

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозийные леса), на территории Трубниковского 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	369321,54	2273696,67	1	37	367699,19	2274397,05	1	73	367835,77	2275574,73	1	109	367160,13	2275858,95	1	145	366544,91	2275590,27
1	2	369344,19	2273729,19	1	38	367664,36	2274474,66	1	74	367834,83	2275575,75	1	110	367138,59	2275870,35	1	146	366518,48	2275582,11
1	3	369414,84	2273830,68	1	39	367933,59	2274612,93	1	75	367822,26	2275589,43	1	111	367127,67	2275871,97	1	147	366499,53	2275588,71
1	4	369444,62	2273870,46	1	40	368023,64	2274659,34	1	76	367804,02	2275593,21	1	112	367099,97	2275863,24	1	148	366476,61	2275539,18
1	5	369467,40	2273900,88	1	41	368074,99	2274685,35	1	77	367789,83	2275599,09	1	113	367066,19	2275863,30	1	149	366472,37	2275523,79
1	6	369497,08	2273940,57	1	42	368205,98	2274752,55	1	78	367771,14	2275611,42	1	114	367020,21	2275844,46	1	150	366461,87	2275504,23
1	7	369506,10	2273952,60	1	43	368356,55	2274829,62	1	79	367751,18	2275628,04	1	115	366998,57	2275838,76	1	151	366447,17	2275487,34
1	8	369520,94	2273972,40	1	44	368378,49	2274840,84	1	80	367743,60	2275629,33	1	116	366976,19	2275838,01	1	152	366417,29	2275460,04
1	9	369574,61	2274031,38	1	45	368367,47	2274957,03	1	81	367726,85	2275632,12	1	117	366948,76	2275844,64	1	153	366390,75	2275432,56
1	10	369714,45	2274157,11	1	46	368358,72	2275049,31	1	82	367699,49	2275643,40	1	118	366936,21	2275826,13	1	154	366377,99	2275422,57
1	11	369814,80	2274246,33	1	47	368342,18	2275214,43	1	83	367682,22	2275650,51	1	119	366935,52	2275825,50	1	155	366344,12	2275402,92
1	12	369799,95	2274251,01	1	48	368341,65	2275219,59	1	84	367679,70	2275651,56	1	120	366929,02	2275819,41	1	156	366332,40	2275398,15
1	13	369793,49	2274253,05	1	49	368335,51	2275280,22	1	85	367662,72	2275651,86	1	121	366926,46	2275817,01	1	157	366334,55	2275381,53
1	14	369762,84	2274256,29	1	50	368335,08	2275284,84	1	86	367649,44	2275654,53	1	122	366919,86	2275810,83	1	158	366333,47	2275369,32
1	15	369754,38	2274258,36	1	51	368320,73	2275437,54	1	87	367635,15	2275660,20	1	123	366897,76	2275798,38	1	159	366342,32	2275353,18
1	16	369722,60	2274270,90	1	52	368308,20	2275564,68	1	88	367609,57	2275653,36	1	124	366876,21	2275792,32	1	160	366355,23	2275320,03
1	17	369716,57	2274273,75	1	53	368307,93	2275567,50	1	89	367587,18	2275653,27	1	125	366848,46	2275791,36	1	161	366367,55	2275294,50
1	18	369707,48	2274280,29	1	54	368253,99	2275558,23	1	90	367572,15	2275656,06	1	126	366829,44	2275777,89	1	162	366380,82	2275280,10
1	19	369701,20	2274288,03	1	55	368231,72	2275560,63	1	91	367552,56	2275663,74	1	127	366824,88	2275774,68	1	163	366403,94	2275271,25
1	20	369700,19	2274287,91	1	56	368211,29	2275567,68	1	92	367532,89	2275662,96	1	128	366803,91	2275766,82	1	164	366414,30	2275255,56
1	21	369393,50	2274252,90	1	57	368191,14	2275560,42	1	93	367512,45	2275666,62	1	129	366781,73	2275763,82	1	165	366414,32	2275241,16
1	22	369384,52	2274251,88	1	58	368168,93	2275557,69	1	94	367491,76	2275675,17	1	130	366740,26	2275764,72	1	166	366406,27	2275223,16
1	23	369308,93	2274243,24	1	59	368151,42	2275559,04	1	95	367487,25	2275677,75	1	131	366728,40	2275752,36	1	167	366387,74	2275198,68
1	24	369297,39	2274241,92	1	60	368112,88	2275567,32	1	96	367447,35	2275700,67	1	132	366711,19	2275738,05	1	168	366355,29	2275160,16
1	25	369117,87	2274221,64	1	61	368073,00	2275560,51	1	97	367413,51	2275711,59	1	133	366694,63	2275729,26	1	169	366336,35	2275140,81
1	26	369088,82	2274218,37	1	62	368057,58	2275552,08	1	98	367393,47	2275721,61	1	134	366675,87	2275723,83	1	170	366323,40	2275138,05
1	27	369024,25	2274210,87	1	63	368036,08	2275545,81	1	99	367376,18	2275735,83	1	135	366667,56	2275712,67	1	171	366304,14	2275141,41
1	28	368829,70	2274188,43	1	64	368003,32	2275542,48	1	100	367364,75	2275749,96	1	136	366654,11	2275700,67	1	172	366285,01	2275162,11
1	29	368758,80	2274179,40	1	65	367961,61	2275531,44	1	101	367355,82	2275767,27	1	137	366617,37	2275681,83	1	173	366279,68	2275180,02
1	30	368634,70	2274165,15	1	66	367930,08	2275528,53	1	102	367324,25	2275784,31	1	138	366601,10	2275665,39	1	174	366283,04	2275199,82
1	31	368470,05	2274145,08	1	67	367915,97	2275528,92	1	103	367294,17	2275792,53	1	139	366599,87	2275656,54	1	175	366291,18	2275219,65
1	32	368093,77	2274099,69	1	68	367909,22	2275529,10	1	104	367261,04	2275793,76	1	140	366592,33	2275636,26	1	176	366308,49	2275225,86
1	33	367913,13	2274077,85	1	69	367887,50	2275534,53	1	105	367239,80	2275800,84	1	141	366579,63	2275616,88	1	177	366319,94	2275239,06
1	34	367852,95	2274070,59	1	70	367876,08	2275540,29	1	106	367199,37	2275825,77	1	142	366563,44	2275601,43	1	178	366319,94	2275254,84
1	35	367834,07	2274097,89	1	71	367867,51	2275544,64	1	107	367180,50	2275839,81	1	143	366563,18	2275601,28	1	179	366309,06	2275262,25
1	36	367726,63	2274336,00	1	72	367850,28	2275558,95	1	108	367177,69	2275841,88	1	144	366561,57	2275600,32	1	180	366294,60	2275265,04

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	366290,91	2275264,56	1	222	366019,91	2274621,12	1	263	366224,73	2274343,59	1	304	366102,74	2274230,31	1	345	366046,79	2273762,22
1	182	366274,89	2275253,10	1	223	366016,19	2274616,92	1	264	366235,80	2274341,94	1	305	366093,13	2274222,81	1	346	366054,13	2273737,41
1	183	366254,24	2275244,46	1	224	366008,26	2274610,56	1	265	366244,62	2274338,67	1	306	366048,25	2274195,24	1	347	366058,02	2273707,41
1	184	366203,99	2275232,25	1	225	366014,99	2274605,16	1	266	366250,27	2274335,64	1	307	366038,38	2274190,50	1	348	366058,29	2273697,03
1	185	366185,73	2275207,98	1	226	366019,49	2274599,97	1	267	366262,08	2274329,34	1	308	366027,47	2274187,98	1	349	366055,91	2273685,27
1	186	366168,21	2275194,06	1	227	366026,77	2274586,29	1	268	366268,05	2274324,93	1	309	366015,88	2274186,78	1	350	366045,84	2273664,54
1	187	366158,01	2275189,23	1	228	366031,35	2274565,77	1	269	366278,77	2274314,43	1	310	366015,64	2274186,00	1	351	366046,65	2273657,58
1	188	366131,64	2275176,78	1	229	366032,31	2274556,77	1	270	366325,33	2274282,09	1	311	366015,21	2274180,15	1	352	366052,23	2273649,57
1	189	366110,28	2275170,06	1	230	366032,75	2274529,14	1	271	366333,52	2274274,77	1	312	366021,38	2274159,54	1	353	366057,57	2273639,73
1	190	366091,26	2275168,38	1	231	366049,45	2274494,79	1	272	366340,13	2274265,47	1	313	366021,52	2274148,35	1	354	366060,52	2273629,20
1	191	366091,23	2275168,26	1	232	366051,84	2274486,75	1	273	366344,32	2274255,30	1	314	366019,20	2274137,40	1	355	366064,43	2273605,86
1	192	366081,44	2275138,05	1	233	366052,88	2274475,62	1	274	366347,66	2274243,66	1	315	366008,63	2274105,69	1	356	366065,01	2273594,70
1	193	366077,44	2275091,97	1	234	366051,42	2274464,52	1	275	366353,50	2274241,14	1	316	366008,36	2274099,42	1	357	366062,12	2273575,05
1	194	366080,20	2275052,76	1	235	366047,52	2274454,02	1	276	366362,55	2274234,54	1	317	366018,45	2274088,38	1	358	366056,10	2273557,59
1	195	366085,49	2275026,75	1	236	366030,52	2274425,25	1	277	366369,88	2274226,08	1	318	366033,62	2274074,25	1	359	366063,96	2273528,61
1	196	366096,58	2275003,32	1	237	366027,29	2274421,41	1	278	366375,17	2274216,21	1	319	366039,90	2274067,20	1	360	366064,43	2273517,42
1	197	366104,08	2274990,99	1	238	366019,22	2274414,45	1	279	366376,51	2274211,29	1	320	366045,45	2274057,48	1	361	366062,38	2273506,41
1	198	366104,07	2274973,26	1	239	366019,07	2274409,05	1	280	366378,12	2274205,41	1	321	366049,00	2274045,03	1	362	366058,50	2273493,63
1	199	366105,52	2274958,17	1	240	366016,49	2274398,79	1	281	366378,58	2274194,22	1	322	366048,99	2274023,22	1	363	366049,62	2273471,76
1	200	366115,17	2274933,03	1	241	366011,49	2274388,77	1	282	366376,56	2274183,21	1	323	366055,65	2274017,10	1	364	366049,26	2273468,97
1	201	366115,79	2274923,94	1	242	366004,37	2274380,13	1	283	366375,30	2274180,30	1	324	366062,00	2274007,86	1	365	366240,63	2273280,69
1	202	366116,30	2274916,62	1	243	365990,73	2274367,65	1	284	366372,72	2274174,30	1	325	366066,12	2273997,45	1	366	366249,88	2273271,57
1	203	366115,19	2274883,83	1	244	365990,93	2274361,86	1	285	366351,19	2274153,75	1	326	366067,83	2273986,38	1	367	366335,04	2273187,69
1	204	366116,85	2274865,53	1	245	365998,75	2274354,51	1	286	366350,36	2274152,97	1	327	366067,05	2273975,22	1	368	366418,33	2273105,61
1	205	366126,05	2274825,54	1	246	366003,41	2274348,03	1	287	366347,19	2274151,26	1	328	366064,71	2273962,65	1	369	366459,09	2273045,94
1	206	366126,63	2274809,70	1	247	366009,03	2274334,77	1	288	366336,39	2274148,32	1	329	366065,04	2273957,34	1	370	366477,70	2273002,74
1	207	366127,22	2274763,50	1	248	366010,63	2274323,67	1	289	366325,20	2274147,84	1	330	366062,69	2273944,35	1	371	366486,62	2272973,04
1	208	366123,12	2274717,33	1	249	366010,77	2274297,63	1	290	366314,19	2274149,88	1	331	366067,22	2273924,88	1	372	366499,51	2272930,77
1	209	366113,83	2274693,57	1	250	366007,80	2274287,91	1	291	366287,66	2274158,19	1	332	366065,67	2273908,80	1	373	366507,18	2272905,66
1	210	366096,27	2274680,94	1	251	366009,99	2274289,26	1	292	366282,09	2274160,92	1	333	366067,56	2273900,55	1	374	366520,88	2272954,86
1	211	366080,22	2274697,20	1	252	366035,57	2274304,98	1	293	366273,05	2274167,55	1	334	366067,86	2273893,35	1	375	366625,39	2273318,28
1	212	366073,33	2274704,25	1	253	366052,26	2274323,94	1	294	366265,71	2274175,98	1	335	366066,27	2273882,28	1	376	366630,51	2273336,04
1	213	366073,11	2274704,49	1	254	366058,53	2274329,94	1	295	366260,43	2274185,88	1	336	366065,24	2273879,61	1	377	366655,45	2273421,93
1	214	366070,80	2274699,06	1	255	366070,31	2274336,96	1	296	366253,08	2274210,69	1	337	366062,24	2273871,81	1	378	366688,05	2273380,32
1	215	366064,20	2274690,00	1	256	366081,03	2274340,17	1	297	366218,52	2274234,48	1	338	366067,39	2273859,66	1	379	366721,02	2273338,20
1	216	366055,77	2274682,65	1	257	366110,37	2274340,86	1	298	366208,19	2274243,60	1	339	366071,76	2273842,62	1	380	366749,54	2273301,81
1	217	366041,31	2274672,66	1	258	366121,39	2274338,91	1	299	366199,77	2274242,85	1	340	366072,87	2273831,46	1	381	366764,91	2273282,16
1	218	366028,62	2274666,60	1	259	366128,79	2274336,06	1	300	366174,36	2274236,25	1	341	366071,93	2273822,40	1	382	366828,19	2273201,94
1	219	366030,66	2274652,35	1	260	366138,33	2274330,09	1	301	366132,98	2274225,51	1	342	366066,09	2273799,21	1	383	366873,05	2273145,03
1	220	366027,93	2274635,82	1	261	366186,86	2274342,12	1	302	366126,63	2274224,88	1	343	366063,76	2273793,72	1	384	366943,69	2273216,70
1	221	366023,12	2274625,71	1	262	366206,38	2274343,62	1	303	366115,47	2274225,75	1	344	366055,02	2273779,50	1	385	366951,05	2273217,42

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	386	367284,88	2273249,73	3	425	368059,00	2275785,66	3	466	367217,95	2276056,95	3	507	368065,98	2275761,75	4	547	365964,93	2273126,13
1	387	367289,75	2273250,21	3	426	367936,57	2275896,87	3	467	367232,75	2276047,74	3	508	368110,85	2275769,91	4	548	365967,15	2273165,52
1	388	367297,67	2273250,78	3	427	367917,12	2275914,57	3	468	367265,73	2276040,15	3	509	368152,35	2275763,43	4	549	365967,15	2273209,05
1	389	367386,86	2273257,20	3	428	367826,26	2275997,25	3	469	367285,51	2276029,65	3	510	368180,02	2275775,94	4	550	365966,00	2273222,34
1	390	367612,41	2273273,52	3	429	367811,95	2276010,09	3	470	367300,79	2276016,78	3	511	368202,11	2275779,75	4	551	365962,95	2273257,26
1	391	367670,49	2273278,50	3	430	367706,00	2276105,19	3	471	367309,67	2276005,32	3	512	368229,72	2275777,50	4	552	365958,94	2273285,34
1	392	368008,79	2273308,68	3	431	367688,79	2276120,97	3	472	367330,37	2276003,31	3	513	368257,83	2275766,91	4	553	365949,23	2273331,15
1	393	368113,45	2273315,61	3	432	367627,41	2276177,16	3	473	367351,61	2275996,23	3	420	368276,82	2275777,59	4	554	365947,08	2273370,66
1	394	368288,81	2273327,28	3	433	367556,38	2276242,50	3	474	367370,75	2275984,59	4	514	366032,25	2272385,34	4	555	365942,99	2273400,09
1	395	368482,77	2273333,49	3	434	367480,62	2276309,25	3	475	367379,36	2275977,27	4	515	366059,89	2272390,47	4	556	365942,36	2273404,62
1	396	368488,25	2273334,33	3	435	367438,71	2276347,44	3	476	367380,25	2275977,00	4	516	366061,43	2272390,77	4	557	365921,75	2273425,23
1	397	368490,29	2273334,66	3	436	367427,72	2276357,43	3	477	367399,77	2275970,94	4	517	366057,23	2272404,09	4	558	365841,94	2273505,21
1	398	368515,13	2273336,49	3	437	367312,04	2276462,49	3	478	367437,87	2275949,67	4	518	366055,07	2272415,07	4	559	365759,75	2273587,98
1	399	368526,62	2273337,33	3	438	367297,55	2276475,48	3	479	367490,58	2275924,77	4	519	366055,32	2272425,63	4	560	365702,54	2273643,03
1	400	368757,98	2273621,46	3	439	367280,88	2276490,42	3	480	367512,51	2275905,42	4	520	366058,05	2272446,48	4	561	365535,64	2273808,63
1	401	368796,21	2273625,75	3	440	367261,55	2276471,55	3	481	367525,80	2275884,60	4	521	366057,36	2272456,20	4	562	365437,39	2273908,17
1	402	369232,67	2273673,45	3	441	367085,73	2276300,13	3	482	367559,19	2275867,08	4	522	366057,06	2272460,28	4	563	365404,57	2273940,99
1	403	369249,27	2273674,53	3	442	366996,56	2276213,85	3	483	367573,95	2275867,44	4	523	366052,22	2272481,58	4	564	365304,92	2274038,52
1	404	369279,56	2273673,48	3	443	366761,44	2275984,86	3	484	367583,67	2275867,68	4	524	366050,58	2272486,98	4	565	365297,75	2274045,54
1	405	369292,10	2273695,14	3	444	366760,08	2275983,54	3	485	367605,92	2275862,61	4	525	366046,95	2272498,95	4	566	365047,79	2274291,09
1	1	369321,54	2273696,67	3	445	366773,70	2275988,61	3	486	367655,75	2275863,78	4	526	366030,06	2272579,98	4	567	364914,58	2274421,83
2	406	369557,89	2273957,61	3	446	366803,54	2275991,70	3	487	367675,59	2275860,96	4	527	366029,02	2272591,11	4	568	364914,35	2274422,07
2	407	369604,43	2274006,90	3	447	366814,95	2276004,96	3	488	367699,17	2275853,34	4	528	366030,01	2272641,78	4	569	364819,33	2274510,60
2	408	369865,68	2274241,74	3	448	366825,60	2276013,54	3	489	367720,25	2275852,65	4	529	366015,38	2272690,53	4	570	364771,27	2274538,08
2	409	369865,83	2274241,86	3	449	366845,28	2276024,25	3	490	367741,86	2275846,83	4	530	366014,07	2272696,89	4	571	364742,95	2274553,17
2	410	369849,84	2274240,93	3	450	366888,44	2276037,84	3	491	367769,88	2275830,69	4	531	366011,04	2272711,59	4	572	364695,86	2274578,31
2	411	369597,74	2274014,34	3	451	366898,44	2276040,99	3	492	367790,37	2275831,47	4	532	366008,04	2272726,11	4	573	364649,40	2274607,44
2	412	369550,62	2273964,48	3	452	366932,16	2276054,46	3	493	367812,38	2275827,30	4	533	365999,89	2272751,55	4	574	364600,35	2274643,35
2	413	369542,89	2273956,14	3	453	366960,63	2276057,64	3	494	367832,91	2275818,36	4	534	365992,17	2272802,13	4	575	364542,36	2274714,57
2	414	369542,70	2273955,93	3	454	366976,65	2276055,81	3	495	367858,67	2275798,80	4	535	365992,08	2272811,61	4	576	364530,47	2274729,18
2	415	369356,81	2273698,53	3	455	366994,29	2276050,23	3	496	367885,33	2275801,38	4	536	365992,56	2272815,54	4	577	364523,63	2274740,67
2	416	369358,45	2273698,62	3	456	367028,95	2276063,01	3	497	367904,44	2275800,78	4	537	365996,14	2272845,36	4	578	364466,06	2274829,53
2	417	369349,39	2273686,71	3	457	367051,92	2276064,78	3	498	367926,19	2275795,47	4	538	365993,20	2272880,79	4	579	364428,99	2274889,50
2	418	369361,53	2273688,00	3	458	367061,02	2276071,08	3	499	367946,24	2275785,48	4	539	365992,00	2272916,73	4	580	364387,89	2274941,97
2	419	369550,80	2273950,08	3	459	367074,00	2276080,02	3	500	367963,55	2275771,26	4	540	365988,84	2272939,71	4	581	364341,11	2274989,58
2	406	369557,89	2273957,61	3	460	367099,04	2276088,90	3	501	367977,25	2275753,56	4	541	365978,20	2272963,62	4	582	364296,78	2274941,04
3	420	368276,82	2275777,59	3	461	367121,32	2276091,03	3	502	367980,58	2275746,78	4	542	365974,83	2272974,30	4	583	364247,52	2274887,76
3	421	368287,79	2275781,22	3	462	367143,52	2276088,12	3	503	367998,29	2275756,62	4	543	365973,90	2272982,91	4	584	364240,86	2274880,47
3	422	368284,43	2275815,51	3	463	367164,54	2276080,35	3	504	368019,78	2275762,89	4	544	365972,88	2273033,40	4	585	364228,33	2274866,82
3	423	368266,44	2275815,75	3	464	367183,45	2276067,99	3	505	368036,31	2275763,85	4	545	365967,18	2273064,27	4	586	364212,39	2274849,42
3	424	368126,72	2275813,47	3	465	367197,17	2276065,26	3	506	368042,14	2275764,21	4	546	365965,10	2273121,69	4	587	364209,01	2274835,56

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	588	364199,02	2274815,52	4	629	363913,97	2274079,17	5	669	366182,44	2273168,94	6	709	365951,31	2273622,63	6	750	365915,12	2274165,75
4	589	364184,82	2274798,21	4	630	364011,60	2273984,37	5	670	366059,30	2273289,81	6	710	365949,07	2273631,36	6	751	365914,69	2274176,94
4	590	364155,15	2274776,82	4	631	364057,43	2273939,85	5	671	366062,46	2273267,31	6	711	365946,00	2273657,43	6	752	365916,36	2274199,38
4	591	364147,17	2274753,51	4	632	364172,79	2273827,62	5	672	366066,96	2273215,53	6	712	365946,93	2273684,94	6	753	365921,77	2274220,86
4	592	364146,45	2274736,44	4	633	364373,28	2273631,87	5	673	366067,16	2273163,96	6	713	365949,06	2273695,92	6	754	365921,77	2274229,14
4	593	364140,98	2274714,72	4	634	364473,27	2273524,80	5	674	366065,40	2273134,80	6	714	365956,67	2273711,46	6	755	365904,41	2274259,80
4	594	364130,81	2274694,77	4	635	364480,05	2273518,89	5	675	366064,95	2273127,30	6	715	365955,58	2273719,77	6	756	365901,35	2274270,57
4	595	364111,68	2274673,32	4	636	364792,65	2273212,71	5	676	366066,96	2273212,13	6	716	365945,72	2273730,75	6	757	365898,66	2274292,56
4	596	364086,12	2274657,36	4	637	364815,15	2273190,72	5	677	366072,76	2273040,09	6	717	365939,85	2273740,29	6	758	365893,68	2274295,41
4	597	364083,82	2274637,56	4	638	365076,09	2272935,63	5	678	366073,68	2272995,03	6	718	365936,25	2273750,88	6	759	365886,98	2274301,20
4	598	364082,82	2274628,98	4	639	365433,38	2272589,76	5	679	366084,17	2272971,24	6	719	365935,57	2273757,48	6	760	365878,97	2274312,09
4	599	364083,11	2274594,36	4	640	365485,35	2272539,45	5	680	366086,46	2272963,20	6	720	365935,10	2273762,04	6	761	365874,75	2274322,47
4	600	364081,19	2274580,17	4	641	365485,44	2272539,36	5	681	366086,77	2272960,98	6	721	365936,46	2273773,14	6	762	365882,12	2274333,03
4	601	364070,48	2274551,70	4	642	365499,62	2272524,93	5	682	366091,43	2272927,77	6	722	365940,25	2273783,67	6	763	365868,12	2274348,93
4	602	364062,58	2274539,76	4	643	365733,45	2272297,35	5	683	366092,97	2272887,78	6	723	365943,78	2273789,70	6	764	365868,64	2274362,46
4	603	364047,05	2274523,65	4	644	365751,07	2272280,19	5	684	366096,23	2272848,57	6	724	365957,00	2273806,23	6	765	365871,81	2274373,20
4	604	364028,30	2274511,38	4	645	365765,69	2272294,17	5	685	366096,03	2272838,40	6	725	365966,28	2273825,61	6	766	365875,95	2274381,00
4	605	364017,42	2274507,06	4	646	365771,02	2272296,84	5	686	366092,32	2272807,74	6	726	365962,57	2273829,54	6	767	365879,40	2274385,32
4	606	364007,85	2274494,34	4	647	365842,92	2272327,56	5	687	366096,45	2272777,95	6	727	365956,83	2273839,17	6	768	365879,16	2274393,42
4	607	363998,12	2274460,32	4	648	365915,28	2272358,49	5	688	366105,56	2272748,46	6	728	365953,35	2273849,82	6	769	365881,32	2274404,40
4	608	363992,89	2274448,86	4	649	365919,58	2272360,11	5	689	366111,84	2272717,02	6	729	365952,35	2273858,94	6	770	365891,14	2274426,00
4	609	363980,22	2274430,41	4	650	365956,47	2272371,99	5	690	366129,12	2272658,82	6	730	365953,19	2273890,98	6	771	365897,10	2274435,51
4	610	363963,75	2274415,23	4	651	365963,48	2272373,70	5	691	366130,16	2272647,69	6	731	365955,66	2273901,90	6	772	365902,35	2274441,12
4	611	363944,31	2274404,10	4	652	366032,25	2272385,34	5	692	366129,81	2272629,90	6	732	365961,48	2273913,21	6	773	365901,86	2274449,91
4	612	363934,25	2274400,47	5	652	366309,44	2272465,89	5	693	366129,66	2272622,16	6	733	365963,95	2273925,45	6	774	365903,16	2274458,82
4	613	363909,21	2274382,05	5	653	366310,41	2272469,49	5	694	366129,12	2272594,83	6	734	365960,87	2273939,88	6	775	365906,99	2274469,35
4	614	363927,18	2274351,78	5	654	366310,86	2272471,11	5	695	366144,36	2272521,69	6	735	365956,79	2273947,17	6	776	365909,22	2274472,80
4	615	363931,00	2274340,35	5	655	366340,88	2272577,07	5	696	366153,86	2272491,09	6	736	365953,63	2273957,91	6	777	365913,06	2274478,77
4	616	363934,33	2274318,21	5	656	366367,82	2272670,61	5	697	366155,88	2272480,35	6	737	365952,94	2273969,10	6	778	365921,07	2274486,57
4	617	363931,69	2274290,76	5	657	366390,64	2272749,27	5	698	366156,87	2272466,46	6	738	365954,37	2273978,37	6	779	365938,38	2274496,05
4	618	363940,11	2274268,83	5	658	366390,76	2272749,72	5	699	366157,25	2272461,30	6	739	365947,79	2273997,99	6	780	365933,28	2274513,54
4	619	363946,27	2274238,95	5	659	366399,17	2272780,62	5	700	366157,45	2272440,87	6	740	365946,24	2274009,09	6	781	365932,56	2274540,42
4	620	363954,27	2274200,22	5	660	366400,91	2272825,02	5	701	366177,63	2272436,97	6	741	365947,04	2274018,36	6	782	365923,97	2274546,99
4	621	363956,66	2274188,67	5	661	366394,45	2272863,66	5	702	366198,81	2272432,89	6	742	365930,83	2274035,10	6	783	365916,76	2274555,57
4	622	363957,81	2274177,30	5	662	366364,55	2272962,60	5	703	366303,78	2272445,10	6	743	365924,00	2274043,98	6	784	365911,67	2274565,56
4	623	363955,19	2274155,55	5	663	366352,98	2272989,45	5	652	366309,44	2272465,89	6	744	365911,92	2274070,20	6	785	365908,91	2274576,39
4	624	363947,67	2274134,43	5	664	366335,67	2273014,92	6	704	365952,68	2273564,01	6	745	365908,82	2274080,25	6	786	365906,22	2274598,71
4	625	363937,75	2274118,95	5	665	366327,47	2273026,98	6	705	365954,83	2273574,36	6	746	365907,90	2274091,41	6	787	365905,67	2274642,60
4	626	363935,34	2274115,17	5	666	366291,23	2273062,47	6	706	365964,44	2273597,55	6	747	365909,24	2274119,76	6	788	365906,77	2274653,73
4	627	363923,72	2274100,92	5	667	366235,97	2273116,56	6	707	365963,75	2273601,66	6	748	365910,78	2274128,16	6	789	365910,35	2274664,35
4	628	363911,85	2274081,21	5	668	366182,99	2273168,40	6	708	365956,20	2273612,55	6	749	365918,85	2274152,58	6	790	365916,18	2274673,89

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				
6	791	365922,48	2274680,37	6	832	365937,56	2275146,90	6	873	365353,32	2274733,14	7	913	366111,35	2275491,15	7	954	366039,03	2276193,81
6	792	365922,98	2274691,80	6	833	365938,68	2275147,80	6	874	365352,57	2274732,63	7	914	366109,22	2275497,24	7	955	366006,18	2276228,31
6	793	365929,61	2274717,36	6	834	365933,67	2275159,83	6	875	365334,90	2274720,39	7	915	366106,33	2275501,02	7	956	365960,95	2276275,80
6	794	365933,72	2274727,80	6	835	365931,17	2275165,83	6	876	365314,11	2274712,08	7	916	366097,19	2275512,99	7	957	365830,47	2276412,81
6	795	365938,37	2274734,58	6	836	365928,74	2275176,78	6	877	365269,67	2274699,87	7	917	366083,25	2275528,92	7	958	365835,90	2276393,28
6	796	365934,84	2274744,27	6	837	365928,74	2275178,28	6	878	365239,43	2274696,36	7	918	366068,60	2275538,34	7	959	365810,93	2276387,70
6	797	365933,44	2274755,40	6	838	365921,34	2275162,80	6	879	365217,29	2274699,69	7	919	366042,05	2275548,60	7	960	365787,25	2276383,14
6	798	365936,55	2274785,67	6	839	365916,07	2275151,79	6	880	365177,85	2274710,25	7	920	365998,88	2275573,86	7	961	365747,93	2276381,40
6	799	365938,88	2274795,66	6	840	365901,74	2275134,60	6	881	365140,62	2274724,05	7	921	365982,52	2275578,36	7	962	365678,89	2276313,09
6	800	365932,77	2274807,66	6	841	365883,92	2275121,01	6	882	365112,78	2274729,96	7	922	365957,76	2275588,59	7	963	365666,43	2276300,76
6	801	365930,01	2274820,08	6	842	365863,53	2275111,74	6	883	365107,79	2274729,33	7	923	365947,73	2275602,39	7	964	365614,55	2276249,43
6	802	365922,39	2274827,07	6	843	365836,75	2275106,94	6	884	365102,08	2274728,61	7	924	365942,26	2275621,11	7	965	365577,48	2276211,42
6	803	365916,03	2274836,31	6	844	365801,16	2275110,18	6	885	365095,82	2274718,83	7	925	365940,01	2275634,28	7	966	365415,42	2276053,35
6	804	365911,33	2274848,91	6	845	365770,22	2275083,42	6	886	365091,93	2274712,77	7	926	365943,70	2275653,18	7	967	365247,38	2275888,53
6	805	365910,15	2274857,76	6	846	365754,54	2275073,25	6	887	365058,45	2274680,94	7	927	365952,64	2275674,24	7	968	365194,07	2275835,43
6	806	365910,93	2274868,92	6	847	365730,05	2275064,28	6	888	365047,05	2274672,06	7	928	365960,85	2275683,72	7	969	365078,30	2275720,98
6	807	365911,13	2274869,97	6	848	365723,32	2275063,41	6	889	365027,16	2274661,77	7	929	365976,47	2275686,06	7	970	365068,47	2275731,24
6	808	365915,94	2274896,16	6	849	365711,50	2275061,91	6	890	365005,49	2274656,16	7	930	365996,28	2275684,89	7	971	365049,86	2275750,65
6	809	365919,18	2274906,87	6	850	365689,19	2275063,68	6	891	364975,19	2274656,52	7	931	366025,56	2275681,62	7	972	364994,36	2275806,12
6	810	365924,72	2274916,59	6	851	365667,81	2275070,34	6	892	364953,39	2274662,82	7	932	366065,40	2275675,83	7	973	364861,55	2275943,04
6	811	365930,77	2274923,46	6	852	365648,36	2275079,73	6	893	364936,69	2274667,68	7	933	366147,35	2275651,86	7	974	364837,94	2275967,37
6	812	365939,28	2274931,50	6	853	365598,06	2275077,06	6	894	364915,86	2274677,10	7	934	366193,95	2275624,14	7	975	364710,47	2276097,66
6	813	365940,76	2274932,91	6	854	365590,00	2275056,42	6	895	364905,80	2274654,75	7	935	366224,50	2275611,03	7	976	364643,30	2275940,55
6	814	365948,42	2274938,85	6	855	365577,42	2275037,88	6	896	364905,29	2274653,64	7	936	366272,34	2275608,81	7	977	364573,16	2275776,42
6	815	365962,38	2274944,70	6	856	365548,68	2275012,65	6	897	364896,68	2274639,87	7	937	366274,27	2275609,42	7	978	364553,81	2275730,79
6	816	365962,25	2274953,25	6	857	365543,25	2275007,88	6	898	364880,30	2274623,43	7	938	366282,74	2275608,00	7	979	364556,02	2275714,41
6	817	365962,16	2274959,34	6	858	365524,45	2274995,70	6	899	364876,55	2274619,68	7	939	366286,19	2275611,15	7	980	364553,24	2275696,20
6	818	365957,26	2274965,43	6	859	365503,43	2274988,02	6	900	364873,85	2274618,09	7	940	366292,23	2275633,62	7	981	364592,82	2275635,99
6	819	365952,39	2274975,51	6	860	365463,52	2274982,95	6	901	364915,32	2274586,29	7	941	366297,32	2275644,45	7	982	364649,55	2275472,46
6	820	365949,93	2274985,92	6	861	365443,98	2274982,83	6	902	364972,85	2274532,26	7	942	366310,17	2275662,78	7	983	364674,63	2275476,78
6	821	365948,22	2275000,86	6	862	365424,07	2274986,94	6	903	365131,82	2274376,74	7	943	366326,77	2275677,81	7	984	364693,47	2275476,78
6	822	365948,19	2275012,05	6	863	365413,05	2274959,04	6	904	365261,75	2274250,92	7	944	366355,20	2275698,21	7	985	364703,10	2275468,47
6	823	365949,72	2275019,97	6	864	365395,56	2274930,48	6	905	365388,32	2274125,31	7	945	366386,02	2275733,70	7	986	364681,08	2275411,20
6	824	365952,88	2275027,83	6	865	365398,13	2274910,95	6	906	365487,66	2274027,87	7	946	366386,55	2275757,55	7	987	364661,60	2275360,50
6	825	365947,80	2275037,76	6	866	365396,24	2274889,59	6	907	365769,07	2273746,95	7	947	366393,93	2275784,13	7	988	364658,70	2275353,33
6	826	365940,01	2275058,31	6	867	365382,24	2274852,54	6	908	365846,55	2273669,46	7	948	366396,19	2275788,33	7	989	364686,99	2275357,47
6	827	365937,60	2275067,79	6	868	365387,50	2274812,91	6	704	365952,68	2273564,01	7	949	366402,11	2275799,25	7	990	364709,37	2275358,22
6	828	365937,48	2275067,91	6	869	365385,98	2274790,56	7	909	366071,07	2275390,98	7	950	366408,03	2275806,39	7	991	364715,88	2275356,96
6	829	365927,06	2275076,79	6	870	365382,98	2274778,44	7	910	366083,01	2275400,46	7	951	366361,16	2275855,62	7	992	364731,35	2275353,96
6	830	365903,46	2275105,65	6	871	365368,44	2274749,64	7	911	366084,12	2275417,65	7	952	366274,75	2275946,34	7	993	364748,60	2275346,73
6	831	365911,79	2275125,42	6	872	365363,07	2274743,79	7	912	366090,05	2275439,25	7	953	366132,41	2276095,80	7	994	364767,03	2275334,04

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
7	995	364796,99	2275307,01	7	1036	365189,64	2274983,25	7	1077	366000,11	2275391,01				
7	996	364809,99	2275288,77	7	1037	365199,78	2275000,86	7	1078	366027,24	2275397,19				
7	997	364818,62	2275268,13	7	1038	365232,48	2275046,25	7	1079	366037,85	2275396,71				
7	998	364822,43	2275246,05	7	1039	365255,04	2275101,24	7	1080	366049,61	2275396,14				
7	999	364821,23	2275223,70	7	1040	365274,88	2275137,06	7	909	366071,07	2275390,98				
7	1000	364813,23	2275182,63	7	1041	365285,75	2275151,76	7	1081	365948,08	2275805,88				
7	1001	364803,98	2275162,23	7	1042	365305,88	2275169,01	7	1082	365974,22	2275832,70				
7	1002	364793,83	2275148,91	7	1043	365335,67	2275187,94	7	1083	365989,04	2275864,62				
7	1003	364793,19	2275129,59	7	1044	365348,13	2275193,49	7	1084	365991,36	2275879,62				
7	1004	364787,49	2275107,93	7	1045	365378,63	2275199,55	7	1085	365985,98	2275890,78				
7	1005	364783,02	2275098,03	7	1046	365403,99	2275197,36	7	1086	365967,48	2275890,78				
7	1006	364770,76	2275079,76	7	1047	365409,87	2275216,38	7	1087	365951,02	2275879,68				
7	1007	364773,11	2275062,24	7	1048	365425,43	2275251,93	7	1088	365924,24	2275853,55				
7	1008	364771,73	2275043,43	7	1049	365441,18	2275277,01	7	1089	365892,33	2275830,39				
7	1009	364766,24	2275024,38	7	1050	365457,57	2275292,25	7	1090	365881,19	2275813,95				
7	1010	364770,18	2275011,96	7	1051	365470,39	2275300,32	7	1091	365869,85	2275801,26				
7	1011	364772,58	2274989,70	7	1052	365484,60	2275306,56	7	1092	365871,48	2275780,41				
7	1012	364764,86	2274935,52	7	1053	365508,74	2275317,21	7	1093	365891,67	2275768,38				
7	1013	364781,79	2274914,19	7	1054	365530,45	2275322,64	7	1094	365903,38	2275768,41				
7	1014	364790,72	2274894,78	7	1055	365547,35	2275323,45	7	1095	365920,57	2275774,44				
7	1015	364793,81	2274880,41	7	1056	365569,49	2275320,15	7	1096	365936,95	2275793,13				
7	1016	364829,87	2274884,76	7	1057	365595,15	2275309,29	7	1081	365948,08	2275805,88				
7	1017	364839,01	2274897,48	7	1058	365629,94	2275288,26	8	1097	364519,62	2274968,97				
7	1018	364849,27	2274907,32	7	1059	365640,48	2275279,65	8	1098	364548,38	2275013,70				
7	1019	364863,66	2274916,74	7	1060	365668,55	2275281,30	8	1099	364546,49	2275057,59				
7	1020	364866,44	2274918,57	7	1061	365688,05	2275279,02	8	1100	364549,59	2275083,12				
7	1021	364868,00	2274919,59	7	1062	365701,62	2275289,85	8	1101	364539,32	2275120,17				
7	1022	364889,00	2274927,39	7	1063	365714,16	2275296,54	8	1102	364539,33	2275142,58				
7	1023	364927,61	2274936,42	7	1064	365721,24	2275298,43	8	1103	364541,32	2275151,34				
7	1024	364949,99	2274937,05	7	1065	365750,97	2275306,35	8	1104	364517,48	2275157,43				
7	1025	364971,94	2274932,64	7	1066	365760,11	2275333,38	8	1105	364508,55	2275162,23				
7	1026	364992,38	2274923,49	7	1067	365769,63	2275353,63	8	1106	364482,87	2275135,35				
7	1027	365002,79	2274915,63	7	1068	365783,40	2275371,30	8	1107	364422,19	2275077,90				
7	1028	365009,37	2274910,65	7	1069	365800,77	2275385,43	8	1108	364477,95	2275021,35				
7	1029	365036,13	2274921,24	7	1070	365838,47	2275403,40	8	1109	364518,05	2274971,34				
7	1030	365104,50	2274930,51	7	1071	365859,66	2275410,03	8	1097	364519,62	2274968,97				
7	1031	365126,89	2274930,81	7	1072	365861,34	2275410,36								
7	1032	365160,70	2274924,24	7	1073	365893,97	2275416,63								
7	1033	365167,91	2274936,87	7	1074	365916,29	2275418,37								
7	1034	365181,98	2274952,32	7	1075	365928,70	2275417,14								
7	1035	365182,85	2274961,89	7	1076	365950,27	2275411,14								