

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (леса, имеющие научное или историко-культурное значение), на территории Тропаревского
участкового лесничества Бородинского лесничества Московской области**

Система координат МСК-50_1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	424214.34	1267125.53	1	37	425062.74	1267889.53	1	73	424475.55	1268724.68	1	109	424284.15	1268483.12	1	145	424016.58	1268404.38
1	2	424321.90	1267241.38	1	38	425063.96	1267901.64	1	74	424463.33	1268737.90	1	110	424263.30	1268476.59	1	146	424013.71	1268394.81
1	3	424427.43	1267355.04	1	39	425078.24	1267944.09	1	75	424445.15	1268757.57	1	111	424252.62	1268475.70	1	147	424011.88	1268375.25
1	4	424431.77	1267361.98	1	40	425085.97	1267957.75	1	76	424444.06	1268759.11	1	112	424248.47	1268475.53	1	148	424012.50	1268365.90
1	5	424449.31	1267381.32	1	41	425056.78	1267986.40	1	77	424439.21	1268755.17	1	113	424243.50	1268475.78	1	149	424012.61	1268362.57
1	6	424475.01	1267401.14	1	42	425054.63	1267990.44	1	78	424434.79	1268750.19	1	114	424237.07	1268476.42	1	150	424007.34	1268340.22
1	7	424484.77	1267408.67	1	43	425036.66	1268024.19	1	79	424422.40	1268740.09	1	115	424237.01	1268476.42	1	151	424001.11	1268327.75
1	8	424488.08	1267410.32	1	44	425015.23	1268077.73	1	80	424416.24	1268737.18	1	116	424226.88	1268473.08	1	152	424001.10	1268327.73
1	9	424554.32	1267443.31	1	45	425004.23	1268123.53	1	81	424416.10	1268735.31	1	117	424214.41	1268470.41	1	153	423996.51	1268318.56
1	10	424575.76	1267470.74	1	46	424971.16	1268162.50	1	82	424413.32	1268722.07	1	118	424213.81	1268470.34	1	154	424001.23	1268300.26
1	11	424578.51	1267474.26	1	47	424947.21	1268200.34	1	83	424408.87	1268709.60	1	119	424209.35	1268467.09	1	155	424002.82	1268287.76
1	12	424593.26	1267487.86	1	48	424933.66	1268236.96	1	84	424405.08	1268701.40	1	120	424193.03	1268461.15	1	156	424002.82	1268273.51
1	13	424602.14	1267494.22	1	49	424931.39	1268274.19	1	85	424392.25	1268686.76	1	121	424177.89	1268458.48	1	157	423998.50	1268253.19
1	14	424631.21	1267515.29	1	50	424927.88	1268277.87	1	86	424380.67	1268677.86	1	122	424169.21	1268457.72	1	158	423991.66	1268237.80
1	15	424705.11	1267542.62	1	51	424916.32	1268289.97	1	87	424375.20	1268674.20	1	123	424162.14	1268458.22	1	159	423985.99	1268224.03
1	16	424745.57	1267549.64	1	52	424909.09	1268301.99	1	88	424371.99	1268672.90	1	124	424161.24	1268458.35	1	160	423975.36	1268195.76
1	17	424754.26	1267549.63	1	53	424896.10	1268323.56	1	89	424372.81	1268671.64	1	125	424159.55	1268457.22	1	161	423973.74	1268191.93
1	18	424781.36	1267550.10	1	54	424893.22	1268328.34	1	90	424379.51	1268646.64	1	126	424156.81	1268455.52	1	162	423965.72	1268175.01
1	19	424852.32	1267542.96	1	55	424873.22	1268372.99	1	91	424376.92	1268630.75	1	127	424155.77	1268454.93	1	163	423963.84	1268171.43
1	20	424856.24	1267541.74	1	56	424800.70	1268403.23	1	92	424375.13	1268625.41	1	128	424145.97	1268449.58	1	164	423945.54	1268153.13
1	21	424884.22	1267533.04	1	57	424766.68	1268432.37	1	93	424371.02	1268616.30	1	129	424141.71	1268447.51	1	165	423927.85	1268147.59
1	22	424912.79	1267524.15	1	58	424741.44	1268466.40	1	94	424362.07	1268607.35	1	130	424129.25	1268442.17	1	166	423916.16	1268137.99
1	23	424930.92	1267542.42	1	59	424740.01	1268468.34	1	95	424364.10	1268601.11	1	131	424116.62	1268438.63	1	167	423903.28	1268132.78
1	24	424935.45	1267587.33	1	60	424722.00	1268509.35	1	96	424365.88	1268584.19	1	132	424104.15	1268436.85	1	168	423892.59	1268130.11
1	25	424936.53	1267598.05	1	61	424702.72	1268585.59	1	97	424366.15	1268578.96	1	133	424101.60	1268436.55	1	169	423889.19	1268129.39
1	26	424946.36	1267634.79	1	62	424698.83	1268620.65	1	98	424360.87	1268556.60	1	134	424091.80	1268435.66	1	170	423881.20	1268127.97
1	27	424948.10	1267641.31	1	63	424699.16	1268635.87	1	99	424356.42	1268547.70	1	135	424087.28	1268435.46	1	171	423880.70	1268127.72
1	28	424953.57	1267651.66	1	64	424700.13	1268681.00	1	100	424355.00	1268545.06	1	136	424071.25	1268435.46	1	172	423874.24	1268123.03
1	29	424961.97	1267667.58	1	65	424702.15	1268694.43	1	101	424342.42	1268532.03	1	137	424060.96	1268436.53	1	173	423869.85	1268120.18
1	30	424969.02	1267680.92	1	66	424689.05	1268694.35	1	102	424339.86	1268525.47	1	138	424044.71	1268439.95	1	174	423859.78	1268115.76
1	31	424998.22	1267714.88	1	67	424655.25	1268682.10	1	103	424336.02	1268519.77	1	139	424035.60	1268441.61	1	175	423845.53	1268111.30
1	32	425066.40	1267767.81	1	68	424615.15	1268676.65	1	104	424329.78	1268511.75	1	140	424033.62	1268442.33	1	176	423830.60	1268109.02
1	33	425065.27	1267782.34	1	69	424610.87	1268676.07	1	105	424315.32	1268499.15	1	141	424031.11	1268438.53	1	177	423818.13	1268109.02
1	34	425064.11	1267797.33	1	70	424566.26	1268680.07	1	106	424308.89	1268496.03	1	142	424028.14	1268434.59	1	178	423814.30	1268109.44
1	35	425059.48	1267857.08	1	71	424532.44	1268691.04	1	107	424299.99	1268492.47	1	143	424023.59	1268420.36	1	179	423801.21	1268106.35
1	36	425061.52	1267877.41	1	72	424523.66	1268693.89	1	108	424293.73	1268491.26	1	144	424021.27	1268414.43	1	180	423795.87	1268106.35

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	423787.03	1268098.80	1	222	423900.01	1268277.80	1	263	424114.82	1268547.46	1	304	424200.05	1268723.33	1	345	422758.75	1267602.10
1	182	423771.83	1268093.07	1	223	423902.38	1268283.13	1	264	424117.48	1268548.89	1	305	424152.51	1268718.91	1	346	422713.98	1267583.44
1	183	423758.47	1268090.40	1	224	423897.28	1268302.87	1	265	424124.61	1268552.45	1	306	424098.19	1268713.87	1	347	422658.75	1267560.42
1	184	423757.23	1268090.17	1	225	423895.69	1268315.37	1	266	424138.01	1268556.91	1	307	424077.14	1268711.91	1	348	422489.34	1267499.97
1	185	423736.75	1268086.61	1	226	423895.96	1268320.60	1	267	424147.80	1268558.69	1	308	423995.92	1268692.73	1	349	422426.24	1267477.45
1	186	423733.71	1268086.18	1	227	423897.74	1268337.52	1	268	424156.74	1268559.50	1	309	423971.78	1268674.59	1	350	422419.70	1267475.02
1	187	423725.70	1268085.29	1	228	423902.75	1268354.66	1	269	424163.81	1268559.00	1	310	423866.96	1268595.82	1	351	422415.15	1267473.33
1	188	423720.18	1268084.98	1	229	423911.66	1268372.46	1	270	424164.15	1268558.95	1	311	423808.81	1268438.16	1	352	422398.05	1267466.97
1	189	423715.21	1268084.98	1	230	423911.82	1268372.79	1	271	424169.15	1268562.60	1	312	423801.51	1268418.36	1	353	422392.96	1267465.08
1	190	423700.71	1268079.41	1	231	423911.72	1268375.92	1	272	424194.15	1268569.30	1	313	423793.19	1268395.80	1	354	422282.90	1267424.17
1	191	423682.77	1268076.08	1	232	423911.94	1268380.58	1	273	424198.65	1268569.30	1	314	423789.39	1268389.32	1	355	422281.94	1267417.65
1	192	423657.77	1268082.78	1	233	423914.61	1268409.08	1	274	424200.66	1268569.73	1	315	423757.31	1268334.63	1	356	422271.43	1267346.28
1	193	423639.47	1268101.08	1	234	423916.50	1268418.78	1	275	424205.54	1268571.95	1	316	423753.74	1268328.55	1	357	422258.77	1267260.32
1	194	423632.77	1268126.08	1	235	423921.84	1268436.59	1	276	424226.21	1268576.42	1	317	423593.97	1268441.72	1	358	422323.84	1267043.28
1	195	423639.47	1268151.08	1	236	423924.43	1268443.39	1	277	424238.52	1268576.42	1	318	423575.29	1268454.96	1	359	422442.78	1267031.04
1	196	423657.77	1268169.38	1	237	423929.32	1268453.86	1	278	424242.17	1268579.52	1	319	423468.27	1268411.41	1	360	422441.66	1267022.11
1	197	423664.83	1268172.75	1	238	423935.47	1268473.08	1	279	424244.81	1268580.94	1	320	423415.90	1268348.25	1	361	422413.09	1266794.12
1	198	423687.99	1268181.65	1	239	423939.79	1268482.85	1	280	424250.15	1268583.61	1	321	423395.03	1268323.08	1	362	422388.71	1266810.59
1	199	423705.93	1268184.98	1	240	423943.09	1268487.86	1	281	424256.14	1268585.03	1	322	423387.09	1268318.98	1	363	422374.83	1266819.97
1	200	423717.41	1268184.98	1	241	423949.38	1268496.23	1	282	424257.03	1268586.26	1	323	423331.58	1268290.36	1	364	422271.30	1266889.91
1	201	423721.14	1268185.39	1	242	423950.56	1268498.26	1	283	424252.78	1268593.34	1	324	423282.34	1268264.98	1	365	422221.15	1266891.88
1	202	423734.64	1268187.74	1	243	423952.39	1268505.59	1	284	424252.37	1268594.04	1	325	423198.97	1268222.00	1	366	422183.37	1266893.36
1	203	423738.30	1268192.26	1	244	423957.60	1268518.47	1	285	424245.67	1268619.04	1	326	423187.08	1268211.85	1	367	422052.53	1266898.48
1	204	423752.17	1268204.11	1	245	423961.59	1268524.37	1	286	424246.74	1268629.33	1	327	423182.51	1268207.96	1	368	422047.29	1266898.69
1	205	423777.17	1268210.81	1	246	423971.39	1268536.84	1	287	424250.30	1268646.25	1	328	423138.89	1268170.74	1	369	421912.47	1266901.30
1	206	423794.35	1268207.08	1	247	423985.70	1268549.24	1	288	424255.18	1268659.00	1	329	423100.20	1268137.73	1	370	421909.29	1266901.36
1	207	423810.12	1268210.81	1	248	424006.17	1268555.73	1	289	424251.47	1268666.01	1	330	423082.39	1268139.45	1	371	421812.28	1266903.24
1	208	423821.02	1268209.61	1	249	424015.96	1268556.62	1	290	424245.67	1268689.39	1	331	423070.62	1268140.59	1	372	421727.96	1266904.87
1	209	423822.74	1268209.22	1	250	424020.49	1268556.83	1	291	424245.82	1268693.22	1	332	422952.77	1268151.99	1	373	421684.35	1266905.72
1	210	423825.26	1268211.05	1	251	424024.32	1268556.68	1	292	424246.71	1268704.79	1	333	422894.09	1268155.03	1	374	421680.10	1266895.16
1	211	423829.65	1268213.90	1	252	424035.90	1268555.79	1	293	424253.26	1268725.96	1	334	422776.69	1268161.10	1	375	421619.78	1266745.17
1	212	423832.29	1268215.32	1	253	424057.07	1268549.24	1	294	424264.87	1268739.64	1	335	422665.34	1268146.20	1	376	421580.82	1266648.30
1	213	423842.97	1268220.66	1	254	424070.66	1268537.73	1	295	424274.66	1268747.66	1	336	422673.15	1268125.59	1	377	421586.08	1266632.12
1	214	423856.61	1268225.17	1	255	424071.71	1268536.46	1	296	424281.35	1268752.28	1	337	422680.17	1268107.02	1	378	421593.98	1266634.57
1	215	423866.58	1268226.94	1	256	424076.45	1268535.46	1	297	424299.28	1268758.48	1	338	422690.02	1268081.01	1	379	421599.56	1266644.86
1	216	423872.39	1268231.71	1	257	424085.01	1268535.46	1	298	424310.27	1268760.05	1	339	422704.66	1268042.35	1	380	421603.37	1266656.60
1	217	423872.57	1268231.82	1	258	424091.28	1268536.03	1	299	424317.72	1268761.57	1	340	422753.91	1267924.27	1	381	421611.52	1266663.53
1	218	423884.69	1268238.74	1	259	424095.93	1268536.69	1	300	424318.14	1268767.36	1	341	422759.72	1267910.34	1	382	421627.40	1266659.97
1	219	423892.66	1268259.94	1	260	424100.13	1268538.49	1	301	424324.71	1268788.80	1	342	422765.53	1267896.41	1	383	421640.91	1266645.51
1	220	423893.23	1268261.39	1	261	424105.91	1268541.65	1	302	424328.01	1268793.81	1	343	422746.74	1267885.72	1	384	421646.15	1266631.02
1	221	423899.46	1268276.52	1	262	424112.08	1268545.76	1	303	424330.99	1268797.78	1	344	422640.61	1267825.33	1	385	421653.63	1266615.49

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	386	421657.30	1266601.19	1	427	423225.79	1266355.43	1	468	424052.85	1267060.75	2	36	425050.72	1280368.76	2	77	424784.81	1281191.63
1	387	421755.67	1266622.85	1	428	423232.35	1266407.27	1	469	424084.21	1267075.61	2	37	425059.91	1280354.61	2	78	424814.35	1281203.86
1	388	421786.78	1266629.71	1	429	423235.17	1266418.81	1	470	424093.32	1267079.92	2	38	425076.58	1280358.06	2	79	424830.41	1281210.51
1	389	421920.69	1266659.21	1	430	423235.78	1266421.30	1	471	424119.79	1267087.01	2	39	425106.20	1280371.01	2	80	424917.15	1281251.09
1	390	422018.37	1266680.73	1	431	423236.92	1266425.98	1	472	424164.43	1267090.62	2	40	425152.90	1280385.35	2	81	425052.35	1281293.95
1	391	422046.37	1266534.28	1	432	423242.84	1266450.24	1	1	424214.34	1267125.53	2	41	425148.95	1280401.48	2	82	425032.73	1281422.10
1	392	422068.48	1266418.63	1	433	423245.92	1266458.60	2	1	424329.82	1279000.38	2	42	425134.30	1280447.68	2	83	424917.23	1281463.06
1	393	422077.15	1266373.26	1	434	423261.42	1266500.70	2	2	424386.84	1279198.08	2	43	425097.33	1280567.17	2	84	424810.28	1281473.69
1	394	422126.88	1266351.64	1	435	423266.65	1266512.71	2	3	424399.72	1279234.29	2	44	425089.63	1280591.87	2	85	424777.98	1281476.91
1	395	422238.39	1266303.17	1	436	423267.79	1266516.16	2	4	424418.94	1279285.90	2	45	425246.46	1280705.07	2	86	424726.25	1281474.61
1	396	422423.46	1266279.21	1	437	423298.06	1266581.63	2	5	424449.74	1279329.06	2	46	425207.70	1280805.59	2	87	424706.44	1281439.77
1	397	422478.75	1266272.05	1	438	423319.22	1266615.65	2	6	424584.70	1279518.17	2	47	425188.70	1280854.85	2	88	424641.07	1281420.40
1	398	422628.49	1266154.60	1	439	423328.83	1266627.55	2	7	424617.69	1279566.92	2	48	425155.21	1280941.67	2	89	424601.93	1281408.80
1	399	422726.27	1266093.44	1	440	423345.84	1266648.61	2	8	424649.68	1279614.18	2	49	425108.26	1280935.71	2	90	424567.07	1281398.47
1	400	422810.69	1266031.02	1	441	423346.36	1266685.32	2	9	424694.34	1279680.15	2	50	425089.73	1280933.35	2	91	424468.38	1281369.23
1	401	422888.04	1265973.84	1	442	423352.03	1266709.63	2	10	424758.62	1279758.92	2	51	425061.31	1280929.74	2	92	424476.97	1281462.49
1	402	422896.49	1265967.59	1	443	423353.98	1266717.97	2	11	424773.39	1279777.01	2	52	425008.67	1280995.16	2	93	424477.64	1281564.64
1	403	422966.86	1265915.56	1	444	423355.65	1266725.30	2	12	424808.08	1279828.51	2	53	424847.95	1280960.44	2	94	424499.12	1281634.69
1	404	422970.83	1265932.09	1	445	423374.93	1266765.74	2	13	424830.57	1279858.01	2	54	424833.37	1280949.89	2	95	424507.71	1281635.61
1	405	422991.98	1265969.30	1	446	423411.30	1266821.37	2	14	424835.55	1279864.73	2	55	424789.02	1280917.80	2	96	424552.59	1281640.40
1	406	422992.96	1265971.03	1	447	423441.52	1266854.42	2	15	424836.76	1279866.36	2	56	424781.90	1280912.65	2	97	424594.93	1281644.92
1	407	423017.71	1265999.08	1	448	423452.72	1266862.63	2	16	424843.38	1279875.29	2	57	424686.32	1280843.48	2	98	424596.55	1281710.86
1	408	423055.98	1266035.04	1	449	423463.91	1266870.83	2	17	424856.83	1279909.00	2	58	424652.59	1280800.28	2	99	424596.70	1281716.73
1	409	423091.02	1266059.03	1	450	423469.08	1266874.61	2	18	424857.30	1279910.18	2	59	424592.58	1280723.41	2	100	424598.44	1281787.38
1	410	423103.52	1266066.02	1	451	423522.02	1266905.26	2	19	424862.49	1279923.17	2	60	424588.32	1280720.85	2	101	424598.52	1281790.81
1	411	423119.24	1266074.82	1	452	423528.96	1266909.28	2	20	424877.94	1279947.28	2	61	424509.31	1280673.46	2	102	424645.53	1281926.85
1	412	423121.12	1266075.87	1	453	423595.88	1266948.01	2	21	424886.66	1279960.87	2	62	424495.65	1280665.27	2	103	424731.95	1282019.01
1	413	423126.56	1266078.92	1	454	423665.63	1266970.83	2	22	424893.53	1279967.62	2	63	424483.35	1280657.89	2	104	424745.88	1282045.34
1	414	423192.52	1266102.52	1	455	423705.29	1266978.80	2	23	424915.58	1280019.21	2	64	424478.15	1280654.77	2	105	424730.58	1282060.45
1	415	423228.07	1266122.92	1	456	423709.54	1266979.65	2	24	424931.97	1280023.31	2	65	424381.45	1280596.77	2	106	424718.54	1282094.03
1	416	423271.95	1266160.27	1	457	423724.16	1266979.27	2	25	424944.66	1280012.61	2	66	424245.15	1280814.86	2	107	424716.31	1282107.39
1	417	423263.04	1266173.70	1	458	423754.31	1266978.48	2	26	424969.19	1280031.79	2	67	424239.69	1280823.59	2	108	424711.66	1282113.13
1	418	423247.45	1266204.05	1	459	423792.22	1266968.19	2	27	424995.68	1280052.51	2	68	424277.63	1280859.62	2	109	424706.20	1282120.56
1	419	423237.08	1266240.55	1	460	423833.84	1266956.88	2	28	425030.09	1280073.24	2	69	424294.63	1280875.77	2	110	424695.08	1282137.23
1	420	423235.21	1266247.13	1	461	423873.18	1266939.12	2	29	425134.25	1280083.91	2	70	424398.50	1280950.88	2	111	424691.67	1282142.72
1	421	423228.47	1266287.65	1	462	423926.20	1266915.18	2	30	425126.10	1280097.05	2	71	424414.26	1280962.28	2	112	424691.44	1282143.12
1	422	423225.14	1266310.34	1	463	423938.47	1266949.78	2	31	425113.67	1280117.10	2	72	424425.06	1280969.79	2	113	424689.77	1282146.04
1	423	423225.30	1266322.06	1	464	423964.89	1266989.71	2	32	425084.11	1280164.76	2	73	424552.06	1281058.08	2	114	424683.88	1282154.95
1	424	423225.46	1266333.78	1	465	423994.05	1267017.52	2	33	425076.02	1280175.89	2	74	424647.86	1281131.91	2	115	424678.50	1282175.00
1	425	423225.50	1266336.35	1	466	423995.05	1267018.48	2	34	424958.24	1280337.96	2	75	424656.32	1281138.44	2	116	424666.01	1282180.36
1	426	423225.75	1266355.12	1	467	424029.53	1267043.69	2	35	425016.40	1280357.33	2	76	424706.15	1281159.07	2	117	424655.41	1282185.67

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
2	118	424652.99	1282187.32	2	159	423447.05	1281693.17	2	200	424803.26	1279880.25	3	6	425466.68	1266368.92	3	47	425152.20	1266868.52
2	119	424616.77	1282197.03	2	160	423476.64	1281604.87	2	201	424671.36	1279851.28	3	7	425465.84	1266394.13	3	48	425149.66	1266869.58
2	120	424588.68	1282221.16	2	161	423479.91	1281595.11	2	202	424663.48	1279849.54	3	8	425468.35	1266429.88	3	49	425149.64	1266869.49
2	121	424561.41	1282255.25	2	162	423487.70	1281571.85	2	203	424547.18	1279824.00	3	9	425456.74	1266467.69	3	50	425144.05	1266854.95
2	122	424552.90	1282267.72	2	163	423534.06	1281433.48	2	204	424353.78	1279781.45	3	10	425454.83	1266478.72	3	51	425140.74	1266849.94
2	123	424551.95	1282271.24	2	164	423552.04	1281304.58	2	205	424348.10	1279780.21	3	11	425455.36	1266489.52	3	52	425139.83	1266848.72
2	124	424540.89	1282273.70	2	165	423646.70	1281279.40	2	206	424340.03	1279778.43	3	12	425455.78	1266492.01	3	53	425140.13	1266848.39
2	125	424522.64	1282252.49	2	166	423734.27	1281251.33	2	207	424171.23	1279744.73	3	13	425458.03	1266505.54	3	54	425146.25	1266839.96
2	126	424505.47	1282233.36	2	167	423812.01	1281287.07	2	208	424069.78	1279724.48	3	14	425458.73	1266509.73	3	55	425150.38	1266830.78
2	127	424482.70	1282208.01	2	168	423840.86	1281289.03	2	209	423900.09	1279672.69	3	15	425462.45	1266524.34	3	56	425155.89	1266814.26
2	128	424427.76	1282156.32	2	169	423892.39	1281292.53	2	210	423895.84	1279658.75	3	16	425469.44	1266568.76	3	57	425158.46	1266798.44
2	129	424391.12	1282121.85	2	170	423895.74	1281291.48	2	211	423891.33	1279643.98	3	17	425460.97	1266594.37	3	58	425158.02	1266791.84
2	130	424372.75	1282099.81	2	171	423957.56	1281272.14	2	212	423838.54	1279471.07	3	18	425460.54	1266535.57	3	59	425155.82	1266775.32
2	131	424308.05	1282057.20	2	172	423973.18	1281267.25	2	213	423802.66	1279330.23	3	19	425446.19	1266664.20	3	60	425155.45	1266772.95
2	132	424263.34	1282012.69	2	173	424021.94	1281251.99	2	214	423793.70	1279313.60	3	20	425421.71	1266682.20	3	61	425153.24	1266760.83
2	133	424260.17	1282009.53	2	174	424055.22	1281114.48	2	215	423787.94	1279300.45	3	21	425413.77	1266689.40	3	62	425147.35	1266744.80
2	134	424241.54	1281990.98	2	175	424056.82	1281107.84	2	216	423714.40	1279132.75	3	22	425407.08	1266698.97	3	63	425143.10	1266738.58
2	135	424213.74	1281969.76	2	176	424058.59	1281101.24	2	217	423695.86	1279090.46	3	23	425400.89	1266716.45	3	64	425136.58	1266730.42
2	136	424206.02	1281963.87	2	177	424100.28	1280945.54	2	218	423662.05	1279013.38	3	24	425392.18	1266720.13	3	65	425133.32	1266724.84
2	137	424189.63	1281946.22	2	178	424106.49	1280922.34	2	219	423649.50	1278984.75	3	25	425387.76	1266723.31	3	66	425131.80	1266720.26
2	138	424164.09	1281928.54	2	179	424109.77	1280915.07	2	220	423648.01	1278981.35	3	26	425385.56	1266724.89	3	67	425131.34	1266717.53
2	139	424143.52	1281914.30	2	180	424147.97	1280830.30	2	221	423599.42	1278870.54	3	27	425374.35	1266733.54	3	68	425125.32	1266700.74
2	140	424049.18	1281960.34	2	181	424163.86	1280806.62	2	222	423818.27	1278833.88	3	28	425367.14	1266740.61	3	69	425122.56	1266696.47
2	141	423974.28	1281996.89	2	182	424184.18	1280776.35	2	223	423840.55	1278779.65	3	29	425360.50	1266750.96	3	70	425108.24	1266676.64
2	142	423860.60	1282057.44	2	183	424277.39	1280634.75	2	224	423927.13	1278856.24	3	30	425355.62	1266766.29	3	71	425092.70	1266662.61
2	143	423837.89	1282069.54	2	184	424322.57	1280565.77	2	225	423991.87	1278913.51	3	31	425350.31	1266767.22	3	72	425089.96	1266661.21
2	144	423777.38	1282098.70	2	185	424361.76	1280507.57	2	226	424032.88	1278859.32	3	32	425340.20	1266771.46	3	73	425085.39	1266652.64
2	145	423754.58	1282099.71	2	186	424450.81	1280445.65	2	227	424070.51	1278873.78	3	33	425331.08	1266777.95	3	74	425084.57	1266651.17
2	146	423750.80	1282099.88	2	187	424501.05	1280410.72	2	228	424126.20	1278824.17	3	34	425288.48	1266816.15	3	75	425066.27	1266632.87
2	147	423714.57	1282101.49	2	188	424512.97	1280402.43	2	229	424181.22	1278821.39	3	35	425273.96	1266831.63	3	76	425041.27	1266626.17
2	148	423707.69	1282106.16	2	189	424532.14	1280389.11	2	230	424238.24	1279008.71	3	36	425265.68	1266836.46	3	77	425016.27	1266632.87
2	149	423584.98	1282189.48	2	190	424659.95	1280317.64	2	231	424284.74	1279004.48	3	37	425244.63	1266845.33	3	78	424997.97	1266651.17
2	150	423483.84	1282213.47	2	191	424674.31	1280242.76	2	232	424298.22	1279003.26	3	38	425239.81	1266847.36	3	79	424991.27	1266676.17
2	151	423440.08	1282213.02	2	192	424676.51	1280231.29	2	233	424312.55	1279001.95	3	39	425230.99	1266852.43	3	80	424997.15	1266699.70
2	152	423430.06	1282212.92	2	193	424678.49	1280220.95	2	234	424322.18	1279001.08	3	40	425221.95	1266859.19	3	81	425005.96	1266716.22
2	153	423469.78	1282068.43	2	194	424677.34	1280211.28	2	1	424329.82	1279000.38	3	41	425210.44	1266855.59	3	82	425006.78	1266717.69
2	154	423459.60	1281936.98	2	195	424668.03	1280133.11	3	1	425163.14	1266096.45	3	42	425199.45	1266853.47	3	83	425012.44	1266725.60
2	155	423355.00	1281821.87	2	196	424666.63	1280029.96	3	2	425222.39	1266174.20	3	43	425189.93	1266853.63	3	84	425020.15	1266734.42
2	156	423356.79	1281819.38	2	197	424684.45	1280010.97	3	3	425276.36	1266245.03	3	44	425179.01	1266856.12	3	85	425032.79	1266744.81
2	157	423374.49	1281794.63	2	198	424691.47	1280003.49	3	4	425419.36	1266338.27	3	45	425168.93	1266860.98	3	86	425034.89	1266745.88
2	158	423376.28	1281792.12	2	199	424741.58	1279950.07	3	5	425459.18	1266364.07	3	46	425161.87	1266866.61	3	87	425035.24	1266746.37

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				
3	88	425035.69	1266748.17	3	129	424835.57	1267065.60	3	170	423840.47	1266490.07	4	4	426472.94	1265848.71	4	45	425680.33	1267763.05
3	89	425040.10	1266761.39	3	130	424808.91	1267074.66	3	171	423832.95	1266496.86	4	5	426398.17	1266018.47	4	46	425760.48	1267727.57
3	90	425044.23	1266770.57	3	131	424800.66	1267079.74	3	172	423830.22	1266499.33	4	6	426379.63	1266060.58	4	47	425811.53	1267743.15
3	91	425044.35	1266770.77	3	132	424802.16	1267064.14	3	173	423812.07	1266515.72	4	7	426367.87	1266087.26	4	48	425669.42	1267821.96
3	92	425052.06	1266783.98	3	133	424803.21	1267035.58	3	174	423766.39	1266532.12	4	8	426279.15	1266134.32	4	49	425634.09	1267841.55
3	93	425056.19	1266790.00	3	134	424794.85	1266991.58	3	175	423763.10	1266513.29	4	9	426273.52	1266146.82	4	50	425597.19	1267781.32
3	94	425057.04	1266791.07	3	135	424753.36	1266902.46	3	176	423745.92	1266471.93	4	10	426199.87	1266310.27	4	51	425547.13	1267699.61
3	95	425057.06	1266791.22	3	136	424740.35	1266883.18	3	177	423728.90	1266447.99	4	11	426185.05	1266343.17	4	52	425545.20	1267696.47
3	96	425055.86	1266792.55	3	137	424728.31	1266865.34	3	178	423726.35	1266444.41	4	12	426180.49	1266353.29	4	53	425511.89	1267642.09
3	97	425049.74	1266800.98	3	138	424698.70	1266837.05	3	179	423719.97	1266435.43	4	13	426175.93	1266363.41	4	54	425499.63	1267622.08
3	98	425047.08	1266806.28	3	139	424665.36	1266816.72	3	180	423688.89	1266407.31	4	14	426142.95	1266461.45	4	55	425486.69	1267600.96
3	99	425040.47	1266821.70	3	140	424660.46	1266813.73	3	181	423663.03	1266387.64	4	15	426144.48	1266626.86	4	56	425468.15	1267570.70
3	100	425036.43	1266841.40	3	141	424602.49	1266797.79	3	182	423646.02	1266351.43	4	16	426143.74	1266764.89	4	57	425434.61	1267462.03
3	101	425037.17	1266849.96	3	142	424587.96	1266765.22	3	183	423639.78	1266277.14	4	17	426199.16	1266799.37	4	58	425342.86	1267420.02
3	102	425041.57	1266875.29	3	143	424561.75	1266730.13	3	184	423710.06	1266239.26	4	18	426223.10	1266926.97	4	59	425334.83	1267324.68
3	103	425047.53	1266891.73	3	144	424521.23	1266687.29	3	185	423731.09	1266183.47	4	19	426119.06	1266840.27	4	60	425304.94	1267255.68
3	104	425050.84	1266896.74	3	145	424486.21	1266659.38	3	186	423737.89	1266115.21	4	20	426078.44	1266847.51	4	61	425301.54	1267246.21
3	105	425051.94	1266898.21	3	146	424451.40	1266641.99	3	187	423751.47	1266114.80	4	21	425911.15	1266877.29	4	62	425290.44	1267225.34
3	106	425051.00	1266903.62	3	147	424437.87	1266638.48	3	188	423805.97	1266114.76	4	22	425855.45	1266887.20	4	63	425264.90	1267200.29
3	107	425049.90	1266914.63	3	148	424408.04	1266630.75	3	189	423867.21	1266102.72	4	23	425826.60	1266844.70	4	64	425247.12	1267173.03
3	108	425049.65	1266919.60	3	149	424342.23	1266625.10	3	190	423937.07	1266087.73	4	24	425709.07	1266759.39	4	65	425218.53	1267145.52
3	109	425056.35	1266944.60	3	150	424306.51	1266622.03	3	191	423963.44	1266082.08	4	25	425525.40	1266858.27	4	66	425181.74	1267125.71
3	110	425063.33	1266953.70	3	151	424286.03	1266578.30	3	192	423980.63	1266078.39	4	26	425520.41	1266912.39	4	67	425167.98	1267120.73
3	111	425058.48	1266960.13	3	152	424284.87	1266575.83	3	193	424040.94	1266034.12	4	27	425514.95	1266971.53	4	68	425164.41	1267120.29
3	112	425053.89	1266970.34	3	153	424271.02	1266553.25	3	194	424137.74	1265962.27	4	28	425511.33	1266978.57	4	69	425157.20	1267104.17
3	113	425048.98	1266993.93	3	154	424263.43	1266540.89	3	195	424380.41	1265995.33	4	29	425485.02	1267029.70	4	70	425151.40	1267094.60
3	114	425048.60	1267001.62	3	155	424261.45	1266537.65	3	196	424689.06	1266032.99	4	30	425476.97	1267045.35	4	71	425144.82	1267087.58
3	115	425050.15	1267012.71	3	156	424210.52	1266483.67	3	197	424693.45	1266028.39	4	31	425428.67	1267139.25	4	72	425154.32	1267062.53
3	116	425057.48	1267035.88	3	157	424188.06	1266465.29	3	198	424761.59	1265957.15	4	32	425426.00	1267144.43	4	73	425157.10	1267051.68
3	117	425046.67	1267064.39	3	158	424178.26	1266456.88	3	199	424769.62	1265949.79	4	33	425358.26	1267276.11	4	74	425157.16	1267021.85
3	118	425045.68	1267066.99	3	159	424152.59	1266443.64	3	200	424800.04	1265921.95	4	34	425385.22	1267299.19	4	75	425154.85	1267011.01
3	119	425042.91	1267077.83	3	160	424138.46	1266436.36	3	201	424806.74	1265915.81	4	35	425356.46	1267375.19	4	76	425164.05	1267004.03
3	120	425042.80	1267079.24	3	161	424095.08	1266425.21	3	202	424813.63	1265909.49	4	36	425378.01	1267397.27	4	77	425171.21	1266995.42
3	121	425037.75	1267076.07	3	162	424018.66	1266415.25	3	203	424924.58	1265909.28	4	37	425508.62	1267531.14	4	78	425180.48	1266979.01
3	122	425010.36	1267066.46	3	163	424008.03	1266415.88	3	204	425002.16	1265914.47	4	38	425570.52	1267573.56	4	79	425186.38	1266964.01
3	123	424999.82	1267062.77	3	164	423973.95	1266417.90	3	205	425118.55	1266041.38	4	39	425595.19	1267590.47	4	80	425201.76	1266960.79
3	124	424989.28	1267059.08	3	165	423964.52	1266420.21	3	206	425135.99	1266062.92	4	40	425611.20	1267601.43	4	81	425206.11	1266958.78
3	125	424944.71	1267054.78	3	166	423947.17	1266424.47	3	1	425163.14	1266096.45	4	41	425617.50	1267605.75	4	82	425215.11	1266960.51
3	126	424930.47	1267055.61	3	167	423906.95	1266444.63	4	1	426429.46	1265813.39	4	42	425723.87	1267678.65	4	83	425234.95	1266960.66
3	127	424854.47	1267060.06	3	168	423891.83	1266452.22	4	2	426436.92	1265824.35	4	43	425735.85	1267686.86	4	84	425246.07	1266959.41
3	128	424851.31	1267060.24	3	169	423846.63	1266484.50	4	3	426455.07	1265845.22	4	44	425669.64	1267726.08	4	85	425256.64	1266955.71

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	86	425275.80	1266943.68	4	127	425832.09	1266609.80	4	168	426083.22	1266657.55	4	209	425971.63	1265894.64
4	87	425285.24	1266936.73	4	128	425832.19	1266609.64	4	169	426076.10	1266644.10	4	210	425984.21	1265881.90
4	88	425313.26	1266924.47	4	129	425841.14	1266595.36	4	170	426071.75	1266633.24	4	211	426039.77	1265825.59
4	89	425334.11	1266912.14	4	130	425842.87	1266597.80	4	171	426069.28	1266625.82	4	212	426056.64	1265808.50
4	90	425339.87	1266907.50	4	131	425848.94	1266604.88	4	172	426065.15	1266616.65	4	213	426061.24	1265803.84
4	91	425357.06	1266888.97	4	132	425851.19	1266608.61	4	173	426055.31	1266604.50	4	214	426068.70	1265800.10
4	92	425384.90	1266864.00	4	133	425869.06	1266626.19	4	174	426040.63	1266591.28	4	215	426084.99	1265798.19
4	93	425403.19	1266861.34	4	134	425870.35	1266626.91	4	175	426032.17	1266585.13	4	216	426088.36	1265797.68
4	94	425413.41	1266856.75	4	135	425889.44	1266637.19	4	176	426009.09	1266578.47	4	217	426107.29	1265794.12
4	95	425421.51	1266850.78	4	136	425899.41	1266641.24	4	177	425989.85	1266577.73	4	218	426115.77	1265794.12
4	96	425428.92	1266842.39	4	137	425914.65	1266645.60	4	178	425988.29	1266575.86	4	219	426135.74	1265795.37
4	97	425444.30	1266818.70	4	138	425917.57	1266647.19	4	179	425974.88	1266564.56	4	220	426171.23	1265801.07
4	98	425447.91	1266807.47	4	139	425918.81	1266648.67	4	180	425973.81	1266563.96	4	221	426179.79	1265801.42
4	99	425449.51	1266806.06	4	140	425924.28	1266654.28	4	181	425957.65	1266555.15	4	222	426190.85	1265799.67
4	100	425453.92	1266804.74	4	141	425936.03	1266664.57	4	182	425947.46	1266550.98	4	223	426211.00	1265793.03
4	101	425463.90	1266799.67	4	142	425943.97	1266670.26	4	183	425932.09	1266546.58	4	224	426240.75	1265780.12
4	102	425472.51	1266792.51	4	143	425967.05	1266676.92	4	184	425928.99	1266544.91	4	225	426247.21	1265782.23
4	103	425477.40	1266786.56	4	144	425981.75	1266677.49	4	185	425927.62	1266543.00	4	226	426258.29	1265783.82
4	104	425489.06	1266767.29	4	145	425984.25	1266683.73	4	186	425927.61	1266543.00	4	227	426265.10	1265783.56
4	105	425494.47	1266752.94	4	146	425986.48	1266688.55	4	187	425927.09	1266540.15	4	228	426276.03	1265781.14
4	106	425504.43	1266745.18	4	147	425999.70	1266713.52	4	188	425921.20	1266524.10	4	229	426297.60	1265771.52
4	107	425514.39	1266737.43	4	148	426000.59	1266715.12	4	189	425917.90	1266519.11	4	230	426303.01	1265767.99
4	108	425528.26	1266723.56	4	149	426009.42	1266725.39	4	190	425909.09	1266507.36	4	231	426311.39	1265760.68
4	109	425551.46	1266719.42	4	150	426009.86	1266737.22	4	191	425894.09	1266494.05	4	232	426320.93	1265756.59
4	110	425572.45	1266717.61	4	151	426007.93	1266740.04	4	192	425890.04	1266492.60	4	233	426340.88	1265751.67
4	111	425624.59	1266708.67	4	152	426001.23	1266765.04	4	193	425896.34	1266470.04	4	234	426345.31	1265758.28
4	112	425634.71	1266705.69	4	153	426001.23	1266784.13	4	194	425908.57	1266426.16	4	235	426352.75	1265766.64
4	113	425644.52	1266700.29	4	154	426007.93	1266809.13	4	195	425915.49	1266401.37	4	236	426360.70	1265772.47
4	114	425661.40	1266692.35	4	155	426026.23	1266827.43	4	196	425917.82	1266393.01	4	237	426379.57	1265782.46
4	115	425673.47	1266695.17	4	156	426051.23	1266834.13	4	197	425931.35	1266344.50	4	238	426382.82	1265785.87
4	116	425684.67	1266695.03	4	157	426076.23	1266827.43	4	198	425933.71	1266336.05	4	239	426395.31	1265799.02
4	117	425695.55	1266692.41	4	158	426094.53	1266809.13	4	199	425938.86	1266317.60	4	240	426403.62	1265805.56
4	118	425707.73	1266687.98	4	159	426101.23	1266784.13	4	200	425924.62	1266262.34	4	241	426414.30	1265810.62
4	119	425715.29	1266686.60	4	160	426101.23	1266780.46	4	201	425916.46	1266230.67	4	1	426429.46	1265813.39
4	120	425739.06	1266685.63	4	161	426106.30	1266766.64	4	202	425904.84	1266185.60				
4	121	425754.01	1266685.01	4	162	426109.24	1266750.48	4	203	425891.50	1266132.56				
4	122	425761.28	1266683.66	4	163	426110.05	1266741.53	4	204	425891.40	1266131.51				
4	123	425765.01	1266682.97	4	164	426110.02	1266739.68	4	205	425892.42	1266126.79				
4	124	425791.78	1266672.57	4	165	426108.55	1266700.02	4	206	425894.28	1266118.27				
4	125	425797.71	1266664.66	4	166	426101.88	1266676.87	4	207	425897.28	1266104.45				
4	126	425810.33	1266644.52	4	167	426089.81	1266662.82	4	208	425935.08	1265930.68				