

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Трубинковского 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	380843,13	2274450,75	1	37	380712,35	2274438,15	2	72	381989,50	2276486,37	2	108	381228,62	2275432,23	4	142	379104,90	2277100,41
1	2	380848,56	2274451,62	1	38	380744,97	2274434,34	2	73	381984,35	2276519,10	2	109	381196,92	2275398,75	4	143	379239,27	2277135,93
1	3	380833,97	2274462,63	1	1	380843,13	2274450,75	2	74	381970,56	2276606,46	2	110	381166,13	2275357,89	4	144	379370,24	2277183,57
1	4	380815,69	2274483,63	2	39	381851,20	2275504,80	2	75	381968,67	2276618,46	2	111	381121,57	2275298,76	4	145	379558,05	2277171,24
1	5	380804,58	2274496,41	2	40	381846,82	2275519,53	2	76	381966,21	2276693,58	2	112	381082,47	2275286,91	4	146	379665,92	2277193,62
1	6	380796,69	2274511,14	2	41	381824,18	2275595,76	2	77	381966,12	2276696,40	2	113	380966,67	2275251,87	4	147	379687,41	2277198,09
1	7	380789,63	2274524,37	2	42	381816,70	2275619,40	2	78	381968,99	2276731,83	2	114	380950,43	2275243,68	4	148	379778,91	2277152,91
1	8	380783,44	2274535,92	2	43	381855,86	2275622,04	2	79	381977,01	2276759,55	2	115	381037,94	2275172,85	4	149	379802,95	2277141,03
1	9	380760,00	2274558,36	2	44	381884,28	2275622,22	2	80	381977,36	2276760,75	2	116	381101,63	2275256,70	4	150	379817,76	2277133,74
1	10	380774,02	2274571,62	2	45	381862,98	2275673,73	2	81	381977,16	2276760,75	2	117	381176,75	2275355,58	4	151	379831,95	2277131,16
1	11	380769,38	2274602,67	2	46	381860,93	2275698,69	2	82	381880,94	2276766,09	2	118	381302,81	2275230,90	4	152	379887,05	2277121,11
1	12	380770,56	2274618,18	2	47	381859,50	2275716,09	2	83	381798,52	2276770,65	2	119	381372,21	2275164,33	4	153	379934,06	2277112,56
1	13	380772,78	2274647,31	2	48	381856,63	2275750,98	2	84	381685,23	2276777,07	2	120	381402,36	2275184,22	4	154	379955,32	2277108,69
1	14	380784,90	2274687,15	2	49	381827,83	2275831,80	2	85	381673,92	2276727,81	2	121	381476,73	2275233,21	4	155	379988,31	2277111,06
1	15	380811,42	2274774,30	2	50	381817,71	2275875,42	2	86	381671,19	2276715,93	2	122	381546,54	2275278,63	4	156	379993,80	2277111,45
1	16	380821,32	2274791,58	2	51	381817,27	2275917,66	2	87	381669,78	2276658,45	2	39	381851,20	2275504,80	4	157	380026,32	2277113,82
1	17	380833,67	2274813,18	2	52	381826,51	2275961,49	2	88	381669,35	2276641,20	3	123	380973,62	2276827,71	4	158	380067,00	2277116,76
1	18	380839,47	2274819,45	2	53	381834,98	2275979,52	2	89	381668,43	2276604,00	3	124	380979,94	2276856,54	4	159	380131,11	2277138,63
1	19	380835,60	2274837,75	2	54	381846,62	2276004,33	2	90	381676,31	2276565,12	3	125	380932,69	2276889,99	4	160	380160,98	2277148,80
1	20	380829,78	2274918,75	2	55	381872,61	2276037,63	2	91	381690,64	2276494,26	3	126	380879,38	2276938,68	4	161	380214,84	2277167,16
1	21	380653,85	2275010,79	2	56	381893,67	2276055,00	2	92	381707,55	2276441,85	3	127	380834,81	2276944,71	4	162	380221,65	2277167,64
1	22	380581,49	2274939,18	2	57	381907,16	2276066,13	2	93	381754,59	2276295,96	3	128	380832,33	2276944,89	4	163	380270,42	2277170,94
1	23	380535,05	2274857,85	2	58	381949,59	2276087,07	2	94	381659,76	2276201,22	3	129	380854,95	2276915,58	4	164	380331,63	2277148,68
1	24	380490,76	2274755,01	2	59	381993,21	2276097,21	2	95	381602,93	2276102,25	3	130	380901,60	2276873,13	4	132	380347,04	2277143,07
1	25	380478,69	2274689,49	2	60	382051,59	2276104,11	2	96	381600,41	2276093,94	3	131	380947,37	2276844,27	5	165	378623,83	2277082,65
1	26	380473,31	2274660,24	2	61	382066,51	2276103,21	2	97	381574,94	2276010,00	3	123	380973,62	2276827,71	5	166	378685,57	2277208,77
1	27	380470,47	2274644,88	2	62	382096,29	2276101,44	2	98	381570,41	2275995,09	4	132	380347,04	2277143,07	5	167	378692,38	2277222,69
1	28	380470,94	2274629,82	2	63	382138,44	2276087,82	2	99	381549,58	2275867,86	4	133	380349,31	2277176,19	5	168	378726,82	2277293,01
1	29	380471,82	2274600,18	2	64	382148,50	2276086,23	2	100	381544,88	2275839,06	4	134	380409,93	2277327,09	5	169	378633,58	2277305,91
1	30	380473,47	2274545,07	2	65	382149,57	2276104,86	2	101	381544,94	2275838,61	4	135	380219,30	2277320,01	5	170	378624,68	2277307,14
1	31	380481,05	2274515,91	2	66	382150,85	2276124,45	2	102	381553,77	2275767,54	4	136	380116,91	2277316,20	5	171	378405,98	2277338,70
1	32	380503,13	2274430,74	2	67	382154,19	2276176,14	2	103	381565,41	2275673,79	4	137	379767,23	2277303,33	5	172	378400,31	2277339,66
1	33	380508,56	2274418,68	2	68	382149,72	2276182,47	2	104	381541,43	2275654,26	4	138	379730,00	2277301,35	5	173	378187,75	2277375,90
1	34	380542,57	2274426,36	2	69	382075,71	2276287,41	2	105	381491,19	2276131,31	4	139	379206,60	2277284,79	5	174	378162,19	2277380,25
1	35	380631,75	2274447,60	2	70	382019,12	2276394,75	2	106	381365,52	2275536,24	4	140	379190,91	2277225,42	5	175	378074,95	2277394,98
1	36	380707,16	2274438,78	2	71	382002,82	2276436,42	2	107	381273,88	2275480,05	4	141	379100,25	2277150,66	5	176	378044,82	2277311,82

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				
5	177	378039,27	2277313,62	5	218	377340,44	2277898,86	5	259	378599,70	2277044,82	6	299	375246,63	2277672,27	7	339	376430,73	2278938,69
5	178	377930,01	2277350,22	5	219	377250,35	2278013,91	5	260	378603,76	2277045,27	6	300	375265,11	2277675,78	7	340	376430,79	2278938,81
5	179	377871,11	2277369,96	5	220	377241,38	2278025,37	5	261	378604,85	2277047,40	6	301	375366,70	2277711,03	7	341	376434,81	2278946,85
5	180	377845,02	2277520,71	5	221	377207,12	2278068,54	5	165	378623,83	2277082,65	6	302	375504,00	2277758,64	7	342	376453,79	2278977,42
5	181	377846,22	2277540,36	5	222	377172,01	2278053,39	6	262	376624,56	2277784,80	6	303	375545,46	2277739,68	7	343	376468,63	2279013,96
5	182	377846,24	2277540,45	5	223	377128,77	2278034,70	6	263	376698,69	2277834,39	6	304	375561,87	2277732,15	7	344	376404,80	2279012,94
5	183	377827,41	2277541,44	5	224	376959,44	2277952,26	6	264	376706,00	2277839,25	6	305	375594,42	2277717,27	7	345	376402,37	2279012,76
5	184	377790,78	2277546,78	5	225	376963,59	2277925,77	6	265	376765,92	2277907,14	6	306	375663,75	2277685,56	7	346	376262,55	2279001,69
5	185	377764,85	2277556,23	5	226	377001,64	2277830,37	6	266	376623,35	2277929,73	6	307	375706,45	2277666,00	7	347	376210,94	2278994,97
5	186	377748,70	2277562,14	5	227	377005,06	2277821,79	6	267	376566,38	2277939,54	6	308	375707,20	2277665,67	7	348	376211,54	2278989,54
5	187	377701,92	2277585,42	5	228	377008,05	2277817,44	6	268	376455,44	2277957,45	6	309	375749,75	2277655,65	7	349	376215,57	2278961,43
5	188	377660,02	2277606,30	5	229	377033,76	2277780,18	6	269	376430,63	2277961,59	6	310	375802,33	2277643,29	7	350	376251,09	2278713,12
5	189	377647,81	2277614,19	5	230	377064,38	2277735,81	6	270	376429,19	2277961,86	6	311	375816,19	2277640,05	7	351	376288,53	2278692,72
5	190	377647,31	2277612,84	5	231	377068,65	2277729,63	6	271	376417,59	2277963,90	6	312	375836,69	2277639,09	7	352	376306,57	2278683,87
5	191	377602,57	2277470,73	5	232	377078,13	2277721,59	6	272	376402,14	2277966,63	6	313	375889,39	2277636,69	7	353	376333,49	2278670,67
5	192	377562,75	2277462,90	5	233	377200,83	2277617,61	6	273	376390,13	2277968,73	6	314	376081,55	2277659,58	7	354	376394,46	2278639,80
5	193	377534,18	2277455,55	5	234	377270,36	2277558,66	6	274	376219,00	2277939,18	6	315	376086,64	2277660,18	7	355	376394,50	2278640,16
5	194	377508,47	2277443,97	5	235	377304,57	2277529,68	6	275	376186,83	2277933,72	6	316	376200,80	2277673,74	7	356	376394,77	2278642,26
5	195	377395,38	2277535,32	5	236	377339,06	2277500,46	6	276	376180,71	2277937,67	6	317	376201,29	2277673,95	7	327	376395,56	2278648,59
5	196	377395,29	2277535,41	5	237	377351,06	2277490,29	6	277	375971,93	2277897,15	6	318	376296,63	2277710,55	8	357	376642,73	2278772,13
5	197	377388,57	2277528,36	5	238	377525,56	2277350,70	6	278	375875,44	2277880,86	6	319	376303,00	2277713,01	8	358	376655,40	2278796,16
5	198	377379,24	2277522,18	5	239	377566,77	2277323,97	6	279	375718,50	2277854,01	6	320	376397,57	2277708,96	8	359	376669,63	2278822,74
5	199	377368,75	2277518,25	5	240	377608,81	2277296,70	6	280	375558,88	2277826,98	6	321	376402,59	2277708,75	8	360	376670,20	2278823,79
5	200	377357,66	2277516,72	5	241	377680,51	2277269,43	6	281	375454,04	2277809,34	6	322	376472,89	2277718,71	8	361	376735,97	2278946,79
5	201	377346,51	2277517,74	5	242	377713,45	2277256,89	6	282	375302,24	2277816,15	6	323	376540,20	2277741,30	8	362	376753,74	2278979,91
5	202	377335,86	2277521,19	5	243	377824,33	2277241,35	6	283	375281,77	2277818,16	6	324	376570,85	2277751,59	8	363	376772,32	2279014,56
5	203	377326,25	2277526,92	5	244	377958,60	2277241,98	6	284	375280,19	2277818,28	6	325	376572,72	2277752,22	8	364	376774,19	2279018,04
5	204	377318,14	2277534,66	5	245	378025,98	2277242,31	6	285	375278,93	2277804,42	6	326	376579,04	2277754,35	8	365	376681,17	2279016,78
5	205	377311,97	2277543,99	5	246	378053,63	2277242,43	6	286	375272,46	2277789,78	6	326	376624,56	2277784,80	8	366	376576,59	2279015,37
5	206	377308,02	2277554,46	5	247	378059,82	2277244,23	6	287	375268,67	2277784,68	7	327	376395,56	2278648,59	8	367	376573,94	2279007,63
5	207	377306,52	2277565,56	5	248	378107,12	2277257,94	6	288	375263,13	2277779,43	7	328	376395,56	2278716,00	8	368	376561,13	2278975,47
5	208	377307,06	2277571,68	5	249	378183,58	2277280,11	6	289	375263,66	2277768,12	7	329	376396,82	2278727,13	8	369	376558,97	2278970,22
5	209	377307,51	2277576,72	5	250	378199,95	2277276,45	6	290	375262,07	2277758,61	7	330	376409,10	2278775,88	8	370	376544,67	2278935,51
5	210	377312,42	2277600,75	5	251	378292,85	2277166,98	6	291	375257,97	2277748,20	7	331	376414,79	2278785,72	8	371	376522,19	2278897,98
5	211	377312,31	2277600,84	5	252	378328,22	2277142,59	6	292	375251,66	2277738,93	7	332	376422,69	2278794,09	8	372	376514,34	2278877,97
5	212	377261,20	2277638,01	5	253	378385,05	2277103,44	6	293	375242,19	2277728,61	7	333	376417,27	2278804,95	8	373	376510,33	2278862,61
5	213	377271,44	2277655,50	5	254	378460,43	2277073,44	6	294	375226,97	2277711,99	7	334	376414,71	2278815,84	8	374	376512,86	2278838,70
5	214	377313,90	2277728,01	5	255	378464,76	2277071,70	6	295	375204,62	2277685,74	7	335	376409,94	2278861,20	8	375	376533,76	2278798,29
5	215	377427,98	2277803,16	5	256	378489,07	2277062,04	6	296	375196,44	2277678,09	7	336	376409,69	2278867,95	8	376	376536,81	2278790,67
5	216	377403,13	2277830,64	5	257	378511,05	2277058,62	6	297	375189,18	2277673,23	7	337	376411,27	2278879,05	8	377	376538,89	2278779,69
5	217	377400,81	2277833,19	5	258	378582,42	2277047,49	6	298	375177,29	2277659,13	7	338	376420,16	2278911,66	8	378	376538,49	2278768,50

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	379	376535,60	2278757,67	11	417	370584,82	2280206,70	13	456	369594,32	2279951,91	14	496	366433,69	2278304,88	15	536	365903,64	2278404,60
8	380	376528,59	2278745,34	11	418	370590,69	2280239,40	13	457	369600,19	2279961,90	14	497	366466,08	2278305,03	15	537	365981,02	2278368,21
8	381	376523,07	2278739,28	11	419	370386,35	2280296,88	13	458	369634,51	2280020,07	14	498	366478,73	2278305,12	15	538	365997,48	2278360,47
8	382	376506,62	2278724,01	11	420	370122,39	2280327,87	13	459	369630,06	2280039,21	14	499	366501,03	2278308,15	15	539	366029,79	2278353,09
8	383	376497,88	2278717,56	11	421	370158,24	2280233,40	13	460	369623,76	2280053,91	14	500	366544,53	2278314,06	15	540	366196,92	2278314,87
8	384	376495,56	2278709,19	11	422	370214,14	2280229,98	13	461	369616,00	2280081,09	14	501	366569,89	2278317,51	15	507	366198,24	2278314,72
8	385	376495,29	2278659,99	11	423	370215,18	2280229,92	13	462	369607,85	2280103,59	14	502	366605,18	2278327,86	16	541	364785,99	2279124,06
8	386	376519,91	2278674,87	11	424	370309,20	2280223,62	13	463	369606,33	2280114,66	14	503	366641,26	2278338,48	16	542	364810,45	2279205,84
8	387	376562,88	2278687,44	11	425	370313,13	2280223,35	13	464	369605,81	2280138,09	14	504	366684,13	2278351,05	16	543	364816,86	2279227,23
8	388	376599,92	2278692,09	11	417	370584,82	2280206,70	13	465	369603,70	2280145,86	14	505	366701,81	2278356,24	16	544	364826,93	2279261,79
8	389	376601,48	2278695,00	12	426	368593,73	2278202,97	13	466	369602,66	2280145,47	14	506	366749,55	2278370,28	16	545	364886,14	2279458,53
8	390	376606,95	2278705,23	12	427	368559,64	2278227,96	13	467	369574,14	2280134,91	14	490	366799,22	2278384,86	16	546	364849,82	2279564,58
8	357	376642,73	2278772,13	12	428	368461,14	2278300,65	13	468	369551,06	2280122,34	15	507	366198,24	2278314,72	16	547	364791,81	2279733,84
9	391	372656,97	2278930,56	12	429	368200,86	2278325,43	13	469	369520,91	2280105,87	15	508	366108,12	2278370,94	16	548	364630,33	2279912,73
9	392	372755,89	2279058,36	12	430	368195,89	2278286,22	13	470	369455,63	2280055,71	15	509	366105,52	2278439,88	16	549	364614,96	2279899,41
9	393	372738,29	2279058,21	12	431	368105,18	2278269,06	13	471	369430,89	2280036,69	15	510	366078,99	2278513,05	16	550	364564,05	2279855,25
9	394	372600,72	2279028,93	12	432	368091,13	2278266,39	13	472	369397,43	2280010,98	15	511	366077,20	2278517,94	16	551	364522,35	2279879,61
9	395	372426,03	2278943,79	12	433	367999,89	2278249,17	13	473	369365,26	2279986,26	15	512	366021,70	2278669,14	16	552	364440,50	2279927,04
9	391	372656,97	2278930,56	12	434	367975,11	2278244,49	13	474	369288,54	2279927,28	15	513	366018,78	2278675,92	16	553	364387,86	2279957,64
10	396	370506,93	2278561,38	12	435	367867,85	2278224,54	13	475	369260,49	2279905,74	15	514	366002,24	2278714,32	16	554	364337,48	2279986,89
10	397	370534,51	2278588,95	12	436	367849,65	2278221,15	13	476	369226,53	2279869,83	15	515	365924,48	2278728,63	16	555	364236,80	2280046,50
10	398	370540,94	2278595,37	12	437	367874,13	2278190,49	13	477	369222,47	2279865,54	15	516	365904,88	2278732,23	16	556	364212,96	2280061,17
10	399	370599,42	2278653,99	12	438	367921,45	2278160,79	13	478	369173,52	2279813,79	15	517	365825,28	2278744,89	16	557	364212,69	2280060,96
10	400	370575,63	2278692,39	12	439	367997,50	2278134,24	13	479	369159,68	2279802,93	15	518	365742,11	2278759,14	16	558	364211,93	2280060,54
10	401	370573,57	2278696,29	12	440	368027,16	2278123,89	13	480	369109,80	2279763,78	15	519	365738,67	2278750,56	16	559	364209,75	2280059,34
10	402	370550,64	2278740,03	12	441	368063,37	2278119,84	13	481	369090,75	2279748,81	15	520	365727,29	2278722,09	16	560	364207,88	2280058,29
10	403	370539,87	2278760,58	12	442	368068,47	2278119,27	13	482	369026,40	2279711,70	15	521	365674,79	2278599,15	16	561	364207,23	2280058,08
10	404	370530,00	2278804,26	12	443	368104,95	2278115,19	13	483	368992,92	2279692,41	15	522	365581,50	2278647,33	16	562	364191,72	2280053,55
10	405	370520,20	2278892,70	12	444	368138,43	2278111,44	13	484	368995,16	2279689,68	15	523	365560,61	2278657,65	16	563	364160,75	2280050,76
10	406	370509,19	2278929,63	12	445	368170,68	2278115,10	13	485	369108,41	2279575,11	15	524	365490,07	2278692,45	16	564	364151,87	2280052,53
10	407	370467,98	2279004,54	12	446	368249,69	2278124,04	13	486	369274,80	2279557,89	15	525	365469,07	2278698,63	16	565	364147,65	2280053,37
10	408	370386,92	2278976,49	12	447	368304,30	2278138,05	13	487	369386,52	2279605,26	15	526	365458,65	2278646,49	16	566	364142,24	2280056,04
10	409	370179,76	2278900,53	12	448	368324,10	2278143,12	13	488	369395,63	2279609,07	15	527	365462,48	2278645,53	16	567	364134,25	2280060,00
10	410	370173,35	2278898,34	12	449	368382,50	2278158,09	13	489	369451,55	2279632,56	15	528	365579,83	2278616,82	16	568	364124,01	2280057,93
10	411	370236,82	2278727,13	12	450	368412,64	2278165,83	13	452	369453,64	2279637,39	15	529	365580,90	2278616,58	16	569	364118,63	2280055,44
10	412	370237,26	2278725,96	12	451	368518,08	2278214,31	14	490	366799,22	2278384,86	15	530	365592,50	2278607,52	16	570	364088,14	2280036,90
10	413	370266,87	2278646,10	12	426	368593,73	2278202,97	14	491	366742,25	2278401,36	15	531	365668,32	2278548,36	16	571	364082,89	2280031,77
10	414	370374,06	2278440,03	13	452	369453,64	2279637,39	14	492	366714,48	2278409,37	15	532	365693,28	2278533,00	16	572	364082,73	2280031,62
10	415	370379,69	2278433,70	13	453	369478,89	2279695,50	14	493	366707,57	2278411,35	15	533	365741,00	2278503,63	16	573	364089,74	2280021,60
10	416	370384,00	2278438,32	13	454	369479,08	2279695,95	14	494	366604,39	2278441,11	15	534	365831,22	2278448,10	16	574	364096,85	2280008,37
10	396	370506,93	2278561,38	13	455	369486,42	2279712,27	14	495	366555,60	2278455,21	15	535	365896,16	2278408,11	16	575	364097,28	2280007,53

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				
16	576	364100,97	2279998,08	17	616	364524,51	2281241,49	17	657	364383,17	2283520,05	17	698	363673,49	2281666,59	18	738	363726,48	2280434,79
16	577	364101,21	2279997,15	17	617	364507,50	2281289,31	17	658	364366,17	2283510,72	17	699	363719,82	2281671,21	18	739	363739,95	2280412,32
16	578	364104,42	2279984,46	17	618	364479,94	2281344,90	17	659	364355,32	2283507,90	17	700	363741,38	2281668,42	18	740	363808,88	2280297,33
16	579	364104,74	2279983,26	17	619	364401,75	2281502,64	17	660	364317,10	2283504,89	17	701	363764,24	2281665,42	18	741	363809,54	2280297,75
16	580	364105,92	2279973,54	17	620	364397,20	2281511,79	17	661	364288,57	2283487,05	17	702	363769,05	2281664,25	18	718	364065,13	2280458,22
16	581	364105,88	2279972,91	17	621	364311,01	2281636,53	17	662	364212,27	2283423,45	17	703	363829,00	2281649,46	19	742	363255,98	2281108,77
16	582	364105,74	2279971,47	17	622	364304,79	2281645,56	17	663	364180,26	2283381,54	17	704	363833,02	2281647,99	19	743	363266,12	2281136,70
16	583	364104,94	2279962,38	17	623	364293,29	2281658,01	17	664	364166,87	2283302,58	17	705	363871,00	2281633,95	19	744	363266,14	2281136,85
16	584	364104,39	2279960,19	17	624	364253,66	2281700,97	17	665	364164,05	2283285,90	17	706	363959,82	2281571,70	19	745	363266,42	2281138,47
16	585	364143,27	2279924,46	17	625	364199,99	2281744,53	17	666	364105,98	2283181,92	17	707	363985,56	2281548,90	19	746	363270,75	2281164,93
16	586	364178,89	2279899,17	17	626	364118,22	2281810,89	17	667	364103,31	2283130,29	17	708	364057,77	2281472,94	19	747	363270,92	2281165,92
16	587	364215,09	2279873,52	17	627	364053,96	2281863,06	17	668	364099,22	2283057,84	17	709	364107,54	2281402,20	19	748	363273,75	2281175,58
16	588	364226,40	2279867,22	17	628	364013,81	2281887,33	17	669	364142,28	2283025,05	17	710	364112,69	2281399,83	19	749	363276,11	2281179,93
16	589	364232,63	2279863,77	17	629	363967,41	2281915,41	17	670	364115,99	2282959,32	17	711	364151,67	2281364,85	19	750	363277,85	2281183,11
16	590	364318,08	2279816,13	17	630	363948,64	2281926,75	17	671	364058,46	2282814,78	17	712	364187,42	2281332,78	19	751	363279,11	2281185,42
16	591	364364,97	2279790,00	17	631	363938,72	2281973,64	17	672	363917,22	2282916,93	17	713	364324,74	2281120,02	19	752	363294,11	2281205,34
16	592	364379,52	2279781,90	17	632	363932,46	2282003,13	17	673	363915,86	2282917,89	17	714	364375,37	2281041,48	19	753	363308,82	2281224,90
16	593	364431,39	2279743,41	17	633	363922,10	2282052,09	17	674	363853,16	2282923,59	17	715	364518,36	2280806,82	19	754	363322,68	2281238,70
16	594	364441,55	2279735,88	17	634	363916,33	2282079,27	17	675	363842,75	2282924,46	17	716	364588,91	2280691,05	19	755	363336,57	2281254,99
16	595	364600,04	2279566,20	17	635	363910,07	2282108,82	17	676	363811,89	2282927,01	17	717	364640,37	2280725,01	19	756	363375,05	2281295,88
16	596	364644,56	2279518,53	17	636	363928,14	2282192,16	17	677	363787,19	2282895,51	17	606	364762,94	2280799,86	19	757	363383,10	2281302,78
16	597	364645,89	2279513,10	17	637	363974,01	2282403,69	17	678	363783,21	2282890,77	18	718	364065,13	2280458,22	19	758	363391,45	2281308,54
16	598	364656,87	2279468,28	17	638	363981,18	2282517,18	17	679	363777,41	2282883,90	18	719	364049,60	2280491,55	19	759	363364,86	2281327,68
16	599	364685,94	2279349,63	17	639	363981,45	2282521,53	17	680	363701,42	2282788,59	18	720	364044,99	2280501,45	19	760	363322,26	2281380,81
16	600	364688,49	2279339,22	17	640	363986,82	2282606,49	17	681	363697,95	2282553,78	18	721	364039,57	2280509,37	19	761	363298,22	2281415,40
16	601	364704,06	2279275,65	17	641	363990,41	2282663,04	17	682	363713,99	2282540,19	18	722	364025,79	2280529,53	19	762	363276,35	2281465,47
16	602	364732,68	2279217,33	17	642	364066,27	2282721,69	17	683	363773,60	2282489,97	18	723	363975,68	2280602,91	19	763	363276,18	2281466,13
16	603	364734,32	2279213,97	17	643	364110,06	2282770,59	17	684	363771,01	2282407,23	18	724	363940,00	2280676,35	19	764	363258,01	2281532,01
16	604	364750,35	2279181,30	17	644	364113,12	2282774,01	17	685	363727,22	2282354,25	18	725	363936,62	2280683,31	19	765	363255,30	2281540,74
16	605	364753,38	2279175,12	17	645	364259,26	2282962,44	17	686	363658,71	2282342,97	18	726	363931,39	2280699,09	19	766	363247,14	2281584,78
16	541	364785,99	2279124,06	17	646	364310,40	2283047,70	17	687	363655,63	2282325,06	18	727	363925,61	2280716,52	19	767	363247,56	2281652,22
17	606	364762,94	2280799,86	17	647	364312,97	2283051,99	17	688	363616,32	2282189,58	18	728	363924,84	2280718,83	19	768	363244,23	2281652,82
17	607	364695,52	2280848,91	17	648	364339,27	2283132,54	17	689	363601,00	2282104,80	18	729	363916,16	2280756,51	19	769	363176,44	2281664,73
17	608	364668,18	2280868,80	17	649	364350,07	2283165,60	17	690	363607,50	2282053,80	18	730	363899,40	2280829,17	19	770	363117,58	2281681,29
17	609	364661,12	2280873,93	17	650	364380,94	2283321,12	17	691	363610,83	2282040,06	18	731	363898,20	2280828,33	19	771	363094,22	2281687,77
17	610	364609,61	2280956,82	17	651	364381,83	2283325,59	17	692	363647,04	2281890,57	18	732	363632,12	2280667,26	19	772	363051,12	2281699,71
17	611	364609,35	2280957,87	17	652	364395,75	2283395,73	17	693	363666,77	2281804,98	18	733	363658,95	2280581,46	19	773	363014,20	2281709,85
17	612	364603,45	2280981,93	17	653	364405,13	2283507,30	17	694	363671,42	2281769,67	18	734	363663,74	2280566,13	19	774	362973,84	2281720,89
17	613	364584,19	2281060,65	17	654	364403,69	2283522,30	17	695	363668,30	2281667,70	18	735	363702,07	2280477,66	19	775	362942,95	2281719,60
17	614	364574,07	2281102,02	17	655	364403,67	2283522,57	17	696	363666,25	2281666,05	18	736	363705,47	2280469,86	19	776	362943,54	2281710,84
17	615	364551,80	2281164,72	17	656	364391,54	2283522,15	17	697	363671,77	2281666,41	18	737	363707,99	2280465,66	19	777	362953,05	2281567,26

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				
19	778	362955,52	2281529,97	20	818	363082,45	2281797,51	21	858	363248,43	2282455,53	21	899	362943,01	2281938,00	22	939	363173,06	2283362,40
19	779	362957,97	2281493,07	20	819	363078,06	2281800,03	21	859	363258,17	2282573,85	21	900	362954,88	2281933,86	22	940	363138,32	2283319,20
19	780	362959,83	2281487,31	20	820	363077,91	2281800,12	21	860	363262,67	2282628,63	21	901	363031,94	2281933,35	22	941	363065,40	2283228,51
19	781	362967,58	2281463,19	20	821	363075,92	2281801,26	21	861	363262,37	2282637,87	21	902	363033,23	2281933,35	22	942	363065,28	2283228,36
19	782	362976,00	2281437,03	20	822	363073,95	2281803,00	21	862	363262,19	2282643,60	21	903	363044,30	2281931,70	22	943	363005,34	2283133,80
19	783	362987,89	2281400,04	20	823	363051,75	2281822,41	21	863	363234,48	2282632,53	21	904	363068,64	2281924,86	22	944	362970,92	2283036,69
19	784	363072,80	2281215,87	20	824	363043,65	2281828,38	21	864	363223,68	2282629,56	21	905	363080,55	2281921,53	22	945	362967,93	2283028,26
19	785	363118,37	2281161,93	20	825	363024,74	2281833,42	21	865	363207,74	2282628,84	21	906	363085,62	2281920,12	22	946	362957,24	2282873,22
19	786	363119,89	2281160,10	20	826	363024,69	2281833,42	21	866	363191,18	2282628,09	21	907	363095,32	2281914,51	22	947	362951,52	2282790,30
19	787	363132,81	2281144,83	20	827	363023,69	2281833,42	21	867	363180,01	2282628,99	21	908	363112,86	2281901,61	22	948	362960,85	2282788,98
19	788	363173,26	2281096,95	20	828	362940,78	2281834,23	21	868	363175,05	2282630,61	21	909	363128,43	2281888,08	22	949	362979,66	2282784,21
19	789	363188,18	2281086,75	20	829	362935,10	2281835,52	21	869	363158,19	2282636,19	21	910	363162,19	2281881,69	22	950	363017,88	2282774,52
19	790	363194,77	2281082,22	20	830	362929,86	2281836,69	21	870	363151,58	2282645,01	21	911	363162,27	2281881,69	22	951	363043,71	2282773,83
19	791	363235,39	2281054,38	20	831	362918,37	2281840,68	21	871	363120,19	2282648,76	21	912	363183,17	2281879,08	22	952	363045,74	2282773,77
19	792	363236,99	2281068,27	20	832	362935,82	2281766,97	21	872	363107,83	2282652,24	21	913	363184,45	2281880,76	22	953	363056,82	2282772,24
19	793	363237,06	2281068,57	20	833	362938,83	2281754,19	21	873	363059,00	2282666,01	21	914	363192,56	2281891,26	22	954	363059,81	2282771,22
19	794	363237,36	2281069,95	20	834	362978,13	2281740,45	21	874	363035,43	2282674,02	21	915	363200,43	2281901,46	22	955	363060,68	2282770,92
19	795	363239,07	2281077,90	20	835	363040,04	2281723,50	21	875	363012,41	2282674,62	21	916	363206,04	2281906,95	22	956	363087,48	2282761,86
19	796	363243,68	2281088,10	20	836	363056,43	2281719,00	21	876	363008,69	2282674,71	21	917	363208,17	2281909,02	22	957	363126,62	2282750,82
19	742	363255,98	2281108,77	20	837	363114,44	2281702,92	21	877	362998,71	2282676,21	22	917	363251,81	2282747,73	22	958	363151,04	2282743,89
20	797	363247,69	2281672,50	20	838	363122,97	2281700,55	21	878	362994,38	2282677,32	22	918	363246,90	2282785,11	22	959	363196,97	2282728,35
20	798	363247,77	2281684,92	20	839	363180,90	2281684,23	21	879	362956,20	2282686,98	22	919	363245,66	2282794,68	22	960	363205,47	2282728,62
20	799	363247,92	2281709,43	20	797	363247,69	2281672,50	21	880	362957,16	2282673,45	22	920	363245,85	2282805,18	22	961	363244,11	2282744,10
20	800	363248,02	2281724,85	21	840	363208,17	2281909,02	21	881	362960,94	2282619,84	22	921	363246,87	2282856,66	22	917	363251,81	2282747,73
20	801	363247,17	2281730,73	21	841	363201,44	2281935,39	21	882	362952,06	2282511,96	22	922	363247,23	2282874,84	23	962	361345,98	2284233,33
20	802	363246,68	2281734,15	21	842	363199,31	2281943,76	21	883	362943,19	2282481,60	22	923	363248,66	2282881,74	23	963	361266,56	2284329,62
20	803	363238,59	2281789,89	21	843	363193,74	2281965,54	21	884	362906,30	2282355,18	22	924	363254,07	2282908,14	23	964	361236,54	2284344,90
20	804	363237,41	2281794,51	21	844	363188,32	2282003,79	21	885	362901,45	2282325,81	22	925	363273,41	2283002,46	23	965	361195,26	2284348,76
20	805	363228,60	2281788,18	21	845	363181,71	2282050,59	21	886	362900,28	2282318,73	22	926	363286,86	2283039,81	23	966	361142,00	2284353,72
20	806	363227,28	2281787,46	21	846	363181,51	2282051,97	21	887	362889,52	2282253,48	22	927	363288,00	2283042,96	23	967	361100,53	2284387,09
20	807	363226,50	2281787,04	21	847	363181,44	2282056,68	21	888	362881,49	2282056,20	22	928	363288,19	2283043,29	23	968	361051,25	2284382,28
20	808	363223,45	2281785,33	21	848	363180,44	2282129,10	21	889	362883,17	2282040,96	22	929	363313,11	2283082,14	23	969	360956,46	2284382,52
20	809	363218,81	2281782,75	21	849	363180,07	2282155,11	21	890	362893,69	2281944,90	22	930	363372,76	2283154,68	23	970	360859,56	2284415,13
20	810	363208,05	2281779,66	21	850	363181,53	2282168,40	21	891	362894,30	2281942,41	22	931	363380,76	2283162,15	23	971	360854,54	2284416,81
20	811	363199,22	2281778,94	21	851	363188,19	2282229,36	21	892	362894,49	2281941,60	22	932	363399,81	2283180,00	23	972	360825,32	2284421,94
20	812	363198,64	2281778,94	21	852	363190,65	2282251,86	21	893	362908,97	2281943,55	22	933	363410,28	2283186,39	23	973	360792,78	2284427,67
20	813	363173,85	2281779,48	21	853	363195,52	2282271,06	21	894	362911,11	2281943,85	22	934	363438,05	2283203,31	23	974	360777,44	2284430,37
20	814	363145,26	2281783,14	21	854	363201,03	2282292,81	21	895	362912,94	2281943,88	22	935	363468,92	2283214,86	23	975	360722,01	2284403,94
20	815	363094,43	2281792,92	21	855	363201,92	2282295,09	21	896	362916,66	2281943,91	22	936	363388,94	2283389,80	23	976	360703,39	2284395,06
20	816	363091,98	2281793,40	21	856	363235,17	2282381,67	21	897	362921,31	2281943,97	22	937	363286,86	2283408,64	23	977	360653,69	2284371,33
20	817	363085,62	2281795,68	21	857	363247,75	2282447,43	21	898	362932,27	2281941,72	22	938	363232,56	2283428,24	23	978	360581,02	2284336,68

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	979	360565,25	2284331,04	23	1020	359949,18	2283592,08	24	1060	359610,69	2284043,07	24	1101	360032,72	2284700,55	25	1060	359610,69	2284043,07
23	980	360542,67	2284322,97	23	1021	359949,82	2283591,45	24	1061	359610,29	2284046,22	24	1102	359946,84	2284698,03	25	1142	356995,07	2274293,55
23	981	360486,33	2284309,08	23	1022	360034,00	2283512,22	24	1062	359603,95	2284095,99	24	1103	359896,51	2284689,21	25	1143	357008,01	2274326,76
23	982	360479,19	2284307,31	23	1023	360037,35	2283520,26	24	1063	359603,81	2284097,22	24	1104	359889,99	2284688,07	25	1144	357019,86	2274357,12
23	983	360457,77	2284302,03	23	1024	360038,57	2283523,20	24	1064	359603,43	2284100,19	24	1105	359880,68	2284686,42	25	1145	357023,55	2274366,60
23	984	360439,63	2284299,06	23	1025	360042,54	2283546,42	24	1065	359604,13	2284103,73	24	1106	359818,75	2284660,38	25	1146	357054,92	2274406,95
23	985	360424,79	2284296,66	23	1026	360049,91	2283589,41	24	1066	359614,47	2284154,76	24	1107	359815,26	2284657,86	25	1147	357084,66	2274431,31
23	986	360384,80	2284290,12	23	1027	360053,20	2283649,83	24	1067	359616,56	2284165,02	24	1108	359812,08	2284655,58	25	1148	357107,70	2274443,25
23	987	360367,37	2284287,27	23	1028	360054,94	2283681,69	24	1068	359619,44	2284170,60	24	1109	359791,63	2284640,91	25	1149	357116,83	2274447,96
23	988	360335,43	2284270,68	23	1029	360057,57	2283729,57	24	1069	359637,15	2284204,80	24	1110	359764,19	2284621,20	25	1150	357124,43	2274451,89
23	989	360219,75	2284210,65	23	1030	360060,18	2283777,39	24	1070	359675,93	2284261,26	24	1111	359736,18	2284589,49	25	1151	357183,38	2274472,29
23	990	360215,18	2284208,28	23	1031	360065,32	2283783,57	24	1071	359704,74	2284289,76	24	1112	359719,69	2284570,86	25	1152	357187,47	2274473,70
23	991	360198,21	2284187,07	23	1032	360109,38	2283836,28	24	1072	359707,75	2284292,76	24	1113	359716,80	2284565,55	25	1153	357202,19	2274478,80
23	992	360171,66	2284159,59	23	1033	360146,42	2283892,32	24	1073	359714,26	2284296,60	24	1114	359687,52	2284511,88	25	1154	357205,22	2274479,85
23	993	360159,82	2284156,56	23	1034	360170,06	2283955,20	24	1074	359756,24	2284321,32	24	1115	359669,28	2284447,23	25	1155	357229,49	2274484,77
23	994	360150,82	2284157,94	23	1035	360178,19	2284032,15	24	1075	359767,97	2284431,03	24	1116	359662,02	2284382,28	25	1156	357235,53	2274486,00
23	995	360144,10	2284166,28	23	1036	360215,61	2284103,88	24	1076	359775,96	2284462,98	24	1117	359611,49	2284338,24	25	1157	357279,05	2274546,06
23	996	360144,09	2284189,44	23	1037	360280,68	2284127,88	24	1077	359795,04	2284503,51	24	1118	359606,00	2284333,44	25	1158	357294,69	2274563,76
23	997	360149,40	2284196,07	23	1038	360281,18	2284128,06	24	1078	359804,94	2284515,42	24	1119	359599,22	2284323,51	25	1159	357314,85	2274586,59
23	998	360143,31	2284195,92	23	1039	360405,75	2284192,02	24	1079	359809,59	2284521,00	24	1120	359565,42	2284274,07	25	1160	357348,39	2274624,60
23	999	360131,72	2284159,17	23	1040	360421,57	2284195,35	24	1080	359814,72	2284527,15	24	1121	359541,32	2284211,37	25	1161	357321,57	2274644,52
23	1000	360104,24	2284097,25	23	1041	360434,87	2284198,14	24	1081	359831,24	2284547,01	24	1122	359531,94	2284149,63	25	1162	357307,61	2274654,90
23	1001	360078,72	2284055,43	23	1042	360521,30	2284216,32	24	1082	359842,55	2284555,14	24	1123	359535,72	2284092,03	25	1163	357275,63	2274686,25
23	1002	360077,44	2284053,33	23	1043	360544,75	2284221,27	24	1083	359866,38	2284572,24	24	1124	359517,94	2284069,38	25	1164	357253,71	2274719,43
23	1003	360077,49	2284049,31	23	1044	360552,06	2284222,80	24	1084	359867,61	2284573,11	24	1125	359482,83	2284024,68	25	1165	357237,45	2274761,16
23	1004	360077,97	2284006,56	23	1045	360566,60	2284225,86	24	1085	359885,77	2284580,76	24	1126	359458,33	2283949,38	25	1166	357230,87	2274805,47
23	1005	360068,06	2283962,88	23	1046	360591,57	2284234,80	24	1086	359908,89	2284590,48	24	1127	359473,98	2283959,19	25	1167	357230,73	2274817,83
23	1006	360067,51	2283961,62	23	1047	360607,98	2284240,68	24	1087	359920,05	2284592,79	24	1128	359494,59	2283958,38	25	1168	357230,12	2274874,77
23	1007	360056,36	2283935,88	23	1048	360624,12	2284246,44	24	1088	359941,16	2284597,14	24	1129	359521,91	2283922,65	25	1169	357226,88	2274880,68
23	1008	360012,93	2283866,01	23	1049	360671,93	2284271,28	24	1089	359947,07	2284597,53	24	1130	359525,02	2283910,50	25	1170	357211,13	2274909,42
23	1009	359991,27	2283840,27	23	1050	360677,19	2284274,01	24	1090	359994,72	2284600,65	24	1131	359521,13	2283860,67	25	1171	357186,17	2274988,41
23	1010	359980,50	2283830,49	23	1051	360770,76	2284322,64	24	1091	360039,56	2284603,56	24	1132	359521,89	2283833,91	25	1172	357178,00	2275032,45
23	1011	359980,87	2283828,39	23	1052	360774,11	2284321,62	24	1092	360087,29	2284600,86	24	1133	359533,43	2283814,92	25	1173	357179,83	2275075,44
23	1012	359987,98	2283812,79	23	1053	360826,59	2284305,84	24	1093	360101,67	2284600,05	24	1134	359549,73	2283802,80	25	1174	357165,29	2275078,32
23	1013	359984,87	2283800,52	23	1054	360876,12	2284290,96	24	1094	360161,26	2284633,05	24	1135	359543,85	2283829,86	25	1175	357163,45	2275078,68
23	1014	359971,05	2283786,72	23	1055	360896,46	2284289,49	24	1095	360163,74	2284634,13	24	1136	359545,97	2283874,59	25	1176	357144,24	2275082,46
23	1015	359959,56	2283778,52	23	1056	361030,23	2284279,86	24	1096	360186,74	2284644,27	24	1137	359573,58	2283976,80	25	1177	357115,27	2275087,44
23	1016	359959,79	2283766,44	23	1057	361168,16	2284269,93	24	1097	360235,12	2284665,63	24	1138	359587,00	2284008,06	25	1178	357115,22	2275152,84
23	1017	359955,84	2283724,20	23	1058	361173,12	2284268,79	24	1098	360159,95	2284740,28	24	1139	359588,40	2284011,30	25	1179	357112,41	2275152,36
23	1018	359952,24	2283685,68	23	1059	361173,45	2284268,70	24	1099	360121,16	2284720,35	24	1140	359592,18	2284016,67	25	1180	357108,72	2275151,73
23	1019	359950,29	2283600,00	23	962	361345,98	2284233,33	24	1100	360085,57	2284702,08	24	1141	359610,57	2284042,89	25	1181	357108,21	2275151,46

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				
25	1182	357101,46	2275147,71	25	1223	356689,63	2274176,34	26	1263	357302,77	2275861,47	26	1248	357360,45	2275566,69	28	1343	357584,66	2276526,45
25	1183	357052,10	2275120,20	25	1224	356683,13	2274172,26	26	1264	357280,89	2275921,17	27	1304	358060,61	2275684,98	28	1344	357583,50	2276529,06
25	1184	357049,75	2275117,71	25	1225	356681,91	2274171,06	26	1265	357272,16	2275945,02	27	1305	358061,08	2275685,28	28	1345	357579,35	2276538,39
25	1185	357043,49	2275110,99	25	1226	356676,32	2274165,51	26	1266	357224,31	2276054,10	27	1306	358059,21	2275690,32	28	1346	357670,92	2276633,55
25	1186	357042,64	2275110,12	25	1227	356635,35	2274125,01	26	1267	357218,01	2276078,02	27	1307	358042,83	2275734,75	28	1347	357710,85	2276687,58
25	1187	357035,13	2275102,08	25	1228	356574,44	2274048,18	26	1268	357114,52	2276098,84	27	1308	358033,67	2275754,19	28	1348	357727,98	2276726,73
25	1188	357036,19	2275101,90	25	1229	356603,72	2273970,96	26	1269	357155,67	2275972,65	27	1309	358024,27	2275739,40	28	1349	357733,56	2276740,97
25	1189	357052,22	2275086,33	25	1230	356618,01	2273955,48	26	1270	357186,30	2275888,83	27	1310	358016,36	2275731,48	28	1350	357630,01	2276748,78
25	1190	357080,12	2275046,19	25	1231	356659,71	2274019,80	26	1271	357190,29	2275877,91	27	1311	357962,77	2275688,88	28	1351	357617,04	2276750,28
25	1191	357083,99	2274997,02	25	1232	356691,50	2274051,36	26	1272	357197,69	2275857,66	27	1312	357956,54	2275684,98	28	1352	357461,82	2276555,31
25	1192	357088,35	2274941,64	25	1233	356713,69	2274068,76	26	1273	357208,80	2275827,27	27	1313	357955,45	2275684,29	28	1353	357460,75	2276553,96
25	1193	357089,08	2274939,15	25	1234	356730,98	2274082,32	26	1274	357215,34	2275813,68	27	1314	357966,64	2275653,84	28	1354	357478,47	2276515,11
25	1194	357100,25	2274901,86	25	1235	356754,13	2274100,50	26	1275	357234,33	2275774,23	27	1315	357967,95	2275650,30	28	1355	357496,22	2276476,23
25	1195	357127,35	2274850,53	25	1236	356782,74	2274117,18	26	1276	357249,88	2275754,70	27	1316	357968,55	2275645,68	28	1356	357497,30	2276473,83
25	1196	357130,41	2274844,71	25	1237	356785,07	2274117,96	26	1277	357250,08	2275754,49	27	1317	357970,23	2275632,63	28	1357	357511,16	2276443,47
25	1197	357135,42	2274791,49	25	1238	356801,40	2274123,63	26	1278	357281,38	2275715,22	27	1318	357971,44	2275633,26	28	1358	357528,47	2276405,52
25	1198	357136,07	2274784,68	25	1239	356822,58	2274130,95	26	1279	357323,64	2275681,50	27	1304	358060,61	2275684,98	28	1359	357534,66	2276391,96
25	1199	357140,67	2274735,96	25	1240	356829,25	2274141,78	26	1280	357220,50	2275633,38	28	1319	357965,79	2275810,02	28	1360	357557,08	2276323,20
25	1200	357164,97	2274673,32	25	1241	356857,33	2274187,41	26	1281	357209,44	2275628,22	28	1320	358000,08	2275826,70	28	1361	357571,50	2276287,83
25	1201	357171,33	2274664,38	25	1242	356864,55	2274199,14	26	1282	357194,73	2275615,74	28	1321	357978,56	2275871,82	28	1362	357582,99	2276259,66
25	1202	357186,13	2274643,50	25	1243	356870,85	2274209,40	26	1283	357158,19	2275584,78	28	1322	357943,14	2275946,01	28	1363	357583,83	2276256,33
25	1203	357201,88	2274621,27	25	1244	356899,50	2274243,81	26	1284	357087,07	2275505,82	28	1323	357941,85	2275948,77	28	1364	357599,49	2276194,59
25	1204	357208,00	2274612,63	25	1245	356935,10	2274270,99	26	1285	357065,46	2275481,79	28	1324	357907,69	2276006,61	28	1365	357599,52	2276194,47
25	1205	357207,42	2274611,94	25	1246	356974,68	2274289,20	26	1286	357055,22	2275463,01	28	1325	357901,04	2276013,66	28	1366	357617,95	2276150,37
25	1206	357176,36	2274575,52	25	1247	356980,82	2274290,52	26	1287	357033,32	2275422,81	28	1326	357869,79	2276046,66	28	1367	357623,36	2276137,44
25	1207	357039,78	2274510,51	25	1142	356995,07	2274293,55	26	1288	357015,11	2275358,13	28	1327	357861,52	2276055,42	28	1368	357627,72	2276127,00
25	1208	356996,97	2274481,95	26	1248	357360,45	2275566,69	26	1289	357013,49	2275325,76	28	1328	357842,66	2276068,02	28	1369	357658,26	2276053,95
25	1209	356984,61	2274473,67	26	1249	357483,64	2275627,56	26	1290	357013,13	2275318,38	28	1329	357838,94	2276070,48	28	1370	357770,30	2275997,79
25	1210	356983,91	2274473,22	26	1250	357529,73	2275650,33	26	1291	357011,75	2275291,05	28	1330	357805,69	2276092,68	28	1371	357772,53	2275996,68
25	1211	356978,40	2274467,40	26	1251	357529,10	2275652,13	26	1292	357019,73	2275217,19	28	1331	357799,74	2276095,77	28	1372	357779,61	2275991,55
25	1212	356937,74	2274424,41	26	1252	357520,22	2275677,36	26	1293	357019,79	2275216,68	28	1332	357790,35	2276100,60	28	1373	357797,04	2275978,98
25	1213	356904,01	2274367,26	26	1253	357517,97	2275678,20	26	1294	357042,68	2275229,43	28	1333	357785,66	2276103,03	28	1374	357803,20	2275972,44
25	1214	356843,01	2274327,51	26	1254	357481,11	2275691,88	26	1295	357067,63	2275243,32	28	1334	357737,81	2276127,72	28	1375	357827,82	2275946,46
25	1215	356834,70	2274318,63	26	1255	357460,10	2275699,68	26	1296	357077,95	2275247,64	28	1335	357736,62	2276130,99	28	1376	357850,59	2275910,94
25	1216	356797,16	2274278,43	26	1256	357440,61	2275706,91	26	1297	357078,13	2275247,67	28	1336	357734,08	2276137,92	28	1377	357878,12	2275867,98
25	1217	356792,07	2274269,46	26	1257	357434,85	2275710,42	26	1298	357114,60	2275253,97	28	1337	357701,55	2276226,96	28	1378	357885,25	2275851,87
25	1218	356784,06	2274255,42	26	1258	357430,20	2275713,27	26	1299	357115,13	2275254,06	28	1338	357649,51	2276369,34	28	1379	357889,25	2275842,84
25	1219	356760,93	2274214,80	26	1259	357402,39	2275730,22	26	1300	357115,04	2275346,37	28	1339	357635,91	2276406,57	28	1380	357892,27	2275832,10
25	1220	356752,07	2274211,62	26	1260	357370,31	2275761,48	26	1301	357115,02	2275359,87	28	1340	357626,30	2276432,88	28	1381	357892,92	2275829,79
25	1221	356737,92	2274206,58	26	1261	357322,79	2275821,39	26	1302	357114,94	2275443,18	28	1341	357615,69	2276456,70	28	1382	357893,13	2275829,10
25	1222	356695,11	2274179,76	26	1262	357307,04	2275852,92	26	1303	357206,32	2275489,14	28	1342	357609,52	2276470,56	28	1383	357897,33	2275814,19

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
28	1384	357904,35	2275789,26	31	1422	357858,23	2280526,59	31	1463	357694,56	2280646,02	34	1501	359253,86	2283657,24	35	1541	355534,79	2274750,03
28	1385	357908,16	2275781,55	31	1423	357829,68	2280561,09	31	1464	357695,64	2280643,02	34	1502	359262,38	2283672,21	35	1542	355807,74	2274633,12
28	1386	357915,07	2275784,97	31	1424	357829,26	2280561,93	31	1465	357709,41	2280604,50	34	1503	359214,18	2283675,06	35	1543	355860,78	2274608,85
28	1319	357965,79	2275810,02	31	1425	357809,50	2280601,08	31	1466	357714,51	2280596,52	34	1504	359209,67	2283675,33	35	1544	356020,23	2274520,80
29	1387	358031,75	2279646,63	31	1426	357790,08	2280670,83	31	1467	357745,53	2280547,89	34	1505	359145,15	2283662,13	35	1545	356047,53	2274505,14
29	1388	358072,77	2279699,73	31	1427	357782,64	2280697,50	31	1468	357815,63	2280466,20	34	1506	359143,86	2283661,86	35	1546	356131,97	2274439,20
29	1389	357995,60	2279773,77	31	1428	357779,01	2280727,41	31	1469	357831,98	2280453,21	34	1507	359089,86	2283637,35	35	1517	356173,04	2274463,41
29	1390	357816,07	2279946,45	31	1429	357780,56	2280750,69	31	1420	357855,19	2280465,93	34	1508	359030,14	2283594,12				
29	1391	357823,27	2279916,18	31	1430	357782,00	2280772,08	32	1470	358093,27	2281631,61	34	1509	359029,22	2283593,43				
29	1392	357837,15	2279877,63	31	1431	357783,13	2280775,95	32	1471	358098,82	2281674,45	34	1510	359020,75	2283583,29				
29	1393	357853,92	2279831,07	31	1432	357794,83	2280814,98	32	1472	358099,55	2281679,97	34	1511	358986,15	2283541,86				
29	1394	357869,67	2279799,36	31	1433	357803,85	2280830,88	32	1473	358110,07	2281765,44	34	1512	358952,66	2283472,89				
29	1395	357880,04	2279778,48	31	1434	357809,88	2280841,56	32	1474	358138,00	2281985,97	34	1513	358961,64	2283480,72				
29	1396	357882,90	2279772,72	31	1435	357816,92	2280853,95	32	1475	358054,88	2281992,42	34	1514	359124,88	2283623,07				
29	1397	357900,41	2279751,30	31	1436	357843,17	2280880,68	32	1476	358047,41	2281952,07	34	1515	359141,58	2283597,69				
29	1398	357926,72	2279719,14	31	1437	357853,44	2280891,12	32	1477	358047,57	2281948,17	34	1516	359157,64	2283573,63				
29	1399	357966,84	2279687,94	31	1438	357858,54	2280896,31	32	1478	358049,82	2281894,02	34	1499	359183,67	2283582,15				
29	1400	357978,13	2279679,15	31	1439	357921,94	2280944,04	32	1479	358067,57	2281789,29	35	1517	356173,04	2274463,41				
29	1387	358031,75	2279646,63	31	1440	357964,75	2280970,17	32	1480	358069,67	2281776,90	35	1518	356173,02	2274463,44				
30	1401	357982,14	2280237,75	31	1441	358009,62	2281026,57	32	1481	358036,43	2281751,43	35	1519	356169,03	2274471,30				
30	1402	357962,52	2280310,44	31	1442	358041,63	2281058,31	32	1482	358021,63	2281740,12	35	1520	356141,83	2274505,26				
30	1403	357962,73	2280325,11	31	1443	358015,44	2281083,84	32	1483	358006,53	2281722,09	35	1521	356127,05	2274523,74				
30	1404	357962,94	2280340,02	31	1444	357992,44	2281106,25	32	1484	357980,26	2281690,71	35	1522	356102,22	2274543,48				
30	1405	357963,19	2280356,67	31	1445	357987,80	2281114,16	32	1485	357951,68	2281635,45	35	1523	356074,45	2274565,53				
30	1406	357969,47	2280382,02	31	1446	357959,23	2281115,17	32	1486	358053,62	2281633,08	35	1524	356021,61	2274598,62				
30	1407	357973,39	2280397,92	31	1447	357932,69	2281083,87	32	1487	358061,76	2281632,78	35	1525	356010,78	2274605,40				
30	1408	357973,95	2280400,14	31	1448	357908,82	2281065,45	32	1470	358093,27	2281631,61	35	1526	355992,30	2274627,06				
30	1409	357983,00	2280418,23	31	1449	357900,12	2281062,85	33	1488	359089,56	2281812,27	35	1527	355955,30	2274645,57				
30	1410	357993,32	2280438,90	31	1450	357894,06	2281061,67	33	1489	359122,50	2281870,83	35	1528	355914,18	2274642,57				
30	1411	358016,91	2280467,82	31	1451	357870,21	2281034,52	33	1490	359165,64	2281999,05	35	1529	355884,69	2274649,26				
30	1412	357987,70	2280472,35	31	1452	357883,94	2280964,62	33	1491	359082,84	2281986,66	35	1530	355864,82	2274649,20				
30	1413	357934,44	2280480,63	31	1453	357752,42	2280931,80	33	1492	359068,88	2281983,99	35	1531	355794,90	2274648,93				
30	1414	357912,81	2280490,56	31	1454	357742,98	2280921,96	33	1493	359028,13	2281976,16	35	1532	355787,01	2274656,28				
30	1415	357902,46	2280412,71	31	1455	357725,26	2280893,34	33	1494	359000,81	2281860,81	35	1533	355754,16	2274686,94				
30	1416	357876,03	2280399,27	31	1456	357717,15	2280880,23	33	1495	358994,36	2281833,57	35	1534	355735,07	2274698,04				
30	1417	357873,74	2280340,77	31	1457	357707,63	2280864,84	33	1496	358990,86	2281784,16	35	1535	355696,08	2274720,69				
30	1418	357887,58	2280261,12	31	1458	357702,58	2280849,45	33	1497	358989,50	2281724,13	35	1536	355634,73	2274740,13				
30	1419	357979,16	2280234,57	31	1459	357684,24	2280793,38	33	1498	359044,43	2281762,50	35	1537	355543,41	2274758,55				
30	1401	357982,14	2280237,75	31	1460	357681,29	2280755,76	33	1488	359089,56	2281812,27	35	1538	355535,70	2274759,24				
31	1420	357855,19	2280465,93	31	1461	357678,98	2280726,39	34	1499	359183,67	2283582,15	35	1539	355505,13	2274761,88				
31	1421	357865,95	2280520,68	31	1462	357686,79	2280667,77	34	1500	359237,44	2283628,47	35	1540	355534,50	2274750,15				