,58	2272586,34
2	201	352393,56	2272009,95	2	242	351997,50	2272138,80	3	282	353879,95	2273448,12	3	323	353465,79	2273249,55	3	364	353777,60	2272587,21
2	202	352409,54	2272041,42	2	243	352019,14	2272134,93	3	283	353947,89	2273501,01	3	324	353373,72	2273261,64	3	365	353794,65	2272587,24
2	203	352427,50	2272064,10	2	244	352125,03	2272115,94	3	284	353984,14	2273544,96	3	325	353330,25	2273272,38	3	366	353817,57	2272587,27
2	204	352434,76	2272100,01	2	245	352166,50	2272099,02	3	285	354021,56	2273590,35	3	326	353290,26	2273292,54	3	367	353828,04	2272588,20
2	205	352439,18	2272121,79	2	246	352188,23	2272085,31	3	286	354074,81	2273617,02	3	327	353257,08	2273319,75	3	251	353860,92	2272598,28
2	206	352431,78	2272207,74	2	247	352221,29	2272055,10	3	287	354172,26	2273628,63	3	328	353198,22	2273379,63	4	368	352659,99	2273026,20
2	207	352433,44	2272235,01	2	248	352310,04	2271932,70	3	288	354411,19	2273551,41	3	329	353156,81	2273435,97	4	369	352720,53	2273119,47
2	208	352444,19	2272278,51	2	249	352329,48	2271905,91	3	289	354415,94	2273550,30	3	330	353121,50	2273377,71	4	370	352706,13	2273162,82
2	209	352474,51	2272332,72	2	250	352363,26	2271845,16	3	290	354381,12	2273650,77	3	331	353123,70	2273361,69	4	371	352702,97	2273207,49
2	210	352505,95	2272364,64	2	196	352365,52	2271841,11	3	291	354366,56	2273658,96	3	332	353129,30	2273320,86	4	372	352709,20	2273241,48
2	211	352509,76	2272367,28	3	251	353860,92	2272598,28	3	292	354328,59	2273680,32	3	333	353159,54	2273302,20	4	373	352719,62	2273298,12
2	212	352505,40	2272374,69	3	252	353859,64	2272617,39	3	293	354327,42	2273680,98	3	334	353191,50	2273270,85	4	374	352706,19	2273334,66
2	213	352464,30	2272444,38	3	253	353854,02	2272636,20	3	294	354150,09	2273742,03	3	335	353208,70	2273245,29	4	375	352700,81	2273370,66
2	214	352431,33	2272423,17	3	254	353840,37	2272681,74	3	295	354061,00	2273719,65	3	336	353221,37	2273226,48	4	376	352703,08	2273412,03
2	215	352384,35	2272375,14	3	255	353836,59	2272688,61	3	296	354036,66	2273709,48	3	337	353249,10	2273185,23	4	377	352692,57	2273410,53
2	216	352349,22	2272317,87	3	256	353815,56	2272726,68	3	297	354001,69	2273694,84	3	338	353261,73	2273154,39	4	378	352641,87	2273407,47
2	217	352327,73	2272254,24	3	257	353811,06	2272734,84	3	298	353995,86	2273691,39	3	339	353307,75	2273121,03	4	379	352630,69	2273408,04
2	218	352320,93	2272187,40	3	258	353710,88	2272870,17	3	299	353945,42	2273661,42	3	340	353335,47	2273086,50	4	380	352620,09	2273411,01
2	219	352332,98	2272104,84	3	259	353680,13	2272936,35	3	300	353933,63	2273645,43	3	341	353378,64	2273068,26	4	381	352615,43	2273412,93
2	220	352322,38	2272084,62	3	260	353657,61	2272964,82	3	301	353894,00	2273591,58	3	342	353433,24	2273032,77	4	382	352624,43	2273331,03

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
4	383	352606,77	2273247,93	5	423	352788,32	2273791,23	5	464	353598,01	2273866,50	6	504	349937,04	2269741,23	8	543	349377,27	2268773,94
4	384	352605,41	2273230,02	5	424	352778,72	2273778,69	5	465	353633,07	2273914,92	6	505	349977,88	2269614,21	8	544	349373,22	2268780,33
4	385	352602,81	2273196,03	5	425	352726,51	2273687,82	5	466	353655,19	2273936,88	6	506	349945,11	2269589,92	8	545	349368,01	2268788,55
4	386	352611,03	2273129,34	5	426	352722,87	2273681,49	5	467	353684,25	2273965,71	6	507	349958,15	2269584,91	8	546	349245,35	2268765,27
4	387	352640,97	2273052,72	5	427	352709,26	2273666,07	5	468	353716,32	2273990,55	6	484	349991,08	2269572,23	8	547	349171,61	2268751,23
4	368	352659,99	2273026,20	5	428	352719,76	2273659,17	5	469	353720,19	2273992,77	7	508	349985,31	2270125,20	8	548	349154,54	2268750,75
5	388	354208,92	2274137,73	5	429	352731,11	2273644,29	5	470	353734,61	2274001,05	7	509	349976,91	2270151,15	8	549	349137,57	2268750,27
5	389	354175,08	2274232,92	5	430	352733,67	2273627,85	5	471	353746,80	2274008,07	7	510	349959,52	2270205,06	8	550	349112,22	2268738,99
5	390	354172,23	2274232,74	5	431	352732,71	2273597,46	5	472	353834,46	2274058,47	7	511	349940,82	2270262,81	8	551	349015,88	2268686,82
5	391	354169,85	2274232,59	5	432	352734,63	2273581,95	5	473	353948,99	2274103,92	7	512	349926,62	2270277,27	8	552	348973,67	2268671,85
5	392	353962,22	2274207,84	5	433	352743,42	2273567,07	5	474	354022,19	2274122,31	7	513	349902,05	2270311,11	8	553	348929,18	2268666,69
5	393	353944,74	2274203,76	5	434	352750,92	2273562,81	5	475	354071,08	2274134,58	7	514	349896,36	2270321,67	8	554	348884,66	2268671,52
5	394	353896,83	2274192,48	5	435	352765,51	2273581,59	5	476	354073,17	2274135,09	7	515	349868,79	2270376,81	8	555	348862,77	2268676,44
5	395	353828,20	2274162,45	5	436	352777,07	2273596,47	5	477	354093,62	2274140,22	7	516	349860,99	2270395,86	8	556	348858,39	2268677,43
5	396	353758,44	2274131,91	5	437	352787,75	2273607,42	5	478	354103,27	2274142,65	7	517	349857,47	2270404,44	8	557	348785,72	2268693,72
5	397	353636,54	2274056,52	5	438	352803,36	2273623,44	5	479	354111,45	2274143,58	7	518	349848,78	2270445,33	8	558	348749,40	2268706,56
5	398	353613,17	2274033,45	5	439	352842,60	2273700,69	5	480	354147,78	2274147,66	7	519	349847,87	2270474,88	8	559	348745,88	2268707,79
5	399	353607,06	2274027,45	5	440	352869,11	2273736,78	5	481	354152,36	2274147,21	7	520	349850,66	2270539,05	8	560	348705,87	2268733,08
5	400	353588,73	2274009,33	5	441	352884,20	2273759,70	5	482	354188,10	2274143,58	7	521	349851,56	2270551,29	8	561	348766,08	2268763,02
5	401	353549,06	2273960,22	5	442	352902,94	2273765,64	5	483	354202,88	2274139,44	7	522	349860,25	2270592,18	8	562	348661,91	2268781,11
5	402	353528,26	2273934,51	5	443	352974,39	2273814,15	5	388	354208,92	2274137,73	7	523	349875,03	2270626,44	8	563	348655,17	2268789,69
5	403	353466,33	2273890,77	5	444	352999,29	2273826,03	6	484	349991,08	2269572,23	7	524	349880,37	2270638,08	8	564	348633,84	2268777,00
5	404	353458,91	2273885,55	5	445	353042,52	2273837,76	6	485	350060,06	2269652,61	7	525	349885,31	2270676,42	8	565	348617,85	2268767,46
5	405	353430,33	2273865,36	5	446	353104,38	2273842,23	6	486	350067,99	2269661,88	7	526	349890,56	2270717,25	8	566	348552,88	2268736,62
5	406	353425,79	2273862,15	5	447	353128,27	2273843,97	6	487	350072,06	2269666,62	7	527	349903,82	2270820,45	8	567	348545,13	2268733,62
5	407	353417,25	2273865,42	5	448	353156,61	2273846,04	6	488	350069,14	2269678,86	7	528	349902,15	2270816,76	8	568	348530,94	2268728,10
5	408	353403,25	2273870,79	5	449	353163,72	2273845,71	6	489	350046,54	2269728,54	7	529	349839,60	2270739,21	8	569	348486,11	2268710,76
5	409	353332,02	2273898,12	5	450	353201,34	2273843,94	6	490	350034,13	2269766,58	7	530	349828,91	2270718,24	8	570	348459,17	2268695,40
5	410	353314,80	2273904,75	5	451	353241,57	2273831,52	6	491	350032,65	2269771,11	7	531	349809,11	2270679,36	8	571	348431,63	2268658,14
5	411	353232,45	2273936,34	5	452	353269,16	2273823,03	6	492	350028,60	2269815,72	7	532	349765,56	2270561,40	8	572	348430,20	2268656,22
5	412	353209,55	2273941,62	5	453	353305,94	2273811,66	6	493	350033,34	2269854,90	7	533	349760,19	2270536,65	8	573	348433,02	2268655,32
5	413	353166,99	2273951,43	5	454	353324,52	2273805,93	6	494	350050,26	2269902,03	7	534	349755,60	2270515,41	8	574	348476,43	2268570,60
5	414	353163,88	2273951,46	5	455	353361,05	2273783,58	6	495	350055,06	2269909,56	7	535	349756,57	2270428,20	8	575	348486,09	2268551,76
5	415	353101,69	2273951,79	5	456	353362,73	2273782,56	6	496	350050,08	2269924,95	7	536	349768,27	2270385,81	8	576	348487,61	2268548,82
5	416	353079,39	2273946,90	5	457	353426,91	2273731,35	6	497	350048,10	2269931,07	7	537	349774,44	2270363,43	8	577	348494,70	2268556,08
5	417	353053,00	2273941,11	5	458	353440,44	2273720,55	6	498	350016,81	2270027,79	7	538	349795,33	2270321,28	8	578	348538,75	2268625,65
5	418	353036,08	2273937,39	5	459	353456,75	2273744,01	6	499	349997,04	2269972,25	7	539	349860,52	2270226,00	8	579	348572,08	2268641,85
5	419	352921,43	2273897,25	5	460	353508,07	2273798,97	6	500	349957,59	2269940,19	7	540	349904,18	2270176,17	8	580	348629,16	2268669,60
5	420	352873,33	2273872,89	5	461	353535,27	2273822,34	6	501	349935,74	2269876,65	7	541	349959,36	2270136,24	8	581	348652,32	2268648,06
5	421	352869,30	2273869,53	5	462	353539,27	2273825,76	6	502	349928,55	2269809,87	7	508	349985,31	2270125,20	8	582	348685,47	2268628,02
5	422	352811,48	2273821,50	5	463	353559,09	2273839,50	6	503	349936,43	2269743,15	8	542	349265,50	2268711,63	8	583	348702,82	2268617,52

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	348732.00	2268607.44	9	624	348821.87	2269172.43	11	663	346004.75	2270554.53	11	704	345611.48	2270868.27	12	744	344286.82	2270071.11
8	585	348766.32	2268595.59	9	625	348862.39	2269150.83	11	664	345987.80	2270619.54	11	705	345612.17	2270866.38	12	745	344310.82	2270132.55
8	586	348779.22	2268592.74	9	626	348895.38	2269122.27	11	665	345962.99	2270669.19	11	706	345652.79	2270865.99	12	746	344330.52	2270215.50
8	587	348786.42	2268591.12	9	627	348923.66	2269091.76	11	666	345955.39	2270684.37	11	707	345696.36	2270855.61	12	747	344338.85	2270225.43
8	588	348876.18	2268571.26	9	593	349032.48	2269140.87	11	667	345899.14	2270796.90	11	708	345736.51	2270835.78	12	748	344382.72	2270277.66
8	589	348943.23	2268567.06	10	628	349331.55	2269453.32	11	668	345863.55	2270853.87	11	709	345771.27	2270807.55	12	749	344399.34	2270317.29
8	590	348973.44	2268571.98	10	629	349369.86	2269476.51	11	669	345842.66	2270877.57	11	710	345798.86	2270772.24	12	750	344401.68	2270322.87
8	591	349009.53	2268577.86	10	630	349397.38	2269486.07	11	670	345790.53	2270919.96	11	711	345835.56	2270698.05	12	751	344414.37	2270353.14
8	592	349059.62	2268596.88	10	631	349382.19	2269492.12	11	671	345759.41	2270937.42	11	712	345870.47	2270642.64	12	752	344427.88	2270363.82
8	542	349265.50	2268711.63	10	632	349308.97	2269521.22	11	672	345702.33	2270957.55	11	713	345886.04	2270600.64	12	753	344463.87	2270392.32
9	593	349032.48	2269140.87	10	633	349289.57	2269528.94	11	673	345729.51	2271047.25	11	714	345897.44	2270554.59	12	754	344465.01	2270393.70
9	594	349031.01	2269151.25	10	634	349274.46	2269534.94	11	674	345731.43	2271053.58	11	715	345903.21	2270550.39	12	755	344503.85	2270441.40
9	595	349084.49	2269305.48	10	635	349270.49	2269532.49	11	675	345732.24	2271056.28	11	716	345913.27	2270543.07	12	756	344538.82	2270514.57
9	596	349074.33	2269337.61	10	636	349222.22	2269485.78	11	676	345755.13	2271079.98	11	717	345936.27	2270526.33	12	757	344619.29	2270570.61
9	597	349049.85	2269321.89	10	637	349176.72	2269418.52	11	677	345786.58	2271130.08	11	718	345916.38	2270501.01	12	758	344663.24	2270621.40
9	598	349001.49	2269275.24	10	638	349206.27	2269339.26	11	678	345831.50	2271220.29	11	719	345914.02	2270497.98	12	759	344682.58	2270657.79
9	599	348972.32	2269232.31	10	639	349209.90	2269329.84	11	679	345854.52	2271283.38	11	720	345907.75	2270490.60	12	760	344687.10	2270666.31
9	600	348940.65	2269215.00	10	640	349211.40	2269325.97	11	680	345862.92	2271350.04	11	721	345908.67	2270482.77	12	761	344694.78	2270680.71
9	601	348919.23	2269233.12	10	641	349214.02	2269319.16	11	681	345862.61	2271353.22	11	722	345904.45	2270443.95	12	762	344703.78	2270713.62
9	602	348918.35	2269233.60	10	642	349220.44	2269337.85	11	682	345871.37	2271352.53	11	723	345890.44	2270401.41	12	763	344759.99	2270731.41
9	603	348870.42	2269260.48	10	643	349244.06	2269375.92	11	683	345902.66	2271350.11	11	724	345881.58	2270383.98	12	764	344798.49	2270752.05
9	604	348806.34	2269280.70	10	644	349264.91	2269397.13	11	684	345752.59	2271488.31	11	725	345883.13	2270378.40	12	765	344866.82	2270811.51
9	605	348734.04	2269292.07	10	645	349274.83	2269407.21	11	685	345736.90	2271470.15	11	726	345884.77	2270372.67	12	766	344904.24	2270867.28
9	606	348448.89	2269228.65	10	628	349331.55	2269453.32	11	686	345702.09	2271502.22	11	727	345889.17	2270357.25	12	767	344911.14	2270885.28
9	607	348371.36	2269211.40	11	646	346595.89	2269966.56	11	687	345723.81	2271472.83	11	728	345944.49	2270163.48	12	768	344888.00	2270957.01
9	608	348270.09	2269162.38	11	647	346636.83	2270053.89	11	688	345746.22	2271434.04	11	729	345946.95	2270154.87	12	769	344849.46	2270977.02
9	609	348172.80	2269107.66	11	648	346512.66	2270064.06	11	689	345759.44	2271391.26	11	730	345986.02	2270147.61	12	770	344820.07	2270950.77
9	610	348113.87	2269061.55	11	649	346499.61	2270076.39	11	690	345762.81	2271346.59	11	731	346050.69	2270157.27	12	771	344813.22	2270924.91
9	611	348163.59	2269008.48	11	650	346423.33	2270148.57	11	691	345756.15	2271302.31	11	732	346072.82	2270160.57	12	772	344792.38	2270885.28
9	612	348181.62	2268989.22	11	651	346386.54	2270174.55	11	692	345739.80	2271260.61	11	733	346117.57	2270162.16	12	773	344763.24	2270851.26
9	613	348186.17	2268994.41	11	652	346285.26	2270225.94	11	693	345660.36	2271151.77	11	734	346212.64	2270145.39	12	774	344727.90	2270824.95
9	614	348222.35	2269020.81	11	653	346221.11	2270245.86	11	694	345669.92	2271111.87	11	735	346244.07	2270134.80	12	775	344686.95	2270806.80
9	615	348301.74	2269066.08	11	654	346169.94	2270251.14	11	695	345670.38	2271067.08	11	736	346322.16	2270095.92	12	776	344654.43	2270800.44
9	616	348433.80	2269122.87	11	655	346092.99	2270248.59	11	696	345668.57	2271060.12	11	737	346359.66	2270071.44	12	777	344639.58	2270762.76
9	617	348472.44	2269148.13	11	656	346005.52	2270245.68	11	697	345655.02	2271008.13	11	738	346401.88	2270027.34	12	778	344632.13	2270750.82
9	618	348507.15	2269165.05	11	657	345976.45	2270250.96	11	698	345652.77	2270969.25	11	739	346438.57	2269989.00	12	779	344624.76	2270739.00
9	619	348591.09	2269193.40	11	658	345954.50	2270309.22	11	699	345614.30	2270947.47	11	740	346456.22	2269974.93	12	780	344594.04	2270705.55
9	620	348628.62	2269200.90	11	659	345990.66	2270412.39	11	700	345589.74	2270927.46	11	741	346476.24	2269966.71	12	781	344591.69	2270698.05
9	621	348644.43	2269200.75	11	660	345993.84	2270421.45	11	701	345594.17	2270915.43	11	742	346591.53	2269957.26	12	782	344581.27	2270664.87
9	622	348673.41	2269200.42	11	661	346006.79	2270487.39	11	702	345605.34	2270884.95	11	646	346595.89	2269966.56	12	783	344558.69	2270626.17
9	623	348779.75	2269183.86	11	662	346004.91	2270548.74	11	703	345609.57	2270873.43	12	743	344284.62	2270059.32	12	784	344530.94	2270595.99

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	785	344494,29	2270570,22	13	825	341656,67	2269364,55	14	865	342374,07	2270108,43	14	906	341592,82	2269986,99	15	946	341177,77	2261826,57
12	786	344445,78	2270551,29	13	826	341720,38	2269385,79	14	866	342291,30	2270156,22	14	907	341622,36	2269977,93	15	947	341185,37	2261847,63
12	787	344428,79	2270510,73	13	827	341735,55	2269395,00	14	867	342263,44	2270167,38	14	908	341690,88	2270012,91	15	948	341190,47	2261882,85
12	788	344421,09	2270499,57	13	828	341777,79	2269420,68	14	868	342228,94	2270181,24	14	909	341706,45	2270020,86	15	949	341191,26	2261888,37
12	789	344417,46	2270494,32	13	829	341834,55	2269464,54	14	869	342162,60	2270191,74	14	910	341748,70	2270035,65	15	950	341194,98	2261914,11
12	790	344403,33	2270473,86	13	830	341903,94	2269455,33	14	870	342144,23	2270190,51	14	911	341778,48	2270040,15	15	951	341194,48	2261968,74
12	791	344354,02	2270417,52	13	831	341970,78	2269462,17	14	871	342119,88	2270188,86	14	912	341823,24	2270038,44	15	952	341121,01	2261940,15
12	792	344312,32	2270384,91	13	832	342028,49	2269481,70	14	872	342095,57	2270187,21	14	913	341868,07	2270026,20	15	953	341111,61	2261936,22
12	793	344306,13	2270370,63	13	833	342034,41	2269483,71	14	873	342057,66	2270173,62	14	914	341877,45	2270031,06	15	954	341111,58	2261935,62
12	794	344280,69	2270305,35	13	834	342067,50	2269503,66	14	874	342056,13	2270173,08	14	915	341915,44	2270050,74	15	955	341093,14	2261879,97
12	795	344237,87	2270208,45	13	835	342068,13	2269503,42	14	875	342013,16	2270157,66	14	916	341959,17	2270060,37	15	956	341087,44	2261840,55
12	796	344227,05	2270186,37	13	836	342166,02	2269466,46	14	876	341955,78	2270145,78	14	917	341996,91	2270060,07	15	957	341087,16	2261838,57
12	797	344210,36	2270152,23	13	837	342200,02	2269415,67	14	877	341898,15	2270126,94	14	918	342003,96	2270060,01	15	958	341083,57	2261813,70
12	798	344186,63	2270115,15	13	838	342205,35	2269410,51	14	878	341869,59	2270117,58	14	919	342064,20	2270052,75	15	959	341065,63	2261772,69
12	799	344146,57	2270066,34	13	839	342225,60	2269390,89	14	879	341757,62	2270127,51	14	920	342096,21	2270076,12	15	960	341038,62	2261738,34
12	800	344133,47	2270054,10	13	815	342239,13	2269377,78	14	880	341690,75	2270121,09	14	921	342137,36	2270093,82	15	961	341027,81	2261724,57
12	801	344121,01	2270042,49	14	840	342863,02	2270126,76	14	881	341626,97	2270099,97	14	922	342193,31	2270102,37	15	962	341010,30	2261678,55
12	802	344102,24	2270030,94	14	841	342888,54	2270164,17	14	882	341566,94	2270063,19	14	923	342237,86	2270097,81	15	963	340999,92	2261663,46
12	803	344096,36	2270017,62	14	842	342914,83	2270189,52	14	883	341530,44	2270106,64	14	924	342242,73	2270096,31	15	964	340983,96	2261640,21
12	804	344036,48	2269882,02	14	843	342942,00	2270199,00	14	884	341439,90	2270102,91	14	925	342253,41	2270093,04	15	965	340959,64	2261618,04
12	805	344006,36	2269813,80	14	844	342966,84	2270197,65	14	885	341322,39	2270120,49	14	926	342254,13	2270092,83	15	966	340963,71	2261615,85
12	806	344014,32	2269817,64	14	845	342996,93	2270228,52	14	886	341172,66	2270114,10	14	927	342269,36	2270088,18	15	967	340968,80	2261613,51
12	807	344029,35	2269824,90	14	846	343000,63	2270232,30	14	887	341147,83	2270113,05	14	928	342308,83	2270067,03	15	968	341008,01	2261528,64
12	808	344067,82	2269855,38	14	847	343009,83	2270241,75	14	888	341083,59	2270093,46	14	929	342350,42	2270028,63	15	969	341054,44	2261569,05
12	809	344082,00	2269866,63	14	848	343024,01	2270256,00	14	889	341040,57	2270068,80	14	930	342366,68	2270002,68	15	940	341093,83	2261624,40
12	810	344124,05	2269919,01	14	849	343007,16	2270330,61	14	890	341025,30	2270060,04	14	931	342383,20	2270004,51	16	970	340592,17	2261922,30
12	811	344145,66	2269963,53	14	850	342996,75	2270330,28	14	891	340971,41	2270009,04	14	932	342431,88	2270009,88	16	971	340563,76	2262030,03
12	812	344165,40	2269974,63	14	851	342965,58	2270323,47	14	892	340963,92	2270005,59	14	933	342569,93	2270024,07	16	972	340559,77	2262042,72
12	813	344212,63	2269991,07	14	852	342955,31	2270321,22	14	893	341028,13	2269993,11	14	934	342687,64	2270036,52	16	973	340495,13	2262248,97
12	814	344261,25	2270023,77	14	853	342915,62	2270304,54	14	894	341036,87	2269991,40	14	935	342736,31	2270041,68	16	974	340492,08	2262258,69
12	743	344284,62	2270059,32	14	854	342893,37	2270295,21	14	895	341086,05	2269981,89	14	936	342744,26	2270042,52	16	975	340490,57	2262263,55
13	815	342239,13	2269377,78	14	855	342838,79	2270256,06	14	896	341091,86	2269985,10	14	937	342749,58	2270043,09	16	976	340482,76	2262288,39
13	816	342228,24	2269414,47	14	856	342802,71	2270215,26	14	897	341129,72	2269996,17	14	938	342771,58	2270071,74	16	977	340464,38	2262347,37
13	817	342189,00	2269547,01	14	857	342740,95	2270166,24	14	898	341174,95	2270005,02	14	939	342806,08	2270100,30	16	978	340462,57	2262353,16
13	818	342033,98	2269564,11	14	858	342688,47	2270110,35	14	899	341246,19	2270019,00	14	940	342863,02	2270126,76	16	979	340449,66	2262394,56
13	819	342001,39	2269567,68	14	859	342663,15	2270075,07	14	900	341289,51	2270022,75	15	940	341093,83	2261624,40	16	980	340442,72	2262416,82
13	820	341871,00	2269581,99	14	860	342632,94	2270032,98	14	901	341430,00	2270014,83	15	941	341097,51	2261629,59	16	981	340435,25	2262440,73
13	821	341715,12	2269466,55	14	861	342586,10	2270060,58	14	902	341473,14	2270002,83	15	942	341130,05	2261719,74	16	982	340377,66	2262592,50
13	822	341593,74	2269376,76	14	862	342570,42	2270064,42	14	903	341507,77	2269984,14	15	943	341136,41	2261737,35	16	983	340339,07	2262694,20
13	823	341571,58	2269360,41	14	863	342487,50	2270084,76	14	904	341557,68	2269990,41	15	944	341139,23	2261742,81	16	984	340324,68	2262732,09
13	824	341618,95	2269359,00	14	864	342420,06	2270081,88	14	905	341572,35	2269989,00	15	945	341167,05	2261796,81	16	985	340313,54	2262758,82

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				
16	986	340302,06	2262786,36	17	1026	340994,26	2262566,01	17	1067	341092,45	2262066,36	19	1106	340761,68	2263444,65	20	1146	339791,94	2266106,85
16	987	340299,57	2262792,33	17	1027	340997,32	2262589,80	17	1068	341095,95	2262062,54	19	1107	340727,72	2263497,72	20	1147	339783,99	2266202,13
16	988	340257,52	2262893,13	17	1028	340989,98	2262648,09	17	1012	341177,60	2262097,89	19	1108	340719,96	2263509,84	20	1148	339776,66	2266222,44
16	989	340247,93	2262913,71	17	1029	340995,76	2262700,11	18	1069	340176,66	2263066,14	19	1109	340680,96	2263546,89	20	1149	339773,85	2266230,21
16	990	340218,15	2262896,73	17	1030	340989,80	2262756,24	18	1070	340148,88	2263125,03	19	1110	340675,26	2263552,32	20	1150	339752,20	2266290,15
16	991	340209,64	2262825,69	17	1031	340989,13	2262762,48	18	1071	340131,81	2263156,56	19	1111	340671,27	2263556,10	20	1151	339730,25	2266324,32
16	992	340212,30	2262749,94	17	1032	340967,82	2262826,17	18	1072	340119,57	2263179,18	19	1112	340622,77	2263586,01	20	1152	339685,51	2266372,26
16	993	340214,95	2262740,49	17	1033	340932,87	2262883,53	18	1073	340116,68	2263184,52	19	1113	340544,87	2263619,52	20	1153	339708,26	2266466,37
16	994	340216,79	2262733,98	17	1034	340905,84	2262911,31	18	1074	340111,23	2263194,60	19	1114	340566,26	2263570,62	20	1154	339720,57	2266476,96
16	995	340230,48	2262685,26	17	1035	340908,00	2262902,01	18	1075	340026,15	2263213,14	19	1115	340572,50	2263556,43	20	1155	339731,52	2266487,67
16	996	340257,72	2262633,45	17	1036	340904,55	2262867,60	18	1076	339986,99	2263293,33	19	1116	340583,79	2263530,78	20	1156	339656,06	2266541,13
16	997	340260,90	2262629,61	17	1037	340904,16	2262863,73	18	1077	339957,78	2263290,48	19	1117	340586,25	2263525,20	20	1157	339651,17	2266523,70
16	998	340300,68	2262581,79	17	1038	340893,09	2262753,30	18	1078	339953,67	2263290,06	19	1118	340599,58	2263494,78	20	1158	339644,61	2266502,70
16	999	340322,44	2262564,78	17	1039	340891,50	2262737,37	18	1079	339909,30	2263285,74	19	1119	340601,70	2263489,95	20	1159	339613,05	2266456,17
16	1000	340326,45	2262553,80	17	1040	340892,99	2262733,02	18	1080	339879,15	2263282,80	19	1120	340609,11	2263476,57	20	1160	339611,19	2266442,94
16	1001	340337,76	2262522,81	17	1041	340895,44	2262688,32	18	1081	339839,61	2263278,93	19	1121	340635,05	2263454,82	20	1161	339606,19	2266407,03
16	1002	340377,13	2262463,59	17	1042	340889,28	2262652,26	18	1082	339849,52	2263262,67	19	1122	340662,12	2263419,15	20	1162	339589,83	2266365,33
16	1003	340376,89	2262452,61	17	1043	340910,83	2262611,76	18	1083	339862,50	2263241,40	19	1123	340674,21	2263393,14	20	1163	339580,41	2266351,53
16	1004	340341,86	2262380,70	17	1044	340921,63	2262577,05	18	1084	339932,69	2263163,76	19	1124	340679,24	2263382,34	20	1164	339571,37	2266338,24
16	1005	340328,52	2262314,85	17	1045	340924,16	2262568,98	18	1085	339945,42	2263149,66	19	1125	340689,48	2263334,46	20	1165	339605,40	2266308,39
16	1006	340327,31	2262285,25	17	1046	340926,62	2262537,36	18	1086	339982,67	2263118,64	19	1126	340689,03	2263322,31	20	1166	339638,75	2266278,48
16	1007	340338,05	2262270,49	17	1047	340927,62	2262524,34	18	1087	339983,94	2263117,56	19	1127	340688,69	2263312,65	20	1167	339655,68	2266254,54
16	1008	340390,29	2262198,74	17	1048	340925,02	2262498,39	18	1088	339986,12	2263115,76	19	1128	340688,31	2263302,60	20	1168	339664,59	2266241,91
16	1009	340393,33	2262194,56	17	1049	340912,76	2262455,31	18	1089	340045,26	2263083,90	19	1129	340688,13	2263297,29	20	1169	339681,66	2266200,51
16	1010	340509,45	2262035,57	17	1050	340907,72	2262445,17	18	1090	340052,01	2263082,04	19	1130	340713,66	2263268,13	20	1170	339682,31	2266196,67
16	1011	340546,84	2261984,36	17	1051	340906,69	2262443,10	18	1091	340110,01	2263065,99	19	1092	340850,22	2263113,03	20	1171	339689,10	2266156,35
16	970	340592,17	2261922,30	17	1052	340916,14	2262418,71	18	1069	340176,66	2263066,14	20	1131	339770,89	2265649,77	20	1172	339692,89	2266086,63
17	1012	341177,60	2262097,89	17	1053	340953,51	2262322,38	19	1092	340850,22	2263113,03	20	1132	339795,24	2265704,64	20	1173	339711,45	2266022,07
17	1013	341162,73	2262136,68	17	1054	340975,29	2262266,25	19	1093	340850,37	2263119,99	20	1133	339815,69	2265765,42	20	1174	339711,64	2266002,30
17	1014	341158,98	2262142,50	17	1055	340994,00	2262232,11	19	1094	340840,97	2263165,83	20	1134	339816,64	2265768,30	20	1175	339711,92	2265972,99
17	1015	341145,68	2262163,08	17	1056	340997,77	2262227,04	19	1095	340836,87	2263185,78	20	1135	339818,70	2265788,28	20	1176	339725,13	2265940,83
17	1016	341128,43	2262189,78	17	1057	341005,49	2262216,69	19	1096	340833,07	2263197,30	20	1136	339820,07	2265801,60	20	1177	339730,76	2265912,72
17	1017	341126,28	2262193,11	17	1058	341023,01	2262179,16	19	1097	340829,43	2263208,40	20	1137	339823,37	2265833,73	20	1178	339731,43	2265909,33
17	1018	341105,81	2262213,06	17	1059	341024,13	2262175,29	19	1098	340806,87	2263276,98	20	1138	339815,58	2265898,47	20	1179	339731,48	2265902,34
17	1019	341105,49	2262213,36	17	1060	341025,33	2262171,21	19	1099	340802,46	2263285,95	20	1139	339816,51	2265907,83	20	1180	339731,54	2265888,84
17	1020	341078,18	2262240,00	17	1061	341033,38	2262143,73	19	1100	340789,91	2263311,45	20	1140	339817,33	2265916,11	20	1181	339731,63	2265870,36
17	1021	341077,76	2262240,30	17	1062	341033,76	2262132,42	19	1101	340789,49	2263315,80	20	1141	339821,14	2265954,60	20	1182	339731,64	2265864,54
17	1022	341040,05	2262266,37	17	1063	341062,83	2262108,63	19	1102	340789,10	2263320,00	20	1142	339823,88	2265982,05	20	1183	339730,77	2265859,38
17	1023	341031,13	2262272,52	17	1064	341066,91	2262102,81	19	1103	340787,82	2263333,35	20	1143	339816,47	2266024,92	20	1184	339730,47	2265857,67
17	1024	340979,89	2262307,95	17	1065	341074,94	2262091,35	19	1104	340784,51	2263368,30	20	1144	339812,44	2266048,26	20	1185	339725,95	2265831,15
17	1025	340976,37	2262426,87	17	1066	341084,37	2262077,91	19	1105	340783,31	2263381,05	20	1145	339793,23	2266103,16	20	1186	339718,69	2265788,46

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				
20	1187	339714,03	2265773,70	21	1227	340470,92	2269744,17	22	1267	340573,76	2278281,42	22	1308	340465,69	2278187,01	23	1348	338931,54	2265084,27
20	1188	339712,20	2265767,91	21	1228	340470,86	2269744,11	22	1268	340571,57	2278301,31	22	1309	340441,23	2278131,30	23	1349	338930,40	2265129,03
20	1189	339708,60	2265756,51	21	1229	340470,81	2269744,05	22	1269	340571,54	2278301,52	22	1310	340366,35	2278041,93	23	1350	338939,25	2265172,95
20	1190	339749,72	2265676,50	21	1230	340462,44	2269736,73	22	1270	340566,13	2278371,53	22	1311	340347,81	2278027,89	23	1351	338957,64	2265213,78
20	1191	339763,67	2265649,47	21	1231	340449,39	2269727,67	22	1271	340635,57	2278413,81	22	1312	340330,63	2278014,90	23	1352	338998,32	2265282,36
20	1131	339770,89	2265649,77	21	1232	340440,33	2269722,78	22	1272	340671,44	2278438,80	22	1313	340289,81	2277996,48	23	1353	339013,68	2265308,25
21	1192	340254,63	2268743,79	21	1233	340439,54	2269722,36	22	1273	340770,18	2278507,59	22	1314	340273,59	2277992,28	23	1354	339019,20	2265319,95
21	1193	340261,13	2268869,13	21	1234	340435,95	2269721,37	22	1274	340814,00	2278544,79	22	1315	340269,33	2277991,17	23	1355	339021,62	2265325,08
21	1194	340257,64	2268875,70	21	1235	340429,97	2269719,69	22	1275	340835,07	2278566,51	22	1316	340267,86	2277990,78	23	1356	339040,44	2265364,92
21	1195	340239,93	2268909,27	21	1236	340428,74	2269719,36	22	1276	340897,61	2278630,92	22	1317	340255,94	2277989,76	23	1357	339041,16	2265366,45
21	1196	340226,94	2268966,06	21	1237	340425,24	2269719,21	22	1277	340903,57	2278637,07	22	1318	340223,24	2277986,94	23	1358	339055,02	2265388,89
21	1197	340228,25	2269004,49	21	1238	340417,56	2269718,85	22	1278	340908,52	2278643,34	22	1319	340181,10	2277992,01	23	1359	339056,73	2265391,65
21	1198	340228,45	2269010,82	21	1239	340398,72	2269722,54	22	1279	340923,45	2278662,21	22	1320	340169,23	2277993,36	23	1360	339064,71	2265404,55
21	1199	340235,40	2269041,30	21	1240	340396,23	2269721,07	22	1280	340941,30	2278684,80	22	1321	340026,36	2277832,15	23	1361	339096,13	2265436,47
21	1200	340248,90	2269071,96	21	1241	340300,83	2269665,03	22	1281	340955,52	2278713,84	22	1322	340054,43	2277845,31	23	1362	339107,76	2265443,55
21	1201	340236,17	2269145,19	21	1242	340255,59	2269646,79	22	1282	340963,88	2278730,94	22	1323	340158,62	2277893,67	23	1363	339110,18	2265445,02
21	1202	340233,88	2269189,89	21	1243	340247,91	2269642,20	22	1283	340970,83	2278745,13	22	1324	340181,69	2277892,32	23	1364	339212,94	2265507,57
21	1203	340241,61	2269234,02	21	1244	340246,32	2269640,73	22	1284	340987,01	2278790,43	22	1325	340254,60	2277888,00	23	1365	339200,24	2265587,61
21	1204	340258,57	2269274,40	21	1245	340208,57	2269585,14	22	1285	341023,57	2278892,82	22	1326	340255,80	2277888,24	23	1366	339207,68	2265640,68
21	1205	340246,47	2269330,14	21	1246	340184,93	2269525,53	22	1286	341040,76	2278955,06	22	1327	340256,42	2277888,36	23	1367	339220,47	2265674,28
21	1206	340242,88	2269398,66	21	1247	340151,07	2269394,70	22	1287	341043,34	2278964,27	22	1328	340320,45	2277901,29	23	1368	339228,50	2265689,52
21	1207	340245,72	2269438,05	21	1248	340146,48	2269327,68	22	1288	340879,40	2278786,55	22	1329	340381,69	2277928,92	23	1369	339292,29	2265810,54
21	1208	340258,25	2269481,04	21	1249	340158,29	2269256,31	22	1289	340876,67	2278778,76	22	1330	340435,26	2277969,45	23	1370	339280,77	2265839,25
21	1209	340280,01	2269520,19	21	1250	340133,52	2269181,73	22	1290	340856,97	2278738,56	22	1331	340436,81	2277971,40	23	1371	339273,78	2265883,47
21	1210	340325,19	2269578,99	21	1251	340128,00	2269114,77	22	1291	340807,83	2278676,64	22	1332	340464,75	2278006,59	23	1372	339274,74	2265913,86
21	1211	340345,19	2269598,37	21	1252	340137,52	2269048,26	22	1292	340704,74	2278570,26	22	1333	340475,46	2278020,06	23	1373	339288,35	2265987,06
21	1212	340382,44	2269623,21	21	1253	340159,27	2268991,59	22	1293	340701,80	2278557,22	22	1334	340487,00	2278034,58	23	1374	339233,69	2266001,46
21	1213	340428,05	2269639,65	21	1254	340161,99	2268885,09	22	1294	340700,12	2278541,82	22	1335	340524,51	2278098,45	23	1375	339223,57	2266007,07
21	1214	340452,93	2269664,01	21	1255	340156,71	2268809,31	22	1295	340697,70	2278519,68	22	1336	340540,33	2278125,39	23	1376	339194,51	2266023,18
21	1215	340482,54	2269683,18	21	1256	340117,01	2268784,98	22	1296	340685,06	2278493,60	23	1337	338976,11	2264706,99	23	1377	339169,17	2266044,54
21	1216	340524,24	2269699,53	21	1257	340075,10	2268745,26	22	1297	340656,88	2278462,05	23	1338	338972,99	2264744,91	23	1378	339135,24	2266089,57
21	1217	340578,07	2269706,34	21	1258	340032,60	2268693,33	22	1298	340618,80	2278419,40	23	1339	338974,33	2264789,67	23	1379	339118,14	2266130,97
21	1218	340613,19	2269702,86	21	1259	340084,51	2268667,11	22	1299	340570,08	2278385,26	23	1340	338985,60	2264833,02	23	1380	339110,67	2266175,13
21	1219	340649,95	2269694,88	21	1260	340087,39	2268665,64	22	1300	340549,04	2278353,48	23	1341	339006,07	2264877,99	23	1381	339110,97	2266186,26
21	1220	340648,73	2269712,64	21	1261	340097,54	2268660,54	22	1301	340490,93	2278267,40	23	1342	338984,82	2264915,79	23	1382	339111,58	2266208,28
21	1221	340644,26	2269764,18	21	1262	340141,89	2268691,65	22	1302	340480,08	2278251,32	23	1343	338974,49	2264918,37	23	1383	339118,59	2266239,21
21	1222	340642,92	2269779,54	21	1263	340210,91	2268726,69	22	1303	340479,38	2278250,38	23	1344	338963,22	2264921,19	23	1384	339108,64	2266262,07
21	1223	340635,35	2269775,22	21	1192	340254,63	2268743,79	22	1304	340472,85	2278240,66	23	1345	338935,01	2264928,00	23	1385	339102,21	2266276,83
21	1224	340530,90	2269780,80	22	1264	340540,33	2278125,39	22	1305	340473,56	2278235,16	23	1346	338937,76	2264977,59	23	1386	339095,01	2266293,36
21	1225	340488,42	2269771,68	22	1265	340563,07	2278178,52	22	1306	340468,77	2278200,87	23	1347	338938,77	2264994,72	23	1387	339088,59	2266337,67
21	1226	340476,93	2269752,33	22	1266	340576,79	2278253,82	22	1307	340467,36	2278190,79	23	1348	338941,97	2265049,56	23	1388	339089,87	2266352,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	1389	339096,96	2266432,41	23	1430	339179,95	2265952,02	24	1470	335050,43	2273673,99	24	1511	334826,43	2273224,32	25	1551	335169,45	2274233,43
23	1390	339156,93	2266572,72	23	1431	339173,60	2265888,75	24	1471	335069,10	2273717,31	24	1512	334816,50	2273215,95	25	1552	335124,52	2274222,81
23	1391	339169,65	2266589,64	23	1432	339184,39	2265815,10	24	1472	335087,31	2273774,91	24	1513	334812,22	2273204,34	25	1553	335120,18	2274221,85
23	1392	339194,52	2266604,25	23	1433	339167,77	2265760,86	24	1473	335107,70	2273874,03	24	1514	334795,25	2273180,58	25	1554	335114,79	2274220,77
23	1393	339238,61	2266623,60	23	1434	339134,94	2265653,76	24	1474	335056,30	2273856,92	24	1515	334783,89	2273159,19	25	1555	335093,18	2274216,78
23	1394	339248,02	2266637,67	23	1435	339124,23	2265618,84	24	1475	335052,25	2273862,93	24	1516	334778,79	2273149,56	25	1556	335035,92	2274198,03
23	1395	339248,70	2266673,94	23	1436	339123,62	2265616,83	24	1476	334999,43	2273845,06	24	1517	334758,50	2273121,00	25	1557	335035,36	2274197,77
23	1396	339250,20	2266680,84	23	1437	339115,74	2265572,25	24	1477	334998,80	2273837,70	24	1518	334765,25	2273097,99	25	1558	335140,12	2274178,81
23	1397	339267,32	2266759,29	23	1438	339063,66	2265538,44	24	1478	334998,44	2273834,01	24	1519	334766,49	2273086,89	25	1559	335155,94	2274177,90
23	1398	339280,07	2266793,67	23	1439	339038,97	2265513,00	24	1479	334990,31	2273794,86	24	1520	334766,32	2273085,45	25	1560	335173,78	2274177,17
23	1399	339284,38	2266800,57	23	1440	339037,53	2265511,50	24	1480	334984,37	2273776,02	24	1521	334765,45	2273077,74	25	1561	335297,17	2274183,27
23	1400	339407,43	2266899,27	23	1441	339016,88	2265490,23	24	1481	334983,81	2273774,25	24	1522	334838,14	2273078,46	25	1562	335393,48	2274188,89
23	1401	339412,32	2266911,42	23	1442	338955,23	2265401,46	24	1482	334966,90	2273736,24	24	1523	334849,86	2273078,61	25	1563	335820,37	2274213,84
23	1402	339369,92	2266917,78	23	1443	338954,82	2265400,89	24	1483	334960,01	2273724,24	24	1524	334887,56	2273110,35	25	1564	335894,14	2274218,13
23	1403	339302,00	2266928,01	23	1444	338943,51	2265384,60	24	1484	334959,90	2273724,06	24	1460	334904,95	2273130,42	25	1525	335975,66	2274222,90
23	1404	339286,63	2266958,01	23	1445	338939,88	2265377,43	24	1485	334957,43	2273720,67	25	1525	335975,66	2274222,90	26	1565	336556,37	2274338,46
23	1405	339284,61	2266951,35	23	1446	338926,02	2265350,01	24	1486	334957,33	2273720,34	25	1526	335957,81	2274232,02	26	1566	336620,12	2274384,21
23	1406	339280,86	2266987,68	23	1447	338851,98	2265203,55	24	1487	334949,69	2273700,48	25	1527	335923,31	2274234,81	26	1567	336623,82	2274387,02
23	1407	339229,22	2266854,21	23	1448	338847,29	2265189,75	24	1488	334943,93	2273667,51	25	1528	335909,51	2274236,40	26	1568	336554,22	2274395,90
23	1408	339214,04	2266834,08	23	1449	338846,24	2265186,66	24	1489	334932,88	2273662,92	25	1529	335847,50	2274245,76	26	1569	336537,73	2274398,01
23	1409	339188,76	2266800,57	23	1450	338832,56	2265146,43	24	1490	334931,99	2273659,89	25	1530	335840,18	2274246,99	26	1570	336519,43	2274400,35
23	1410	339183,29	2266788,39	23	1451	338824,88	2265079,68	24	1491	334931,07	2273654,94	25	1531	335782,02	2274258,00	26	1571	336494,42	2274403,54
23	1411	339161,25	2266739,28	23	1452	338832,23	2265012,90	24	1492	334929,63	2273645,70	25	1532	335776,20	2274259,08	26	1572	336481,16	2274405,23
23	1412	339147,88	2266692,48	23	1453	338854,25	2264949,45	24	1493	334927,26	2273630,55	25	1533	335763,50	2274259,95	26	1573	336448,61	2274383,43
23	1413	339091,50	2266650,87	23	1454	338894,10	2264870,67	24	1494	334927,15	2273627,94	25	1534	335716,04	2274263,13	26	1574	336409,74	2274360,15
23	1414	339087,58	2266646,22	23	1455	338886,13	2264846,28	24	1495	334939,55	2273558,64	25	1535	335654,06	2274264,63	26	1575	336374,95	2274337,50
23	1415	339048,15	2266599,54	23	1456	338879,08	2264824,74	24	1496	334941,58	2273544,30	25	1536	335639,00	2274265,56	26	1576	336368,02	2274333,18
23	1416	339030,96	2266566,27	23	1457	338858,76	2264717,04	24	1497	334942,68	2273523,39	25	1537	335578,76	2274271,59	26	1577	336329,00	2274309,99
23	1417	339017,31	2266539,87	23	1458	338934,09	2264710,56	24	1498	334942,68	2273494,77	25	1538	335573,64	2274272,10	26	1578	336317,24	2274303,54
23	1418	338985,13	2266429,59	23	1459	338958,92	2264708,43	24	1499	334941,82	2273476,26	25	1539	335558,14	2274273,66	26	1579	336273,99	2274281,61
23	1419	338984,81	2266428,48	23	1336	338976,11	2264706,99	24	1500	334940,79	2273466,36	25	1540	335556,17	2274273,87	26	1580	336264,94	2274277,32
23	1420	338976,76	2266373,13	24	1460	334904,95	2273130,42	24	1501	334940,20	2273460,75	25	1541	335513,47	2274278,55	26	1581	336225,19	2274264,39
23	1421	338980,86	2266306,08	24	1461	334969,47	2273236,02	24	1502	334936,77	2273436,30	25	1542	335457,05	2274278,10	26	1582	336223,55	2274264,06
23	1422	338989,13	2266277,94	24	1462	334986,93	2273264,58	24	1503	334930,47	2273407,38	25	1543	335454,03	2274277,02	26	1583	336176,02	2274254,37
23	1423	338999,79	2266241,61	24	1463	335005,89	2273310,39	24	1504	334912,65	2273347,44	25	1544	335427,64	2274269,49	26	1584	336138,52	2274244,71
23	1424	339016,74	2266210,98	24	1464	335033,01	2273414,16	24	1505	334911,88	2273344,86	25	1545	335397,19	2274265,44	26	1585	336133,76	2274243,48
23	1425	339031,07	2266138,32	24	1465	335037,81	2273465,73	24	1506	334901,58	2273317,89	25	1546	335391,15	2274265,08	26	1586	336125,44	2274241,53
23	1426	339068,04	2266064,76	24	1466	335039,26	2273473,38	24	1507	334897,82	2273308,02	25	1547	335318,51	2274261,06	26	1587	336118,80	2274240,24
23	1427	339074,43	2266057,02	24	1467	335042,63	2273517,33	24	1508	334883,65	2273273,73	25	1548	335265,64	2274255,27	26	1588	336074,46	2274232,38
23	1428	339101,14	2266024,65	24	1468	335029,35	2273625,09	24	1509	334877,46	2273269,68	25	1549	335224,53	2274247,29	26	1589	336052,65	2274227,40
23	1429	339113,97	2266012,83	24	1469	335048,30	2273669,04	24	1510	334840,74	2273245,71	25	1550	335172,46	2274234,15	26	1590	336141,61	2274232,74

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
26	1591	336195,72	2274235,76												
26	1592	336411,71	2274245,98												
26	1593	336497,31	2274296,07												
26	1594	336537,75	2274325,08												
26	1565	336556,37	2274338,46												