

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 Ушакинского 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	386773,45	2250760,62	2	36	386278,57	2251043,19	2	72	385277,49	2251283,58	2	108	385164,72	2251191,39	2	144	386203,78	2250967,83
1	2	386766,05	2250766,35	2	37	386278,47	2251043,40	2	73	385147,53	2251239,87	2	109	385187,20	2251199,22	2	145	386207,26	2250960,51
1	3	386771,76	2250772,47	2	38	386276,37	2251048,05	2	74	385117,37	2251229,73	2	110	385260,81	2251224,84	2	146	386211,53	2250951,55
1	4	386757,82	2250783,24	2	39	386275,20	2251052,04	2	75	385077,33	2251216,35	2	111	385266,63	2251226,85	2	147	386223,94	2250925,44
1	5	386781,05	2250806,34	2	40	386252,32	2251129,89	2	76	385063,08	2251211,55	2	112	385331,02	2251249,29	2	148	386226,53	2250919,99
1	6	386779,17	2250808,11	2	41	386240,13	2251170,60	2	77	384762,68	2251110,36	2	113	385375,65	2251264,26	2	149	386232,89	2250906,62
1	7	386757,38	2250828,36	2	42	386223,68	2251225,53	2	78	384715,73	2251094,76	2	114	385461,60	2251293,15	2	150	386234,25	2250904,10
1	8	386747,48	2250837,48	2	43	386222,97	2251227,87	2	79	384641,01	2251069,92	2	115	385465,85	2251294,56	2	151	386237,69	2250897,38
1	9	386744,49	2250840,24	2	44	386217,24	2251247,01	2	80	384633,27	2251067,34	2	116	385468,61	2251295,49	2	152	386240,12	2250892,70
1	10	386696,10	2250884,88	2	45	386211,66	2251265,88	2	81	384511,57	2251026,87	2	117	385499,69	2251305,93	2	153	386248,40	2250876,74
1	11	386562,01	2251008,54	2	46	386207,30	2251280,70	2	82	384359,61	2250976,05	2	118	385542,69	2251320,39	2	154	386252,69	2250868,51
1	12	386549,16	2251020,39	2	47	386192,20	2251303,02	2	83	384339,00	2250969,18	2	119	385558,86	2251325,82	2	155	386257,53	2250859,15
1	13	386470,75	2251092,78	2	48	386180,43	2251320,39	2	84	384236,42	2250934,89	2	120	385577,72	2251332,15	2	156	386271,96	2250831,41
1	14	386547,59	2250976,08	2	49	386114,50	2251417,83	2	85	384151,79	2250906,36	2	121	385587,42	2251335,42	2	157	386289,79	2250808,81
1	15	386561,50	2250945,93	2	50	386083,45	2251446,93	2	86	384191,22	2250865,50	2	122	385604,55	2251341,18	2	158	386297,12	2250802,08
1	16	386586,98	2250890,31	2	51	386007,07	2251518,45	2	87	384245,60	2250883,65	2	123	385619,77	2251346,28	2	159	386313,84	2250786,00
1	17	386630,02	2250771,84	2	52	386003,40	2251521,96	2	88	384331,62	2250912,39	2	124	385742,94	2251387,68	2	160	386323,53	2250785,37
1	18	386677,37	2250767,70	2	53	386002,04	2251523,25	2	89	384337,57	2250914,43	2	125	385747,37	2251389,15	2	161	386329,13	2250784,95
1	19	386691,86	2250766,44	2	54	385998,80	2251523,34	2	90	384420,60	2250943,02	2	126	385800,09	2251406,88	2	162	386341,61	2250784,05
1	20	386701,81	2250765,60	2	55	385994,36	2251523,31	2	91	384431,24	2250946,65	2	127	385809,38	2251409,99	2	163	386384,83	2250780,84
1	21	386725,85	2250764,16	2	56	385990,98	2251522,98	2	92	384474,76	2250961,65	2	128	385933,64	2251450,28	2	164	386387,37	2250780,63
1	22	386732,69	2250763,77	2	57	385964,08	2251512,84	2	93	384574,79	2250995,04	2	129	385949,69	2251435,24	2	165	386392,32	2250780,27
1	23	386746,81	2250762,69	2	58	385948,20	2251506,87	2	94	384589,26	2250999,87	2	130	386003,82	2251384,52	2	166	386410,67	2250778,95
1	24	386748,54	2250762,57	2	59	385922,44	2251497,18	2	95	384650,19	2251020,21	2	131	386031,62	2251358,46	2	167	386411,99	2250778,83
1	25	386763,31	2250761,40	2	60	385906,32	2251491,65	2	96	384667,49	2251026,12	2	132	386037,95	2251352,53	2	168	386440,14	2250776,79
1	1	386773,45	2250760,62	2	61	385885,86	2251484,56	2	97	384669,09	2251026,66	2	133	386039,00	2251350,98	2	169	386464,43	2250775,05
2	26	386484,58	2250773,49	2	62	385849,87	2251474,87	2	98	384696,51	2251036,05	2	134	386062,02	2251316,68	2	26	386484,58	2250773,49
2	27	386468,88	2250780,75	2	63	385845,68	2251473,74	2	99	384731,52	2251048,20	2	135	386115,82	2251237,45	3	170	386978,13	2250819,18
2	28	386467,02	2250782,40	2	64	385732,56	2251436,43	2	100	384750,84	2251054,89	2	136	386129,36	2251192,66	3	171	386995,26	2250827,03
2	29	386429,46	2250815,55	2	65	385576,55	2251385,01	2	101	384771,30	2251062,00	2	137	386135,86	2251171,16	3	172	386957,16	2250862,18
2	30	386408,75	2250833,85	2	66	385539,54	2251372,41	2	102	384777,86	2251064,28	2	138	386140,23	2251156,71	3	173	386949,86	2250868,89
2	31	386371,91	2250868,77	2	67	385441,50	2251338,96	2	103	384802,49	2251072,71	2	139	386143,14	2251146,48	3	174	386915,67	2250900,35
2	32	386358,56	2250881,40	2	68	385337,38	2251304,13	2	104	384832,31	2251082,91	2	140	386155,75	2251105,38	3	175	386906,56	2250908,70
2	33	386323,20	2250949,56	2	69	385334,55	2251303,17	2	105	384850,02	2251088,94	2	141	386182,68	2251016,29	3	176	386793,14	2251012,97
2	34	386316,96	2250962,67	2	70	385331,95	2251302,30	2	106	384979,53	2251133,07	2	142	386186,06	2251005,11	3	177	386773,61	2251030,93
2	35	386282,34	2251035,48	2	71	385314,88	2251296,60	2	107	385068,81	2251161,18	2	143	386197,41	2250981,35	3	178	386619,37	2251172,70

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
3	179	386482,76	2251298,32	4	219	386304,62	2251109,64	5	259	385509,06	2251435,08	5	300	384136,39	2250924,48	7	339	386117,46	2251536,81
3	180	386481,60	2251299,38	4	220	386318,07	2251064,73	5	260	385503,56	2251433,25	5	301	384229,44	2250955,86	7	340	386157,54	2251579,23
3	181	386388,52	2251384,95	4	221	386334,93	2251011,33	5	261	385499,12	2251431,78	5	302	384430,19	2251022,88	7	341	386167,36	2251589,60
3	182	386377,50	2251373,04	4	222	386362,75	2250964,65	5	262	385493,25	2251429,83	5	303	384504,60	2251047,72	7	342	386112,06	2251640,65
3	183	386344,06	2251336,92	4	223	386364,92	2250961,02	5	263	385481,77	2251426,05	5	304	384583,63	2251074,30	7	343	386099,87	2251627,83
3	184	386336,83	2251329,12	4	224	386392,95	2250912,57	5	264	385469,82	2251422,06	5	305	384617,19	2251085,58	7	344	386085,55	2251639,48
3	185	386335,86	2251328,07	4	225	386475,94	2250848,46	5	265	385467,17	2251421,19	5	306	384618,70	2251086,09	7	345	386084,76	2251640,32
3	186	386328,63	2251320,51	4	226	386494,56	2250837,12	5	266	385457,66	2251418,04	5	307	384699,44	2251113,27	7	346	386052,19	2251593,03
3	187	386316,03	2251332,21	4	201	386555,20	2250800,16	5	267	385452,50	2251416,33	5	308	384743,06	2251127,94	7	347	386074,37	2251573,92
3	188	386309,99	2251321,32	5	227	385727,56	2251457,52	5	268	385445,75	2251414,08	5	309	384743,83	2251128,18	7	339	386117,46	2251536,81
3	189	386381,07	2251255,83	5	228	385791,38	2251478,43	5	269	385423,67	2251406,76	5	310	384765,81	2251135,50	8	348	384944,73	2254090,23
3	190	386411,18	2251228,08	5	229	385807,50	2251483,71	5	270	385414,97	2251403,88	5	311	384802,00	2251147,53	8	349	384946,35	2254091,91
3	191	386507,73	2251139,28	5	230	385832,13	2251491,75	5	271	385413,31	2251403,34	5	312	384815,18	2251151,91	8	350	384945,13	2254093,26
3	192	386622,15	2251034,07	5	231	385897,19	2251515,12	5	272	385291,98	2251362,75	5	313	384958,53	2251199,85	8	351	384931,65	2254108,20
3	193	386705,79	2250957,18	5	232	385903,50	2251517,40	5	273	385200,84	2251331,58	5	314	385089,66	2251243,65	8	352	384929,72	2254110,90
3	194	386735,46	2250929,91	5	233	385921,38	2251523,34	5	274	385192,80	2251328,85	5	315	385110,38	2251250,58	8	353	384927,56	2254113,90
3	195	386838,57	2250835,17	5	234	385840,13	2251595,04	5	275	385187,48	2251327,02	5	316	385134,66	2251258,80	8	354	384925,13	2254117,29
3	196	386847,56	2250826,92	5	235	385691,08	2251726,56	5	276	385076,66	2251289,13	5	317	385248,23	2251297,23	8	355	384920,77	2254127,61
3	197	386875,55	2250801,18	5	236	385670,13	2251799,73	5	277	385074,66	2251288,50	5	318	385404,03	2251349,94	8	356	384919,47	2254135,08
3	198	386897,69	2250780,81	5	237	385526,36	2251871,91	5	278	385056,60	2251282,86	5	319	385433,55	2251359,72	8	357	384919,32	2254135,98
3	199	386935,88	2250799,80	5	238	385511,50	2251852,17	5	279	384941,72	2251246,95	5	320	385442,02	2251362,54	8	358	384941,88	2254159,32
3	200	386949,09	2250805,86	5	239	385523,75	2251840,71	5	280	384837,52	2251211,55	5	321	385471,37	2251372,29	8	359	384952,44	2254169,97
3	170	386978,13	2250819,18	5	240	385592,02	2251776,96	5	281	384768,72	2251188,15	5	322	385483,94	2251376,46	8	360	384961,81	2254179,42
4	201	386555,20	2250800,16	5	241	385612,10	2251758,03	5	282	384749,81	2251181,73	5	323	385492,17	2251379,31	8	361	384963,09	2254180,77
4	202	386534,46	2250846,39	5	242	385655,54	2251717,11	5	283	384703,79	2251166,10	5	324	385506,66	2251384,32	8	362	384968,61	2254186,41
4	203	386509,55	2250901,86	5	243	385813,98	2251567,77	5	284	384664,62	2251152,78	5	325	385525,44	2251390,83	8	363	384973,25	2254191,24
4	204	386496,56	2250930,84	5	244	385838,25	2251544,88	5	285	384584,00	2251125,39	5	326	385527,90	2251391,67	8	364	384986,89	2254205,43
4	205	386475,87	2250977,04	5	245	385792,73	2251529,16	5	286	384582,57	2251124,91	5	327	385537,86	2251395,06	8	365	385022,14	2254169,94
4	206	386461,75	2250997,98	5	246	385783,83	2251526,22	5	287	384545,93	2251112,43	5	328	385561,31	2251403,07	8	366	385117,63	2254269,21
4	207	386450,73	2251014,54	5	247	385768,20	2251521,03	5	288	384433,81	2251074,33	5	329	385562,72	2251403,55	8	367	385142,25	2254245,00
4	208	386417,72	2251064,07	5	248	385761,99	2251518,99	5	289	384418,22	2251069,05	5	330	385576,92	2251408,20	8	368	385154,48	2254232,97
4	209	386394,44	2251098,72	5	249	385753,91	2251516,29	5	290	384406,23	2251064,97	5	331	385680,69	2251442,16	8	369	385155,07	2254235,37
4	210	386377,61	2251123,77	5	250	385728,11	2251507,74	5	291	384403,81	2251064,13	5	332	385719,50	2251454,88	8	370	385160,32	2254257,12
4	211	386362,31	2251146,54	5	251	385684,92	2251493,40	5	292	384391,56	2251059,96	5	333	385727,56	2251457,52	8	371	385165,11	2254267,23
4	212	386349,68	2251165,32	5	252	385665,30	2251486,92	5	293	384385,50	2251057,89	6	333	386299,16	2251331,43	8	372	385168,67	2254272,27
4	213	386275,61	2251264,23	5	253	385641,76	2251479,09	5	294	384282,19	2251022,61	6	334	386305,75	2251341,81	8	373	385172,83	2254276,41
4	214	386256,42	2251269,51	5	254	385627,10	2251474,23	5	295	384187,61	2250990,75	6	335	386255,88	2251388,22	8	374	385176,60	2254280,16
4	215	386267,12	2251234,11	5	255	385546,77	2251447,59	5	296	384117,94	2250967,29	6	336	386219,07	2251422,45	8	375	385177,32	2254280,64
4	216	386275,00	2251207,95	5	256	385533,23	2251443,09	5	297	384118,67	2250965,82	6	337	386197,06	2251424,82	8	376	385179,19	2254281,87
4	217	386287,37	2251167,06	5	257	385531,71	2251442,61	5	298	384121,26	2250959,64	6	338	386247,42	2251378,77	8	377	385189,65	2254288,77
4	218	386292,70	2251149,39	5	258	385523,85	2251440,00	5	299	384135,69	2250925,23	6	333	386299,16	2251331,43	8	378	385191,41	2254289,94

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	385185,63	2254305,72	8	420	384337,68	2255558,25	8	461	384699,92	2254021,02	9	501	385247,20	2254193,16	10	527	384636,18	2255999,28
8	380	385184,79	2254309,71	8	421	384336,88	2255555,43	8	462	384638,28	2253954,81	9	502	385245,74	2254189,50	11	541	384717,82	2256221,94
8	381	385184,26	2254312,17	8	422	384333,18	2255547,60	8	463	384591,70	2253907,08	9	503	385245,31	2254188,75	11	542	384722,79	2256230,78
8	382	385184,24	2254312,35	8	423	384250,83	2255408,04	8	464	384589,26	2253904,05	9	504	385244,31	2254187,01	11	543	384729,81	2256243,29
8	383	385182,62	2254340,67	8	424	384186,35	2255298,57	8	465	384583,38	2253898,20	9	505	385238,10	2254176,27	11	544	384798,83	2256358,51
8	384	385183,32	2254351,65	8	425	384181,53	2255280,18	8	466	384604,85	2253876,42	9	506	385234,71	2254170,42	11	545	384810,96	2256378,77
8	385	385186,35	2254361,91	8	426	384180,17	2255278,65	8	467	384617,64	2253863,43	9	507	385234,43	2254169,94	11	546	384851,70	2256454,22
8	386	385149,39	2254398,03	8	427	384179,40	2255277,81	8	468	384618,36	2253862,71	9	508	385234,20	2254169,58	11	547	384853,27	2256457,14
8	387	385146,47	2254400,88	8	428	384169,43	2255266,71	8	469	384628,05	2253853,56	9	509	385234,95	2254152,42	11	548	384832,14	2256458,52
8	388	385141,37	2254405,89	8	429	384167,72	2255264,82	8	470	384634,38	2253846,87	9	510	385235,95	2254128,66	11	549	384782,47	2256369,75
8	389	384930,58	2254611,90	8	430	384166,94	2255264,31	8	471	384638,12	2253843,99	9	511	385161,52	2254047,69	11	550	384778,37	2256362,78
8	390	384915,66	2254626,48	8	431	384157,10	2255258,13	8	472	384643,63	2253839,25	9	512	385197,36	2254019,25	11	551	384706,61	2256240,90
8	391	384910,69	2254631,34	8	432	384150,84	2255256,39	8	473	384681,87	2253806,34	9	513	385263,36	2254087,50	11	552	384591,33	2256044,17
8	392	384908,14	2254633,83	8	433	384148,63	2255249,67	8	474	384685,45	2253810,54	9	514	385263,81	2254085,04	11	553	384608,47	2256027,20
8	393	384907,32	2254634,64	8	434	384140,55	2255224,92	8	475	384685,38	2253810,63	9	515	385264,33	2254082,16	11	541	384717,82	2256221,94
8	394	384901,35	2254640,46	8	435	384238,97	2255128,38	8	476	384685,88	2253811,05	9	516	385266,01	2254073,10	12	554	383722,69	2250706,77
8	395	384895,29	2254646,40	8	436	384269,69	2255098,26	8	477	384699,15	2253825,18	9	517	385266,23	2254073,31	12	555	384087,63	2250830,40
8	396	384871,89	2254669,26	8	437	384341,64	2255027,70	8	478	384762,56	2253892,71	9	518	385268,18	2254076,58	12	556	384054,44	2250873,57
8	397	384698,70	2254838,55	8	438	384412,00	2254958,67	8	479	384822,87	2253963,03	9	519	385273,23	2254082,34	12	557	383965,97	2250843,75
8	398	384697,33	2254839,87	8	439	384445,49	2254925,82	8	480	384831,98	2253972,51	9	520	385275,69	2254085,13	12	558	383681,20	2250747,48
8	399	384675,69	2254861,11	8	440	384539,12	2254833,99	8	348	384944,73	2254090,23	9	521	385276,31	2254075,80	12	559	383679,05	2250746,76
8	400	384656,13	2254880,28	8	441	384539,66	2254833,45	9	481	385345,37	2254076,88	9	522	385276,65	2254070,61	12	560	383673,12	2250744,75
8	401	384644,36	2254891,86	8	442	384619,95	2254754,70	9	482	385375,37	2254106,67	9	523	385279,51	2254055,10	12	561	383670,58	2250743,88
8	402	384636,29	2254899,75	8	443	384686,16	2254690,20	9	483	385369,23	2254191,81	9	524	385294,22	2254031,58	12	562	383669,93	2250743,67
8	403	384592,62	2254942,59	8	444	384749,18	2254628,82	9	484	385365,50	2254195,44	9	525	385295,67	2254029,78	12	563	383669,04	2250743,37
8	404	384574,32	2254960,53	8	445	384830,89	2254549,20	9	485	385295,64	2254263,39	9	526	385296,68	2254028,55	12	564	383666,85	2250742,68
8	405	384358,14	2255172,57	8	446	384874,49	2254506,75	9	486	385293,98	2254256,73	9	481	385345,37	2254076,88	12	565	383580,01	2250714,57
8	406	384341,85	2255188,56	8	447	384883,31	2254498,14	9	487	385293,90	2254256,43	10	527	384636,18	2255999,28	12	566	383546,83	2250701,43
8	407	384238,94	2255289,51	8	448	384901,41	2254480,50	9	488	385293,80	2254256,01	10	528	384686,77	2256085,20	12	567	383511,98	2250683,94
8	408	384282,27	2255362,02	8	449	384901,83	2254480,11	9	489	385289,42	2254247,13	10	529	384776,00	2256233,37	12	568	383445,11	2250645,06
8	409	384289,31	2255373,39	8	450	384996,98	2254387,20	9	490	385282,49	2254238,34	10	530	384904,38	2256456,93	12	569	383402,30	2250620,55
8	410	384297,87	2255387,25	8	451	385032,35	2254352,64	9	491	385278,60	2254234,41	10	531	384878,44	2256458,04	12	570	383349,82	2250590,37
8	411	384363,07	2255492,82	8	452	385027,37	2254347,03	9	492	385271,87	2254227,60	10	532	384873,93	2256450,54	12	571	383235,11	2250524,43
8	412	384381,54	2255522,70	8	453	384981,11	2254298,94	9	493	385269,70	2254225,44	10	533	384819,50	2256360,03	12	572	383232,21	2250522,78
8	413	384414,68	2255577,09	8	454	384969,39	2254286,76	9	494	385262,42	2254218,06	10	534	384610,92	2256013,26	12	573	383227,95	2250520,32
8	414	384395,14	2255593,35	8	455	384937,29	2254253,40	9	495	385262,18	2254217,88	10	535	384530,38	2255879,34	12	574	383201,63	2250505,17
8	415	384455,81	2255692,95	8	456	384922,77	2254238,31	9	496	385252,80	2254210,62	10	536	384528,07	2255875,53	12	575	382744,17	2250245,91
8	416	384456,68	2255694,39	8	457	384900,35	2254216,29	9	497	385251,74	2254209,81	10	537	384477,31	2255791,98	12	576	382746,31	2250243,84
8	417	384421,55	2255700,18	8	458	384882,39	2254198,68	9	498	385251,27	2254207,86	10	538	384494,66	2255791,23	12	577	382753,51	2250236,85
8	418	384338,81	2255563,98	8	459	384814,08	2254131,69	9	499	385249,89	2254202,22	10	539	384512,83	2255789,79	12	578	382757,83	2250232,65
8	419	384338,32	2255561,10	8	460	384811,02	2254128,72	9	500	385248,44	2254196,25	10	540	384550,71	2255854,11	12	579	382774,22	2250216,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	580	382780,88	2250209,94	13	620	383227,50	2250604,65	14	660	382921,27	2254617,60	14	701	381472,72	2255993,26	15	741	382516,26	2254741,56
12	581	383083,62	2250387,00	13	621	383213,89	2250597,42	14	661	382918,38	2254620,33	14	702	381442,14	2256022,17	15	742	382488,88	2254730,61
12	582	383110,05	2250401,67	13	622	383204,91	2250592,65	14	662	382835,37	2254698,24	14	703	381408,88	2256053,61	15	743	382469,19	2254712,79
12	583	383246,85	2250477,48	13	623	383186,28	2250582,18	14	663	382756,57	2254772,22	14	704	381392,93	2256068,69	15	744	382514,45	2254671,43
12	584	383254,10	2250481,50	13	624	383180,50	2250578,94	14	664	382744,22	2254783,83	14	705	381377,94	2256083,04	15	733	382535,08	2254652,60
12	585	383255,22	2250482,13	13	625	383120,16	2250545,10	14	665	382740,98	2254786,86	14	706	381347,65	2256111,49	16	745	382419,84	2254884,66
12	586	383286,90	2250499,65	13	626	383116,92	2250543,27	14	666	382724,40	2254802,43	14	707	381323,61	2256134,17	16	746	382293,96	2255003,19
12	587	383319,33	2250517,56	13	627	383059,23	2250510,93	14	667	382691,49	2254833,33	14	708	381286,74	2256095,49	16	747	382293,13	2255004,00
12	588	383430,92	2250576,87	13	628	383024,67	2250491,52	14	668	382674,24	2254849,53	14	709	381276,38	2256084,63	16	748	382261,11	2255034,54
12	589	383557,14	2250649,56	13	629	383023,57	2250490,92	14	669	382659,41	2254882,23	14	710	381274,29	2256082,44	16	749	382251,42	2255043,78
12	590	383564,28	2250652,05	13	630	383020,08	2250488,88	14	670	382605,36	2254914,18	14	711	381271,74	2256079,74	16	750	382240,88	2255053,86
12	591	383669,54	2250688,77	13	631	382855,95	2250392,88	14	671	382587,86	2254926,44	14	712	381254,69	2256061,83	16	751	381971,83	2255308,38
12	592	383708,82	2250702,06	13	632	382739,69	2250325,05	14	672	382584,03	2254931,02	14	713	381866,42	2255483,52	16	752	381964,47	2255315,22
12	593	383712,07	2250703,17	13	633	382691,44	2250296,91	14	673	382585,39	2254932,95	14	714	381903,60	2255448,36	16	753	381942,07	2255335,83
12	594	383714,91	2250704,13	13	634	382697,19	2250291,36	14	674	382589,53	2254937,47	14	715	381992,72	2255364,06	16	754	381937,67	2255339,85
12	595	383720,88	2250706,17	13	635	382706,93	2250281,94	14	675	382579,08	2254947,35	14	716	382199,75	2255168,25	16	755	381915,70	2255360,70
12	554	383722,69	2250706,77	13	636	382720,35	2250268,95	14	676	382563,64	2254961,96	14	717	382375,02	2255002,77	16	756	381912,42	2255363,82
13	596	383878,49	2250837,87	13	637	382720,91	2250268,41	14	677	382528,82	2254994,91	14	718	382435,39	2254945,77	16	757	381878,89	2255395,44
13	597	383958,92	2250864,63	13	638	382727,56	2250261,96	14	678	382507,47	2255015,11	14	719	382514,89	2254870,56	16	758	381875,82	2255398,35
13	598	384041,06	2250892,32	13	639	382729,20	2250262,77	14	679	382463,72	2255056,51	14	720	382531,32	2254887,69	16	759	381871,13	2255402,76
13	599	384034,62	2250907,65	13	640	382837,08	2250323,91	14	680	382379,70	2255135,91	14	721	382553,00	2254910,31	16	760	381840,29	2255431,92
13	600	384029,77	2250909,72	13	641	382907,10	2250363,60	14	681	382348,87	2255165,05	14	722	382558,10	2254915,62	16	761	381807,38	2255461,41
13	601	384009,74	2250918,33	13	642	383103,58	2250474,93	14	682	382343,47	2255170,16	14	723	382563,82	2254921,59	16	762	381796,06	2255471,55
13	602	384000,99	2250925,32	13	643	383190,69	2250524,31	14	683	382308,50	2255203,22	14	724	382573,96	2254911,78	16	763	381775,97	2255489,61
13	603	383999,00	2250927,30	13	644	383213,10	2250537,18	14	684	382292,75	2255218,11	14	725	382579,14	2254906,77	16	764	381765,03	2255500,44
13	604	383978,49	2250920,55	13	645	383251,77	2250559,38	14	685	382274,07	2255235,78	14	726	382608,88	2254877,91	16	765	381709,47	2255555,46
13	605	383858,56	2250881,13	13	646	383287,67	2250579,99	14	686	382235,63	2255272,11	14	727	382641,66	2254846,71	16	766	381704,13	2255560,74
13	606	383807,73	2250863,55	13	647	383291,49	2250582,21	14	687	382126,27	2255375,64	14	728	382650,50	2254838,31	16	767	381637,62	2255623,56
13	607	383748,80	2250843,18	13	648	383434,11	2250664,11	14	688	382115,81	2255385,37	14	729	382657,16	2254831,95	16	768	381625,91	2255634,63
13	608	383737,71	2250839,34	13	649	383492,70	2250698,16	14	689	382111,55	2255389,39	14	730	383044,73	2254462,68	16	769	381468,50	2255783,34
13	609	383695,61	2250824,76	13	650	383501,54	2250703,32	14	690	382068,98	2255429,63	14	731	383052,70	2254454,07	16	770	381326,63	2255917,02
13	610	383632,31	2250802,89	13	651	383537,83	2250721,50	14	691	382020,50	2255475,46	14	732	383066,08	2254459,38	16	771	381313,88	2255929,02
13	611	383618,31	2250798,00	13	652	383572,49	2250735,27	14	692	381910,86	2255579,10	14	657	383083,20	2254466,19	16	772	381314,19	2255929,35
13	612	383616,01	2250797,19	13	653	383650,63	2250762,06	14	693	381828,67	2255656,79	15	733	382535,08	2254652,60	16	773	381318,69	2255934,09
13	613	383511,41	2250760,68	13	654	383651,70	2250762,42	14	694	381808,06	2255676,20	15	734	382544,36	2254663,53	16	774	381254,55	2255995,50
13	614	383502,94	2250756,81	13	655	383654,10	2250763,23	14	695	381757,80	2255723,78	15	735	382542,54	2254686,09	16	775	381203,50	2255945,01
13	615	383483,58	2250745,65	13	656	383748,15	2250794,52	14	696	381712,02	2255767,06	15	736	382542,54	2254712,73	16	776	381165,93	2255980,34
13	616	383471,50	2250738,72	13	656	383878,49	2250837,87	14	697	381700,64	2255777,82	15	737	382542,54	2254764,78	16	777	381127,85	2256016,14
13	617	383274,24	2250630,33	14	657	383083,20	2254466,19	14	698	381694,41	2255783,71	15	738	382542,82	2254778,55	16	778	381093,25	2256048,66
13	618	383266,85	2250626,25	14	658	383020,31	2254524,63	14	699	381616,89	2255856,98	15	739	382542,87	2254780,38	16	779	380988,13	2256147,99
13	619	383251,62	2250617,91	14	659	383013,75	2254530,78	14	700	381580,75	2255891,14	15	740	382533,74	2254788,78	16	780	380963,40	2256118,38

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	781	381068,43	2256018,09	17	821	384033,81	2255853,00	17	862	382062,07	2257758,51	17	903	381438,56	2256988,56	17	944	382637,25	2257160,97
16	782	381100,62	2255987,34	17	822	384032,69	2255858,82	17	863	382051,32	2257766,73	17	904	381439,77	2256989,91	17	945	382679,82	2257119,69
16	783	381209,20	2255883,66	17	823	384026,72	2255892,06	17	864	382034,48	2257779,60	17	905	381440,13	2256990,30	17	946	382768,53	2257033,65
16	784	381236,90	2255857,21	17	824	384021,74	2255922,69	17	865	382032,03	2257781,55	17	906	381459,23	2256981,36	17	947	382823,73	2256980,13
16	785	381240,50	2255860,37	17	825	384013,31	2255973,90	17	866	382024,56	2257770,84	17	907	381479,32	2256971,94	17	948	382888,91	2256916,89
16	786	381411,98	2255698,50	17	826	383993,31	2255992,95	17	867	382008,88	2257750,41	17	908	381517,10	2256951,87	17	949	382909,08	2256897,33
16	787	381558,83	2255559,89	17	827	383940,42	2256045,03	17	868	381998,61	2257737,18	17	909	381520,88	2256949,65	17	950	382947,31	2256860,25
16	788	381576,63	2255543,09	17	828	383921,46	2256063,51	17	869	381968,18	2257697,31	17	910	381527,32	2256947,37	17	951	382966,61	2256841,53
16	789	381583,88	2255536,24	17	829	383826,03	2256156,60	17	870	381957,03	2257682,70	17	911	381537,27	2256943,83	17	952	382976,08	2256832,35
16	790	381649,54	2255474,32	17	830	383760,96	2256220,05	17	871	381926,73	2257643,01	17	912	381546,86	2256942,12	17	953	383094,38	2256717,63
16	791	381656,08	2255468,08	17	831	383726,43	2256253,74	17	872	381872,32	2257569,18	17	913	381554,72	2256941,52	17	954	383176,33	2256637,53
16	792	381749,31	2255380,09	17	832	383560,16	2256415,92	17	873	381868,94	2257564,59	17	914	381564,87	2256942,18	17	955	383194,45	2256619,83
16	793	381756,82	2255373,00	17	833	383397,42	2256574,65	17	874	381856,35	2257547,52	17	915	381585,68	2256948,72	17	956	383214,11	2256600,63
16	794	381772,33	2255358,38	17	834	383308,43	2256661,44	17	875	381850,98	2257540,23	17	916	381592,31	2256952,68	17	957	383251,69	2256563,91
16	795	381779,44	2255351,64	17	835	383296,04	2256673,53	17	876	381849,01	2257537,50	17	917	381601,59	2256960,69	17	958	383264,77	2256551,13
16	796	381811,20	2255321,66	17	836	383258,76	2256709,89	17	877	381822,25	2257500,30	17	918	381607,06	2256966,30	17	959	383466,01	2256354,45
16	797	381818,18	2255315,07	17	837	383168,72	2256797,73	17	878	381783,44	2257445,70	17	919	381613,31	2256974,13	17	960	383559,94	2256262,65
16	798	381849,13	2255285,85	17	838	383078,55	2256885,66	17	879	381767,82	2257420,83	17	920	381726,35	2257148,40	17	961	383567,83	2256254,94
16	799	381852,69	2255282,50	17	839	383063,63	2256900,21	17	880	381739,89	2257376,01	17	921	381818,69	2257295,94	17	962	383607,64	2256216,03
16	800	381869,29	2255266,83	17	840	383052,87	2256910,71	17	881	381675,13	2257276,50	17	922	381821,54	2257300,29	17	963	383636,13	2256188,19
16	801	381887,99	2255249,17	17	841	383028,12	2256934,86	17	882	381664,77	2257260,69	17	923	381830,06	2257313,55	17	964	383658,80	2256166,05
16	802	381894,76	2255242,91	17	842	382977,84	2256983,88	17	883	381546,87	2257081,05	17	924	381834,96	2257321,17	17	965	383663,63	2256161,34
16	803	381908,66	2255230,80	17	843	382971,64	2256989,91	17	884	381544,91	2257078,05	17	925	381845,10	2257336,92	17	966	383917,13	2255913,60
16	804	381917,16	2255222,82	17	844	382970,63	2256990,87	17	885	381539,14	2257067,97	17	926	381878,56	2257390,44	17	967	384025,67	2255810,67
16	805	381956,36	2255184,56	17	845	382867,75	2257090,65	17	886	381516,47	2257079,19	17	927	381901,45	2257424,25	17	968	384045,42	2255791,92
16	806	382051,98	2255094,38	17	846	382862,77	2257095,48	17	887	381492,27	2257091,16	17	928	381906,82	2257432,20	18	969	384068,94	2256789,87
16	807	382113,56	2255036,24	17	847	382795,67	2257160,58	17	888	381483,62	2257095,45	17	929	381974,94	2257527,69	18	970	384091,45	2256806,49
16	808	382138,09	2255013,09	17	848	382709,99	2257243,68	17	889	381464,40	2257104,57	17	930	382031,85	2257006,56	18	971	384099,47	2256816,96
16	809	382166,13	2254986,62	17	849	382542,96	2257405,68	17	890	381445,65	2257113,48	17	931	382035,03	2257610,88	18	972	384092,45	2256842,76
16	810	382222,04	2254933,90	17	850	382361,61	2257581,60	17	891	381422,83	2257118,97	17	932	382040,13	2257617,78	18	973	384054,88	2256859,53
16	811	382238,63	2254918,18	17	851	382286,43	2257643,76	17	892	381397,80	2257112,25	17	933	382084,11	2257674,00	18	974	384035,54	2256973,44
16	812	382256,69	2254938,51	17	852	382244,00	2257679,04	17	893	381386,49	2257103,31	17	934	382134,50	2257631,07	18	975	384025,29	2256983,22
16	813	382267,04	2254950,18	17	853	382215,09	2257655,67	17	894	381354,80	2257070,52	17	935	382135,00	2257630,65	18	976	384019,87	2256988,34
16	814	382268,67	2254952,01	17	854	382207,38	2257645,47	17	895	381385,55	2257040,43	17	936	382198,61	2257576,44	18	977	384024,37	2256992,76
16	815	382385,66	2254855,89	17	855	382196,34	2257630,02	17	896	381390,41	2257035,69	17	937	382242,86	2257538,73	18	978	384042,15	2257013,95
16	745	382419,84	2254884,66	17	856	382183,79	2257640,22	17	897	381391,26	2257034,85	17	938	382266,05	2257518,81	18	979	380350,92	2257062,81
17	816	384045,42	2255791,92	17	857	382064,66	2257733,46	17	898	381399,69	2257026,60	17	939	382286,40	2257501,32	18	980	380339,24	2257074,11
17	817	384044,50	2255796,72	17	858	382069,37	2257739,94	17	899	381420,84	2257005,90	17	940	382376,52	2257413,87	18	981	380303,84	2257107,40
17	818	384037,39	2255834,34	17	859	382077,52	2257749,72	17	900	381431,13	2256995,82	17	941	382470,76	2257322,46	18	982	380175,32	2257230,34
17	819	384037,08	2255836,05	17	860	382073,69	2257751,91	17	901	381434,04	2256992,97	17	942	382571,73	2257224,54	18	983	380123,49	2257279,72
17	820	384036,41	2255839,59	17	861	382066,44	2257756,02	17	902	381437,43	2256989,67	17	943	382581,12	2257215,42	18	984	380092,94	2257308,86

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
18	984	379923,43	2257470,53	19	1024	380118,90	2257064,94	20	1064	378493,36	2258834,42				
18	985	379912,59	2257481,09	19	1025	380107,56	2257075,77	20	1065	378476,51	2258850,35				
18	986	379826,32	2257563,14	19	1026	380046,52	2257133,97	20	1066	378208,82	2259105,80				
18	987	379805,70	2257582,81	19	1027	379961,55	2257215,03	20	1067	378154,09	2259158,23				
18	988	379792,09	2257595,79	19	1028	379948,37	2257227,60	20	1068	378078,18	2259230,92				
18	989	379755,44	2257630,74	19	1029	379943,73	2257231,98	20	1069	377982,22	2259321,91				
18	990	379732,73	2257652,40	19	1030	379934,60	2257240,65	20	1070	377974,43	2259329,35				
18	991	379722,65	2257662,01	19	1031	379925,13	2257249,62	20	1071	377964,20	2259339,10				
18	992	379707,20	2257676,75	19	1032	379869,57	2257304,43	20	1072	377939,91	2259362,37				
18	993	379679,02	2257628,88	19	1033	379785,50	2257382,76	20	1073	377852,76	2259445,39				
18	994	379678,89	2257628,64	19	1034	379727,43	2257438,11	20	1074	377841,11	2259457,40				
18	995	379673,73	2257619,88	19	1035	379714,69	2257450,23	20	1075	377803,57	2259492,30				
18	996	379668,27	2257610,58	19	1036	379649,67	2257512,42	20	1076	377797,60	2259486,03				
18	997	379664,02	2257602,63	19	1037	379595,77	2257563,78	20	1077	377586,62	2259684,00				
18	998	379656,19	2257587,96	19	1038	379583,34	2257575,63	20	1078	377552,32	2259663,16				
18	999	379667,79	2257576,89	19	1039	379535,66	2257621,14	20	1079	377543,40	2259657,72				
18	1000	379667,76	2257576,83	19	1040	379527,50	2257628,91	20	1080	377709,04	2259501,66				
18	1001	379916,69	2257339,62	19	1041	379376,97	2257772,43	20	1081	377765,51	2259452,38				
18	1002	379926,86	2257329,93	19	1042	379323,01	2257701,69	20	1082	377779,83	2259439,95				
18	1003	379949,73	2257308,12	19	1043	379315,96	2257692,36	20	1083	377801,37	2259419,40				
18	1004	380165,58	2257102,41	19	1044	379330,24	2257678,74	20	1084	377881,16	2259343,35				
18	1005	380351,13	2256925,56	19	1045	379469,16	2257546,21	20	1085	377906,76	2259319,41				
18	1006	380367,05	2256937,92	19	1046	379476,65	2257539,06	20	1086	377907,41	2259318,81				
18	1007	380376,30	2256945,12	19	1047	379525,66	2257492,28	20	1087	377912,04	2259292,86				
18	1008	380381,58	2256947,72	19	1048	379615,58	2257406,52	20	1088	377912,44	2259290,67				
18	1009	380391,03	2256952,40	19	1049	379624,38	2257398,12	20	1089	377920,56	2259245,25				
18	1010	380397,50	2256955,60	19	1050	379629,06	2257393,65	20	1090	377920,62	2259244,95				
18	1011	380409,00	2256954,29	19	1051	379825,25	2257206,47	20	1091	378456,25	2258731,89				
18	1012	380415,17	2256953,60	19	1052	380034,43	2257006,91	20	1092	378514,38	2258676,48				
18	1013	380429,01	2256952,06	19	1053	380054,48	2256987,93	20	1093	378557,36	2258635,47				
18	1014	380523,06	2256867,30	19	1054	380183,49	2256864,69	20	1094	378562,81	2258635,62				
18	1015	380538,64	2256853,26	19	1055	380245,86	2256805,19	20	1095	378580,91	2258636,10				
18	1016	380582,02	2256814,20	19	1056	380246,96	2256804,30	20	1096	378593,16	2258636,10				
18	1017	380598,15	2256799,68	19	1057	380247,51	2256804,87	20	1097	378617,07	2258636,13				
18	968	380608,94	2256789,87	19	1018	380270,18	2256828,27	20	1098	378619,43	2258636,13				
19	1018	380270,18	2256828,27	20	1058	378700,99	2258636,17	20	1099	378633,41	2258636,13				
19	1019	380295,03	2256854,04	20	1059	378578,37	2258753,35	20	1058	378700,99	2258636,17				
19	1020	380314,47	2256876,18	20	1060	378564,13	2258766,94								
19	1021	380318,04	2256880,23	20	1061	378546,94	2258783,33								
19	1022	380320,20	2256883,29	20	1062	378528,63	2258800,79								
19	1023	380309,95	2256882,78	20	1063	378503,03	2258825,20								