

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения), на территории Ново-Покровского участкового лесничества Бородинского лесничества Московской области

Система координат: МСК-50 зона 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				
1	1	458296,37	1256475,25	1	37	458855,41	1258294,24	1	73	458301,57	1258338,91	1	109	458191,96	1258315,78	1	145	457629,88	1259104,61
1	2	458297,28	1256475,35	1	38	458847,30	1258311,47	1	74	458298,01	1258335,00	1	110	458185,20	1258321,83	1	146	457632,32	1259097,78
1	3	458354,43	1256451,55	1	39	458690,66	1258301,31	1	75	458294,81	1258333,93	1	111	458180,22	1258324,32	1	147	457641,88	1259071,00
1	4	458382,85	1256439,98	1	40	458652,62	1258298,84	1	76	458291,25	1258335,71	1	112	458175,59	1258323,26	1	148	457810,23	1259254,69
1	5	458379,00	1256405,18	1	41	458628,18	1258376,44	1	77	458288,40	1258338,91	1	113	458173,46	1258321,12	1	149	457782,92	1259329,94
1	6	458367,83	1256307,73	1	42	458615,37	1258446,75	1	78	458286,98	1258342,12	1	114	458172,75	1258315,07	1	150	457664,57	1259259,73
1	7	458482,63	1256258,11	1	43	458592,82	1258492,21	1	79	458284,84	1258343,54	1	115	458171,32	1258311,87	1	151	457605,59	1259224,74
1	8	458530,57	1256264,07	1	44	458568,21	1258538,57	1	80	458280,57	1258342,83	1	116	458170,26	1258310,09	1	152	457599,50	1259233,91
1	9	458547,85	1256381,24	1	45	458450,52	1258583,09	1	81	458278,44	1258339,62	1	117	458166,70	1258309,02	1	153	457558,99	1259294,95
1	10	458574,27	1256482,28	1	46	458453,71	1258531,22	1	82	458276,66	1258333,93	1	118	458157,45	1258310,09	1	154	457537,47	1259327,38
1	11	458607,07	1256594,41	1	47	458457,61	1258468,70	1	83	458276,66	1258327,17	1	119	458142,47	1258314,24	1	155	457483,19	1259409,17
1	12	458637,77	1256699,36	1	48	458459,13	1258453,08	1	84	458275,95	1258320,41	1	120	458005,51	1258276,45	1	156	457660,67	1259504,71
1	13	458726,49	1256629,32	1	49	458459,63	1258429,58	1	85	458274,52	1258318,27	1	121	457998,01	1258288,60	1	157	457675,11	1259512,48
1	14	458934,29	1256992,07	1	50	458460,56	1258404,54	1	86	458272,03	1258315,78	1	122	457976,20	1258323,89	1	158	457773,56	1259474,59
1	15	459089,68	1257152,06	1	51	458457,96	1258401,31	1	87	458269,19	1258315,78	1	123	457905,76	1258385,60	1	159	457687,20	1259634,80
1	16	459224,31	1257290,66	1	52	458449,42	1258396,33	1	88	458262,78	1258319,34	1	124	457877,84	1258397,66	1	160	457689,84	1259645,57
1	17	459396,10	1257372,72	1	53	458443,37	1258392,06	1	89	458256,73	1258322,90	1	125	457866,76	1258402,44	1	161	457696,02	1259670,71
1	18	459520,45	1257428,99	1	54	458436,96	1258389,57	1	90	458252,10	1258323,26	1	126	457797,88	1258442,24	1	162	457638,66	1259678,37
1	19	459484,56	1257489,49	1	55	458427,00	1258388,86	1	91	458247,83	1258322,90	1	127	457689,96	1258491,74	1	163	457629,04	1259679,65
1	20	459414,64	1257607,33	1	56	458418,46	1258388,15	1	92	458244,28	1258321,12	1	128	457652,86	1258800,94	1	164	457581,60	1259685,99
1	21	459414,09	1257708,77	1	57	458405,25	1258388,99	1	93	458241,78	1258316,85	1	129	457784,20	1258864,28	1	165	457558,77	1259632,08
1	22	459395,99	1257725,53	1	58	458392,08	1258385,79	1	94	458240,01	1258313,29	1	130	457778,32	1258886,44	1	166	457547,37	1259605,17
1	23	459369,71	1257749,85	1	59	458382,47	1258381,87	1	95	458237,51	1258312,94	1	131	457753,26	1258980,87	1	167	457541,10	1259590,37
1	24	459360,61	1257758,27	1	60	458370,02	1258372,62	1	96	458233,24	1258314,36	1	132	457686,40	1258949,49	1	168	457531,12	1259592,19
1	25	459334,29	1257782,64	1	61	458357,79	1258363,11	1	97	458229,69	1258313,65	1	133	457677,04	1258945,10	1	169	457523,32	1259593,62
1	26	459317,74	1257799,55	1	62	458350,32	1258356,71	1	98	458228,97	1258312,58	1	134	457665,86	1258939,85	1	170	457455,24	1259606,08
1	27	459324,70	1257906,56	1	63	458341,43	1258352,44	1	99	458228,97	1258311,16	1	135	457627,48	1258928,02	1	171	457405,53	1259615,18
1	28	459281,27	1258064,10	1	64	458333,24	1258348,88	1	100	458227,91	1258305,11	1	136	457617,17	1258924,83	1	172	457219,23	1259677,35
1	29	459271,05	1258112,56	1	65	458330,04	1258345,32	1	101	458226,48	1258302,97	1	137	457609,17	1258922,37	1	173	457126,80	1259502,80
1	30	459266,04	1258136,32	1	66	458324,34	1258338,20	1	102	458225,06	1258302,26	1	138	457508,63	1258891,36	1	174	457019,10	1259522,18
1	31	459240,14	1258259,09	1	67	458316,87	1258334,64	1	103	458222,57	1258302,97	1	139	457485,76	1258988,76	1	175	457005,92	1259524,56
1	32	459140,62	1258267,08	1	68	458309,40	1258335,00	1	104	458219,37	1258307,60	1	140	457476,39	1259028,66	1	176	456980,63	1259529,11
1	33	459114,43	1258271,64	1	69	458307,62	1258335,71	1	105	458214,03	1258310,80	1	141	457472,12	1259046,88	1	177	456988,19	1259488,25
1	34	459023,44	1258287,47	1	70	458306,20	1258337,13	1	106	458210,82	1258311,51	1	142	457537,07	1259070,65	1	178	456953,08	1259478,95
1	35	458902,30	1258194,65	1	71	458304,77	1258339,98	1	107	458204,06	1258311,87	1	143	457543,44	1259072,98	1	179	456949,85	1259473,08
1	36	458875,17	1258252,28	1	72	458303,35	1258340,34	1	108	458197,66	1258312,94	1	144	457549,01	1259075,02	1	180	456912,05	1259404,29

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	457012.49	1259350.50	1	222	456270.63	1259998.59	1	263	456092.09	1259217.58	1	304	455860.02	1257263.51	1	345	456321.92	1255457.78
1	182	457000.42	1259334.30	1	223	456265.04	1259994.46	1	264	456168.54	1259202.15	1	305	456101.96	1257378.54	1	346	456327.39	1255384.17
1	183	456997.01	1259329.72	1	224	456292.12	1260084.99	1	265	456237.99	1259192.98	1	306	456176.51	1257491.37	1	347	456336.58	1255260.50
1	184	456937.01	1259249.17	1	225	456301.56	1260116.56	1	266	456339.78	1259179.54	1	307	456296.64	1257482.92	1	348	456341.53	1255193.95
1	185	456931.89	1259250.41	1	226	456291.46	1260124.42	1	267	456347.36	1259152.44	1	308	456320.79	1257556.04	1	349	456347.36	1255115.47
1	186	456920.21	1259253.23	1	227	456283.67	1260130.49	1	268	456337.91	1259076.78	1	309	456359.37	1257672.93	1	350	456348.20	1255104.22
1	187	456864.39	1259266.72	1	228	456282.38	1260131.50	1	269	456345.82	1259058.29	1	310	456432.16	1257686.42	1	351	456352.10	1255051.77
1	188	456839.82	1259272.66	1	229	456183.25	1260208.73	1	270	456313.50	1259030.06	1	311	456503.99	1257643.11	1	352	456353.54	1255032.40
1	189	456787.21	1259285.38	1	230	456167.42	1260187.09	1	271	456308.49	1259023.63	1	312	456522.35	1257650.65	1	353	456360.10	1254944.17
1	190	456744.07	1259295.80	1	231	456109.54	1260108.01	1	272	456315.53	1258995.51	1	313	456565.46	1257668.35	1	354	456360.60	1254936.94
1	191	456730.89	1259384.07	1	232	456167.65	1259956.02	1	273	456345.76	1258927.79	1	314	456581.45	1257671.66	1	355	456361.04	1254930.50
1	192	456728.61	1259399.30	1	233	456172.57	1259943.13	1	274	456256.83	1258845.64	1	315	456589.49	1257673.33	1	356	456364.33	1254882.88
1	193	456702.58	1259573.57	1	234	456175.65	1259935.09	1	275	456258.04	1258842.91	1	316	456644.23	1257684.65	1	357	456364.69	1254873.41
1	194	456718.11	1259600.40	1	235	456178.60	1259927.37	1	276	456262.25	1258796.74	1	317	456696.03	1257651.36	1	358	456365.67	1254847.78
1	195	456732.26	1259624.86	1	236	456175.53	1259909.47	1	277	456238.55	1258676.44	1	318	456697.30	1257628.53	1	359	456370.53	1254844.78
1	196	456822.06	1259780.06	1	237	456168.31	1259903.82	1	278	456238.55	1258617.19	1	319	456704.89	1257492.05	1	360	456380.29	1254838.76
1	197	456827.53	1259842.68	1	238	456061.24	1259819.96	1	279	456238.70	1258609.20	1	320	456623.54	1257474.74	1	361	456455.08	1254792.60
1	198	456827.91	1259847.07	1	239	455984.67	1259757.66	1	280	456239.14	1258587.11	1	321	456619.30	1257473.84	1	362	456486.35	1254773.30
1	199	456815.36	1259859.36	1	240	455976.44	1259737.62	1	281	456240.83	1258500.73	1	322	456597.85	1257469.27	1	363	456462.57	1254749.67
1	200	456804.31	1259870.19	1	241	455989.81	1259716.48	1	282	456241.26	1258478.63	1	323	456564.86	1257462.25	1	364	456921.49	1254691.64
1	201	456747.46	1259925.91	1	242	455948.35	1259658.42	1	283	456190.03	1258374.53	1	324	456398.77	1257236.04	1	365	457010.12	1254675.25
1	202	456644.54	1259952.28	1	243	455923.72	1259623.57	1	284	456147.68	1258288.48	1	325	456437.35	1257182.01	1	366	457058.14	1254666.26
1	203	456628.38	1259952.33	1	244	455919.20	1259613.50	1	285	456051.68	1258027.75	1	326	456447.11	1257168.33	1	367	457102.93	1254657.87
1	204	456617.84	1259952.36	1	245	455914.22	1259602.39	1	286	456034.77	1257997.90	1	327	456554.36	1257018.14	1	368	457165.03	1254646.24
1	205	456583.26	1259952.48	1	246	455915.89	1259587.86	1	287	455991.24	1257921.08	1	328	456475.29	1256693.50	1	369	457184.34	1254642.63
1	206	456567.78	1259952.53	1	247	455932.74	1259564.14	1	288	455914.50	1257813.05	1	329	456472.32	1256681.31	1	370	457184.99	1254642.51
1	207	456539.30	1259952.62	1	248	455912.74	1259549.51	1	289	455855.30	1257729.71	1	330	456443.92	1256654.66	1	371	457186.20	1254642.28
1	208	456430.96	1259936.47	1	249	455867.43	1259505.36	1	290	455809.66	1257665.47	1	331	456418.78	1256467.27	1	372	457195.17	1254640.60
1	209	456369.91	1259897.46	1	250	455857.29	1259481.09	1	291	455783.44	1257628.57	1	332	456416.82	1256459.66	1	373	457196.16	1254640.42
1	210	456356.93	1259889.16	1	251	455871.82	1259478.18	1	292	455752.23	1257584.62	1	333	456412.99	1256444.85	1	374	457196.36	1254640.38
1	211	456348.72	1259835.52	1	252	455895.30	1259490.47	1	293	455751.91	1257535.94	1	334	456409.68	1256432.02	1	375	457199.45	1254639.80
1	212	456340.23	1259838.90	1	253	455931.62	1259526.99	1	294	455751.23	1257429.99	1	335	456383.04	1256328.80	1	376	457201.23	1254639.47
1	213	456319.16	1259847.30	1	254	455959.14	1259557.22	1	295	455747.27	1257415.64	1	336	456366.34	1256264.09	1	377	457396.26	1254602.96
1	214	456294.66	1259857.07	1	255	455971.15	1259522.05	1	296	455718.21	1257310.09	1	337	456307.52	1256036.20	1	378	457401.92	1254601.90
1	215	456276.68	1259864.24	1	256	456018.59	1259401.39	1	297	455711.25	1257284.79	1	338	456299.32	1256004.43	1	379	457563.36	1254571.67
1	216	456295.69	1259918.64	1	257	456045.96	1259331.77	1	298	455692.36	1257214.17	1	339	456281.99	1255994.81	1	380	457731.09	1254540.27
1	217	456304.12	1259957.85	1	258	456054.37	1259310.38	1	299	455620.25	1257074.26	1	340	456286.04	1255940.31	1	381	457790.81	1254529.09
1	218	456313.02	1259991.31	1	259	456064.90	1259283.58	1	300	455605.34	1257045.33	1	341	456287.11	1255926.00	1	382	457966.39	1254496.22
1	219	456310.51	1260013.09	1	260	456079.19	1259247.25	1	301	455661.39	1257040.37	1	342	456307.27	1255654.75	1	383	458063.63	1254478.01
1	220	456290.05	1260012.93	1	261	456083.20	1259237.66	1	302	455739.03	1257108.72	1	343	456309.18	1255629.08	1	384	458352.81	1254423.87
1	221	456271.23	1259999.03	1	262	456091.72	1259218.42	1	303	455766.28	1257218.94	1	344	456316.12	1255535.70	1	385	458575.68	1254382.15

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	386	458632,61	1254371,49	1	427	458077,03	1254604,27	1	468	458304,47	1254849,28	1	509	459047,22	1255046,88	1	550	459908,17	1254334,95
1	387	458814,28	1254337,48	1	428	458064,73	1254605,42	1	469	458318,83	1254854,98	1	510	459053,60	1255045,73	1	551	460267,09	1254254,68
1	388	458826,44	1254377,46	1	429	458045,36	1254606,36	1	470	458335,70	1254862,49	1	511	459067,27	1255048,00	1	552	460256,32	1254227,45
1	389	458833,29	1254401,66	1	430	458037,38	1254604,77	1	471	458373,09	1254880,03	1	512	459077,07	1255049,58	1	553	460249,44	1254210,04
1	390	458832,85	1254414,45	1	431	458028,03	1254599,07	1	472	458415,26	1254898,94	1	513	459083,45	1255050,72	1	554	460243,96	1254196,19
1	391	458827,40	1254426,78	1	432	458018,69	1254592,46	1	473	458450,83	1254915,34	1	514	459090,97	1255052,76	1	555	460232,11	1254166,20
1	392	458822,84	1254430,89	1	433	458008,65	1254583,10	1	474	458499,84	1254938,12	1	515	459109,89	1255065,30	1	556	460217,13	1254128,33
1	393	458718,11	1254455,54	1	434	457999,75	1254570,55	1	475	458520,54	1254946,96	1	516	459119,33	1255074,40	1	557	460198,44	1254081,03
1	394	458594,70	1254484,58	1	435	457971,04	1254574,69	1	476	458568,45	1254963,85	1	517	459147,01	1255053,61	1	558	460808,38	1253961,98
1	395	458590,60	1254485,54	1	436	457944,16	1254578,83	1	477	458628,85	1254984,33	1	518	459174,78	1255031,21	1	559	460822,73	1253991,82
1	396	458620,34	1254641,83	1	437	457904,52	1254594,40	1	478	458659,17	1254995,26	1	519	459188,44	1255021,61	1	560	460833,88	1254007,37
1	397	458612,76	1254640,71	1	438	457895,41	1254601,72	1	479	458671,25	1254997,98	1	520	459213,94	1255010,16	1	561	460862,42	1254047,14
1	398	458596,59	1254643,24	1	439	457884,95	1254616,34	1	480	458680,36	1254997,52	1	521	459230,14	1255003,99	1	562	460967,17	1254193,16
1	399	458559,91	1254653,09	1	440	457863,56	1254646,05	1	481	458687,73	1254995,98	1	522	459235,63	1255001,90	1	563	460976,98	1254206,83
1	400	458532,81	1254661,11	1	441	457849,90	1254664,34	1	482	458686,59	1254990,01	1	523	459235,33	1254990,45	1	564	460986,17	1254219,65
1	401	458512,99	1254666,62	1	442	457833,06	1254681,25	1	483	458692,08	1254990,98	1	524	459229,73	1254986,95	1	565	461003,04	1254243,16
1	402	458509,35	1254668,90	1	443	457804,82	1254700,92	1	484	458718,41	1254995,65	1	525	459221,20	1254981,62	1	566	461003,31	1254255,96
1	403	458503,21	1254678,50	1	444	457777,04	1254723,79	1	485	458742,11	1255003,16	1	526	459200,00	1254966,80	1	567	461007,92	1254471,91
1	404	458498,31	1254690,10	1	445	457746,08	1254756,71	1	486	458753,28	1255010,68	1	527	459177,65	1254945,59	1	568	460901,55	1254508,34
1	405	458487,72	1254682,40	1	446	457709,21	1254797,86	1	487	458765,83	1255026,65	1	528	459157,35	1254922,56	1	569	460774,09	1254551,38
1	406	458476,55	1254677,16	1	447	457669,60	1254837,64	1	488	458774,05	1255045,59	1	529	459152,09	1254910,69	1	570	460759,19	1254560,50
1	407	458468,12	1254677,17	1	448	457608,59	1254897,54	1	489	458780,00	1255063,16	1	530	459150,72	1254904,76	1	571	460697,29	1254598,39
1	408	458453,54	1254680,38	1	449	457584,44	1254921,58	1	490	458784,80	1255076,17	1	531	459151,17	1254898,82	1	572	460689,53	1254603,14
1	409	458441,47	1254683,82	1	450	457598,87	1255081,47	1	491	458786,39	1255078,68	1	532	459152,53	1254894,94	1	573	460616,73	1254639,81
1	410	458436,00	1254687,70	1	451	457816,58	1255040,50	1	492	458788,90	1255081,42	1	533	459155,94	1254891,97	1	574	460557,70	1254669,55
1	411	458433,05	1254694,78	1	452	457830,20	1254987,05	1	493	458791,87	1255082,33	1	534	459161,41	1254890,82	1	575	460627,25	1254790,39
1	412	458431,69	1254708,94	1	453	457860,15	1254873,06	1	494	458808,73	1255086,65	1	535	459164,83	1254890,81	1	576	460723,42	1254883,30
1	413	458429,20	1254717,39	1	454	457867,65	1254849,75	1	495	458834,03	1255093,70	1	536	459167,79	1254892,18	1	577	460730,41	1254909,56
1	414	458427,15	1254718,77	1	455	457882,61	1254849,75	1	496	458848,61	1255095,73	1	537	459173,95	1254899,02	1	578	460745,84	1254967,52
1	415	458410,29	1254722,44	1	456	457955,20	1254896,70	1	497	458856,91	1255096,83	1	538	459187,63	1254911,34	1	579	460705,89	1255008,88
1	416	458395,48	1254723,37	1	457	457961,80	1254890,76	1	498	458862,28	1255097,54	1	539	459199,72	1254922,28	1	580	460686,48	1255028,96
1	417	458384,54	1254720,41	1	458	457989,81	1254872,23	1	499	458893,04	1255098,19	1	540	459218,64	1254936,42	1	581	460681,95	1255033,65
1	418	458348,29	1254702,64	1	459	457991,86	1254871,54	1	500	458905,72	1255098,58	1	541	459228,65	1254942,98	1	582	460653,53	1255063,07
1	419	458313,41	1254682,58	1	460	458023,99	1254868,77	1	501	458914,69	1255098,86	1	542	459234,22	1254946,63	1	583	460634,11	1255083,18
1	420	458267,81	1254655,68	1	461	458070,70	1254864,15	1	502	458927,67	1255097,24	1	543	459227,39	1254678,43	1	584	460604,75	1255113,57
1	421	458231,78	1254633,80	1	462	458132,22	1254858,15	1	503	458959,56	1255091,73	1	544	459218,62	1254333,02	1	585	460585,02	1255133,99
1	422	458205,34	1254621,04	1	463	458208,09	1254849,61	1	504	458978,69	1255086,22	1	545	459216,81	1254262,11	1	586	460531,84	1255176,48
1	423	458177,99	1254613,30	1	464	458252,51	1254843,63	1	505	458995,09	1255079,81	1	546	459443,57	1254219,66	1	587	460492,09	1255208,24
1	424	458116,45	1254596,47	1	465	458267,32	1254842,47	1	506	459016,49	1255071,57	1	547	459669,85	1254177,29	1	588	460476,09	1255221,01
1	425	458095,70	1254591,46	1	466	458277,81	1254843,83	1	507	459027,19	1255063,11	1	548	459681,60	1254253,94	1	589	460433,84	1255265,00
1	426	458083,87	1254601,07	1	467	458293,30	1254847,01	1	508	459041,53	1255049,62	1	549	459874,53	1254245,95	1	590	460416,62	1255282,93

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	591	460360,33	1255325,10	1	632	459410,01	1255075,96	1	673	457811,75	1256218,81	1	713	456976,84	1254916,44	1	754	456639,56	1255368,66
1	592	460306,24	1255365,62	1	633	459406,32	1255075,45	1	674	457812,30	1256231,65	1	714	456973,21	1254926,50	1	755	456660,53	1255369,55
1	593	460212,84	1255450,53	1	634	459393,60	1255084,21	1	675	457813,49	1256259,80	1	715	456920,93	1255059,04	1	756	456685,61	1255369,52
1	594	460138,72	1255450,61	1	635	459373,38	1255097,61	1	676	457817,54	1256355,72	1	716	457117,85	1255046,48	1	757	456697,46	1255372,70
1	595	460141,09	1255433,22	1	636	459341,13	1255119,83	1	677	457826,39	1256365,24	1	717	457141,10	1255048,28	1	758	456720,72	1255380,90
1	596	460134,31	1255393,63	1	637	459284,33	1255158,97	1	678	457832,20	1256371,49	1	718	457162,23	1255053,00	1	759	456738,51	1255388,18
1	597	460119,60	1255365,35	1	638	459239,22	1255190,51	1	679	457845,08	1256385,34	1	719	457161,32	1255179,51	1	760	456750,83	1255395,48
1	598	460098,11	1255334,81	1	639	459112,81	1255278,38	1	680	457863,79	1256405,48	1	720	457123,94	1255194,94	1	761	456777,07	1255419,20
1	599	460090,01	1255326,24	1	640	458982,38	1255358,11	1	681	457893,28	1256437,21	1	721	457098,88	1255200,00	1	762	456797,84	1255437,91
1	600	460050,81	1255284,74	1	641	458955,92	1255374,28	1	682	457902,71	1256447,35	1	722	457072,90	1255202,77	1	763	456813,81	1255449,77
1	601	460046,35	1255280,02	1	642	458861,82	1255432,08	1	683	457917,19	1256462,94	1	723	457037,34	1255206,92	1	764	456827,72	1255458,89
1	602	460042,84	1255278,38	1	643	458705,93	1255399,72	1	684	457939,95	1256487,42	1	724	457017,29	1255211,51	1	765	456849,16	1255472,11
1	603	460038,17	1255276,20	1	644	458680,34	1255285,41	1	685	458019,14	1256448,04	1	725	456984,48	1255221,60	1	766	456863,31	1255485,34
1	604	460029,38	1255272,10	1	645	458628,68	1255192,12	1	686	458097,37	1256464,66	1	726	456976,28	1255223,44	1	767	456885,45	1255508,16
1	605	460014,67	1255257,39	1	646	458471,42	1255071,84	1	687	458244,19	1256497,27	1	727	456955,30	1255215,70	1	768	456901,43	1255527,78
1	606	460009,18	1255252,18	1	647	458415,89	1255039,91	1	688	458296,37	1256475,25	1	728	456924,28	1255199,74	1	769	456906,45	1255535,31
1	607	459992,05	1255235,90	1	648	458235,87	1255001,38	1	689	457155,02	1256073,17	1	729	456915,16	1255192,44	1	770	456909,71	1255590,13
1	608	459982,86	1255228,23	1	649	458209,00	1255073,71	1	690	457070,94	1256069,47	1	730	456911,49	1255174,17	1	771	456902,38	1255607,87
1	609	459971,59	1255218,83	1	650	458100,94	1255067,49	1	691	456673,23	1256051,96	1	731	456911,48	1255163,67	1	772	456901,30	1255610,47
1	610	459970,01	1255217,66	1	651	458082,84	1255114,78	1	692	456330,60	1256036,88	1	732	456920,58	1255151,78	1	773	456890,85	1255636,29
1	611	459928,71	1255187,26	1	652	458031,80	1255248,13	1	693	456308,81	1256035,92	1	733	456926,96	1255144,92	1	774	456887,23	1255652,75
1	612	459898,16	1255177,08	1	653	458023,28	1255270,38	1	694	456300,70	1256004,23	1	734	456929,23	1255137,61	1	775	456887,01	1255660,74
1	613	459854,05	1255172,56	1	654	458020,88	1255276,66	1	695	456301,28	1255996,09	1	735	456929,67	1255128,01	1	776	456904,57	1255667,34
1	614	459853,28	1255172,31	1	655	458061,59	1255342,91	1	696	456338,86	1255464,52	1	736	456927,38	1255118,42	1	777	456905,85	1255667,60
1	615	459827,86	1255156,87	1	656	457924,22	1255462,90	1	697	456361,95	1255138,43	1	737	456920,54	1255114,32	1	778	456947,37	1255582,74
1	616	459791,57	1255140,50	1	657	457853,06	1255588,11	1	698	456440,08	1255154,62	1	738	456894,55	1255113,89	1	779	456945,55	1255640,69
1	617	459756,69	1255133,38	1	658	457839,33	1255629,02	1	699	456452,66	1255187,27	1	739	456884,98	1255117,10	1	780	456974,26	1255658,74
1	618	459713,99	1255129,82	1	659	457802,80	1255737,92	1	700	456538,82	1255187,40	1	740	456865,41	1255137,68	1	781	456973,62	1255659,72
1	619	459702,16	1255131,83	1	660	457802,94	1255750,49	1	701	456627,65	1255200,67	1	741	456854,02	1255143,63	1	782	456978,40	1255656,51
1	620	459680,54	1255135,51	1	661	457803,10	1255764,43	1	702	456622,03	1255194,15	1	742	456819,83	1255144,58	1	783	457003,48	1255658,08
1	621	459653,49	1255141,92	1	662	457803,32	1255783,26	1	703	456685,50	1255146,68	1	743	456829,35	1255198,55	1	784	457157,85	1255669,64
1	622	459623,29	1255152,20	1	663	457804,77	1255911,19	1	704	456532,54	1255079,12	1	744	456652,63	1255228,00	1	785	457156,70	1255833,36
1	623	459599,54	1255158,98	1	664	457804,90	1255922,66	1	705	456489,62	1255019,78	1	745	456662,22	1255252,59	1	786	457143,43	1255839,03
1	624	459576,42	1255154,45	1	665	457805,17	1255946,53	1	706	456451,71	1254959,97	1	746	456665,43	1255266,29	1	787	457136,14	1255846,35
1	625	459555,07	1255140,22	1	666	457805,97	1256016,33	1	707	456444,24	1254938,85	1	747	456664,52	1255271,77	1	788	457130,23	1255860,06
1	626	459533,93	1255123,92	1	667	457806,87	1256096,30	1	708	456702,31	1254913,19	1	748	456651,78	1255291,89	1	789	457125,69	1255871,49
1	627	459516,64	1255111,75	1	668	457806,99	1256106,08	1	709	456702,87	1254915,83	1	749	456641,30	1255301,50	1	790	457126,17	1255891,13
1	628	459506,84	1255102,31	1	669	457809,16	1256157,54	1	710	456710,17	1254926,79	1	750	456622,63	1255317,05	1	791	457129,84	1255908,94
1	629	459494,97	1255095,67	1	670	457810,67	1256193,25	1	711	456707,91	1254953,22	1	751	456616,72	1255327,11	1	792	457135,79	1255926,75
1	630	459485,68	1255093,35	1	671	457811,23	1256206,38	1	712	456691,32	1254889,51	1	752	456603,07	1255353,17	1	793	457143,10	1255936,33
1	631	459473,22	1255084,70	1	672	457811,36	1256209,63	1	713	456675,01	1254904,57	1	753	456625,88	1255365,48	1	794	457155,92	1255943,78

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	795	457155,16	1256052,93	2	40	456622,89	1260770,52	2	81	456306,98	1260149,65	2	122	457629,25	1260945,42	3	35	456894,97	1261224,63
1	688	457155,02	1256073,17	2	41	456631,02	1260774,71	2	82	456305,59	1260153,74	2	123	457640,16	1261056,63	3	36	456911,77	1261231,99
2	1	457383,16	1261246,43	2	42	456626,14	1260794,12	2	83	456338,30	1260155,07	2	124	457615,28	1261098,60	3	37	456964,24	1261224,14
2	2	457388,90	1261173,86	2	43	456624,95	1260798,83	2	84	456373,53	1260161,17	2	125	457582,71	1261153,56	3	38	456966,71	1261223,77
2	3	457276,25	1261025,29	2	44	456619,64	1260819,95	2	85	456387,51	1260161,86	2	126	457506,63	1261188,96	3	39	457032,90	1261204,97
2	4	457270,46	1261017,66	2	45	456584,58	1260959,21	2	86	456393,15	1260162,13	2	127	457483,23	1261199,86	3	40	457040,92	1261207,32
2	5	457249,70	1260990,28	2	46	456576,37	1260959,10	2	87	456396,86	1260162,32	2	1	457383,16	1261246,43	3	41	457072,51	1261216,56
2	6	457252,76	1260968,13	2	47	456551,81	1260958,76	2	88	456416,20	1260163,26	3	1	457270,32	1261574,04	3	42	457123,13	1261248,48
2	7	457230,36	1260968,15	2	48	456512,96	1260934,12	2	89	456458,12	1260171,78	3	2	457265,55	1261567,63	3	43	457166,79	1261268,06
2	8	457189,92	1260968,18	2	49	456480,87	1260913,77	2	90	456475,32	1260175,16	3	3	457264,89	1261566,74	3	44	457171,54	1261301,66
2	9	457177,06	1260962,54	2	50	456486,49	1260903,91	2	91	456518,61	1260168,71	3	4	457179,44	1261452,00	3	45	457174,55	1261323,01
2	10	457166,03	1260951,58	2	51	456525,49	1260835,46	2	92	456541,68	1260140,94	3	5	457159,30	1261424,96	3	46	457160,33	1261337,81
2	11	457147,86	1260756,95	2	52	456533,02	1260801,04	2	93	456580,24	1260073,20	3	6	457105,62	1261350,56	3	47	457160,61	1261352,30
2	12	457143,54	1260740,99	2	53	456535,78	1260788,46	2	94	456593,45	1260050,00	3	7	457053,75	1261311,91	3	48	457167,19	1261365,57
2	13	457141,41	1260733,14	2	54	456528,54	1260779,51	2	95	456616,18	1260046,13	3	8	457001,95	1261292,30	3	49	457184,31	1261381,50
2	14	457125,80	1260715,05	2	55	456517,74	1260766,13	2	96	456627,23	1260044,24	3	9	456978,61	1261293,48	3	50	457210,93	1261405,09
2	15	457112,09	1260713,65	2	56	456480,59	1260741,61	2	97	456660,47	1260024,54	3	10	456963,48	1261294,25	3	51	457220,54	1261424,58
2	16	457020,26	1260723,55	2	57	456463,62	1260735,22	2	98	456764,35	1259962,93	3	11	456935,78	1261311,53	3	52	457222,22	1261426,22
2	17	457018,24	1260719,51	2	58	456461,63	1260734,47	2	99	456849,19	1259944,34	3	12	456920,24	1261329,60	3	53	457226,15	1261430,04
2	18	457008,25	1260699,57	2	59	456371,83	1260700,66	2	100	456855,98	1259956,59	3	13	456892,93	1261361,35	3	54	457238,69	1261442,27
2	19	457004,90	1260692,87	2	60	456427,13	1260658,35	2	101	456959,06	1260142,38	3	14	456875,77	1261365,37	3	55	457244,57	1261477,80
2	20	457004,64	1260692,34	2	61	456427,74	1260657,89	2	102	456990,02	1260175,46	3	15	456868,27	1261367,13	3	56	457254,55	1261483,27
2	21	456991,07	1260665,23	2	62	456436,90	1260650,88	2	103	456990,71	1260176,20	3	16	456862,32	1261376,53	3	57	457262,73	1261487,75
2	22	456974,10	1260669,53	2	63	456398,45	1260579,95	2	104	457008,55	1260195,26	3	17	456838,87	1261413,53	3	58	457302,71	1261524,75
2	23	456950,86	1260675,41	2	64	456383,93	1260584,09	2	105	457102,41	1260295,55	3	18	456833,44	1261415,07	3	59	457311,71	1261527,53
2	24	456919,55	1260681,05	2	65	456380,90	1260584,95	2	106	457117,88	1260312,08	3	19	456813,38	1261420,74	3	60	457306,57	1261533,31
2	25	456909,85	1260676,29	2	66	456309,95	1260605,19	2	107	457126,29	1260321,07	3	20	456791,48	1261382,37	3	61	457292,15	1261549,51
2	26	456901,50	1260656,74	2	67	456280,30	1260604,58	2	108	457152,13	1260348,67	3	21	456775,08	1261369,56	3	62	457282,43	1261560,44
2	27	456864,87	1260452,61	2	68	456279,07	1260580,31	2	109	457242,88	1260397,49	3	22	456752,74	1261352,12	3	63	457272,99	1261571,04
2	28	456856,11	1260445,70	2	69	456303,25	1260535,70	2	110	457365,18	1260447,23	3	23	456757,77	1261308,32	3	64	457272,54	1261571,54
2	29	456837,86	1260438,21	2	70	456341,19	1260532,72	2	111	457373,20	1260462,09	3	24	456748,40	1261297,60	3	65	457271,26	1261572,99
2	30	456809,29	1260434,41	2	71	456311,19	1260421,03	2	112	457375,07	1260465,56	3	25	456732,72	1261279,65	3	1	457270,32	1261574,04
2	31	456788,59	1260436,51	2	72	456258,32	1260421,60	2	113	457417,94	1260545,05	3	26	456719,38	1261204,55	4	1	457379,13	1261608,44
2	32	456734,00	1260442,04	2	73	456243,01	1260411,79	2	114	457421,73	1260586,22	3	27	456733,54	1261170,72	4	2	457295,60	1261598,61
2	33	456651,84	1260462,00	2	74	456233,71	1260395,34	2	115	457424,67	1260618,00	3	28	456744,60	1261165,35	4	3	457306,56	1261585,33
2	34	456622,08	1260477,20	2	75	456234,95	1260357,19	2	116	457535,64	1260631,84	3	29	456757,04	1261159,31	4	4	457342,75	1261541,46
2	35	456587,98	1260510,51	2	76	456248,06	1260323,72	2	117	457578,61	1260630,83	3	30	456766,61	1261154,66	4	5	457345,61	1261538,00
2	36	456551,81	1260543,58	2	77	456233,87	1260287,46	2	118	457590,90	1260710,32	3	31	456791,99	1261142,34	4	6	457379,24	1261530,41
2	37	456565,27	1260596,71	2	78	456214,66	1260238,39	2	119	457593,51	1260727,24	3	32	456808,19	1261155,54	4	7	457424,35	1261507,24
2	38	456597,96	1260725,77	2	79	456270,35	1260184,86	2	120	457603,32	1260790,64	3	33	456836,00	1261178,22	4	8	457432,87	1261501,58
2	39	456584,46	1260750,71	2	80	456289,36	1260166,59	2	121	457611,85	1260894,33	3	34	456857,95	1261208,41	4	9	457450,23	1261490,04

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	10	457468,69	1261485,73	5	19	458543,14	1254133,05								
4	11	457487,45	1261481,36	5	20	458554,79	1254246,87								
4	12	457521,57	1261458,99	5	21	458601,89	1254242,74								
4	13	457541,47	1261445,95	5	22	458617,38	1254238,61								
4	14	457560,59	1261438,18	5	23	458626,03	1254234,50								
4	15	457572,05	1261446,88	5	24	458640,14	1254217,59								
4	16	457590,79	1261461,12	5	25	458646,06	1254212,10								
4	17	457604,78	1261468,59	5	26	458657,45	1254210,26								
4	18	457619,49	1261463,30	5	27	458670,67	1254213,45								
4	19	457628,68	1261430,16	5	28	458690,28	1254232,61								
4	20	457664,23	1261460,14	5	29	458717,19	1254256,33								
4	21	457665,85	1261487,75	5	30	458719,50	1254316,29								
4	22	457667,78	1261520,76	5	31	458717,06	1254316,76								
4	23	457658,53	1261521,43	5	32	458569,02	1254345,00								
4	24	457523,12	1261531,27	5	33	458002,01	1254450,26								
4	25	457486,78	1261536,90	5	34	457943,03	1254461,20								
4	26	457486,49	1261536,94	5	35	457860,55	1254476,50								
4	27	457457,84	1261541,38	5	36	457814,02	1254485,14								
4	28	457434,80	1261552,08	5	37	457771,55	1254493,02								
4	29	457411,78	1261580,10	5	38	457764,34	1254494,36								
4	30	457411,41	1261580,56	5	39	457747,51	1254497,48								
4	31	457400,19	1261594,21	5	40	457739,60	1254498,95								
4	1	457379,13	1261608,44	5	41	457701,67	1254505,99								
5	1	457411,15	1254559,89	5	42	457682,45	1254509,55								
5	2	457619,15	1254478,98	5	43	457648,80	1254515,80								
5	3	457831,01	1254396,58	5	44	457604,75	1254523,97								
5	4	457936,19	1254367,43	5	45	457575,75	1254529,73								
5	5	458021,09	1254306,81	5	1	457411,15	1254559,89								
5	6	457986,46	1254216,46												
5	7	458041,42	1254206,05												
5	8	458129,06	1254189,45												
5	9	458155,98	1254184,35												
5	10	458209,68	1254174,18												
5	11	458270,91	1254162,59												
5	12	458499,43	1254119,31												
5	13	458529,74	1254113,57												
5	14	458535,54	1254112,47												
5	15	458548,84	1254109,95												
5	16	459217,11	1253983,39												
5	17	459217,26	1253985,42												
5	18	459218,73	1254004,87												