

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «особо охраняемые части особо охраняемых природных территорий», на территории Ленинского  
участкового лесничества Рошинского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

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	471817,03	1352416,13	2	36	471939,91	1353881,86	2	72	471599,28	1354785,54	2	108	470546,96	1355228,72	2	143	471682,70	1353151,12
1	2	471846,51	1352452,76	2	37	471926,45	1353902,43	2	73	471576,21	1354805,16	2	109	470544,08	1355245,85	2	144	471688,35	1353105,27
1	3	471761,87	1352471,24	2	38	471919,92	1353913,02	2	74	471552,37	1354821,69	2	110	470517,53	1355245,61	2	145	471648,93	1353090,94
1	4	471767,60	1352410,11	2	39	471900,59	1353943,10	2	75	471530,83	1354840,15	2	111	470421,45	1355244,78	2	146	471621,30	1353090,54
1	5	471772,27	1352360,29	2	40	471885,60	1353964,24	2	76	471491,23	1354860,91	2	112	470429,38	1355152,04	2	147	471601,77	1353070,90
1	1	471817,03	1352416,13	2	41	471869,83	1353989,05	2	77	471460,98	1354885,00	2	113	470460,03	1354604,93	2	148	471582,36	1353075,72
2	6	472107,67	1352777,69	2	42	471852,91	1354015,00	2	78	471441,02	1354893,09	2	114	470460,23	1354567,91	2	149	471563,35	1353096,39
2	7	472338,31	1353063,47	2	43	471841,95	1354039,23	2	79	471382,11	1354914,07	2	115	470460,82	1354461,53	2	150	471528,72	1353106,73
2	8	472332,24	1353100,92	2	44	471833,30	1354065,18	2	80	471314,40	1354923,00	2	116	470461,75	1354295,07	2	151	471519,86	1353141,79
2	9	472328,39	1353155,52	2	45	471828,90	1354084,87	2	81	471243,88	1354926,57	2	117	470463,29	1354018,49	2	152	471500,70	1353180,03
2	10	472325,43	1353178,30	2	46	471828,11	1354102,67	2	82	471217,07	1354926,57	2	118	470464,41	1353894,55	2	153	471476,58	1353213,74
2	11	472320,41	1353187,90	2	47	471828,11	1354122,67	2	83	471203,67	1354925,98	2	119	470503,09	1353827,35	2	154	471435,54	1353245,61
2	12	472311,97	1353201,09	2	48	471828,88	1354140,55	2	84	471172,40	1354929,90	2	120	470551,23	1353748,47	2	155	471398,85	1353334,61
2	13	472301,02	1353210,26	2	49	471832,15	1354161,89	2	85	471161,10	1354931,45	2	121	470586,57	1353688,96	2	156	471390,08	1353443,60
2	14	472287,55	1353218,40	2	50	471831,76	1354179,19	2	86	471135,59	1354941,97	2	122	470603,46	1353660,99	2	157	471365,16	1353525,75
2	15	472269,35	1353233,49	2	51	471834,07	1354194,38	2	87	471114,17	1354950,92	2	123	470636,45	1353608,07	2	158	471333,12	1353617,48
2	16	472251,08	1353250,26	2	52	471835,22	1354223,42	2	88	471091,20	1354967,67	2	124	470766,50	1353399,70	2	159	471296,43	1353685,12
2	17	472233,59	1353272,10	2	53	471834,26	1354243,60	2	89	471060,82	1354987,73	2	125	470858,49	1353252,46	2	160	471283,01	1353719,90
2	18	472225,71	1353295,19	2	54	471830,99	1354261,10	2	90	471038,82	1355000,77	2	126	470894,81	1353194,24	2	161	471609,92	1353747,16
2	19	472225,71	1353320,94	2	55	471830,86	1354277,54	2	91	471015,06	1355016,94	2	127	471177,29	1352727,59	2	162	471620,63	1353654,98
2	20	472229,11	1353368,73	2	56	471835,42	1354295,32	2	92	470989,44	1355033,47	2	128	471197,12	1352694,80	2	163	471676,05	1353652,28
2	21	472229,37	1353434,08	2	57	471835,03	1354311,09	2	93	470951,00	1355058,80	2	129	471261,01	1352589,20	2	164	471693,22	1353660,37
2	22	472228,86	1353498,86	2	58	471836,57	1354321,28	2	94	470913,61	1355086,65	2	130	471390,73	1352564,49	2	165	471712,16	1353644,74
2	23	472233,10	1353533,11	2	59	471829,65	1354344,16	2	95	470893,16	1355097,75	2	131	471553,83	1352535,13	2	166	471731,03	1353650,80
2	24	472233,99	1353572,76	2	60	471814,65	1354370,69	2	96	470863,98	1355115,48	2	132	471759,08	1352501,15	2	167	471743,32	1353667,97
2	25	472228,22	1353612,27	2	61	471803,50	1354391,84	2	97	470838,44	1355130,66	2	133	471865,79	1352476,60	2	168	471756,56	1353686,21
2	26	472213,04	1353642,58	2	62	471792,54	1354415,49	2	98	470813,60	1355148,76	2	134	471903,83	1352524,17	2	169	471759,92	1353705,89
2	27	472198,50	1353671,65	2	63	471731,84	1354512,62	2	99	470781,20	1355169,02	2	6	472107,67	1352777,69	2	170	471783,04	1353719,50
2	28	472180,58	1353697,45	2	64	471676,79	1354602,66	2	100	470752,38	1355187,12	2	135	471795,27	1353074,79	2	171	471819,93	1353711,53
2	29	472145,86	1353731,78	2	65	471661,99	1354626,36	2	101	470738,65	1355195,30	2	136	471798,67	1353086,24	2	172	471857,66	1353703,36
2	30	472115,11	1353758,62	2	66	471643,37	1354655,54	2	102	470713,27	1355211,84	2	137	471797,43	1353097,24	2	173	471900,63	1353698,12
2	31	472084,26	1353781,94	2	67	471633,75	1354675,07	2	103	470684,06	1355228,20	2	138	471793,25	1353104,53	2	174	471913,38	1353701,23
2	32	472037,54	1353813,46	2	68	471624,43	1354705,73	2	104	470665,52	1355237,98	2	139	471780,74	1353105,02	2	175	471944,70	1353708,88
2	33	471973,84	1353858,69	2	69	471618,69	1354740,42	2	105	470640,76	1355219,82	2	140	471760,98	1353107,58	2	176	471964,68	1353751,11
2	34	471954,50	1353872,45	2	70	471616,20	1354750,17	2	106	470561,52	1355213,22	2	141	471748,98	1353112,41	2	177	471943,66	1353771,69
2	35	471951,96	1353875,87	2	71	471611,20	1354767,47	2	107	470556,25	1355229,80	2	142	471717,71	1353139,19	2	178	471924,90	1353770,34

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				
2	179	471927,66	1353783,18	2	220	471414,55	1354411,77	2	261	471032,10	1354673,51	2	302	470830,25	1354012,97	2	343	470968,86	1353563,23
2	180	471917,70	1353792,17	2	221	471395,43	1354417,53	2	262	470943,92	1354662,94	2	303	470816,45	1354027,33	2	344	470977,08	1353561,93
2	181	471900,02	1353807,94	2	222	471395,51	1354418,17	2	263	470924,66	1354660,63	2	304	470805,13	1354031,76	2	345	470984,58	1353555,58
2	182	471878,87	1353828,32	2	223	471351,09	1354431,84	2	264	470916,17	1354645,62	2	305	470791,39	1354031,66	2	346	470995,54	1353552,12
2	183	471861,56	1353838,31	2	224	471327,65	1354451,67	2	265	470912,99	1354623,55	2	306	470780,45	1354028,23	2	347	471006,50	1353540,88
2	184	471836,57	1353853,31	2	225	471320,43	1354488,19	2	266	470913,89	1354600,56	2	307	470766,53	1354024,21	2	348	471020,34	1353533,96
2	185	471823,50	1353862,54	2	226	471352,24	1354510,50	2	267	470915,25	1354585,46	2	308	470754,17	1354021,83	2	349	471032,74	1353531,94
2	186	471821,38	1353873,88	2	227	471346,46	1354531,73	2	268	470911,86	1354566,75	2	309	470738,33	1354016,21	2	350	471040,67	1353529,48
2	187	471825,23	1353880,22	2	228	471345,97	1354552,96	2	269	470908,24	1354532,49	2	310	470740,81	1353993,55	2	351	471053,51	1353520,11
2	188	471824,46	1353885,80	2	229	471348,18	1354569,49	2	270	470900,59	1354515,13	2	311	470743,27	1353975,48	2	352	471062,16	1353511,75
2	189	471814,08	1353894,84	2	230	471355,07	1354588,69	2	271	470893,38	1354502,73	2	312	470749,83	1353936,86	2	353	471071,68	1353505,40
2	190	471799,26	1353898,45	2	231	471355,26	1354612,28	2	272	470900,10	1354494,73	2	313	470749,72	1353905,56	2	354	471087,83	1353498,19
2	191	471797,35	1353900,91	2	232	471371,94	1354627,38	2	273	470884,64	1354480,06	2	314	470743,36	1353885,92	2	355	471100,23	1353503,10
2	192	471774,77	1353912,22	2	233	471401,36	1354640,68	2	274	470877,93	1354466,76	2	315	470729,88	1353873,62	2	356	471106,57	1353498,77
2	193	471763,90	1353919,26	2	234	471408,02	1354653,62	2	275	470893,16	1354453,59	2	316	470697,99	1353851,01	2	357	471118,40	1353483,49
2	194	471725,44	1353919,26	2	235	471412,43	1354667,22	2	276	470898,79	1354437,36	2	317	470700,08	1353838,31	2	358	471137,72	1353477,14
2	195	471710,44	1353919,26	2	236	471407,87	1354676,82	2	277	470897,53	1354425,27	2	318	470700,08	1353808,56	2	359	471147,52	1353480,60
2	196	471688,53	1353921,37	2	237	471400,41	1354679,76	2	278	470908,13	1354411,18	2	319	470712,84	1353789,21	2	360	471157,93	1353489,50
2	197	471677,18	1353924,83	2	238	471388,51	1354677,70	2	279	470923,93	1354394,49	2	320	470713,61	1353788,04	2	361	471165,26	1353486,51
2	198	471657,96	1353925,60	2	239	471375,00	1354670,92	2	280	470937,83	1354375,33	2	321	470720,60	1353765,50	2	362	471176,80	1353485,07
2	199	471647,77	1353924,25	2	240	471359,59	1354661,63	2	281	470946,81	1354355,80	2	322	470733,00	1353748,14	2	363	471190,64	1353485,36
2	200	471632,19	1353923,48	2	241	471343,30	1354659,76	2	282	470953,11	1354334,03	2	323	470748,55	1353728,53	2	364	471200,44	1353485,65
2	201	471608,74	1353913,68	2	242	471332,27	1354663,46	2	283	470953,11	1354316,68	2	324	470762,26	1353704,13	2	365	471214,58	1353472,96
2	202	471589,17	1353902,09	2	243	471328,87	1354672,21	2	284	470949,41	1354304,62	2	325	470763,88	1353701,26	2	366	471228,13	1353473,82
2	203	471585,45	1353932,86	2	244	471329,81	1354679,78	2	285	470938,79	1354274,75	2	326	470763,61	1353689,42	2	367	471240,10	1353496,46
2	204	471568,84	1354070,11	2	245	471337,14	1354710,07	2	286	470938,53	1354271,98	2	327	470767,26	1353683,45	2	368	471254,52	1353506,56
2	205	471564,94	1354102,31	2	246	471171,43	1354690,21	2	287	470968,04	1354281,47	2	328	470787,17	1353676,57	2	369	471271,25	1353515,21
2	206	471530,97	1354104,08	2	247	471184,46	1354674,32	2	288	470977,12	1354273,14	2	329	470797,23	1353658,66	2	370	471286,82	1353514,34
2	207	471520,60	1354108,14	2	248	471190,19	1354663,90	2	289	470979,38	1354262,32	2	330	470816,89	1353644,56	2	371	471291,95	1353505,46
2	208	471511,14	1354146,46	2	249	471189,29	1354655,14	2	290	470954,58	1354229,86	2	331	470825,03	1353648,30	2	372	471280,47	1353485,54
2	209	471499,87	1354171,70	2	250	471184,79	1354647,54	2	291	470935,00	1354206,56	2	332	470845,50	1353635,78	2	373	471276,05	1353458,95
2	210	471491,30	1354196,05	2	251	471172,05	1354640,98	2	292	470935,66	1354193,08	2	333	470857,33	1353635,95	2	374	471273,15	1353449,45
2	211	471480,69	1354219,34	2	252	471155,82	1354638,07	2	293	470936,02	1354178,49	2	334	470867,42	1353635,98	2	375	471224,33	1353416,01
2	212	471495,08	1354238,93	2	253	471135,18	1354640,50	2	294	470959,99	1354154,35	2	335	470873,04	1353630,42	2	376	471180,52	1353398,99
2	213	471495,15	1354239,01	2	254	471114,93	1354640,43	2	295	470972,39	1354137,89	2	336	470878,11	1353631,75	2	377	471159,31	1353368,12
2	214	471488,93	1354253,76	2	255	471099,77	1354635,47	2	296	470964,50	1354122,34	2	337	470881,60	1353629,66	2	378	471112,93	1353354,38
2	215	471475,55	1354283,20	2	256	471095,71	1354633,24	2	297	470930,57	1354094,16	2	338	470900,44	1353642,42	2	379	471117,57	1353331,24
2	216	471470,90	1354293,43	2	257	471082,62	1354637,87	2	298	470917,42	1354073,67	2	339	470928,64	1353616,10	2	380	471086,42	1353309,29
2	217	471455,57	1354359,25	2	258	471068,42	1354642,60	2	299	470870,58	1354035,38	2	340	470943,65	1353579,59	2	381	471091,84	1353292,72
2	218	471445,14	1354372,38	2	259	471055,79	1354653,87	2	300	470857,72	1354023,99	2	341	470956,07	1353575,31	2	382	471106,63	1353278,41
2	219	471430,32	1354385,62	2	260	471046,51	1354675,23	2	301	470840,60	1354019,37	2	342	470958,34	1353570,58	2	383	471105,98	1353264,13

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				
2	384	471098,51	1353243,84	2	425	471678,76	1352932,70	2	465	471866,61	1353253,83	2	506	471769,55	1353163,17	2	546	472129,61	1353175,91
2	385	471096,97	1353231,35	2	426	471688,05	1352932,99	2	466	471862,03	1353250,51	2	507	471772,82	1353160,31	2	547	472132,84	1353184,64
2	386	471112,25	1353221,51	2	427	471707,74	1352944,51	2	467	471854,12	1353246,86	2	508	471775,12	1353157,04	2	548	472147,56	1353196,99
2	387	471123,86	1353188,37	2	428	471688,35	1353105,27	2	468	471843,69	1353241,42	2	509	471780,18	1353150,91	2	549	472151,20	1353197,96
2	388	471142,01	1353160,08	2	429	471702,32	1353087,03	2	469	471833,70	1353235,08	2	510	471781,81	1353149,12	2	550	472159,86	1353193,41
2	389	471145,74	1353152,14	2	430	471725,56	1353072,77	2	470	471827,14	1353232,17	2	511	471783,80	1353144,42	2	551	472168,90	1353180,70
2	390	471157,15	1353151,26	2	431	471751,43	1353064,14	2	471	471821,92	1353227,70	2	512	471783,80	1353140,29	2	552	472174,57	1353180,84
2	391	471173,07	1353149,86	2	432	471761,99	1353066,12	2	472	471817,96	1353221,66	2	513	471784,52	1353136,35	2	553	472185,08	1353188,34
2	392	471185,29	1353128,31	2	433	471774,52	1353068,29	2	473	471816,62	1353217,18	2	514	471786,30	1353131,86	2	554	472200,42	1353205,16
2	393	471196,25	1353102,90	2	135	471795,27	1353074,79	2	474	471816,10	1353210,62	2	515	471788,09	1353128,80	2	555	472197,51	1353218,14
2	394	471196,74	1353100,93	2	434	471923,69	1353150,12	2	475	471816,10	1353205,40	2	516	471791,36	1353125,37	2	556	472178,88	1353236,46
2	395	471203,67	1353073,03	2	435	471925,96	1353153,20	2	476	471816,92	1353198,54	2	517	471793,71	1353123,74	2	557	472164,12	1353237,39
2	396	471214,81	1353044,23	2	436	471930,08	1353157,90	2	477	471817,67	1353191,68	2	518	471797,13	1353122,10	2	558	472151,72	1353234,56
2	397	471229,83	1353016,31	2	437	471933,34	1353163,08	2	478	471817,14	1353186,46	2	519	471803,97	1353122,10	2	559	472130,55	1353213,06
2	398	471254,74	1353010,65	2	438	471937,05	1353167,55	2	479	471814,53	1353184,59	2	520	471809,18	1353122,46	2	560	472117,00	1353197,63
2	399	471280,90	1353003,23	2	439	471940,71	1353171,27	2	480	471811,33	1353186,16	2	521	471814,39	1353122,82	2	561	472096,12	1353182,72
2	400	471293,65	1352989,50	2	440	471943,39	1353176,38	2	481	471808,49	1353189,29	2	522	471818,73	1353120,32	2	562	472080,22	1353169,28
2	401	471301,59	1352963,26	2	441	471945,83	1353181,73	2	482	471806,33	1353193,77	2	523	471821,08	1353117,05	2	563	472069,37	1353151,98
2	402	471327,55	1352986,87	2	442	471947,92	1353187,83	2	483	471803,72	1353196,15	2	524	471825,78	1353113,98	2	564	472079,32	1353149,31
2	403	471351,36	1352976,36	2	443	471949,55	1353193,58	2	484	471800,59	1353197,72	2	525	471826,68	1353111,05	2	565	472112,08	1353118,37
2	404	471368,59	1352961,66	2	444	471950,36	1353197,30	2	485	471795,07	1353201,97	2	526	471828,28	1353110,21	2	566	472126,41	1353134,70
2	405	471396,94	1352955,44	2	445	471949,72	1353205,66	2	486	471790,82	1353205,40	2	527	471830,79	1353108,62	2	567	472139,33	1353144,70
2	406	471424,47	1352949,19	2	446	471948,09	1353212,64	2	487	471785,60	1353207,19	2	528	471834,97	1353108,62	2	543	472144,31	1353150,51
2	407	471440,10	1352954,76	2	447	471947,51	1353217,34	2	488	471780,08	1353207,71	2	529	471838,38	1353106,30	2	568	472055,09	1353226,66
2	408	471460,29	1352955,15	2	448	471946,47	1353224,31	2	489	471772,40	1353207,71	2	530	471843,81	1353104,27	2	569	472063,91	1353236,21
2	409	471477,98	1352954,38	2	449	471945,25	1353228,44	2	490	471764,27	1353204,28	2	531	471850,99	1353105,29	2	570	472069,05	1353248,19
2	410	471491,19	1352962,09	2	450	471944,61	1353232,51	2	491	471758,46	1353201,15	2	532	471858,05	1353109,09	2	571	472070,38	1353260,83
2	411	471497,64	1352960,23	2	451	471943,09	1353240,84	2	492	471750,63	1353197,20	2	533	471865,95	1353113,68	2	572	472070,67	1353271,48
2	412	471516,09	1352961,92	2	452	471940,58	1353249,13	2	493	471742,54	1353196,16	2	534	471875,68	1353118,71	2	573	472068,54	1353286,25
2	413	471522,32	1352960,74	2	453	471937,35	1353258,57	2	494	471731,71	1353194,88	2	535	471886,39	1353122,87	2	574	472064,13	1353300,51
2	414	471540,08	1352969,47	2	454	471932,59	1353265,56	2	495	471724,36	1353192,53	2	536	471891,97	1353127,40	2	575	472058,69	1353314,03
2	415	471560,65	1352992,93	2	455	471926,09	1353269,97	2	496	471720,73	1353190,03	2	537	471895,63	1353129,43	2	576	472053,03	1353323,07
2	416	471576,61	1353009,08	2	456	471920,16	1353274,71	2	497	471718,94	1353186,40	2	538	471900,97	1353131,70	2	577	472046,79	1353332,40
2	417	471581,10	1353010,90	2	457	471913,33	1353276,57	2	498	471719,66	1353181,75	2	539	471905,91	1353136,17	2	578	472041,06	1353341,73
2	418	471585,71	1353015,42	2	458	471905,84	1353278,14	2	499	471721,45	1353177,77	2	540	471910,21	1353139,66	2	579	472036,72	1353350,03
2	419	471600,95	1353015,14	2	459	471899,13	1353277,62	2	500	471737,48	1353172,20	2	541	471914,68	1353144,19	2	580	472029,96	1353358,56
2	420	471615,31	1353004,30	2	460	471893,46	1353276,31	2	501	471747,24	1353168,07	2	542	471919,39	1353147,45	2	581	472024,23	1353364,51
2	421	471642,90	1352983,04	2	461	471888,73	1353274,19	2	502	471750,81	1353166,59	2	434	471923,69	1353150,12	2	582	472015,93	1353371,56
2	422	471651,79	1352976,20	2	462	471883,58	1353268,67	2	503	471754,08	1353165,72	2	543	472144,31	1353150,51	2	583	472007,92	1353378,25
2	423	471668,16	1352950,67	2	463	471878,21	1353264,46	2	504	471760,00	1353164,65	2	544	472141,03	1353157,07	2	584	471999,10	1353382,95
2	424	471670,28	1352937,92	2	464	471871,35	1353258,68	2	505	471765,06	1353165,00	2	545	472132,22	1353171,07	2	585	471991,09	1353386,85

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				
2	586	471987,75	1353388,23	2	626	471564,57	1353438,65	2	666	471535,05	1354561,88	2	707	471654,11	1354210,34	3	747	472310,10	1353663,22
2	587	471982,49	1353389,93	2	627	471522,03	1353429,72	2	667	471522,73	1354568,82	2	708	471664,49	1354210,73	3	748	472300,44	1353679,12
2	588	471972,13	1353390,45	2	628	471526,29	1353403,88	2	668	471505,89	1354576,38	2	709	471673,15	1354206,11	3	749	472294,48	1353689,06
2	589	471965,15	1353389,42	2	629	471509,38	1353366,55	2	669	471499,15	1354578,95	2	710	471681,41	1354198,61	3	750	472284,54	1353696,16
2	590	471959,42	1353386,04	2	630	471486,73	1353323,81	2	670	471491,09	1354578,68	2	711	471688,14	1354191,12	3	751	472275,74	1353707,24
2	591	471954,50	1353380,60	2	631	471501,41	1353300,20	2	671	471483,14	1354576,80	2	712	471697,18	1354189,58	3	752	472278,86	1353737,07
2	592	471951,12	1353375,46	2	632	471530,76	1353306,90	2	672	471477,92	1354568,48	2	713	471701,60	1354194,19	3	753	472278,00	1353746,44
2	593	471949,87	1353369,73	2	633	471537,23	1353270,69	2	673	471477,21	1354562,18	2	714	471705,25	1354209,38	3	754	472272,32	1353755,54
2	594	471947,00	1353365,83	2	634	471584,67	1353260,96	2	674	471479,94	1354556,93	2	715	471705,84	1354217,44	3	755	472251,88	1353776,84
2	595	471941,79	1353361,42	2	620	471619,76	1353261,92	2	675	471488,36	1354551,24	2	716	471697,83	1354222,07	3	756	472243,35	1353786,50
2	596	471939,51	1353359,59	2	635	471796,39	1354253,22	2	676	471496,58	1354544,37	2	717	471691,49	1354231,50	3	757	472240,41	1353793,39
2	597	471934,07	1353352,09	2	636	471813,49	1354261,05	2	677	471502,74	1354535,07	2	718	471695,52	1354243,36	3	758	472238,52	1353797,86
2	598	471931,19	1353345,09	2	637	471817,73	1354263,60	2	678	471511,41	1354529,07	2	719	471691,60	1354248,02	3	759	472232,56	1353820,58
2	599	471930,18	1353342,76	2	638	471818,88	1354271,67	2	679	471512,00	1354528,67	2	720	471693,53	1354254,56	3	760	472228,01	1353837,34
2	600	471927,02	1353332,40	2	639	471818,88	1354277,18	2	680	471529,80	1354517,23	2	721	471695,83	1354259,75	3	761	472222,62	1353845,86
2	601	471925,47	1353323,58	2	640	471811,00	1354292,05	2	681	471534,85	1354509,88	2	722	471717,75	1354259,56	3	762	472215,23	1353852,96
2	602	471924,74	1353315,79	2	641	471799,85	1354308,01	2	682	471540,04	1354505,37	2	723	471729,10	1354258,41	3	763	472203,58	1353860,35
2	603	471924,44	1353309,62	2	642	471784,08	1354315,12	2	683	471549,33	1354499,91	2	724	471751,01	1354249,95	3	764	472192,22	1353872,00
2	604	471929,66	1353297,94	2	643	471774,66	1354326,85	2	684	471559,30	1354493,45	2	725	471761,20	1354244,37	3	765	472187,68	1353881,66
2	605	471936,13	1353290,15	2	644	471758,90	1354338,77	2	685	471567,66	1354489,75	2	726	471777,93	1354247,26	3	766	472181,99	1353885,92
2	606	471942,08	1353282,14	2	645	471746,59	1354356,84	2	686	471571,63	1354487,99	2	635	471796,39	1354253,22	3	767	472168,08	1353887,05
2	607	471949,06	1353270,16	2	646	471737,94	1354372,61	2	687	471578,69	1354486,97	3	727	472448,53	1353200,00	3	768	472159,55	1353891,02
2	608	471958,17	1353255,68	2	647	471730,18	1354378,41	2	688	471602,87	1354460,96	3	728	472529,51	1353300,32	3	769	472153,30	1353896,42
2	609	471965,89	1353241,43	2	648	471725,54	1354387,99	2	689	471617,49	1354440,58	3	729	472560,97	1353339,36	3	770	472140,52	1353909,49
2	610	471974,19	1353232,83	2	649	471720,54	1354396,74	2	690	471629,41	1354419,04	3	730	472520,30	1353367,80	3	771	472126,04	1353928,52
2	611	471980,73	1353226,66	2	650	471706,41	1354411,35	2	691	471641,71	1354389,43	3	731	472499,28	1353389,96	3	772	472114,67	1353943,30
2	612	471985,87	1353219,90	2	651	471694,30	1354421,45	2	692	471648,57	1354350,46	3	732	472487,36	1353399,61	3	773	472106,44	1353953,24
2	613	471990,28	1353214,17	2	652	471678,24	1354432,69	2	693	471647,25	1354338,34	3	733	472455,54	1353411,26	3	774	472097,62	1353962,61
2	614	472001,16	1353210,57	2	653	471656,90	1354446,54	2	694	471643,06	1354329,64	3	734	472444,46	1353425,46	3	775	472089,39	1353969,42
2	615	472012,03	1353209,76	2	654	471631,91	1354461,53	2	695	471643,06	1354324,06	3	735	472432,24	1353454,44	3	776	472082,86	1353979,09
2	616	472021,36	1353212,63	2	655	471613,82	1354472,02	2	696	471646,24	1354313,55	3	736	472422,30	1353492,50	3	777	472072,06	1354004,66
2	617	472028,42	1353216,81	2	656	471610,27	1354493,38	2	697	471652,57	1354297,63	3	737	472416,91	1353523,18	3	778	472064,11	1354026,81
2	618	472036,43	1353218,06	2	657	471600,40	1354507,97	2	698	471655,84	1354282,63	3	738	472419,75	1353569,19	3	779	472061,18	1354033,97
2	619	472043,92	1353219,39	2	658	471593,61	1354520,89	2	699	471655,84	1354267,06	3	739	472418,04	1353583,40	3	780	472055,30	1354048,68
2	568	472055,09	1353226,66	2	659	471595,20	1354522,95	2	700	471650,27	1354249,37	3	740	472402,99	1353597,60	3	781	472042,38	1354079,81
2	620	471619,76	1353261,92	2	660	471593,25	1354528,14	2	701	471641,62	1354233,03	3	741	472392,20	1353606,12	3	782	472012,98	1354151,22
2	621	471663,82	1353307,08	2	661	471582,14	1354534,60	2	702	471624,64	1354207,46	3	742	472381,40	1353612,94	3	783	472004,18	1354175,94
2	622	471630,35	1353580,33	2	662	471571,90	1354538,85	2	703	471627,00	1354201,11	3	743	472358,40	1353616,06	3	784	471998,49	1354204,91
2	623	471599,34	1353517,44	2	663	471557,89	1354541,68	2	704	471631,23	1354199,19	3	744	472353,56	1353618,34	3	785	471997,35	1354219,33
2	624	471596,15	1353490,33	2	664	471547,58	1354548,31	2	705	471639,50	1354198,23	3	745	472341,35	1353627,70	3	786	471993,94	1354264,28
2	625	471589,13	1353464,49	2	665	471541,72	1354554,07	2	706	471647,58	1354207,46	3	746	472329,42	1353639,92	3	787	471989,97	1354301,78

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	788	471984,29	1354341,54	3	829	471376,16	1355170,86	3	870	471217,48	1354939,14	3	911	471850,43	1354315,90	3	952	472260,33	1353265,01
3	789	471976,06	1354417,10	3	830	471203,74	1355043,99	3	871	471250,97	1354938,95	3	912	471845,89	1354300,03	3	953	472277,57	1353248,26
3	790	471968,67	1354441,82	3	831	471194,87	1355055,82	3	872	471298,22	1354936,04	3	913	471843,01	1354277,91	3	954	472299,32	1353233,32
3	791	471958,16	1354471,08	3	832	471185,27	1355047,34	3	873	471329,64	1354934,28	3	914	471843,01	1354260,81	3	955	472317,59	1353220,03
3	792	471943,38	1354515,96	3	833	471090,98	1355177,06	3	874	471361,26	1354929,12	3	915	471845,13	1354241,78	3	956	472330,76	1353208,93
3	793	471940,61	1354523,79	3	834	471072,00	1355203,17	3	875	471395,06	1354924,34	3	916	471845,51	1354222,36	3	957	472337,27	1353191,47
3	794	471929,18	1354556,01	3	835	471113,10	1355233,84	3	876	471412,78	1354918,50	3	917	471844,16	1354198,71	3	958	472342,91	1353170,50
3	795	471913,84	1354583,56	3	836	471144,13	1355256,93	3	877	471432,45	1354911,10	3	918	471843,97	1354174,10	3	959	472343,16	1353117,60
3	796	471902,48	1354616,80	3	837	471054,50	1355278,76	3	878	471458,71	1354899,17	3	919	471842,24	1354150,45	3	960	472349,39	1353077,19
3	797	471892,71	1354636,66	3	838	471041,94	1355281,84	3	879	471489,11	1354884,56	3	920	471838,97	1354125,26	3	961	472348,53	1353200,00
3	798	471878,90	1354664,52	3	839	471041,04	1355365,41	3	880	471516,22	1354868,41	3	921	471839,55	1354098,35	3	962	471983,46	1353961,60
3	799	471866,12	1354695,20	3	840	470997,37	1355332,90	3	881	471562,75	1354837,26	3	922	471842,54	1354073,26	3	963	471987,75	1353972,32
3	800	471856,46	1354731,56	3	841	470885,92	1355358,50	3	882	471575,82	1354826,69	3	923	471844,74	1354065,66	3	964	472001,85	1354002,69
3	801	471854,20	1354751,44	3	842	470824,02	1355349,42	3	883	471590,44	1354812,65	3	924	471855,32	1354040,28	3	965	472007,12	1354013,79
3	802	471855,22	1354762,43	3	843	470748,90	1355341,99	3	884	471606,01	1354799,00	3	925	471862,62	1354027,21	3	966	472003,07	1354018,51
3	803	471855,33	1354763,65	3	844	470749,54	1355322,54	3	885	471616,97	1354784,78	3	926	471870,70	1354012,21	3	967	471999,32	1354020,10
3	804	471863,28	1354775,01	3	845	470750,55	1355292,46	3	886	471623,50	1354769,97	3	927	471883,19	1353998,18	3	968	471994,27	1354023,56
3	805	471876,92	1354782,40	3	846	470721,70	1355270,57	3	887	471629,27	1354752,09	3	928	471893,00	1353981,84	3	969	471989,23	1354033,08
3	806	471899,07	1354795,46	3	847	470725,51	1355255,55	3	888	471630,04	1354741,48	3	929	471901,07	1353965,11	3	970	471985,33	1354036,97
3	807	471915,16	1354803,78	3	848	470723,86	1355248,91	3	889	471632,87	1354734,64	3	930	471913,38	1353945,50	3	971	471982,02	1354037,83
3	808	471900,48	1354816,73	3	849	470731,68	1355244,56	3	890	471636,90	1354721,66	3	931	471922,03	1353930,89	3	972	471977,11	1354036,39
3	809	471883,60	1354834,72	3	850	470738,02	1355246,59	3	891	471638,64	1354711,09	3	932	471935,49	1353911,66	3	973	471973,51	1354030,77
3	810	471874,35	1354838,13	3	851	470739,84	1355249,99	3	892	471642,29	1354693,40	3	933	471945,30	1353896,66	3	974	471973,88	1354019,21
3	811	471857,82	1354846,54	3	852	470747,45	1355249,42	3	893	471651,13	1354671,10	3	934	471955,77	1353887,34	3	975	471973,18	1354003,80
3	812	471844,89	1354851,65	3	853	470752,12	1355236,77	3	894	471663,63	1354648,03	3	935	471980,86	1353869,75	3	976	471971,01	1353994,72
3	813	471828,63	1354856,11	3	854	470765,36	1355222,36	3	895	471679,97	1354621,11	3	936	472043,61	1353823,60	3	977	471962,94	1353986,94
3	814	471810,78	1354863,64	3	855	470775,88	1355212,43	3	896	471695,35	1354598,42	3	937	472094,01	1353790,25	3	978	471952,18	1353981,01
3	815	471788,69	1354877,61	3	856	470788,70	1355198,61	3	897	471705,74	1354579,01	3	938	472103,33	1353783,80	3	979	471944,75	1353977,71
3	816	471767,27	1354893,17	3	857	470792,90	1355177,86	3	898	471715,73	1354559,78	3	939	472159,03	1353740,76	3	980	471942,70	1353974,17
3	817	471754,65	1354896,32	3	858	470793,90	1355171,30	3	899	471730,54	1354536,32	3	940	472194,52	1353707,94	3	981	471942,88	1353968,76
3	818	471734,14	1354911,88	3	859	470870,06	1355124,25	3	900	471750,53	1354508,83	3	941	472215,37	1353682,64	3	982	471950,00	1353956,36
3	819	471705,73	1354928,56	3	860	470893,16	1355115,18	3	901	471767,45	1354482,10	3	942	472231,81	1353649,75	3	983	471957,36	1353950,02
3	820	471689,50	1354937,35	3	861	470918,87	1355096,48	3	902	471783,60	1354454,03	3	943	472245,13	1353612,79	3	984	471963,99	1353949,15
3	821	471649,38	1354982,66	3	862	470952,55	1355072,14	3	903	471803,60	1354421,81	3	944	472249,36	1353564,53	3	985	471974,66	1353953,62
3	822	471624,58	1355014,44	3	863	470988,76	1355049,88	3	904	471806,86	1354417,31	3	945	472249,97	1353527,34	3	986	471979,71	1353959,68
3	823	471613,76	1355024,36	3	864	471010,87	1355036,41	3	905	471816,48	1354399,82	3	946	472246,25	1353480,47	3	987	471983,46	1353961,60
3	824	471539,15	1355080,71	3	865	471048,26	1355012,36	3	906	471825,71	1354383,47	3	947	472248,09	1353432,23				
3	825	471507,40	1355125,09	3	866	471084,48	1354992,11	3	907	471835,51	1354363,29	3	948	472247,90	1353362,22				
3	826	471402,45	1355240,12	3	867	471105,12	1354972,83	3	908	471845,89	1354347,14	3	949	472246,42	1353320,94				
3	827	471422,49	1355204,96	3	868	471130,43	1354959,20	3	909	471850,51	1354334,26	3	950	472246,27	1353303,62				
3	828	471415,80	1355200,06	3	869	471174,25	1354943,43	3	910	471852,43	1354324,45	3	951	472253,82	1353273,15				