

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 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	406141,91	2246471,06	1	37	407161,00	2248875,45	1	73	408087,98	2250565,17	1	109	407591,10	2250083,20	1	145	406407,53	2247310,76
1	2	406146,79	2246478,59	1	38	407192,75	2248953,27	1	74	408088,59	2250565,94	1	110	407587,79	2250085,44	1	146	406360,12	2247194,68
1	3	406179,55	2246534,48	1	39	407203,49	2248979,62	1	75	408137,58	2250627,87	1	111	407562,86	2250048,67	1	147	406316,83	2247088,77
1	4	406181,73	2246538,18	1	40	407234,73	2249056,20	1	76	408140,13	2250631,08	1	112	407483,33	2249908,43	1	148	406284,51	2247009,52
1	5	406194,57	2246561,91	1	41	407272,75	2249149,44	1	77	408153,27	2250647,70	1	113	407470,29	2249885,47	1	149	406282,14	2247003,81
1	6	406207,53	2246585,82	1	42	407274,87	2249154,63	1	78	408198,36	2250704,76	1	114	407432,54	2249806,31	1	150	406219,76	2246852,95
1	7	406228,04	2246625,84	1	43	407279,77	2249166,69	1	79	408235,83	2250752,55	1	115	407427,68	2249795,06	1	151	406199,63	2246804,25
1	8	406232,36	2246634,27	1	44	407295,17	2249204,40	1	80	408296,63	2250830,07	1	116	407403,29	2249738,94	1	152	406182,93	2246769,12
1	9	406269,45	2246706,63	1	45	407334,07	2249299,05	1	81	408346,59	2250893,76	1	117	407406,98	2249737,41	1	153	406146,48	2246694,50
1	10	406297,43	2246761,24	1	46	407347,75	2249332,19	1	82	408437,46	2251009,62	1	118	407381,46	2249675,59	1	154	406111,31	2246629,49
1	11	406301,46	2246770,17	1	47	407372,12	2249391,18	1	83	408441,31	2251014,57	1	119	407342,84	2249582,06	1	155	406061,40	2246537,24
1	12	406306,48	2246782,90	1	48	407373,72	2249395,05	1	84	408446,38	2251021,02	1	120	407304,74	2249489,82	1	156	406023,57	2246482,33
1	13	406319,16	2246815,08	1	49	407377,23	2249403,54	1	85	408447,81	2251022,85	1	121	407267,45	2249399,47	1	157	406011,27	2246464,53
1	14	406328,50	2246838,51	1	50	407378,52	2249406,69	1	86	408496,47	2251084,59	1	122	407265,77	2249395,42	1	158	405976,89	2246420,01
1	15	406392,63	2246999,55	1	51	407380,80	2249412,21	1	87	408603,18	2251214,24	1	123	407262,07	2249396,95	1	159	405949,76	2246385,13
1	16	406413,53	2247052,04	1	52	407413,16	2249490,21	1	88	408633,48	2251255,80	1	124	407245,75	2249357,36	1	160	405926,29	2246356,53
1	17	406438,20	2247112,35	1	53	407434,16	2249540,82	1	89	408642,13	2251267,68	1	125	407226,61	2249310,86	1	161	405861,03	2246281,57
1	18	406514,85	2247299,70	1	54	407435,36	2249543,70	1	90	408668,13	2251303,35	1	126	407206,90	2249262,92	1	162	405832,19	2246248,47
1	19	406595,28	2247495,84	1	55	407457,27	2249596,53	1	91	408674,75	2251312,44	1	127	407181,83	2249202,13	1	163	405778,42	2246190,59
1	20	406613,00	2247539,04	1	56	407499,64	2249698,26	1	92	408692,81	2251337,22	1	128	407128,20	2249071,82	1	164	405689,35	2246095,17
1	21	406684,80	2247714,24	1	57	407512,44	2249728,92	1	93	408731,72	2251393,17	1	129	407115,34	2249040,62	1	165	405597,83	2245996,98
1	22	406748,81	2247870,39	1	58	407532,34	2249776,58	1	94	408710,72	2251394,58	1	130	407078,93	2248952,30	1	166	405537,87	2245932,55
1	23	406753,81	2247882,63	1	59	407545,85	2249804,81	1	95	408671,15	2251395,19	1	131	407048,66	2248878,72	1	167	405534,32	2245928,78
1	24	406771,50	2247925,80	1	60	407564,45	2249843,80	1	96	408611,67	2251396,11	1	132	407002,13	2248765,71	1	168	405512,92	2245906,52
1	25	406777,08	2247939,42	1	61	407568,90	2249851,20	1	97	408571,53	2251345,12	1	133	406967,93	2248682,53	1	169	405458,80	2245849,97
1	26	406805,16	2248008,00	1	62	407576,43	2249863,74	1	98	408511,63	2251269,24	1	134	406960,55	2248664,80	1	170	405366,72	2245753,93
1	27	406877,08	2248183,62	1	63	407625,63	2249945,55	1	99	408415,47	2251147,20	1	135	406962,41	2248664,04	1	171	405161,84	2245540,12
1	28	406927,44	2248303,38	1	64	407654,12	2249992,95	1	100	408370,36	2251089,98	1	136	406918,11	2248555,86	1	172	405112,30	2245487,83
1	29	406937,08	2248326,30	1	65	407656,62	2249997,09	1	101	408106,49	2250755,26	1	137	406916,26	2248556,62	1	173	405022,94	2245393,51
1	30	406939,69	2248332,72	1	66	407680,38	2250033,60	1	102	408007,13	2250629,25	1	138	406903,12	2248524,41	1	174	404912,81	2245277,25
1	31	406948,45	2248354,17	1	67	407691,80	2250050,43	1	103	407853,79	2250434,66	1	139	406837,92	2248364,76	1	175	404789,57	2245147,20
1	32	407003,24	2248488,51	1	68	407722,57	2250095,88	1	104	407782,44	2250344,15	1	140	406785,90	2248237,33	1	176	404682,07	2245033,71
1	33	407025,37	2248542,81	1	69	407785,20	2250176,67	1	105	407779,67	2250340,66	1	141	406636,06	2247870,53	1	177	404559,69	2244904,52
1	34	407031,62	2248558,11	1	70	407787,24	2250295,53	1	106	407782,81	2250338,19	1	142	406579,08	2247730,65	1	178	404512,37	2244854,55
1	35	407061,00	2248630,20	1	71	407936,45	2250372,47	1	107	407635,60	2250148,87	1	143	406518,86	2247583,39	1	179	404547,73	2244819,61
1	36	407119,27	2248773,12	1	72	407977,61	2250424,80	1	108	407616,40	2250120,53	1	144	406478,13	2247483,61	1	180	404551,59	2244815,79

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				
1	181	404587,44	2244780,24	1	1	406141,91	2246471,06	2	258	406901,88	2248590,17	2	299	407955,38	2250760,41	2	340	406712,58	2248372,38
1	182	404588,77	2244781,57	1	222	407295,17	2249204,40	2	259	406936,63	2248674,60	2	300	407933,30	2250732,36	2	341	406668,74	2248266,81
1	183	404635,61	2244831,78	1	223	407254,99	2249249,40	2	260	406938,34	2248673,89	2	301	407900,05	2250690,18	2	342	406611,50	2248128,84
1	184	404764,69	2244970,05	1	224	407287,88	2249329,53	2	261	407051,85	2248949,55	2	302	407872,04	2250654,54	2	343	406587,05	2248069,17
1	185	404857,95	2245068,69	1	225	407254,98	2249249,40	2	262	407062,80	2248976,22	2	303	407866,02	2250646,91	2	344	406534,31	2247940,41
1	186	404865,00	2245076,13	1	226	407264,49	2249238,75	2	263	407128,78	2249136,32	2	304	407768,78	2250523,25	2	345	406530,15	2247930,27
1	187	405000,99	2245219,92	1	222	407295,17	2249204,40	2	264	407140,33	2249164,28	2	305	407742,52	2250489,41	2	346	406466,70	2247775,38
1	188	404958,65	2245247,72	1	227	407495,26	2249696,19	2	265	407168,12	2249231,88	2	306	407709,51	2250446,70	2	347	406417,79	2247655,77
1	189	405000,99	2245219,93	1	228	407432,95	2249662,35	2	266	407192,78	2249291,75	2	307	407621,42	2250332,67	2	348	406280,91	2247322,14
1	190	405098,26	2245322,76	1	229	407430,63	2249662,95	2	267	407239,89	2249406,11	2	308	407573,58	2250270,42	2	349	406237,39	2247215,76
1	191	405238,33	2245469,79	1	230	407432,96	2249662,34	2	268	407244,09	2249416,34	2	309	407547,29	2250236,19	2	350	406205,28	2247137,22
1	192	405437,28	2245678,62	1	227	407495,26	2249696,19	2	269	407323,95	2249609,65	2	310	407543,49	2250231,81	2	351	406197,50	2247117,72
1	193	405445,51	2245687,26	1	231	405492,62	2249736,70	2	270	407376,30	2249736,39	2	311	407542,20	2250229,95	2	352	406191,35	2247102,27
1	194	405492,62	2245736,70	1	232	405490,88	2245770,90	2	271	407381,10	2249748,10	2	312	407492,58	2250157,52	2	353	406152,82	2247005,52
1	195	405525,27	2245770,96	1	233	405464,85	2245779,84	2	272	407410,66	2249816,18	2	313	407453,46	2250095,83	2	354	406142,25	2246978,97
1	196	405530,85	2245776,81	1	234	405464,85	2245779,83	2	273	407449,41	2249897,32	2	314	407449,23	2250088,80	2	355	406115,13	2246910,87
1	197	405547,57	2245794,69	1	235	405490,88	2245770,89	2	274	407472,33	2249937,68	2	315	407394,92	2249998,47	2	356	406104,70	2246885,13
1	198	405555,56	2245803,21	1	231	405492,62	2245736,70	2	275	407485,97	2249961,70	2	316	407390,55	2249991,24	2	357	406087,44	2246842,53
1	199	405559,04	2245806,93	1	236	405547,57	2245794,69	2	276	407534,29	2250046,84	2	317	407369,14	2249955,63	2	358	406067,46	2246805,35
1	200	405562,08	2245810,17	1	237	405542,43	2245829,95	2	277	407543,00	2250062,14	2	318	407361,42	2249939,64	2	359	406037,87	2246747,88
1	201	405563,25	2245811,43	1	238	405537,99	2245860,32	2	278	407567,93	2250098,91	2	319	407356,69	2249929,86	2	360	406035,24	2246742,78
1	202	405564,82	2245813,11	1	239	405542,43	2245829,94	2	279	407613,43	2250165,97	2	320	407340,63	2249896,62	2	361	406028,80	2246730,28
1	203	405606,78	2245857,93	1	236	405547,57	2245794,69	2	280	407622,44	2250177,62	2	321	407326,11	2249866,57	2	362	405986,28	2246649,69
1	204	405722,12	2245981,08	2	240	406177,52	2246813,57	2	281	407760,82	2250355,52	2	322	407294,06	2249793,03	2	363	405953,25	2246593,35
1	205	405723,84	2245982,94	2	241	406201,17	2246870,66	2	282	407823,25	2250434,73	2	323	407274,30	2249742,68	2	364	405940,47	2246576,13
1	206	405737,83	2245997,73	2	242	406231,65	2246944,53	2	283	407836,61	2250451,67	2	324	407268,63	2249729,01	2	365	405933,15	2246565,87
1	207	405741,41	2246001,51	2	243	406262,29	2247018,59	2	284	407984,40	2250639,17	2	325	407238,21	2249655,67	2	366	405913,75	2246538,72
1	208	405744,99	2246005,29	2	244	406264,14	2247017,84	2	285	408044,02	2250714,82	2	326	407227,29	2249629,35	2	367	405906,19	2246528,13
1	209	405815,10	2246079,36	2	245	406289,87	2247080,84	2	286	408108,73	2250796,89	2	327	407154,72	2249454,40	2	368	405886,36	2246500,35
1	210	405817,74	2246082,15	2	246	406339,76	2247202,99	2	287	408217,96	2250935,48	2	328	407142,86	2249425,62	2	369	405872,27	2246480,61
1	211	405851,73	2246118,33	2	247	406337,90	2247203,75	2	288	408352,56	2251106,21	2	329	407109,68	2249345,10	2	370	405866,46	2246474,19
1	212	405856,43	2246123,34	2	248	406382,18	2247312,20	2	289	408469,27	2251254,27	2	330	407104,87	2249333,44	2	371	405817,91	2246416,47
1	213	405877,61	2246145,90	2	249	406507,38	2247618,80	2	290	408424,67	2251261,08	2	331	407076,21	2249263,31	2	372	405773,30	2246363,43
1	214	405940,08	2246212,41	2	250	406556,44	2247739,00	2	291	408411,25	2251259,20	2	332	407065,85	2249237,92	2	373	405710,14	2246296,35
1	215	405943,71	2246216,49	2	251	406623,56	2247903,47	2	292	408340,68	2251249,33	2	333	407043,96	2249184,27	2	374	405577,41	2246155,32
1	216	405988,50	2246269,74	2	252	406706,53	2248106,56	2	293	408317,50	2251221,22	2	334	407002,62	2249082,90	2	375	405484,62	2246056,65
1	217	406034,81	2246324,79	2	253	406764,25	2248247,84	2	294	408263,08	2251151,89	2	335	406943,69	2248938,39	2	376	405390,25	2245955,85
1	218	406049,95	2246342,79	2	254	406812,66	2248366,42	2	295	408230,37	2251101,18	2	336	406910,81	2248857,72	2	377	405300,74	2245861,53
1	219	406054,81	2246349,06	2	255	406868,60	2248503,40	2	296	408121,16	2250970,92	2	337	406816,63	2248626,78	2	378	405207,42	2245852,07
1	220	406055,81	2246350,44	2	256	406894,05	2248565,71	2	297	408115,45	2250963,66	2	338	406766,10	2248502,88	2	379	405129,53	2245820,65
1	221	406062,94	2246360,46	2	257	406892,20	2248566,47	2	298	408109,67	2250956,28	2	339	406758,78	2248484,91	2	380	405058,25	2245779,75

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	381	405380,30	2245802,74	3	418	405110,96	2234084,95	3	459	403269,82	2235777,17	3	500	402755,58	2236119,18	3	541	405221,30	2233847,88
2	382	405463,47	2245889,54	3	419	404985,35	2234200,28	3	460	403237,62	2235807,17	3	501	402822,60	2236056,63	3	542	405316,23	2233760,73
2	383	405511,71	2245939,86	3	420	404913,28	2234266,35	3	461	403162,83	2235876,99	3	502	402837,18	2236043,01	3	543	405379,56	2233702,59
2	384	405516,88	2245945,27	3	421	404880,68	2234296,38	3	462	403114,01	2235922,54	3	503	402936,29	2235950,49	3	544	405499,47	2233592,49
2	385	405557,53	2245988,91	3	422	404876,59	2234300,14	3	463	403007,61	2236021,80	3	504	403049,12	2235845,19	3	545	405505,44	2233595,58
2	386	405699,33	2246141,06	3	423	404867,27	2234308,69	3	464	402976,98	2236050,36	3	505	403092,48	2235804,78	3	546	405518,26	2233602,21
2	387	405814,09	2246264,23	3	424	404651,19	2234507,11	3	465	402898,63	2236123,48	3	506	403158,78	2235742,98	3	547	405525,82	2233606,11
2	388	405831,69	2246284,44	3	425	404613,46	2234541,74	3	466	402822,86	2236194,16	3	507	403234,11	2235673,80	3	414	405594,09	2233641,39
2	389	405907,74	2246371,76	3	426	404579,40	2234573,01	3	467	402755,49	2236256,83	3	508	403267,57	2235643,08	4	548	403729,05	2238055,77
2	390	405930,79	2246399,83	3	427	404424,53	2234715,21	3	468	402738,45	2236272,92	3	509	403281,25	2235656,28	4	549	403758,82	2238083,16
2	391	405938,68	2246410,03	3	428	404422,22	2234717,33	3	469	402700,02	2236308,77	3	510	403285,67	2235652,17	4	550	403776,05	2238104,04
2	392	405991,52	2246478,16	3	429	404361,74	2234772,92	3	470	402652,35	2236353,25	3	511	403291,98	2235646,29	4	551	403778,14	2238106,41
2	393	406003,82	2246495,96	3	430	404315,92	2234814,80	3	471	402555,73	2236443,39	3	512	403344,90	2235597,00	4	552	403844,10	2238157,47
2	394	405998,88	2246499,37	3	431	404265,67	2234860,99	3	472	402550,64	2236448,13	3	513	403332,38	2235582,24	4	553	403844,10	2238205,50
2	395	406013,58	2246520,66	3	432	404226,24	2234897,27	3	473	402547,63	2236450,94	3	514	403386,05	2235532,95	4	554	403853,75	2238220,95
2	396	406035,10	2246551,67	3	433	404194,71	2234926,22	3	474	402541,12	2236457,03	3	515	403391,83	2235527,64	4	555	403913,69	2238316,92
2	397	406112,92	2246695,44	3	434	404180,08	2234939,66	3	475	402426,19	2236564,24	3	516	403497,09	2235430,98	4	556	403919,78	2238327,85
2	398	406120,30	2246709,16	3	435	404136,77	2234979,18	3	476	402161,81	2236810,92	3	517	403607,55	2235329,58	4	557	403890,48	2238347,16
2	399	406147,12	2246764,04	3	436	404125,65	2234989,63	3	477	402098,19	2236870,25	3	518	403710,12	2235235,38	4	558	403842,52	2238296,34
2	400	406155,84	2246782,01	3	437	404120,17	2234994,66	3	478	402089,71	2236878,17	3	519	403715,61	2235230,37	4	559	403811,26	2238248,01
2	401	406161,26	2246779,43	3	438	404109,25	2235004,69	3	479	402081,77	2236885,58	3	520	403769,49	2235180,90	4	560	403771,57	2238183,75
2	402	406170,66	2246799,21	3	439	404063,25	2235046,92	3	480	402043,09	2236921,79	3	521	403791,48	2235160,68	4	561	403740,84	2238139,62
2	240	406177,52	2246813,57	3	440	403953,00	2235147,83	3	481	401984,31	2236976,51	3	522	403829,94	2235125,37	4	562	403737,31	2238135,24
2	403	407612,62	2250245,77	3	441	403925,30	2235173,59	3	482	401933,32	2237024,08	3	523	403940,37	2235024,00	4	563	403724,97	2238119,97
2	404	407766,29	2250440,73	3	442	403843,96	2235248,27	3	483	401911,24	2237044,67	3	524	404051,37	2234922,06	4	564	403695,19	2238092,58
2	405	407794,69	2250477,05	3	443	403778,64	2235308,29	3	484	401865,68	2236995,48	3	525	404052,64	2234920,92	4	565	403667,72	2238071,64
2	406	407766,28	2250440,72	3	444	403770,69	2235315,54	3	485	401847,42	2236975,80	3	526	404096,54	2234880,60	4	566	403642,51	2238055,29
2	403	407612,62	2250245,77	3	445	403676,54	2235401,99	3	486	401842,95	2236970,97	3	527	404160,19	2234822,16	4	567	403619,08	2238042,84
2	407	407766,28	2250440,72	3	446	403673,72	2235404,58	3	487	401871,25	2236944,63	3	528	404265,64	2234725,35	4	568	403593,62	2238031,80
2	408	407721,50	2250445,44	3	447	403606,34	2235466,44	3	488	401974,05	2236848,66	3	529	404355,70	2234642,64	4	569	403567,39	2238022,14
2	409	407709,51	2250446,70	3	448	403536,70	2235530,38	3	489	401982,69	2236840,62	3	530	404368,59	2234630,82	4	570	403541,95	2238016,71
2	410	407721,50	2250445,43	3	449	403524,61	2235541,49	3	490	401990,61	2236833,21	3	531	404469,72	2234537,97	4	571	403522,81	2238013,26
2	407	407766,28	2250440,72	3	450	403496,28	2235567,50	3	491	401992,95	2236831,02	3	532	404566,74	2234448,87	4	572	403505,81	2238010,20
2	411	405480,53	2245979,61	3	451	403438,62	2235620,44	3	492	402114,12	2236717,92	3	533	404662,92	2234360,58	4	573	403493,36	2238007,98
2	412	405638,10	2246148,25	3	452	403431,50	2235647,00	3	493	402235,31	2236604,82	3	534	404756,38	2234274,75	4	574	403477,43	2238005,13
2	413	405472,96	2245971,59	3	453	403413,05	2235670,19	3	494	402361,57	2236486,95	3	535	404760,12	2234271,33	4	575	403472,38	2238004,62
2	411	405480,53	2245979,61	3	454	403376,48	2235704,24	3	495	402474,27	2236381,77	3	536	404806,26	2234228,97	4	576	403443,35	2238001,62
3	414	405594,09	2233641,39	3	455	403349,41	2235729,46	3	496	402477,82	2236378,44	3	537	404848,10	2234190,54	4	577	403412,06	2238000,24
3	415	405565,03	2233668,11	3	456	403331,26	2235742,88	3	497	402488,99	2236368,03	3	538	404939,79	2234106,36	4	578	403384,68	2237997,72
3	416	405364,58	2233852,08	3	457	403296,64	2235752,15	3	498	402593,64	2236270,32	3	539	405031,50	2234022,15	4	579	403339,06	2237995,50
3	417	405144,18	2234054,45	3	458	403283,55	2235764,36	3	499	402708,47	2236163,16	3	540	405123,19	2233937,97	4	580	403117,06	2237984,64

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	581	403096,85	2237983,68	4	622	403476,50	2237954,88	5	662	403467,68	2238074,52	5	703	402721,83	2237983,14	6	743	404267,99	2238867,72
4	582	402877,19	2237973,21	4	623	403478,06	2237957,07	5	663	403438,19	2238071,46	5	704	402769,29	2237985,93	6	744	404270,48	2238876,78
4	583	402852,24	2237972,04	4	624	403480,51	2237955,30	5	664	403419,84	2238070,32	5	705	402771,25	2237986,05	6	745	404268,47	2238878,16
4	584	402783,24	2237966,73	4	625	403486,23	2237955,93	5	665	403407,45	2238069,54	5	706	402780,33	2237986,59	6	746	404376,03	2239049,91
4	585	402736,79	2237964,00	4	626	403501,23	2237958,60	5	666	403393,19	2238068,67	5	707	402781,37	2237986,65	6	747	404397,96	2239084,95
4	586	402723,01	2237963,19	4	627	403531,73	2237964,06	5	667	403390,62	2238068,49	5	708	402781,89	2237986,68	6	748	404418,47	2239113,66
4	587	402709,26	2237962,41	4	628	403534,17	2237964,54	5	668	403387,67	2238068,31	5	709	402850,71	2237991,96	6	749	404467,63	2239196,01
4	588	402628,22	2237957,79	4	629	403544,79	2237966,67	5	669	403375,23	2238067,68	5	710	402872,66	2237993,01	6	750	404474,06	2239205,97
4	589	402581,83	2237953,86	4	630	403557,23	2237969,13	5	670	403284,50	2238062,91	5	711	402876,24	2237993,19	6	751	404479,37	2239214,25
4	590	402558,38	2237951,64	4	631	403577,85	2237973,27	5	671	403280,82	2238062,73	5	712	402880,86	2237993,40	6	752	404508,94	2239260,27
4	591	402523,73	2237945,22	4	632	403610,88	2237984,88	5	672	403197,70	2238058,68	5	713	402897,80	2237994,21	6	753	404516,13	2239271,70
4	592	402505,71	2237941,17	4	633	403638,99	2237996,97	5	673	403147,45	2238056,22	5	714	403095,90	2238003,66	6	754	404520,99	2239279,47
4	593	402477,92	2237933,49	4	634	403669,75	2238013,35	5	674	403124,37	2238055,11	5	715	403103,72	2238004,02	6	755	404590,73	2239390,59
4	594	402458,93	2237927,88	4	635	403674,41	2238016,41	5	675	403086,17	2238053,25	5	716	403126,81	2238005,16	6	756	404604,00	2239411,71
4	595	402436,29	2237919,51	4	636	403698,00	2238031,86	5	676	403025,85	2238050,37	5	717	403286,93	2238012,96	6	757	404613,68	2239427,13
4	596	402389,08	2237898,84	4	637	403726,75	2238054,00	5	677	402991,94	2238048,75	5	718	403383,29	2238017,67	6	758	404683,69	2239538,70
4	597	402384,03	2237848,17	4	638	403729,05	2238055,77	5	678	402944,13	2238046,47	5	719	403392,18	2238018,48	6	759	404693,64	2239554,42
4	598	402383,10	2237840,85	5	638	403682,34	2238107,91	5	679	402913,62	2238045,03	5	720	403411,16	2238020,22	6	760	404710,94	2239581,75
4	599	402409,14	2237853,03	5	639	403710,35	2238133,68	5	680	402873,86	2238043,14	5	721	403441,88	2238021,57	6	761	404740,79	2239628,88
4	600	402455,01	2237873,13	5	640	403718,73	2238144,06	5	681	402869,89	2238042,93	5	722	403445,64	2238021,96	6	762	404761,85	2239664,25
4	601	402474,68	2237880,42	5	641	403721,89	2238147,69	5	682	402848,32	2238041,91	5	723	403466,69	2238024,15	6	763	404723,72	2239689,45
4	602	402517,86	2237892,66	5	642	403754,85	2238194,73	5	683	402770,37	2238036,84	5	724	403474,65	2238024,96	6	764	404678,16	2239623,63
4	603	402533,76	2237896,23	5	643	403794,24	2238258,51	5	684	402771,67	2238030,36	5	725	403510,92	2238031,44	6	765	404675,89	2239620,09
4	604	402565,31	2237902,08	5	644	403825,59	2238306,99	5	685	402763,10	2238029,82	5	726	403519,26	2238032,94	6	766	404642,54	2239567,38
4	605	402586,31	2237904,06	5	645	403841,53	2238365,11	5	686	402761,77	2238028,68	5	727	403538,08	2238036,33	6	767	404553,60	2239425,69
4	606	402631,74	2237907,90	5	646	403813,44	2238382,75	5	687	402745,04	2238014,55	5	728	403561,81	2238041,40	6	768	404474,32	2239299,39
4	607	402678,29	2237910,54	5	647	403783,26	2238333,60	5	688	402673,13	2238023,40	5	729	403578,18	2238047,43	6	769	404467,53	2239288,56
4	608	402725,94	2237913,27	5	648	403751,72	2238284,79	5	689	402666,84	2238030,09	5	730	403585,53	2238050,13	6	770	404426,89	2239223,34
4	609	402759,39	2237915,43	5	649	403713,06	2238222,24	5	690	402624,23	2238027,66	5	731	403586,18	2238050,37	6	771	404342,20	2239089,21
4	610	402773,07	2237916,33	5	650	403690,29	2238189,72	5	691	402545,60	2238020,46	5	732	403610,42	2238060,87	6	772	404336,60	2239080,36
4	611	402786,70	2237917,23	5	651	403680,94	2238176,37	5	692	402524,40	2238016,17	5	733	403632,36	2238072,54	6	773	404277,98	2238987,51
4	612	402879,56	2237923,26	5	652	403673,76	2238167,97	5	693	402515,20	2238008,91	5	734	403656,19	2238088,02	6	774	404227,69	2238906,06
4	613	402908,60	2237924,64	5	653	403650,19	2238146,28	5	694	402421,00	2237934,66	5	735	403682,34	2238107,91	6	775	404222,37	2238898,11
4	614	403046,08	2237931,21	5	654	403627,38	2238128,94	5	695	402428,26	2237937,84	6	735	404217,51	2238796,17	6	776	404219,75	2238894,21
4	615	403099,22	2237933,73	5	655	403615,62	2238121,29	5	696	402451,98	2237946,66	6	736	404221,31	2238802,26	6	777	404218,27	2238891,93
4	616	403119,51	2237934,69	5	656	403606,97	2238115,65	5	697	402500,38	2237960,46	6	737	404234,36	2238823,14	6	778	404216,72	2238889,50
4	617	403158,64	2237936,61	5	657	403588,71	2238105,96	5	698	402520,06	2237964,87	6	738	404240,12	2238832,35	6	779	404197,57	2238858,87
4	618	403217,28	2237939,46	5	658	403568,43	2238096,69	5	699	402554,72	2237971,29	6	739	404256,23	2238858,15	6	780	404190,00	2238846,81
4	619	403387,13	2237947,77	5	659	403547,89	2238089,55	5	700	402579,94	2237973,78	6	740	404260,50	2238865,80	6	781	404081,75	2238674,01
4	620	403388,75	2237947,89	5	660	403545,36	2238089,07	5	701	402627,07	2237977,74	6	741	404267,20	2238864,84	6	782	404047,22	2238618,90
4	621	403448,46	2237951,88	5	661	403510,37	2238082,14	5	702	402707,16	2237982,30	6	742	404267,54	2238866,04	6	783	404043,94	2238613,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	784	404040,27	2238608,04	8	823	404049,17	2243302,83	9	863	403937,73	2243246,04	11	902	403455,74	2243784,12	11	943	401684,42	2241977,31
6	785	404006,88	2238556,86	8	824	404034,52	2243317,68	9	864	403945,41	2243233,26	11	903	403454,49	2243785,47	11	944	401684,95	2241977,49
6	786	403982,55	2238519,57	8	825	403976,89	2243417,01	9	846	404061,84	2243128,41	11	904	403448,20	2243792,40	11	945	401708,87	2241984,84
6	787	403967,32	2238496,65	8	826	403943,34	2243474,88	10	865	404606,16	2245128,03	11	905	403435,85	2243815,44	11	946	401710,47	2241985,65
6	788	403925,24	2238426,87	8	827	403911,19	2243472,36	10	866	404581,32	2245101,69	11	906	403433,89	2243820,30	11	947	401737,43	2241999,09
6	789	403925,12	2238426,66	8	828	403901,14	2243471,58	10	867	404510,44	2245026,51	11	907	403433,43	2243821,47	11	948	401743,39	2242002,07
6	790	403934,37	2238420,90	8	829	403903,45	2243459,13	10	868	404439,19	2244950,94	11	908	403432,37	2243824,11	11	949	401747,56	2242004,16
6	791	403962,78	2238403,23	8	830	403903,98	2243456,34	10	869	404429,16	2244940,29	11	909	403430,13	2243829,66	11	950	401785,32	2242023,00
6	792	403966,61	2238401,01	8	831	403910,85	2243432,31	10	870	404432,91	2244936,63	11	910	403411,44	2243859,69	11	951	401812,00	2242036,32
6	793	403967,66	2238400,41	8	832	403917,84	2243412,63	10	871	404462,25	2244907,78	11	911	403407,25	2243866,44	11	952	401850,23	2242076,34
6	794	403973,25	2238409,62	8	833	403938,24	2243378,91	10	872	404464,56	2244905,52	11	912	403339,63	2243795,79	11	953	401905,17	2242135,05
6	795	403979,73	2238420,36	8	834	403944,98	2243367,78	10	873	404493,31	2244877,14	11	913	403329,33	2243785,04	11	954	402141,54	2242384,62
6	796	403982,40	2238424,74	8	835	403954,19	2243352,75	10	874	404497,16	2244873,37	11	914	403316,43	2243771,55	11	955	402152,69	2242396,41
6	797	403999,43	2238452,85	8	836	403974,69	2243319,30	10	875	404889,73	2245287,71	11	915	403309,47	2243764,29	11	956	402319,37	2242572,87
6	798	404061,62	2238548,58	8	837	403994,99	2243286,57	10	876	404885,61	2245293,45	11	916	403245,66	2243697,00	11	957	402382,21	2242639,41
6	799	404079,19	2238575,64	8	838	404014,31	2243266,98	10	877	404861,76	2245326,66	11	917	403172,70	2243620,05	11	958	402382,45	2242639,68
6	800	404131,14	2238657,87	8	839	404047,50	2243236,05	10	878	404837,88	2245359,47	11	918	403145,87	2243591,76	11	987	402710,25	2242986,15
6	801	404134,51	2238663,24	8	840	404054,20	2243229,81	10	879	404833,11	2245366,08	11	919	403114,33	2243558,52	12	959	402724,02	2242818,81
6	735	404217,51	2238796,17	8	841	404104,88	2243184,15	10	880	404818,77	2245353,75	11	920	403036,97	2243477,01	12	960	402782,99	2242881,15
7	802	404232,17	2242970,76	8	842	404140,67	2243151,66	10	881	404790,17	2245323,36	11	921	402952,39	2243387,61	12	961	402949,38	2243057,04
7	803	404260,91	2242996,44	8	843	404190,60	2243106,36	10	882	404775,15	2245307,44	11	922	402952,10	2243387,31	12	962	403115,55	2243232,69
7	804	404269,23	2243004,54	8	844	404216,88	2243081,52	10	883	404771,70	2245303,77	11	923	402905,85	2243338,41	12	963	403197,66	2243319,48
7	805	404258,32	2243014,86	8	845	404283,58	2243018,49	10	884	404758,45	2245289,73	11	924	402883,02	2243314,29	12	964	403201,04	2243323,05
7	806	404176,94	2243091,75	8	818	404295,87	2243030,43	10	885	404707,74	2245235,88	11	925	402636,88	2243054,10	12	965	403300,06	2243427,39
7	807	404131,71	2243132,79	9	846	404061,84	2243128,41	10	886	404626,20	2245149,30	11	926	402619,63	2243035,89	12	966	403301,58	2243428,98
7	808	404091,45	2243169,33	9	847	404055,29	2243139,15	10	865	404606,16	2245128,03	11	927	402593,52	2243008,29	12	967	403309,08	2243436,87
7	809	404034,88	2243220,27	9	848	404013,35	2243207,82	11	887	402710,25	2242986,15	11	928	402553,89	2242966,38	12	968	403321,78	2243450,27
7	810	404076,58	2243150,67	9	849	403978,75	2243264,46	11	888	402978,50	2243269,71	11	929	402505,23	2242914,96	12	969	403402,71	2243535,60
7	811	404123,50	2243072,70	9	850	403944,74	2243320,14	11	889	403024,74	2243318,58	11	930	402482,93	2242891,38	12	970	403408,22	2243541,42
7	812	404123,58	2243072,61	9	851	403930,77	2243343,00	11	890	403110,03	2243408,73	11	931	402466,19	2242873,68	12	971	403415,85	2243549,47
7	813	404139,27	2243046,54	9	852	403912,22	2243373,99	11	891	403124,99	2243424,48	11	932	402309,90	2242708,50	12	972	403473,34	2243610,11
7	814	404180,67	2242978,62	9	853	403903,11	2243390,13	11	892	403218,39	2243522,91	11	933	402309,52	2242708,08	12	973	403473,35	2243610,12
7	815	404194,49	2242957,47	9	854	403903,80	2243385,36	11	893	403307,52	2243616,90	11	934	402248,02	2242643,01	12	974	403480,25	2243617,32
7	816	404202,78	2242944,81	9	855	403904,07	2243374,65	11	894	403381,75	2243695,20	11	935	402059,72	2242443,69	12	975	403511,99	2243650,47
7	817	404213,24	2242953,87	9	856	403901,44	2243345,73	11	895	403382,66	2243696,13	11	936	401856,82	2242228,95	12	976	403546,86	2243686,89
7	802	404232,17	2242970,76	9	857	403899,94	2243329,38	11	896	403388,69	2243702,49	11	937	401777,20	2242144,68	12	977	403545,51	2243688,06
8	818	404295,87	2243030,43	9	858	403899,93	2243329,11	11	897	403395,81	2243710,02	11	938	401748,25	2242107,75	12	978	403538,66	2243695,77
8	819	404318,32	2243054,28	9	859	403898,91	2243324,25	11	898	403402,26	2243716,80	11	939	401741,49	2242097,22	12	979	403525,61	2243700,24
8	820	404224,20	2243143,38	9	860	403896,56	2243313,03	11	899	403404,81	2243719,47	11	940	401705,40	2242036,86	12	980	403517,08	2243703,18
8	821	404090,28	2243264,76	9	861	403896,56	2243313,00	11	900	403418,12	2243733,30	11	941	401692,59	2242006,14	12	981	403507,80	2243709,42
8	822	404081,58	2243272,62	9	862	403896,47	2243312,61	11	901	403462,59	2243779,56	11	942	401686,31	2241985,59	12	982	403503,02	2243714,51

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	983	403500,13	2243717,61	12	959	402724,02	2242818,81								
12	984	403494,48	2243727,27												
12	985	403489,91	2243744,16												
12	986	403486,98	2243749,98												
12	987	403485,52	2243752,92												
12	988	403481,06	2243761,86												
12	989	403480,62	2243762,25												
12	990	403452,30	2243732,79												
12	991	403420,27	2243699,49												
12	992	403410,27	2243688,93												
12	993	403408,77	2243687,34												
12	994	403402,27	2243680,50												
12	995	403236,52	2243505,69												
12	996	403179,92	2243446,05												
12	997	403128,50	2243391,90												
12	998	403042,85	2243301,33												
12	999	403006,19	2243262,60												
12	1000	403005,03	2243261,37												
12	1001	402763,80	2243006,37												
12	1002	402753,62	2242995,63												
12	1003	402677,79	2242915,47												
12	1004	402400,62	2242622,49												
12	1005	402333,23	2242550,64												
12	1006	402170,83	2242379,22												
12	1007	402136,16	2242342,59												
12	1008	402088,13	2242291,89												
12	1009	401923,32	2242117,86												
12	1010	401900,08	2242093,41												
12	1011	401873,31	2242065,24												
12	1012	401869,80	2242060,83												
12	1013	401882,38	2242060,26												
12	1014	401945,17	2242062,26												
12	1015	401948,48	2242062,39												
12	1016	401949,80	2242062,42												
12	1017	402020,18	2242074,36												
12	1018	402051,00	2242106,97												
12	1019	402057,59	2242113,93												
12	1020	402071,12	2242128,25												
12	1021	402158,12	2242220,30												
12	1022	402256,04	2242323,90												
12	1023	402472,97	2242553,46												