

**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 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				
1	1	375639,41	2278958,43	4	34	376493,30	2279080,65	6	68	369497,08	2273940,57	8	102	366364,26	2272477,47	8	138	366309,44	2272465,89
1	2	375642,74	2278960,62	4	35	376504,04	2279111,85	6	69	369467,40	2273900,88	8	103	366391,37	2272568,85	8	139	366303,78	2272445,10
1	3	375651,29	2278971,93	4	36	376508,85	2279121,96	6	70	369444,62	2273870,46	8	104	366423,52	2272680,21	8	140	366198,81	2272432,89
1	4	375661,37	2278984,98	4	37	376511,20	2279124,96	6	71	369414,84	2273830,68	8	105	366443,94	2272752,57	8	141	366177,63	2272436,97
1	5	375653,36	2278983,00	4	38	376413,74	2279123,22	6	72	369344,19	2273729,19	8	106	366448,91	2272772,70	8	142	366157,45	2272440,87
1	6	375627,99	2278976,76	4	39	376410,92	2279123,04	6	73	369321,54	2273696,67	8	107	366451,07	2272828,20	8	143	366157,08	2272436,67
1	7	375624,92	2278975,98	4	40	376347,58	2279118,84	6	74	369356,81	2273698,53	8	108	366445,02	2272866,57	8	144	366155,91	2272423,65
1	8	375606,62	2278971,48	4	41	376282,37	2279111,64	6	75	369542,70	2273955,93	8	109	366411,62	2272979,73	8	145	366159,99	2272410,54
1	9	375566,88	2278959,96	4	42	376237,20	2279108,46	6	76	369542,89	2273956,14	8	110	366397,00	2273013,63	8	146	366160,22	2272409,19
1	10	375547,91	2278952,46	4	43	376198,30	2279103,00	6	77	369550,62	2273964,48	8	111	366366,01	2273059,23	8	147	366160,23	2272409,13
1	11	375551,64	2278944,27	4	44	376205,42	2279059,37	7	77	366039,17	2272336,05	8	112	366317,46	2273105,22	8	148	366161,49	2272401,84
1	12	375553,33	2278940,55	4	45	376394,48	2279076,93	7	78	366055,29	2272349,85	8	113	366314,81	2273107,74	8	149	366162,47	2272375,02
1	13	375565,55	2278909,44	4	46	376417,65	2279079,09	7	79	366063,93	2272355,61	8	114	366272,52	2273149,59	8	150	366167,81	2272359,27
1	14	375617,16	2278943,67	4	47	376492,41	2279080,62	7	80	366061,92	2272389,21	8	115	366215,73	2273205,81	8	151	366200,69	2272365,36
1	1	375639,41	2278958,43	4	34	376493,30	2279080,65	7	81	366061,43	2272390,77	8	116	366200,99	2273220,39	8	152	366288,86	2272381,65
2	15	376468,63	2279013,96	5	48	376808,88	2279084,73	7	82	366059,89	2272390,47	8	117	366047,02	2273372,16	8	96	366340,43	2272391,73
2	16	376479,76	2279041,32	5	49	376832,12	2279127,69	7	83	366032,25	2272385,34	8	118	366048,84	2273340,81	9	153	366468,88	2272771,92
2	17	376485,99	2279059,38	5	50	376804,92	2279127,57	7	84	365963,48	2272373,70	8	119	366057,64	2273301,54	9	154	366507,18	2272905,66
2	18	376485,57	2279059,38	5	51	376646,14	2279126,73	7	85	365956,47	2272371,99	8	120	366059,30	2273289,81	9	155	366499,51	2272930,77
2	19	376418,73	2279059,11	5	52	376645,59	2279126,73	7	86	365919,58	2272360,11	8	121	366182,44	2273168,94	9	156	366486,62	2272973,04
2	20	376389,87	2279055,99	5	53	376643,52	2279122,35	7	87	365915,28	2272358,49	8	122	366182,99	2273168,40	9	157	366477,70	2273002,74
2	21	376204,25	2279038,59	5	54	376637,63	2279112,84	7	88	365842,92	2272327,56	8	123	366235,97	2273116,56	9	158	366459,09	2273045,94
2	22	376208,34	2279018,37	5	55	376609,20	2279083,44	7	89	365771,02	2272296,84	8	124	366291,23	2273062,47	9	159	366418,33	2273105,61
2	23	376210,94	2278994,97	5	56	376607,48	2279081,67	7	90	365765,69	2272294,17	8	125	366327,47	2273026,98	9	160	366335,04	2273187,69
2	24	376262,55	2279001,69	5	57	376607,63	2279081,67	7	91	365751,07	2272280,19	8	126	366335,67	2273014,92	9	161	366249,88	2273271,57
2	25	376402,37	2279012,76	5	48	376808,88	2279084,73	7	92	365784,12	2272248,03	8	127	366352,98	2272989,45	9	162	366240,63	2273280,69
2	26	376404,80	2279012,94	6	58	369550,62	2273964,48	7	93	365881,63	2272289,85	8	128	366364,55	2272962,60	9	163	366049,26	2273468,97
2	15	376468,63	2279013,96	6	59	369597,74	2274014,34	7	94	365934,93	2272312,53	8	129	366394,45	2272863,66	9	164	366049,19	2273468,46
3	27	376774,19	2279018,04	6	60	369849,84	2274240,93	7	95	365971,82	2274234,41	8	130	366400,91	2272825,02	9	165	366047,07	2273452,02
3	28	376798,97	2279064,75	6	61	369836,48	2274240,48	7	77	366039,17	2272336,05	8	131	366399,17	2272780,62	9	166	366040,71	2273433,99
3	29	376684,63	2279062,59	6	62	369825,54	2274242,94	8	96	366340,43	2272391,73	8	132	366390,76	2272749,72	9	167	366040,32	2273426,10
3	30	376594,44	2279061,48	6	63	369814,80	2274246,33	8	97	366346,22	2272412,10	8	133	366390,64	2272749,27	9	168	366043,38	2273404,20
3	31	376592,44	2279061,42	6	64	369714,45	2274157,11	8	98	366357,07	2272450,20	8	134	366367,82	2272670,61	9	169	366197,00	2273252,67
3	32	376576,59	2279015,37	6	65	369574,61	2274031,38	8	99	366357,38	2272451,34	8	135	366340,88	2272577,07	9	170	366290,87	2273160,78
3	33	376681,17	2279016,78	6	66	369520,94	2273972,40	8	100	366362,76	2272471,89	8	136	366310,86	2272471,11	9	171	366380,01	2273073,51
3	27	376774,19	2279018,04	6	67	369506,10	2273952,60	8	101	366363,88	2272476,21	8	137	366310,41	2272469,49	9	172	366418,51	2273016,87

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	173	366429,98	2272987,65	10	213	364525,88	2274792,30	11	253	365952,54	2273563,41	12	281	364499,13	2274910,11	13	333	364560,38	2278071,27
9	174	366452,70	2272912,38	10	214	364504,43	2274832,92	11	254	365952,68	2273564,01	13	293	364711,88	2278111,35	13	334	364538,04	2278010,91
9	175	366462,66	2272879,38	10	215	364496,89	2274854,01	11	255	365846,55	2273669,46	13	294	364731,78	2278133,43	13	335	364607,87	2278035,84
9	176	366471,06	2272827,42	10	216	364494,33	2274872,85	11	256	365769,07	2273746,95	13	295	364755,38	2278164,30	13	336	364645,73	2278052,94
9	153	366468,88	2272771,92	10	217	364494,81	2274879,48	11	257	365487,66	2274027,87	13	296	364760,46	2278171,77	13	337	364671,88	2278068,66
10	177	365942,36	2273404,62	10	218	364494,74	2274879,60	11	258	365388,32	2274125,31	13	297	364774,97	2278194,54	13	338	364682,19	2278078,47
10	178	365940,63	2273416,95	10	219	364482,99	2274897,93	11	259	365261,75	2274250,92	13	298	364786,13	2278213,80	13	293	364711,88	2278111,35
10	179	365940,21	2273426,34	10	220	364470,07	2274918,06	11	260	365131,82	2274376,74	13	299	364793,24	2278228,11	14	339	362301,70	2274326,55
10	180	365942,02	2273454,36	10	221	364425,21	2274975,33	11	261	364972,85	2274532,26	13	300	364799,81	2278257,12	14	340	362233,75	2274393,75
10	181	365947,74	2273470,29	10	222	364374,92	2275026,39	11	262	364915,32	2274586,29	13	301	364801,43	2278296,18	14	341	362143,29	2274480,66
10	182	365944,27	2273473,71	10	223	364341,11	2274989,58	11	263	364873,85	2274618,09	13	302	364799,44	2278343,58	14	342	362136,39	2274487,38
10	183	365902,22	2273515,47	10	224	364387,89	2274941,97	11	264	364857,25	2274608,31	13	303	364798,29	2278354,38	14	343	362123,49	2274501,33
10	184	365795,19	2273621,25	10	225	364428,99	2274889,50	11	265	364841,93	2274602,91	13	304	364793,50	2278398,39	14	344	362041,55	2274579,66
10	185	365714,77	2273701,05	10	226	364466,06	2274829,53	11	266	364813,61	2274599,67	13	305	364795,29	2278414,74	14	345	362025,17	2274596,37
10	186	365575,29	2273839,92	10	227	364523,63	2274740,67	11	267	364801,32	2274601,02	13	306	364795,43	2278419,54	14	346	361977,41	2274642,81
10	187	365433,47	2273982,60	10	228	364530,47	2274729,18	11	268	364807,02	2274597,96	13	307	364795,75	2278430,76	14	347	361873,59	2274743,76
10	188	365346,29	2274067,59	10	229	364542,36	2274714,57	11	269	364822,23	2274589,74	13	308	364807,27	2278454,37	14	348	361829,01	2274786,48
10	189	365338,68	2274075,00	10	230	364600,35	2274643,35	11	270	364856,99	2274568,80	13	309	364825,50	2278480,26	14	349	361794,58	2274749,55
10	190	365231,36	2274181,08	10	231	364649,40	2274607,44	11	271	364884,19	2274547,17	13	310	364844,24	2278499,94	14	350	361761,44	2274713,58
10	191	365082,78	2274326,79	10	232	364695,86	2274578,31	11	272	364938,48	2274495,93	13	311	364814,26	2278541,43	14	351	361808,22	2274668,07
10	192	364968,76	2274438,09	10	233	364742,95	2274553,17	11	273	365096,81	2274341,07	13	312	364789,29	2278514,76	14	352	361826,54	2274650,25
10	193	364894,83	2274509,55	10	234	364771,27	2274538,08	11	274	365241,32	2274200,07	13	313	364766,37	2278483,14	14	353	361873,65	2274604,44
10	194	364871,76	2274531,51	10	235	364819,33	2274510,60	11	275	365298,82	2274143,49	13	314	364762,33	2278476,30	14	354	361910,36	2274568,74
10	195	364844,55	2274553,14	10	236	364914,35	2274422,07	11	276	365353,25	2274089,31	13	315	364750,82	2278452,69	14	355	361924,33	2274555,18
10	196	364829,26	2274562,44	10	237	364914,58	2274421,83	11	277	365450,10	2273994,60	13	316	364747,35	2278443,27	14	356	362055,01	2274428,46
10	197	364820,14	2274567,81	10	238	365047,79	2274291,09	11	278	365731,51	2273712,72	13	317	364745,44	2278420,98	14	357	362060,24	2274423,53
10	198	364813,31	2274571,83	10	239	365297,75	2274045,54	11	279	365809,79	2273635,38	13	318	364743,80	2278403,82	14	358	362059,02	2274422,03
10	199	364779,24	2274590,55	10	240	365304,92	2274038,52	11	280	365951,63	2273495,04	13	319	364743,80	2278392,96	14	359	362064,64	2274416,88
10	200	364776,38	2274592,14	10	241	365404,57	2273940,99	11	248	365952,51	2273494,17	13	320	364748,50	2278349,07	14	360	362070,17	2274411,49
10	201	364722,01	2274620,88	10	242	365437,39	2273908,17	12	281	364499,13	2274910,11	13	321	364751,37	2278295,85	14	361	362073,59	2274408,15
10	202	364676,00	2274649,80	10	243	365535,64	2273808,63	12	282	364506,25	2274943,47	13	322	364750,04	2278263,72	14	362	362078,13	2274403,73
10	203	364649,77	2274669,93	10	244	365702,54	2273643,03	12	283	364516,16	2274963,57	13	323	364745,81	2278245,00	14	363	362207,82	2274277,27
10	204	364638,11	2274678,93	10	245	365759,75	2273587,98	12	284	364519,62	2274968,97	13	324	364732,23	2278220,52	14	364	362232,88	2274289,38
10	205	364619,66	2274680,79	10	246	365841,94	2273505,21	12	285	364518,05	2274971,34	13	325	364718,30	2278198,65	14	365	362238,58	2274292,32
10	206	364598,44	2274687,99	10	247	365921,75	2273425,23	12	286	364477,95	2275021,35	13	326	364693,11	2278165,23	14	366	362256,84	2274303,33
10	207	364579,37	2274699,69	10	177	365942,36	2273404,62	12	287	364422,19	2275077,90	13	327	364674,75	2278144,86	14	339	362301,70	2274326,55
10	208	364569,68	2274708,33	11	248	365952,51	2273494,17	12	288	364390,37	2275109,76	13	328	364646,34	2278113,36	15	367	362397,83	2274455,02
10	209	364551,25	2274734,22	11	249	365953,43	2273499,60	12	289	364392,23	2275082,37	13	329	364641,41	2278108,68	15	368	362330,42	2274520,57
10	210	364550,70	2274735,75	11	250	365962,27	2273522,61	12	290	364386,62	2275042,77	13	330	364622,48	2278097,31	15	369	362227,11	2274620,94
10	211	364543,65	2274755,28	11	251	365954,19	2273545,23	12	291	364439,42	2274989,40	13	331	364589,14	2278082,25	15	370	362200,59	2274588,00
10	212	364541,16	2274775,53	11	252	365952,39	2273556,30	12	292	364469,93	2274951,78	13	332	364560,69	2278072,11	15	371	362167,62	2274547,08

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				
15	372	362291,60	2274423,39	18	410	362566,13	2276801,88	18	451	362889,00	2276421,03	20	490	362323,49	2276576,97	21	530	359683,45	2274020,55
15	373	362346,01	2274440,10	18	411	362563,91	2276799,90	18	452	362909,63	2276400,69	20	491	362178,33	2276441,67	21	531	359573,99	2273922,12
15	367	362397,83	2274455,02	18	412	362560,19	2276789,34	18	453	363017,28	2276294,40	20	492	362176,35	2276440,11	21	532	359523,81	2273865,87
16	374	364151,34	2275175,88	18	413	362558,24	2276782,41	18	454	363023,01	2276288,73	20	493	362087,26	2276369,82	21	533	359496,82	2273838,87
16	375	364164,21	2275201,47	18	414	362556,76	2276777,19	18	455	363027,92	2276283,90	20	494	362065,50	2276352,15	21	534	359495,07	2273837,79
16	376	364165,65	2275232,91	18	415	362553,70	2276766,36	18	456	363062,32	2276249,94	20	495	362055,48	2276344,02	21	535	359443,51	2273798,88
16	377	364143,58	2275254,12	18	416	362545,41	2276736,87	18	389	363096,32	2276216,82	20	496	362020,39	2276316,09	21	536	359387,14	2273756,73
16	378	364133,64	2275263,66	18	417	362525,94	2276692,95	19	457	361860,18	2276116,26	20	497	361889,57	2276121,99	21	537	359377,85	2273749,77
16	379	364090,74	2275307,22	18	418	362522,77	2276685,81	19	458	361874,26	2276129,58	20	498	361883,79	2276206,59	21	538	359358,56	2273735,40
16	380	364056,21	2275271,94	18	419	362506,45	2276657,76	19	459	361841,70	2276167,26	20	499	361881,50	2276204,43	21	539	359354,25	2273732,40
16	381	364120,37	2275206,72	18	420	362373,07	2276527,98	19	460	361812,18	2276139,69	20	500	361853,00	2276177,82	21	540	359370,35	2273686,62
16	374	364151,34	2275175,88	18	421	362231,77	2276395,56	19	461	361848,64	2276105,37	20	501	361885,68	2276139,21	21	541	359452,82	2273743,56
17	382	364149,48	2275277,10	18	422	362224,86	2276390,04	19	457	361860,18	2276116,26	20	502	361913,87	2276167,41	21	542	359458,29	2273747,67
17	383	364152,23	2275295,25	18	423	361931,77	2276156,58	20	462	362210,93	2276403,69	20	503	362087,01	2276305,20	21	543	359461,56	2273750,13
17	384	364160,34	2275316,10	18	424	361874,30	2276102,13	20	463	362357,89	2276540,70	20	504	362118,80	2276331,03	21	544	359500,14	2273779,05
17	385	364167,69	2275326,96	18	425	361859,24	2276090,31	20	464	362417,77	2276598,57	20	462	362210,93	2276403,69	21	545	359520,36	2273794,23
17	386	364094,87	2275400,19	18	426	361883,34	2276066,97	20	465	362465,18	2276644,35	21	505	360117,52	2274242,46	21	546	359530,00	2273802,03
17	387	364098,60	2275326,66	18	427	361891,97	2276058,63	20	466	362471,63	2276650,59	21	506	360186,39	2274282,72	21	547	359558,75	2273830,11
17	388	364143,57	2275283,07	18	428	361896,50	2276054,25	20	467	362490,52	2276670,24	21	507	360214,04	2274298,95	21	548	359609,46	2273886,78
17	382	364149,48	2275277,10	18	429	361909,37	2276067,00	20	468	362504,91	2276694,96	21	508	360256,92	2274328,62	21	549	359779,16	2274038,94
18	389	363096,32	2276216,82	18	430	361962,92	2276117,49	20	469	362511,09	2276708,91	21	509	360311,63	2274362,70	21	550	359792,01	2274049,17
18	390	363094,75	2276247,78	18	431	361964,61	2276118,81	20	470	362524,77	2276743,98	21	510	360425,91	2274428,91	21	551	359835,64	2274074,64
18	391	363094,53	2276252,43	18	432	361974,50	2276126,70	20	471	362539,59	2276787,57	21	511	360430,33	2274431,49	21	552	359836,89	2274075,36
18	392	363093,74	2276268,36	18	433	362260,86	2276354,79	20	472	362549,40	2276816,01	21	512	360436,22	2274435,27	21	553	359858,18	2274087,81
18	393	363093,96	2276272,11	18	434	362261,95	2276355,66	20	473	362552,13	2276824,29	21	513	360430,44	2274433,92	21	554	359862,07	2274090,30
18	394	363094,16	2276275,14	18	435	362264,49	2276357,70	20	474	362553,23	2276827,59	21	514	360366,01	2274418,92	21	555	359869,10	2274094,50
18	395	362965,88	2276401,77	18	436	362300,19	2276391,15	20	475	362553,74	2276830,74	21	515	360336,93	2274399,30	21	556	359887,44	2274105,42
18	396	362951,48	2276415,99	18	437	362336,88	2276425,53	20	476	362553,54	2276836,35	21	516	360307,05	2274390,45	21	557	359919,88	2274124,77
18	397	362938,51	2276430,21	18	438	362339,44	2276427,93	20	477	362550,96	2276845,77	21	517	360255,54	2274350,34	21	558	360058,73	2274207,69
18	398	362919,12	2276451,51	18	439	362365,33	2276452,20	20	478	362529,52	2276866,71	21	518	360225,39	2274344,43	21	559	360087,98	2274225,18
18	399	362911,07	2276460,33	18	440	362407,61	2276491,83	20	479	362515,16	2276880,72	21	519	360196,68	2274341,73	21	560	360093,23	2274228,24
18	400	362902,31	2276469,78	18	441	362414,14	2276498,19	20	480	362505,54	2276890,11	21	520	360189,78	2274341,08	21	505	360117,52	2274242,46
18	401	362835,47	2276535,54	18	442	362522,16	2276603,28	20	481	362501,61	2276868,33	21	521	360162,81	2274325,20	22	561	360457,25	2275976,06
18	402	362684,10	2276684,49	18	443	362541,32	2276621,94	20	482	362494,04	2276826,27	21	522	360134,62	2274308,60	22	562	360504,38	2276069,13
18	403	362659,55	2276708,67	18	444	362550,70	2276633,28	20	483	362489,40	2276799,42	21	523	360062,53	2274268,20	22	563	360465,94	2276106,66
18	404	362614,04	2276750,73	18	445	362555,54	2276642,34	20	484	362479,17	2276760,27	21	524	359913,42	2274179,16	22	564	360431,58	2276139,84
18	405	362602,50	2276763,96	18	446	362571,64	2276672,70	20	485	362465,38	2276729,19	21	525	359861,81	2274148,35	22	565	360281,38	2276284,86
18	406	362593,56	2276774,19	18	447	362579,36	2276690,07	20	486	362460,32	2276717,73	21	526	359841,70	2274136,32	22	566	360273,06	2276292,90
18	407	362581,88	2276787,60	18	448	362590,85	2276715,99	20	487	362450,32	2276700,57	21	527	359836,75	2274133,44	22	567	360163,23	2276398,92
18	408	362569,49	2276801,82	18	449	362592,57	2276714,28	20	488	362436,23	2276685,90	21	528	359763,64	2274090,48	22	568	360108,21	2276452,08
18	409	362567,85	2276802,15	18	450	362888,91	2276421,15	20	489	362413,22	2276663,67	21	529	359746,92	2274077,19	22	569	359989,67	2276566,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	570	359941,20	2276613,30	23	610	356526,54	2270818,41	23	651	357228,48	2272348,71	23	692	356573,77	2271333,09	23	733	355945,57	2269720,83
22	571	359925,27	2276628,69	23	611	356529,13	2270827,29	23	652	357258,29	2272376,40	23	693	356550,80	2271268,29	23	734	355954,29	2269725,78
22	572	359913,12	2276640,42	23	612	356538,27	2270858,61	23	653	357326,57	2272440,60	23	694	356544,66	2271237,51	23	735	355967,10	2269741,95
22	573	359875,51	2276676,72	23	613	356558,48	2270921,91	23	654	357330,94	2272444,74	23	695	356539,79	2271150,36	23	736	356039,10	2269832,82
22	574	359862,17	2276689,62	23	614	356562,45	2270934,36	23	655	357323,07	2272446,72	23	696	356528,16	2271003,99	23	737	356060,99	2269860,45
22	575	359824,77	2276725,74	23	615	356565,52	2270943,99	23	656	357313,35	2272451,25	23	697	356523,52	2270983,59	23	738	356169,21	2269994,49
22	576	359755,85	2276792,28	23	616	356572,25	2270972,37	23	657	357312,92	2272451,46	23	698	356517,90	2270959,20	23	739	356230,25	2270076,36
22	577	359755,13	2276792,94	23	617	356577,72	2270996,43	23	658	357304,08	2272458,33	23	699	356514,82	2270949,57	23	740	356262,62	2270112,60
22	578	359723,69	2276758,11	23	618	356589,68	2271147,00	23	659	357296,99	2272466,97	23	700	356510,83	2270937,12	23	741	356301,52	2270156,16
22	579	359715,38	2276747,79	23	619	356594,38	2271231,18	23	660	357296,13	2272468,50	23	701	356490,44	2270873,22	23	742	356331,13	2270191,56
22	580	359689,92	2276716,24	23	620	356599,13	2271254,97	23	661	357294,84	2272470,78	23	702	356482,59	2270846,31	23	743	356348,99	2270212,89
22	581	359710,54	2276696,33	23	621	356612,49	2271292,65	23	662	357293,91	2272472,46	23	703	356469,05	2270799,84	23	597	356373,03	2270241,66
22	582	359751,90	2276655,99	23	622	356614,79	2271299,13	23	663	357292,23	2272476,96	23	704	356458,13	2270762,34	24	744	356175,98	2270120,67
22	583	359791,55	2276618,00	23	623	356620,85	2271316,20	23	664	357224,14	2272412,94	23	705	356424,68	2270631,21	24	745	356248,56	2270201,94
22	584	359842,26	2276569,25	23	624	356632,14	2271347,31	23	665	357198,66	2272389,27	23	706	356418,60	2270603,88	24	746	356315,04	2270281,41
22	585	359843,37	2276568,30	23	625	356656,85	2271415,35	23	666	357122,93	2272345,95	23	707	356406,35	2270548,74	24	747	356343,52	2270332,89
22	586	359849,96	2276561,82	23	626	356696,12	2271514,74	23	667	357045,94	2272297,53	23	708	356405,19	2270543,52	24	748	356349,17	2270362,05
22	587	359868,58	2276543,85	23	627	356715,33	2271565,68	23	668	356983,13	2272256,73	23	709	356400,82	2270523,84	24	749	356381,24	2270527,92
22	588	359891,94	2276521,32	23	628	356722,32	2271584,22	23	669	356975,66	2272235,25	23	710	356368,80	2270538,24	24	750	356385,68	2270547,87
22	589	359905,39	2276508,34	23	629	356730,90	2271606,93	23	670	356946,21	2272224,09	23	711	356366,77	2270347,80	24	751	356405,22	2270635,86
22	590	359920,03	2276494,22	23	630	356745,84	2271643,47	23	671	356925,24	2272203,60	23	712	356362,56	2270325,99	24	752	356418,05	2270686,14
22	591	360057,20	2276362,00	23	631	356768,83	2271699,75	23	672	356909,77	2272180,83	23	713	356331,60	2270270,04	24	753	356438,82	2270767,62
22	592	360087,66	2276332,50	23	632	356774,58	2271715,02	23	673	356900,97	2272161,96	23	714	356323,02	2270259,78	24	754	356449,85	2270805,42
22	593	360163,19	2276259,55	23	633	356783,58	2271738,96	23	674	356846,25	2272034,76	23	715	356263,69	2270188,86	24	755	356471,31	2270879,07
22	594	360219,96	2276204,93	23	634	356804,08	2271793,47	23	675	356825,43	2271982,11	23	716	356191,49	2270108,01	24	756	356487,60	2270930,10
22	595	360237,15	2276188,29	23	635	356808,92	2271806,31	23	676	356821,57	2271972,36	23	717	356129,70	2270025,15	24	757	356495,76	2270955,66
22	596	360362,03	2276067,80	23	636	356816,32	2271824,04	23	677	356808,37	2271936,48	23	718	356021,94	2269891,68	24	758	356498,85	2270965,29
22	561	360457,25	2275976,06	23	637	356849,19	2271902,61	23	678	356805,84	2271929,58	23	719	355999,92	2269863,87	24	759	356504,02	2270988,03
23	597	356373,03	2270241,66	23	638	356852,76	2271912,33	23	679	356802,64	2271920,88	23	720	355927,91	2269773,00	24	760	356508,35	2271007,02
23	598	356410,14	2270308,71	23	639	356855,31	2271919,23	23	680	356770,20	2271843,33	23	721	355906,95	2269746,54	24	761	356519,83	2271151,71
23	599	356413,37	2270325,39	23	640	356870,79	2271960,84	23	681	356762,43	2271824,76	23	722	355869,87	2269699,38	24	762	356524,77	2271240,03
23	600	356415,87	2270338,32	23	641	356892,47	2272015,68	23	682	356736,78	2271756,57	23	723	355842,80	2269664,97	24	763	356531,46	2271273,63
23	601	356449,79	2270513,67	23	642	356942,37	2272131,66	23	683	356727,78	2271732,60	23	724	355800,19	2269605,12	24	764	356554,95	2271339,84
23	602	356455,16	2270537,88	23	643	356953,38	2272156,05	23	684	356722,29	2271718,02	23	725	355805,16	2269597,95	24	765	356566,35	2271371,22
23	603	356457,82	2270549,85	23	644	356976,11	2272183,38	23	685	356699,55	2271662,37	23	726	355805,70	2269597,02	24	766	356591,38	2271440,16
23	604	356467,41	2270593,02	23	645	356981,16	2272188,33	23	686	356684,36	2271625,20	23	727	355805,75	2269597,11	24	767	356630,81	2271539,97
23	605	356473,32	2270619,63	23	646	356991,29	2272198,23	23	687	356668,55	2271583,32	23	728	355852,50	2269565,68	24	768	356665,74	2271632,52
23	606	356476,79	2270633,19	23	647	357013,26	2272216,74	23	688	356649,47	2271532,74	23	729	355854,24	2269565,81	24	769	356681,04	2271669,96
23	607	356506,37	2270749,17	23	648	357050,50	2272241,73	23	689	356610,09	2271433,05	23	730	355862,70	2269664,13	24	770	356703,68	2271725,34
23	608	356517,05	2270785,83	23	649	357070,94	2272255,44	23	690	356586,74	2271368,76	23	731	355878,68	2269675,08	24	771	356709,06	2271739,65
23	609	356523,23	2270807,04	23	650	357148,41	2272302,93	23	691	356585,14	2271364,38	23	732	355945,51	2269720,77	24	772	356743,85	2271832,14

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				
24	773	356751,75	2271851,04	24	814	356363,64	2270675,13	25	854	355034,36	2272379,49	27	893	355194,18	2272477,68	28	933	355054,49	2272488,90
24	774	356784,01	2271928,20	24	815	356361,21	2270665,62	25	855	355023,35	2272381,53	27	894	355142,49	2272457,97	28	934	355061,19	2272484,67
24	775	356787,07	2271936,48	24	816	356356,59	2270647,47	25	856	355019,34	2272383,24	27	895	355147,17	2272452,30	28	935	355069,00	2272477,29
24	776	356802,81	2271979,26	24	817	356356,49	2270647,02	25	857	355013,07	2272385,94	27	896	355155,81	2272441,83	28	936	355069,08	2272477,29
24	777	356769,76	2272020,06	24	818	356346,17	2270600,61	25	858	355012,94	2272386,03	27	897	355164,01	2272431,87	28	937	355116,88	2272473,33
24	778	356766,39	2272024,14	24	819	356325,42	2270573,67	25	859	355004,02	2272392,57	27	898	355174,10	2272416,51	28	938	355121,72	2272471,47
24	779	356740,14	2271953,76	24	820	356306,14	2270546,46	25	860	354997,67	2272399,62	27	899	355241,91	2272442,37	28	939	355193,58	2272498,86
24	780	356737,47	2271946,50	24	821	356305,73	2270545,86	25	861	354996,06	2272402,41	27	900	355262,46	2272450,20	28	940	355235,85	2272514,97
24	781	356731,51	2271932,25	24	822	356306,36	2270482,14	25	862	354835,69	2272342,77	27	901	355313,25	2272472,61	28	941	355290,72	2272539,18
24	782	356705,63	2271870,33	24	823	356305,51	2270406,45	25	863	354844,53	2272319,10	27	902	355322,04	2272476,48	28	942	355386,44	2272592,91
24	783	356703,39	2271864,99	24	824	356296,88	2270354,97	25	864	354852,32	2272296,27	27	903	355418,85	2272530,84	28	943	355442,85	2272620,24
24	784	356697,36	2271850,59	24	825	356295,94	2270350,17	25	865	354852,78	2272294,95	27	904	355438,08	2272540,14	28	944	355511,26	2272655,58
24	785	356662,26	2271757,26	24	826	356273,61	2270309,82	25	866	355013,61	2272355,58	27	905	355474,19	2272557,63	28	945	355577,18	2272692,15
24	786	356657,12	2271743,61	24	827	356210,73	2270234,64	25	862	355052,31	2272370,07	27	906	355490,46	2272566,06	28	946	355618,61	2272711,74
24	787	356651,19	2271729,09	24	828	356151,86	2270168,73	26	867	354971,36	2272414,50	27	907	355544,32	2272593,87	28	911	355692,52	2272732,11
24	788	356634,75	2271688,86	24	829	356137,22	2270152,35	26	868	354964,17	2272419,81	27	908	355609,17	2272629,84				
24	789	356634,06	2271687,18	24	830	356074,38	2270068,08	26	869	354951,80	2272431,51	27	909	355643,04	2272645,89				
24	790	356619,19	2271650,82	24	831	355978,31	2269949,07	26	870	354946,33	2272436,64	27	910	355643,99	2272646,13				
24	791	356614,61	2271638,61	24	832	355967,28	2269935,42	26	871	354936,12	2272448,13	27	876	355699,43	2272661,40				
24	792	356612,97	2271634,29	24	833	355945,05	2269907,34	26	872	354929,61	2272452,24	28	911	355692,52	2272732,11				
24	793	356584,17	2271557,97	24	834	355881,24	2269826,82	26	873	354814,04	2272408,92	28	912	355731,58	2272739,01				
24	794	356546,81	2271463,38	24	835	355873,05	2269816,47	26	874	354823,26	2272381,38	28	913	355731,23	2272746,30				
24	795	356544,63	2271457,86	24	836	355852,00	2269789,92	26	875	354829,94	2272361,49	28	914	355731,18	2272747,14				
24	796	356523,33	2271399,24	24	837	355814,85	2269742,67	26	867	354971,36	2272414,50	28	915	355730,79	2272754,85				
24	797	356519,36	2271388,29	24	838	355803,72	2269728,51	27	876	355699,43	2272661,40	28	916	355730,42	2272762,23				
24	798	356507,89	2271356,73	24	839	355797,81	2269721,01	27	877	355707,93	2272663,74	28	917	355728,13	2272789,83				
24	799	356483,13	2271286,92	24	840	355786,75	2269706,97	27	878	355756,07	2272672,23	28	918	355726,92	2272804,56				
24	800	356475,05	2271246,33	24	841	355766,19	2269678,11	27	879	355821,76	2272676,43	28	919	355680,57	2272796,22				
24	801	356473,51	2271218,97	24	842	355786,22	2269620,60	27	880	355767,17	2272724,04	28	920	355625,88	2272781,52				
24	802	356469,94	2271155,10	24	843	355826,79	2269676,97	27	881	355751,50	2272722,21	28	921	355560,62	2272739,64				
24	803	356469,74	2271152,52	24	844	355848,82	2269704,99	27	882	355696,92	2272712,55	28	922	355554,33	2272736,67				
24	804	356458,79	2271014,58	24	845	355854,15	2269711,77	27	883	355630,71	2272694,34	28	923	355487,66	2272699,65				
24	805	356455,26	2270999,13	24	846	355891,26	2269758,93	27	884	355625,58	2272692,93	28	924	355420,47	2272664,97				
24	806	356453,36	2270990,76	24	847	355912,23	2269785,42	27	885	355586,32	2272674,36	28	925	355411,89	2272660,80				
24	807	356450,40	2270979,48	24	848	355917,63	2269792,23	27	886	355520,72	2272637,94	28	926	355363,27	2272637,25				
24	808	356448,13	2270970,87	24	849	355984,25	2269876,29	27	887	355451,81	2272602,36	28	927	355268,34	2272583,94				
24	809	356441,60	2270950,41	24	850	356006,32	2269904,19	27	888	355416,29	2272585,14	28	928	355244,57	2272573,47				
24	810	356423,49	2270893,68	24	851	356113,89	2270037,42	27	889	355395,69	2272575,15	28	929	355216,85	2272561,23				
24	811	356403,18	2270823,99	24	744	356175,98	2270120,67	27	890	355299,68	2272521,27	28	930	355175,76	2272545,57				
24	812	356401,85	2270819,43	25	852	355052,31	2272370,07	27	891	355293,07	2272518,36	28	931	355103,89	2272518,18				
24	813	356390,58	2270780,79	25	853	355070,32	2272376,94	27	892	355243,45	2272496,46	28	932	355041,98	2272494,57				