

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Ульяновского 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	411105,36	2234989,47	1	37	410262,82	2236053,90	2	72	410972,56	2236122,33	3	107	412066,68	2248499,88	3	143	410953,37	2249373,39
1	2	411098,91	2235043,86	1	38	409976,67	2236021,74	2	73	410832,93	2236105,71	3	108	412093,51	2248698,42	3	144	410570,97	2249034,27
1	3	411075,80	2235238,83	1	39	409947,24	2236018,44	2	74	410834,72	2236087,71	3	109	412093,59	2248698,99	3	145	410548,94	2249014,92
1	4	411070,41	2235284,34	1	40	409937,73	2236017,36	2	75	410841,87	2236084,77	3	110	412106,34	2248793,34	3	146	410456,70	2248933,80
1	5	411066,25	2235319,29	1	41	409896,13	2235929,46	2	76	410954,02	2236040,67	3	111	412108,81	2248811,67	3	147	410384,40	2248870,26
1	6	411065,88	2235322,53	1	42	409855,60	2235843,79	2	77	410965,56	2236036,14	3	112	412121,82	2248907,94	3	148	410285,88	2248783,65
1	7	411060,06	2235367,05	1	43	409842,64	2235816,42	2	78	410967,88	2236034,97	3	113	412122,44	2248912,44	3	149	410245,22	2248747,89
1	8	411053,12	2235428,13	1	44	409849,39	2235808,74	2	79	410993,14	2236019,58	3	114	412124,08	2248924,65	3	150	410205,23	2248712,25
1	9	411043,38	2235513,00	1	45	409831,65	2235771,57	3	80	411688,87	2246233,35	3	115	412125,52	2248935,30	3	151	410112,58	2248629,72
1	10	411031,47	2235613,89	1	46	409824,11	2235774,39	3	81	411709,25	2246483,46	3	116	412149,74	2249114,40	3	152	410110,31	2248627,68
1	11	411007,81	2235801,72	1	47	409822,41	2235770,64	3	82	411715,79	2246563,74	3	117	412151,77	2249129,49	3	153	409940,00	2248471,44
1	12	411003,36	2235852,06	1	48	409819,11	2235763,29	3	83	411719,13	2246604,75	3	118	412158,35	2249178,15	3	154	409924,91	2248458,21
1	13	411003,33	2235852,36	1	49	409754,30	2235619,11	3	84	411723,24	2246655,33	3	119	412159,92	2249189,79	3	155	409765,74	2248316,67
1	14	410999,26	2235892,65	1	50	409715,31	2235532,44	3	85	411724,71	2246673,33	3	120	412168,00	2249249,61	3	156	409716,30	2248272,75
1	15	410998,75	2235897,66	1	51	409655,08	2235398,46	3	86	411725,48	2246682,72	3	121	412169,34	2249259,51	3	157	409378,32	2247972,24
1	16	410997,92	2235905,88	1	52	409640,02	2235364,98	3	87	411725,50	2246682,99	3	122	412185,25	2249377,32	3	158	409315,49	2247915,57
1	17	410996,34	2235921,51	1	53	409647,51	2235358,32	3	88	411726,68	2246697,33	3	123	412188,13	2249398,62	3	159	409212,07	2247822,30
1	18	410995,73	2235927,57	1	54	409652,13	2235354,18	3	89	411727,14	2246703,06	3	124	412190,37	2249414,01	3	160	409038,99	2247665,70
1	19	410995,63	2235928,14	1	55	409655,31	2235351,33	3	90	411742,43	2246890,78	3	125	412202,75	2249499,75	3	161	409133,73	2247653,61
1	20	410993,25	2235943,08	1	56	410007,82	2235036,09	3	91	411752,97	2246886,72	3	126	412220,85	2249625,00	3	162	409188,84	2247646,47
1	21	410984,37	2235998,76	1	57	410166,88	2234893,95	3	92	411840,69	2246852,91	3	127	412173,50	2249616,06	3	163	409218,44	2247642,63
1	22	410982,73	2236002,51	1	58	410187,44	2234896,02	3	93	411851,87	2246934,15	3	128	412163,50	2249614,17	3	164	409227,93	2247641,40
1	23	410958,82	2236017,06	1	59	410224,91	2234899,77	3	94	411872,55	2247084,66	3	129	411952,74	2249574,42	3	165	409245,76	2247639,09
1	24	410946,70	2236022,04	1	60	410280,23	2234905,41	3	95	411899,10	2247277,77	3	130	411931,55	2249570,43	3	166	409249,02	2247638,64
1	25	410827,14	2236069,20	1	61	410313,30	2234908,77	3	96	411899,58	2247281,22	3	131	411929,04	2249569,95	3	167	409275,96	2247635,16
1	26	410823,21	2236071,33	1	62	410324,32	2234909,91	3	97	411923,22	2247453,24	3	132	411928,43	2249569,83	3	168	409458,30	2247611,52
1	27	410814,24	2236070,13	1	63	410832,39	2234961,51	3	98	411923,99	2247458,88	3	133	411909,25	2249566,20	3	169	409521,07	2247603,39
1	28	410812,16	2236069,95	1	64	410885,99	2234966,94	3	99	411927,41	2247483,72	3	134	411721,49	2249530,80	3	170	409563,66	2247597,87
1	29	410600,24	2236051,71	1	65	410999,50	2234978,70	3	100	411977,64	2247849,24	3	135	411416,36	2249473,20	3	171	409669,86	2247584,10
1	30	410388,87	2236030,83	1	66	411085,23	2234987,43	3	101	412012,02	2248099,44	3	136	411311,77	2249453,49	3	172	409682,69	2247582,45
1	31	410368,87	2236047,27	1	67	411105,36	2234989,47	3	102	412032,05	2248245,09	3	137	411303,58	2249451,93	3	173	409692,52	2247581,16
1	32	410368,16	2236054,77	2	68	410993,14	2236019,58	3	103	412033,19	2248253,40	3	138	411162,35	2249425,29	3	174	409739,56	2247575,07
1	33	410368,06	2236055,67	2	69	411005,31	2236032,78	3	104	412045,81	2248345,53	3	139	411161,83	2249425,20	3	175	409784,08	2247569,31
1	34	410367,12	2236065,63	2	70	411000,87	2236083,21	3	105	412046,18	2248348,17	3	140	410985,35	2249391,90	3	176	409770,24	2247464,16
1	35	410295,24	2236057,53	2	71	410997,17	2236125,24	3	106	412050,90	2248383,15	3	141	410972,06	2249389,38	3	177	409767,41	2247442,65
1	36	410278,63	2236055,67	2	72	410973,27	2236122,39	3	107	412053,41	2248401,60	3	142	410961,47	2249379,87	3	178	409757,01	2247363,72

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				
3	179	409750,75	2247316,32	3	220	411342,00	2246281,47	4	260	411695,87	2251073,85	4	301	408296,63	2250830,07	4	342	407203,49	2248979,61
3	180	409749,87	2247309,54	3	221	411351,48	2246280,15	4	261	411386,16	2251080,06	4	302	408235,83	2250752,55	4	343	407192,75	2248953,27
3	181	409726,63	2247133,23	3	222	411392,48	2246274,45	4	262	411352,39	2251080,60	4	303	408198,36	2250704,76	4	344	407161,00	2248875,45
3	182	409724,72	2247118,71	3	223	411474,86	2246263,05	4	263	411259,26	2251105,62	4	304	408153,27	2250647,70	4	345	407119,27	2248773,12
3	183	409712,26	2247024,21	3	224	411491,10	2246260,80	4	264	411153,98	2251148,46	4	305	408140,13	2250631,08	4	346	407061,00	2248630,20
3	184	409710,17	2247008,25	3	225	411629,16	2246241,63	4	265	410993,22	2251140,87	4	306	408137,58	2250627,87	4	347	407031,62	2248558,11
3	185	409704,41	2246964,54	3	226	411642,62	2246239,77	4	266	410905,77	2251136,73	4	307	408088,59	2250565,94	4	348	407025,38	2248542,81
3	186	409695,35	2246895,69	3	227	411672,94	2246235,57	4	267	410888,42	2251204,98	4	308	408087,98	2250565,17	4	349	407003,24	2248488,51
3	187	409695,31	2246895,48	3	79	411688,87	2246233,35	4	268	410757,75	2251236,00	4	309	407977,61	2250424,80	4	350	406948,45	2248354,17
3	188	409690,23	2246856,90	4	228	410759,94	2249295,54	4	269	410565,13	2251281,75	4	310	407936,45	2250372,47	4	351	406955,00	2248353,48
3	189	409678,61	2246768,73	4	229	410817,72	2249346,54	4	270	410565,10	2251271,69	4	311	407877,24	2250295,53	4	352	407084,55	2248342,02
3	190	409670,25	2246705,31	4	230	410846,50	2249371,95	4	271	410526,49	2251274,46	4	312	407785,20	2250176,67	4	353	407089,14	2248341,57
3	191	409669,32	2246698,29	4	231	410925,39	2249441,55	4	272	410426,04	2251281,66	4	313	407722,57	2250095,88	4	354	407319,12	2248318,56
3	192	409669,27	2246697,90	4	232	411027,87	2249533,23	4	273	410318,93	2251287,12	4	314	407691,80	2250050,43	4	355	407333,95	2248317,09
3	193	409653,93	2246581,44	4	233	411256,95	2249736,57	4	274	410318,32	2251287,18	4	315	407680,38	2250033,60	4	356	407490,00	2248302,09
3	194	409649,28	2246546,16	4	234	411270,12	2249748,27	4	275	410254,19	2251292,58	4	316	407656,62	2249997,09	4	357	407514,44	2248299,75
3	195	409647,92	2246535,78	4	235	411571,41	2250015,69	4	276	410249,56	2251292,97	4	317	407654,12	2249992,95	4	358	407737,16	2248278,36
3	196	409647,78	2246534,76	4	236	411622,37	2250060,93	4	277	410086,59	2251304,06	4	318	407625,63	2249945,55	4	359	407764,37	2248275,75
3	197	409647,78	2246534,70	4	237	411628,68	2250066,54	4	278	409767,67	2251325,77	4	319	407576,43	2249863,74	4	360	407828,54	2248269,57
3	198	409646,48	2246524,89	4	238	411658,47	2250092,97	4	279	409700,21	2251330,37	4	320	407568,90	2249851,20	4	361	407859,31	2248266,63
3	199	409660,31	2246522,85	4	239	411779,06	2250200,01	4	280	409596,69	2251337,40	4	321	407564,45	2249843,80	4	362	407925,05	2248260,48
3	200	409948,89	2246480,58	4	240	411827,79	2250243,27	4	281	409536,54	2251341,50	4	322	407545,85	2249804,81	4	363	408085,39	2248245,45
3	201	409986,00	2246475,15	4	241	411951,56	2250353,13	4	282	409431,00	2251348,68	4	323	407532,34	2249776,58	4	364	408304,61	2248224,93
3	202	410160,99	2246449,50	4	242	412023,31	2250416,82	4	283	409281,60	2251357,39	4	324	407512,44	2249728,92	4	365	408322,67	2248223,25
3	203	410272,25	2246433,21	4	243	412171,71	2250548,52	4	284	409239,30	2251359,86	4	325	407499,64	2249698,26	4	366	408363,03	2248219,47
3	204	410314,73	2246427,00	4	244	412194,92	2250569,52	4	285	408918,07	2251378,41	4	326	407457,27	2249596,53	4	367	408381,45	2248217,73
3	205	410358,66	2246420,55	4	245	412266,51	2250634,23	4	286	408876,98	2251381,68	4	327	407435,36	2249543,70	4	368	408459,66	2248210,44
3	206	410379,37	2246417,52	4	246	412198,50	2250686,79	4	287	408850,71	2251383,75	4	328	407434,16	2249540,82	4	369	408501,00	2248206,57
3	207	410422,98	2246411,13	4	247	412164,84	2250740,64	4	288	408731,72	2251393,17	4	329	407413,16	2249490,21	4	370	408582,66	2248198,92
3	208	410530,74	2246395,35	4	248	412039,75	2250816,93	4	289	408692,81	2251337,22	4	330	407380,80	2249412,21	4	371	408657,86	2248191,87
3	209	410541,42	2246393,79	4	249	412011,13	2250826,47	4	290	408674,75	2251312,44	4	331	407378,52	2249406,69	4	372	408760,50	2248182,27
3	210	410634,80	2246380,11	4	250	411988,69	2250818,07	4	291	408668,13	2251303,35	4	332	407377,23	2249403,54	4	373	408763,77	2248181,94
3	211	410652,23	2246377,53	4	251	411980,99	2250833,58	4	292	408642,13	2251267,68	4	333	407373,72	2249395,05	4	374	408771,35	2248181,25
3	212	410703,78	2246370,00	4	252	411922,43	2250951,36	4	293	408633,48	2251255,80	4	334	407372,12	2249391,18	4	375	408819,23	2248176,75
3	213	410715,72	2246368,35	4	253	411909,09	2250961,59	4	294	408603,18	2251214,24	4	335	407347,75	2249332,19	4	376	408848,31	2248174,05
3	214	410723,25	2246367,30	4	254	411908,58	2250961,98	4	295	408496,47	2251084,59	4	336	407334,07	2249299,05	4	377	408949,45	2248164,57
3	215	410946,00	2246336,40	4	255	411908,10	2250962,37	4	296	408447,81	2251022,85	4	337	407295,17	2249204,40	4	378	408946,71	2248131,42
3	216	410972,94	2246332,65	4	256	411905,83	2250964,08	4	297	408446,38	2251021,02	4	338	407279,77	2249166,69	4	379	408937,88	2248024,77
3	217	410989,43	2246330,37	4	257	411901,56	2250967,11	4	298	408441,31	2251014,57	4	339	407274,87	2249154,63	4	380	408936,80	2248011,78
3	218	411025,98	2246325,30	4	258	411894,93	2250971,76	4	299	408437,46	2251009,62	4	340	407272,75	2249149,44	4	381	408936,25	2248005,21
3	219	411331,74	2246282,88	4	259	411751,41	2251072,74	4	300	408346,59	2250893,76	4	341	407234,73	2249056,20	4	382	408929,95	2247929,22

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				
4	383	408925,13	2247870,69	5	423	407356,69	2249929,86	5	464	407386,83	2250995,25	5	505	406878,47	2250601,11	5	546	406835,24	2248835,97
4	384	408924,57	2247864,03	5	424	407361,42	2249939,64	5	465	407376,07	2250993,42	5	506	406872,00	2250597,21	5	547	406831,16	2248790,04
4	385	408917,61	2247780,00	5	425	407369,14	2249955,63	5	466	407344,31	2250996,45	5	507	406858,63	2250589,14	5	548	406826,26	2248735,11
4	386	408915,88	2247759,21	5	426	407390,55	2249991,24	5	467	407324,75	2250979,95	5	508	406823,13	2250570,42	5	549	406822,65	2248694,37
4	387	408915,01	2247748,59	5	427	407394,92	2249998,47	5	468	407266,04	2250958,95	5	509	406775,67	2250545,43	5	550	406818,92	2248652,49
4	388	408911,36	2247704,46	5	428	407449,23	2250088,80	5	469	407245,25	2250942,66	5	510	406739,54	2250519,12	5	551	406816,63	2248626,78
4	389	408906,01	2247639,93	5	429	407453,46	2250095,83	5	470	407141,89	2250926,76	5	511	406730,13	2250481,71	5	552	406910,81	2248857,72
4	390	408974,55	2247701,82	5	430	407492,58	2250157,52	5	471	407105,88	2250915,87	5	512	406720,66	2250460,05	5	553	406943,69	2248938,39
4	391	409047,18	2247767,37	5	431	407542,20	2250229,95	5	472	407103,80	2250903,33	5	513	406792,22	2250255,21	5	554	407002,62	2249082,90
4	392	409165,06	2247874,20	5	432	407543,49	2250231,81	5	473	407102,97	2250898,38	5	514	406816,35	2250186,15	5	409	407043,96	2249184,27
4	393	409278,50	2247976,95	5	433	407547,29	2250236,19	5	474	407101,47	2250889,29	5	515	406831,74	2250141,63	6	555	405447,41	2249588,91
4	394	409331,70	2248024,44	5	434	407573,58	2250270,42	5	475	407096,48	2250874,35	5	516	406839,06	2250122,52	6	556	405440,38	2249600,28
4	395	409486,00	2248162,23	5	435	407621,42	2250332,67	5	476	407095,75	2250873,27	5	517	406879,75	2250016,41	6	557	405351,01	2249735,34
4	396	409550,18	2248219,53	5	436	407709,51	2250446,70	5	477	407094,51	2250871,41	5	518	406880,51	2250014,42	6	558	405341,28	2249750,07
4	397	409582,85	2248248,90	5	437	407742,52	2250489,41	5	478	407090,24	2250865,08	5	519	406873,20	2249998,35	6	559	405341,04	2249750,46
4	398	409697,76	2248352,22	5	438	407768,78	2250523,25	5	479	407085,62	2250860,31	5	520	406855,68	2249959,78	6	560	405324,01	2249743,83
4	399	409752,15	2248399,89	5	439	407866,02	2250646,91	5	480	407070,21	2250848,61	5	521	406773,74	2249779,73	6	561	405292,39	2249717,64
4	400	409836,31	2248473,63	5	440	407872,04	2250654,54	5	481	407066,79	2250846,03	5	522	406760,95	2249751,62	6	562	405271,05	2249698,71
4	401	409878,76	2248510,86	5	441	407900,05	2250690,18	5	482	407064,94	2250844,62	5	523	406701,31	2249620,53	6	563	405177,06	2249615,52
4	402	409892,69	2248523,04	5	442	407933,30	2250732,36	5	483	407064,19	2250843,93	5	524	406674,45	2249556,09	6	564	405272,01	2249606,28
4	403	410062,98	2248679,25	5	443	407955,38	2250760,41	5	484	407042,81	2250824,97	5	525	406667,16	2249538,64	6	555	405447,41	2249588,91
4	404	410120,34	2248731,87	5	444	408109,67	2250956,28	5	485	407041,17	2250820,32	5	526	406665,70	2249535,09	7	565	405183,98	2249755,17
4	405	410199,23	2248800,66	5	445	408115,45	2250963,66	5	486	407027,18	2250780,36	5	527	406637,05	2249466,45	7	566	405227,97	2249794,11
4	406	410296,91	2248885,83	5	446	408121,16	2250970,92	5	487	407022,27	2250770,31	5	528	406793,10	2249455,44	7	567	405264,42	2249823,81
4	407	410524,65	2249086,77	5	447	408230,37	2251110,18	5	488	407015,26	2250761,58	5	529	406807,92	2249454,39	7	568	405269,10	2249827,62
4	408	410569,38	2249127,36	5	448	408263,08	2251151,89	5	489	407013,44	2250759,96	5	530	406871,56	2249450,07	7	569	405272,77	2249830,62
4	228	410759,94	2249295,54	5	449	408317,50	2251221,22	5	490	407010,11	2250756,99	5	531	406889,75	2249448,81	7	570	405282,88	2249835,42
5	409	407043,96	2249184,27	5	450	408340,68	2251249,33	5	491	407004,60	2250752,10	5	532	406885,79	2249404,17	7	571	405297,41	2249840,55
5	410	407065,85	2249237,92	5	451	408288,98	2251242,00	5	492	407003,07	2250750,72	5	533	406884,12	2249385,54	7	572	405295,38	2249850,99
5	411	407076,21	2249263,31	5	452	408138,99	2251221,12	5	493	407000,54	2250748,47	5	534	406879,33	2249331,66	7	573	405289,16	2249857,11
5	412	407104,87	2249333,44	5	453	408132,19	2251220,22	5	494	406995,52	2250739,89	5	535	406876,59	2249300,88	7	574	405286,23	2249861,13
5	413	407109,68	2249345,10	5	454	408073,39	2251208,67	5	495	406975,27	2250705,18	5	536	406871,42	2249242,74	7	575	405282,15	2249869,23
5	414	407142,86	2249425,62	5	455	407649,03	2251125,24	5	496	406960,86	2250683,22	5	537	406868,73	2249212,56	7	576	405281,18	2249871,12
5	415	407154,72	2249454,40	5	456	407630,14	2251116,87	5	497	406942,55	2250661,26	5	538	406867,91	2249203,29	7	577	405278,48	2249882,01
5	416	407227,29	2249629,35	5	457	407568,19	2251089,48	5	498	406940,10	2250658,32	5	539	406867,31	2249196,60	7	578	405278,06	2249888,22
5	417	407238,21	2249655,67	5	458	407559,92	2251084,62	5	499	406935,45	2250651,09	5	540	406862,02	2249137,05	7	579	405279,17	2249898,63
5	418	407268,63	2249729,01	5	459	407551,67	2251079,76	5	500	406925,16	2250635,10	5	541	406860,12	2249115,72	7	580	405279,24	2249899,35
5	419	407274,30	2249742,68	5	460	407528,38	2251057,62	5	501	406918,04	2250626,46	5	542	406857,00	2249080,59	7	581	405280,98	2249905,11
5	420	407294,06	2249793,03	5	461	407471,82	2251020,54	5	502	406909,51	2250619,86	5	543	406851,76	2249021,73	7	582	405270,23	2249921,64
5	421	407326,11	2249866,57	5	462	407452,73	2251014,57	5	503	406909,44	2250619,80	5	544	406847,24	2248970,88	7	583	405262,43	2249951,85
5	422	407340,63	2249896,62	5	463	407395,45	2250996,72	5	504	406882,80	2250603,72	5	545	406836,39	2248848,93	7	584	405254,89	2249954,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	585	405247,02	2249959,92	7	626	405224,67	2250389,19	7	667	405125,55	2250667,29	7	708	404458,97	2250589,23	7	749	403703,95	2250462,84
7	586	405239,91	2249967,00	7	627	405225,44	2250418,77	7	668	405114,19	2250655,68	7	709	404439,24	2250578,61	7	750	403702,83	2250439,17
7	587	405233,00	2249969,10	7	628	405228,68	2250429,48	7	669	405109,89	2250651,27	7	710	404417,64	2250572,67	7	751	403698,68	2250416,94
7	588	405226,63	2249972,37	7	629	405228,70	2250429,57	7	670	405091,06	2250639,15	7	711	404400,05	2250571,47	7	752	403694,60	2250406,50
7	589	405217,79	2249979,21	7	630	405234,69	2250443,49	7	671	405058,83	2250623,22	7	712	404360,31	2250574,08	7	753	403690,92	2250400,59
7	590	405208,59	2249991,36	7	631	405240,24	2250453,21	7	672	405037,55	2250616,29	7	713	404338,35	2250578,55	7	754	403680,01	2250387,63
7	591	405205,67	2249997,87	7	632	405249,52	2250462,63	7	673	405018,45	2250614,22	7	714	404321,54	2250586,80	7	755	403670,56	2250370,53
7	592	405203,01	2250008,76	7	633	405246,48	2250467,22	7	674	404998,62	2250614,58	7	715	404310,09	2250592,41	7	756	403662,72	2250362,55
7	593	405202,83	2250019,95	7	634	405242,46	2250477,66	7	675	404989,91	2250614,76	7	716	404291,99	2250580,98	7	757	403641,86	2250346,20
7	594	405203,54	2250023,25	7	635	405240,63	2250496,35	7	676	404972,61	2250617,13	7	717	404286,36	2250579,00	7	758	403631,73	2250341,40
7	595	405205,17	2250030,90	7	636	405235,57	2250515,31	7	677	404969,66	2250617,52	7	718	404270,87	2250573,54	7	759	403621,86	2250339,21
7	596	405213,09	2250054,69	7	637	405227,76	2250525,72	7	678	404967,72	2250617,79	7	719	404248,62	2250570,99	7	760	403620,07	2250336,51
7	597	405217,59	2250064,23	7	638	405223,55	2250536,10	7	679	404947,00	2250625,56	7	720	404230,26	2250572,64	7	761	403621,71	2250330,48
7	598	405227,89	2250080,34	7	639	405222,98	2250539,55	7	680	404921,70	2250638,46	7	721	404225,44	2250574,08	7	762	403622,16	2250319,29
7	599	405232,32	2250085,44	7	640	405221,73	2250547,14	7	681	404903,08	2250650,79	7	722	404214,29	2250577,47	7	763	403620,12	2250308,28
7	600	405241,06	2250092,43	7	641	405222,29	2250556,11	7	682	404883,38	2250672,54	7	723	404202,68	2250570,18	7	764	403615,68	2250297,99
7	601	405253,88	2250099,24	7	642	405217,95	2250565,86	7	683	404878,33	2250675,21	7	724	404181,94	2250562,86	7	765	403605,58	2250284,79
7	602	405251,46	2250116,25	7	643	405208,74	2250573,84	7	684	404870,61	2250679,29	7	725	404138,63	2250552,96	7	766	403600,74	2250274,05
7	603	405242,20	2250135,42	7	644	405202,31	2250583,02	7	685	404864,69	2250682,44	7	726	404116,38	2250550,44	7	767	403595,02	2250264,42
7	604	405219,63	2250159,54	7	645	405199,19	2250589,92	7	686	404838,62	2250701,19	7	727	404089,61	2250554,49	7	768	403587,30	2250256,32
7	605	405213,36	2250168,81	7	646	405196,56	2250600,81	7	687	404836,50	2250702,72	7	728	404066,36	2250541,62	7	769	403569,50	2250244,62
7	606	405209,30	2250179,25	7	647	405196,81	2250613,83	7	688	404833,62	2250704,79	7	729	404044,63	2250536,19	7	770	403561,68	2250233,04
7	607	405209,14	2250179,82	7	648	405196,49	2250614,22	7	689	404812,23	2250717,24	7	730	404022,24	2250535,71	7	771	403561,65	2250232,98
7	608	405204,27	2250198,24	7	649	405188,04	2250624,51	7	690	404787,17	2250691,62	7	731	403995,98	2250538,11	7	772	403558,06	2250225,33
7	609	405202,63	2250209,31	7	650	405177,17	2250644,46	7	691	404785,13	2250689,55	7	732	403976,25	2250539,91	7	773	403547,75	2250203,31
7	610	405204,54	2250229,83	7	651	405174,51	2250655,32	7	692	404773,23	2250680,43	7	733	403954,32	2250544,41	7	774	403543,25	2250196,38
7	611	405206,40	2250238,53	7	652	405174,48	2250667,20	7	693	404753,24	2250670,32	7	734	403930,57	2250556,11	7	775	403535,43	2250188,37
7	612	405210,90	2250248,79	7	653	405171,76	2250677,31	7	694	404724,11	2250664,26	7	735	403915,69	2250541,56	7	776	403526,04	2250182,28
7	613	405215,46	2250254,94	7	654	405161,16	2250690,66	7	695	404701,74	2250665,52	7	736	403896,60	2250529,89	7	777	403464,62	2250156,00
7	614	405210,09	2250268,23	7	655	405158,38	2250696,30	7	696	404686,10	2250669,63	7	737	403844,52	2250514,17	7	778	403444,56	2250140,13
7	615	405208,43	2250274,86	7	656	405155,26	2250707,04	7	697	404669,07	2250658,80	7	738	403836,94	2250508,11	7	779	403415,58	2250106,65
7	616	405208,25	2250275,55	7	657	405154,62	2250718,23	7	698	404649,84	2250651,75	7	739	403802,16	2250486,24	7	780	403408,05	2250093,81
7	617	405207,74	2250284,52	7	658	405156,47	2250729,27	7	699	404630,20	2250649,05	7	740	403779,57	2250475,89	7	781	403404,33	2250084,24
7	618	405207,60	2250286,74	7	659	405160,73	2250739,62	7	700	404627,66	2250648,72	7	741	403773,25	2250473,64	7	782	403402,33	2250079,11
7	619	405210,60	2250301,23	7	660	405164,12	2250744,75	7	701	404603,46	2250651,09	7	742	403762,20	2250471,87	7	783	403400,20	2250073,62
7	620	405218,75	2250316,08	7	661	405162,35	2250751,38	7	702	404581,92	2250659,70	7	743	403751,02	2250472,59	7	784	403393,29	2250060,63
7	621	405215,83	2250323,88	7	662	405161,82	2250760,35	7	703	404527,37	2250681,54	7	744	403740,30	2250475,80	7	785	403387,11	2250051,57
7	622	405214,65	2250330,57	7	663	405163,23	2250774,15	7	704	404523,56	2250670,95	7	745	403730,55	2250481,29	7	786	403378,92	2250043,95
7	623	405215,42	2250346,14	7	664	405160,67	2250773,85	7	705	404513,66	2250643,38	7	746	403725,19	2250486,36	7	787	403356,88	2250027,39
7	624	405218,89	2250356,76	7	665	405143,73	2250704,73	7	706	404498,99	2250622,71	7	747	403720,74	2250490,59	7	788	403353,23	2250000,72
7	625	405228,11	2250372,15	7	666	405135,96	2250683,73	7	707	404496,58	2250619,32	7	748	403708,63	2250488,37	7	789	403353,21	2250000,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	790	403359,84	2249988,87	8	830	403210,25	2249821,26	8	871	403598,34	2250445,92	8	912	402957,63	2250601,02	8	953	402616,32	2250559,29
7	791	403368,66	2249969,61	8	831	403215,03	2249831,40	8	872	403603,56	2250452,10	8	913	402953,12	2250602,73	8	954	402605,13	2250559,86
7	792	403371,93	2249959,95	8	832	403221,94	2249840,22	8	873	403604,88	2250476,91	8	914	402943,77	2250608,91	8	955	402594,36	2250562,92
7	793	403372,61	2249953,89	8	833	403250,54	2249862,48	8	874	403613,01	2250521,34	8	915	402936,05	2250617,01	8	956	402588,80	2250565,20
7	794	403372,56	2249923,50	8	834	403253,73	2249869,11	8	875	403596,80	2250518,55	8	916	402930,31	2250626,61	8	957	402574,43	2250571,11
7	795	403365,93	2249882,01	8	835	403255,06	2249884,14	8	876	403594,51	2250518,70	8	917	402917,70	2250627,75	8	958	402570,24	2250573,42
7	796	403362,94	2249871,21	8	836	403258,62	2249894,76	8	877	403585,83	2250519,30	8	918	402921,13	2250589,95	8	959	402564,60	2250576,48
7	797	403357,63	2249861,37	8	837	403269,21	2249910,42	8	878	403574,44	2250520,08	8	919	402919,98	2250575,55	8	960	402556,23	2250583,92
7	798	403353,29	2249855,67	8	838	403273,19	2249937,93	8	879	403542,18	2250525,96	8	920	402917,19	2250565,23	8	961	402543,17	2250601,32
7	799	403352,02	2249845,53	8	839	403266,09	2249951,52	8	880	403529,85	2250528,21	8	921	402915,74	2250559,89	8	962	402538,39	2250611,46
7	800	403348,31	2249834,97	8	840	403260,76	2249961,72	8	881	403527,84	2250528,81	8	922	402913,00	2250549,81	8	963	402536,00	2250622,77
7	801	403334,77	2249807,01	8	841	403251,94	2249986,83	8	882	403508,40	2250534,66	8	923	402911,38	2250546,93	8	964	402525,54	2250626,61
7	802	403329,35	2249798,64	8	842	403250,77	2249990,19	8	883	403445,36	2250568,92	8	924	402907,55	2250540,03	8	965	402520,39	2250629,58
7	803	403327,68	2249796,99	8	843	403252,11	2250033,69	8	884	403444,04	2250569,91	8	925	402896,61	2250524,76	8	966	402511,80	2250636,78
7	804	403327,81	2249796,96	8	844	403254,86	2250040,77	8	885	403443,84	2250570,09	8	926	402889,13	2250516,45	8	967	402508,38	2250640,77
7	805	403427,67	2249786,82	8	845	403274,26	2250087,39	8	886	403436,37	2250575,85	8	927	402879,98	2250510,00	8	968	402502,57	2250650,34
7	806	403445,97	2249784,96	8	846	403274,64	2250087,75	8	887	403431,93	2250579,30	8	928	402869,61	2250505,74	8	969	402498,42	2250665,61
7	807	403484,44	2249781,15	8	847	403281,76	2250095,10	8	888	403429,25	2250581,37	8	929	402842,46	2250498,99	8	970	402486,24	2250667,71
7	808	403598,93	2249769,81	8	848	403310,28	2250117,54	8	889	403393,95	2250582,60	8	930	402832,05	2250497,58	8	971	402455,32	2250680,94
7	809	403676,95	2249762,07	8	849	403319,46	2250140,40	8	890	403389,01	2250582,75	8	931	402820,22	2250498,60	8	972	402450,69	2250684,09
7	810	403782,25	2249751,78	8	850	403331,60	2250161,13	8	891	403387,73	2250582,99	8	932	402809,58	2250502,11	8	973	402446,07	2250687,24
7	811	403813,11	2249748,75	8	851	403336,95	2250168,63	8	892	403383,30	2250583,77	8	933	402800,54	2250507,48	8	974	402440,88	2250692,40
7	812	404059,14	2249724,69	8	852	403340,69	2250172,95	8	893	403343,08	2250591,03	8	934	402787,85	2250516,96	8	975	402432,84	2250705,12
7	813	404082,19	2249722,44	8	853	403372,05	2250209,13	8	894	403328,81	2250595,77	8	935	402772,26	2250531,27	8	976	402430,41	2250712,02
7	814	404113,43	2249719,38	8	854	403378,80	2250215,61	8	895	403320,96	2250600,15	8	936	402744,72	2250520,47	8	977	402428,94	2250721,47
7	815	404120,04	2249718,72	8	855	403409,49	2250239,85	8	896	403311,39	2250605,49	8	937	402733,69	2250518,55	8	978	402428,70	2250723,09
7	816	404419,71	2249689,41	8	856	403419,23	2250245,37	8	897	403309,25	2250606,69	8	938	402726,47	2250518,64	8	979	402429,48	2250734,25
7	817	404424,38	2249688,96	8	857	403466,49	2250265,50	8	898	403304,60	2250610,50	8	939	402715,49	2250520,86	8	980	402431,58	2250741,12
7	818	404567,54	2249674,95	8	858	403476,56	2250285,69	8	899	403298,16	2250615,78	8	940	402701,93	2250527,61	8	981	402432,74	2250744,96
7	819	404570,14	2249674,68	8	859	403492,56	2250309,39	8	900	403288,45	2250623,73	8	941	402696,33	2250532,20	8	982	402440,43	2250759,78
7	820	404612,28	2249670,57	8	860	403499,82	2250317,91	8	901	403282,16	2250628,92	8	942	402691,44	2250538,02	8	983	402444,24	2250767,10
7	821	404692,51	2249662,74	8	861	403515,82	2250329,01	8	902	403208,34	2250632,67	8	943	402689,13	2250540,75	8	984	402450,54	2250776,37
7	822	404696,95	2249662,29	8	862	403514,73	2250342,78	8	903	403155,09	2250635,40	8	944	402684,39	2250549,96	8	985	402455,16	2250780,72
7	823	404754,64	2249656,65	8	863	403514,43	2250346,56	8	904	403105,13	2250627,81	8	945	402684,00	2250550,71	8	986	402452,37	2250790,08
7	824	404891,26	2249643,36	8	864	403517,56	2250360,78	8	905	403094,50	2250613,23	8	946	402680,82	2250565,53	8	987	402451,62	2250801,24
7	825	404955,99	2249637,06	8	865	403522,69	2250370,71	8	906	403086,41	2250605,52	8	947	402681,94	2250579,81	8	988	402453,39	2250812,28
7	826	404956,73	2249636,97	8	866	403551,36	2250413,88	8	907	403076,79	2250599,79	8	948	402678,41	2250593,40	8	989	402457,88	2250823,14
7	827	405040,25	2249628,54	8	867	403558,53	2250422,46	8	908	403066,14	2250596,34	8	949	402676,68	2250600,06	8	990	402457,19	2250824,43
7	828	405040,85	2249628,48	8	868	403567,45	2250429,24	8	909	403054,98	2250595,35	8	950	402646,79	2250572,01	8	991	402444,42	2250822,69
7	565	405183,98	2249755,17	8	869	403577,66	2250433,86	8	910	402974,69	2250597,24	8	951	402637,68	2250565,50	8	992	402433,31	2250824,04
8	829	403206,00	2249808,81	8	870	403592,54	2250436,53	8	911	402963,58	2250598,77	8	952	402627,35	2250561,18	8	993	402408,99	2250830,37

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	994	402398,54	2250834,39	8	1035	402229,77	2251241,79	8	1076	402155,66	2251726,05	8	1117	402819,18	2249847,12
8	995	402390,15	2250839,91	8	1036	402229,91	2251244,76	8	1077	402147,39	2251732,05	8	1118	402960,25	2249833,14
8	996	402378,86	2250849,03	8	1037	402225,07	2251269,60	8	1078	402053,26	2251608,24	8	1119	403010,93	2249828,10
8	997	402354,44	2250868,80	8	1038	402226,35	2251285,29	8	1079	401853,84	2251349,52	8	1120	403071,58	2249822,10
8	998	402345,98	2250875,16	8	1039	402231,41	2251298,46	8	1080	401783,06	2251257,69	8	1121	403084,19	2249820,84
8	999	402334,29	2250883,95	8	1040	402249,82	2251346,67	8	1081	401687,00	2251132,38	8	1122	403143,54	2249814,99
8	1000	402314,82	2250902,73	8	1041	402256,57	2251360,08	8	1082	401611,35	2251033,74	8	1123	403205,48	2249808,87
8	1001	402311,66	2250905,79	8	1042	402238,80	2251374,87	8	1083	401530,59	2250928,41	8	829	403206,00	2249808,81
8	1002	402299,18	2250898,41	8	1043	402228,03	2251379,46	8	1084	401504,08	2250898,44				
8	1003	402288,41	2250895,38	8	1044	402219,05	2251384,65	8	1085	401482,80	2250874,38				
8	1004	402278,48	2250894,87	8	1045	402210,78	2251392,18	8	1086	401442,99	2250829,35				
8	1005	402277,23	2250894,81	8	1046	402204,39	2251401,39	8	1087	401433,72	2250818,88				
8	1006	402254,94	2250896,22	8	1047	402200,20	2251411,77	8	1088	401433,23	2250818,34				
8	1007	402246,52	2250897,93	8	1048	402196,19	2251427,25	8	1089	401557,86	2250698,34				
8	1008	402236,20	2250902,28	8	1049	402194,60	2251438,32	8	1090	401890,10	2250378,42				
8	1009	402227,10	2250908,79	8	1050	402195,03	2251443,57	8	1091	401924,55	2250345,27				
8	1010	402202,98	2250932,88	8	1051	402189,29	2251452,54	8	1092	401930,79	2250339,24				
8	1011	402196,26	2250941,85	8	1052	402185,50	2251463,07	8	1093	401944,67	2250325,83				
8	1012	402192,12	2250950,76	8	1053	402184,16	2251474,20	8	1094	401979,41	2250292,29				
8	1013	402189,64	2250961,68	8	1054	402185,32	2251485,33	8	1095	401982,19	2250289,59				
8	1014	402189,64	2250966,00	8	1055	402187,55	2251491,84	8	1096	402073,94	2250201,03				
8	1015	402189,64	2250972,90	8	1056	402185,00	2251505,43	8	1097	402099,35	2250176,49				
8	1016	402195,48	2251014,21	8	1057	402185,81	2251515,45	8	1098	402221,70	2250058,35				
8	1017	402193,97	2251033,29	8	1058	402185,91	2251516,59	8	1099	402265,11	2250015,75				
8	1018	402186,00	2251043,19	8	1059	402189,27	2251527,27	8	1100	402276,54	2250004,50				
8	1019	402176,00	2251055,70	8	1060	402194,94	2251536,93	8	1101	402290,32	2249991,00				
8	1020	402171,00	2251065,72	8	1061	402207,31	2251553,46	8	1102	402330,47	2249951,58				
8	1021	402168,38	2251076,58	8	1062	402211,22	2251569,87	8	1103	402338,42	2249943,78				
8	1022	402168,24	2251086,72	8	1063	402215,50	2251580,22	8	1104	402361,85	2249920,80				
8	1023	402168,23	2251087,80	8	1064	402222,00	2251589,34	8	1105	402504,03	2249781,24				
8	1024	402171,35	2251119,15	8	1065	402231,98	2251597,68	8	1106	402511,49	2249773,89				
8	1025	402172,44	2251125,72	8	1066	402232,98	2251603,74	8	1107	402617,89	2249669,46				
8	1026	402176,22	2251136,25	8	1067	402233,64	2251605,54	8	1108	402662,82	2249625,36				
8	1027	402189,70	2251163,73	8	1068	402225,99	2251626,87	8	1109	402673,37	2249615,01				
8	1028	402195,74	2251173,15	8	1069	402208,81	2251636,47	8	1110	402687,63	2249601,03				
8	1029	402203,72	2251181,01	8	1070	402192,19	2251651,47	8	1111	402794,97	2249495,64				
8	1030	402214,35	2251188,33	8	1071	402179,31	2251669,77	8	1112	402776,54	2249642,07				
8	1031	402219,41	2251195,86	8	1072	402173,79	2251681,68	8	1113	402773,56	2249665,53				
8	1032	402223,16	2251203,57	8	1073	402168,09	2251703,31	8	1114	402767,37	2249714,79				
8	1033	402224,69	2251225,44	8	1074	402168,35	2251721,22	8	1115	402761,77	2249759,13				
8	1034	402225,84	2251229,16	8	1075	402165,96	2251721,67	8	1116	402749,83	2249853,99				