

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта  
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

## Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Миасский городской округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	118402492 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта  
(наименование объекта)

Сведения о местоположении измененных(уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-74 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № 1							
1	608162.39	2243736.72	592314.86	2242079.26	картометрический	Mt = 1,0	—
2	607998.65	2244424.83	592315.46	2242081.19	картометрический	Mt = 1,0	—
3	607976.92	2244494.08	592320.96	2242080.41	картометрический	Mt = 1,0	—
4	607967.67	2244607.39	592321.22	2242095.43	картометрический	Mt = 1,0	—
5	607941.11	2244662.38	592299.15	2242095.43	картометрический	Mt = 1,0	—
6	607891.73	2244922.54	592299.15	2242130.44	картометрический	Mt = 1,0	—
7	607832.41	2245175.14	592439.15	2242130.44	картометрический	Mt = 1,0	—
8	607509.09	2245103.13	592439.15	2242095.44	картометрический	Mt = 1,0	—
9	607466.09	2245182.93	592439.30	2242092.47	картометрический	Mt = 1,0	—
10	607122.96	2246425.80	592445.69	2242092.06	картометрический	Mt = 1,0	—
11	602834.10	2245707.19	592454.88	2242090.83	картометрический	Mt = 1,0	—
12	603015.50	2244673.10	592463.12	2242089.10	картометрический	Mt = 1,0	—
13	601869.43	2244467.01	592470.47	2242087.32	картометрический	Mt = 1,0	—
14	600860.64	2244374.96	592477.32	2242086.38	картометрический	Mt = 1,0	—
15	599066.78	2243997.36	592496.29	2242084.96	картометрический	Mt = 1,0	—
16	597690.43	2244423.16	592501.74	2242084.23	картометрический	Mt = 1,0	—
17	597801.54	2243845.49	592509.16	2242082.97	картометрический	Mt = 1,0	—
18	598025.03	2243411.70	592513.42	2242082.09	картометрический	Mt = 1,0	—
19	597877.43	2243325.48	592518.01	2242080.68	картометрический	Mt = 1,0	—
20	597827.40	2243413.25	592522.61	2242077.95	картометрический	Mt = 1,0	—
21	597792.25	2243409.92	592550.30	2242071.56	картометрический	Mt = 1,0	—
22	597642.07	2243357.71	592559.21	2242069.83	картометрический	Mt = 1,0	—
23	597703.71	2243224.09	592562.88	2242068.18	картометрический	Mt = 1,0	—
24	597511.44	2243112.10	592565.52	2242072.08	картометрический	Mt = 1,0	—
25	597339.27	2242991.62	592580.51	2242063.69	картометрический	Mt = 1,0	—
26	596952.04	2242789.25	592587.11	2242076.88	картометрический	Mt = 1,0	—
27	596824.92	2242742.74	592585.05	2242081.53	картометрический	Mt = 1,0	—

## Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	596743.80	2242705.24	592593.18	2242093.87	картометрический	Mt = 1,0	—
29	596559.86	2242716.88	592595.55	2242092.72	картометрический	Mt = 1,0	—
30	596221.64	2242881.26	592611.66	2242086.76	картометрический	Mt = 1,0	—
31	595966.83	2242520.53	592618.24	2242084.32	картометрический	Mt = 1,0	—
32	595282.22	2242395.34	592625.00	2242081.85	картометрический	Mt = 1,0	—
33	595100.37	2242394.02	592631.92	2242079.55	картометрический	Mt = 1,0	—
34	593476.52	2242215.77	592636.24	2242077.39	картометрический	Mt = 1,0	—
35	593458.85	2242206.86	592642.09	2242076.54	картометрический	Mt = 1,0	—
36	592573.84	2242105.95	592644.52	2242089.62	картометрический	Mt = 1,0	—
37	591859.31	2242406.87	592672.02	2242090.01	картометрический	Mt = 1,0	—
38	591115.50	2243175.74	592675.89	2242090.78	картометрический	Mt = 1,0	—
39	590974.82	2243190.61	592706.28	2242093.57	картометрический	Mt = 1,0	—
40	590727.97	2243423.08	592718.99	2242093.18	картометрический	Mt = 1,0	—
41	590275.87	2243692.65	592718.29	2242084.03	картометрический	Mt = 1,0	—
42	590230.47	2243796.75	592747.25	2242082.63	картометрический	Mt = 1,0	—
43	590017.01	2243725.08	592747.19	2242080.23	картометрический	Mt = 1,0	—
44	589183.94	2244115.51	592758.94	2242079.44	картометрический	Mt = 1,0	—
45	589181.65	2244270.38	592759.57	2242087.62	картометрический	Mt = 1,0	—
46	589170.83	2244338.85	592774.94	2242088.16	картометрический	Mt = 1,0	—
47	589158.31	2244389.64	592784.57	2242086.83	картометрический	Mt = 1,0	—
48	589134.15	2244432.42	592786.26	2242084.87	картометрический	Mt = 1,0	—
49	589106.12	2244471.22	592807.05	2242083.59	картометрический	Mt = 1,0	—
50	589060.74	2244490.16	592804.81	2242058.79	картометрический	Mt = 1,0	—
51	589011.56	2244501.20	592821.18	2242057.46	картометрический	Mt = 1,0	—
52	588962.46	2244506.35	592841.16	2242056.60	картометрический	Mt = 1,0	—
53	588925.21	2244505.80	592857.10	2242072.76	картометрический	Mt = 1,0	—
54	588880.36	2244489.45	592884.21	2242072.16	картометрический	Mt = 1,0	—
55	588835.59	2244467.21	592902.63	2242071.35	картометрический	Mt = 1,0	—
56	588808.37	2244451.12	592923.06	2242070.31	картометрический	Mt = 1,0	—
57	588783.00	2244442.90	592923.28	2242067.42	картометрический	Mt = 1,0	—
58	588689.02	2244433.67	592942.78	2242064.67	картометрический	Mt = 1,0	—
59	588559.78	2244421.95	592961.80	2242062.74	картометрический	Mt = 1,0	—
60	588497.34	2244401.42	592980.51	2242061.97	картометрический	Mt = 1,0	—
61	588355.30	2244326.76	592982.28	2242053.06	картометрический	Mt = 1,0	—
62	588269.60	2244288.23	593018.30	2242052.43	картометрический	Mt = 1,0	—
63	588242.27	2244279.99	593027.34	2242052.09	картометрический	Mt = 1,0	—
64	588214.82	2244279.58	593072.73	2242049.70	картометрический	Mt = 1,0	—
65	588179.45	2244284.94	593074.94	2242056.93	картометрический	Mt = 1,0	—

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	587924.99	2244387.05	593100.87	2242054.95	картометрический	Mt = 1,0	—
67	587879.78	2244394.22	593101.46	2242059.42	картометрический	Mt = 1,0	—
68	587856.36	2244393.51	593125.49	2242058.18	картометрический	Mt = 1,0	—
69	587834.14	2244381.33	593125.30	2242056.08	картометрический	Mt = 1,0	—
70	587592.36	2244165.08	593143.91	2242056.58	картометрический	Mt = 1,0	—
71	587499.78	2244091.75	593146.30	2242056.93	картометрический	Mt = 1,0	—
72	587404.38	2243985.26	593155.20	2242055.33	картометрический	Mt = 1,0	—
73	587321.68	2243857.97	593154.30	2242044.85	картометрический	Mt = 1,0	—
74	587212.76	2243579.37	593191.88	2242044.74	картометрический	Mt = 1,0	—
75	587192.56	2243424.24	593194.89	2242044.73	картометрический	Mt = 1,0	—
76	587216.84	2243339.94	593195.36	2242049.93	картометрический	Mt = 1,0	—
77	587299.03	2243216.87	593197.46	2242057.86	картометрический	Mt = 1,0	—
78	587312.47	2243177.42	593221.46	2242057.71	картометрический	Mt = 1,0	—
79	587296.90	2243143.97	593238.47	2242058.07	картометрический	Mt = 1,0	—
80	587351.12	2243136.74	593266.38	2242059.82	картометрический	Mt = 1,0	—
81	587371.69	2243122.04	593266.63	2242052.77	картометрический	Mt = 1,0	—
82	587441.30	2243052.35	593297.17	2242052.82	картометрический	Mt = 1,0	—
83	587488.73	2243033.77	593310.45	2242053.19	картометрический	Mt = 1,0	—
84	587555.27	2243026.18	593332.75	2242054.86	картометрический	Mt = 1,0	—
85	587624.63	2243000.68	593354.01	2242058.39	картометрический	Mt = 1,0	—
86	586281.44	2242276.81	593353.49	2242072.07	картометрический	Mt = 1,0	—
87	585086.12	2241749.82	593353.09	2242076.23	картометрический	Mt = 1,0	—
88	583294.23	2241279.40	593415.06	2242094.49	картометрический	Mt = 1,0	—
89	583285.68	2240646.25	593416.41	2242089.09	картометрический	Mt = 1,0	—
90	582252.28	2240177.42	593425.08	2242093.17	картометрический	Mt = 1,0	—
91	582218.22	2239669.76	593443.06	2242093.88	картометрический	Mt = 1,0	—
92	582232.59	2239668.38	593454.94	2242140.12	картометрический	Mt = 1,0	—
93	582231.25	2239648.42	593493.49	2242143.69	картометрический	Mt = 1,0	—
94	582216.88	2239649.77	593507.14	2242186.75	картометрический	Mt = 1,0	—
95	582205.97	2239486.84	593682.99	2242142.23	картометрический	Mt = 1,0	—
96	582211.93	2239487.04	593688.85	2242143.34	картометрический	Mt = 1,0	—
97	582204.92	2239470.70	593689.05	2242130.16	картометрический	Mt = 1,0	—
98	582151.96	2238669.39	593689.05	2242130.16	картометрический	Mt = 1,0	—
99	582155.77	2238666.93	593702.78	2242130.71	картометрический	Mt = 1,0	—
100	582157.38	2238662.91	593706.76	2242129.50	картометрический	Mt = 1,0	—
101	582155.43	2238659.19	593722.99	2242117.56	картометрический	Mt = 1,0	—
102	582152.44	2238657.18	593735.03	2242114.63	картометрический	Mt = 1,0	—
103	582145.64	2238654.86	593748.68	2242116.79	картометрический	Mt = 1,0	—



Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	582143.84	2238544.45	593763.66	2242119.11	картометрический	Mt = 1,0	—
105	582139.54	2238304.09	593776.09	2242120.03	картометрический	Mt = 1,0	—
106	582139.34	2238293.59	593784.23	2242119.88	картометрический	Mt = 1,0	—
107	582138.18	2238178.04	593815.01	2242119.93	картометрический	Mt = 1,0	—
108	582150.43	2238176.33	593841.83	2242123.63	картометрический	Mt = 1,0	—
109	582167.99	2238165.91	593841.96	2242150.38	картометрический	Mt = 1,0	—
110	582167.92	2238158.68	593886.77	2242150.38	картометрический	Mt = 1,0	—
111	582167.51	2238153.52	593917.52	2242162.53	картометрический	Mt = 1,0	—
112	582165.36	2238153.44	593921.08	2242163.84	картометрический	Mt = 1,0	—
113	582153.19	2238153.03	593944.65	2242165.81	картометрический	Mt = 1,0	—
114	582143.88	2238154.45	593946.03	2242176.56	картометрический	Mt = 1,0	—
115	582137.75	2238145.80	593964.88	2242176.56	картометрический	Mt = 1,0	—
116	582136.77	2238038.49	593964.95	2242178.51	картометрический	Mt = 1,0	—
117	582144.44	2237987.25	593983.61	2242178.67	картометрический	Mt = 1,0	—
118	582143.31	2237964.10	593983.70	2242175.87	картометрический	Mt = 1,0	—
119	582140.73	2237944.89	594004.46	2242176.17	картометрический	Mt = 1,0	—
120	582137.61	2237923.17	594004.88	2242182.59	картометрический	Mt = 1,0	—
121	582137.29	2237894.27	594025.02	2242183.10	картометрический	Mt = 1,0	—
122	582135.90	2237871.67	594045.87	2242184.06	картометрический	Mt = 1,0	—
123	582135.64	2237857.16	594111.34	2242183.85	картометрический	Mt = 1,0	—
124	582132.59	2237787.16	594136.63	2242184.50	картометрический	Mt = 1,0	—
125	582131.94	2237684.30	594158.10	2242184.75	картометрический	Mt = 1,0	—
126	582131.40	2237595.96	594188.17	2242185.53	картометрический	Mt = 1,0	—
127	582130.60	2237555.43	594187.25	2242197.16	картометрический	Mt = 1,0	—
128	582130.18	2237522.54	594183.41	2242246.92	картометрический	Mt = 1,0	—
129	582209.90	2237465.49	594209.54	2242248.72	картометрический	Mt = 1,0	—
130	582209.59	2237450.49	594208.56	2242263.93	картометрический	Mt = 1,0	—
131	582209.37	2237435.50	594228.40	2242264.94	картометрический	Mt = 1,0	—
132	582127.96	2237368.43	594248.85	2242265.77	картометрический	Mt = 1,0	—
133	582127.57	2237272.47	594249.43	2242251.83	картометрический	Mt = 1,0	—
134	582127.39	2237231.87	594270.56	2242251.89	картометрический	Mt = 1,0	—
135	582126.69	2237169.40	594271.26	2242224.01	картометрический	Mt = 1,0	—
136	582126.31	2237154.07	594495.92	2242242.16	картометрический	Mt = 1,0	—
137	582135.36	2237150.43	594734.45	2242157.25	картометрический	Mt = 1,0	—
138	582198.29	2237172.88	594774.42	2242167.61	картометрический	Mt = 1,0	—
139	582199.33	2237169.99	594791.15	2242205.47	картометрический	Mt = 1,0	—
140	582207.56	2237146.96	594826.13	2242236.19	картометрический	Mt = 1,0	—
141	582208.40	2237144.63	594882.69	2242253.67	картометрический	Mt = 1,0	—

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	582137.91	2237119.41	594968.48	2242253.67	картометрический	Mt = 1,0	—
143	582127.81	2237106.96	594968.40	2242283.13	картометрический	Mt = 1,0	—
144	582125.53	2237066.39	594975.33	2242284.86	картометрический	Mt = 1,0	—
145	582124.64	2236987.77	594981.42	2242284.93	картометрический	Mt = 1,0	—
146	582124.53	2236979.27	594992.73	2242284.97	картометрический	Mt = 1,0	—
147	582124.31	2236963.34	595015.97	2242285.05	картометрический	Mt = 1,0	—
148	582513.44	2236551.24	595020.91	2242284.31	картометрический	Mt = 1,0	—
149	582658.57	2236286.70	595041.08	2242287.43	картометрический	Mt = 1,0	—
150	582976.77	2235668.41	595093.38	2242319.05	картометрический	Mt = 1,0	—
151	583233.86	2235762.51	595103.61	2242313.50	картометрический	Mt = 1,0	—
152	583634.28	2235921.09	595109.74	2242311.63	картометрический	Mt = 1,0	—
153	583834.56	2236005.64	595127.77	2242319.17	картометрический	Mt = 1,0	—
154	584010.34	2236125.32	595148.05	2242326.83	картометрический	Mt = 1,0	—
155	584105.11	2236206.38	595165.62	2242329.51	картометрический	Mt = 1,0	—
156	584190.60	2236312.03	595168.42	2242324.04	картометрический	Mt = 1,0	—
157	584344.88	2236450.69	595186.89	2242338.51	картометрический	Mt = 1,0	—
158	584469.57	2236515.82	595161.70	2242358.24	картометрический	Mt = 1,0	—
159	584590.21	2236554.50	595164.42	2242360.85	картометрический	Mt = 1,0	—
160	584828.62	2236588.77	595189.48	2242341.18	картометрический	Mt = 1,0	—
161	585048.28	2236642.97	595332.30	2242417.50	картометрический	Mt = 1,0	—
162	585118.15	2236670.36	595984.65	2242474.42	картометрический	Mt = 1,0	—
163	585157.21	2236701.68	596039.37	2242519.05	картометрический	Mt = 1,0	—
164	585218.22	2236763.19	596054.06	2242532.52	картометрический	Mt = 1,0	—
165	585319.17	2236886.78	596065.74	2242555.31	картометрический	Mt = 1,0	—
166	585422.77	2237008.21	596101.75	2242614.37	картометрический	Mt = 1,0	—
167	585550.24	2237102.82	596110.11	2242628.07	картометрический	Mt = 1,0	—
168	585711.98	2237170.60	596215.36	2242779.90	картометрический	Mt = 1,0	—
169	585779.54	2237187.06	596459.03	2242948.50	картометрический	Mt = 1,0	—
170	586197.71	2237204.21	596805.89	2242959.01	картометрический	Mt = 1,0	—
171	586330.98	2237209.64	596934.12	2242971.62	картометрический	Mt = 1,0	—
172	586518.34	2237217.89	597617.04	2243054.18	картометрический	Mt = 1,0	—
173	586647.18	2237259.36	597514.88	2243421.05	картометрический	Mt = 1,0	—
174	586698.45	2236948.13	597550.55	2244207.40	картометрический	Mt = 1,0	—
175	587724.30	2237251.49	597690.59	2244423.36	картометрический	Mt = 1,0	—
176	587660.75	2237522.81	597604.72	2244436.08	картометрический	Mt = 1,0	—
177	587854.90	2237581.40	597257.16	2245019.08	картометрический	Mt = 1,0	—
178	587934.12	2237614.30	597404.47	2245266.90	картометрический	Mt = 1,0	—
179	588108.52	2237700.47	597648.32	2245119.75	картометрический	Mt = 1,0	—

## Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	588615.42	2237960.26	598714.10	2245017.79	картометрический	Mt = 1,0	—
181	588752.48	2238059.03	598758.80	2244670.24	картометрический	Mt = 1,0	—
182	589080.52	2238378.09	598825.13	2244495.53	картометрический	Mt = 1,0	—
183	589117.34	2238401.78	599035.38	2244207.71	картометрический	Mt = 1,0	—
184	591043.31	2236976.08	599101.01	2244181.78	картометрический	Mt = 1,0	—
185	592483.09	2236207.01	599296.75	2244250.46	картометрический	Mt = 1,0	—
186	592456.93	2236256.56	599512.40	2244663.31	картометрический	Mt = 1,0	—
187	592441.04	2236276.51	599763.47	2244711.59	картометрический	Mt = 1,0	—
188	592402.71	2236324.59	599718.96	2244567.00	картометрический	Mt = 1,0	—
189	592374.45	2236394.10	599787.04	2244498.48	картометрический	Mt = 1,0	—
190	592368.30	2236457.99	600572.99	2244596.03	картометрический	Mt = 1,0	—
191	592372.72	2236490.08	600915.90	2244644.38	картометрический	Mt = 1,0	—
192	592478.70	2236909.16	603033.28	2244819.73	картометрический	Mt = 1,0	—
193	592478.70	2236910.93	602973.58	2245391.16	картометрический	Mt = 1,0	—
194	592518.52	2237002.76	602969.85	2245409.19	картометрический	Mt = 1,0	—
195	592578.23	2237075.84	602971.63	2245409.82	картометрический	Mt = 1,0	—
196	592683.29	2237183.97	602953.01	2245588.09	картометрический	Mt = 1,0	—
197	592878.84	2237433.29	602944.98	2245664.94	картометрический	Mt = 1,0	—
198	592940.27	2237465.39	603685.68	2245746.14	картометрический	Mt = 1,0	—
199	592966.37	2237514.87	603809.76	2245764.02	картометрический	Mt = 1,0	—
200	593049.15	2237472.36	603807.35	2245802.04	картометрический	Mt = 1,0	—
201	593140.42	2237514.00	604258.21	2245835.94	картометрический	Mt = 1,0	—
202	593155.04	2237528.51	604258.47	2245826.10	картометрический	Mt = 1,0	—
203	593414.56	2237785.97	604443.64	2245850.80	картометрический	Mt = 1,0	—
204	593650.56	2237954.23	605940.59	2246054.76	картометрический	Mt = 1,0	—
205	593846.18	2238198.77	606464.21	2246129.92	картометрический	Mt = 1,0	—
206	593876.75	2238180.36	607181.81	2246214.56	картометрический	Mt = 1,0	—
207	593892.21	2238171.03	607181.29	2246214.50	картометрический	Mt = 1,0	—
208	593897.75	2238167.70	607466.09	2245182.93	картометрический	Mt = 1,0	—
209	594384.42	2238245.46	607509.09	2245103.13	картометрический	Mt = 1,0	—
210	594378.78	2238359.66	607832.41	2245175.14	картометрический	Mt = 1,0	—
211	594406.05	2238365.49	607852.44	2245089.89	картометрический	Mt = 1,0	—
212	594416.54	2238461.06	607843.60	2245082.51	картометрический	Mt = 1,0	—
213	594402.03	2238460.80	607827.47	2245025.22	картометрический	Mt = 1,0	—
214	594430.51	2238574.32	607787.66	2244980.92	картометрический	Mt = 1,0	—
215	594414.37	2238582.03	607833.27	2244849.83	картометрический	Mt = 1,0	—
216	594500.79	2238837.61	607889.58	2244714.44	картометрический	Mt = 1,0	—
217	594574.42	2238913.95	607934.48	2244606.55	картометрический	Mt = 1,0	—

## Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	594703.08	2238822.25	607967.67	2244607.38	картометрический	Mt = 1,0	—
219	594770.12	2238876.46	607972.72	2244545.60	картометрический	Mt = 1,0	—
220	594775.54	2238852.56	607976.92	2244494.08	картометрический	Mt = 1,0	—
221	594584.91	2238553.09	607998.65	2244424.83	картометрический	Mt = 1,0	—
222	594563.79	2238503.70	608162.39	2243736.72	картометрический	Mt = 1,0	—
223	594549.87	2238443.45	608089.26	2243658.31	картометрический	Mt = 1,0	—
224	594564.76	2238338.71	608070.75	2243647.33	картометрический	Mt = 1,0	—
225	594593.56	2238239.21	608060.97	2243632.50	картометрический	Mt = 1,0	—
226	594648.16	2238228.97	608047.10	2243649.41	картометрический	Mt = 1,0	—
227	594666.18	2238191.68	608037.73	2243670.70	картометрический	Mt = 1,0	—
228	594695.66	2238130.69	608038.00	2243679.75	картометрический	Mt = 1,0	—
229	594702.06	2238117.55	608056.47	2243696.92	картометрический	Mt = 1,0	—
230	594716.09	2238089.65	608065.78	2243715.20	картометрический	Mt = 1,0	—
231	594734.93	2238049.66	608062.36	2243741.36	картометрический	Mt = 1,0	—
232	594755.84	2238007.38	608031.51	2243783.23	картометрический	Mt = 1,0	—
233	594770.16	2237979.20	608006.69	2243825.87	картометрический	Mt = 1,0	—
234	594786.12	2237938.88	607974.08	2243858.20	картометрический	Mt = 1,0	—
235	594796.25	2237900.50	607951.75	2243852.75	картометрический	Mt = 1,0	—
236	594803.80	2237860.05	607926.91	2243814.09	картометрический	Mt = 1,0	—
237	594806.28	2237829.38	607920.10	2243806.89	картометрический	Mt = 1,0	—
238	594806.90	2237807.37	607874.26	2243780.43	картометрический	Mt = 1,0	—
239	594808.04	2237789.13	607791.85	2243757.90	картометрический	Mt = 1,0	—
240	594806.82	2237773.76	607782.13	2243758.64	картометрический	Mt = 1,0	—
241	594804.72	2237758.95	607762.78	2243765.76	картометрический	Mt = 1,0	—
242	594799.44	2237724.11	607752.24	2243785.72	картометрический	Mt = 1,0	—
243	594795.42	2237702.32	607735.19	2243865.72	картометрический	Mt = 1,0	—
244	594789.13	2237677.02	607715.17	2243910.55	картометрический	Mt = 1,0	—
245	594782.86	2237650.27	607672.17	2243955.78	картометрический	Mt = 1,0	—
246	594771.82	2237613.32	607641.19	2243967.81	картометрический	Mt = 1,0	—
247	594765.24	2237588.59	607586.77	2243937.88	картометрический	Mt = 1,0	—
248	594759.72	2237569.97	607563.42	2243914.85	картометрический	Mt = 1,0	—
249	594755.59	2237555.13	607538.40	2243902.90	картометрический	Mt = 1,0	—
250	594748.52	2237524.03	607508.74	2243864.66	картометрический	Mt = 1,0	—
251	594745.84	2237509.50	607496.52	2243838.78	картометрический	Mt = 1,0	—
252	594744.51	2237481.67	607492.75	2243813.82	картометрический	Mt = 1,0	—
253	594745.07	2237468.68	607485.05	2243797.82	картометрический	Mt = 1,0	—
254	594859.30	2237471.65	607469.89	2243784.89	картометрический	Mt = 1,0	—
255	594886.53	2237555.64	607445.01	2243778.54	картометрический	Mt = 1,0	—

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
256	594877.54	2237631.22	607422.74	2243784.77	картометрический	Mt = 1,0	—
257	594969.98	2237716.92	607405.37	2243815.35	картометрический	Mt = 1,0	—
258	595051.38	2237839.21	607399.68	2243855.69	картометрический	Mt = 1,0	—
259	595145.81	2237765.26	607382.22	2243859.38	картометрический	Mt = 1,0	—
260	595194.06	2237766.64	607352.77	2243814.47	картометрический	Mt = 1,0	—
261	595191.12	2237934.46	607314.51	2243777.62	картометрический	Mt = 1,0	—
262	595156.71	2238016.19	607291.92	2243774.84	картометрический	Mt = 1,0	—
263	595049.33	2238078.33	607267.35	2243797.08	картометрический	Mt = 1,0	—
264	594986.52	2238067.27	607267.06	2243874.80	картометрический	Mt = 1,0	—
265	594923.28	2238111.32	607259.17	2243883.25	картометрический	Mt = 1,0	—
266	594899.26	2238112.83	607236.58	2243867.17	картометрический	Mt = 1,0	—
267	594832.93	2238104.28	607205.72	2243807.75	картометрический	Mt = 1,0	—
268	594721.11	2238380.55	607197.25	2243800.57	картометрический	Mt = 1,0	—
269	594779.09	2238470.37	607168.67	2243791.07	картометрический	Mt = 1,0	—
270	594801.44	2238510.95	607156.30	2243794.53	картометрический	Mt = 1,0	—
271	594807.96	2238523.05	607093.72	2243849.01	картометрический	Mt = 1,0	—
272	594823.79	2238550.82	607057.56	2243841.83	картометрический	Mt = 1,0	—
273	594861.65	2238593.24	607053.89	2243817.09	картометрический	Mt = 1,0	—
274	594886.11	2238619.29	607116.47	2243776.69	картометрический	Mt = 1,0	—
275	594932.74	2238654.08	607128.81	2243763.59	картометрический	Mt = 1,0	—
276	594934.27	2238665.48	607128.17	2243735.55	картометрический	Mt = 1,0	—
277	594935.02	2238700.02	607109.65	2243693.44	картометрический	Mt = 1,0	—
278	594989.91	2238717.67	607081.78	2243676.01	картометрический	Mt = 1,0	—
279	594993.06	2238718.35	607063.32	2243678.23	картометрический	Mt = 1,0	—
280	594992.99	2238723.61	607049.65	2243696.08	картометрический	Mt = 1,0	—
281	595051.16	2238718.58	607024.74	2243710.32	картометрический	Mt = 1,0	—
282	595063.72	2238681.08	606999.68	2243701.38	картометрический	Mt = 1,0	—
283	595094.09	2238648.90	606996.95	2243681.69	картометрический	Mt = 1,0	—
284	595140.63	2238633.89	607031.79	2243642.90	картометрический	Mt = 1,0	—
285	595164.34	2238630.01	607096.27	2243610.60	картометрический	Mt = 1,0	—
286	595179.57	2238626.70	607117.53	2243591.67	картометрический	Mt = 1,0	—
287	595183.66	2238589.34	607127.12	2243564.04	картометрический	Mt = 1,0	—
288	595191.83	2238585.93	607121.37	2243548.99	картометрический	Mt = 1,0	—
289	595274.40	2238564.21	607092.40	2243522.49	картометрический	Mt = 1,0	—
290	595285.72	2238562.97	607029.17	2243484.79	картометрический	Mt = 1,0	—
291	595310.76	2238564.40	606983.86	2243474.11	картометрический	Mt = 1,0	—
292	595319.98	2238537.70	606919.37	2243467.68	картометрический	Mt = 1,0	—
293	595327.11	2238533.22	606870.81	2243469.08	картометрический	Mt = 1,0	—

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294	595364.60	2238528.48	606812.94	2243479.52	картометрический	Mt = 1,0	—
295	595373.77	2238529.32	606808.26	2243479.35	картометрический	Mt = 1,0	—
296	595385.74	2238531.62	606754.06	2243477.53	картометрический	Mt = 1,0	—
297	595426.64	2238535.05	606717.19	2243450.74	картометрический	Mt = 1,0	—
298	595434.71	2238537.99	606658.84	2243422.16	картометрический	Mt = 1,0	—
299	595473.35	2238551.27	606619.48	2243363.16	картометрический	Mt = 1,0	—
300	595504.31	2238558.44	606612.97	2243340.88	картометрический	Mt = 1,0	—
301	595507.04	2238564.48	606624.08	2243302.87	картометрический	Mt = 1,0	—
302	595521.90	2238586.24	606649.61	2243249.20	картометрический	Mt = 1,0	—
303	595551.40	2238592.98	606712.05	2243252.15	картометрический	Mt = 1,0	—
304	595607.54	2238596.82	606784.62	2243252.22	картометрический	Mt = 1,0	—
305	595623.87	2238599.79	606805.53	2243244.78	картометрический	Mt = 1,0	—
306	595646.67	2238607.49	606817.20	2243230.02	картометрический	Mt = 1,0	—
307	595695.05	2238619.67	606838.42	2243192.54	картометрический	Mt = 1,0	—
308	595723.71	2238653.73	606843.15	2243179.01	картометрический	Mt = 1,0	—
309	595744.51	2238671.30	606828.50	2243112.59	картометрический	Mt = 1,0	—
310	595792.10	2238698.59	606819.73	2243101.26	картометрический	Mt = 1,0	—
311	595859.66	2238729.29	606804.07	2243095.78	картометрический	Mt = 1,0	—
312	595886.50	2238735.21	606770.22	2243100.09	картометрический	Mt = 1,0	—
313	596095.30	2238776.07	606740.97	2243116.39	картометрический	Mt = 1,0	—
314	596114.15	2238761.85	606714.26	2243103.52	картометрический	Mt = 1,0	—
315	596127.45	2238748.01	606712.42	2243091.90	картометрический	Mt = 1,0	—
316	596143.00	2238725.64	606737.40	2243072.12	картометрический	Mt = 1,0	—
317	596152.56	2238706.74	606811.93	2243041.48	картометрический	Mt = 1,0	—
318	596158.75	2238691.61	606848.30	2243002.21	картометрический	Mt = 1,0	—
319	596401.22	2237846.10	606849.97	2242991.14	картометрический	Mt = 1,0	—
320	595914.14	2236827.11	606854.67	2242960.64	картометрический	Mt = 1,0	—
321	595928.29	2236816.82	606854.68	2242945.86	картометрический	Mt = 1,0	—
322	595991.80	2236780.68	606835.58	2242908.28	картометрический	Mt = 1,0	—
323	596010.11	2236773.26	606810.51	2242831.82	картометрический	Mt = 1,0	—
324	596026.98	2236767.91	606796.15	2242777.37	картометрический	Mt = 1,0	—
325	596045.22	2236765.38	606772.34	2242747.54	картометрический	Mt = 1,0	—
326	596074.50	2236763.69	606742.10	2242712.94	картометрический	Mt = 1,0	—
327	596086.16	2236770.14	606734.93	2242661.88	картометрический	Mt = 1,0	—
328	596115.65	2236800.04	606721.65	2242639.58	картометрический	Mt = 1,0	—
329	596118.70	2236816.23	606677.17	2242614.66	картометрический	Mt = 1,0	—
330	596123.21	2236855.87	606616.38	2242602.67	картометрический	Mt = 1,0	—
331	596133.60	2236858.29	606570.49	2242605.02	картометрический	Mt = 1,0	—

## Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
332	596143.61	2236838.22	606515.43	2242579.51	картометрический	Mt = 1,0	—
333	596148.02	2236826.69	606500.71	2242553.08	картометрический	Mt = 1,0	—
334	596156.24	2236827.20	606492.90	2242525.50	картометрический	Mt = 1,0	—
335	596196.24	2236861.57	606476.35	2242509.86	картометрический	Mt = 1,0	—
336	596273.88	2236842.42	606496.58	2242457.78	картометрический	Mt = 1,0	—
337	596336.89	2236826.99	606498.95	2242447.46	картометрический	Mt = 1,0	—
338	596401.10	2236822.50	606487.64	2242422.25	картометрический	Mt = 1,0	—
339	596454.98	2236841.16	606444.72	2242395.02	картометрический	Mt = 1,0	—
340	596480.93	2236879.98	606422.26	2242387.60	картометрический	Mt = 1,0	—
341	596519.40	2236872.99	606404.87	2242375.50	картометрический	Mt = 1,0	—
342	596545.58	2236890.81	606378.70	2242377.14	картометрический	Mt = 1,0	—
343	596599.31	2236874.17	606361.37	2242396.40	картометрический	Mt = 1,0	—
344	596630.12	2236884.03	606349.62	2242411.25	картометрический	Mt = 1,0	—
345	596654.09	2236882.54	606313.97	2242436.42	картометрический	Mt = 1,0	—
346	596679.09	2236897.88	606244.87	2242474.70	картометрический	Mt = 1,0	—
347	596726.04	2236953.31	606200.34	2242520.91	картометрический	Mt = 1,0	—
348	596758.07	2237015.81	606191.18	2242523.82	картометрический	Mt = 1,0	—
349	596823.42	2237235.93	606128.56	2242489.89	картометрический	Mt = 1,0	—
350	596866.01	2237353.05	606108.69	2242465.71	картометрический	Mt = 1,0	—
351	596888.12	2237437.15	605996.52	2242400.97	картометрический	Mt = 1,0	—
352	596898.14	2237549.13	605921.31	2242375.16	картометрический	Mt = 1,0	—
353	596906.66	2237678.09	605872.41	2242410.72	картометрический	Mt = 1,0	—
354	596978.28	2237776.52	605866.21	2242436.97	картометрический	Mt = 1,0	—
355	596962.71	2237814.34	605875.79	2242454.10	картометрический	Mt = 1,0	—
356	597006.17	2237838.26	605887.10	2242473.42	картометрический	Mt = 1,0	—
357	596994.99	2237889.11	605941.23	2242499.21	картометрический	Mt = 1,0	—
358	597032.60	2237934.37	605949.12	2242523.33	картометрический	Mt = 1,0	—
359	597081.50	2237905.75	605921.05	2242562.11	картометрический	Mt = 1,0	—
360	597128.84	2237934.54	605898.37	2242596.55	картометрический	Mt = 1,0	—
361	597129.84	2237975.42	605856.47	2242635.74	картометрический	Mt = 1,0	—
362	597193.83	2238025.19	605833.08	2242639.06	картометрический	Mt = 1,0	—
363	597237.88	2238066.98	605782.20	2242613.20	картометрический	Mt = 1,0	—
364	597285.62	2238126.97	605745.95	2242588.65	картометрический	Mt = 1,0	—
365	597286.38	2238147.40	605711.41	2242580.73	картометрический	Mt = 1,0	—
366	597263.68	2238169.28	605674.78	2242588.12	картометрический	Mt = 1,0	—
367	597183.59	2238140.47	605648.46	2242628.11	картометрический	Mt = 1,0	—
368	597155.61	2238143.23	605636.62	2242644.57	картометрический	Mt = 1,0	—
369	597210.14	2238188.98	605602.76	2242651.12	картометрический	Mt = 1,0	—

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
370	597216.03	2238201.41	605554.09	2242636.79	картометрический	Mt = 1,0	—
371	597200.10	2238208.54	605476.04	2242613.63	картометрический	Mt = 1,0	—
372	597150.81	2238181.41	605440.46	2242619.48	картометрический	Mt = 1,0	—
373	597121.42	2238136.65	605398.60	2242655.65	картометрический	Mt = 1,0	—
374	597081.85	2238117.61	605395.45	2242704.06	картометрический	Mt = 1,0	—
375	597068.85	2238122.52	605405.74	2242785.77	картометрический	Mt = 1,0	—
376	597090.76	2238153.91	605432.38	2242811.54	картометрический	Mt = 1,0	—
377	597106.68	2238171.35	605479.71	2242827.18	картометрический	Mt = 1,0	—
378	597126.07	2238219.79	605500.48	2242853.69	картометрический	Mt = 1,0	—
379	597154.07	2238250.30	605497.56	2242880.86	картометрический	Mt = 1,0	—
380	597189.35	2238291.10	605457.05	2242927.63	картометрический	Mt = 1,0	—
381	597219.72	2238302.01	605374.15	2242979.31	картометрический	Mt = 1,0	—
382	597254.99	2238293.17	605358.06	2243010.82	картометрический	Mt = 1,0	—
383	597284.88	2238296.43	605340.24	2243022.65	картометрический	Mt = 1,0	—
384	597281.30	2238255.20	605289.35	2243022.39	картометрический	Mt = 1,0	—
385	597287.58	2238240.99	605244.26	2242998.13	картометрический	Mt = 1,0	—
386	597315.69	2238240.27	605221.84	2242919.09	картометрический	Mt = 1,0	—
387	597335.43	2238269.75	605187.52	2242888.12	картометрический	Mt = 1,0	—
388	597344.47	2238291.71	605141.29	2242894.81	картометрический	Mt = 1,0	—
389	597368.30	2238304.56	605081.23	2242954.30	картометрический	Mt = 1,0	—
390	597397.11	2238298.68	605077.29	2242982.46	картометрический	Mt = 1,0	—
391	597396.16	2238283.38	605085.70	2243026.93	картометрический	Mt = 1,0	—
392	597380.45	2238277.70	605085.66	2243063.21	картометрический	Mt = 1,0	—
393	597363.50	2238276.71	605081.80	2243087.88	картометрический	Mt = 1,0	—
394	597359.33	2238267.24	605063.21	2243110.63	картометрический	Mt = 1,0	—
395	597382.69	2238256.07	605033.38	2243122.40	картометрический	Mt = 1,0	—
396	597411.53	2238267.07	605008.50	2243117.54	картометрический	Mt = 1,0	—
397	597428.41	2238283.43	604989.71	2243110.67	картометрический	Mt = 1,0	—
398	597451.03	2238276.91	604949.74	2243087.90	картометрический	Mt = 1,0	—
399	597476.03	2238234.28	604925.70	2243090.58	картометрический	Mt = 1,0	—
400	597514.76	2238190.42	604900.06	2243085.18	картометрический	Mt = 1,0	—
401	597506.07	2238174.07	604883.89	2243087.32	картометрический	Mt = 1,0	—
402	597493.68	2238164.09	604844.64	2243072.74	картометрический	Mt = 1,0	—
403	597513.12	2238143.43	604794.52	2243054.86	картометрический	Mt = 1,0	—
404	597529.80	2238148.29	604777.54	2243044.02	картометрический	Mt = 1,0	—
405	597543.97	2238174.53	604773.63	2243035.90	картометрический	Mt = 1,0	—
406	597560.11	2238183.00	604763.19	2242992.41	картометрический	Mt = 1,0	—
407	597587.73	2238186.91	604759.11	2242928.35	картометрический	Mt = 1,0	—



Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
408	597601.27	2238194.77	604724.91	2242889.04	картометрический	Mt = 1,0	—
409	597606.08	2238206.25	604694.06	2242858.71	картометрический	Mt = 1,0	—
410	597607.47	2238228.68	604639.71	2242824.28	картометрический	Mt = 1,0	—
411	597609.60	2238242.37	604585.15	2242802.41	картометрический	Mt = 1,0	—
412	597618.31	2238250.78	604567.05	2242796.50	картометрический	Mt = 1,0	—
413	597638.69	2238245.17	604532.23	2242799.51	картометрический	Mt = 1,0	—
414	597651.22	2238232.62	604520.67	2242797.82	картометрический	Mt = 1,0	—
415	597675.12	2238238.30	604484.65	2242812.68	картометрический	Mt = 1,0	—
416	597688.38	2238221.10	604457.70	2242809.92	картометрический	Mt = 1,0	—
417	597699.54	2238227.83	604423.57	2242786.81	картометрический	Mt = 1,0	—
418	597702.07	2238239.70	604358.82	2242755.92	картометрический	Mt = 1,0	—
419	597681.72	2238262.20	604296.09	2242752.16	картометрический	Mt = 1,0	—
420	597688.02	2238277.17	604261.41	2242757.15	картометрический	Mt = 1,0	—
421	597707.31	2238282.88	604203.07	2242755.29	картометрический	Mt = 1,0	—
422	597721.45	2238296.33	604286.85	2242451.39	картометрический	Mt = 1,0	—
423	597741.06	2238319.43	604288.67	2242439.55	картометрический	Mt = 1,0	—
424	597762.90	2238312.70	604289.47	2242434.33	картометрический	Mt = 1,0	—
425	597767.32	2238301.42	604303.08	2242432.92	картометрический	Mt = 1,0	—
426	597764.53	2238268.83	604302.76	2242408.85	картометрический	Mt = 1,0	—
427	597777.53	2238263.93	604296.50	2242367.03	картометрический	Mt = 1,0	—
428	597786.56	2238273.35	604279.33	2242310.56	картометрический	Mt = 1,0	—
429	597789.61	2238293.64	604262.36	2242283.92	картометрический	Mt = 1,0	—
430	597786.02	2238305.89	604256.80	2242275.20	картометрический	Mt = 1,0	—
431	597776.87	2238323.34	604244.07	2242261.63	картометрический	Mt = 1,0	—
432	597774.97	2238338.05	604213.20	2242229.12	картометрический	Mt = 1,0	—
433	597796.29	2238368.20	604195.87	2242209.98	картометрический	Mt = 1,0	—
434	597820.82	2238413.00	604092.85	2242118.95	картометрический	Mt = 1,0	—
435	597851.60	2238451.27	604035.19	2242068.00	картометрический	Mt = 1,0	—
436	597861.52	2238470.87	603924.88	2241971.68	картометрический	Mt = 1,0	—
437	597857.58	2238485.70	603914.43	2241967.22	картометрический	Mt = 1,0	—
438	597860.70	2238494.72	603900.66	2241954.86	картометрический	Mt = 1,0	—
439	597882.20	2238511.30	603910.32	2241958.98	картометрический	Mt = 1,0	—
440	597897.45	2238530.31	603900.99	2241950.83	картометрический	Mt = 1,0	—
441	597907.12	2238533.55	603846.71	2241902.74	картометрический	Mt = 1,0	—
442	597911.12	2238532.02	603702.54	2241775.01	картометрический	Mt = 1,0	—
443	597910.40	2238512.11	603636.26	2241717.52	картометрический	Mt = 1,0	—
444	597912.55	2238501.48	603607.87	2241697.51	картометрический	Mt = 1,0	—
445	597921.91	2238495.52	603605.06	2241696.22	картометрический	Mt = 1,0	—

## Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
446	597938.30	2238503.98	603562.47	2241676.78	картометрический	Mt = 1,0	—
447	597947.73	2238515.67	603517.94	2241667.11	картометрический	Mt = 1,0	—
448	597968.36	2238547.15	603456.36	2241664.47	картометрический	Mt = 1,0	—
449	597986.68	2238561.88	602831.21	2241628.78	картометрический	Mt = 1,0	—
450	598002.58	2238566.52	602280.69	2241537.09	картометрический	Mt = 1,0	—
451	598023.36	2238579.82	602168.36	2241501.56	картометрический	Mt = 1,0	—
452	598033.97	2238598.10	601619.28	2241160.48	картометрический	Mt = 1,0	—
453	598032.10	2238613.31	601540.41	2241075.79	картометрический	Mt = 1,0	—
454	598029.43	2238632.16	601417.33	2240851.63	картометрический	Mt = 1,0	—
455	598036.75	2238642.96	601367.61	2240652.68	картометрический	Mt = 1,0	—
456	598058.38	2238661.58	601064.62	2240891.44	картометрический	Mt = 1,0	—
457	598072.38	2238676.84	600750.24	2241131.17	картометрический	Mt = 1,0	—
458	598085.54	2238699.31	600678.42	2241189.06	картометрический	Mt = 1,0	—
459	598091.19	2238724.29	600634.72	2241188.47	картометрический	Mt = 1,0	—
460	598093.54	2238745.64	600583.39	2241167.99	картометрический	Mt = 1,0	—
461	598102.98	2238753.50	600524.06	2241108.40	картометрический	Mt = 1,0	—
462	598128.75	2238727.02	600460.78	2241091.09	картометрический	Mt = 1,0	—
463	598138.39	2238720.13	600412.56	2241105.91	картометрический	Mt = 1,0	—
464	598150.46	2238731.97	600371.76	2241069.52	картометрический	Mt = 1,0	—
465	598139.32	2238755.32	600304.11	2241028.84	картометрический	Mt = 1,0	—
466	598117.91	2238775.53	600281.72	2241023.51	картометрический	Mt = 1,0	—
467	598108.11	2238779.92	600256.39	2241028.96	картометрический	Mt = 1,0	—
468	598108.65	2238808.84	600185.47	2241022.08	картометрический	Mt = 1,0	—
469	598121.80	2238838.23	600104.61	2240974.27	картометрический	Mt = 1,0	—
470	598183.45	2238918.75	600082.26	2240965.90	картометрический	Mt = 1,0	—
471	598213.92	2238963.44	599990.74	2240963.43	картометрический	Mt = 1,0	—
472	598233.35	2238992.45	599929.01	2240991.64	картометрический	Mt = 1,0	—
473	598254.48	2239049.05	599819.73	2241045.51	картометрический	Mt = 1,0	—
474	598285.25	2239139.04	599701.57	2241061.51	картометрический	Mt = 1,0	—
475	598311.11	2239150.02	599657.29	2241054.48	картометрический	Mt = 1,0	—
476	598328.50	2239166.57	599630.70	2241051.58	картометрический	Mt = 1,0	—
477	598341.11	2239187.18	599573.53	2241072.92	картометрический	Mt = 1,0	—
478	598351.21	2239207.96	599555.09	2241098.18	картометрический	Mt = 1,0	—
479	598373.39	2239220.43	599546.97	2241122.48	картометрический	Mt = 1,0	—
480	598409.28	2239230.79	599532.86	2241175.81	картометрический	Mt = 1,0	—
481	598419.15	2239247.80	599523.63	2241180.39	картометрический	Mt = 1,0	—
482	598419.93	2239260.34	599502.01	2241216.97	картометрический	Mt = 1,0	—
483	598407.38	2239281.26	599395.67	2241259.51	картометрический	Mt = 1,0	—

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
484	598392.72	2239288.47	599329.25	2241290.23	картометрический	Mt = 1,0	—
485	598353.92	2239292.14	599321.30	2241306.40	картометрический	Mt = 1,0	—
486	598335.33	2239317.21	598831.82	2241031.66	картометрический	Mt = 1,0	—
487	598332.57	2239353.89	598841.25	2240984.40	картометрический	Mt = 1,0	—
488	598323.01	2239362.03	598824.17	2240970.93	картометрический	Mt = 1,0	—
489	598322.06	2239387.27	598894.91	2240887.97	картометрический	Mt = 1,0	—
490	598339.84	2239410.09	598888.14	2240828.05	картометрический	Mt = 1,0	—
491	598427.59	2239471.26	598879.40	2240789.05	картометрический	Mt = 1,0	—
492	598499.92	2239525.46	598889.82	2240784.87	картометрический	Mt = 1,0	—
493	598498.55	2239534.79	598901.49	2240780.19	картометрический	Mt = 1,0	—
494	598499.40	2239544.15	598899.88	2240770.62	картометрический	Mt = 1,0	—
495	598512.04	2239554.17	598916.44	2240756.70	картометрический	Mt = 1,0	—
496	598526.63	2239565.46	598915.03	2240747.25	картометрический	Mt = 1,0	—
497	598540.53	2239574.03	598913.79	2240733.36	картометрический	Mt = 1,0	—
498	598557.24	2239575.26	598911.99	2240717.13	картометрический	Mt = 1,0	—
499	598567.95	2239582.80	598911.96	2240716.91	картометрический	Mt = 1,0	—
500	598582.20	2239583.75	598931.95	2240713.99	картометрический	Mt = 1,0	—
501	598590.44	2239592.23	598932.87	2240715.64	картометрический	Mt = 1,0	—
502	598585.53	2239608.15	598937.63	2240717.57	картометрический	Mt = 1,0	—
503	598576.72	2239621.30	598941.90	2240717.19	картометрический	Mt = 1,0	—
504	598565.42	2239637.13	598949.93	2240714.58	картометрический	Mt = 1,0	—
505	598565.57	2239643.77	598977.51	2240707.96	картометрический	Mt = 1,0	—
506	598572.10	2239651.00	598984.59	2240701.51	картометрический	Mt = 1,0	—
507	598577.42	2239657.47	598977.47	2240677.75	картометрический	Mt = 1,0	—
508	598589.28	2239653.71	598957.99	2240652.63	картометрический	Mt = 1,0	—
509	598623.61	2239644.63	598965.67	2240648.38	картометрический	Mt = 1,0	—
510	598632.79	2239639.11	598964.62	2240646.22	картометрический	Mt = 1,0	—
511	598634.72	2239625.12	598961.93	2240641.49	картометрический	Mt = 1,0	—
512	598631.65	2239616.71	598977.91	2240630.91	картометрический	Mt = 1,0	—
513	598634.36	2239616.26	598996.40	2240618.67	картометрический	Mt = 1,0	—
514	598654.22	2239637.21	599009.32	2240618.06	картометрический	Mt = 1,0	—
515	598662.82	2239654.31	599019.23	2240612.95	картометрический	Mt = 1,0	—
516	598664.65	2239663.93	599020.58	2240610.02	картометрический	Mt = 1,0	—
517	598663.35	2239668.34	599016.95	2240605.06	картометрический	Mt = 1,0	—
518	598655.33	2239661.58	599091.16	2240604.54	картометрический	Mt = 1,0	—
519	598648.67	2239662.96	599113.25	2240579.83	картометрический	Mt = 1,0	—
520	598642.92	2239669.52	599152.32	2240585.41	картометрический	Mt = 1,0	—
521	598616.19	2239680.43	599157.58	2240570.59	картометрический	Mt = 1,0	—

## Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
522	598598.05	2239692.46	599134.52	2240550.09	картометрический	Mt = 1,0	—
523	598598.12	2239704.52	599171.07	2240501.47	картометрический	Mt = 1,0	—
524	598603.68	2239710.75	599177.75	2240492.57	картометрический	Mt = 1,0	—
525	598617.63	2239716.12	599189.88	2240476.44	картометрический	Mt = 1,0	—
526	598630.90	2239716.57	599178.26	2240453.50	картометрический	Mt = 1,0	—
527	598637.97	2239720.85	599174.54	2240446.15	картометрический	Mt = 1,0	—
528	598635.70	2239741.24	599163.62	2240424.59	картометрический	Mt = 1,0	—
529	598636.52	2239752.56	599123.99	2240401.05	картометрический	Mt = 1,0	—
530	598641.30	2239761.74	599027.10	2240190.79	картометрический	Mt = 1,0	—
531	598668.79	2239782.56	599046.42	2240189.82	картометрический	Mt = 1,0	—
532	598666.95	2239789.24	599045.75	2240190.71	картометрический	Mt = 1,0	—
533	598760.85	2239878.85	599045.75	2240196.59	картометрический	Mt = 1,0	—
534	598785.53	2239893.73	599060.80	2240211.86	картометрический	Mt = 1,0	—
535	598818.38	2239913.43	599081.02	2240218.47	картометрический	Mt = 1,0	—
536	598835.95	2239929.58	599087.30	2240187.75	картометрический	Mt = 1,0	—
537	598855.44	2239924.43	599137.44	2240198.61	картометрический	Mt = 1,0	—
538	598885.74	2239920.79	599220.89	2240226.43	картометрический	Mt = 1,0	—
539	598913.72	2239920.72	599225.72	2240225.36	картометрический	Mt = 1,0	—
540	598925.44	2239915.85	599339.69	2240164.34	картометрический	Mt = 1,0	—
541	598938.02	2239923.33	599349.43	2240159.28	картометрический	Mt = 1,0	—
542	598993.63	2239948.67	599356.50	2240159.20	картометрический	Mt = 1,0	—
543	599029.10	2239942.38	599370.06	2240155.40	картометрический	Mt = 1,0	—
544	599108.60	2239974.24	599373.58	2240140.16	картометрический	Mt = 1,0	—
545	599126.31	2239981.89	599376.62	2240123.92	картометрический	Mt = 1,0	—
546	599132.30	2239988.33	599371.08	2240112.48	картометрический	Mt = 1,0	—
547	599199.26	2239980.71	599341.92	2240086.39	картометрический	Mt = 1,0	—
548	599228.24	2239972.72	599319.04	2240071.09	картометрический	Mt = 1,0	—
549	599250.66	2239979.04	599279.03	2240005.10	картометрический	Mt = 1,0	—
550	599279.03	2240005.10	599265.88	2239993.02	картометрический	Mt = 1,0	—
551	599319.04	2240071.09	599257.50	2239985.32	картометрический	Mt = 1,0	—
552	599341.92	2240086.39	599250.66	2239979.04	картометрический	Mt = 1,0	—
553	599371.08	2240112.48	599228.24	2239972.72	картометрический	Mt = 1,0	—
554	599371.43	2240119.36	599199.26	2239980.71	картометрический	Mt = 1,0	—
555	599361.31	2240153.12	599132.30	2239988.33	картометрический	Mt = 1,0	—
556	599339.69	2240164.34	599126.31	2239981.89	картометрический	Mt = 1,0	—
557	599225.72	2240225.36	599108.60	2239974.24	картометрический	Mt = 1,0	—
558	599220.89	2240226.43	599029.10	2239942.38	картометрический	Mt = 1,0	—
559	599137.44	2240198.61	598993.66	2239948.66	картометрический	Mt = 1,0	—

## Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
560	599087.31	2240187.75	598976.34	2239940.77	картометрический	Mt = 1,0	—
561	599027.10	2240190.79	598975.11	2239940.23	картометрический	Mt = 1,0	—
562	599123.99	2240401.05	598938.02	2239923.33	картометрический	Mt = 1,0	—
563	599163.62	2240424.59	598925.44	2239915.85	картометрический	Mt = 1,0	—
564	599189.88	2240476.44	598913.72	2239920.72	картометрический	Mt = 1,0	—
565	599134.52	2240550.09	598885.74	2239920.79	картометрический	Mt = 1,0	—
566	599157.58	2240570.59	598863.14	2239923.50	картометрический	Mt = 1,0	—
567	599152.32	2240585.41	598859.69	2239923.92	картометрический	Mt = 1,0	—
568	599111.16	2240579.53	598855.44	2239924.43	картометрический	Mt = 1,0	—
569	599086.73	2240604.37	598835.95	2239929.58	картометрический	Mt = 1,0	—
570	599033.73	2240593.96	598818.38	2239913.43	картометрический	Mt = 1,0	—
571	598953.62	2240646.99	598785.53	2239893.73	картометрический	Mt = 1,0	—
572	598977.47	2240677.75	598760.85	2239878.85	картометрический	Mt = 1,0	—
573	598978.44	2240696.86	598666.95	2239789.24	картометрический	Mt = 1,0	—
574	598965.72	2240709.08	598668.79	2239782.56	картометрический	Mt = 1,0	—
575	598911.96	2240716.91	598641.30	2239761.74	картометрический	Mt = 1,0	—
576	598913.79	2240733.36	598636.52	2239752.56	картометрический	Mt = 1,0	—
577	598872.95	2240760.27	598635.70	2239741.24	картометрический	Mt = 1,0	—
578	598888.14	2240828.05	598637.97	2239720.85	картометрический	Mt = 1,0	—
579	598894.91	2240887.97	598630.90	2239716.57	картометрический	Mt = 1,0	—
580	598824.17	2240970.93	598617.63	2239716.12	картометрический	Mt = 1,0	—
581	598841.25	2240984.40	598603.68	2239710.75	картометрический	Mt = 1,0	—
582	598831.82	2241031.66	598598.12	2239704.52	картометрический	Mt = 1,0	—
583	599321.30	2241306.40	598598.05	2239692.46	картометрический	Mt = 1,0	—
584	599329.25	2241290.23	598616.19	2239680.43	картометрический	Mt = 1,0	—
585	599395.67	2241259.51	598642.92	2239669.52	картометрический	Mt = 1,0	—
586	599502.01	2241216.97	598648.67	2239662.96	картометрический	Mt = 1,0	—
587	599523.63	2241180.39	598655.33	2239661.58	картометрический	Mt = 1,0	—
588	599532.86	2241175.81	598663.35	2239668.34	картометрический	Mt = 1,0	—
589	599546.97	2241122.48	598664.65	2239663.93	картометрический	Mt = 1,0	—
590	599555.09	2241098.18	598662.82	2239654.31	картометрический	Mt = 1,0	—
591	599573.53	2241072.92	598654.22	2239637.21	картометрический	Mt = 1,0	—
592	599630.70	2241051.58	598634.36	2239616.26	картометрический	Mt = 1,0	—
593	599657.29	2241054.48	598631.65	2239616.71	картометрический	Mt = 1,0	—
594	599701.57	2241061.51	598634.72	2239625.12	картометрический	Mt = 1,0	—
595	599819.73	2241045.51	598632.79	2239639.11	картометрический	Mt = 1,0	—
596	599929.01	2240991.64	598623.61	2239644.63	картометрический	Mt = 1,0	—
597	599990.74	2240963.43	598589.28	2239653.71	картометрический	Mt = 1,0	—

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
598	600082.26	2240965.90	598577.42	2239657.47	картометрический	Mt = 1,0	—
599	600104.61	2240974.27	598572.10	2239651.00	картометрический	Mt = 1,0	—
600	600185.47	2241022.08	598565.57	2239643.77	картометрический	Mt = 1,0	—
601	600256.39	2241028.96	598565.42	2239637.13	картометрический	Mt = 1,0	—
602	600281.72	2241023.51	598576.72	2239621.30	картометрический	Mt = 1,0	—
603	600304.11	2241028.84	598585.53	2239608.15	картометрический	Mt = 1,0	—
604	600371.76	2241069.52	598590.44	2239592.23	картометрический	Mt = 1,0	—
605	600412.56	2241105.91	598582.20	2239583.75	картометрический	Mt = 1,0	—
606	600460.78	2241091.09	598567.95	2239582.80	картометрический	Mt = 1,0	—
607	600524.06	2241108.40	598557.24	2239575.26	картометрический	Mt = 1,0	—
608	600583.39	2241167.99	598540.53	2239574.03	картометрический	Mt = 1,0	—
609	600634.72	2241188.47	598526.63	2239565.46	картометрический	Mt = 1,0	—
610	600678.42	2241189.06	598512.04	2239554.17	картометрический	Mt = 1,0	—
611	600750.24	2241131.17	598499.40	2239544.15	картометрический	Mt = 1,0	—
612	601064.62	2240891.44	598498.55	2239534.79	картометрический	Mt = 1,0	—
613	601367.61	2240652.68	598499.92	2239525.46	картометрический	Mt = 1,0	—
614	601417.33	2240851.63	598427.59	2239471.26	картометрический	Mt = 1,0	—
615	601540.41	2241075.79	598339.84	2239410.09	картометрический	Mt = 1,0	—
616	601619.28	2241160.48	598322.06	2239387.27	картометрический	Mt = 1,0	—
617	602168.36	2241501.56	598323.01	2239362.03	картометрический	Mt = 1,0	—
618	602280.69	2241537.09	598332.57	2239353.89	картометрический	Mt = 1,0	—
619	602831.21	2241628.78	598335.33	2239317.21	картометрический	Mt = 1,0	—
620	603459.93	2241664.43	598353.92	2239292.14	картометрический	Mt = 1,0	—
621	603592.68	2241692.68	598392.72	2239288.47	картометрический	Mt = 1,0	—
622	603658.29	2241737.53	598407.38	2239281.26	картометрический	Mt = 1,0	—
623	603945.94	2241995.47	598419.93	2239260.34	картометрический	Mt = 1,0	—
624	604246.12	2242264.10	598419.15	2239247.80	картометрический	Mt = 1,0	—
625	604290.37	2242354.34	598409.28	2239230.79	картометрический	Mt = 1,0	—
626	604296.53	2242388.28	598373.39	2239220.43	картометрический	Mt = 1,0	—
627	604286.85	2242451.39	598351.21	2239207.96	картометрический	Mt = 1,0	—
628	604203.07	2242755.29	598341.11	2239187.18	картометрический	Mt = 1,0	—
629	604261.41	2242757.15	598328.50	2239166.57	картометрический	Mt = 1,0	—
630	604296.09	2242752.16	598311.11	2239150.02	картометрический	Mt = 1,0	—
631	604358.82	2242755.92	598285.25	2239139.04	картометрический	Mt = 1,0	—
632	604423.57	2242786.81	598254.48	2239049.05	картометрический	Mt = 1,0	—
633	604457.70	2242809.92	598233.35	2238992.45	картометрический	Mt = 1,0	—
634	604484.65	2242812.68	598213.92	2238963.44	картометрический	Mt = 1,0	—
635	604520.67	2242797.82	598183.45	2238918.75	картометрический	Mt = 1,0	—

## Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
636	604532.23	2242799.51	598121.80	2238838.23	картометрический	Mt = 1,0	—
637	604567.05	2242796.50	598108.65	2238808.84	картометрический	Mt = 1,0	—
638	604585.15	2242802.41	598108.11	2238779.92	картометрический	Mt = 1,0	—
639	604639.71	2242824.28	598117.91	2238775.53	картометрический	Mt = 1,0	—
640	604694.06	2242858.71	598139.32	2238755.32	картометрический	Mt = 1,0	—
641	604724.91	2242889.04	598150.46	2238731.97	картометрический	Mt = 1,0	—
642	604759.11	2242928.35	598138.39	2238720.13	картометрический	Mt = 1,0	—
643	604763.19	2242992.41	598128.75	2238727.02	картометрический	Mt = 1,0	—
644	604773.63	2243035.90	598102.98	2238753.50	картометрический	Mt = 1,0	—
645	604777.54	2243044.02	598093.54	2238745.64	картометрический	Mt = 1,0	—
646	604794.52	2243054.86	598091.19	2238724.29	картометрический	Mt = 1,0	—
647	604844.64	2243072.74	598085.54	2238699.31	картометрический	Mt = 1,0	—
648	604883.89	2243087.32	598072.38	2238676.84	картометрический	Mt = 1,0	—
649	604900.06	2243085.18	598058.38	2238661.58	картометрический	Mt = 1,0	—
650	604925.70	2243090.58	598036.75	2238642.96	картометрический	Mt = 1,0	—
651	604949.74	2243087.90	598029.43	2238632.16	картометрический	Mt = 1,0	—
652	604989.71	2243110.67	598032.10	2238613.31	картометрический	Mt = 1,0	—
653	605008.50	2243117.54	598033.97	2238598.10	картометрический	Mt = 1,0	—
654	605033.38	2243122.40	598023.36	2238579.82	картометрический	Mt = 1,0	—
655	605063.21	2243110.63	598002.58	2238566.52	картометрический	Mt = 1,0	—
656	605081.80	2243087.88	597986.68	2238561.88	картометрический	Mt = 1,0	—
657	605085.66	2243063.21	597968.36	2238547.15	картометрический	Mt = 1,0	—
658	605085.70	2243026.93	597947.73	2238515.67	картометрический	Mt = 1,0	—
659	605077.29	2242982.46	597938.30	2238503.98	картометрический	Mt = 1,0	—
660	605081.23	2242954.30	597921.91	2238495.52	картометрический	Mt = 1,0	—
661	605141.29	2242894.81	597912.55	2238501.48	картометрический	Mt = 1,0	—
662	605187.52	2242888.12	597910.40	2238512.11	картометрический	Mt = 1,0	—
663	605221.84	2242919.09	597911.12	2238532.02	картометрический	Mt = 1,0	—
664	605244.26	2242998.13	597907.12	2238533.55	картометрический	Mt = 1,0	—
665	605289.35	2243022.39	597897.45	2238530.31	картометрический	Mt = 1,0	—
666	605340.24	2243022.65	597882.20	2238511.30	картометрический	Mt = 1,0	—
667	605358.06	2243010.82	597860.70	2238494.72	картометрический	Mt = 1,0	—
668	605374.15	2242979.31	597857.58	2238485.70	картометрический	Mt = 1,0	—
669	605457.05	2242927.63	597861.52	2238470.87	картометрический	Mt = 1,0	—
670	605497.56	2242880.86	597851.60	2238451.27	картометрический	Mt = 1,0	—
671	605500.48	2242853.69	597820.82	2238413.00	картометрический	Mt = 1,0	—
672	605479.71	2242827.18	597796.29	2238368.20	картометрический	Mt = 1,0	—
673	605432.38	2242811.54	597774.97	2238338.05	картометрический	Mt = 1,0	—

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
674	605405.74	2242785.77	597776.87	2238323.34	картометрический	Mt = 1,0	—
675	605395.45	2242704.06	597786.02	2238305.89	картометрический	Mt = 1,0	—
676	605398.60	2242655.65	597789.61	2238293.64	картометрический	Mt = 1,0	—
677	605440.46	2242619.48	597786.56	2238273.35	картометрический	Mt = 1,0	—
678	605476.04	2242613.63	597777.53	2238263.93	картометрический	Mt = 1,0	—
679	605554.09	2242636.79	597764.53	2238268.83	картометрический	Mt = 1,0	—
680	605602.76	2242651.12	597767.32	2238301.42	картометрический	Mt = 1,0	—
681	605636.62	2242644.57	597762.90	2238312.70	картометрический	Mt = 1,0	—
682	605648.46	2242628.11	597741.06	2238319.43	картометрический	Mt = 1,0	—
683	605674.78	2242588.12	597721.45	2238296.33	картометрический	Mt = 1,0	—
684	605711.41	2242580.73	597707.31	2238282.88	картометрический	Mt = 1,0	—
685	605745.95	2242588.65	597688.02	2238277.17	картометрический	Mt = 1,0	—
686	605782.20	2242613.20	597681.72	2238262.20	картометрический	Mt = 1,0	—
687	605833.08	2242639.06	597702.07	2238239.70	картометрический	Mt = 1,0	—
688	605856.47	2242635.74	597699.54	2238227.83	картометрический	Mt = 1,0	—
689	605898.37	2242596.55	597688.38	2238221.10	картометрический	Mt = 1,0	—
690	605921.05	2242562.11	597675.12	2238238.30	картометрический	Mt = 1,0	—
691	605949.12	2242523.33	597651.22	2238232.62	картометрический	Mt = 1,0	—
692	605941.23	2242499.21	597638.69	2238245.17	картометрический	Mt = 1,0	—
693	605887.10	2242473.42	597618.31	2238250.78	картометрический	Mt = 1,0	—
694	605875.79	2242454.10	597609.60	2238242.37	картометрический	Mt = 1,0	—
695	605866.21	2242436.97	597607.47	2238228.68	картометрический	Mt = 1,0	—
696	605872.41	2242410.72	597606.08	2238206.25	картометрический	Mt = 1,0	—
697	605921.31	2242375.16	597601.27	2238194.77	картометрический	Mt = 1,0	—
698	605996.52	2242400.97	597587.73	2238186.91	картометрический	Mt = 1,0	—
699	606108.69	2242465.71	597560.11	2238183.00	картометрический	Mt = 1,0	—
700	606128.56	2242489.89	597543.97	2238174.53	картометрический	Mt = 1,0	—
701	606191.18	2242523.82	597529.80	2238148.29	картометрический	Mt = 1,0	—
702	606200.34	2242520.91	597513.12	2238143.43	картометрический	Mt = 1,0	—
703	606244.87	2242474.70	597493.68	2238164.09	картометрический	Mt = 1,0	—
704	606313.97	2242436.42	597506.07	2238174.07	картометрический	Mt = 1,0	—
705	606349.62	2242411.25	597514.76	2238190.42	картометрический	Mt = 1,0	—
706	606361.37	2242396.40	597476.03	2238234.28	картометрический	Mt = 1,0	—
707	606378.70	2242377.14	597451.03	2238276.91	картометрический	Mt = 1,0	—
708	606404.87	2242375.50	597428.41	2238283.43	картометрический	Mt = 1,0	—
709	606422.26	2242387.60	597411.53	2238267.07	картометрический	Mt = 1,0	—
710	606444.72	2242395.02	597382.69	2238256.07	картометрический	Mt = 1,0	—
711	606487.64	2242422.25	597359.33	2238267.24	картометрический	Mt = 1,0	—



## Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
712	606498.95	2242447.46	597363.50	2238276.71	картометрический	Mt = 1,0	—
713	606496.58	2242457.78	597380.45	2238277.70	картометрический	Mt = 1,0	—
714	606476.35	2242509.86	597396.16	2238283.38	картометрический	Mt = 1,0	—
715	606492.90	2242525.50	597397.11	2238298.68	картометрический	Mt = 1,0	—
716	606500.71	2242553.08	597368.30	2238304.56	картометрический	Mt = 1,0	—
717	606515.43	2242579.51	597344.47	2238291.71	картометрический	Mt = 1,0	—
718	606570.49	2242605.02	597335.43	2238269.75	картометрический	Mt = 1,0	—
719	606616.38	2242602.67	597315.69	2238240.27	картометрический	Mt = 1,0	—
720	606677.17	2242614.66	597287.58	2238240.99	картометрический	Mt = 1,0	—
721	606721.65	2242639.58	597281.30	2238255.20	картометрический	Mt = 1,0	—
722	606734.93	2242661.88	597284.88	2238296.43	картометрический	Mt = 1,0	—
723	606742.10	2242712.94	597254.99	2238293.17	картометрический	Mt = 1,0	—
724	606772.34	2242747.54	597219.72	2238302.01	картометрический	Mt = 1,0	—
725	606796.15	2242777.37	597189.35	2238291.10	картометрический	Mt = 1,0	—
726	606810.51	2242831.82	597154.07	2238250.30	картометрический	Mt = 1,0	—
727	606835.58	2242908.28	597126.07	2238219.79	картометрический	Mt = 1,0	—
728	606854.68	2242945.86	597106.68	2238171.35	картометрический	Mt = 1,0	—
729	606854.67	2242960.64	597090.76	2238153.91	картометрический	Mt = 1,0	—
730	606849.97	2242991.14	597068.85	2238122.52	картометрический	Mt = 1,0	—
731	606848.30	2243002.21	597081.85	2238117.61	картометрический	Mt = 1,0	—
732	606811.93	2243041.48	597121.42	2238136.65	картометрический	Mt = 1,0	—
733	606737.40	2243072.12	597150.81	2238181.41	картометрический	Mt = 1,0	—
734	606712.42	2243091.90	597200.10	2238208.54	картометрический	Mt = 1,0	—
735	606714.26	2243103.52	597216.03	2238201.41	картометрический	Mt = 1,0	—
736	606740.97	2243116.39	597210.14	2238188.98	картометрический	Mt = 1,0	—
737	606770.22	2243100.09	597155.61	2238143.23	картометрический	Mt = 1,0	—
738	606804.07	2243095.78	597183.59	2238140.47	картометрический	Mt = 1,0	—
739	606819.73	2243101.26	597263.68	2238169.28	картометрический	Mt = 1,0	—
740	606828.50	2243112.59	597286.38	2238147.40	картометрический	Mt = 1,0	—
741	606843.15	2243179.01	597285.62	2238126.97	картометрический	Mt = 1,0	—
742	606838.42	2243192.54	597237.88	2238066.98	картометрический	Mt = 1,0	—
743	606817.20	2243230.02	597193.83	2238025.19	картометрический	Mt = 1,0	—
744	606805.53	2243244.78	597129.84	2237975.42	картометрический	Mt = 1,0	—
745	606784.62	2243252.22	597128.84	2237934.54	картометрический	Mt = 1,0	—
746	606712.05	2243252.15	597081.50	2237905.75	картометрический	Mt = 1,0	—
747	606649.61	2243249.20	597032.60	2237934.37	картометрический	Mt = 1,0	—
748	606624.08	2243302.87	596994.99	2237889.11	картометрический	Mt = 1,0	—
749	606612.97	2243340.88	597006.17	2237838.26	картометрический	Mt = 1,0	—

## Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
750	606619.48	2243363.16	596962.71	2237814.34	картометрический	Mt = 1,0	—
751	606658.84	2243422.16	596978.28	2237776.52	картометрический	Mt = 1,0	—
752	606717.19	2243450.74	596906.66	2237678.09	картометрический	Mt = 1,0	—
753	606754.06	2243477.53	596898.14	2237549.13	картометрический	Mt = 1,0	—
754	606812.94	2243479.52	596888.12	2237437.15	картометрический	Mt = 1,0	—
755	606870.81	2243469.08	596866.01	2237353.05	картометрический	Mt = 1,0	—
756	606919.37	2243467.68	596823.42	2237235.93	картометрический	Mt = 1,0	—
757	606983.86	2243474.11	596758.07	2237015.81	картометрический	Mt = 1,0	—
758	607029.17	2243484.79	596726.04	2236953.31	картометрический	Mt = 1,0	—
759	607092.40	2243522.49	596679.09	2236897.88	картометрический	Mt = 1,0	—
760	607121.37	2243548.99	596654.09	2236882.54	картометрический	Mt = 1,0	—
761	607127.12	2243564.04	596630.12	2236884.03	картометрический	Mt = 1,0	—
762	607117.53	2243591.67	596599.31	2236874.17	картометрический	Mt = 1,0	—
763	607096.27	2243610.60	596545.58	2236890.81	картометрический	Mt = 1,0	—
764	607031.79	2243642.90	596519.40	2236872.99	картометрический	Mt = 1,0	—
765	606996.95	2243681.69	596480.93	2236879.98	картометрический	Mt = 1,0	—
766	606999.68	2243701.38	596454.98	2236841.16	картометрический	Mt = 1,0	—
767	607024.74	2243710.32	596401.10	2236822.50	картометрический	Mt = 1,0	—
768	607049.65	2243696.08	596336.89	2236826.99	картометрический	Mt = 1,0	—
769	607063.32	2243678.23	596273.88	2236842.42	картометрический	Mt = 1,0	—
770	607081.78	2243676.01	596196.24	2236861.57	картометрический	Mt = 1,0	—
771	607109.65	2243693.44	596156.24	2236827.20	картометрический	Mt = 1,0	—
772	607128.17	2243735.55	596148.02	2236826.69	картометрический	Mt = 1,0	—
773	607128.81	2243763.59	596143.61	2236838.22	картометрический	Mt = 1,0	—
774	607116.47	2243776.69	596133.60	2236858.29	картометрический	Mt = 1,0	—
775	607053.89	2243817.09	596123.21	2236855.87	картометрический	Mt = 1,0	—
776	607057.56	2243841.83	596118.70	2236816.23	картометрический	Mt = 1,0	—
777	607093.72	2243849.01	596115.65	2236800.04	картометрический	Mt = 1,0	—
778	607156.30	2243794.53	596086.16	2236770.14	картометрический	Mt = 1,0	—
779	607168.67	2243791.07	596074.50	2236763.69	картометрический	Mt = 1,0	—
780	607197.25	2243800.57	596045.22	2236765.38	картометрический	Mt = 1,0	—
781	607205.72	2243807.75	596026.98	2236767.91	картометрический	Mt = 1,0	—
782	607236.58	2243867.17	596010.11	2236773.26	картометрический	Mt = 1,0	—
783	607259.17	2243883.25	595991.80	2236780.68	картометрический	Mt = 1,0	—
784	607267.06	2243874.80	595928.29	2236816.82	картометрический	Mt = 1,0	—
785	607267.35	2243797.08	595914.14	2236827.11	картометрический	Mt = 1,0	—
786	607291.92	2243774.84	596401.22	2237846.10	картометрический	Mt = 1,0	—
787	607314.51	2243777.62	596249.16	2238376.34	картометрический	Mt = 1,0	—

## Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
788	607352.77	2243814.47	596061.53	2238365.92	картометрический	Mt = 1,0	—
789	607382.22	2243859.38	595556.82	2238337.89	картометрический	Mt = 1,0	—
790	607399.68	2243855.69	595470.97	2238333.12	картометрический	Mt = 1,0	—
791	607405.37	2243815.35	595156.71	2238016.19	картометрический	Mt = 1,0	—
792	607422.74	2243784.77	595191.12	2237934.46	картометрический	Mt = 1,0	—
793	607445.01	2243778.54	595194.06	2237766.64	картометрический	Mt = 1,0	—
794	607469.89	2243784.89	595143.53	2237765.19	картометрический	Mt = 1,0	—
795	607485.05	2243797.82	595156.31	2237719.85	картометрический	Mt = 1,0	—
796	607492.75	2243813.82	595154.48	2237718.30	картометрический	Mt = 1,0	—
797	607496.52	2243838.78	595150.15	2237714.64	картометрический	Mt = 1,0	—
798	607508.74	2243864.66	595128.65	2237707.36	картометрический	Mt = 1,0	—
799	607538.40	2243902.90	595108.17	2237708.30	картометрический	Mt = 1,0	—
800	607563.42	2243914.85	595104.10	2237797.92	картометрический	Mt = 1,0	—
801	607586.77	2243937.88	595051.38	2237839.21	картометрический	Mt = 1,0	—
802	607641.19	2243967.81	594969.98	2237716.92	картометрический	Mt = 1,0	—
803	607672.17	2243955.78	594897.92	2237650.11	картометрический	Mt = 1,0	—
804	607715.17	2243910.55	594877.54	2237631.22	картометрический	Mt = 1,0	—
805	607735.19	2243865.72	594882.18	2237592.20	картометрический	Mt = 1,0	—
806	607752.24	2243785.72	594886.53	2237555.64	картометрический	Mt = 1,0	—
807	607762.78	2243765.76	594859.30	2237471.65	картометрический	Mt = 1,0	—
808	607782.13	2243758.64	594745.07	2237468.68	картометрический	Mt = 1,0	—
809	607791.85	2243757.90	594744.51	2237481.67	картометрический	Mt = 1,0	—
810	607874.26	2243780.43	594745.84	2237509.50	картометрический	Mt = 1,0	—
811	607920.10	2243806.89	594748.52	2237524.03	картометрический	Mt = 1,0	—
812	607926.91	2243814.09	594755.59	2237555.13	картометрический	Mt = 1,0	—
813	607951.75	2243852.75	594759.72	2237569.97	картометрический	Mt = 1,0	—
814	607974.08	2243858.20	594765.24	2237588.59	картометрический	Mt = 1,0	—
815	608006.69	2243825.87	594771.82	2237613.32	картометрический	Mt = 1,0	—
816	608031.51	2243783.23	594782.86	2237650.27	картометрический	Mt = 1,0	—
817	608062.36	2243741.36	594789.13	2237677.02	картометрический	Mt = 1,0	—
818	608065.78	2243715.20	594795.42	2237702.32	картометрический	Mt = 1,0	—
819	608056.47	2243696.92	594799.44	2237724.11	картометрический	Mt = 1,0	—
820	608038.00	2243679.75	594804.72	2237758.95	картометрический	Mt = 1,0	—
821	608037.73	2243670.70	594806.82	2237773.76	картометрический	Mt = 1,0	—
822	608047.10	2243649.41	594808.04	2237789.13	картометрический	Mt = 1,0	—
823	608060.97	2243632.50	594806.90	2237807.37	картометрический	Mt = 1,0	—
824	608070.75	2243647.33	594806.28	2237829.38	картометрический	Mt = 1,0	—
825	608089.26	2243658.31	594803.80	2237860.05	картометрический	Mt = 1,0	—

## Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
826	608162.39	2243736.72	594796.25	2237900.50	картометрический	Mt = 1,0	—
827			594786.12	2237938.88	картометрический	Mt = 1,0	—
828			594770.16	2237979.20	картометрический	Mt = 1,0	—
829			594755.84	2238007.38	картометрический	Mt = 1,0	—
830			594734.93	2238049.66	картометрический	Mt = 1,0	—
831			594716.09	2238089.65	картометрический	Mt = 1,0	—
832			594702.06	2238117.55	картометрический	Mt = 1,0	—
833			594695.66	2238130.69	картометрический	Mt = 1,0	—
834			594666.18	2238191.68	картометрический	Mt = 1,0	—
835			594648.16	2238228.97	картометрический	Mt = 1,0	—
836			594618.11	2238234.61	картометрический	Mt = 1,0	—
837			594593.56	2238239.21	картометрический	Mt = 1,0	—
838			594564.76	2238338.71	картометрический	Mt = 1,0	—
839			594549.87	2238443.45	картометрический	Mt = 1,0	—
840			594563.79	2238503.70	картометрический	Mt = 1,0	—
841			594584.91	2238553.09	картометрический	Mt = 1,0	—
842			594775.54	2238852.56	картометрический	Mt = 1,0	—
843			594770.12	2238876.46	картометрический	Mt = 1,0	—
844			594703.08	2238822.25	картометрический	Mt = 1,0	—
845			594574.42	2238913.95	картометрический	Mt = 1,0	—
846			594500.79	2238837.61	картометрический	Mt = 1,0	—
847			594414.37	2238582.03	картометрический	Mt = 1,0	—
848			594430.51	2238574.32	картометрический	Mt = 1,0	—
849			594402.03	2238460.80	картометрический	Mt = 1,0	—
850			594416.54	2238461.06	картометрический	Mt = 1,0	—
851			594406.05	2238365.49	картометрический	Mt = 1,0	—
852			594378.78	2238359.66	картометрический	Mt = 1,0	—
853			594384.42	2238245.46	картометрический	Mt = 1,0	—
854			594254.54	2238224.70	картометрический	Mt = 1,0	—
855			593897.75	2238167.70	картометрический	Mt = 1,0	—
856			593892.21	2238171.03	картометрический	Mt = 1,0	—
857			593876.75	2238180.36	картометрический	Mt = 1,0	—
858			593851.10	2238195.80	картометрический	Mt = 1,0	—
859			593846.18	2238198.77	картометрический	Mt = 1,0	—
860			593650.56	2237954.23	картометрический	Mt = 1,0	—
861			593414.56	2237785.97	картометрический	Mt = 1,0	—
862			593205.96	2237579.02	картометрический	Mt = 1,0	—
863			593155.04	2237528.51	картометрический	Mt = 1,0	—

## Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
864			593149.26	2237522.77	картометрический	Mt = 1,0	—
865			593140.42	2237514.00	картометрический	Mt = 1,0	—
866			593049.15	2237472.36	картометрический	Mt = 1,0	—
867			593033.81	2237480.24	картометрический	Mt = 1,0	—
868			593027.35	2237483.55	картометрический	Mt = 1,0	—
869			593016.70	2237489.02	картометрический	Mt = 1,0	—
870			593014.62	2237490.09	картометрический	Mt = 1,0	—
871			592966.37	2237514.87	картометрический	Mt = 1,0	—
872			592940.27	2237465.39	картометрический	Mt = 1,0	—
873			592878.84	2237433.29	картометрический	Mt = 1,0	—
874			592683.29	2237183.97	картометрический	Mt = 1,0	—
875			592578.23	2237075.84	картометрический	Mt = 1,0	—
876			592518.52	2237002.76	картометрический	Mt = 1,0	—
877			592478.70	2236910.93	картометрический	Mt = 1,0	—
878			592478.70	2236909.16	картометрический	Mt = 1,0	—
879			592372.72	2236490.08	картометрический	Mt = 1,0	—
880			592368.30	2236457.99	картометрический	Mt = 1,0	—
881			592374.45	2236394.10	картометрический	Mt = 1,0	—
882			592402.71	2236324.59	картометрический	Mt = 1,0	—
883			592441.04	2236276.51	картометрический	Mt = 1,0	—
884			592456.93	2236256.56	картометрический	Mt = 1,0	—
885			592482.74	2236207.67	картометрический	Mt = 1,0	—
886			592483.09	2236207.01	картометрический	Mt = 1,0	—
887			591566.38	2236696.67	картометрический	Mt = 1,0	—
888			591566.38	2236696.67	картометрический	Mt = 1,0	—
889			591653.29	2236910.70	картометрический	Mt = 1,0	—
890			591686.61	2236992.76	картометрический	Mt = 1,0	—
891			591708.21	2237045.06	картометрический	Mt = 1,0	—
892			591742.71	2237130.92	картометрический	Mt = 1,0	—
893			591832.20	2237351.29	картометрический	Mt = 1,0	—
894			591851.94	2237399.92	картометрический	Mt = 1,0	—
895			591857.02	2237412.41	картометрический	Mt = 1,0	—
896			591870.18	2237444.82	картометрический	Mt = 1,0	—
897			591875.69	2237467.67	картометрический	Mt = 1,0	—
898			591885.30	2237507.49	картометрический	Mt = 1,0	—
899			591886.53	2237532.49	картометрический	Mt = 1,0	—
900			591883.65	2237569.54	картометрический	Mt = 1,0	—
901			591879.45	2237623.36	картометрический	Mt = 1,0	—

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
902			591878.53	2237635.16	картометрический	Mt = 1,0	—
903			591876.50	2237661.28	картометрический	Mt = 1,0	—
904			591872.65	2237691.93	картометрический	Mt = 1,0	—
905			591859.59	2237796.12	картометрический	Mt = 1,0	—
906			591856.75	2237829.39	картометрический	Mt = 1,0	—
907			591855.17	2237844.80	картометрический	Mt = 1,0	—
908			591834.15	2238052.82	картометрический	Mt = 1,0	—
909			591825.87	2238130.19	картометрический	Mt = 1,0	—
910			591810.72	2238266.46	картометрический	Mt = 1,0	—
911			591802.99	2238335.94	картометрический	Mt = 1,0	—
912			591793.29	2238423.14	картометрический	Mt = 1,0	—
913			591847.87	2238496.25	картометрический	Mt = 1,0	—
914			591881.93	2238541.87	картометрический	Mt = 1,0	—
915			591905.40	2238573.76	картометрический	Mt = 1,0	—
916			591940.37	2238620.15	картометрический	Mt = 1,0	—
917			591963.02	2238652.91	картометрический	Mt = 1,0	—
918			591975.22	2238670.56	картометрический	Mt = 1,0	—
919			591994.47	2238698.17	картометрический	Mt = 1,0	—
920			592006.91	2238716.02	картометрический	Mt = 1,0	—
921			592019.77	2238734.47	картометрический	Mt = 1,0	—
922			592026.64	2238744.32	картометрический	Mt = 1,0	—
923			592028.68	2238747.87	картометрический	Mt = 1,0	—
924			592040.02	2238767.58	картометрический	Mt = 1,0	—
925			592049.18	2238792.14	картометрический	Mt = 1,0	—
926			592054.80	2238833.47	картометрический	Mt = 1,0	—
927			592054.04	2238851.90	картометрический	Mt = 1,0	—
928			592053.94	2238905.47	картометрический	Mt = 1,0	—
929			592053.59	2239440.76	картометрический	Mt = 1,0	—
930			592082.99	2239467.89	картометрический	Mt = 1,0	—
931			592243.91	2239603.78	картометрический	Mt = 1,0	—
932			592277.79	2239632.81	картометрический	Mt = 1,0	—
933			592314.16	2239671.44	картометрический	Mt = 1,0	—
934			592328.27	2239689.78	картометрический	Mt = 1,0	—
935			592339.15	2239710.13	картометрический	Mt = 1,0	—
936			592372.62	2239794.84	картометрический	Mt = 1,0	—
937			592407.80	2239795.93	картометрический	Mt = 1,0	—
938			592500.76	2239819.36	картометрический	Mt = 1,0	—
939			592530.16	2239832.39	картометрический	Mt = 1,0	—

## Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
940			592546.10	2239841.98	картометрический	Mt = 1,0	—
941			592571.28	2239861.73	картометрический	Mt = 1,0	—
942			592594.30	2239886.93	картометрический	Mt = 1,0	—
943			592618.36	2239927.70	картометрический	Mt = 1,0	—
944			592630.38	2239962.56	картометрический	Mt = 1,0	—
945			592635.17	2239989.63	картометрический	Mt = 1,0	—
946			592702.96	2239983.06	картометрический	Mt = 1,0	—
947			592703.04	2239988.08	картометрический	Mt = 1,0	—
948			592703.14	2239994.92	картометрический	Mt = 1,0	—
949			592704.00	2240039.22	картометрический	Mt = 1,0	—
950			592707.96	2240045.96	картометрический	Mt = 1,0	—
951			592708.56	2240047.95	картометрический	Mt = 1,0	—
952			592709.05	2240049.61	картометрический	Mt = 1,0	—
953			592712.07	2240055.16	картометрический	Mt = 1,0	—
954			592704.60	2240058.10	картометрический	Mt = 1,0	—
955			592693.34	2240062.74	картометрический	Mt = 1,0	—
956			592686.11	2240064.97	картометрический	Mt = 1,0	—
957			592680.75	2240066.12	картометрический	Mt = 1,0	—
958			592676.78	2240066.00	картометрический	Mt = 1,0	—
959			592672.20	2240064.70	картометрический	Mt = 1,0	—
960			592650.92	2240054.31	картометрический	Mt = 1,0	—
961			592640.67	2240052.91	картометрический	Mt = 1,0	—
962			592630.72	2240053.23	картометрический	Mt = 1,0	—
963			592625.68	2240079.53	картометрический	Mt = 1,0	—
964			592616.06	2240110.79	картометрический	Mt = 1,0	—
965			592593.08	2240152.30	картометрический	Mt = 1,0	—
966			592566.08	2240183.65	картометрический	Mt = 1,0	—
967			592527.58	2240212.12	картометрический	Mt = 1,0	—
968			592496.59	2240226.34	картометрический	Mt = 1,0	—
969			592463.77	2240235.25	картометрический	Mt = 1,0	—
970			592417.46	2240238.11	картометрический	Mt = 1,0	—
971			592377.67	2240232.02	картометрический	Mt = 1,0	—
972			592325.88	2240217.90	картометрический	Mt = 1,0	—
973			592306.00	2240212.48	картометрический	Mt = 1,0	—
974			592276.03	2240198.95	картометрический	Mt = 1,0	—
975			592248.56	2240180.59	картометрический	Mt = 1,0	—
976			592224.47	2240157.94	картометрический	Mt = 1,0	—
977			592204.44	2240131.63	картометрический	Mt = 1,0	—

## Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
978			592193.79	2240111.58	картометрический	Mt = 1,0	—
979			592182.91	2240083.57	картометрический	Mt = 1,0	—
980			592165.58	2240065.11	картометрический	Mt = 1,0	—
981			592145.75	2240035.20	картометрический	Mt = 1,0	—
982			592126.21	2239996.33	картометрический	Mt = 1,0	—
983			592088.30	2239890.67	картометрический	Mt = 1,0	—
984			592073.02	2239852.26	картометрический	Mt = 1,0	—
985			591906.12	2239710.91	картометрический	Mt = 1,0	—
986			591903.20	2239707.91	картометрический	Mt = 1,0	—
987			591890.30	2239696.93	картометрический	Mt = 1,0	—
988			591878.11	2239686.57	картометрический	Mt = 1,0	—
989			591815.25	2239629.62	картометрический	Mt = 1,0	—
990			591799.53	2239612.51	картометрический	Mt = 1,0	—
991			591779.18	2239585.07	картометрический	Mt = 1,0	—
992			591769.25	2239564.52	картометрический	Mt = 1,0	—
993			591764.23	2239553.67	картометрический	Mt = 1,0	—
994			591760.26	2239537.25	картометрический	Mt = 1,0	—
995			591758.30	2239529.16	картометрический	Mt = 1,0	—
996			591758.82	2239515.62	картометрический	Mt = 1,0	—
997			591759.90	2239146.46	картометрический	Mt = 1,0	—
998			591760.10	2239076.27	картометрический	Mt = 1,0	—
999			591760.48	2238946.90	картометрический	Mt = 1,0	—
1000			591756.63	2238901.53	картометрический	Mt = 1,0	—
1001			591750.95	2238887.90	картометрический	Mt = 1,0	—
1002			591743.80	2238872.54	картометрический	Mt = 1,0	—
1003			591699.38	2238807.93	картометрический	Mt = 1,0	—
1004			591642.88	2238730.56	картометрический	Mt = 1,0	—
1005			591613.19	2238689.59	картометрический	Mt = 1,0	—
1006			591605.56	2238679.05	картометрический	Mt = 1,0	—
1007			591583.41	2238648.47	картометрический	Mt = 1,0	—
1008			591536.05	2238583.11	картометрический	Mt = 1,0	—
1009			591501.32	2238536.16	картометрический	Mt = 1,0	—
1010			591495.22	2238513.41	картометрический	Mt = 1,0	—
1011			591494.90	2238508.93	картометрический	Mt = 1,0	—
1012			591488.65	2238422.68	картометрический	Mt = 1,0	—
1013			591512.29	2238236.91	картометрический	Mt = 1,0	—
1014			591519.03	2238183.87	картометрический	Mt = 1,0	—
1015			591529.50	2238101.61	картометрический	Mt = 1,0	—



## Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1016			591530.60	2238092.96	картометрический	Mt = 1,0	—
1017			591535.50	2238054.42	картометрический	Mt = 1,0	—
1018			591542.43	2238000.00	картометрический	Mt = 1,0	—
1019			591549.42	2237890.10	картометрический	Mt = 1,0	—
1020			591550.94	2237866.17	картометрический	Mt = 1,0	—
1021			591577.91	2237631.57	картометрический	Mt = 1,0	—
1022			591585.12	2237540.22	картометрический	Mt = 1,0	—
1023			591300.35	2236838.77	картометрический	Mt = 1,0	—
1024			591043.31	2236976.08	картометрический	Mt = 1,0	—
1025			589164.95	2238366.62	картометрический	Mt = 1,0	—
1026			589188.60	2238382.52	картометрический	Mt = 1,0	—
1027			589264.96	2238427.81	картометрический	Mt = 1,0	—
1028			589286.82	2238392.53	картометрический	Mt = 1,0	—
1029			589328.02	2238418.15	картометрический	Mt = 1,0	—
1030			589324.18	2238423.40	картометрический	Mt = 1,0	—
1031			589320.56	2238428.95	картометрический	Mt = 1,0	—
1032			589315.81	2238434.65	картометрический	Mt = 1,0	—
1033			589311.74	2238439.26	картометрический	Mt = 1,0	—
1034			589306.75	2238442.63	картометрический	Mt = 1,0	—
1035			589303.25	2238445.85	картометрический	Mt = 1,0	—
1036			589300.51	2238448.14	картометрический	Mt = 1,0	—
1037			589298.14	2238451.25	картометрический	Mt = 1,0	—
1038			589295.75	2238455.61	картометрический	Mt = 1,0	—
1039			589294.00	2238460.24	картометрический	Mt = 1,0	—
1040			589291.23	2238462.95	картометрический	Mt = 1,0	—
1041			589290.83	2238464.59	картометрический	Mt = 1,0	—
1042			589290.12	2238466.52	картометрический	Mt = 1,0	—
1043			589289.31	2238468.35	картометрический	Mt = 1,0	—
1044			589288.70	2238470.46	картометрический	Mt = 1,0	—
1045			589288.08	2238472.97	картометрический	Mt = 1,0	—
1046			589287.57	2238475.18	картометрический	Mt = 1,0	—
1047			589287.24	2238477.99	картометрический	Mt = 1,0	—
1048			589287.20	2238480.41	картометрический	Mt = 1,0	—
1049			589287.26	2238482.63	картометрический	Mt = 1,0	—
1050			589286.02	2238483.70	картометрический	Mt = 1,0	—
1051			589285.70	2238485.76	картометрический	Mt = 1,0	—
1052			589284.55	2238488.34	картометрический	Mt = 1,0	—
1053			589282.73	2238491.58	картометрический	Mt = 1,0	—

## Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1054			589280.90	2238495.84	картометрический	Mt = 1,0	—
1055			589278.22	2238499.90	картометрический	Mt = 1,0	—
1056			589279.93	2238504.58	картометрический	Mt = 1,0	—
1057			589275.96	2238508.82	картометрический	Mt = 1,0	—
1058			589272.08	2238516.21	картометрический	Mt = 1,0	—
1059			589268.10	2238522.52	картометрический	Mt = 1,0	—
1060			589264.88	2238531.81	картометрический	Mt = 1,0	—
1061			589259.25	2238538.71	картометрический	Mt = 1,0	—
1062			589253.27	2238549.09	картометрический	Mt = 1,0	—
1063			589249.40	2238556.98	картометрический	Mt = 1,0	—
1064			589244.95	2238561.89	картометрический	Mt = 1,0	—
1065			589239.34	2238566.87	картометрический	Mt = 1,0	—
1066			589235.40	2238569.74	картометрический	Mt = 1,0	—
1067			589220.55	2238570.51	картометрический	Mt = 1,0	—
1068			589208.62	2238569.03	картометрический	Mt = 1,0	—
1069			589193.95	2238570.39	картометрический	Mt = 1,0	—
1070			589193.85	2238570.46	картометрический	Mt = 1,0	—
1071			589181.78	2238563.03	картометрический	Mt = 1,0	—
1072			589224.20	2238501.16	картометрический	Mt = 1,0	—
1073			589131.60	2238442.53	картометрический	Mt = 1,0	—
1074			589057.38	2238388.93	картометрический	Mt = 1,0	—
1075			588985.15	2238326.07	картометрический	Mt = 1,0	—
1076			588974.16	2238336.30	картометрический	Mt = 1,0	—
1077			588760.10	2238121.96	картометрический	Mt = 1,0	—
1078			588766.41	2238114.17	картометрический	Mt = 1,0	—
1079			588740.80	2238089.43	картометрический	Mt = 1,0	—
1080			588750.41	2238077.91	картометрический	Mt = 1,0	—
1081			588640.41	2237990.75	картометрический	Mt = 1,0	—
1082			588545.26	2237939.27	картометрический	Mt = 1,0	—
1083			588369.74	2237850.35	картометрический	Mt = 1,0	—
1084			588341.36	2237908.66	картометрический	Mt = 1,0	—
1085			588286.03	2237882.74	картометрический	Mt = 1,0	—
1086			588311.41	2237826.34	картометрический	Mt = 1,0	—
1087			588079.06	2237709.27	картометрический	Mt = 1,0	—
1088			588067.39	2237737.05	картометрический	Mt = 1,0	—
1089			587911.84	2237660.54	картометрический	Mt = 1,0	—
1090			587884.81	2237647.24	картометрический	Mt = 1,0	—
1091			587694.45	2237581.29	картометрический	Mt = 1,0	—

## Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1092			587687.51	2237607.06	картометрический	Mt = 1,0	—
1093			587659.49	2237599.12	картометрический	Mt = 1,0	—
1094			587655.94	2237570.10	картометрический	Mt = 1,0	—
1095			587660.50	2237522.96	картометрический	Mt = 1,0	—
1096			587670.09	2237481.99	картометрический	Mt = 1,0	—
1097			587755.72	2237505.86	картометрический	Mt = 1,0	—
1098			587803.08	2237519.46	картометрический	Mt = 1,0	—
1099			587803.08	2237519.46	картометрический	Mt = 1,0	—
1100			587807.59	2237505.26	картометрический	Mt = 1,0	—
1101			587924.79	2237550.49	картометрический	Mt = 1,0	—
1102			587919.79	2237564.65	картометрический	Mt = 1,0	—
1103			587949.97	2237578.82	картометрический	Mt = 1,0	—
1104			587969.06	2237507.12	картометрический	Mt = 1,0	—
1105			588008.90	2237358.57	картометрический	Mt = 1,0	—
1106			588015.54	2237333.60	картометрический	Mt = 1,0	—
1107			587851.05	2237287.23	картометрический	Mt = 1,0	—
1108			587829.93	2237281.27	картометрический	Mt = 1,0	—
1109			587747.16	2237257.93	картометрический	Mt = 1,0	—
1110			587724.30	2237251.49	картометрический	Mt = 1,0	—
1111			587713.53	2237248.31	картометрический	Mt = 1,0	—
1112			587722.92	2237212.56	картометрический	Mt = 1,0	—
1113			587710.39	2237208.85	картометрический	Mt = 1,0	—
1114			587710.37	2237208.94	картометрический	Mt = 1,0	—
1115			587605.71	2237177.90	картометрический	Mt = 1,0	—
1116			587491.80	2237175.45	картометрический	Mt = 1,0	—
1117			587041.47	2237042.28	картометрический	Mt = 1,0	—
1118			587003.14	2237011.36	картометрический	Mt = 1,0	—
1119			586955.96	2236991.18	картометрический	Mt = 1,0	—
1120			586929.63	2236979.92	картометрический	Mt = 1,0	—
1121			586907.99	2236974.52	картометрический	Mt = 1,0	—
1122			586887.94	2236973.09	картометрический	Mt = 1,0	—
1123			586863.49	2236974.78	картометрический	Mt = 1,0	—
1124			586630.79	2236909.39	картометрический	Mt = 1,0	—
1125			586630.79	2236908.39	картометрический	Mt = 1,0	—
1126			586274.82	2236806.84	картометрический	Mt = 1,0	—
1127			586242.84	2237120.93	картометрический	Mt = 1,0	—
1128			586324.13	2237123.35	картометрический	Mt = 1,0	—
1129			586523.21	2237140.89	картометрический	Mt = 1,0	—

## Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1130			586607.68	2237163.31	картометрический	Mt = 1,0	—
1131			586645.13	2237173.25	картометрический	Mt = 1,0	—
1132			586660.44	2237177.31	картометрический	Mt = 1,0	—
1133			586646.90	2237259.50	картометрический	Mt = 1,0	—
1134			586623.98	2237253.58	картометрический	Mt = 1,0	—
1135			586533.03	2237230.11	картометрический	Mt = 1,0	—
1136			586427.55	2237218.16	картометрический	Mt = 1,0	—
1137			586330.69	2237209.80	картометрический	Mt = 1,0	—
1138			586197.41	2237204.37	картометрический	Mt = 1,0	—
1139			585955.71	2237198.83	картометрический	Mt = 1,0	—
1140			585886.90	2237194.81	картометрический	Mt = 1,0	—
1141			585779.23	2237187.22	картометрический	Mt = 1,0	—
1142			585711.66	2237170.76	картометрический	Mt = 1,0	—
1143			585713.43	2237219.52	картометрический	Mt = 1,0	—
1144			585653.33	2237202.66	картометрический	Mt = 1,0	—
1145			585569.44	2237167.28	картометрический	Mt = 1,0	—
1146			585502.38	2237132.50	картометрический	Mt = 1,0	—
1147			585496.33	2237142.48	картометрический	Mt = 1,0	—
1148			585445.72	2237107.70	картометрический	Mt = 1,0	—
1149			585355.58	2237025.52	картометрический	Mt = 1,0	—
1150			585286.19	2236942.24	картометрический	Mt = 1,0	—
1151			585305.66	2236919.00	картометрический	Mt = 1,0	—
1152			585226.18	2236818.43	картометрический	Mt = 1,0	—
1153			585235.25	2236806.30	картометрический	Mt = 1,0	—
1154			585189.89	2236756.05	картометрический	Mt = 1,0	—
1155			585134.41	2236708.09	картометрический	Mt = 1,0	—
1156			585086.65	2236677.48	картометрический	Mt = 1,0	—
1157			585059.33	2236659.98	картометрический	Mt = 1,0	—
1158			584997.64	2236631.32	картометрический	Mt = 1,0	—
1159			584980.60	2236625.10	картометрический	Mt = 1,0	—
1160			584943.41	2236611.52	картометрический	Mt = 1,0	—
1161			584942.27	2236614.84	картометрический	Mt = 1,0	—
1162			584938.51	2236625.83	картометрический	Mt = 1,0	—
1163			584906.83	2236618.10	картометрический	Mt = 1,0	—
1164			584907.51	2236608.11	картометрический	Mt = 1,0	—
1165			584817.07	2236595.49	картометрический	Mt = 1,0	—
1166			584675.80	2236597.47	картометрический	Mt = 1,0	—
1167			584550.45	2236597.50	картометрический	Mt = 1,0	—

## Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1168			584388.61	2236500.96	картометрический	Mt = 1,0	—
1169			584304.98	2236439.01	картометрический	Mt = 1,0	—
1170			584210.18	2236349.44	картометрический	Mt = 1,0	—
1171			584193.99	2236364.55	картометрический	Mt = 1,0	—
1172			584037.38	2236209.96	картометрический	Mt = 1,0	—
1173			584011.52	2236240.48	картометрический	Mt = 1,0	—
1174			583869.85	2236123.85	картометрический	Mt = 1,0	—
1175			583887.19	2236087.72	картометрический	Mt = 1,0	—
1176			583794.77	2236033.46	картометрический	Mt = 1,0	—
1177			583636.29	2235959.41	картометрический	Mt = 1,0	—
1178			583627.31	2235979.25	картометрический	Mt = 1,0	—
1179			583564.74	2235950.42	картометрический	Mt = 1,0	—
1180			583571.23	2235929.37	картометрический	Mt = 1,0	—
1181			583502.09	2235898.12	картометрический	Mt = 1,0	—
1182			583508.00	2235878.95	картометрический	Mt = 1,0	—
1183			583471.14	2235862.36	картометрический	Mt = 1,0	—
1184			583405.18	2235832.39	картометрический	Mt = 1,0	—
1185			583370.34	2235816.56	картометрический	Mt = 1,0	—
1186			583284.81	2235777.70	картометрический	Mt = 1,0	—
1187			583282.28	2235782.54	картометрический	Mt = 1,0	—
1188			583280.16	2235786.59	картометрический	Mt = 1,0	—
1189			583227.92	2235762.93	картометрический	Mt = 1,0	—
1190			583228.72	2235760.96	картометрический	Mt = 1,0	—
1191			582976.77	2235668.41	картометрический	Mt = 1,0	—
1192			582779.78	2236051.17	картометрический	Mt = 1,0	—
1193			582767.65	2236039.66	картометрический	Mt = 1,0	—
1194			582760.76	2236041.63	картометрический	Mt = 1,0	—
1195			582759.66	2236046.42	картометрический	Mt = 1,0	—
1196			582740.14	2236044.08	картометрический	Mt = 1,0	—
1197			582730.33	2236034.32	картометрический	Mt = 1,0	—
1198			582712.31	2235999.68	картометрический	Mt = 1,0	—
1199			582699.74	2235967.19	картометрический	Mt = 1,0	—
1200			582692.98	2235960.22	картометрический	Mt = 1,0	—
1201			582695.17	2235950.62	картометрический	Mt = 1,0	—
1202			582699.38	2235943.81	картометрический	Mt = 1,0	—
1203			582700.54	2235934.88	картометрический	Mt = 1,0	—
1204			582695.77	2235932.75	картометрический	Mt = 1,0	—
1205			582690.05	2235925.11	картометрический	Mt = 1,0	—

## Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1206			582681.17	2235922.23	картометрический	Mt = 1,0	—
1207			582664.62	2235883.13	картометрический	Mt = 1,0	—
1208			582652.61	2235859.58	картометрический	Mt = 1,0	—
1209			582628.73	2235825.89	картометрический	Mt = 1,0	—
1210			582616.16	2235817.46	картометрический	Mt = 1,0	—
1211			582596.96	2235816.84	картометрический	Mt = 1,0	—
1212			582578.38	2235819.67	картометрический	Mt = 1,0	—
1213			582568.72	2235823.49	картометрический	Mt = 1,0	—
1214			582564.81	2235821.20	картометрический	Mt = 1,0	—
1215			582564.86	2235817.76	картометрический	Mt = 1,0	—
1216			582568.33	2235815.40	картометрический	Mt = 1,0	—
1217			582565.50	2235809.00	картометрический	Mt = 1,0	—
1218			582552.01	2235805.03	картометрический	Mt = 1,0	—
1219			582544.27	2235806.46	картометрический	Mt = 1,0	—
1220			582538.75	2235808.96	картометрический	Mt = 1,0	—
1221			582534.88	2235815.44	картометрический	Mt = 1,0	—
1222			582534.44	2235821.96	картометрический	Mt = 1,0	—
1223			582536.27	2235826.11	картометрический	Mt = 1,0	—
1224			582550.41	2235820.82	картометрический	Mt = 1,0	—
1225			582555.33	2235824.50	картометрический	Mt = 1,0	—
1226			582560.75	2235829.73	картометрический	Mt = 1,0	—
1227			582556.97	2235841.54	картометрический	Mt = 1,0	—
1228			582534.37	2235850.50	картометрический	Mt = 1,0	—
1229			582518.73	2235853.02	картометрический	Mt = 1,0	—
1230			582509.40	2235846.19	картометрический	Mt = 1,0	—
1231			582502.64	2235838.41	картометрический	Mt = 1,0	—
1232			582497.38	2235822.01	картометрический	Mt = 1,0	—
1233			582492.02	2235789.10	картометрический	Mt = 1,0	—
1234			582480.72	2235764.01	картометрический	Mt = 1,0	—
1235			582459.42	2235742.39	картометрический	Mt = 1,0	—
1236			582425.43	2235722.34	картометрический	Mt = 1,0	—
1237			582405.44	2235716.82	картометрический	Mt = 1,0	—
1238			582379.83	2235716.54	картометрический	Mt = 1,0	—
1239			582365.66	2235721.50	картометрический	Mt = 1,0	—
1240			582349.58	2235730.20	картометрический	Mt = 1,0	—
1241			582337.73	2235740.33	картометрический	Mt = 1,0	—
1242			582329.90	2235736.09	картометрический	Mt = 1,0	—
1243			582319.89	2235740.42	картометрический	Mt = 1,0	—

## Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1244			582315.36	2235745.17	картометрический	Mt = 1,0	—
1245			582329.76	2235746.06	картометрический	Mt = 1,0	—
1246			582302.37	2235766.30	картометрический	Mt = 1,0	—
1247			582296.20	2235765.86	картометрический	Mt = 1,0	—
1248			582283.39	2235773.93	картометрический	Mt = 1,0	—
1249			582289.67	2235790.87	картометрический	Mt = 1,0	—
1250			582273.68	2235805.08	картометрический	Mt = 1,0	—
1251			582252.29	2235813.71	картометрический	Mt = 1,0	—
1252			582237.20	2235813.49	картометрический	Mt = 1,0	—
1253			582220.08	2235810.84	картометрический	Mt = 1,0	—
1254			582201.20	2235817.75	картометрический	Mt = 1,0	—
1255			582202.21	2235819.14	картометрический	Mt = 1,0	—
1256			582196.14	2235823.69	картометрический	Mt = 1,0	—
1257			582185.14	2235825.42	картометрический	Mt = 1,0	—
1258			582176.82	2235829.86	картометрический	Mt = 1,0	—
1259			582166.70	2235830.23	картометрический	Mt = 1,0	—
1260			582130.73	2235838.48	картометрический	Mt = 1,0	—
1261			582099.61	2235842.33	картометрический	Mt = 1,0	—
1262			582099.79	2235868.75	картометрический	Mt = 1,0	—
1263			582111.62	2235874.14	картометрический	Mt = 1,0	—
1264			582113.48	2236042.58	картометрический	Mt = 1,0	—
1265			582113.66	2236059.18	картометрический	Mt = 1,0	—
1266			582114.99	2236139.19	картометрический	Mt = 1,0	—
1267			582116.70	2236242.20	картометрический	Mt = 1,0	—
1268			582117.63	2236298.59	картометрический	Mt = 1,0	—
1269			582118.16	2236345.30	картометрический	Mt = 1,0	—
1270			582119.23	2236441.02	картометрический	Mt = 1,0	—
1271			582119.30	2236448.33	картометрический	Mt = 1,0	—
1272			582120.27	2236551.35	картометрический	Mt = 1,0	—
1273			582121.25	2236653.88	картометрический	Mt = 1,0	—
1274			582121.25	2236654.44	картометрический	Mt = 1,0	—
1275			582121.94	2236757.43	картометрический	Mt = 1,0	—
1276			582122.32	2236814.20	картометрический	Mt = 1,0	—
1277			582122.86	2236854.59	картометрический	Mt = 1,0	—
1278			582122.93	2236860.33	картометрический	Mt = 1,0	—
1279			582124.31	2236963.34	картометрический	Mt = 1,0	—
1280			582124.53	2236979.27	картометрический	Mt = 1,0	—
1281			582124.64	2236987.77	картометрический	Mt = 1,0	—

## Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1282			582125.53	2237066.39	картометрический	Mt = 1,0	—
1283			582127.81	2237106.96	картометрический	Mt = 1,0	—
1284			582137.91	2237119.41	картометрический	Mt = 1,0	—
1285			582208.40	2237144.63	картометрический	Mt = 1,0	—
1286			582207.56	2237146.96	картометрический	Mt = 1,0	—
1287			582199.33	2237169.99	картометрический	Mt = 1,0	—
1288			582198.29	2237172.88	картометрический	Mt = 1,0	—
1289			582135.36	2237150.43	картометрический	Mt = 1,0	—
1290			582126.31	2237154.07	картометрический	Mt = 1,0	—
1291			582126.69	2237169.40	картометрический	Mt = 1,0	—
1292			582127.39	2237231.87	картометрический	Mt = 1,0	—
1293			582127.57	2237272.47	картометрический	Mt = 1,0	—
1294			582127.96	2237368.43	картометрический	Mt = 1,0	—
1295			582209.37	2237435.50	картометрический	Mt = 1,0	—
1296			582209.59	2237450.49	картометрический	Mt = 1,0	—
1297			582209.90	2237465.50	картометрический	Mt = 1,0	—
1298			582130.18	2237522.54	картометрический	Mt = 1,0	—
1299			582130.60	2237555.43	картометрический	Mt = 1,0	—
1300			582131.40	2237595.96	картометрический	Mt = 1,0	—
1301			582131.94	2237684.30	картометрический	Mt = 1,0	—
1302			582132.59	2237787.16	картометрический	Mt = 1,0	—
1303			582135.64	2237857.16	картометрический	Mt = 1,0	—
1304			582135.90	2237871.67	картометрический	Mt = 1,0	—
1305			582137.29	2237894.27	картометрический	Mt = 1,0	—
1306			582137.61	2237923.17	картометрический	Mt = 1,0	—
1307			582140.73	2237944.89	картометрический	Mt = 1,0	—
1308			582143.31	2237964.10	картометрический	Mt = 1,0	—
1309			582144.44	2237987.25	картометрический	Mt = 1,0	—
1310			582136.77	2238038.49	картометрический	Mt = 1,0	—
1311			582137.75	2238145.80	картометрический	Mt = 1,0	—
1312			582143.88	2238154.45	картометрический	Mt = 1,0	—
1313			582153.19	2238153.03	картометрический	Mt = 1,0	—
1314			582165.36	2238153.44	картометрический	Mt = 1,0	—
1315			582167.51	2238153.52	картометрический	Mt = 1,0	—
1316			582167.92	2238158.68	картометрический	Mt = 1,0	—
1317			582167.99	2238165.91	картометрический	Mt = 1,0	—
1318			582150.43	2238176.33	картометрический	Mt = 1,0	—
1319			582138.18	2238178.04	картометрический	Mt = 1,0	—



## Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1320			582139.34	2238293.59	картометрический	Mt = 1,0	—
1321			582139.54	2238304.09	картометрический	Mt = 1,0	—
1322			582143.84	2238544.45	картометрический	Mt = 1,0	—
1323			582145.64	2238654.86	картометрический	Mt = 1,0	—
1324			582152.44	2238657.18	картометрический	Mt = 1,0	—
1325			582155.43	2238659.19	картометрический	Mt = 1,0	—
1326			582157.38	2238662.91	картометрический	Mt = 1,0	—
1327			582155.77	2238666.93	картометрический	Mt = 1,0	—
1328			582151.96	2238669.39	картометрический	Mt = 1,0	—
1329			582204.52	2239464.62	картометрический	Mt = 1,0	—
1330			582206.46	2239468.84	картометрический	Mt = 1,0	—
1331			582221.11	2239490.67	картометрический	Mt = 1,0	—
1332			582240.76	2239522.33	картометрический	Mt = 1,0	—
1333			582253.74	2239540.65	картометрический	Mt = 1,0	—
1334			582264.57	2239553.32	картометрический	Mt = 1,0	—
1335			582280.12	2239566.67	картометрический	Mt = 1,0	—
1336			582297.10	2239579.18	картометрический	Mt = 1,0	—
1337			582311.09	2239591.17	картометрический	Mt = 1,0	—
1338			582326.23	2239608.51	картометрический	Mt = 1,0	—
1339			582338.51	2239620.06	картометрический	Mt = 1,0	—
1340			582355.97	2239632.70	картометрический	Mt = 1,0	—
1341			582379.75	2239648.29	картометрический	Mt = 1,0	—
1342			582406.47	2239660.91	картометрический	Mt = 1,0	—
1343			582428.65	2239672.52	картометрический	Mt = 1,0	—
1344			582441.91	2239682.20	картометрический	Mt = 1,0	—
1345			582454.75	2239695.47	картометрический	Mt = 1,0	—
1346			582468.84	2239714.63	картометрический	Mt = 1,0	—
1347			582482.64	2239735.91	картометрический	Mt = 1,0	—
1348			582480.40	2239750.22	картометрический	Mt = 1,0	—
1349			582475.88	2239769.92	картометрический	Mt = 1,0	—
1350			582466.13	2239768.48	картометрический	Mt = 1,0	—
1351			582461.42	2239787.18	картометрический	Mt = 1,0	—
1352			582454.54	2239808.95	картометрический	Mt = 1,0	—
1353			582438.09	2239809.11	картометрический	Mt = 1,0	—
1354			582445.24	2239947.30	картометрический	Mt = 1,0	—
1355			582439.74	2239954.49	картометрический	Mt = 1,0	—
1356			582365.84	2239960.37	картометрический	Mt = 1,0	—
1357			582296.61	2239965.88	картометрический	Mt = 1,0	—

## Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1358			582238.15	2239970.87	картометрический	Mt = 1,0	—
1359			582252.28	2240177.42	картометрический	Mt = 1,0	—
1360			583285.68	2240646.25	картометрический	Mt = 1,0	—
1361			583294.23	2241279.40	картометрический	Mt = 1,0	—
1362			585086.12	2241749.82	картометрический	Mt = 1,0	—
1363			586118.55	2242204.99	картометрический	Mt = 1,0	—
1364			586064.25	2242792.90	картометрический	Mt = 1,0	—
1365			586109.49	2242806.12	картометрический	Mt = 1,0	—
1366			586701.48	2242852.71	картометрический	Mt = 1,0	—
1367			586851.29	2242863.49	картометрический	Mt = 1,0	—
1368			587049.73	2242878.91	картометрический	Mt = 1,0	—
1369			587145.94	2242886.20	картометрический	Mt = 1,0	—
1370			587140.83	2243131.35	картометрический	Mt = 1,0	—
1371			587140.67	2243143.35	картометрический	Mt = 1,0	—
1372			587139.53	2243209.39	картометрический	Mt = 1,0	—
1373			587119.97	2243633.95	картометрический	Mt = 1,0	—
1374			587114.95	2243740.10	картометрический	Mt = 1,0	—
1375			587108.18	2243890.29	картометрический	Mt = 1,0	—
1376			587086.98	2244060.89	картометрический	Mt = 1,0	—
1377			587400.34	2244084.31	картометрический	Mt = 1,0	—
1378			587499.78	2244091.75	картометрический	Mt = 1,0	—
1379			587592.36	2244165.08	картометрический	Mt = 1,0	—
1380			587834.14	2244381.33	картометрический	Mt = 1,0	—
1381			587856.36	2244393.51	картометрический	Mt = 1,0	—
1382			587879.78	2244394.22	картометрический	Mt = 1,0	—
1383			587924.99	2244387.05	картометрический	Mt = 1,0	—
1384			588179.45	2244284.94	картометрический	Mt = 1,0	—
1385			588214.82	2244279.58	картометрический	Mt = 1,0	—
1386			588242.27	2244279.99	картометрический	Mt = 1,0	—
1387			588269.60	2244288.23	картометрический	Mt = 1,0	—
1388			588355.30	2244326.76	картометрический	Mt = 1,0	—
1389			588497.34	2244401.42	картометрический	Mt = 1,0	—
1390			588559.78	2244421.95	картометрический	Mt = 1,0	—
1391			588689.02	2244433.67	картометрический	Mt = 1,0	—
1392			588783.00	2244442.90	картометрический	Mt = 1,0	—
1393			588808.37	2244451.12	картометрический	Mt = 1,0	—
1394			588835.59	2244467.21	картометрический	Mt = 1,0	—
1395			588880.36	2244489.45	картометрический	Mt = 1,0	—

## Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1396			588925.21	2244505.80	картометрический	Mt = 1,0	—
1397			588962.46	2244506.35	картометрический	Mt = 1,0	—
1398			589011.56	2244501.20	картометрический	Mt = 1,0	—
1399			589060.74	2244490.16	картометрический	Mt = 1,0	—
1400			589106.12	2244471.22	картометрический	Mt = 1,0	—
1401			589134.15	2244432.42	картометрический	Mt = 1,0	—
1402			589158.31	2244389.64	картометрический	Mt = 1,0	—
1403			589170.83	2244338.85	картометрический	Mt = 1,0	—
1404			589181.65	2244270.38	картометрический	Mt = 1,0	—
1405			589183.94	2244115.51	картометрический	Mt = 1,0	—
1406			589188.62	2244051.18	картометрический	Mt = 1,0	—
1407			589242.38	2243892.10	картометрический	Mt = 1,0	—
1408			589477.57	2243872.73	картометрический	Mt = 1,0	—
1409			589744.01	2243716.82	картометрический	Mt = 1,0	—
1410			589792.90	2243778.83	картометрический	Mt = 1,0	—
1411			589749.98	2243849.11	картометрический	Mt = 1,0	—
1412			589749.43	2243850.46	картометрический	Mt = 1,0	—
1413			589922.20	2243769.51	картометрический	Mt = 1,0	—
1414			590017.01	2243725.08	картометрический	Mt = 1,0	—
1415			590029.76	2243729.36	картометрический	Mt = 1,0	—
1416			590041.73	2243716.11	картометрический	Mt = 1,0	—
1417			590089.18	2243673.67	картометрический	Mt = 1,0	—
1418			590149.06	2243623.91	картометрический	Mt = 1,0	—
1419			590180.98	2243599.37	картометрический	Mt = 1,0	—
1420			590212.96	2243576.24	картометрический	Mt = 1,0	—
1421			590505.86	2243386.78	картометрический	Mt = 1,0	—
1422			590565.89	2243351.28	картометрический	Mt = 1,0	—
1423			590605.38	2243362.90	картометрический	Mt = 1,0	—
1424			590619.42	2243363.50	картометрический	Mt = 1,0	—
1425			590631.15	2243359.78	картометрический	Mt = 1,0	—
1426			590645.05	2243351.34	картометрический	Mt = 1,0	—
1427			590668.23	2243336.88	картометрический	Mt = 1,0	—
1428			590681.29	2243330.15	картометрический	Mt = 1,0	—
1429			590695.24	2243329.22	картометрический	Mt = 1,0	—
1430			590702.46	2243327.22	картометрический	Mt = 1,0	—
1431			590709.05	2243323.79	картометрический	Mt = 1,0	—
1432			590715.23	2243319.88	картометрический	Mt = 1,0	—
1433			590727.92	2243315.96	картометрический	Mt = 1,0	—

## Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1434			590737.12	2243315.01	картометрический	Mt = 1,0	—
1435			590740.60	2243313.27	картометрический	Mt = 1,0	—
1436			590743.23	2243310.67	картометрический	Mt = 1,0	—
1437			590747.92	2243302.99	картометрический	Mt = 1,0	—
1438			590763.41	2243289.49	картометрический	Mt = 1,0	—
1439			590767.52	2243283.91	картометрический	Mt = 1,0	—
1440			590774.86	2243268.15	картометрический	Mt = 1,0	—
1441			590782.33	2243271.32	картометрический	Mt = 1,0	—
1442			590812.36	2243246.61	картометрический	Mt = 1,0	—
1443			590820.03	2243253.61	картометрический	Mt = 1,0	—
1444			590846.64	2243226.90	картометрический	Mt = 1,0	—
1445			590853.18	2243219.31	картометрический	Mt = 1,0	—
1446			590853.32	2243208.52	картометрический	Mt = 1,0	—
1447			590883.16	2243178.75	картометрический	Mt = 1,0	—
1448			590890.82	2243169.67	картометрический	Mt = 1,0	—
1449			590901.44	2243183.36	картометрический	Mt = 1,0	—
1450			590904.67	2243185.33	картометрический	Mt = 1,0	—
1451			590907.20	2243182.86	картометрический	Mt = 1,0	—
1452			590925.81	2243163.27	картометрический	Mt = 1,0	—
1453			590927.55	2243161.28	картометрический	Mt = 1,0	—
1454			590948.99	2243131.35	картометрический	Mt = 1,0	—
1455			590958.82	2243119.55	картометрический	Mt = 1,0	—
1456			590960.67	2243121.79	картометрический	Mt = 1,0	—
1457			590979.26	2243144.18	картометрический	Mt = 1,0	—
1458			590981.01	2243142.71	картометрический	Mt = 1,0	—
1459			590983.20	2243145.04	картометрический	Mt = 1,0	—
1460			590987.40	2243140.95	картометрический	Mt = 1,0	—
1461			590987.00	2243134.08	картометрический	Mt = 1,0	—
1462			591004.67	2243113.14	картометрический	Mt = 1,0	—
1463			591055.72	2243046.94	картометрический	Mt = 1,0	—
1464			591078.96	2243060.23	картометрический	Mt = 1,0	—
1465			591096.90	2243051.41	картометрический	Mt = 1,0	—
1466			591114.89	2243040.83	картометрический	Mt = 1,0	—
1467			591130.38	2243054.76	картометрический	Mt = 1,0	—
1468			591159.06	2243023.25	картометрический	Mt = 1,0	—
1469			591195.76	2242992.32	картометрический	Mt = 1,0	—
1470			591202.55	2242985.10	картометрический	Mt = 1,0	—
1471			591233.66	2242959.68	картометрический	Mt = 1,0	—

## Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1472			591241.25	2242951.17	картометрический	Mt = 1,0	—
1473			591254.28	2242935.10	картометрический	Mt = 1,0	—
1474			591251.89	2242932.80	картометрический	Mt = 1,0	—
1475			591264.45	2242915.92	картометрический	Mt = 1,0	—
1476			591278.51	2242902.40	картометрический	Mt = 1,0	—
1477			591276.81	2242879.70	картометрический	Mt = 1,0	—
1478			591278.51	2242877.63	картометрический	Mt = 1,0	—
1479			591281.37	2242879.83	картометрический	Mt = 1,0	—
1480			591292.50	2242867.12	картометрический	Mt = 1,0	—
1481			591296.17	2242862.79	картометрический	Mt = 1,0	—
1482			591311.21	2242849.71	картометрический	Mt = 1,0	—
1483			591326.80	2242834.43	картометрический	Mt = 1,0	—
1484			591329.08	2242831.38	картометрический	Mt = 1,0	—
1485			591336.60	2242838.48	картометрический	Mt = 1,0	—
1486			591353.44	2242818.63	картометрический	Mt = 1,0	—
1487			591359.23	2242824.11	картометрический	Mt = 1,0	—
1488			591370.03	2242812.30	картометрический	Mt = 1,0	—
1489			591361.05	2242802.82	картометрический	Mt = 1,0	—
1490			591364.77	2242800.17	картометрический	Mt = 1,0	—
1491			591370.63	2242794.36	картометрический	Mt = 1,0	—
1492			591379.10	2242787.74	картометрический	Mt = 1,0	—
1493			591407.26	2242761.11	картометрический	Mt = 1,0	—
1494			591423.01	2242744.75	картометрический	Mt = 1,0	—
1495			591440.11	2242729.23	картометрический	Mt = 1,0	—
1496			591480.54	2242691.84	картометрический	Mt = 1,0	—
1497			591496.18	2242678.80	картометрический	Mt = 1,0	—
1498			591535.74	2242662.12	картометрический	Mt = 1,0	—
1499			591551.66	2242650.16	картометрический	Mt = 1,0	—
1500			591556.29	2242644.19	картометрический	Mt = 1,0	—
1501			591561.09	2242634.30	картометрический	Mt = 1,0	—
1502			591563.69	2242630.15	картометрический	Mt = 1,0	—
1503			591566.99	2242629.55	картометрический	Mt = 1,0	—
1504			591570.18	2242628.22	картометрический	Mt = 1,0	—
1505			591578.87	2242620.72	картометрический	Mt = 1,0	—
1506			591580.60	2242618.54	картометрический	Mt = 1,0	—
1507			591710.56	2242511.46	картометрический	Mt = 1,0	—
1508			591712.64	2242511.14	картометрический	Mt = 1,0	—
1509			591728.68	2242503.21	картометрический	Mt = 1,0	—

## Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1510			591743.76	2242496.15	картометрический	Mt = 1,0	—
1511			591747.12	2242494.46	картометрический	Mt = 1,0	—
1512			591757.45	2242487.23	картометрический	Mt = 1,0	—
1513			591751.12	2242479.33	картометрический	Mt = 1,0	—
1514			591765.89	2242470.40	картометрический	Mt = 1,0	—
1515			591757.60	2242461.46	картометрический	Mt = 1,0	—
1516			591773.21	2242447.64	картометрический	Mt = 1,0	—
1517			591774.57	2242435.98	картометрический	Mt = 1,0	—
1518			591845.63	2242383.96	картометрический	Mt = 1,0	—
1519			591876.13	2242361.91	картометрический	Mt = 1,0	—
1520			591879.57	2242366.52	картометрический	Mt = 1,0	—
1521			591893.25	2242350.97	картометрический	Mt = 1,0	—
1522			591904.89	2242335.24	картометрический	Mt = 1,0	—
1523			591907.16	2242332.17	картометрический	Mt = 1,0	—
1524			591928.85	2242318.14	картометрический	Mt = 1,0	—
1525			591937.80	2242311.92	картометрический	Mt = 1,0	—
1526			591949.83	2242292.47	картометрический	Mt = 1,0	—
1527			591942.93	2242274.98	картометрический	Mt = 1,0	—
1528			591942.55	2242271.51	картометрический	Mt = 1,0	—
1529			591945.23	2242269.78	картометрический	Mt = 1,0	—
1530			591975.86	2242243.85	картометрический	Mt = 1,0	—
1531			591979.14	2242243.85	картометрический	Mt = 1,0	—
1532			591983.88	2242228.59	картометрический	Mt = 1,0	—
1533			591986.80	2242220.84	картометрический	Mt = 1,0	—
1534			591994.11	2242210.46	картометрический	Mt = 1,0	—
1535			592001.57	2242205.13	картометрический	Mt = 1,0	—
1536			592015.17	2242198.01	картометрический	Mt = 1,0	—
1537			592022.26	2242193.50	картометрический	Mt = 1,0	—
1538			592035.49	2242187.02	картометрический	Mt = 1,0	—
1539			592041.07	2242183.60	картометрический	Mt = 1,0	—
1540			592043.73	2242181.54	картометрический	Mt = 1,0	—
1541			592048.72	2242176.50	картометрический	Mt = 1,0	—
1542			592055.30	2242168.15	картометрический	Mt = 1,0	—
1543			592073.33	2242151.48	картометрический	Mt = 1,0	—
1544			592076.28	2242150.38	картометрический	Mt = 1,0	—
1545			592083.42	2242145.99	картометрический	Mt = 1,0	—
1546			592088.39	2242151.85	картометрический	Mt = 1,0	—
1547			592103.46	2242135.33	картометрический	Mt = 1,0	—

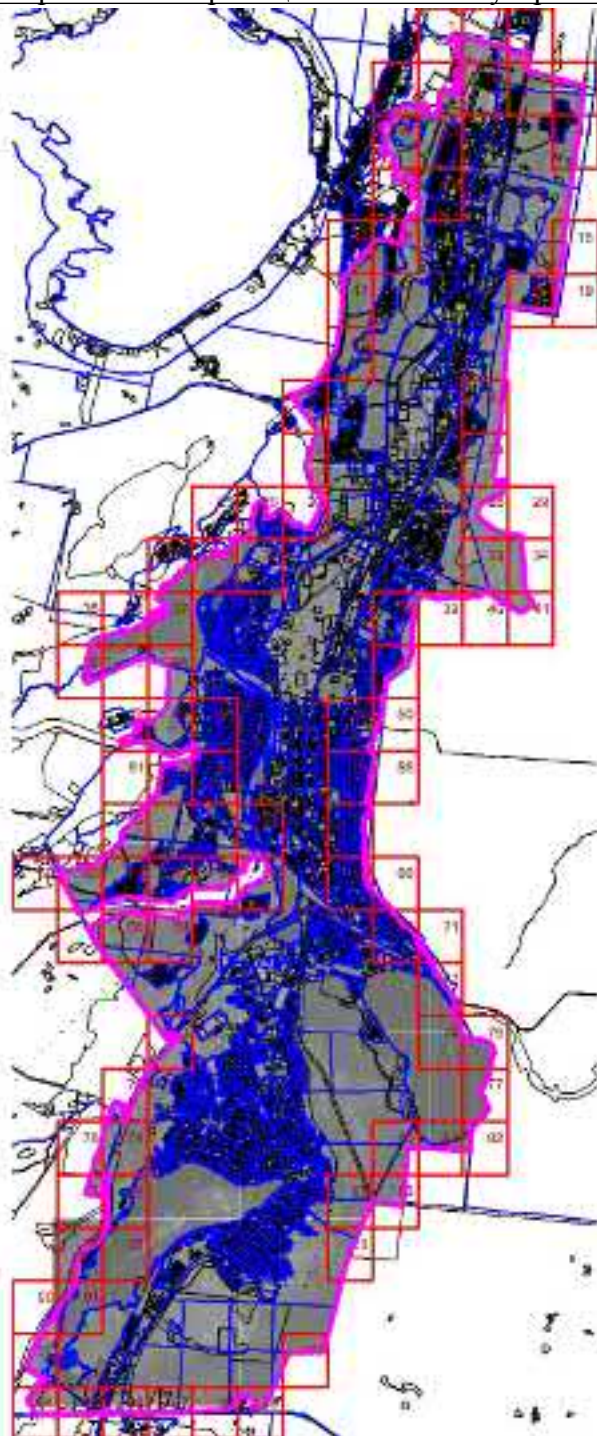
## Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1548			592109.15	2242144.20	картометрический	Mt = 1,0	—
1549			592132.96	2242133.48	картометрический	Mt = 1,0	—
1550			592127.38	2242124.36	картометрический	Mt = 1,0	—
1551			592151.78	2242113.52	картометрический	Mt = 1,0	—
1552			592157.15	2242123.39	картометрический	Mt = 1,0	—
1553			592184.33	2242107.28	картометрический	Mt = 1,0	—
1554			592180.06	2242099.84	картометрический	Mt = 1,0	—
1555			592182.00	2242100.81	картометрический	Mt = 1,0	—
1556			592212.35	2242089.00	картометрический	Mt = 1,0	—
1557			592211.06	2242084.85	картометрический	Mt = 1,0	—
1558			592245.67	2242080.10	картометрический	Mt = 1,0	—
1559			592247.19	2242083.42	картометрический	Mt = 1,0	—
1560			592271.01	2242083.33	картометрический	Mt = 1,0	—
1561			592271.42	2242084.35	картометрический	Mt = 1,0	—
1562			592296.36	2242081.23	картометрический	Mt = 1,0	—
1563			592295.32	2242079.51	картометрический	Mt = 1,0	—
1564			592314.86	2242079.26	картометрический	Mt = 1,0	—
1			592314.86	2242079.26	картометрический	Mt = 1,0	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 3750000

## Используемые условные знаки и обозначения:

74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка		- граница кадастрового квартала
1..n	- характерная точка объекта		- граница земельного участка
	- устанавливаемая граница населенного пункта	с 1 по 99	- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		- существующая граница населенного пункта

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

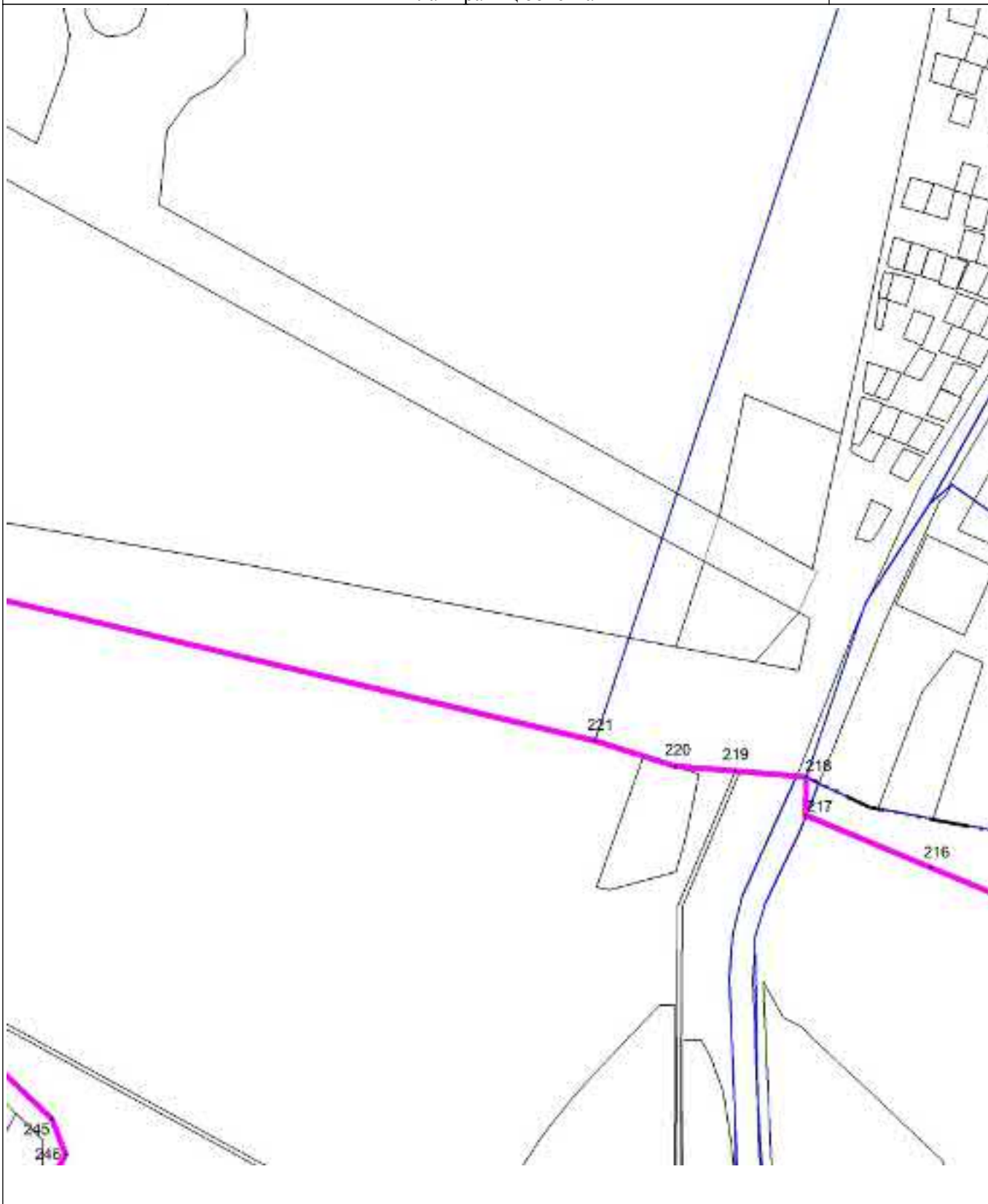
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

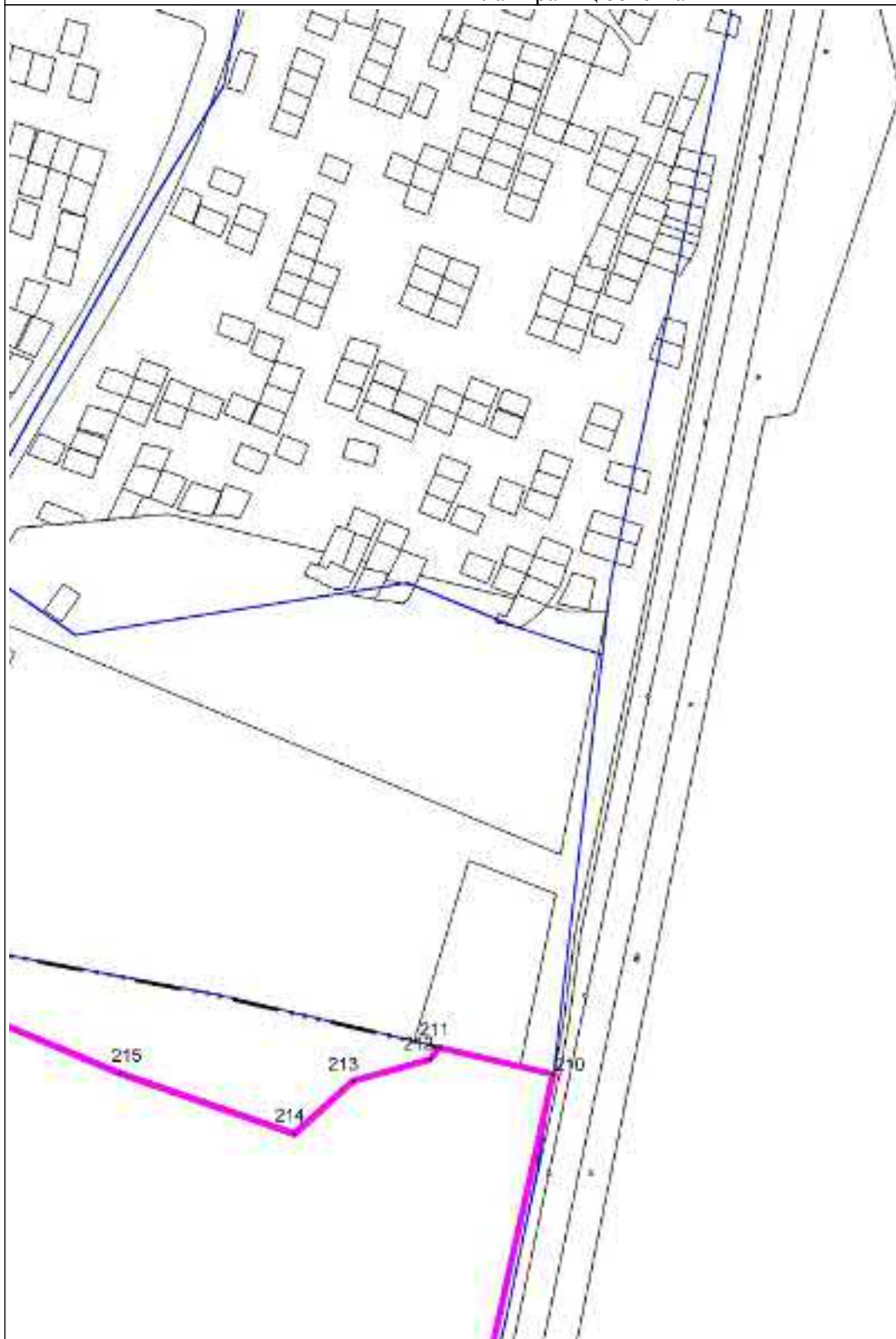
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

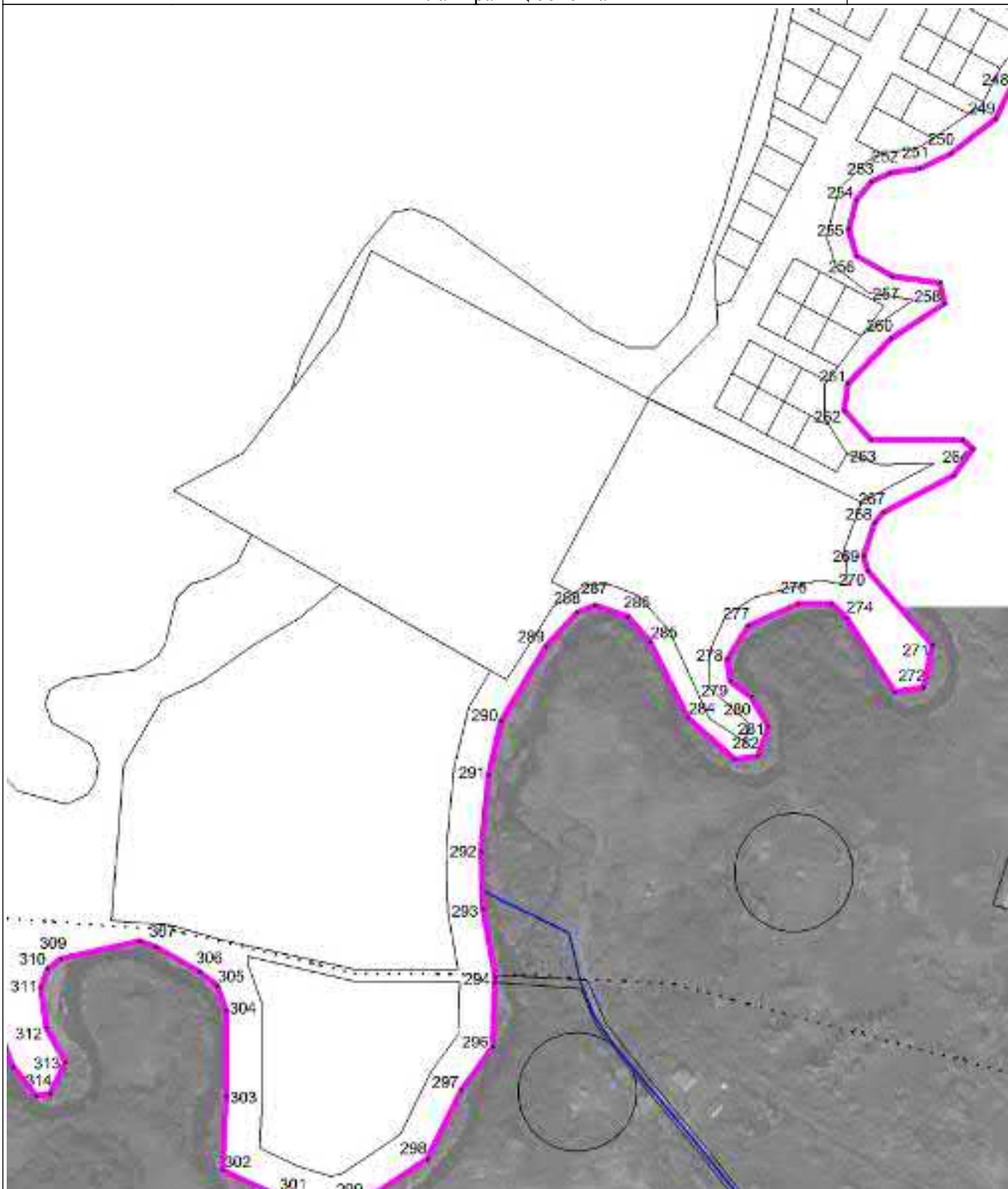


## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

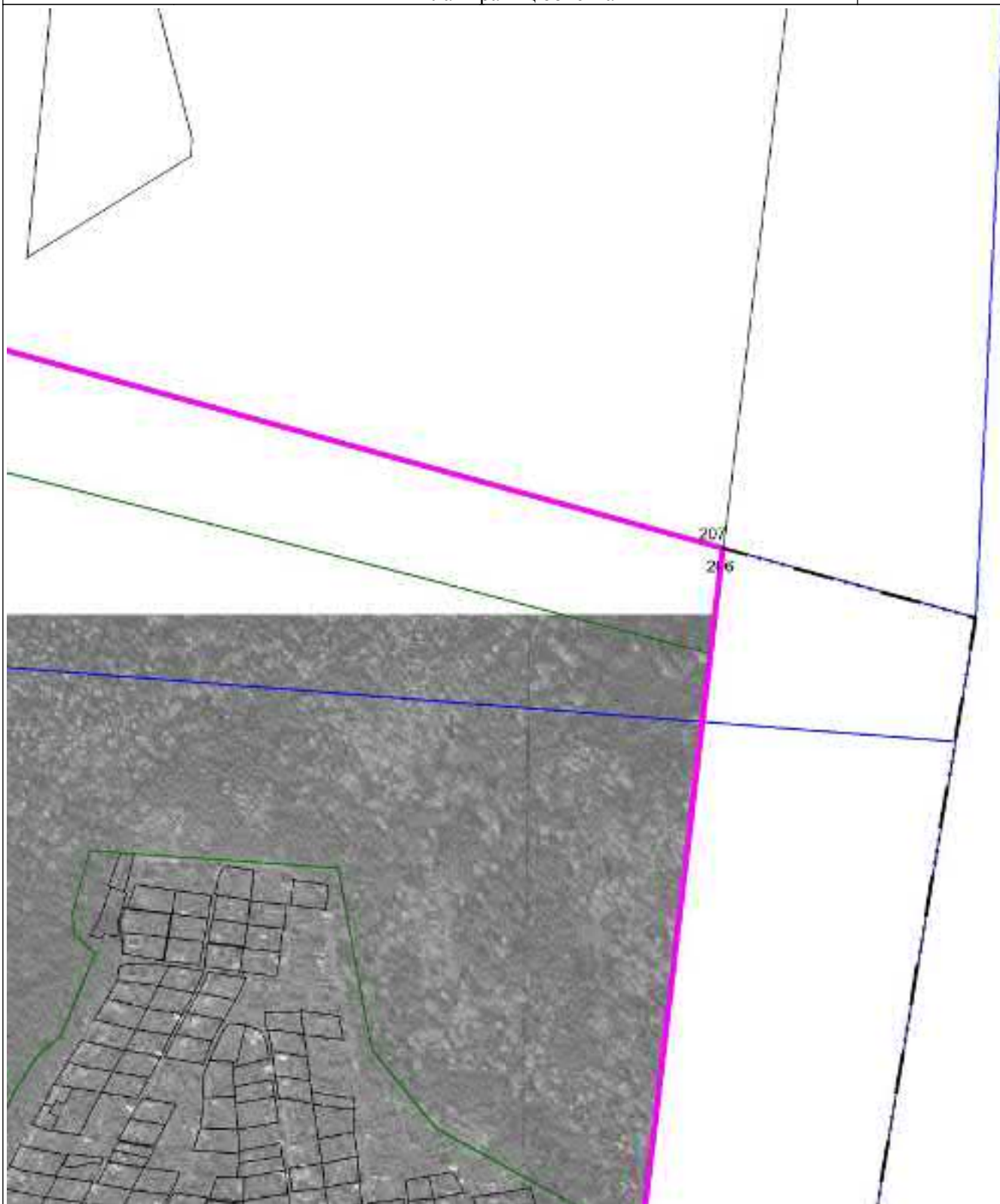
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 8



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 9



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 10



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

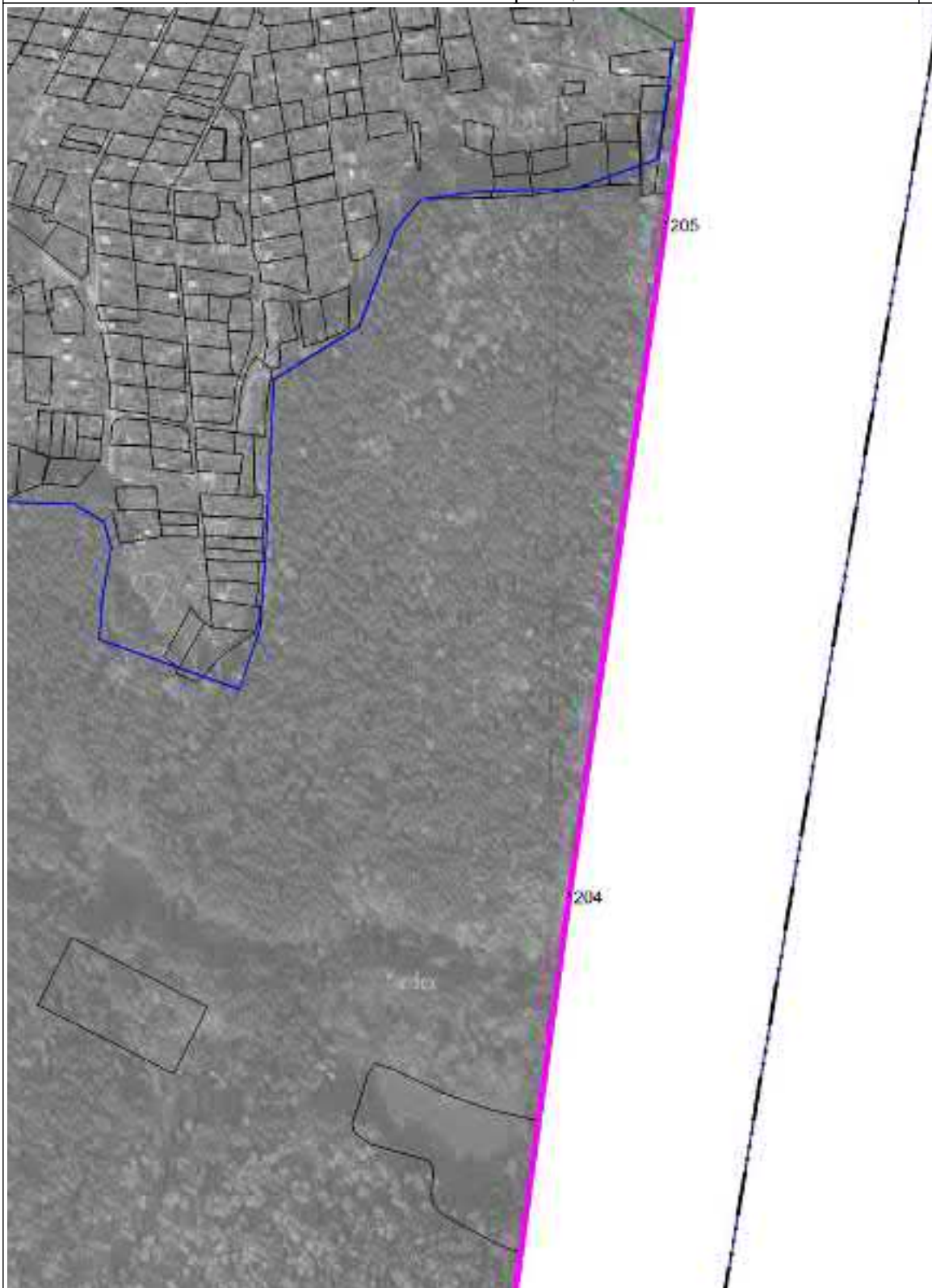


## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 11



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 12



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 13



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

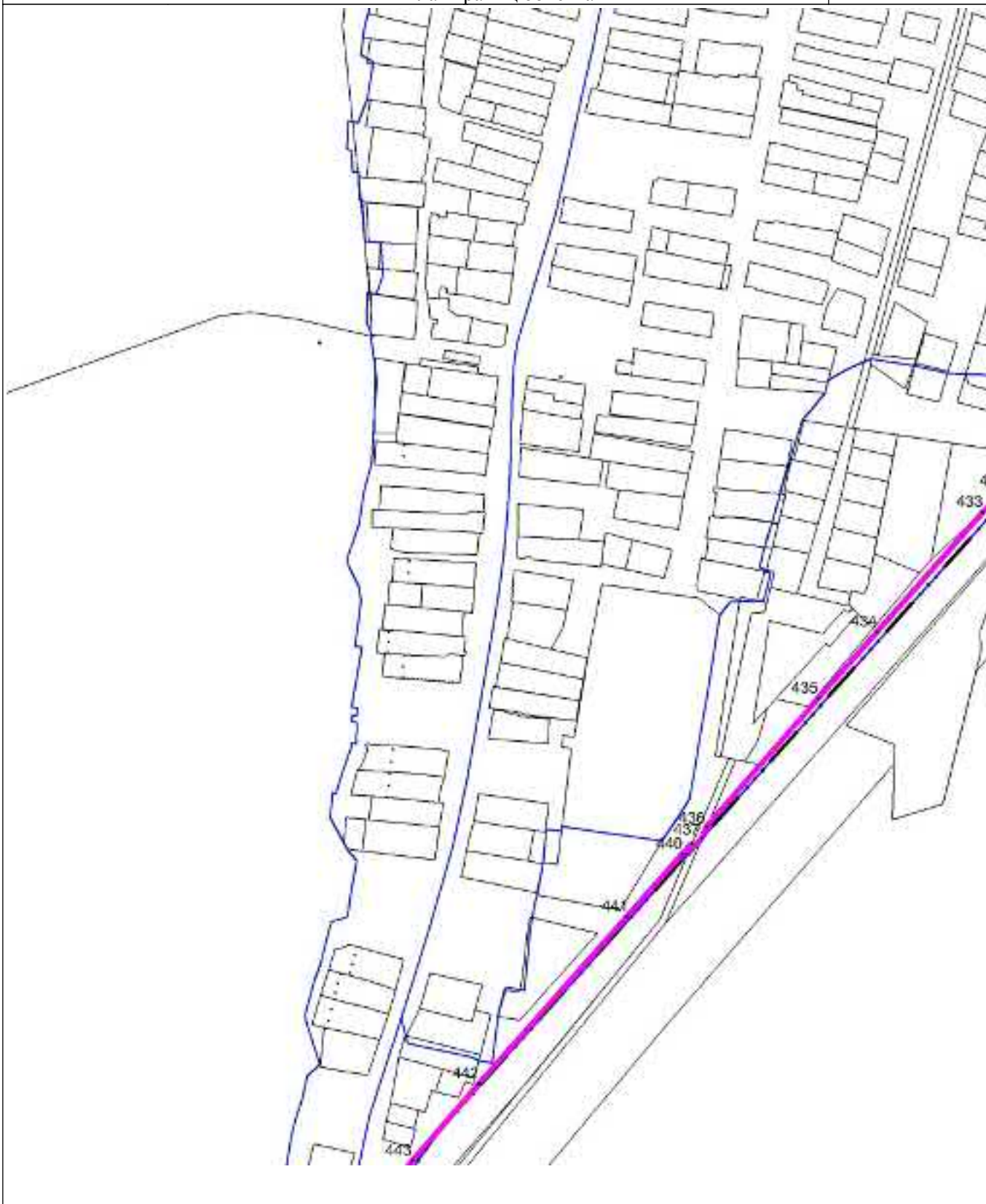
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 14



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 15



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

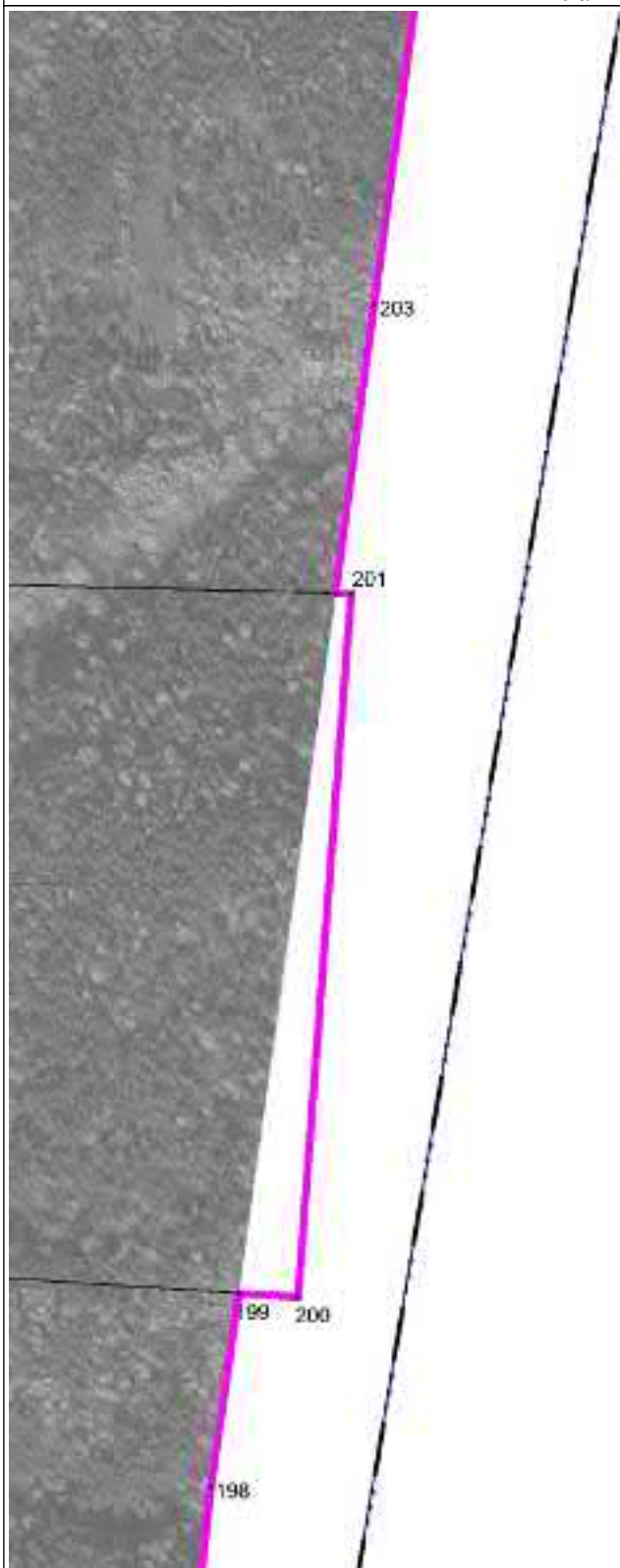
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 16



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 17



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 18



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

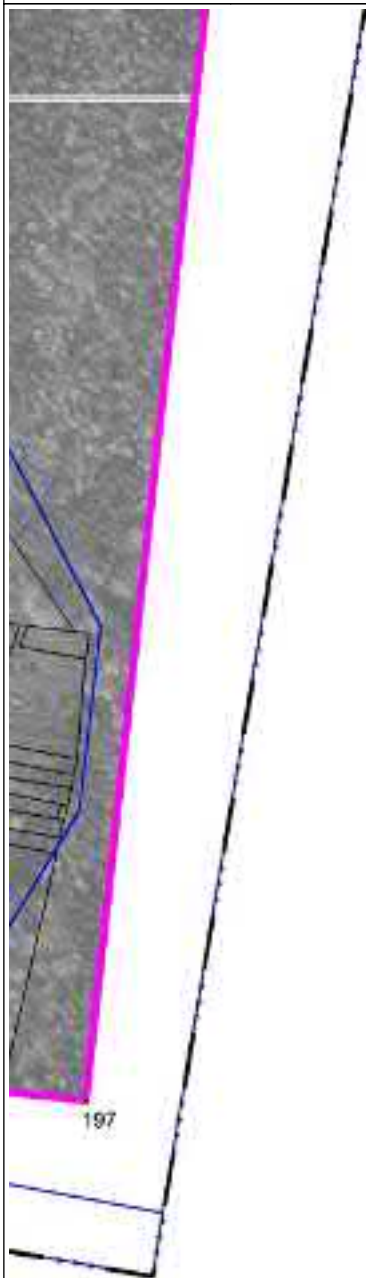
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 19



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 20



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 21



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 22



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

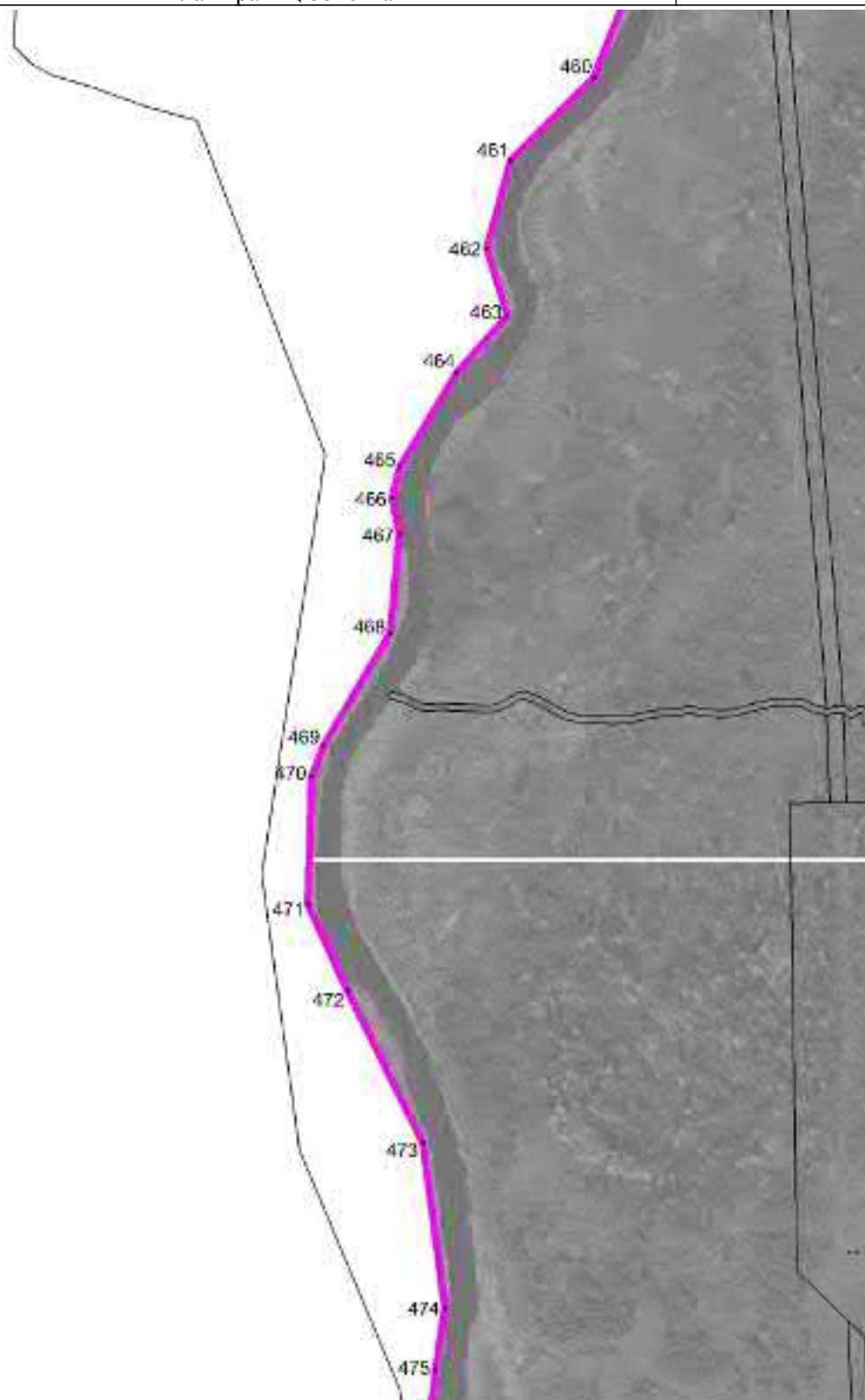
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 23



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 24



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 25



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 26



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

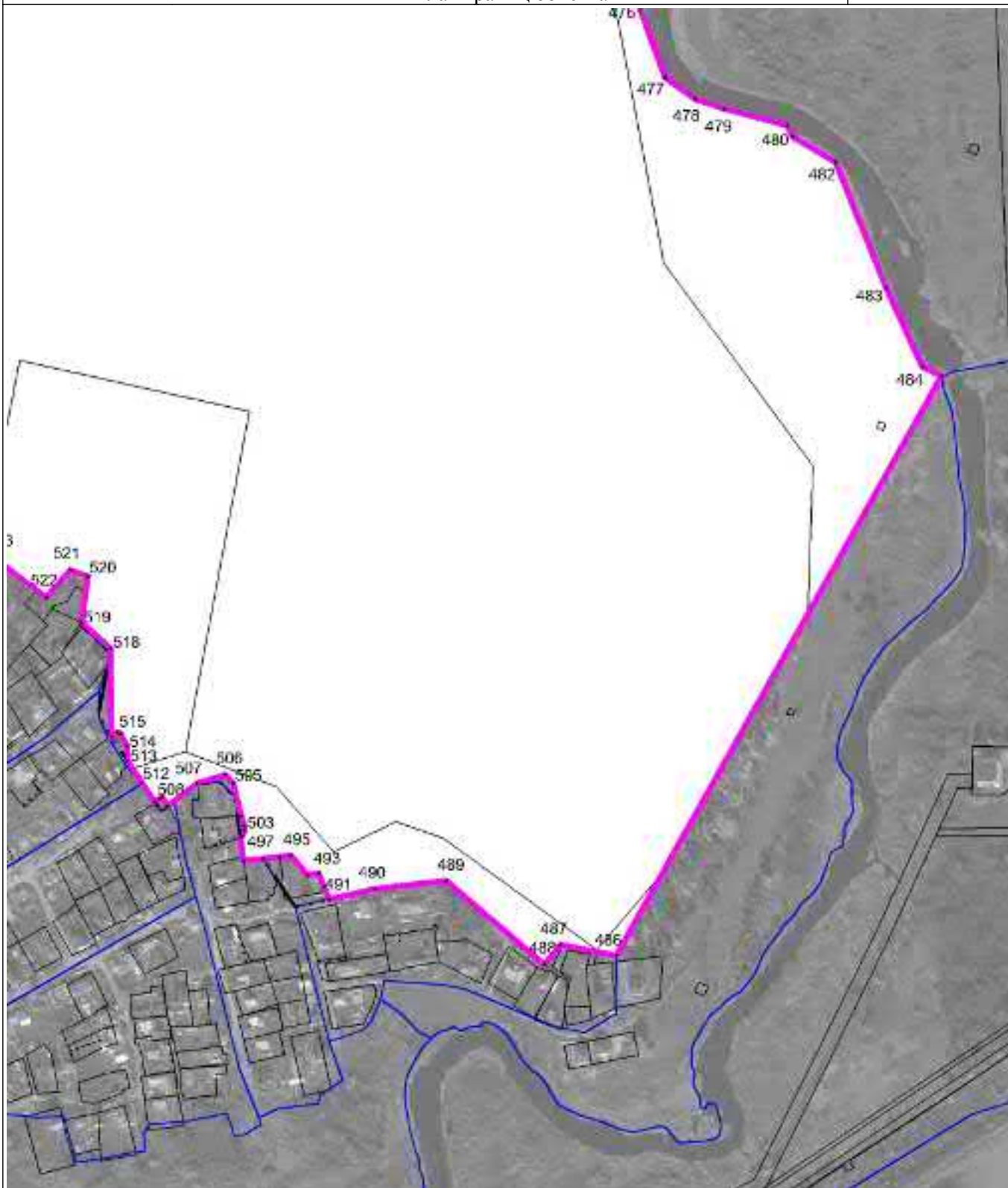
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 27



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

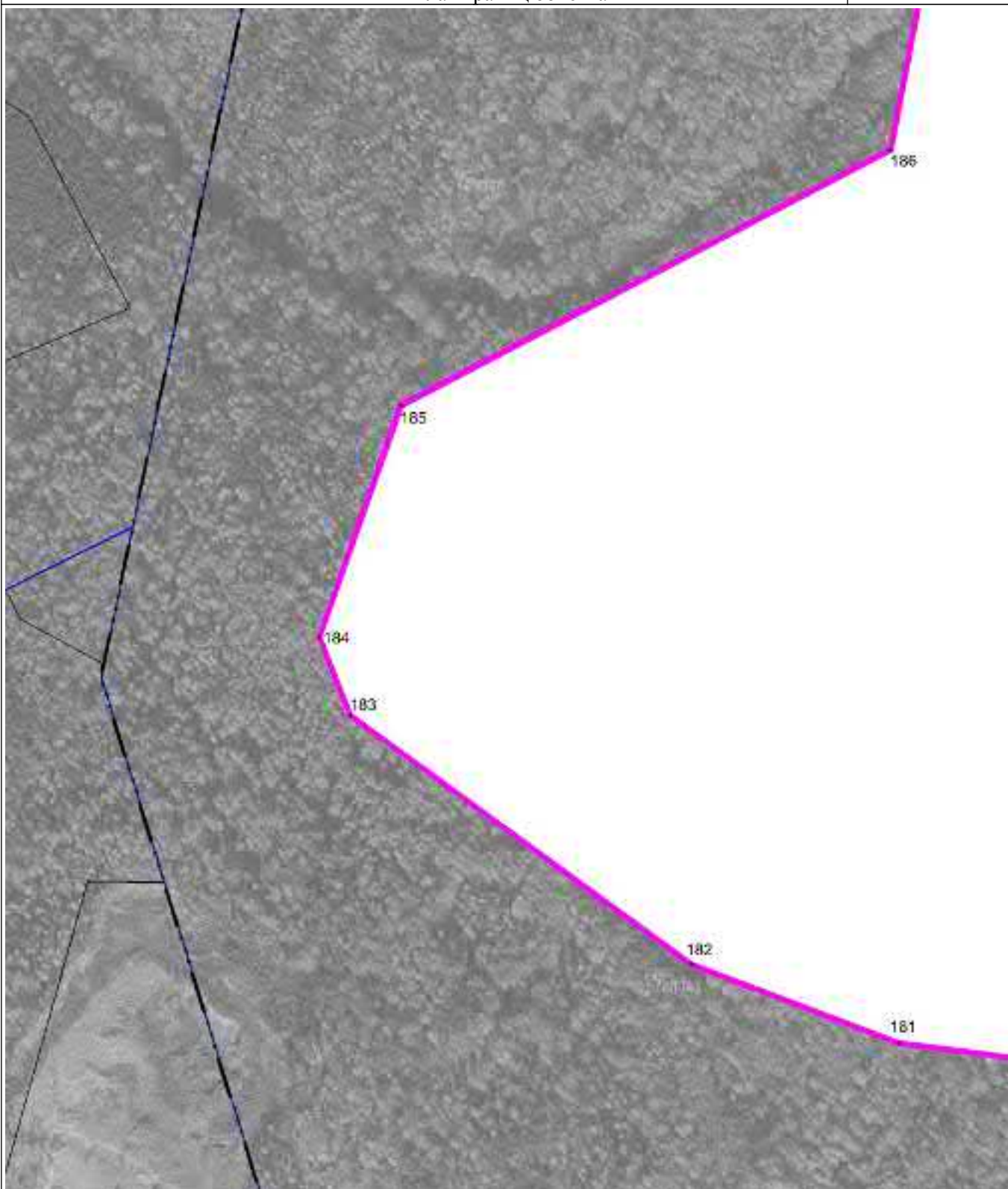


## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 28



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 29



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

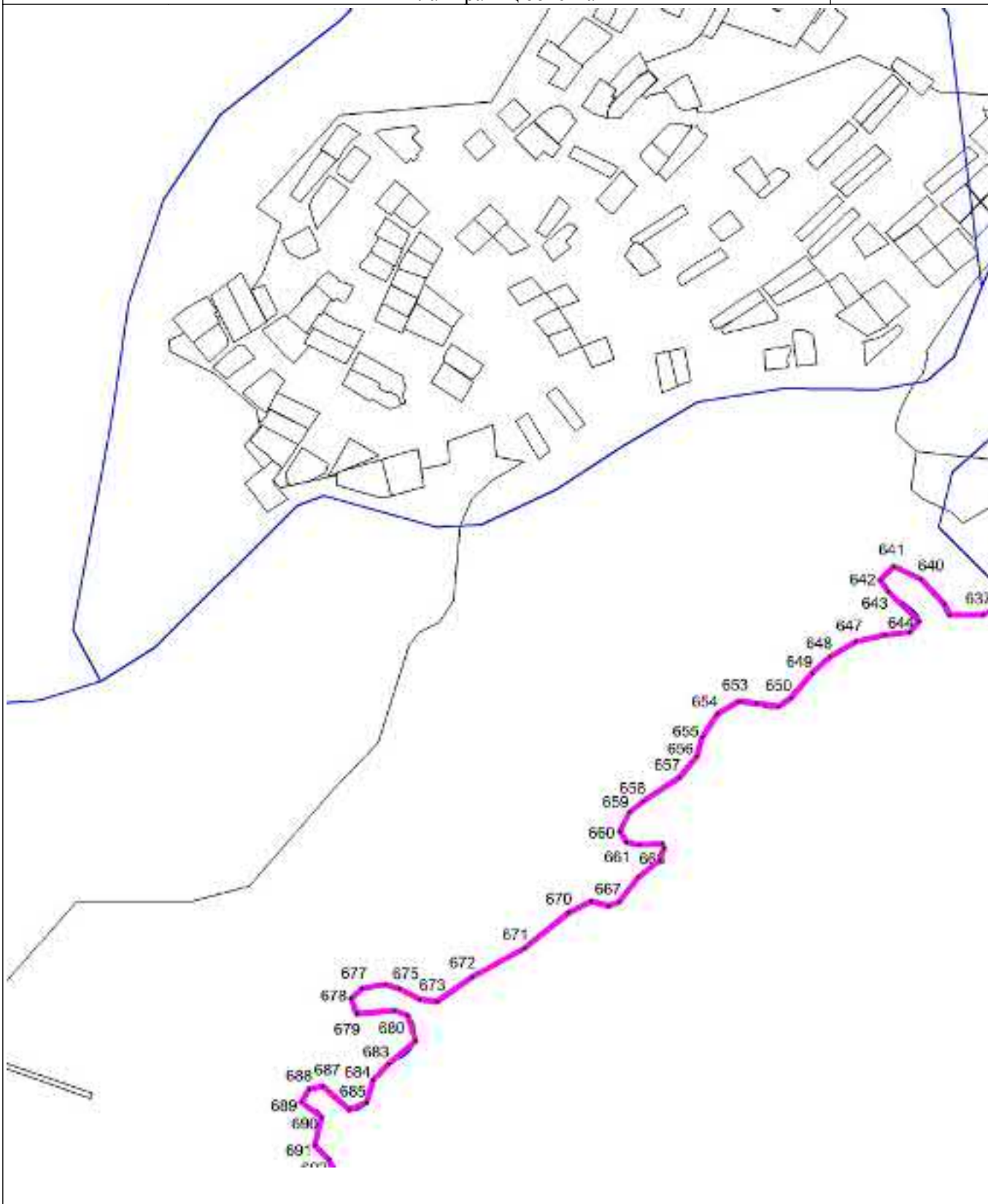
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 30



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 31



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 32



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

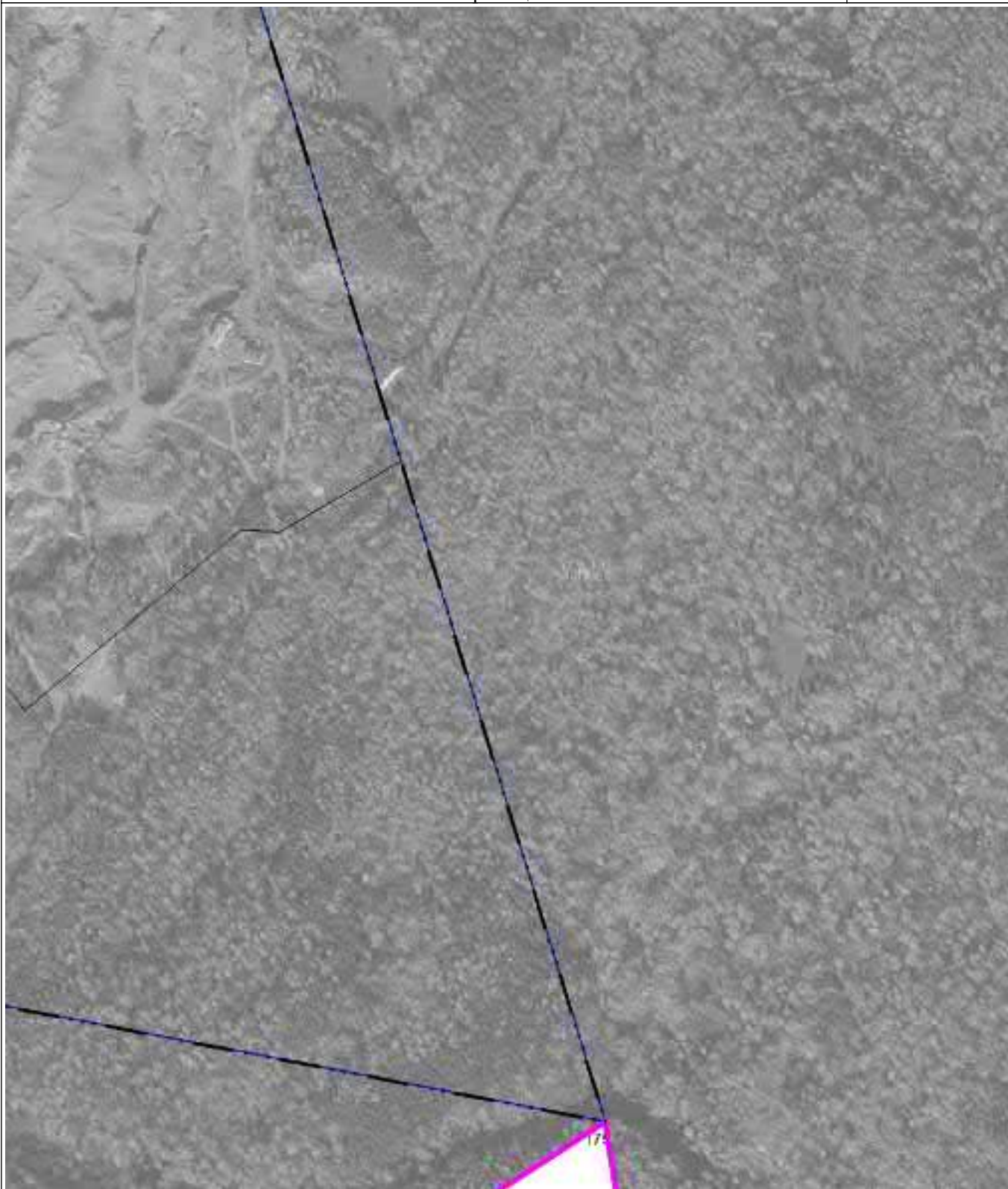


## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 33



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

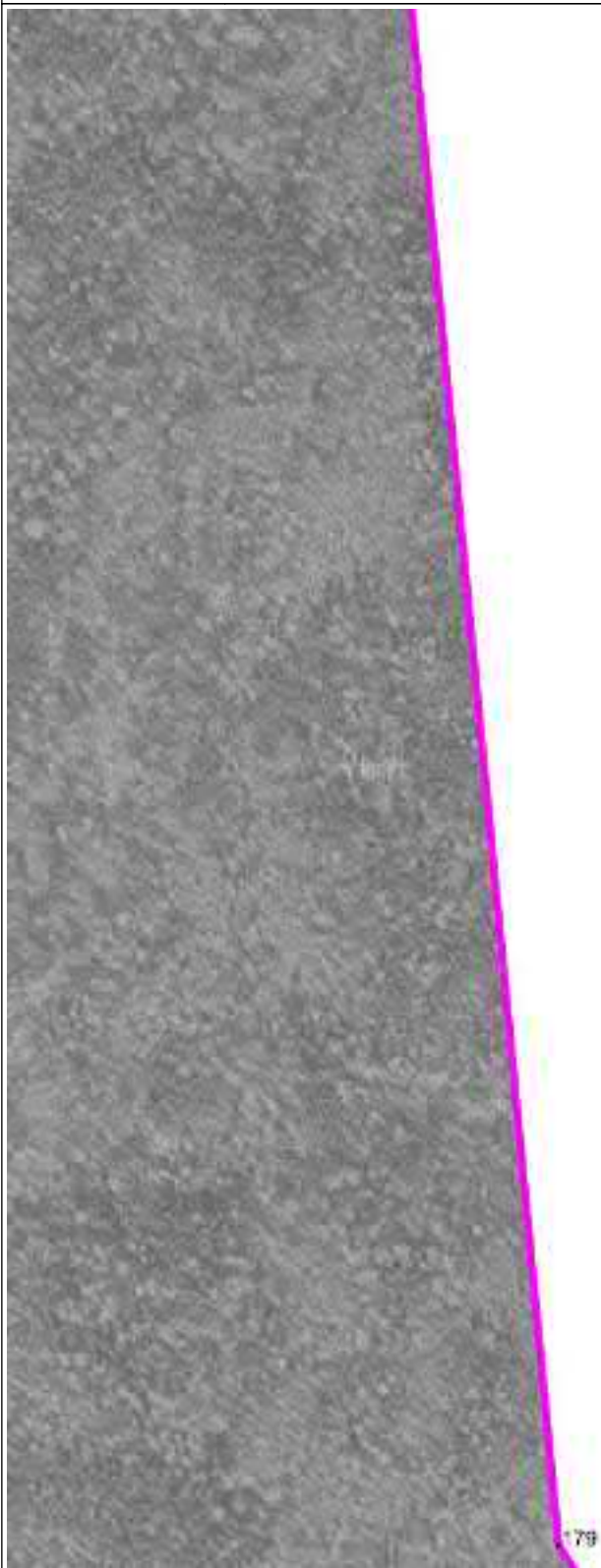
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 34



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

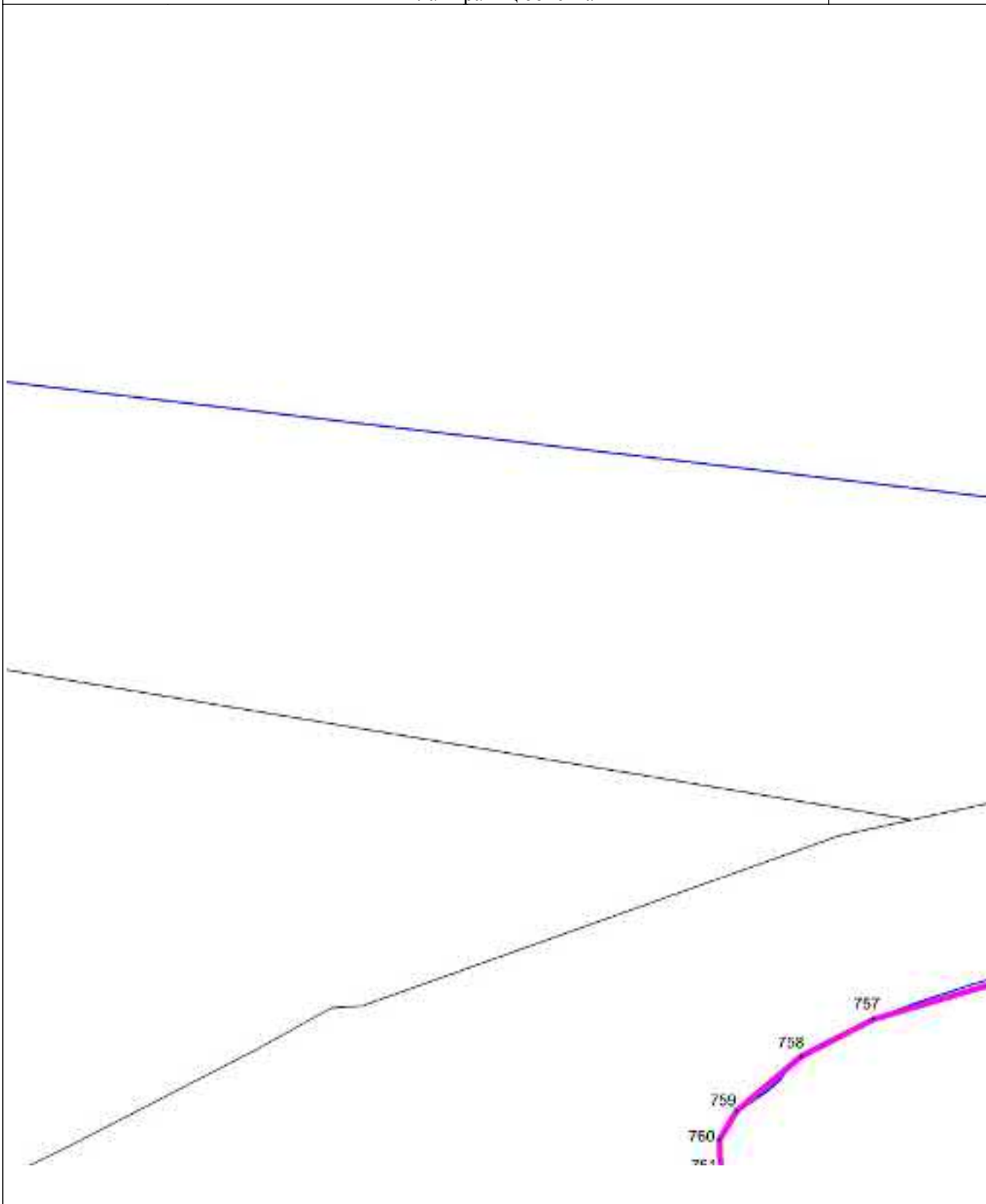
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 35



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

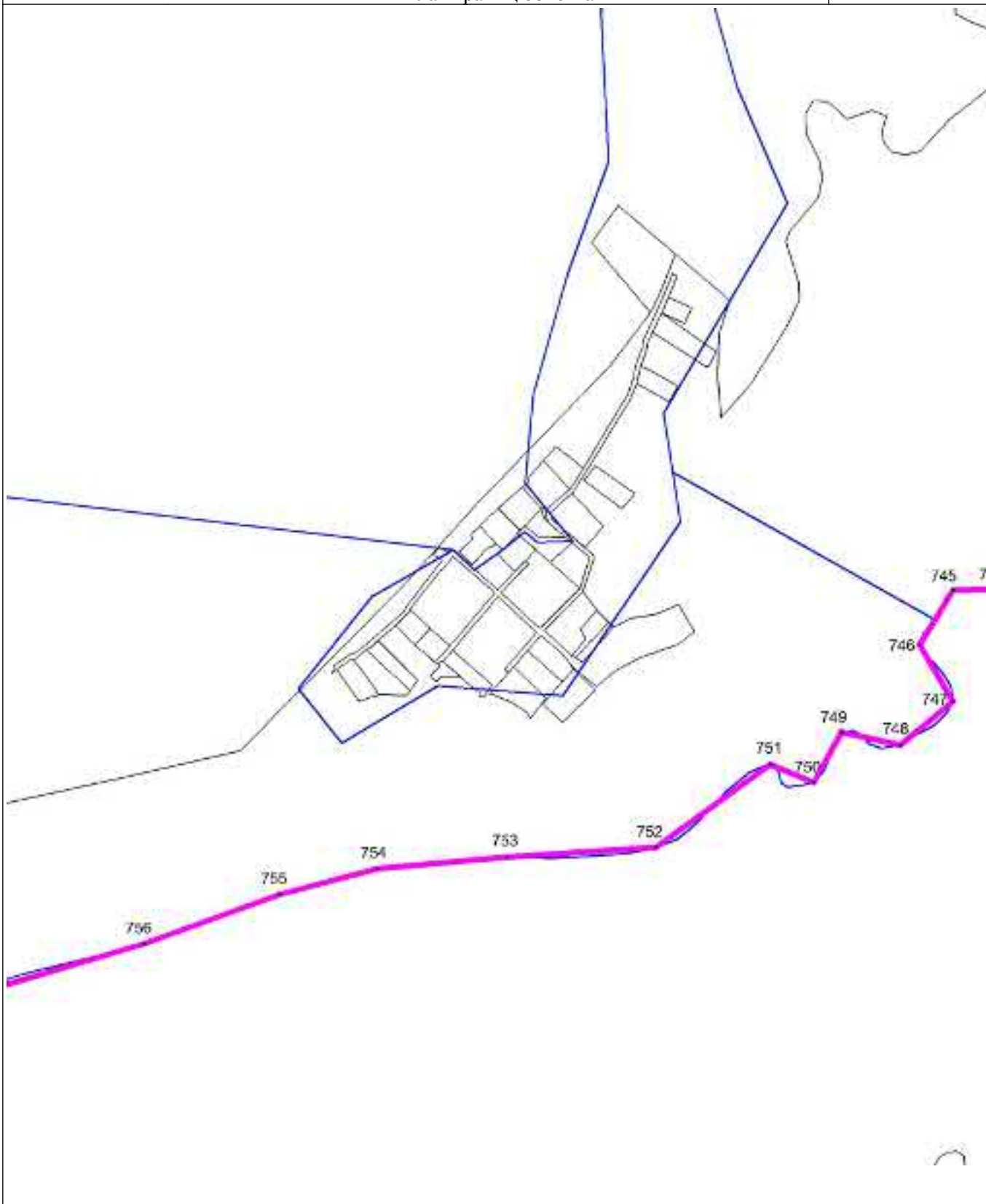
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 36



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

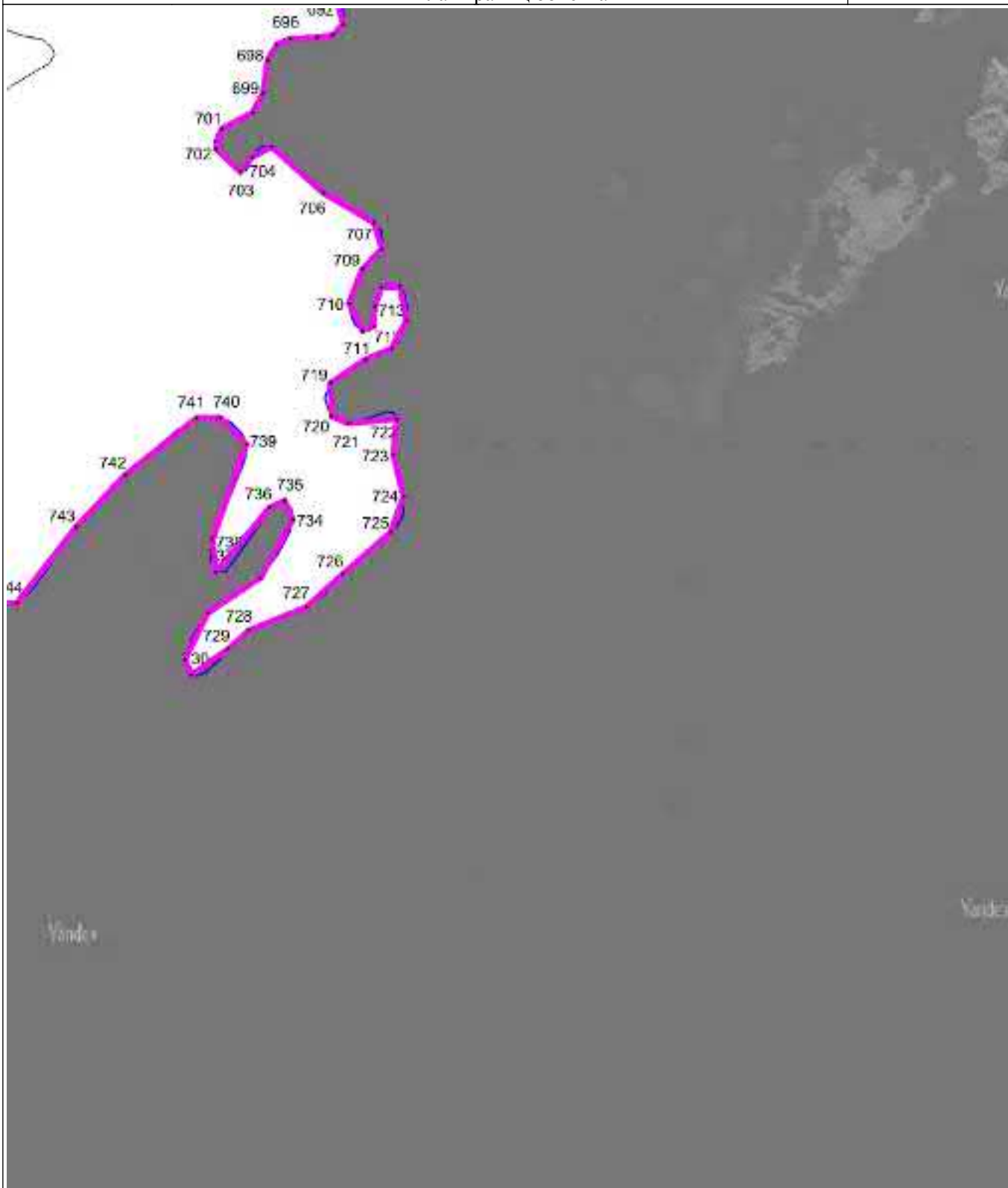
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 37



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 38



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

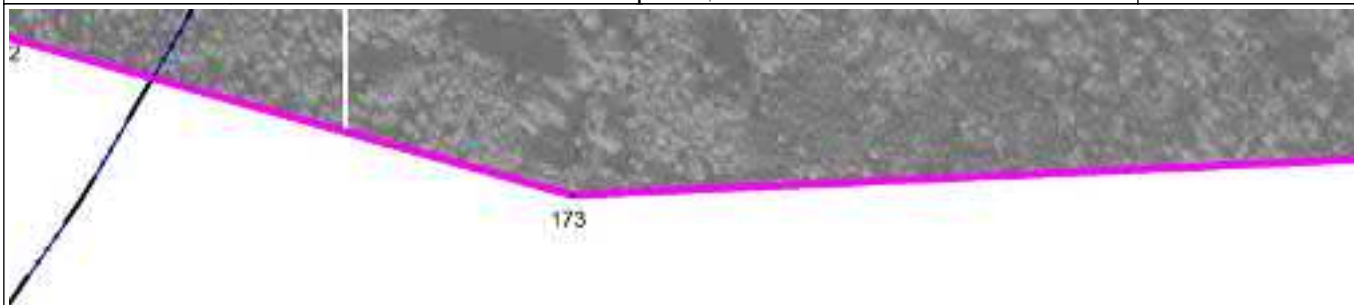
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 39



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

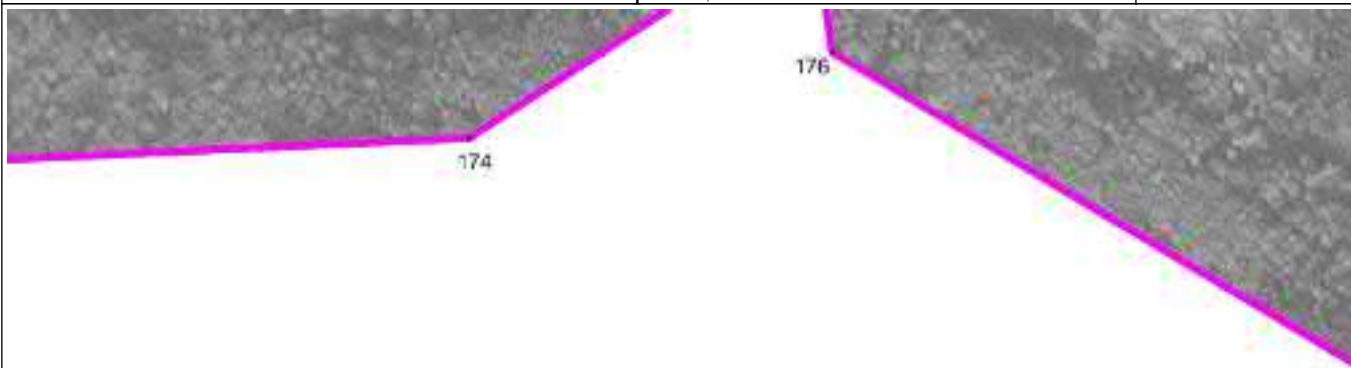
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 40



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

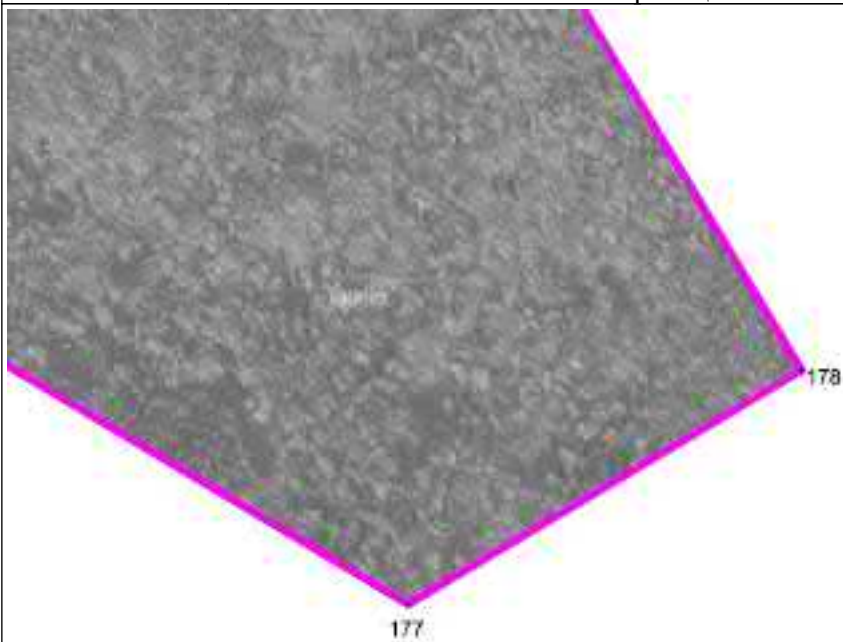
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 41



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

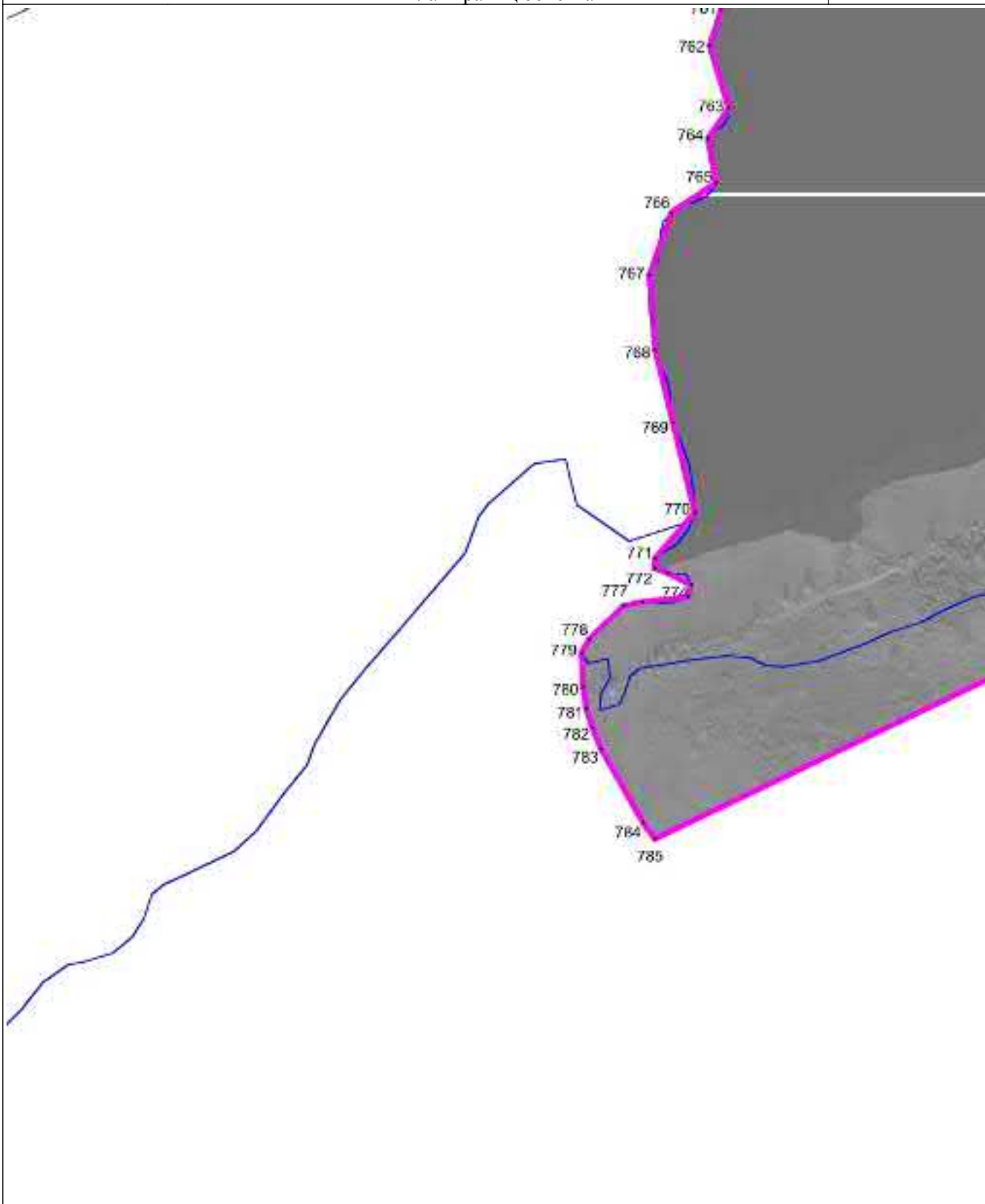
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 42



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

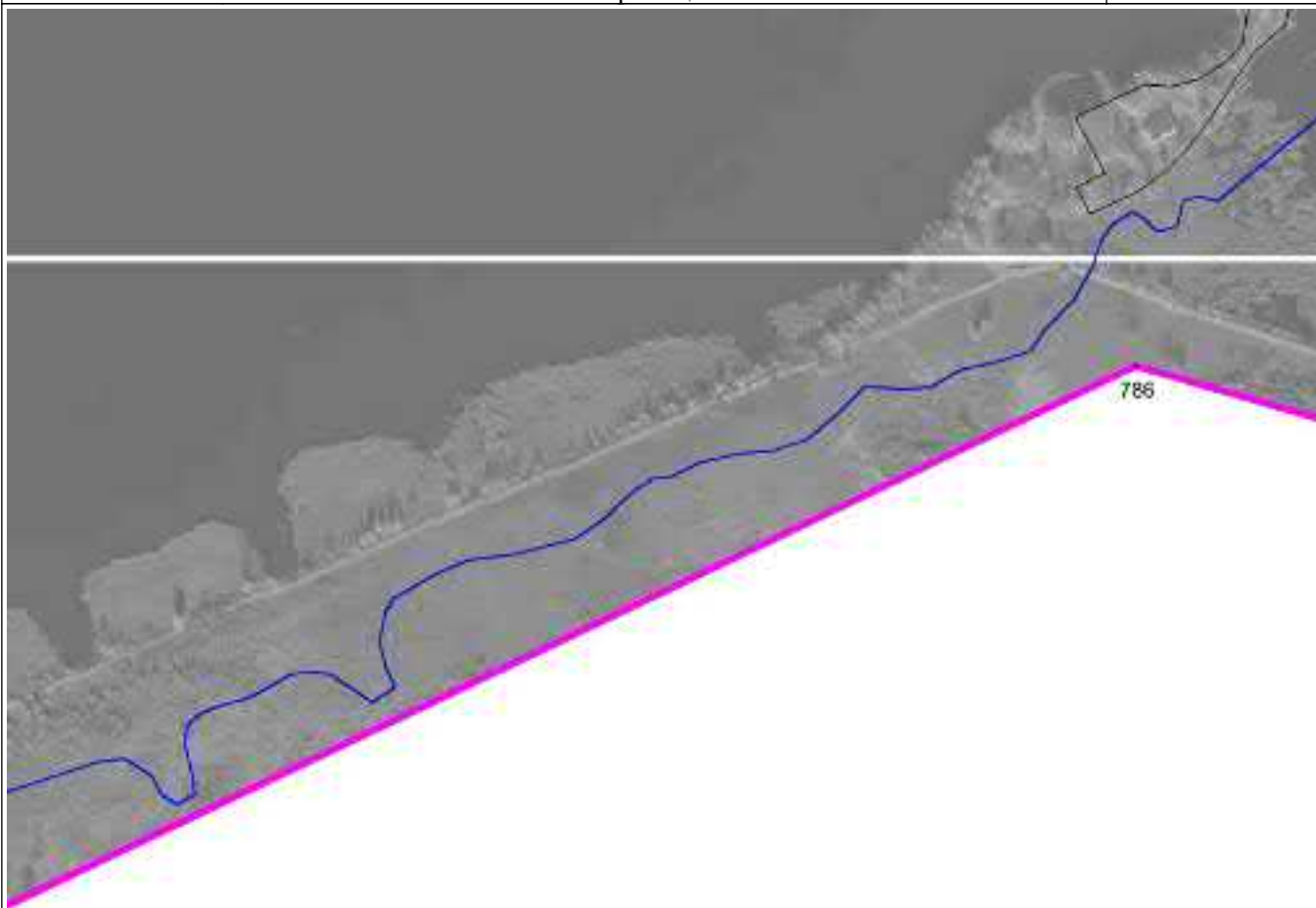


## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 43



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 44



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

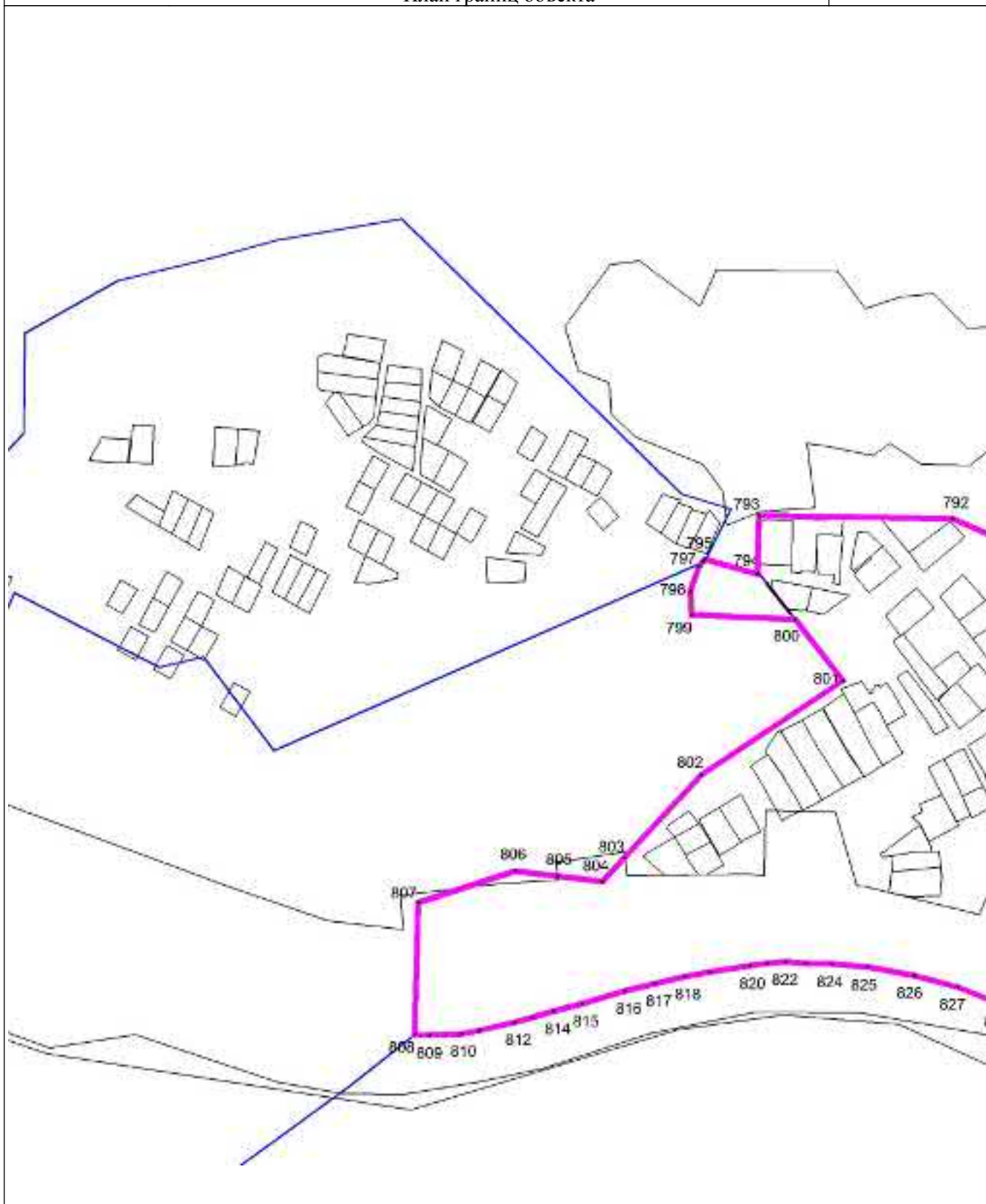


## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 46



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 47



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 48



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 49



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

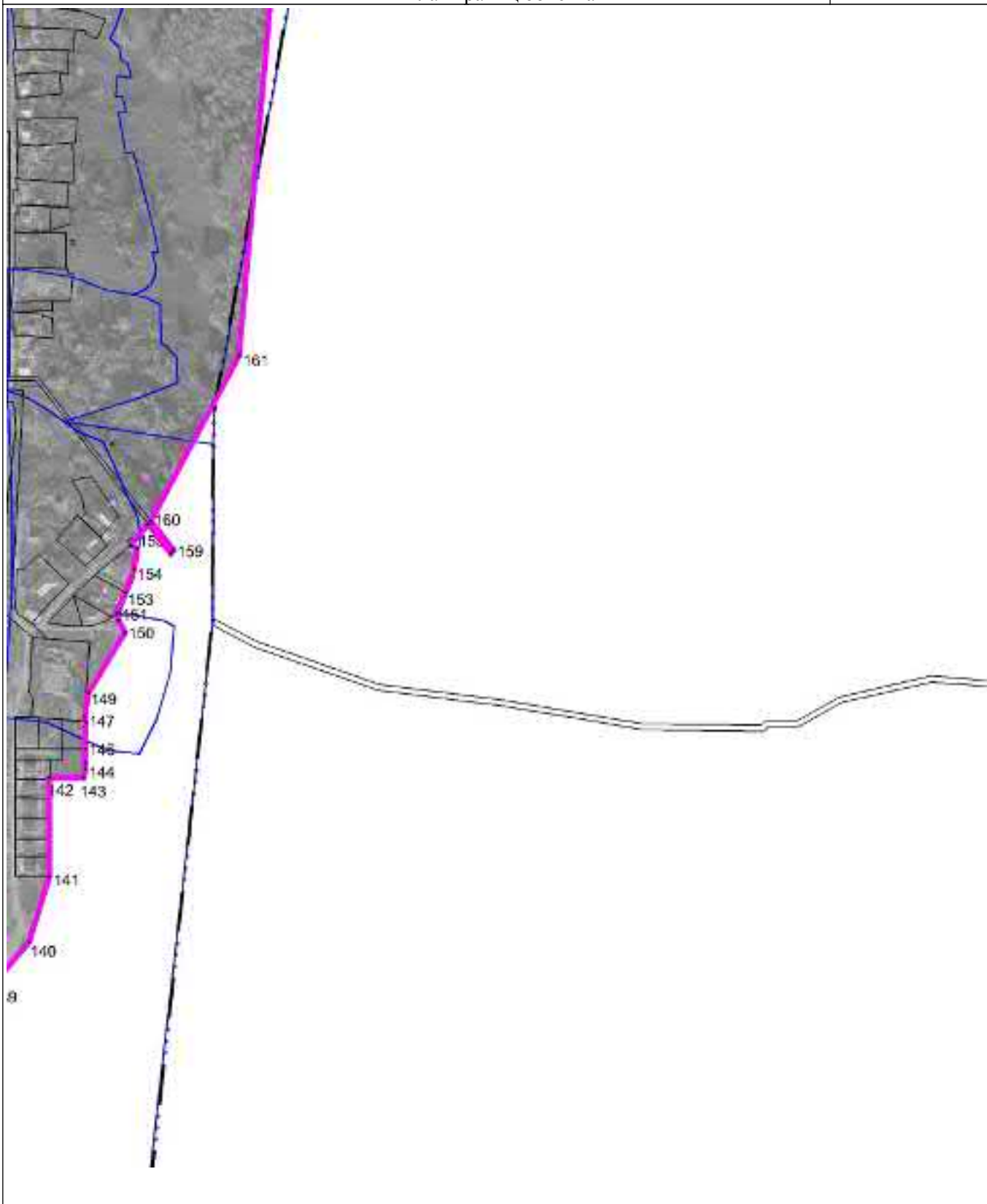
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 50



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

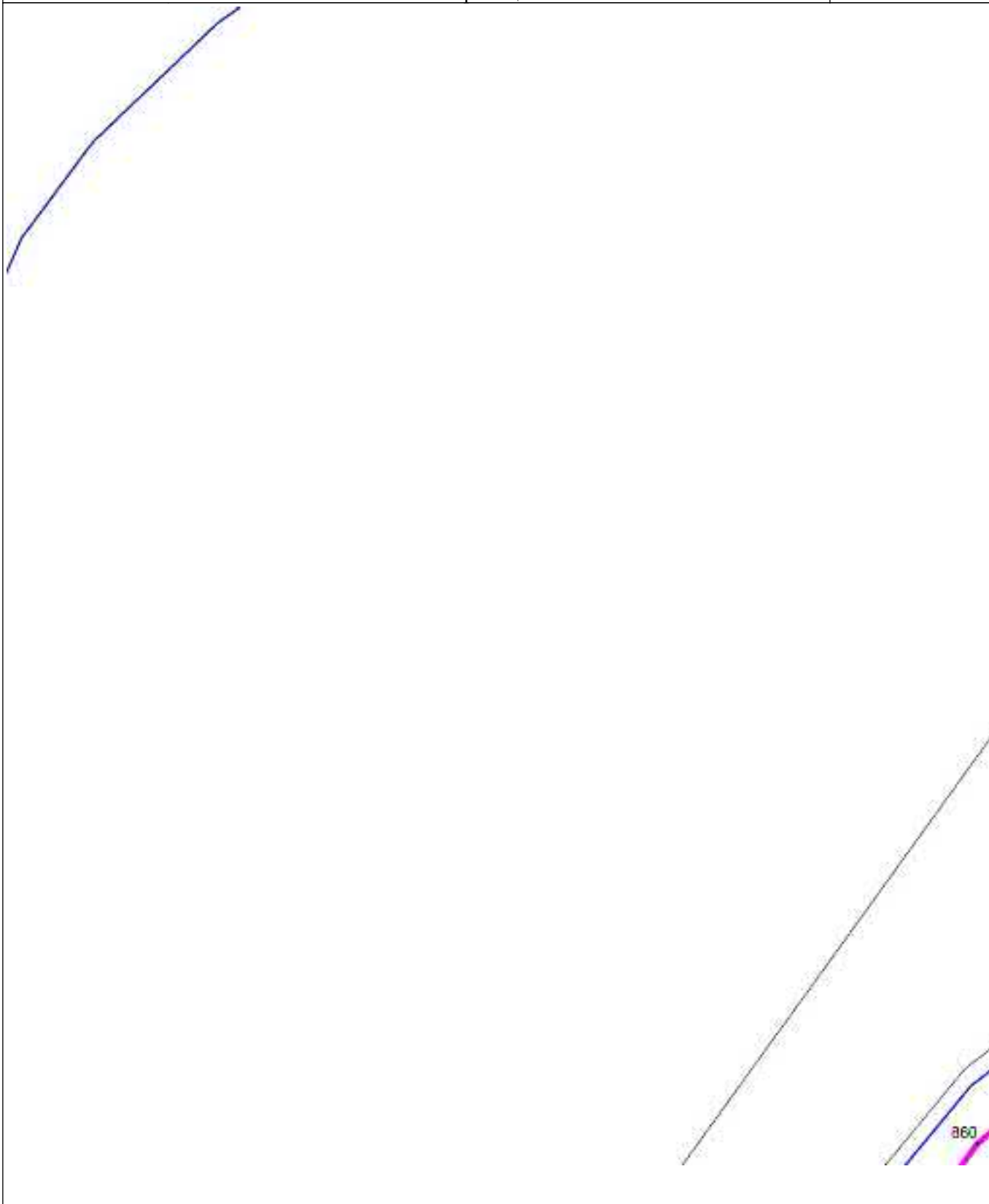
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 51



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта







## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 53



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 54



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

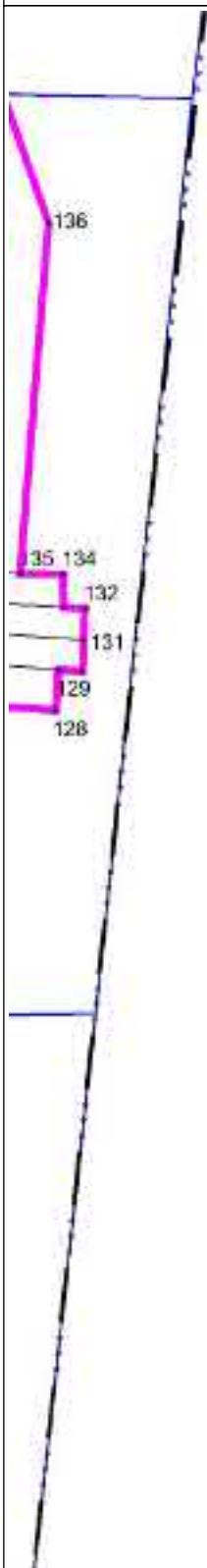
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 55



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 56



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 57



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 58



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

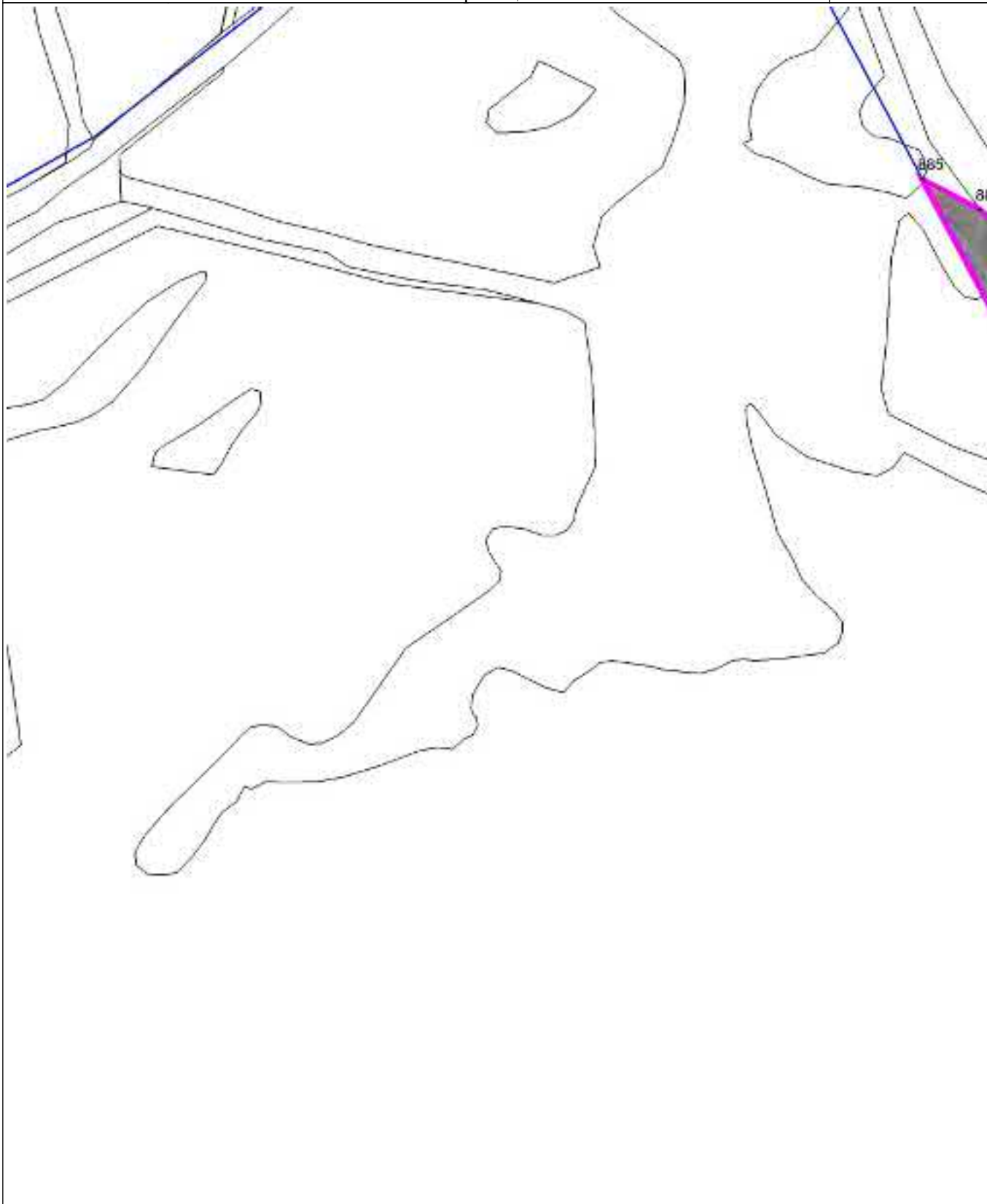
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 59



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 60



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 61



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 62



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 63



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 64



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 65



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

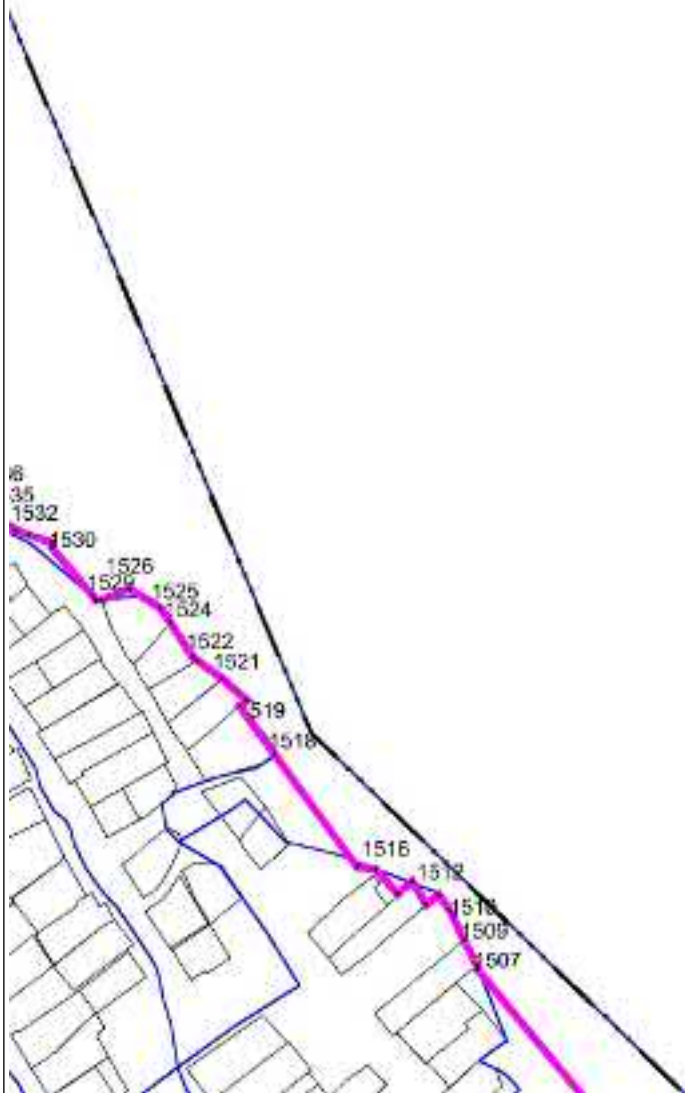
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 66



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

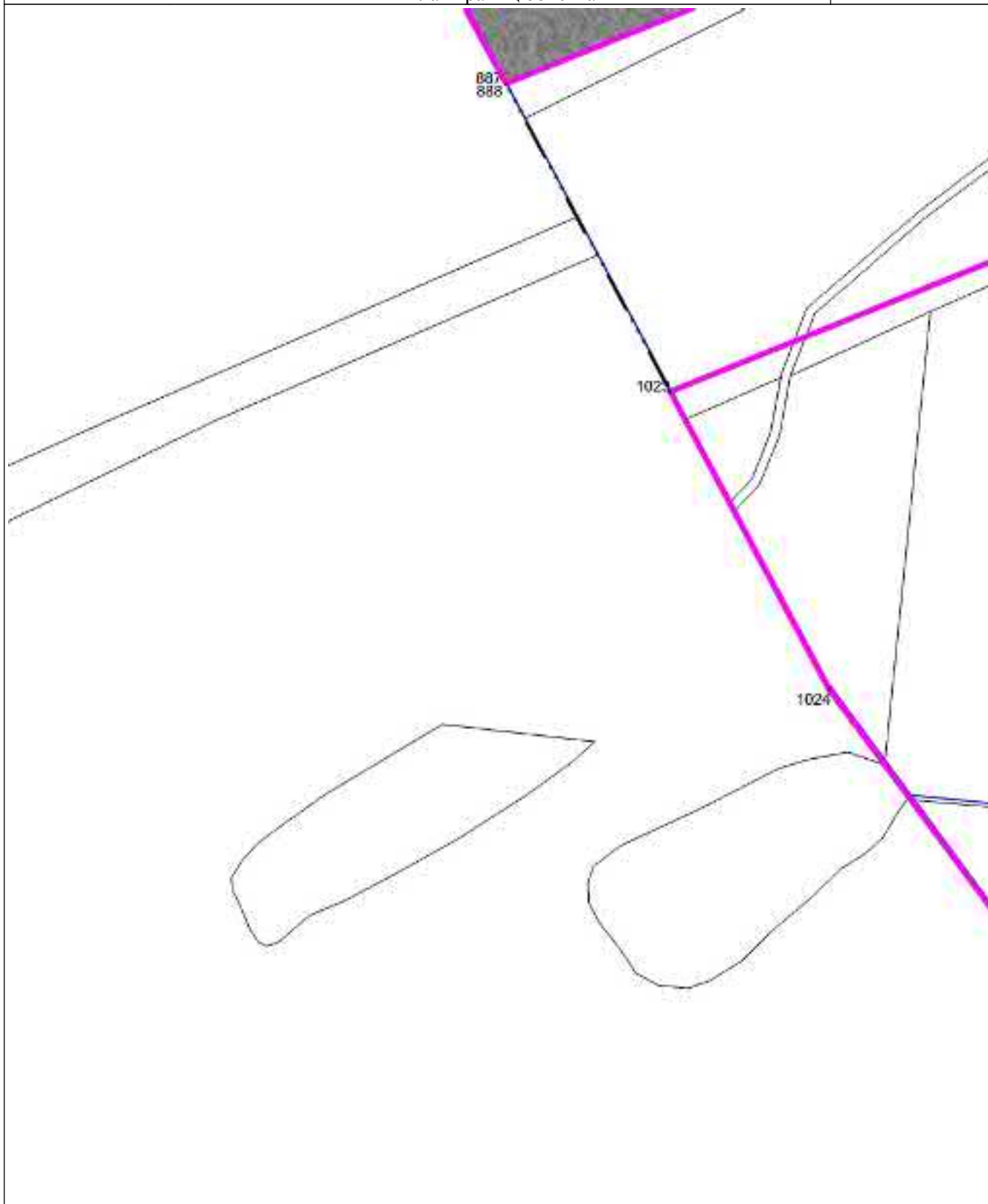


## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 67



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

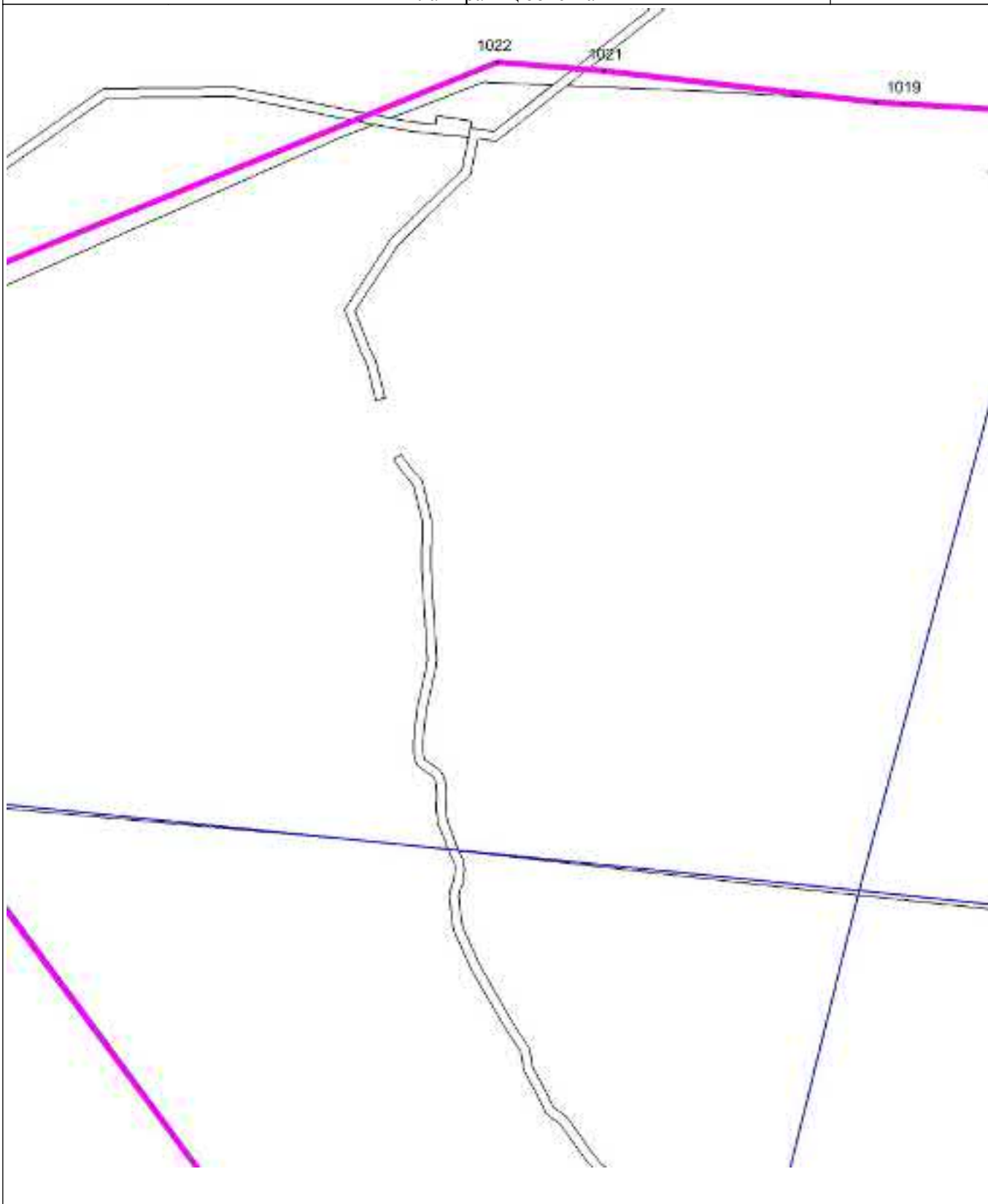
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 68



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

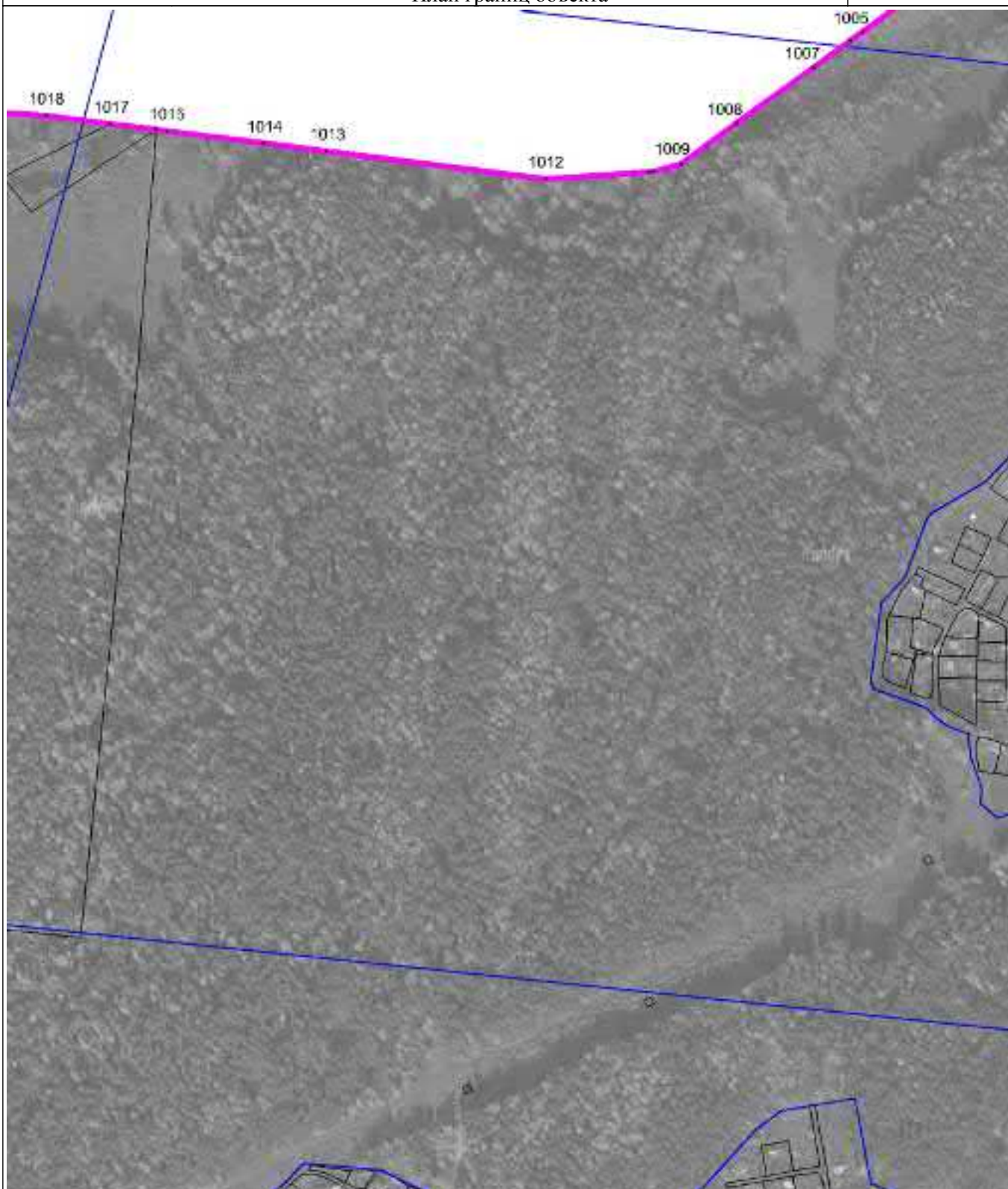
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 69



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 70



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

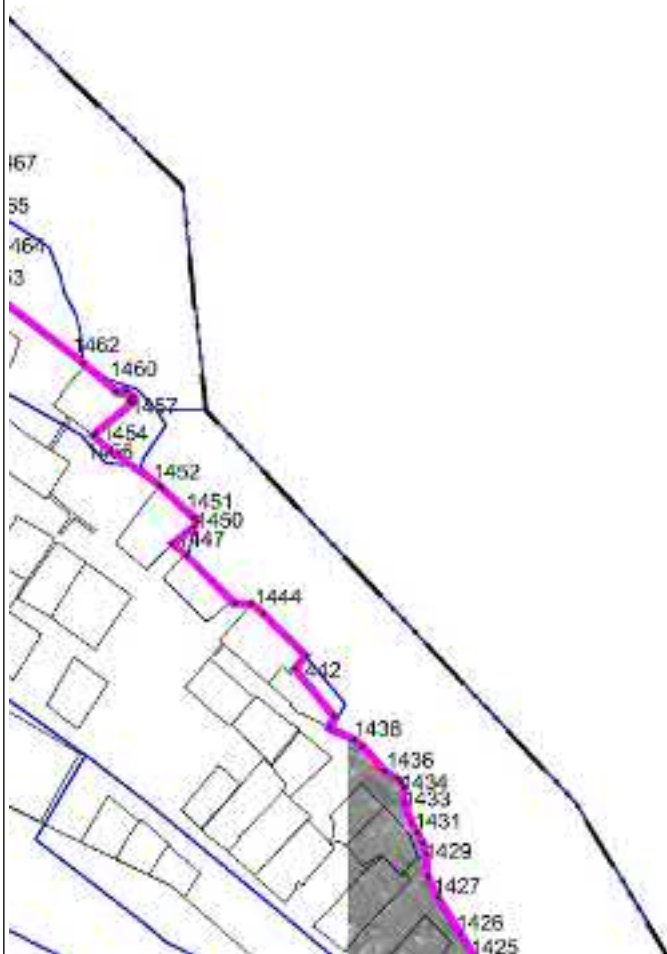


## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 71



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 72



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 73



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

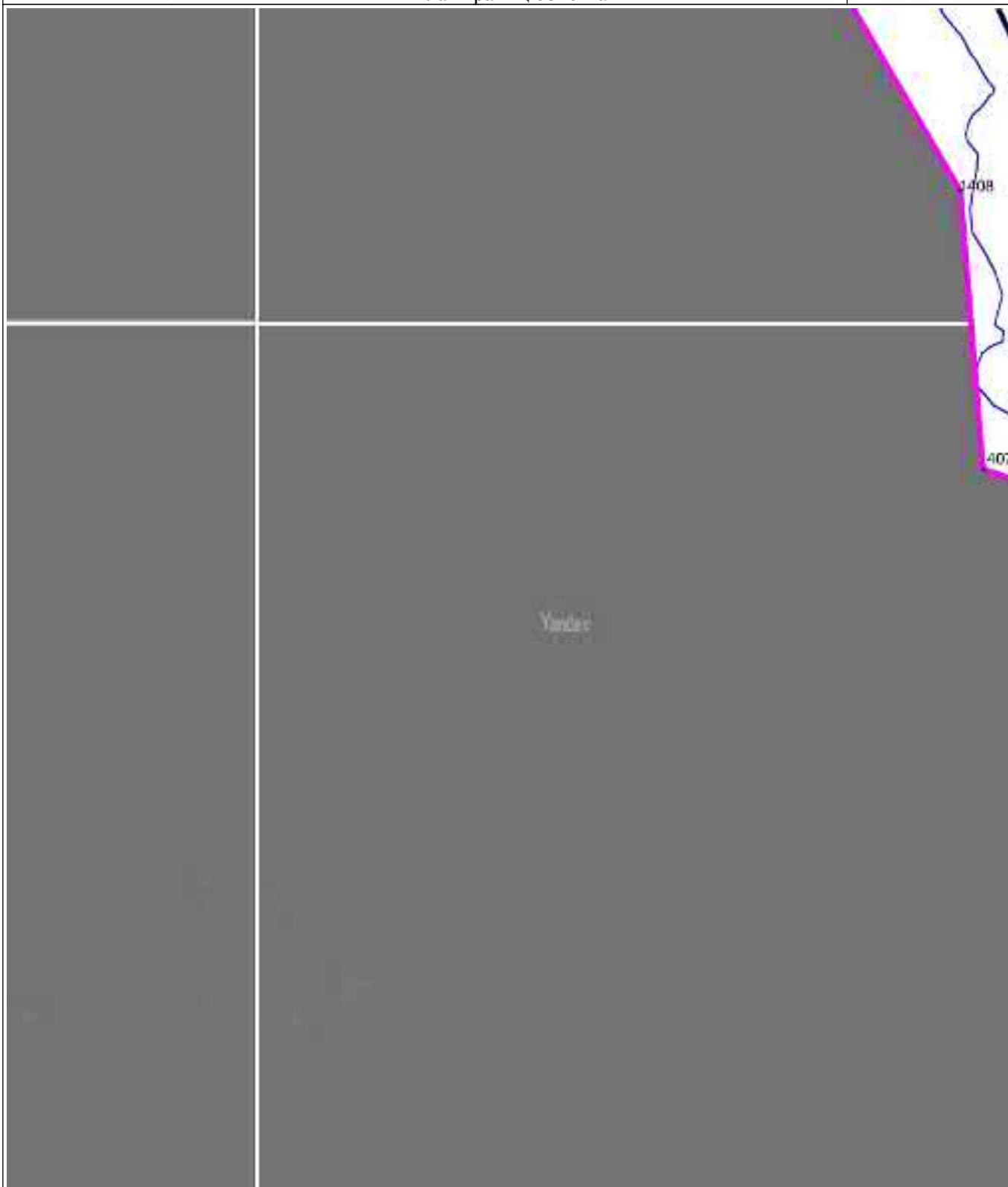
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 74



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

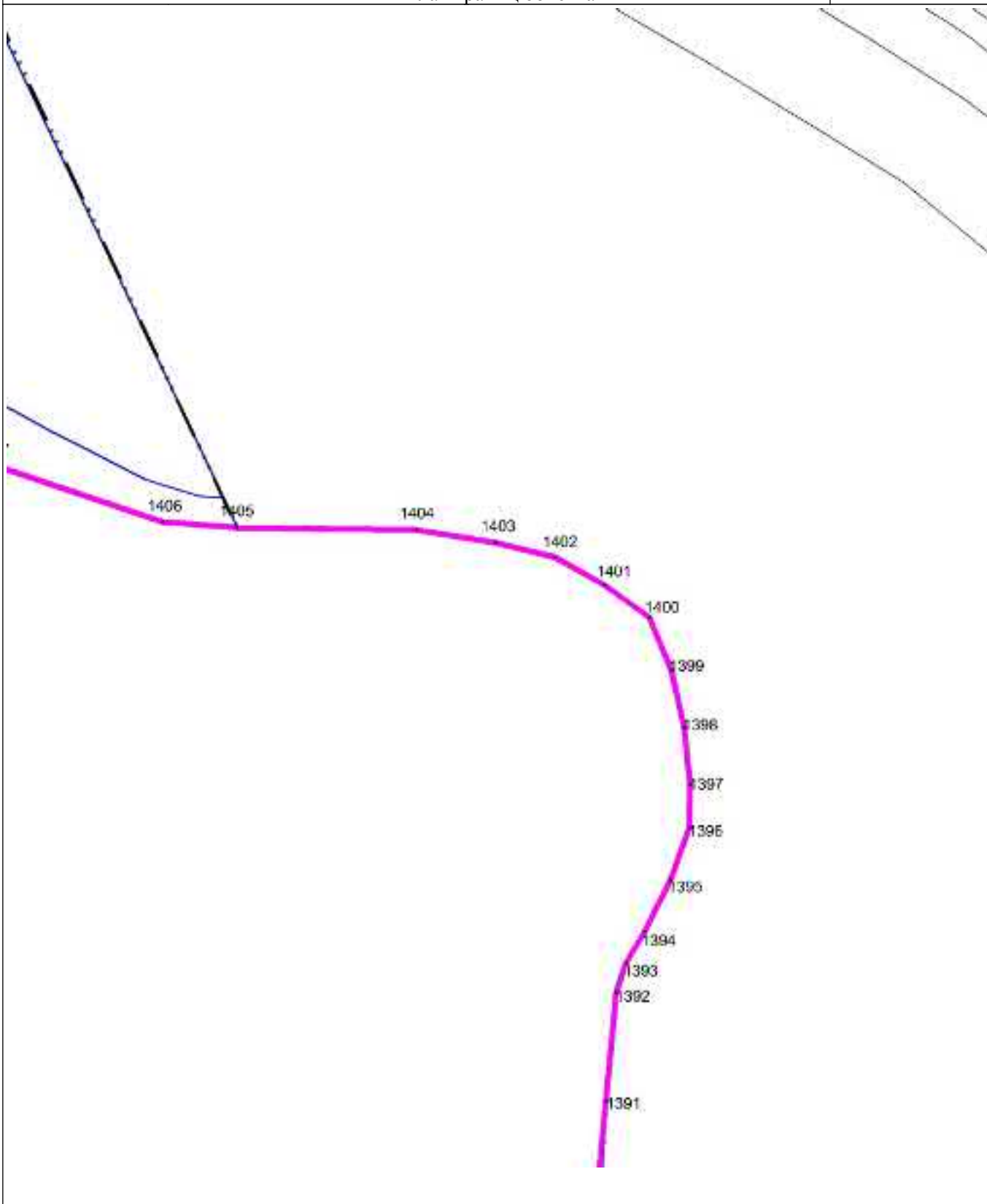


## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 75



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

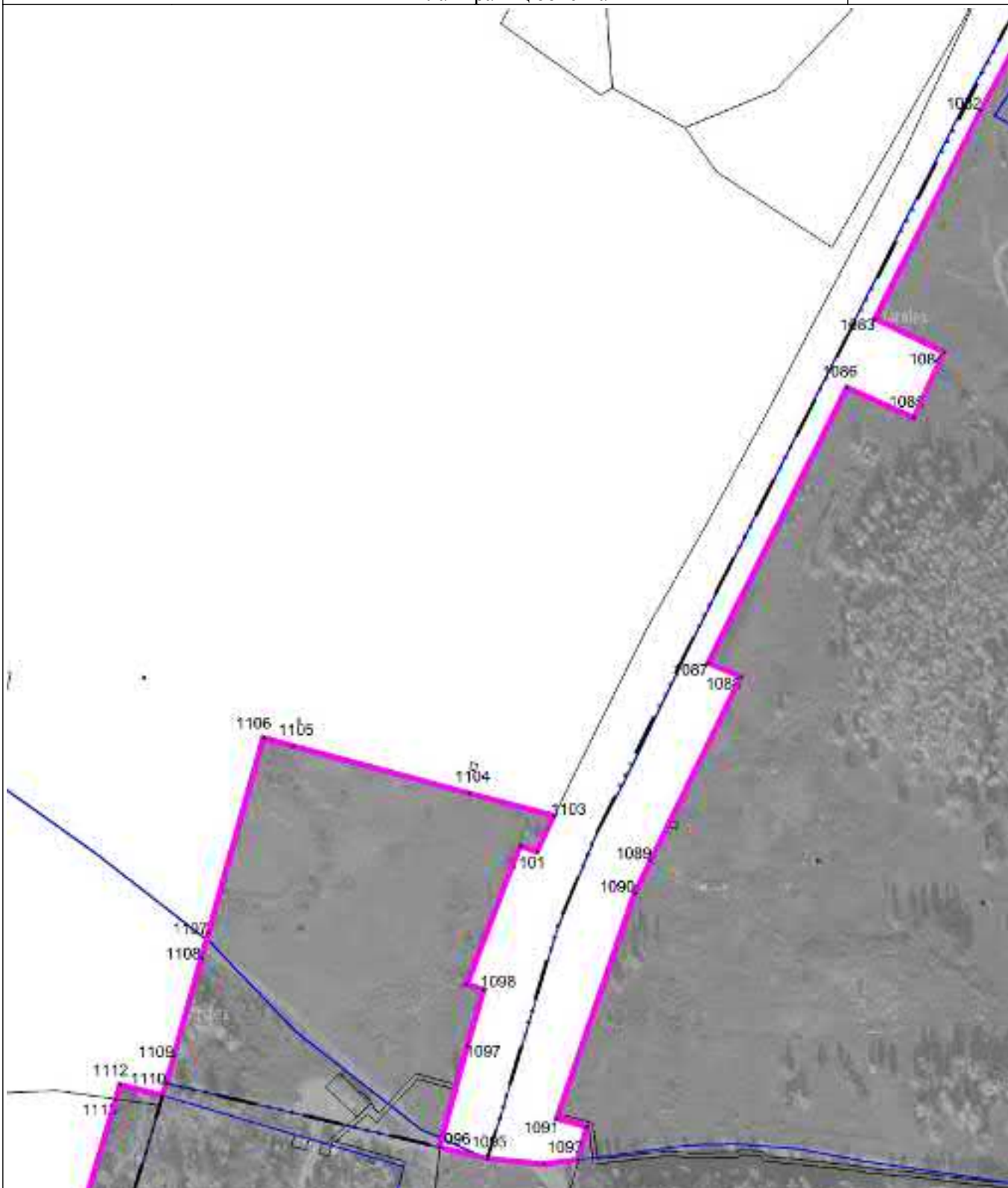
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 76



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

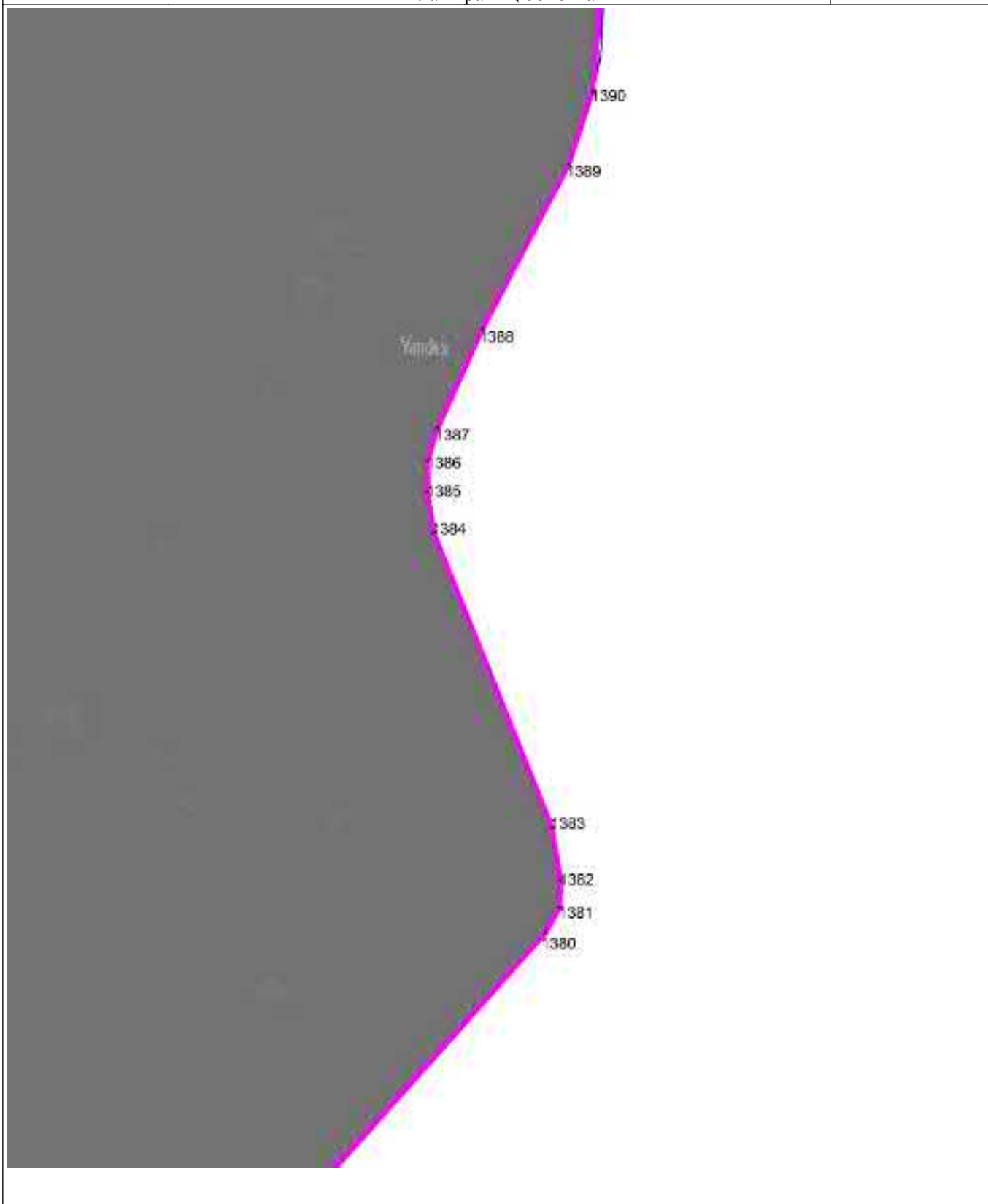
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 77



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 78



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 79



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

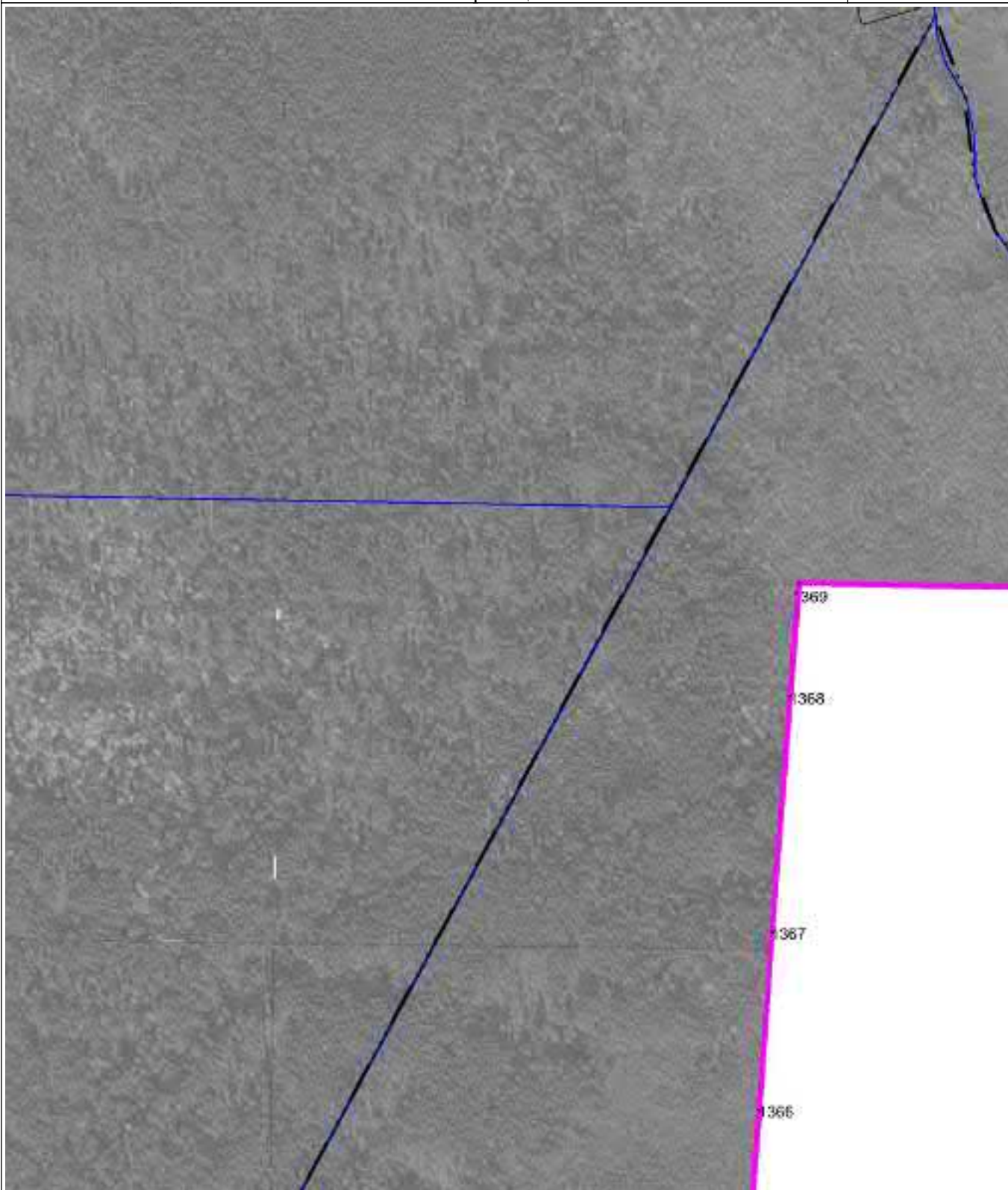
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 80



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

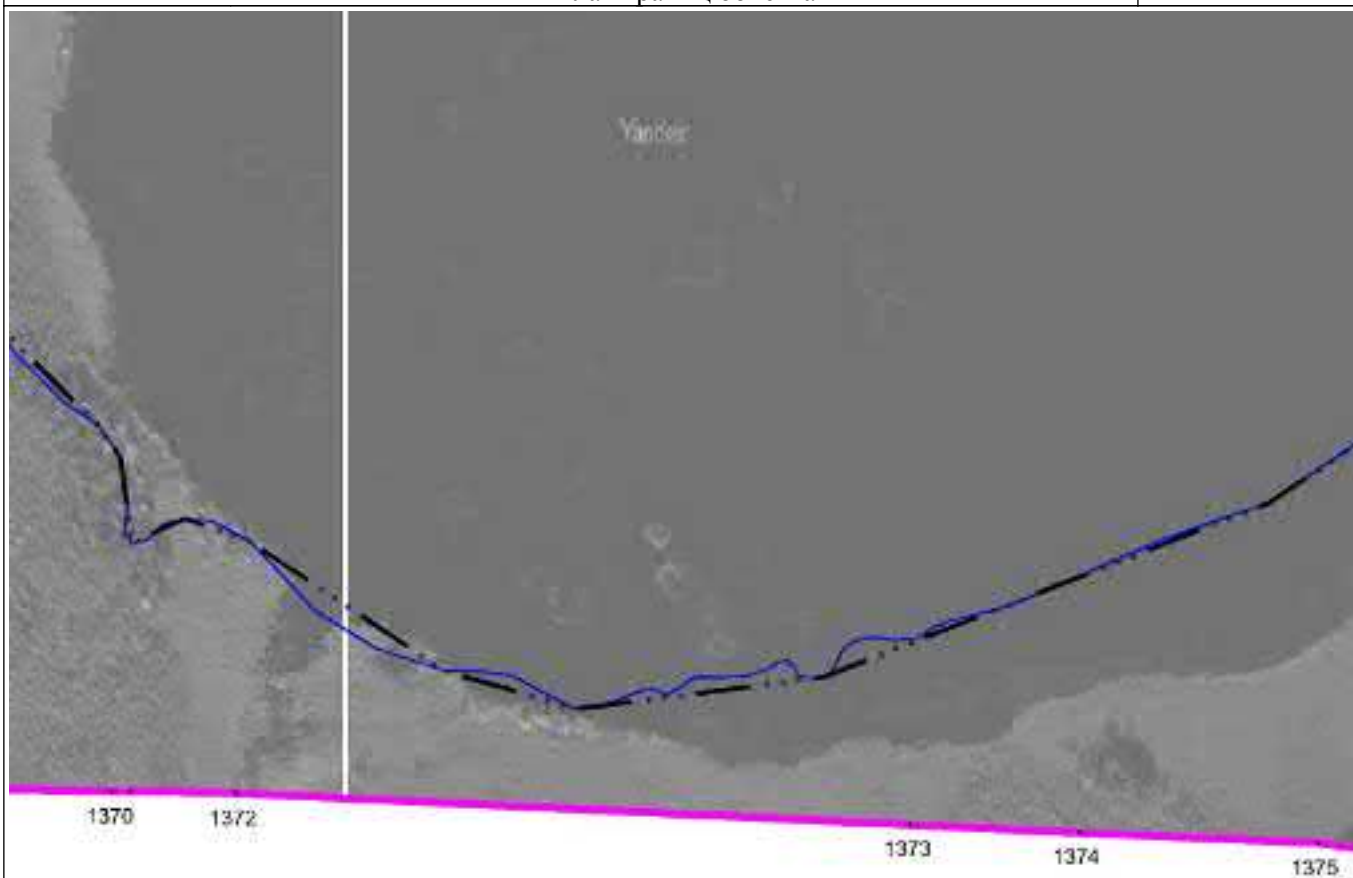
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 81



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

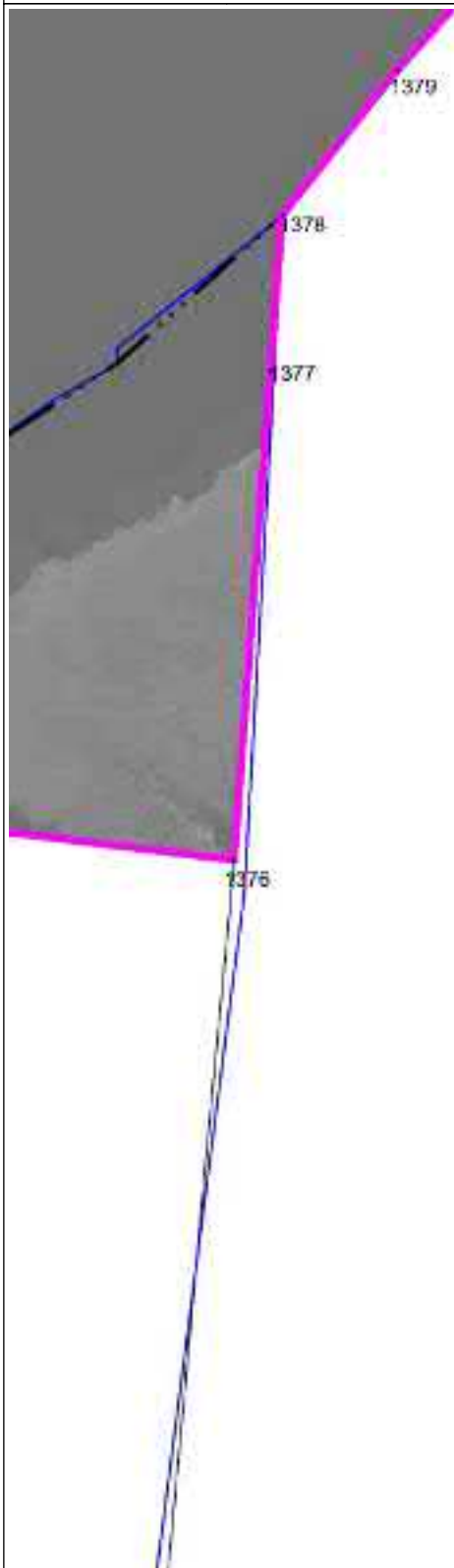
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 82



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 83



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 84



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

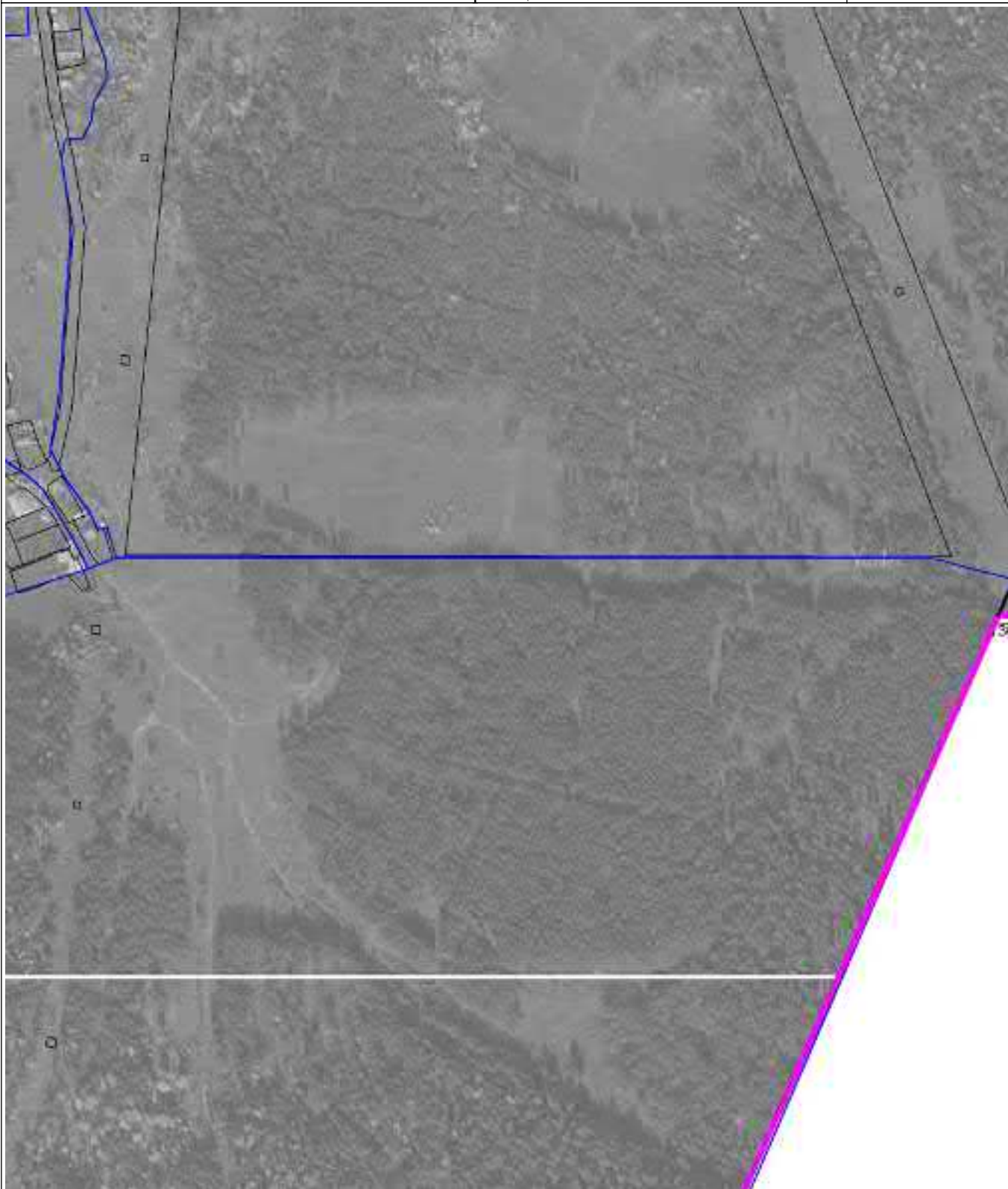
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 85



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 86



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 87



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 88



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

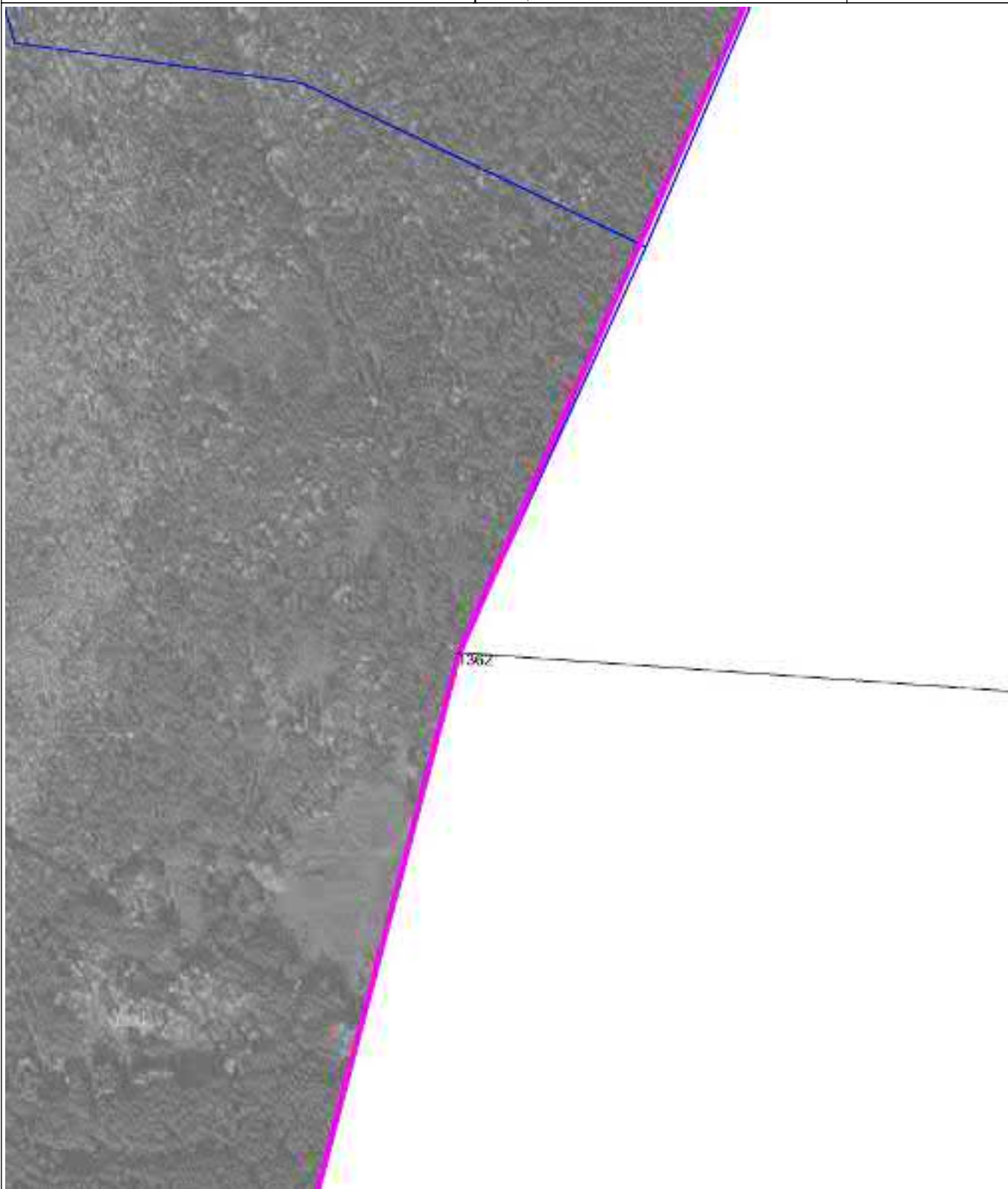
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 89



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

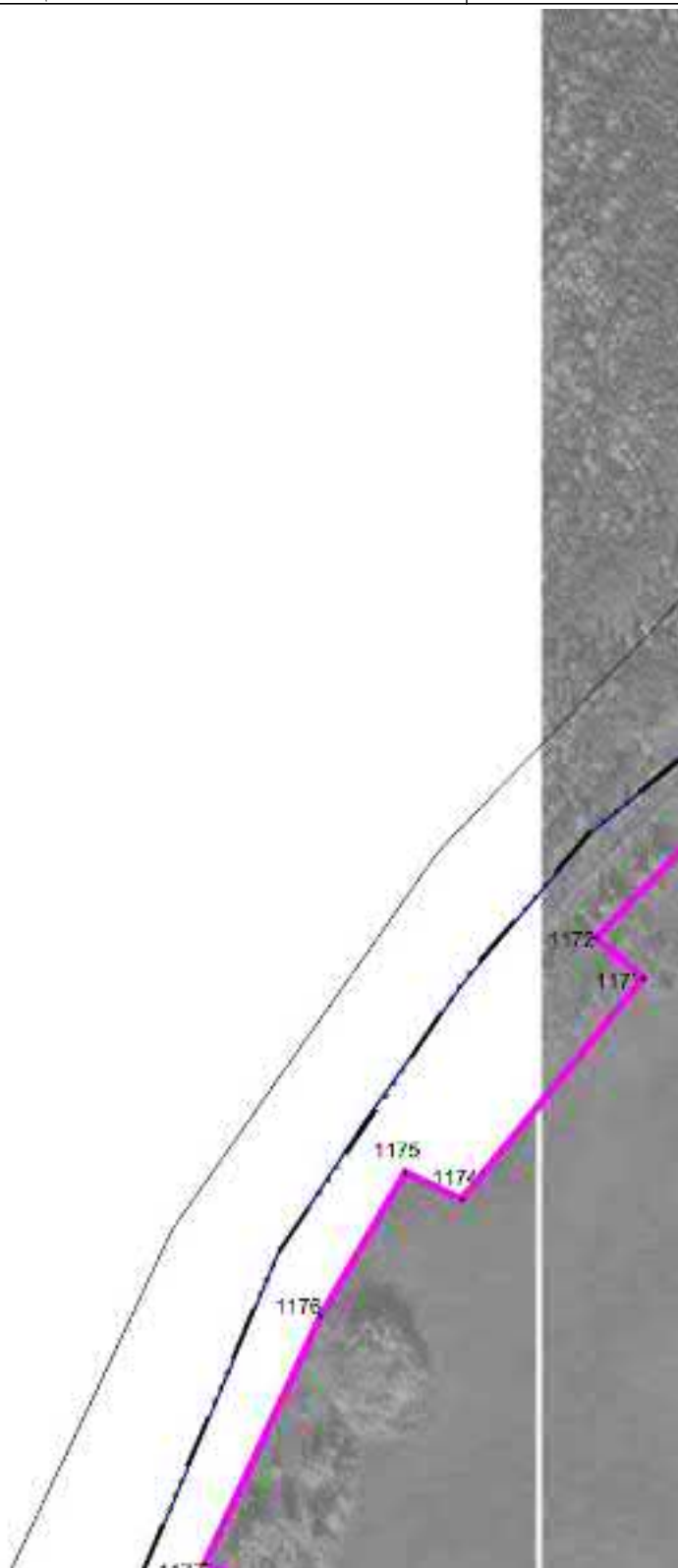
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 90



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 91



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 92



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

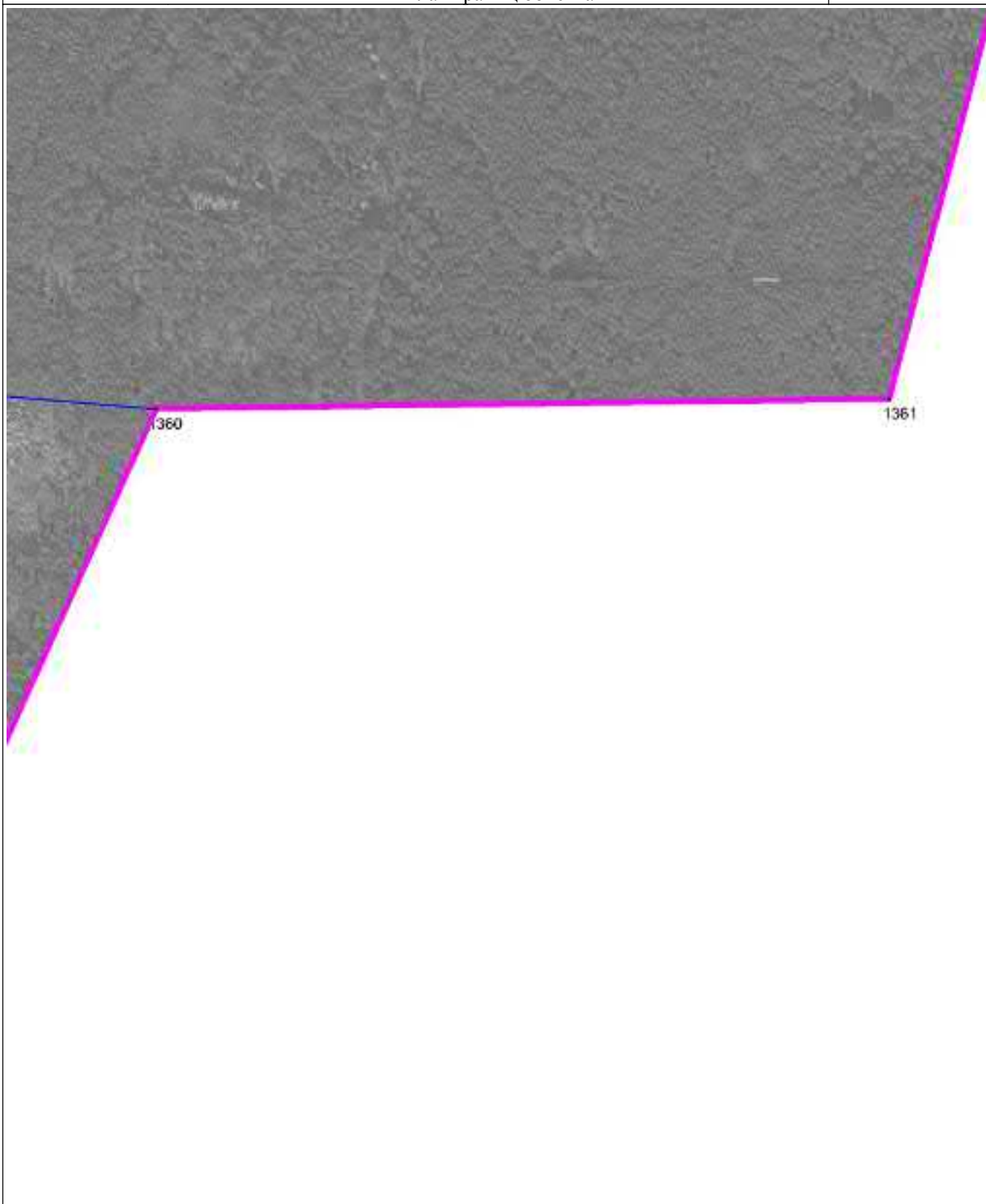
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 93



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

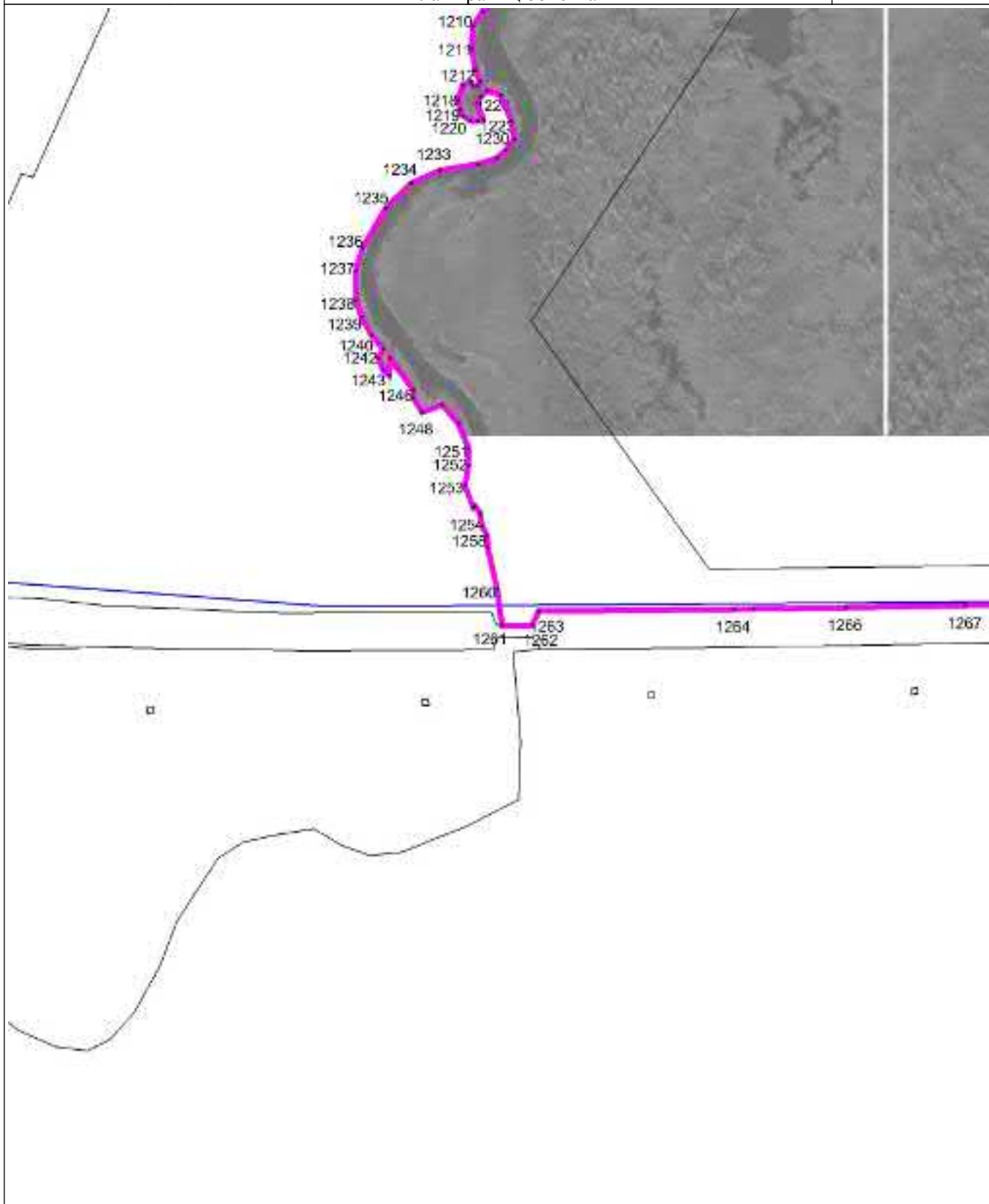
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 94



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

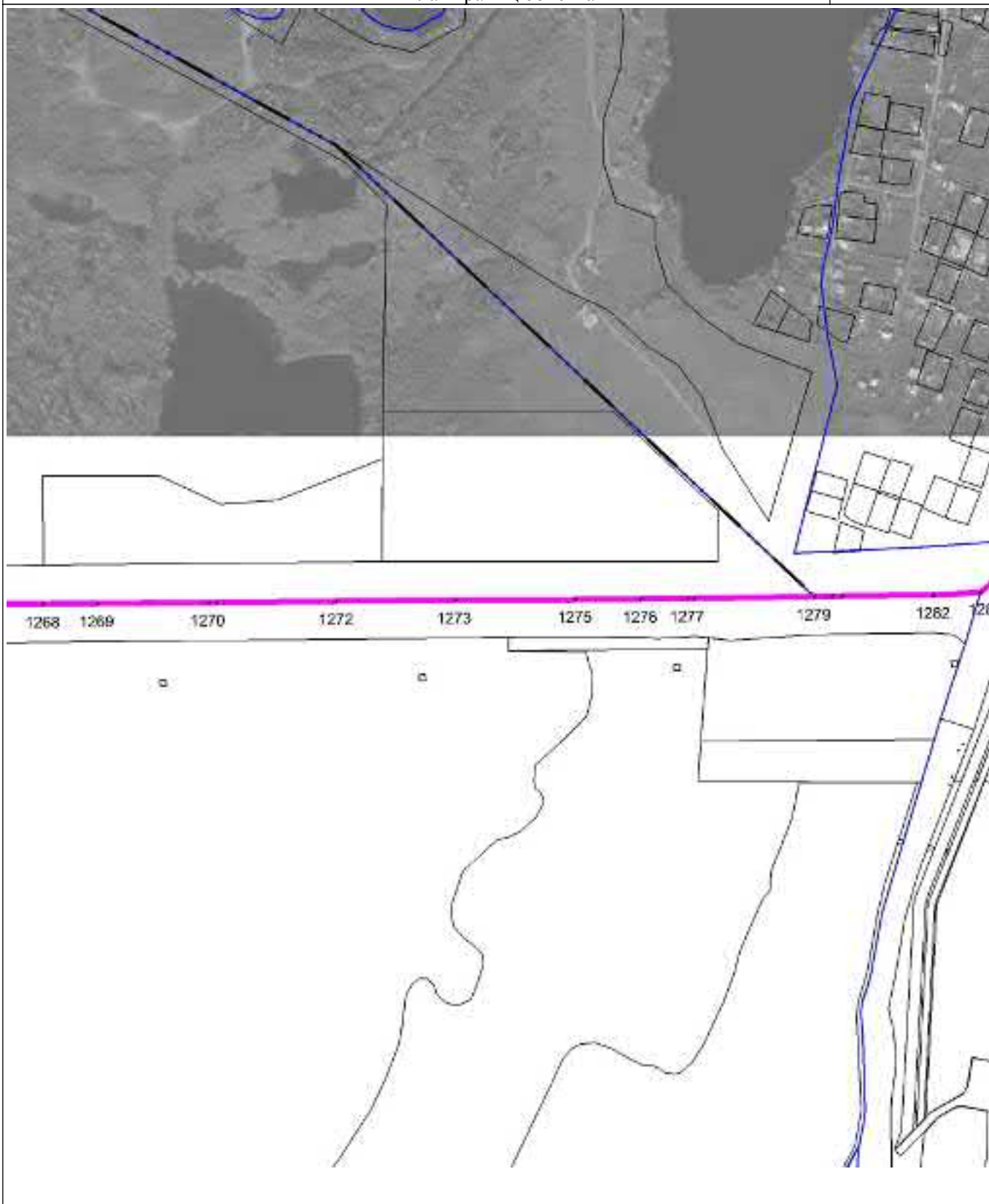


## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 95



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 96



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 97



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 98



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

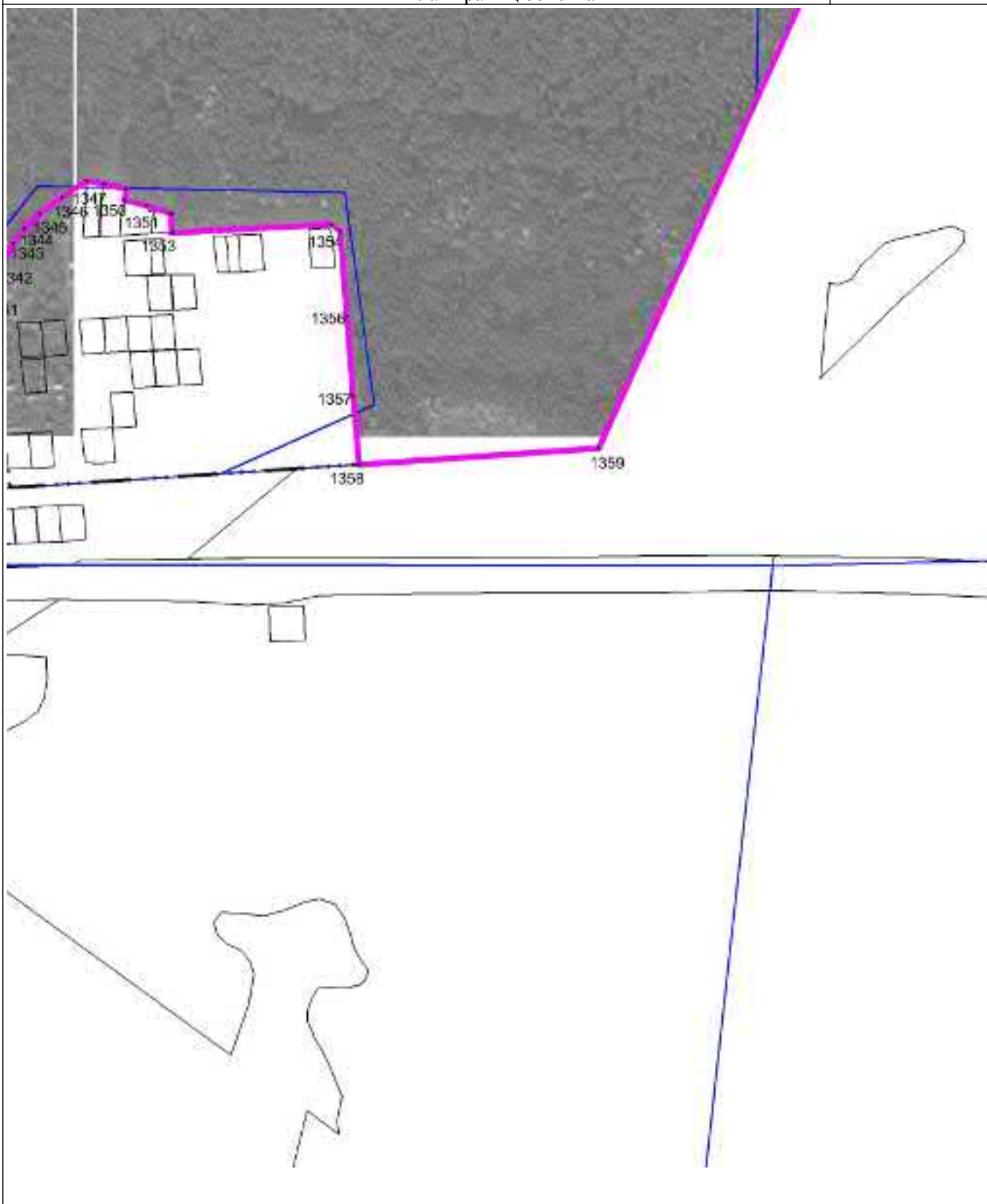


## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, г. Миасс, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 99



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Архангельское, граница населенного пункта  
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

## Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Миасский городской округ, п. Архангельское, граница населенного пункта
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	110.78 га
3	Иные характеристики объекта	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Архангельское, граница населенного пункта  
(наименование объекта)

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 1				
1	578307.78	2216689.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
2	578403.14	2216743.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
3	578406.34	2216750.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
4	578401.18	2216762.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
5	578383.11	2216778.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
6	578369.88	2216787.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
7	578348.60	2216795.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
8	578330.52	2216797.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
9	578304.54	2216798.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
10	578279.59	2216800.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
11	578264.75	2216805.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
12	578251.48	2216813.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
13	578240.88	2216828.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
14	578237.28	2216842.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
15	578237.29	2216860.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
16	578241.65	2216873.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
17	578244.95	2216884.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
18	578246.18	2216902.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
19	578236.23	2216921.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
20	578221.56	2216950.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
21	578210.85	2216996.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
22	578199.54	2217021.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
23	578182.58	2217097.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
24	578179.88	2217157.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
25	578178.12	2217183.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
26	578169.11	2217217.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
27	578161.85	2217265.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
28	578076.28	2217253.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
29	577916.11	2217241.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
30	577724.07	2217631.24	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, п. Архангельское, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	577707.61	2217698.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
32	577715.95	2217711.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
33	577722.95	2217718.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
34	577730.48	2217721.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
35	577733.50	2217723.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
36	577737.26	2217726.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
37	577741.31	2217732.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
38	577740.77	2217739.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
39	577738.63	2217741.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
40	577748.57	2217751.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
41	577754.35	2217754.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
42	577759.79	2217762.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
43	577768.14	2217756.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
44	577781.97	2217783.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
45	577769.86	2217792.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
46	577769.20	2217794.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
47	577765.59	2217797.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
48	577779.37	2217808.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
49	577784.88	2217809.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
50	577797.09	2217835.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
51	577772.66	2217850.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
52	577781.45	2217892.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
53	577785.55	2217904.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
54	577790.26	2217925.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
55	577791.93	2217937.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
56	577780.01	2217939.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
57	577765.88	2217942.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
58	577751.25	2217945.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
59	577728.55	2217956.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
60	577719.71	2217963.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
61	577696.27	2217979.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
62	577701.63	2217988.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
63	577675.50	2218012.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
64	577682.52	2218014.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
65	577672.36	2218059.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
66	577689.99	2218062.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
67	577686.84	2218095.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
68	577691.71	2218095.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
69	577696.69	2218095.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
70	577694.74	2218123.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
71	577660.05	2218118.28	картометрический метод; Mt=0,4	—



## Миасский городской округ, п. Архангельское, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
72	577651.01	2218145.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
73	577679.61	2218156.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
74	577697.35	2218162.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
75	577683.59	2218199.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
76	577667.17	2218201.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
77	577654.64	2218231.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
78	577628.37	2218224.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
79	577626.70	2218227.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
80	577624.76	2218232.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
81	577634.16	2218238.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
82	577621.54	2218261.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
83	577614.52	2218269.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
84	577591.27	2218257.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
85	577570.09	2218241.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
86	577552.83	2218227.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
87	577525.74	2218233.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
88	577520.07	2218229.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
89	577508.02	2218255.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
90	577330.56	2218299.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
91	577211.06	2218329.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
92	577200.96	2218353.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
93	577202.47	2218371.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
94	577192.38	2218396.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
95	577131.99	2218400.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
96	577027.97	2218417.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
97	576992.08	2218421.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
98	576923.12	2218410.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
99	576886.69	2218390.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
100	576855.45	2218373.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
101	576753.21	2218449.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
102	576663.63	2218331.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
103	576789.56	2218203.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
104	577316.47	2217795.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
105	577336.37	2217720.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
106	577261.60	2217568.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
107	577333.28	2217306.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
108	577212.09	2217132.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
109	577243.05	2217086.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
110	577243.06	2217086.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
111	577310.92	2217110.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
112	577358.75	2217120.14	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, п. Архангельское, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
113	577390.43	2217124.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
114	577403.76	2217126.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
115	577412.81	2217126.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
116	577417.71	2217119.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
117	577422.61	2217113.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
118	577399.62	2217112.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
119	577360.43	2217105.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
120	577325.79	2217098.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
121	577312.95	2217095.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
122	577252.18	2217073.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
123	577252.18	2217073.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
124	577408.44	2216840.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
125	577598.87	2216945.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
126	577828.58	2216716.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
127	577887.05	2216750.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
128	577903.63	2216718.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
129	577917.58	2216698.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
130	577933.73	2216668.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
131	577939.47	2216641.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
132	577940.28	2216598.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
133	577935.50	2216553.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
134	578073.61	2216541.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
135	578068.64	2216560.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
136	578069.65	2216578.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
137	578078.62	2216595.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
138	578120.49	2216644.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
139	578128.02	2216662.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
140	578129.14	2216684.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
141	578124.56	2216699.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
142	578114.35	2216710.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
143	578100.56	2216717.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
144	578087.16	2216721.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
145	578075.75	2216724.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
146	578066.51	2216733.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
147	578060.80	2216761.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
148	578063.08	2216771.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
149	578076.37	2216796.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
150	578100.15	2216809.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
151	578145.99	2216820.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
152	578196.36	2216816.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
153	578231.03	2216804.55	картометрический метод; Mt=0,4	—

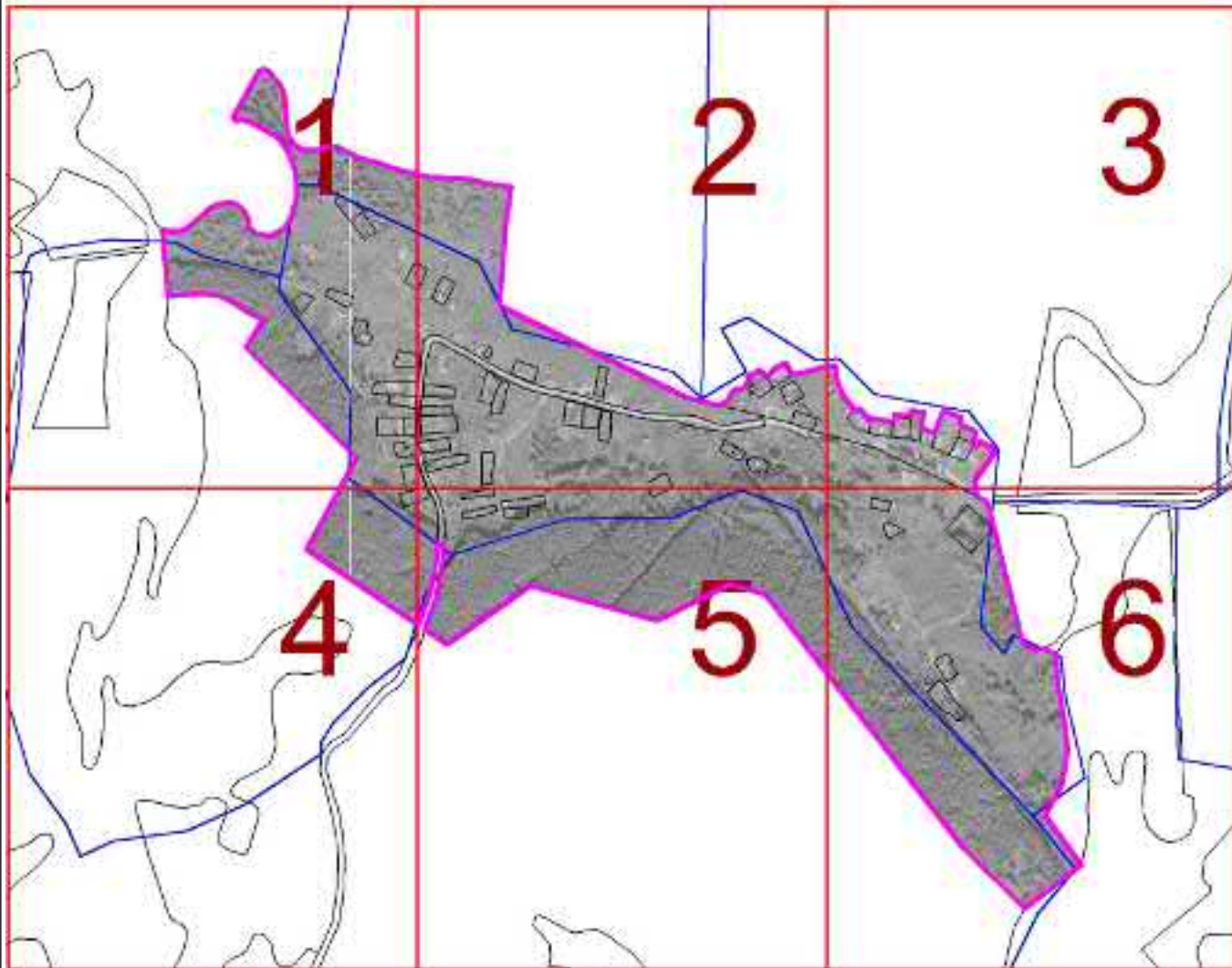
## Миасский городской округ, п. Архангельское, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
154	578250.17	2216793.13	картометрический метод; M <sub>t</sub> =0,4	—
155	578266.84	2216780.55	картометрический метод; M <sub>t</sub> =0,4	—
156	578294.89	2216728.76	картометрический метод; M <sub>t</sub> =0,4	—
157	578300.44	2216712.61	картометрический метод; M <sub>t</sub> =0,4	—
158	578299.99	2216696.62	картометрический метод; M <sub>t</sub> =0,4	—
159	578302.81	2216690.54	картометрический метод; M <sub>t</sub> =0,4	—
1	578307.78	2216689.40	картометрический метод; M <sub>t</sub> =0,4	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Архангельское, граница населенного пункта

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 375000

## Используемые условные знаки и обозначения:

74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка		- граница кадастрового квартала
1..n	- характерная точка объекта		- граница земельного участка
	- граница населенного пункта	с 1 по 6	- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		

Подпись

Попова Д.А.

Дата 27 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

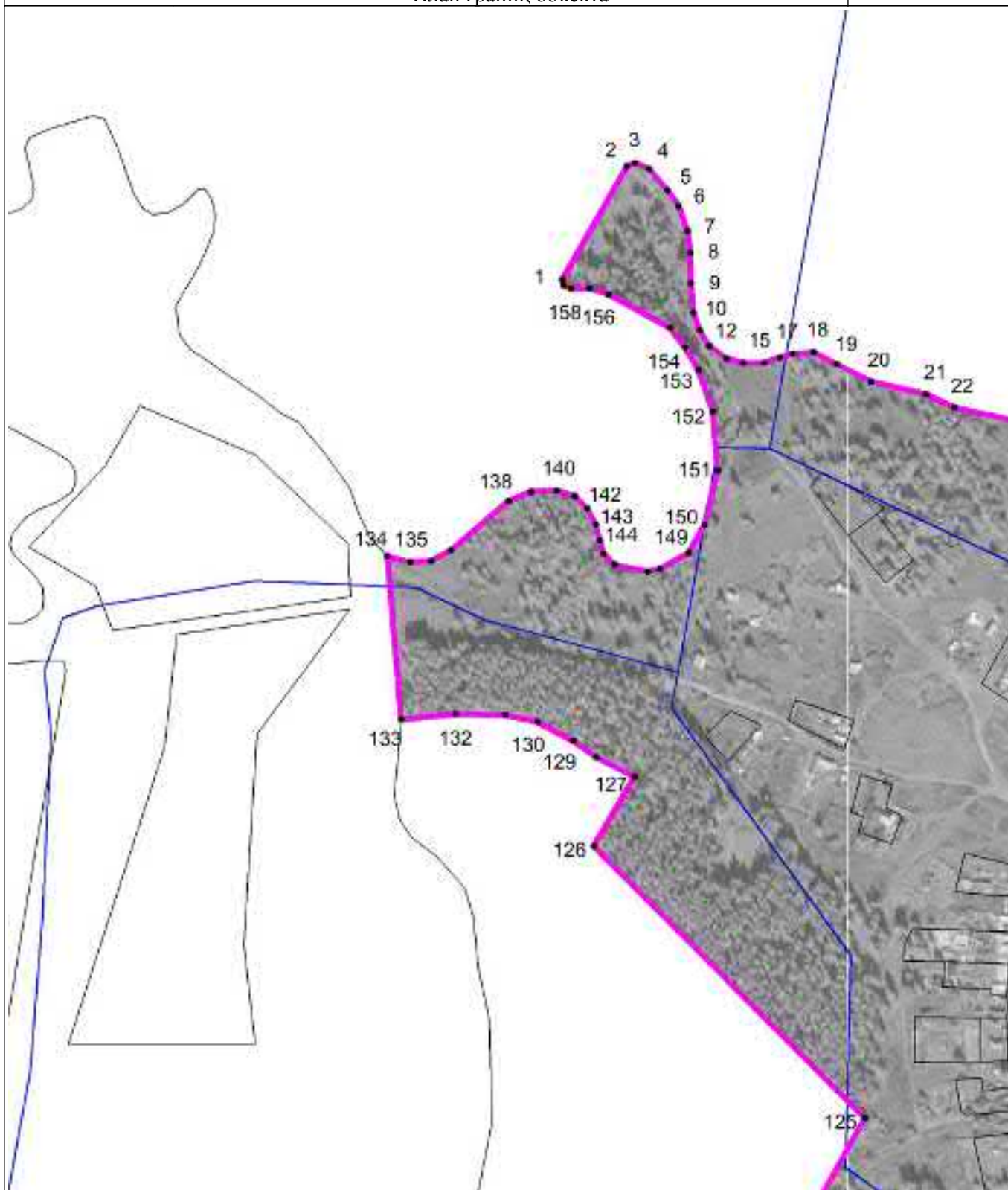


## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Архангельское, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 27 апреля 2021 г.

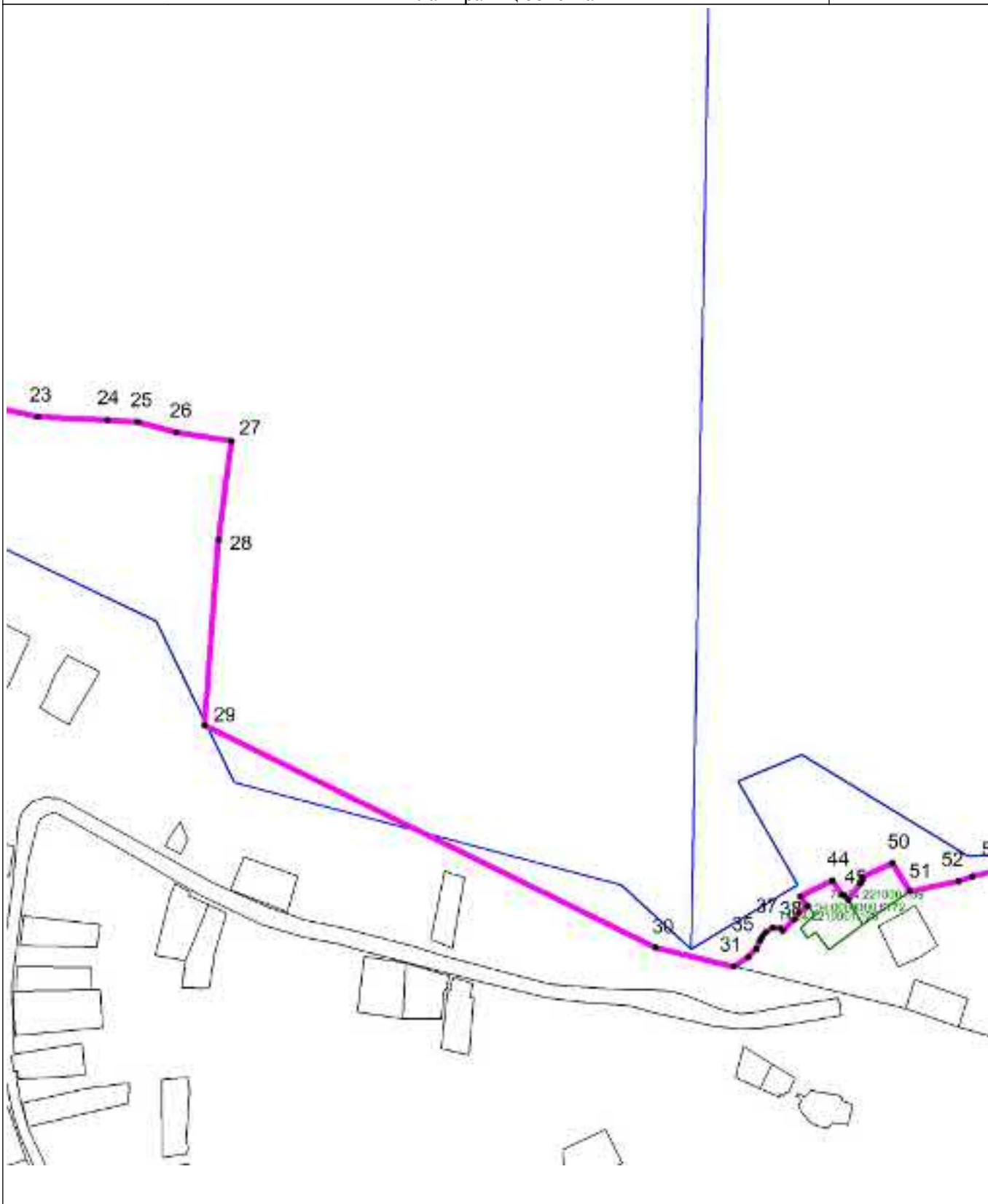
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Архангельское, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 27 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Архангельское, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 27 апреля 2021 г.

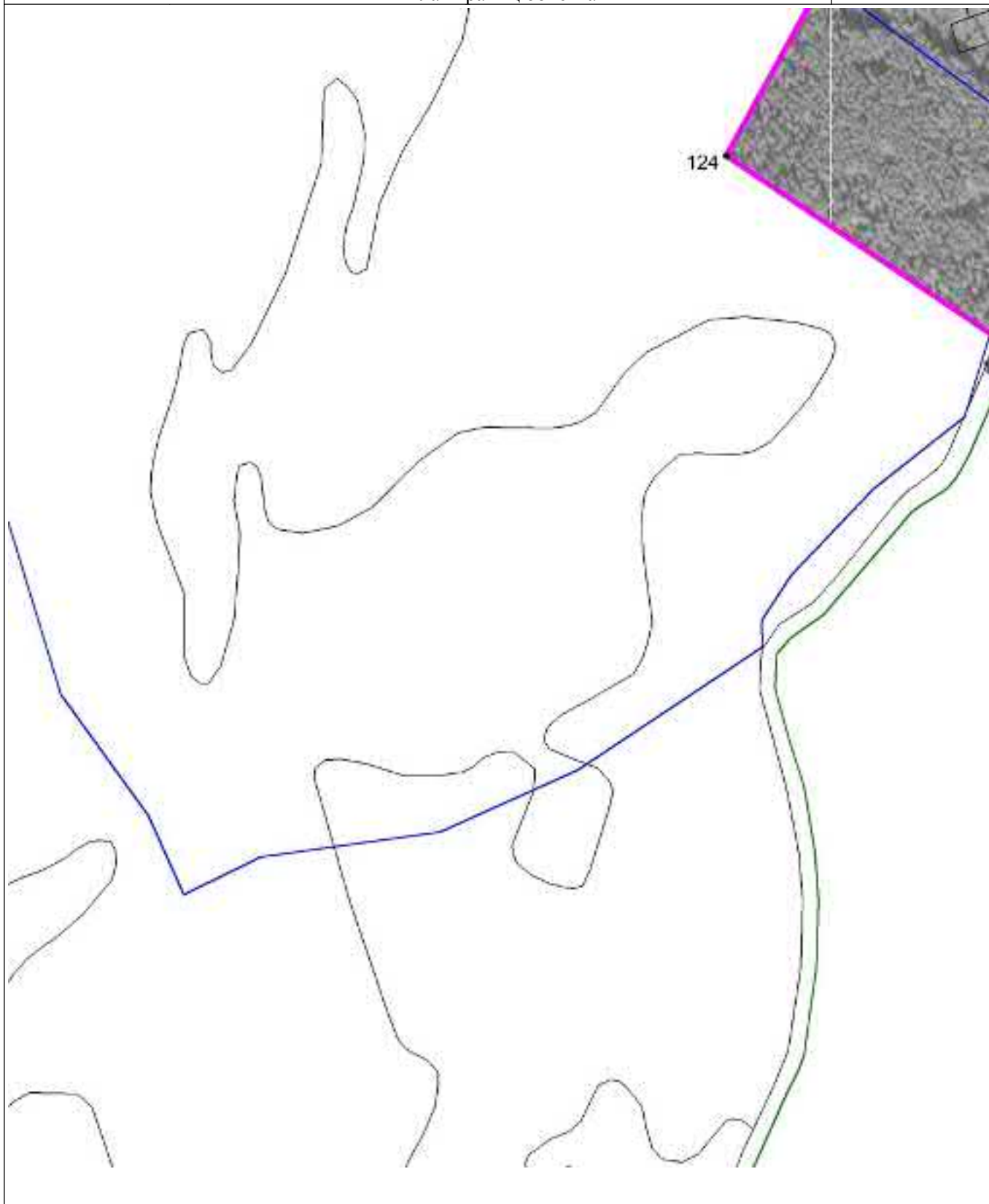
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Архангельское, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 27 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

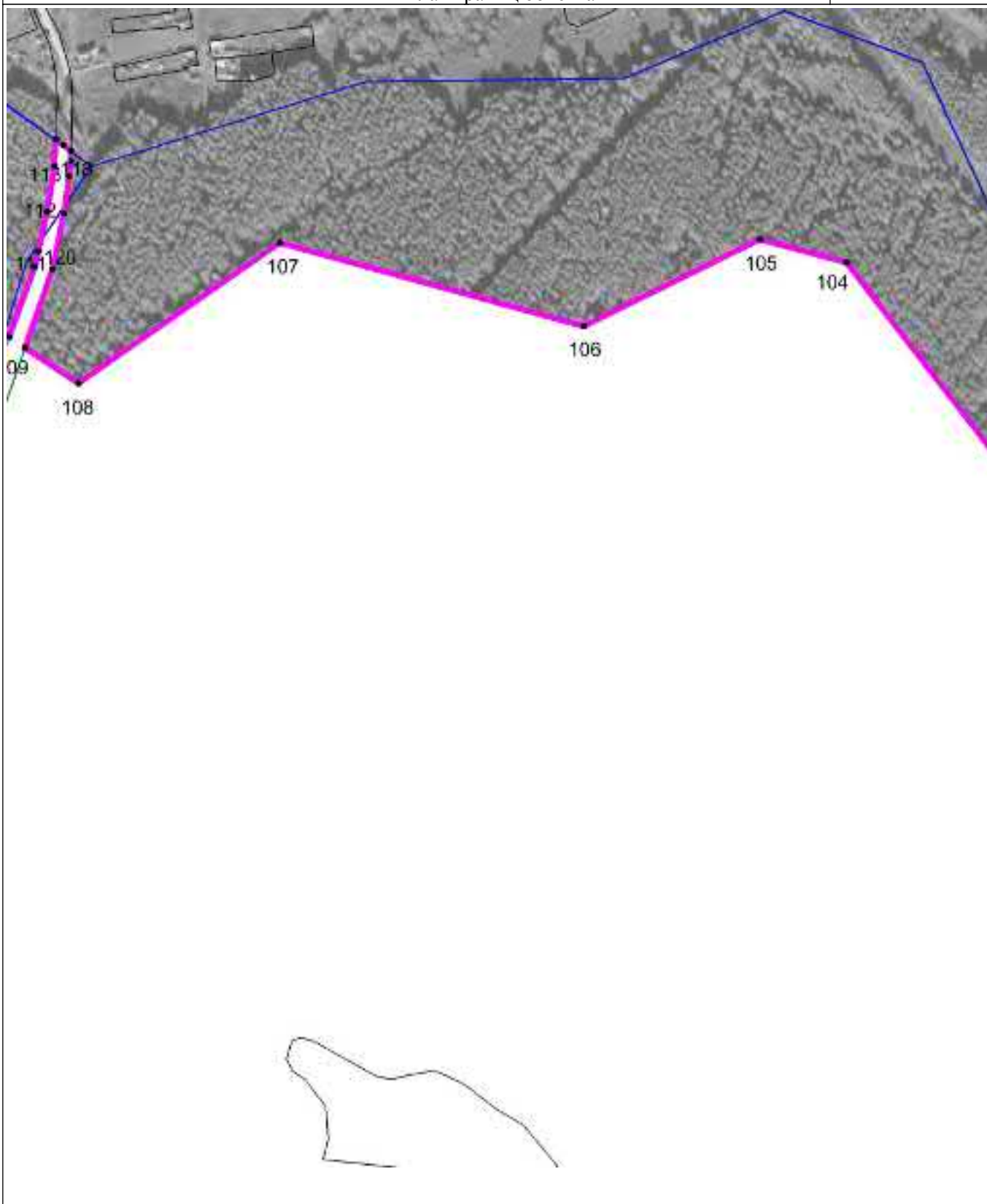


## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Архангельское, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 27 апреля 2021 г.

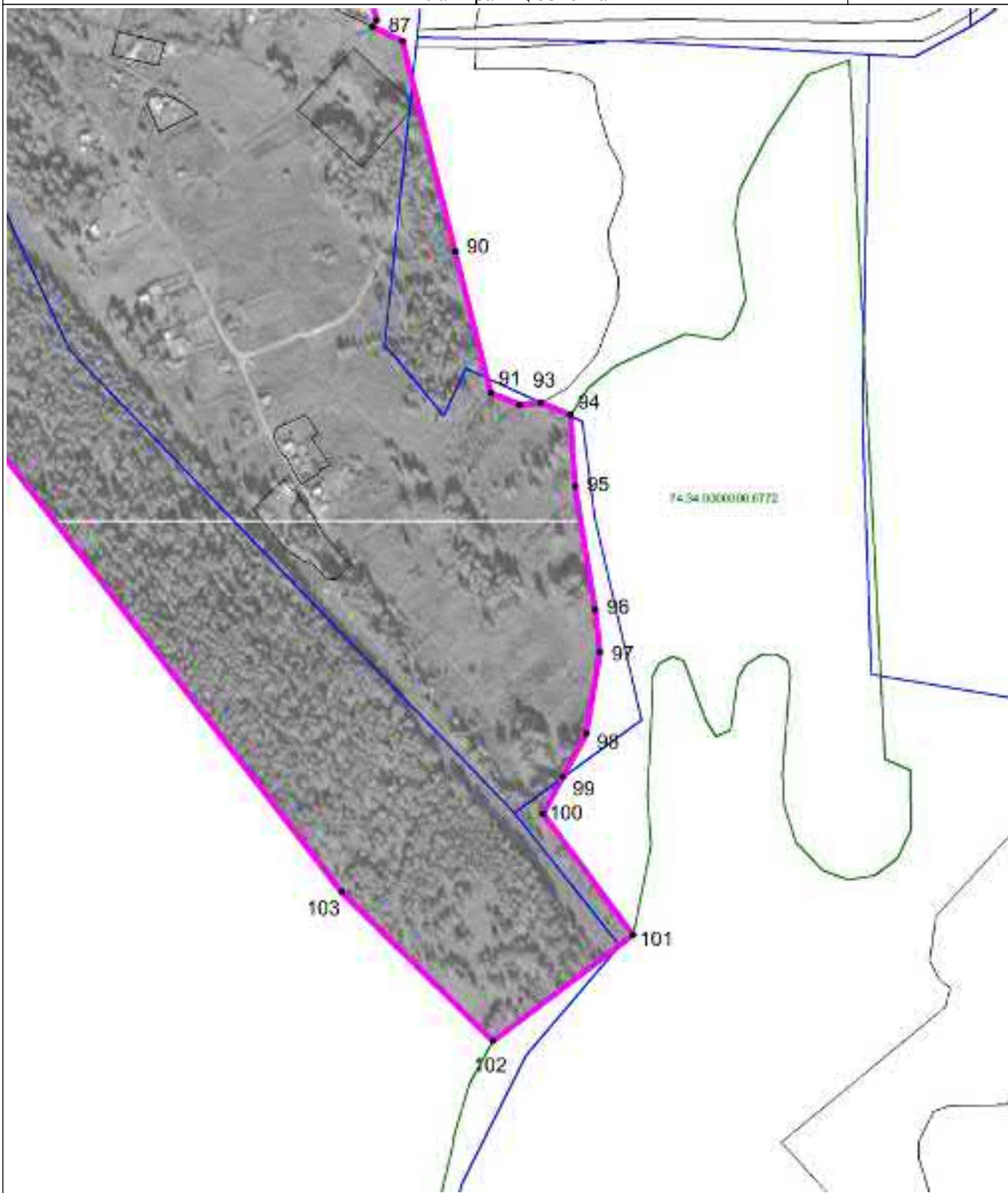
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Архангельское, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 27 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Верхний Атлян, граница населенного пункта  
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

## Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Миасский городской округ, п. Верхний Атлян, граница населенного пункта
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	136.90 га
3	Иные характеристики объекта	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Верхний Атлян, граница населенного пункта  
(наименование объекта)

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 1				
1	590193.89	2226745.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
2	590200.72	2226753.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
3	590204.55	2226772.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
4	590278.92	2227255.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
5	590318.42	2227265.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
6	590323.98	2227285.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
7	590325.88	2227335.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
8	590329.53	2227358.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
9	590329.26	2227389.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
10	590332.92	2227410.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
11	590341.10	2227419.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
12	590349.17	2227422.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
13	590357.61	2227420.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
14	590395.38	2227393.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
15	590411.33	2227392.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
16	590419.88	2227394.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
17	590425.10	2227402.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
18	590426.94	2227414.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
19	590421.81	2227427.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
20	590419.35	2227464.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
21	590414.20	2227476.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
22	590407.29	2227479.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
23	590396.74	2227477.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
24	590375.94	2227467.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
25	590347.96	2227450.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
26	590318.20	2227455.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
27	590316.13	2227456.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
28	590303.34	2227463.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
29	590300.15	2227474.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
30	590301.01	2227487.59	картометрический метод; Mt=0,4	—



## Миасский городской округ, п. Верхний Атлян, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	590312.78	2227497.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
32	590326.61	2227498.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
33	590326.62	2227498.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
34	590341.85	2227499.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
35	590355.86	2227500.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
36	590364.49	2227504.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
37	590370.68	2227511.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
38	590370.91	2227519.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
39	590365.20	2227529.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
40	590351.80	2227533.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
41	590342.00	2227540.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
42	590337.34	2227552.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
43	590333.89	2227573.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
44	590341.42	2227592.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
45	590353.25	2227622.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
46	590350.51	2227631.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
47	590340.63	2227635.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
48	590324.63	2227635.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
49	590310.23	2227639.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
50	590288.10	2227650.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
51	590271.16	2227690.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
52	590270.61	2227706.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
53	590268.71	2227737.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
54	590272.57	2227782.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
55	590280.65	2227820.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
56	590294.90	2227828.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
57	590276.33	2227871.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
58	590259.21	2227917.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
59	590245.74	2227966.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
60	590237.01	2228013.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
61	590234.02	2228066.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
62	590238.08	2228114.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
63	590244.33	2228149.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
64	589948.47	2228410.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
65	589917.74	2228401.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
66	589878.94	2228401.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
67	589864.89	2228401.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
68	589850.76	2228397.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
69	589818.31	2228378.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
70	589821.06	2228368.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
71	589825.27	2228358.80	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, п. Верхний Атлян, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
72	589826.40	2228345.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
73	589827.04	2228332.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
74	589826.28	2228323.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
75	589824.42	2228310.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
76	589823.03	2228296.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
77	589819.14	2228282.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
78	589814.22	2228268.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
79	589808.61	2228246.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
80	589799.25	2228233.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
81	589784.12	2228228.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
82	589769.07	2228227.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
83	589749.48	2228226.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
84	589737.45	2228226.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
85	589730.38	2228223.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
86	589717.66	2228197.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
87	589628.20	2228252.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
88	589626.80	2228252.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
89	589621.15	2228144.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
90	589620.90	2228131.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
91	589622.78	2228122.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
92	589622.86	2228111.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
93	589618.75	2228082.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
94	589618.20	2228074.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
95	589616.23	2227986.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
96	589616.69	2227986.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
97	589620.29	2227982.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
98	589608.77	2227975.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
99	589608.26	2228020.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
100	589601.17	2228021.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
101	589567.03	2228031.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
102	589529.17	2228081.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
103	589492.77	2228008.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
104	589486.51	2227995.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
105	589457.70	2227931.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
106	589447.40	2227920.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
107	589440.13	2227910.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
108	589423.38	2227884.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
109	589403.82	2227846.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
110	589389.41	2227814.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
111	589356.07	2227757.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
112	589349.93	2227735.16	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, п. Верхний Атлян, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
113	589342.63	2227724.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
114	589332.91	2227716.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
115	589330.08	2227714.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
116	589318.11	2227706.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
117	589310.36	2227697.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
118	589310.64	2227689.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
119	589310.94	2227682.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
120	589314.04	2227679.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
121	589319.26	2227676.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
122	589325.76	2227675.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
123	589331.29	2227676.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
124	589338.25	2227675.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
125	589346.05	2227668.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
126	589348.79	2227659.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
127	589348.07	2227651.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
128	589340.78	2227641.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
129	589331.25	2227613.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
130	589326.20	2227597.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
131	589324.69	2227593.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
132	589314.11	2227597.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
133	589296.19	2227556.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
134	589304.89	2227553.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
135	589293.22	2227524.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
136	589284.26	2227519.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
137	589277.57	2227512.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
138	589264.23	2227501.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
139	589251.19	2227499.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
140	589223.54	2227466.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
141	589208.47	2227444.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
142	589200.46	2227431.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
143	589180.53	2227401.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
144	589157.65	2227368.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
145	589177.60	2227335.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
146	589169.80	2227321.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
147	589156.45	2227300.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
148	589150.19	2227265.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
149	589159.76	2227146.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
150	589156.96	2227122.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
151	589156.96	2227122.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
152	589109.89	2227093.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
153	589090.09	2227079.40	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, п. Верхний Атлян, граница населенного пункта

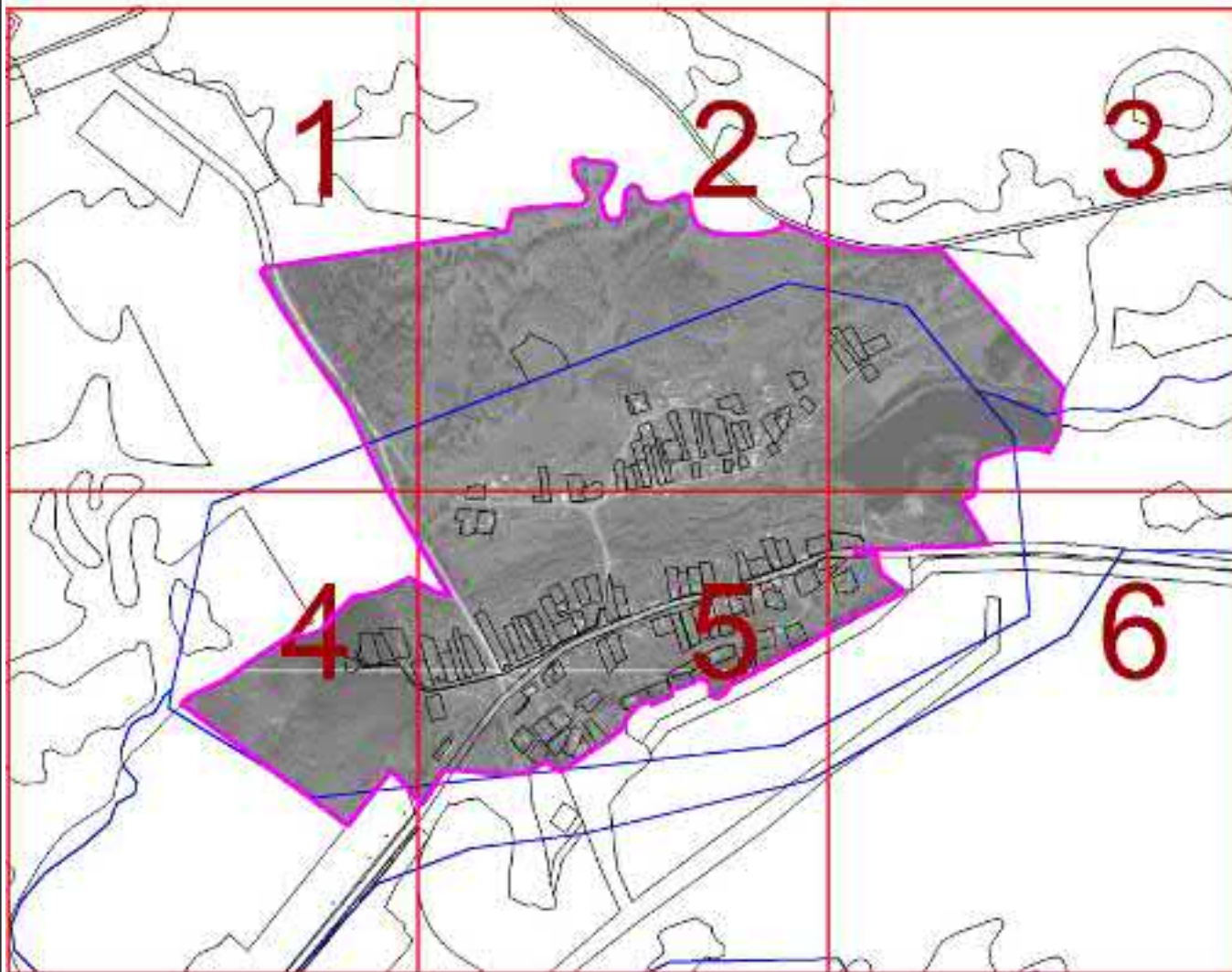
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
154	589127.63	2227045.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
155	589159.83	2227016.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
156	589046.23	2226925.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
157	589297.47	2226580.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
158	589312.40	2226596.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
159	589346.52	2226671.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
160	589377.17	2226712.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
161	589438.75	2226806.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
162	589437.53	2226839.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
163	589449.51	2226870.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
164	589518.33	2226935.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
165	589528.02	2226986.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
166	589558.44	2227053.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
167	589528.21	2227109.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
168	589521.96	2227136.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
169	589757.92	2226998.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
170	589914.26	2226925.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
171	590008.22	2226859.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
172	590116.76	2226788.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
1	590193.89	2226745.05	картометрический метод; Mt=0,4	—



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Верхний Атлян, граница населенного пункта

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 375000

## Используемые условные знаки и обозначения:

74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка		- граница кадастрового квартала
1..n	- характерная точка объекта		- граница земельного участка
	- граница населенного пункта	с 1 по 6	- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

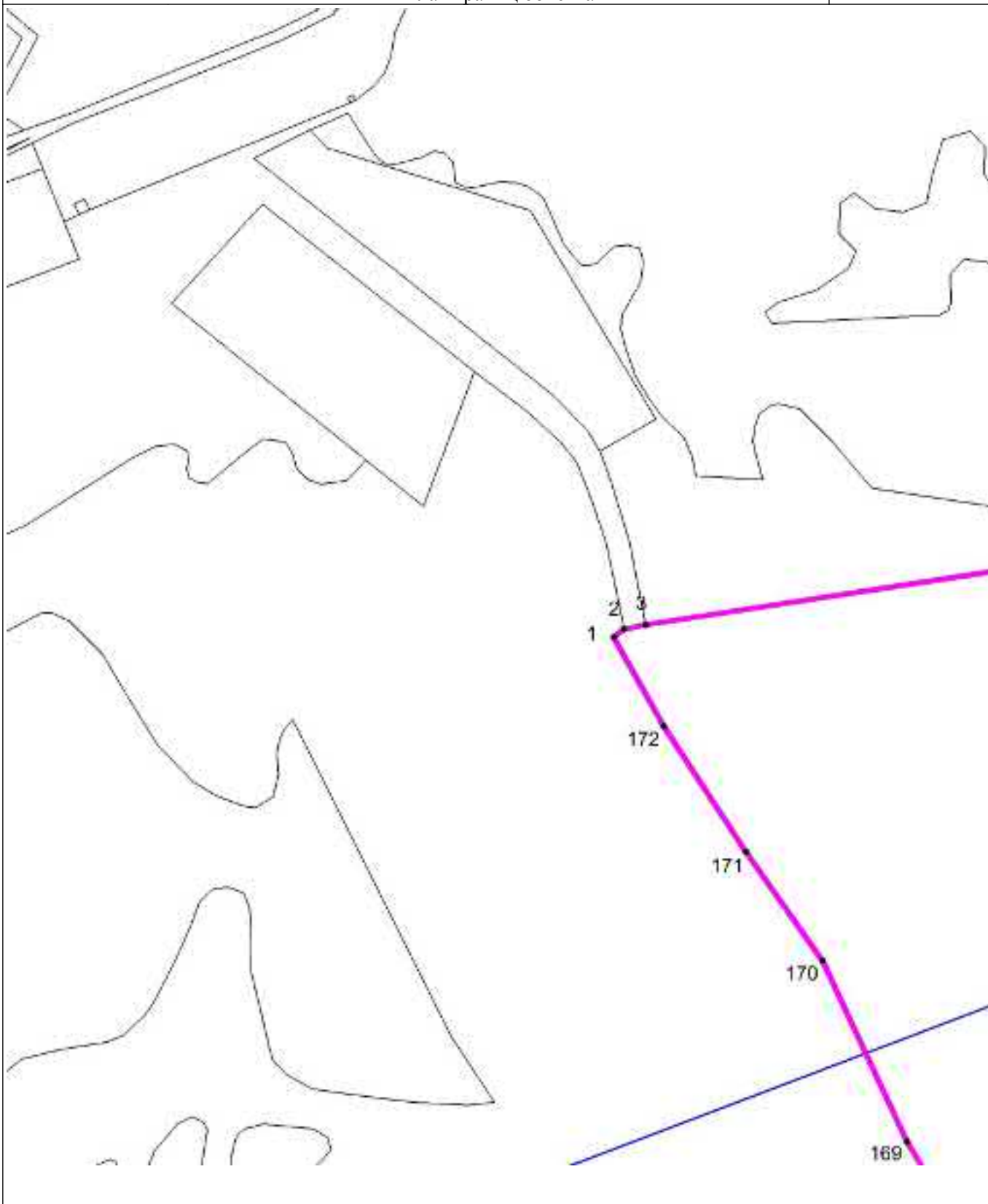
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Верхний Атлян, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

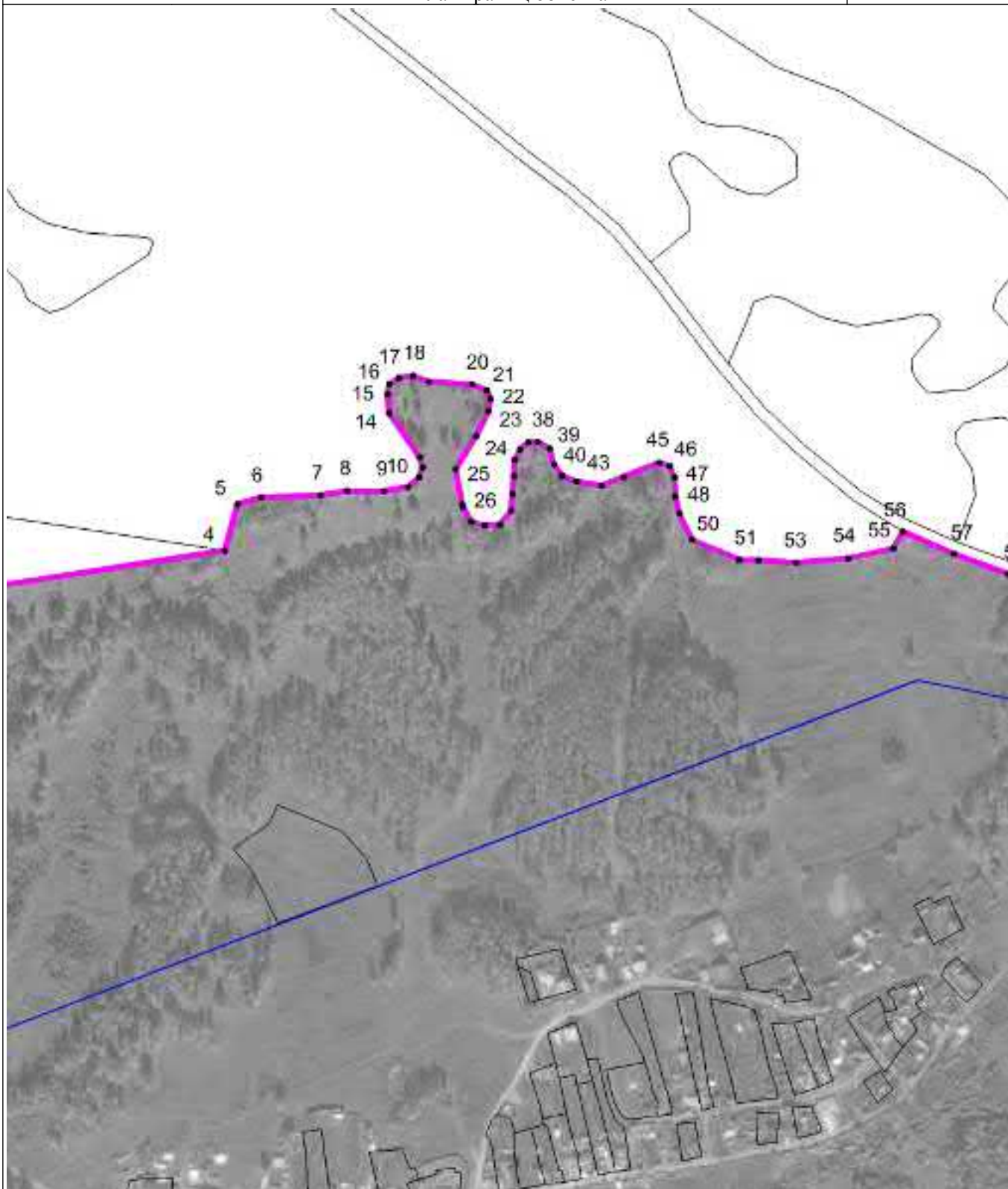
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Верхний Атлян, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

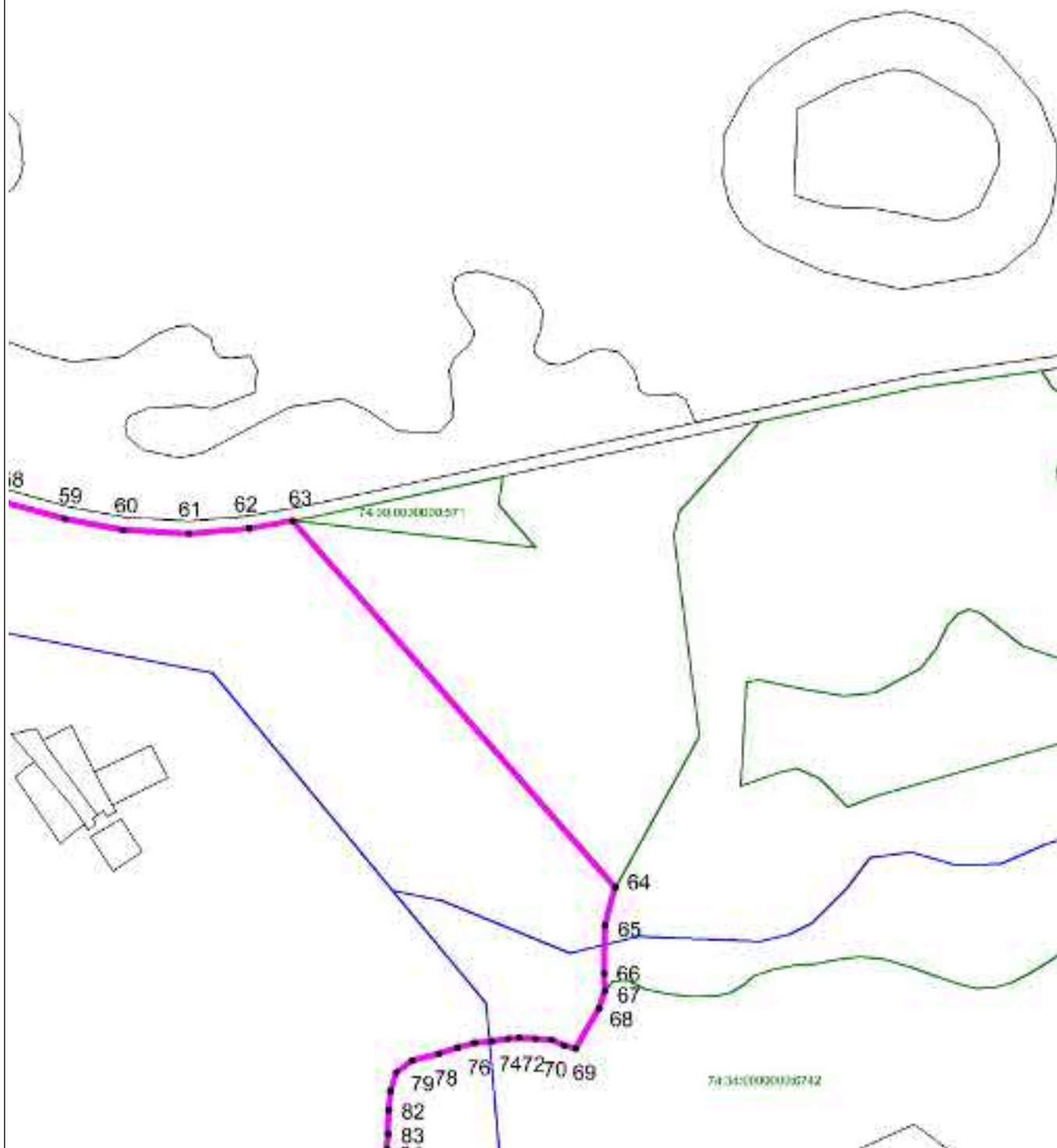
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Верхний Атлян, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Верхний Атлян, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

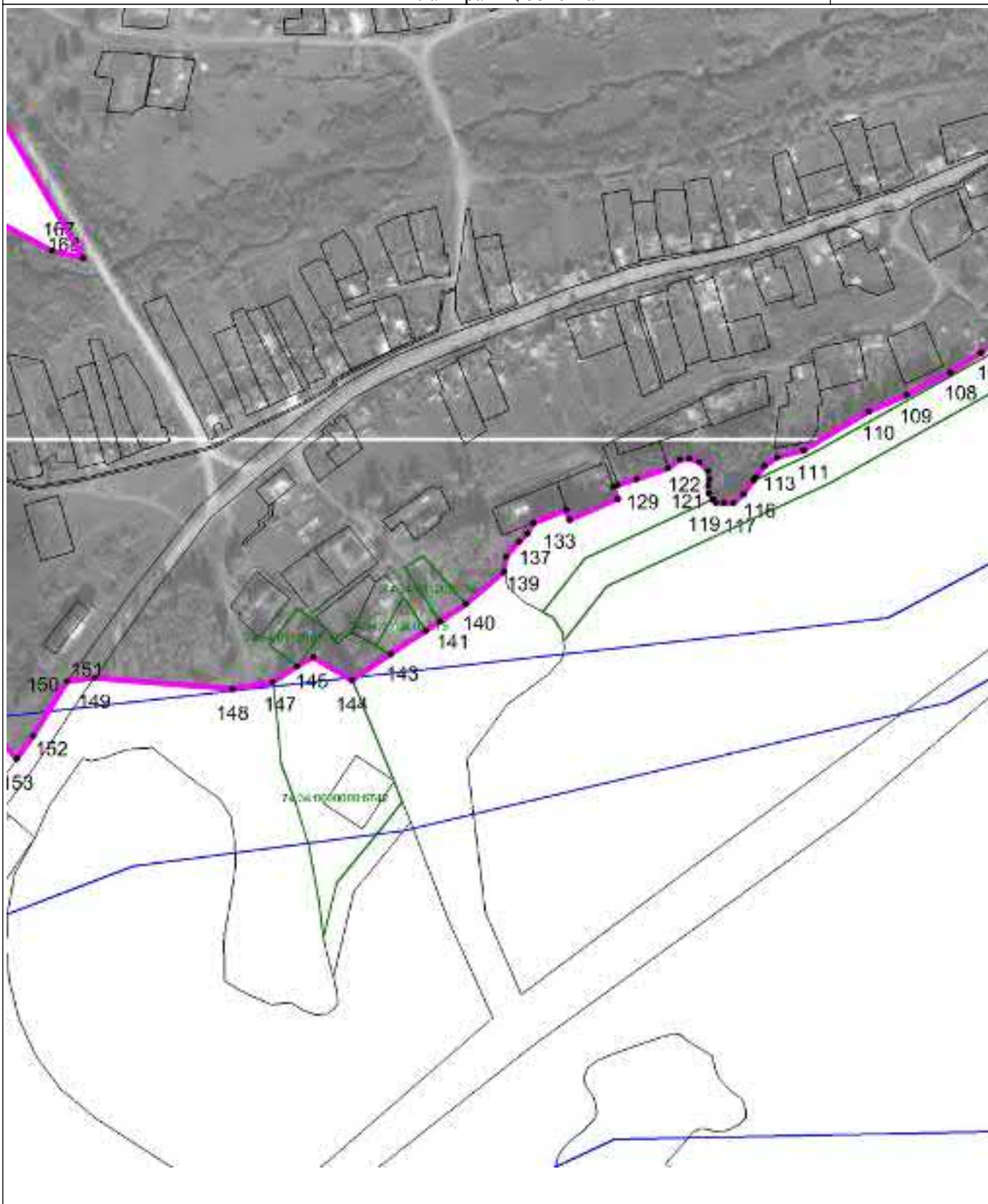
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Верхний Атлян, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Верхний Атлян, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Верхний Иремель, граница населенного пункта  
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

## Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Миасский городской округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	490981 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Верхний Иремель, граница населенного пункта  
(наименование объекта)

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 1				
1	575155.71	2217642.75	картометрический метод; Mt=1,0	—
2	575184.25	2217673.87	картометрический метод; Mt=1,0	—
3	575280.65	2217791.31	картометрический метод; Mt=1,0	—
4	575290.86	2217803.81	картометрический метод; Mt=1,0	—
5	575316.17	2217778.77	картометрический метод; Mt=1,0	—
6	575416.46	2217667.68	картометрический метод; Mt=1,0	—
7	575555.22	2217781.81	картометрический метод; Mt=1,0	—
8	575901.80	2217412.72	картометрический метод; Mt=1,0	—
9	575959.17	2217415.44	картометрический метод; Mt=1,0	—
10	575981.03	2217328.34	картометрический метод; Mt=1,0	—
11	576131.22	2217168.39	картометрический метод; Mt=1,0	—
12	576069.84	2217107.24	картометрический метод; Mt=1,0	—
13	576054.26	2217083.28	картометрический метод; Mt=1,0	—
14	576064.58	2217006.24	картометрический метод; Mt=1,0	—
15	576072.80	2217004.07	картометрический метод; Mt=1,0	—
16	576092.65	2216980.96	картометрический метод; Mt=1,0	—
17	576087.01	2216976.20	картометрический метод; Mt=1,0	—
18	576095.26	2216963.93	картометрический метод; Mt=1,0	—
19	576114.46	2216936.53	картометрический метод; Mt=1,0	—
20	576113.64	2216927.63	картометрический метод; Mt=1,0	—
21	576137.82	2216902.31	картометрический метод; Mt=1,0	—
22	576161.07	2216919.04	картометрический метод; Mt=1,0	—
23	576167.28	2216904.90	картометрический метод; Mt=1,0	—
24	576153.71	2216870.78	картометрический метод; Mt=1,0	—
25	576155.43	2216869.27	картометрический метод; Mt=1,0	—
26	576164.08	2216842.52	картометрический метод; Mt=1,0	—
27	576189.55	2216847.94	картометрический метод; Mt=1,0	—
28	576193.36	2216834.95	картометрический метод; Mt=1,0	—
29	576194.67	2216829.21	картометрический метод; Mt=1,0	—
30	576183.86	2216827.48	картометрический метод; Mt=1,0	—

## Миасский городской округ, п. Верхний Ирмель, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	576185.00	2216821.01	картометрический метод; Mt=1,0	—
32	576184.75	2216813.96	картометрический метод; Mt=1,0	—
33	576177.90	2216810.01	картометрический метод; Mt=1,0	—
34	576168.36	2216809.12	картометрический метод; Mt=1,0	—
35	576169.06	2216804.80	картометрический метод; Mt=1,0	—
36	576170.00	2216790.42	картометрический метод; Mt=1,0	—
37	576162.94	2216772.55	картометрический метод; Mt=1,0	—
38	576169.62	2216748.47	картометрический метод; Mt=1,0	—
39	576166.35	2216745.18	картометрический метод; Mt=1,0	—
40	576149.09	2216735.21	картометрический метод; Mt=1,0	—
41	576147.00	2216738.34	картометрический метод; Mt=1,0	—
42	576143.95	2216736.56	картометрический метод; Mt=1,0	—
43	576138.51	2216734.46	картометрический метод; Mt=1,0	—
44	576130.63	2216732.25	картометрический метод; Mt=1,0	—
45	576142.56	2216710.61	картометрический метод; Mt=1,0	—
46	576158.12	2216688.91	картометрический метод; Mt=1,0	—
47	576176.86	2216662.64	картометрический метод; Mt=1,0	—
48	576196.80	2216639.28	картометрический метод; Mt=1,0	—
49	576213.09	2216622.78	картометрический метод; Mt=1,0	—
50	576221.71	2216616.13	картометрический метод; Mt=1,0	—
51	576238.46	2216586.88	картометрический метод; Mt=1,0	—
52	576220.89	2216595.05	картометрический метод; Mt=1,0	—
53	576204.06	2216607.39	картометрический метод; Mt=1,0	—
54	576182.51	2216630.48	картометрический метод; Mt=1,0	—
55	576164.74	2216652.89	картометрический метод; Mt=1,0	—
56	576132.34	2216695.32	картометрический метод; Mt=1,0	—
57	576124.88	2216709.81	картометрический метод; Mt=1,0	—
58	576117.49	2216727.82	картометрический метод; Mt=1,0	—
59	576105.85	2216759.90	картометрический метод; Mt=1,0	—
60	576094.60	2216790.32	картометрический метод; Mt=1,0	—
61	576087.15	2216807.14	картометрический метод; Mt=1,0	—
62	576089.41	2216788.18	картометрический метод; Mt=1,0	—
63	576078.38	2216655.55	картометрический метод; Mt=1,0	—
64	576080.29	2216532.37	картометрический метод; Mt=1,0	—
65	576047.43	2216545.13	картометрический метод; Mt=1,0	—
66	576041.26	2216561.35	картометрический метод; Mt=1,0	—
67	576034.39	2216575.19	картометрический метод; Mt=1,0	—
68	576028.22	2216590.62	картометрический метод; Mt=1,0	—
69	576028.16	2216610.24	картометрический метод; Mt=1,0	—
70	576023.71	2216622.61	картометрический метод; Mt=1,0	—
71	576015.59	2216633.25	картометрический метод; Mt=1,0	—

## Миасский городской округ, п. Верхний Ирмель, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
72	576011.51	2216637.00	картометрический метод; Mt=1,0	—
73	576006.61	2216641.02	картометрический метод; Mt=1,0	—
74	576001.44	2216647.57	картометрический метод; Mt=1,0	—
75	575994.24	2216655.02	картометрический метод; Mt=1,0	—
76	575991.60	2216661.97	картометрический метод; Mt=1,0	—
77	575987.71	2216670.44	картометрический метод; Mt=1,0	—
78	575985.80	2216678.21	картометрический метод; Mt=1,0	—
79	575986.69	2216684.91	картометрический метод; Mt=1,0	—
80	575985.48	2216694.68	картометрический метод; Mt=1,0	—
81	575982.19	2216707.10	картометрический метод; Mt=1,0	—
82	575981.96	2216722.01	картометрический метод; Mt=1,0	—
83	575976.45	2216735.91	картометрический метод; Mt=1,0	—
84	575968.11	2216742.60	картометрический метод; Mt=1,0	—
85	575960.52	2216745.81	картометрический метод; Mt=1,0	—
86	575952.97	2216747.85	картометрический метод; Mt=1,0	—
87	575943.57	2216747.44	картометрический метод; Mt=1,0	—
88	575935.93	2216751.82	картометрический метод; Mt=1,0	—
89	575929.65	2216756.27	картометрический метод; Mt=1,0	—
90	575931.58	2216761.84	картометрический метод; Mt=1,0	—
91	575933.76	2216765.86	картометрический метод; Mt=1,0	—
92	575939.77	2216767.69	картометрический метод; Mt=1,0	—
93	575943.41	2216776.79	картометрический метод; Mt=1,0	—
94	575942.30	2216781.93	картометрический метод; Mt=1,0	—
95	575940.60	2216785.00	картометрический метод; Mt=1,0	—
96	575937.29	2216788.78	картометрический метод; Mt=1,0	—
97	575931.25	2216792.45	картометрический метод; Mt=1,0	—
98	575924.87	2216794.53	картометрический метод; Mt=1,0	—
99	575920.28	2216791.98	картометрический метод; Mt=1,0	—
100	575915.69	2216789.03	картометрический метод; Mt=1,0	—
101	575908.31	2216787.15	картометрический метод; Mt=1,0	—
102	575901.08	2216791.16	картометрический метод; Mt=1,0	—
103	575889.94	2216794.60	картометрический метод; Mt=1,0	—
104	575877.46	2216801.91	картометрический метод; Mt=1,0	—
105	575869.17	2216812.16	картометрический метод; Mt=1,0	—
106	575862.48	2216821.69	картометрический метод; Mt=1,0	—
107	575854.75	2216828.02	картометрический метод; Mt=1,0	—
108	575849.68	2216836.44	картометрический метод; Mt=1,0	—
109	575845.95	2216841.00	картометрический метод; Mt=1,0	—
110	575842.82	2216840.87	картометрический метод; Mt=1,0	—
111	575839.43	2216837.57	картометрический метод; Mt=1,0	—
112	575836.08	2216833.12	картометрический метод; Mt=1,0	—

## Миасский городской округ, п. Верхний Ирмель, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
113	575829.06	2216832.03	картометрический метод; Mt=1,0	—
114	575815.63	2216834.20	картометрический метод; Mt=1,0	—
115	575802.77	2216841.10	картометрический метод; Mt=1,0	—
116	575780.98	2216855.08	картометрический метод; Mt=1,0	—
117	575766.77	2216865.86	картометрический метод; Mt=1,0	—
118	575754.59	2216875.54	картометрический метод; Mt=1,0	—
119	575748.65	2216885.89	картометрический метод; Mt=1,0	—
120	575743.02	2216898.21	картометрический метод; Mt=1,0	—
121	575743.44	2216906.47	картометрический метод; Mt=1,0	—
122	575742.75	2216913.50	картометрический метод; Mt=1,0	—
123	575746.08	2216918.36	картометрический метод; Mt=1,0	—
124	575752.54	2216923.35	картометрический метод; Mt=1,0	—
125	575755.49	2216927.78	картометрический метод; Mt=1,0	—
126	575756.34	2216935.28	картометрический метод; Mt=1,0	—
127	575758.48	2216949.50	картометрический метод; Mt=1,0	—
128	575763.16	2216959.51	картометрический метод; Mt=1,0	—
129	575768.34	2216966.80	картометрический метод; Mt=1,0	—
130	575771.15	2216974.38	картометрический метод; Mt=1,0	—
131	575773.51	2216983.50	картометрический метод; Mt=1,0	—
132	575769.58	2216992.76	картометрический метод; Mt=1,0	—
133	575763.22	2216994.85	картометрический метод; Mt=1,0	—
134	575754.19	2216994.85	картометрический метод; Mt=1,0	—
135	575748.01	2217001.26	картометрический метод; Mt=1,0	—
136	575739.99	2217014.65	картометрический метод; Mt=1,0	—
137	575734.72	2217027.77	картометрический метод; Mt=1,0	—
138	575730.33	2217038.57	картометрический метод; Mt=1,0	—
139	575726.20	2217052.53	картометрический метод; Mt=1,0	—
140	575720.19	2217064.44	картометрический метод; Mt=1,0	—
141	575714.34	2217072.82	картометрический метод; Mt=1,0	—
142	575706.71	2217085.84	картометрический метод; Mt=1,0	—
143	575701.84	2217098.59	картометрический метод; Mt=1,0	—
144	575705.40	2217107.37	картометрический метод; Mt=1,0	—
145	575708.98	2217115.37	картометрический метод; Mt=1,0	—
146	575708.02	2217119.65	картометрический метод; Mt=1,0	—
147	575707.39	2217125.11	картометрический метод; Mt=1,0	—
148	575704.04	2217132.98	картометрический метод; Mt=1,0	—
149	575695.54	2217144.63	картометрический метод; Mt=1,0	—
150	575685.89	2217150.49	картометрический метод; Mt=1,0	—
151	575678.00	2217151.34	картометрический метод; Mt=1,0	—
152	575674.21	2217148.42	картометрический метод; Mt=1,0	—
153	575669.26	2217148.38	картометрический метод; Mt=1,0	—



## Миасский городской округ, п. Верхний Ирмель, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
154	575649.84	2217157.56	картометрический метод; Mt=1,0	—
155	575623.45	2217166.44	картометрический метод; Mt=1,0	—
156	575597.12	2217173.31	картометрический метод; Mt=1,0	—
157	575574.16	2217172.33	картометрический метод; Mt=1,0	—
158	575562.93	2217180.16	картометрический метод; Mt=1,0	—
159	575546.68	2217184.18	картометрический метод; Mt=1,0	—
160	575530.85	2217187.02	картометрический метод; Mt=1,0	—
161	575525.50	2217193.08	картометрический метод; Mt=1,0	—
162	575519.09	2217204.97	картометрический метод; Mt=1,0	—
163	575507.24	2217215.84	картометрический метод; Mt=1,0	—
164	575497.92	2217222.91	картометрический метод; Mt=1,0	—
165	575488.00	2217234.64	картометрический метод; Mt=1,0	—
166	575479.73	2217244.11	картометрический метод; Mt=1,0	—
167	575467.15	2217253.77	картометрический метод; Mt=1,0	—
168	575443.03	2217267.25	картометрический метод; Mt=1,0	—
169	575421.53	2217274.19	картометрический метод; Mt=1,0	—
170	575406.85	2217277.88	картометрический метод; Mt=1,0	—
171	575390.93	2217283.08	картометрический метод; Mt=1,0	—
172	575373.67	2217291.76	картометрический метод; Mt=1,0	—
173	575365.71	2217303.58	картометрический метод; Mt=1,0	—
174	575362.04	2217315.98	картометрический метод; Mt=1,0	—
175	575355.04	2217332.97	картометрический метод; Mt=1,0	—
176	575346.50	2217349.08	картометрический метод; Mt=1,0	—
177	575336.57	2217360.83	картометрический метод; Mt=1,0	—
178	575329.40	2217372.29	картометрический метод; Mt=1,0	—
179	575325.33	2217384.67	картометрический метод; Mt=1,0	—
180	575314.13	2217408.14	картометрический метод; Mt=1,0	—
181	575303.11	2217418.27	картометрический метод; Mt=1,0	—
182	575291.03	2217425.20	картометрический метод; Mt=1,0	—
183	575274.13	2217434.68	картометрический метод; Mt=1,0	—
184	575244.51	2217466.79	картометрический метод; Mt=1,0	—
185	575220.09	2217486.92	картометрический метод; Mt=1,0	—
186	575210.79	2217493.20	картометрический метод; Mt=1,0	—
187	575204.90	2217502.37	картометрический метод; Mt=1,0	—
188	575203.64	2217513.70	картометрический метод; Mt=1,0	—
189	575203.44	2217527.43	картометрический метод; Mt=1,0	—
190	575197.01	2217540.11	картометрический метод; Mt=1,0	—
191	575186.03	2217548.66	картометрический метод; Mt=1,0	—
192	575173.18	2217555.57	картометрический метод; Mt=1,0	—
193	575158.29	2217573.39	картометрический метод; Mt=1,0	—
194	575157.26	2217579.23	картометрический метод; Mt=1,0	—

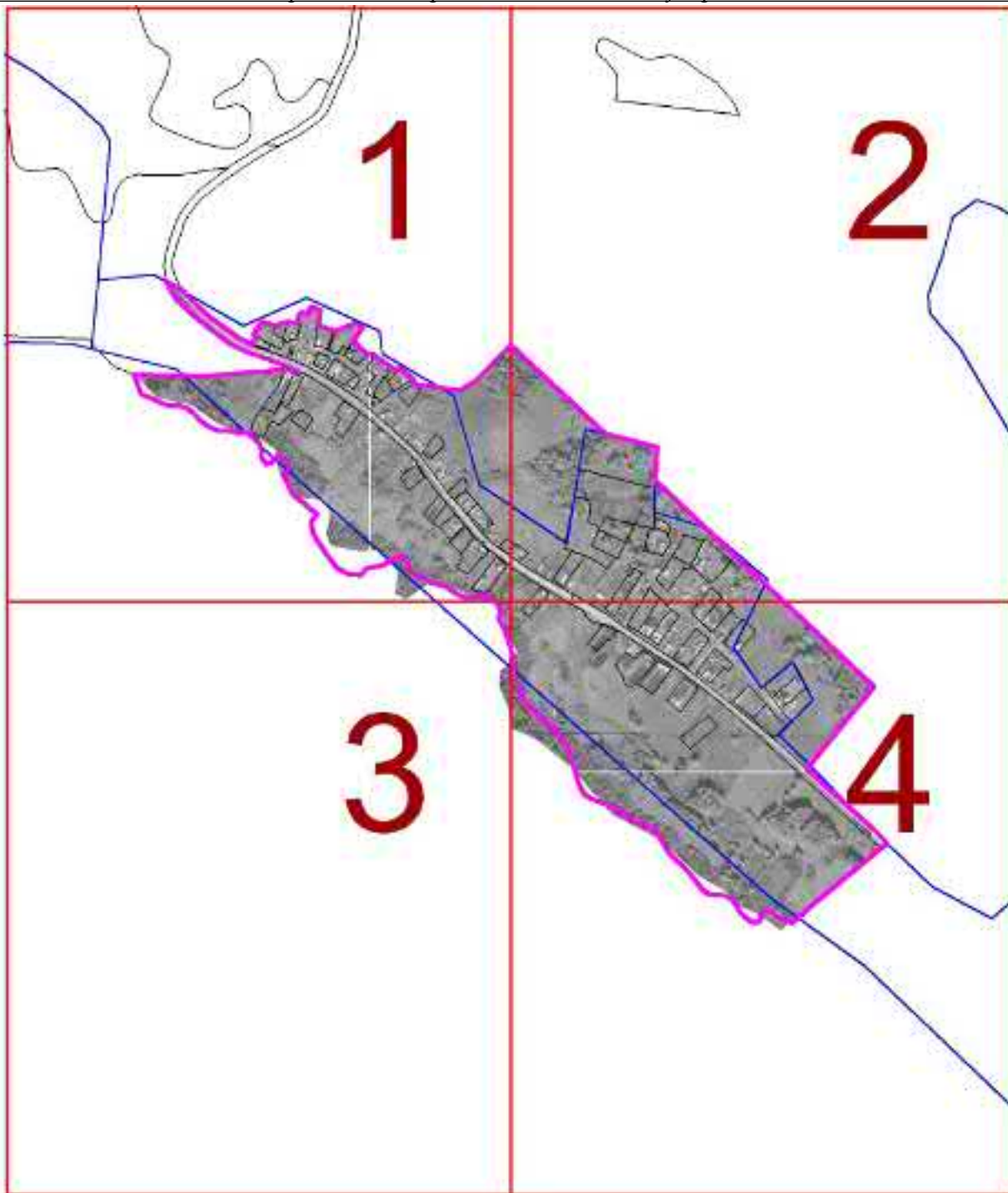
## Миасский городской округ, п. Верхний Ирмель, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
195	575156.99	2217585.49	картометрический метод; M <sub>t</sub> =1,0	—
196	575163.11	2217588.89	картометрический метод; M <sub>t</sub> =1,0	—
197	575169.79	2217588.79	картометрический метод; M <sub>t</sub> =1,0	—
198	575174.67	2217594.10	картометрический метод; M <sub>t</sub> =1,0	—
199	575177.55	2217600.11	картометрический метод; M <sub>t</sub> =1,0	—
200	575174.79	2217609.42	картометрический метод; M <sub>t</sub> =1,0	—
201	575167.86	2217615.79	картометрический метод; M <sub>t</sub> =1,0	—
202	575162.37	2217624.59	картометрический метод; M <sub>t</sub> =1,0	—
203	575160.81	2217633.55	картометрический метод; M <sub>t</sub> =1,0	—
1	575155.71	2217642.75	картометрический метод; M <sub>t</sub> =1,0	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Верхний Иремель, граница населенного пункта

## Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 275000

## Используемые условные знаки и обозначения:

74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка		- граница кадастрового квартала
1..n	- характерная точка объекта		- граница земельного участка
	- устанавливаемая граница населенного пункта	с 1 по 4	- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		- существующая граница населенного пункта

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Верхний Ирмель, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

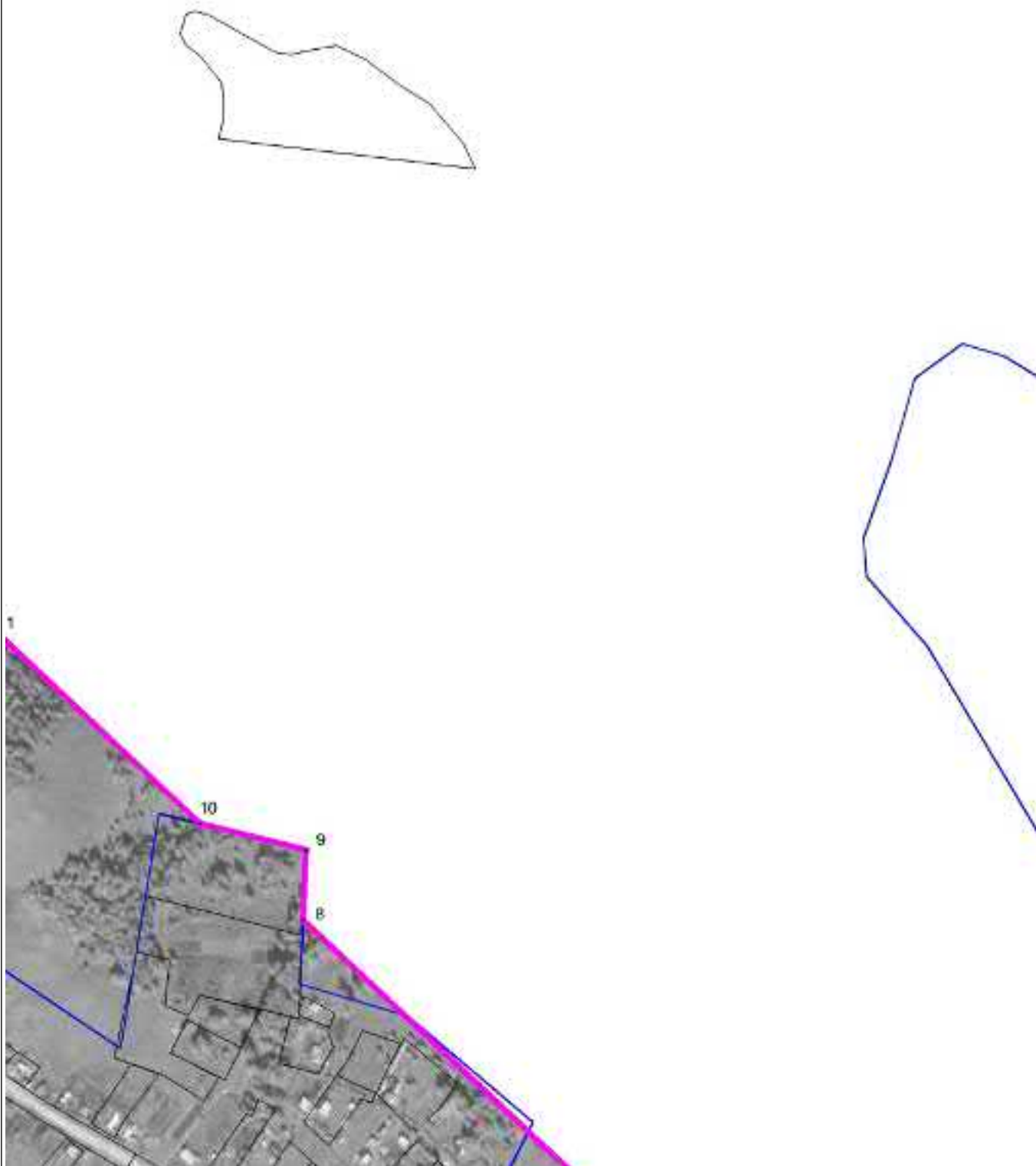
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Верхний Иремель, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Верхний Ирмель, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Верхний Иремель, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Горный, граница населенного пункта  
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

## Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Миасский городской округ, п. Горный, граница населенного пункта
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	37.50 га
3	Иные характеристики объекта	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Горный, граница населенного пункта  
(наименование объекта)

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 1				
1	587036.20	2225075.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
2	586975.63	2225132.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
3	586912.11	2225189.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
4	586843.05	2225250.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
5	586766.58	2225319.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
6	586695.39	2225381.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
7	586677.98	2225397.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
8	586669.86	2225371.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
9	586650.78	2225377.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
10	586661.51	2225411.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
11	586611.03	2225455.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
12	586571.19	2225487.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
13	586564.24	2225494.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
14	586560.42	2225489.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
15	586531.22	2225511.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
16	586516.87	2225527.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
17	586488.32	2225502.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
18	586472.34	2225496.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
19	586452.07	2225496.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
20	586424.95	2225498.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
21	586384.27	2225533.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
22	586380.02	2225529.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
23	586395.91	2225479.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
24	586373.09	2225453.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
25	586394.79	2225435.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
26	586401.75	2225403.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
27	586420.80	2225388.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
28	586546.52	2225296.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
29	586616.59	2225236.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
30	586631.38	2225283.52	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, п. Горный, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	586619.52	2225324.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
32	586614.68	2225329.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
33	586618.24	2225333.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
34	586623.44	2225328.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
35	586636.64	2225283.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
36	586622.79	2225239.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
37	586665.85	2225218.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
38	586663.33	2225213.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
39	586678.84	2225126.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
40	586688.42	2225129.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
41	586692.41	2225129.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
42	586701.02	2225133.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
43	586705.51	2225133.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
44	586711.95	2225131.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
45	586719.31	2225125.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
46	586729.33	2225126.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
47	586759.22	2225140.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
48	586779.62	2225137.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
49	586791.32	2225108.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
50	586796.12	2225083.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
51	586798.71	2225051.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
52	586808.80	2225048.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
53	586810.47	2225054.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
54	586816.08	2225058.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
55	586845.16	2225061.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
56	586879.89	2225069.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
57	586898.69	2225076.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
58	586888.48	2225086.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
59	586882.46	2225091.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
60	586886.39	2225096.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
61	586893.11	2225090.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
62	586904.86	2225079.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
63	586912.76	2225082.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
64	586928.30	2225083.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
65	586958.30	2225066.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
66	586992.19	2225062.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
67	587009.26	2225064.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1	587036.20	2225075.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 2				
68	586827.57	2225504.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
69	586943.44	2225558.37	картометрический метод; Mt=0,4	—



## Миасский городской округ, п. Горный, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
70	587097.19	2225633.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
71	587130.88	2225651.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
72	587141.87	2225655.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
73	587145.09	2225657.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
74	587146.12	2225657.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
75	587118.32	2225718.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
76	587113.07	2225720.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
77	587108.92	2225732.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
78	587107.23	2225736.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
79	587104.56	2225734.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
80	587100.27	2225741.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
81	587095.24	2225739.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
82	587092.09	2225745.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
83	587089.36	2225744.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
84	587086.84	2225749.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
85	587067.71	2225790.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
86	587092.77	2225807.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
87	587093.94	2225822.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
88	587095.95	2225830.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
89	587092.01	2225831.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
90	587055.85	2225888.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
91	587038.83	2225873.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
92	587016.70	2225870.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
93	586993.73	2225879.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
94	586955.43	2225979.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
95	586946.07	2226011.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
96	586925.16	2226032.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
97	586890.91	2226041.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
98	586791.18	2226048.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
99	586745.96	2226045.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
100	586698.42	2226035.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
101	586647.36	2226016.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
102	586603.95	2225987.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
103	586570.16	2225957.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
104	586551.19	2225928.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
105	586540.60	2225903.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
106	586529.44	2225897.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
107	586511.07	2225884.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
108	586499.70	2225871.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
109	586492.26	2225855.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
110	586490.87	2225841.91	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, п. Горный, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
111	586493.06	2225830.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
112	586500.77	2225820.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
113	586509.96	2225804.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
114	586515.52	2225786.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
115	586517.15	2225773.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
116	586496.37	2225668.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
117	586470.74	2225625.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
118	586488.15	2225609.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
119	586535.58	2225567.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
120	586541.54	2225573.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
121	586593.74	2225527.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
122	586587.66	2225520.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
123	586632.85	2225480.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
124	586661.62	2225455.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
125	586688.39	2225437.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
126	586690.50	2225437.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
127	586701.09	2225438.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
128	586708.82	2225442.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
129	586741.49	2225457.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
130	586756.63	2225466.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
131	586767.91	2225472.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
68	586827.57	2225504.24	картометрический метод; Mt=0,4	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Горный, граница населенного пункта

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 250000

## Используемые условные знаки и обозначения:

74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка		- граница кадастрового квартала
1..n	- характерная точка объекта		- граница земельного участка
	- граница населенного пункта	с 1 по 2	- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

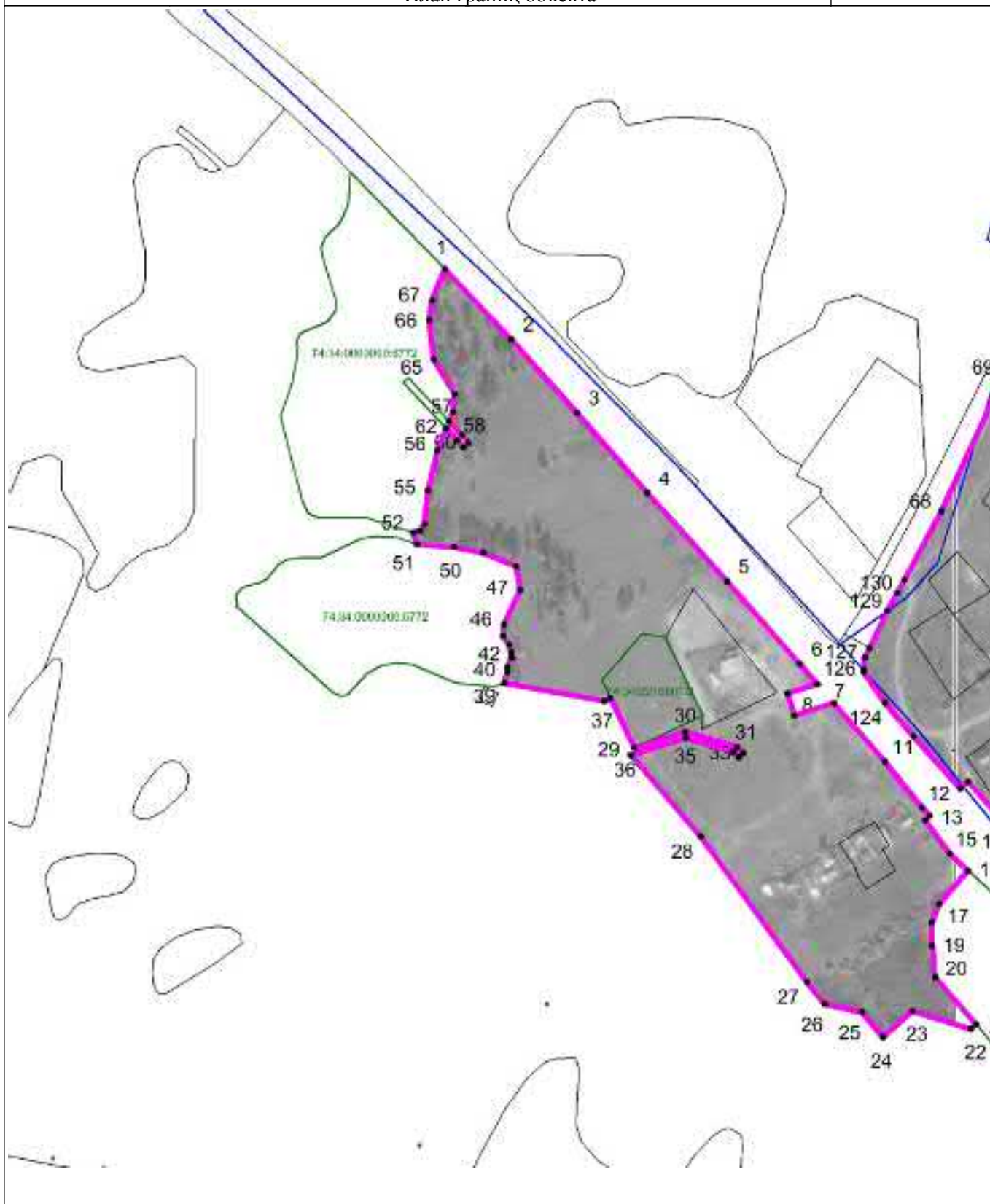
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Горный, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Горный, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Зеленая Роща, граница населенного пункта  
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

## Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Миасский городской округ, п. Зеленая Роща, граница населенного пункта
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	51.82 га
3	Иные характеристики объекта	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Зеленая Роща, граница населенного пункта  
(наименование объекта)

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 1				
1	582154.30	2215427.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
2	582155.79	2215433.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
3	582153.99	2215442.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
4	582153.68	2215452.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
5	582126.31	2215506.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
6	582072.49	2215550.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
7	582078.61	2215551.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
8	582076.33	2215571.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
9	582082.36	2215587.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
10	582083.32	2215594.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
11	582083.32	2215594.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
12	582082.88	2215605.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
13	582083.03	2215611.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
14	582079.88	2215620.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
15	582073.09	2215627.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
16	582069.18	2215633.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
17	582065.57	2215665.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
18	582241.71	2215728.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
19	582269.16	2215730.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
20	582309.34	2215742.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
21	582323.59	2215745.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
22	582333.55	2215750.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
23	582323.23	2215759.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
24	582309.48	2215767.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
25	582292.79	2215771.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
26	582280.23	2215774.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
27	582195.72	2215783.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
28	582145.04	2215801.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
29	582075.22	2215863.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
30	582183.12	2215913.22	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, п. Зеленая Роща, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	582273.19	2215933.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
32	582290.89	2215938.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
33	582296.71	2215943.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
34	582297.41	2215963.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
35	582297.95	2215987.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
36	582278.59	2215997.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
37	581985.30	2216061.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
38	581973.55	2216066.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
39	581942.90	2216071.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
40	581924.37	2216064.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
41	581832.10	2216019.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
42	581766.25	2215858.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
43	581752.19	2215822.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
44	581740.39	2215809.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
45	581734.89	2215791.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
46	581712.36	2215719.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
47	581686.59	2215692.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
48	581687.68	2215678.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
49	581678.07	2215678.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
50	581678.83	2215627.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
51	581608.47	2215626.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
52	581607.39	2215626.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
53	581607.33	2215639.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
54	581521.44	2215625.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
55	581143.61	2215619.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
56	581143.70	2215614.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
57	581116.73	2215631.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
58	581103.68	2215629.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
59	581051.27	2215568.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
60	581052.29	2215551.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
61	581081.82	2215499.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
62	581100.59	2215434.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
63	581117.27	2215369.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
64	581122.39	2215320.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
65	581124.31	2215264.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
66	581109.53	2215218.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
67	581130.76	2215209.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
68	581170.28	2215210.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
69	581192.17	2215220.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
70	581247.12	2215220.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
71	581249.80	2215181.65	картометрический метод; Mt=0,4	—

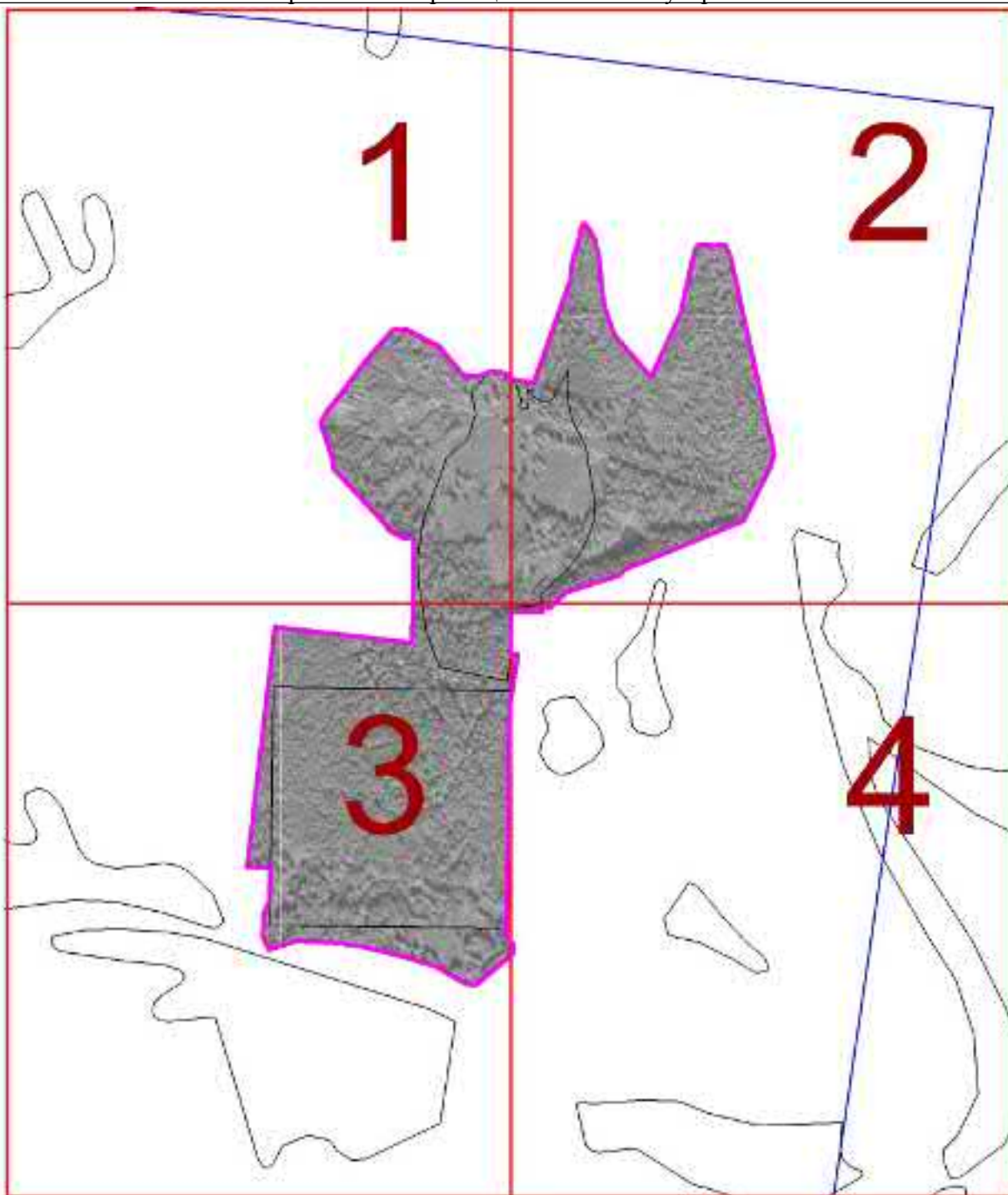
## Миасский городской округ, п. Зеленая Роща, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
72	581653.61	2215229.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
73	581626.73	2215460.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
74	581804.30	2215462.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
75	581803.83	2215446.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
76	581815.81	2215423.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
77	581831.54	2215411.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
78	581921.70	2215327.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
79	581936.97	2215326.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
80	581997.37	2215305.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
81	582019.44	2215318.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
82	582031.60	2215328.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
83	582106.89	2215386.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
1	582154.30	2215427.46	картометрический метод; Mt=0,4	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Зеленая Роша, граница населенного пункта

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 275000

## Используемые условные знаки и обозначения:

74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка		- граница кадастрового квартала
1..n	- характерная точка объекта		- граница земельного участка
	- граница населенного пункта	с 1 по 4	- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

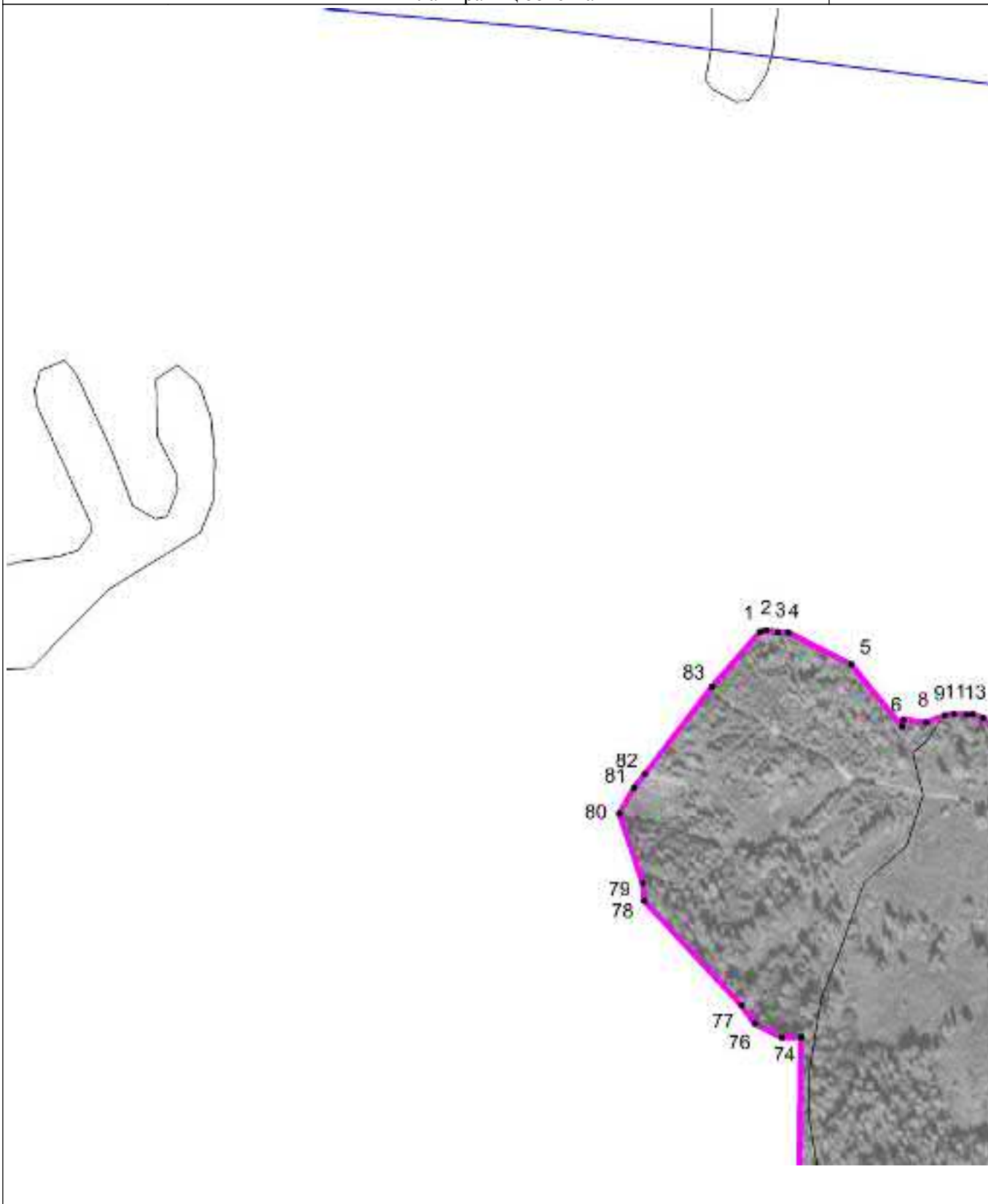


## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Зеленая Роща, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

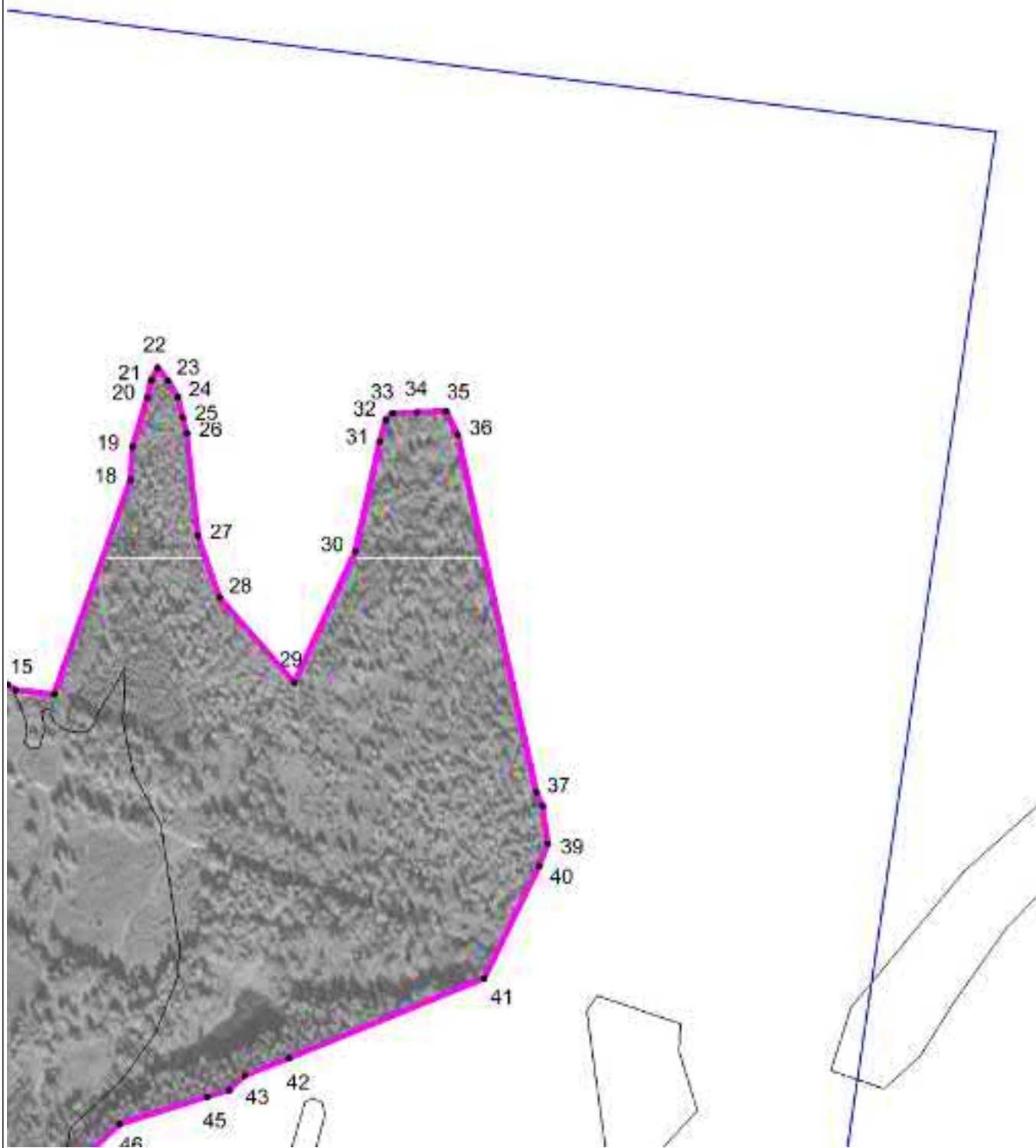
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Зеленая Роща, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

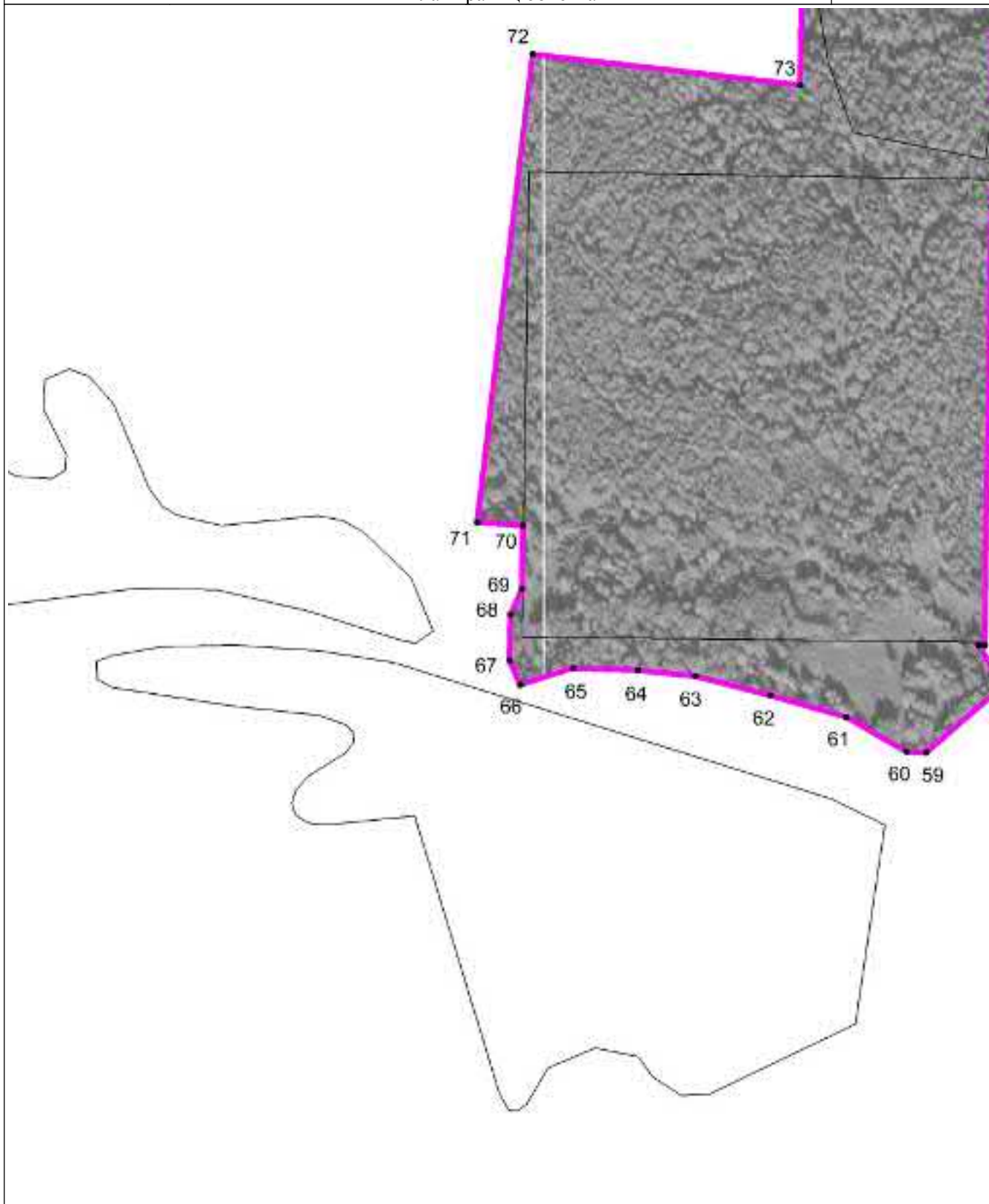
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Зеленая Роща, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Зеленая Роща, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Красный, граница населенного пункта  
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

## Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Миасский городской округ, п. Красный, граница населенного пункта
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	31.25 га
3	Иные характеристики объекта	—



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Красный, граница населенного пункта  
(наименование объекта)

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 1				
1	572421.22	2222689.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
2	572425.80	2222716.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
3	572485.31	2222804.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
4	572492.53	2222829.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
5	572489.05	2222866.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
6	572457.77	2222891.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
7	572450.87	2222913.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
8	572434.09	2222938.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
9	572395.15	2222958.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
10	572370.92	2222968.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
11	572366.68	2222977.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
12	572356.14	2223011.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
13	572341.08	2223027.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
14	572339.54	2223028.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
15	572338.52	2223030.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
16	572316.96	2223040.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
17	572329.34	2223089.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
18	572330.40	2223109.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
19	572327.70	2223138.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
20	572314.79	2223194.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
21	572310.75	2223226.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
22	572401.29	2223305.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
23	572377.45	2223324.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
24	572272.49	2223233.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
25	572224.74	2223389.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
26	572248.61	2223441.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
27	572239.96	2223613.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
28	572206.28	2223548.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
29	572180.97	2223545.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
30	572156.79	2223508.63	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, п. Красный, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	572132.24	2223469.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
32	572113.51	2223443.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
33	572072.36	2223454.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
34	572019.98	2223463.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
35	571860.91	2223178.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
36	571856.86	2223175.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
37	571835.44	2223160.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
38	571834.20	2223133.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
39	571778.82	2223123.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
40	571782.97	2223088.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
41	571829.77	2223085.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
42	571870.94	2223041.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
43	572037.43	2222866.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
44	572086.64	2222854.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
45	572131.08	2222799.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
46	572140.24	2222762.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
47	572165.01	2222737.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
48	572165.94	2222725.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
49	572168.51	2222709.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
50	572177.76	2222674.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
51	572183.87	2222661.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
52	572189.73	2222653.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
1	572421.22	2222689.63	картометрический метод; Mt=0,4	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Красный, граница населенного пункта

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 250000

## Используемые условные знаки и обозначения:

74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка		- граница кадастрового квартала
1..n	- характерная точка объекта		- граница земельного участка
	- граница населенного пункта	с 1 по 2	- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Красный, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Красный, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Ленинск, граница населенного пункта  
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

## Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Миасский городской округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4366661 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Ленинск, граница населенного пункта  
(наименование объекта)

Сведения о местоположении измененных(уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-74 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № 1							
1	578719.41	2226670.30	578460.25	2225572.36	картометрический	Mt = 1,0	—
2	578616.53	2226818.16	578375.00	2225582.55	картометрический	Mt = 1,0	—
3	578478.07	2226681.40	578368.26	2225591.73	картометрический	Mt = 1,0	—
4	578471.20	2226651.78	578384.60	2225657.27	картометрический	Mt = 1,0	—
5	578484.35	2226639.41	578392.49	2225707.05	картометрический	Mt = 1,0	—
6	578333.50	2226591.48	578386.64	2225801.21	картометрический	Mt = 1,0	—
7	578024.21	2226463.43	578376.58	2225834.49	картометрический	Mt = 1,0	—
8	578035.01	2226447.45	578358.37	2225902.34	картометрический	Mt = 1,0	—
9	578041.70	2226446.97	578314.80	2226042.38	картометрический	Mt = 1,0	—
10	578084.50	2226459.64	578310.32	2226078.50	картометрический	Mt = 1,0	—
11	578223.12	2226517.86	578312.85	2226097.44	картометрический	Mt = 1,0	—
12	578238.88	2226521.20	578322.79	2226113.15	картометрический	Mt = 1,0	—
13	578387.61	2226565.19	578362.63	2226143.03	картометрический	Mt = 1,0	—
14	578393.38	2226562.75	578371.99	2226155.77	картометрический	Mt = 1,0	—
15	578390.55	2226550.82	578371.19	2226180.80	картометрический	Mt = 1,0	—
16	578273.74	2226516.75	578392.90	2226188.18	картометрический	Mt = 1,0	—
17	578237.01	2226490.78	578409.35	2226168.72	картометрический	Mt = 1,0	—
18	578204.50	2226454.70	578414.47	2226137.58	картометрический	Mt = 1,0	—
19	578187.27	2226429.80	578439.23	2226128.88	картометрический	Mt = 1,0	—
20	578160.84	2226343.55	578504.29	2226131.05	картометрический	Mt = 1,0	—
21	578153.50	2226295.76	578586.29	2226148.75	картометрический	Mt = 1,0	—
22	578139.34	2226272.16	578598.78	2226166.39	картометрический	Mt = 1,0	—
23	578129.68	2226266.43	578614.51	2226209.95	картометрический	Mt = 1,0	—
24	578118.21	2226267.75	578628.75	2226218.55	картометрический	Mt = 1,0	—
25	578077.52	2226279.24	578654.28	2226219.83	картометрический	Mt = 1,0	—
26	578044.80	2226285.43	578691.49	2226191.79	картометрический	Mt = 1,0	—
27	577960.78	2226311.08	578814.48	2226013.33	картометрический	Mt = 1,0	—

Миасский городской округ, п. Ленинск, граница населенного пункта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	577894.46	2226323.46	578831.29	2226006.87	картометрический	Mt = 1,0	—
29	577824.14	2226337.38	578867.12	2226000.85	картометрический	Mt = 1,0	—
30	577807.69	2226348.36	578899.01	2226008.30	картометрический	Mt = 1,0	—
31	577799.34	2226371.17	578912.38	2226027.76	картометрический	Mt = 1,0	—
32	577799.34	2226404.04	578922.77	2226052.03	картометрический	Mt = 1,0	—
33	577830.01	2226467.49	578931.31	2226066.98	картометрический	Mt = 1,0	—
34	577896.22	2226547.21	578941.72	2226088.22	картометрический	Mt = 1,0	—
35	577974.67	2226466.18	578956.23	2226110.41	картометрический	Mt = 1,0	—
36	577997.33	2226450.17	578973.10	2226120.67	картометрический	Mt = 1,0	—
37	578004.90	2226454.01	579009.55	2226118.64	картометрический	Mt = 1,0	—
38	577985.14	2226488.91	578996.10	2226176.92	картометрический	Mt = 1,0	—
39	577981.13	2226491.77	578978.70	2226176.41	картометрический	Mt = 1,0	—
40	577955.84	2226517.56	578961.88	2226181.05	картометрический	Mt = 1,0	—
41	577935.19	2226538.00	578950.24	2226190.51	картометрический	Mt = 1,0	—
42	577925.27	2226546.69	578945.36	2226206.70	картометрический	Mt = 1,0	—
43	577925.76	2226553.68	578949.05	2226224.56	картометрический	Mt = 1,0	—
44	577942.34	2226563.99	578955.70	2226241.31	картометрический	Mt = 1,0	—
45	577905.02	2226629.46	578956.23	2226255.30	картометрический	Mt = 1,0	—
46	577902.78	2226625.71	578949.02	2226275.58	картометрический	Mt = 1,0	—
47	577882.69	2226622.28	578934.80	2226296.13	картометрический	Mt = 1,0	—
48	577865.58	2226631.44	578903.85	2226310.33	картометрический	Mt = 1,0	—
49	577862.68	2226652.51	578872.46	2226313.55	картометрический	Mt = 1,0	—
50	577867.39	2226676.22	578874.57	2226329.48	картометрический	Mt = 1,0	—
51	577865.98	2226697.94	578890.09	2226371.58	картометрический	Mt = 1,0	—
52	577848.23	2226729.09	578756.24	2226617.36	картометрический	Mt = 1,0	—
53	577838.63	2226731.50	578720.61	2226668.57	картометрический	Mt = 1,0	—
54	577817.37	2226720.67	578733.57	2226672.71	картометрический	Mt = 1,0	—
55	577794.69	2226702.88	578766.06	2226650.86	картометрический	Mt = 1,0	—
56	577781.48	2226695.25	578786.00	2226637.15	картометрический	Mt = 1,0	—
57	577578.60	2226593.33	578857.67	2226595.98	картометрический	Mt = 1,0	—
58	577639.92	2226584.43	578858.66	2226597.73	картометрический	Mt = 1,0	—
59	577668.59	2226572.63	578787.10	2226638.83	картометрический	Mt = 1,0	—
60	577688.07	2226554.08	578767.18	2226652.50	картометрический	Mt = 1,0	—
61	577713.86	2226506.92	578734.08	2226674.75	картометрический	Mt = 1,0	—
62	577710.94	2226492.01	578733.58	2226674.82	картометрический	Mt = 1,0	—
63	577687.47	2226457.67	578719.41	2226670.30	картометрический	Mt = 1,0	—
64	577661.35	2226435.40	578616.53	2226818.16	картометрический	Mt = 1,0	—
65	577640.27	2226396.99	578478.07	2226681.40	картометрический	Mt = 1,0	—

Миасский городской округ, п. Ленинск, граница населенного пункта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	577612.00	2226353.11	578471.20	2226651.78	картометрический	Mt = 1,0	—
67	577579.62	2226304.54	578484.35	2226639.41	картометрический	Mt = 1,0	—
68	577561.40	2226274.19	578333.50	2226591.48	картометрический	Mt = 1,0	—
69	577556.68	2226248.55	578024.21	2226463.43	картометрический	Mt = 1,0	—
70	577570.27	2226229.88	578035.01	2226447.45	картометрический	Mt = 1,0	—
71	577583.96	2226220.17	578041.70	2226446.97	картометрический	Mt = 1,0	—
72	577608.72	2226200.81	578084.50	2226459.64	картометрический	Mt = 1,0	—
73	577618.10	2226182.63	578223.12	2226517.86	картометрический	Mt = 1,0	—
74	577619.46	2226164.64	578238.88	2226521.20	картометрический	Mt = 1,0	—
75	577606.75	2226130.49	578387.61	2226565.19	картометрический	Mt = 1,0	—
76	577630.16	2226112.07	578393.38	2226562.75	картометрический	Mt = 1,0	—
77	577640.70	2226101.88	578390.55	2226550.82	картометрический	Mt = 1,0	—
78	577643.30	2226082.35	578273.74	2226516.75	картометрический	Mt = 1,0	—
79	577620.43	2226002.38	578237.01	2226490.78	картометрический	Mt = 1,0	—
80	577594.23	2225991.13	578204.50	2226454.70	картометрический	Mt = 1,0	—
81	577568.05	2226001.47	578187.27	2226429.80	картометрический	Mt = 1,0	—
82	577546.97	2225999.06	578160.84	2226343.55	картометрический	Mt = 1,0	—
83	577538.28	2225974.30	578153.50	2226295.76	картометрический	Mt = 1,0	—
84	577526.36	2225941.64	578139.34	2226272.16	картометрический	Mt = 1,0	—
85	577502.81	2225904.30	578129.68	2226266.43	картометрический	Mt = 1,0	—
86	577486.52	2225881.24	578118.21	2226267.75	картометрический	Mt = 1,0	—
87	577468.31	2225851.56	578077.52	2226279.24	картометрический	Mt = 1,0	—
88	577459.78	2225814.80	578044.80	2226285.43	картометрический	Mt = 1,0	—
89	577472.17	2225775.45	577960.78	2226311.08	картометрический	Mt = 1,0	—
90	577484.79	2225762.10	577894.46	2226323.46	картометрический	Mt = 1,0	—
91	577598.79	2225713.83	577824.14	2226337.38	картометрический	Mt = 1,0	—
92	577603.17	2225691.72	577807.69	2226348.36	картометрический	Mt = 1,0	—
93	577595.20	2225674.94	577799.34	2226371.17	картометрический	Mt = 1,0	—
94	577581.35	2225662.33	577799.34	2226404.04	картометрический	Mt = 1,0	—
95	577516.73	2225640.14	577830.01	2226467.49	картометрический	Mt = 1,0	—
96	577492.19	2225613.76	577896.22	2226547.21	картометрический	Mt = 1,0	—
97	577478.55	2225573.14	577974.67	2226466.18	картометрический	Mt = 1,0	—
98	577479.41	2225550.12	577997.33	2226450.17	картометрический	Mt = 1,0	—
99	577483.31	2225511.01	578004.90	2226454.01	картометрический	Mt = 1,0	—
100	577476.19	2225489.21	577985.14	2226488.91	картометрический	Mt = 1,0	—
101	577458.03	2225461.50	577981.13	2226491.77	картометрический	Mt = 1,0	—
102	577434.91	2225445.86	577955.84	2226517.56	картометрический	Mt = 1,0	—
103	577443.46	2225400.10	577935.19	2226538.00	картометрический	Mt = 1,0	—

Миасский городской округ, п. Ленинск, граница населенного пункта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	576957.21	2225232.65	577925.27	2226546.69	картометрический	Mt = 1,0	—
105	576552.14	2225405.48	577925.76	2226553.68	картометрический	Mt = 1,0	—
106	576476.68	2225380.91	577942.34	2226563.99	картометрический	Mt = 1,0	—
107	576422.21	2225379.66	577905.02	2226629.46	картометрический	Mt = 1,0	—
108	576374.12	2225379.75	577902.78	2226625.71	картометрический	Mt = 1,0	—
109	576326.90	2225367.54	577882.69	2226622.28	картометрический	Mt = 1,0	—
110	576279.71	2225342.88	577865.58	2226631.44	картометрический	Mt = 1,0	—
111	576236.37	2225313.09	577862.68	2226652.51	картометрический	Mt = 1,0	—
112	576193.60	2225303.30	577867.39	2226676.22	картометрический	Mt = 1,0	—
113	576150.37	2225312.51	577865.34	2226707.90	картометрический	Mt = 1,0	—
114	576115.57	2225337.49	577862.14	2226718.98	картометрический	Mt = 1,0	—
115	576103.39	2225366.82	577851.39	2226728.30	картометрический	Mt = 1,0	—
116	576102.70	2225448.85	577838.00	2226731.66	картометрический	Mt = 1,0	—
117	576131.52	2225496.03	577827.93	2226728.95	картометрический	Mt = 1,0	—
118	576178.91	2225527.70	577794.69	2226702.88	картометрический	Mt = 1,0	—
119	576209.00	2225548.85	577781.48	2226695.25	картометрический	Mt = 1,0	—
120	576215.39	2225562.67	577577.94	2226593.00	картометрический	Mt = 1,0	—
121	576208.82	2225595.86	577639.92	2226584.43	картометрический	Mt = 1,0	—
122	576185.75	2225633.04	577668.59	2226572.63	картометрический	Mt = 1,0	—
123	576167.38	2225637.55	577688.07	2226554.08	картометрический	Mt = 1,0	—
124	576127.35	2225636.68	577713.86	2226506.92	картометрический	Mt = 1,0	—
125	576097.35	2225642.28	577710.94	2226492.01	картометрический	Mt = 1,0	—
126	576053.13	2225664.69	577687.47	2226457.67	картометрический	Mt = 1,0	—
127	576008.62	2225687.38	577661.35	2226435.40	картометрический	Mt = 1,0	—
128	575994.91	2225660.70	577640.27	2226396.99	картометрический	Mt = 1,0	—
129	575981.40	2225633.91	577612.00	2226353.11	картометрический	Mt = 1,0	—
130	575967.63	2225607.26	577579.62	2226304.54	картометрический	Mt = 1,0	—
131	575954.26	2225580.41	577561.40	2226274.19	картометрический	Mt = 1,0	—
132	575931.92	2225567.94	577556.68	2226248.55	картометрический	Mt = 1,0	—
133	575902.62	2225555.89	577570.27	2226229.88	картометрический	Mt = 1,0	—
134	575867.58	2225548.27	577583.96	2226220.17	картометрический	Mt = 1,0	—
135	575814.14	2225536.65	577608.72	2226200.81	картометрический	Mt = 1,0	—
136	575806.00	2225520.65	577618.10	2226182.63	картометрический	Mt = 1,0	—
137	575790.95	2225491.06	577619.46	2226164.64	картометрический	Mt = 1,0	—
138	575775.90	2225461.46	577606.75	2226130.49	картометрический	Mt = 1,0	—
139	575760.85	2225431.87	577630.16	2226112.07	картометрический	Mt = 1,0	—
140	575758.98	2225410.41	577640.70	2226101.88	картометрический	Mt = 1,0	—
141	575744.56	2225382.05	577643.30	2226082.35	картометрический	Mt = 1,0	—



Миасский городской округ, п. Ленинск, граница населенного пункта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	575732.47	2225344.88	577620.43	2226002.38	картометрический	Mt = 1,0	—
143	575726.47	2225326.41	577594.23	2225991.13	картометрический	Mt = 1,0	—
144	575734.60	2225301.63	577568.05	2226001.47	картометрический	Mt = 1,0	—
145	575743.97	2225273.11	577546.97	2225999.06	картометрический	Mt = 1,0	—
146	575753.33	2225244.60	577538.28	2225974.30	картометрический	Mt = 1,0	—
147	575762.68	2225216.12	577526.36	2225941.64	картометрический	Mt = 1,0	—
148	575772.04	2225187.62	577502.81	2225904.30	картометрический	Mt = 1,0	—
149	575784.14	2225150.76	577486.52	2225881.24	картометрический	Mt = 1,0	—
150	575794.85	2225145.34	577468.31	2225851.56	картометрический	Mt = 1,0	—
151	575834.52	2225125.13	577459.78	2225814.80	картометрический	Mt = 1,0	—
152	575835.47	2225126.98	577472.17	2225775.45	картометрический	Mt = 1,0	—
153	575853.00	2225117.33	577484.79	2225762.10	картометрический	Mt = 1,0	—
154	575852.31	2225115.97	577598.79	2225713.83	картометрический	Mt = 1,0	—
155	575892.11	2225095.81	577603.17	2225691.72	картометрический	Mt = 1,0	—
156	576114.60	2224928.81	577595.20	2225674.94	картометрический	Mt = 1,0	—
157	576198.28	2224845.19	577581.35	2225662.33	картометрический	Mt = 1,0	—
158	576285.93	2224844.77	577516.73	2225640.14	картометрический	Mt = 1,0	—
159	576310.88	2224812.97	577492.19	2225613.76	картометрический	Mt = 1,0	—
160	576336.48	2224780.32	577478.55	2225573.14	картометрический	Mt = 1,0	—
161	576404.06	2224639.57	577479.41	2225550.12	картометрический	Mt = 1,0	—
162	576670.90	2224372.94	577483.31	2225511.01	картометрический	Mt = 1,0	—
163	576565.26	2223541.42	577476.19	2225489.21	картометрический	Mt = 1,0	—
164	576735.97	2223514.86	577458.03	2225461.50	картометрический	Mt = 1,0	—
165	576795.62	2223413.83	577434.91	2225445.86	картометрический	Mt = 1,0	—
166	576805.49	2223327.21	577418.29	2225434.61	картометрический	Mt = 1,0	—
167	576814.08	2223315.99	577314.56	2225426.53	картометрический	Mt = 1,0	—
168	576798.06	2223205.11	577279.42	2225421.51	картометрический	Mt = 1,0	—
169	576790.28	2223176.92	577234.86	2225406.00	картометрический	Mt = 1,0	—
170	576583.38	2223049.47	577214.90	2225389.56	картометрический	Mt = 1,0	—
171	576626.15	2222971.44	577169.23	2225368.20	картометрический	Mt = 1,0	—
172	576852.92	2222996.50	577095.28	2225352.83	картометрический	Mt = 1,0	—
173	576859.19	2223097.98	577058.83	2225336.86	картометрический	Mt = 1,0	—
174	576925.07	2223139.43	577032.72	2225297.60	картометрический	Mt = 1,0	—
175	576898.59	2223186.43	577014.54	2225291.11	картометрический	Mt = 1,0	—
176	576906.97	2223207.52	576963.82	2225318.53	картометрический	Mt = 1,0	—
177	576883.09	2223232.28	576915.91	2225321.88	картометрический	Mt = 1,0	—
178	576898.34	2223248.07	576882.35	2225319.82	картометрический	Mt = 1,0	—
179	576896.09	2223249.96	576840.50	2225324.99	картометрический	Mt = 1,0	—

Миасский городской округ, п. Ленинск, граница населенного пункта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	576904.41	2223259.86	576806.88	2225320.94	картометрический	Mt = 1,0	—
181	576909.85	2223255.45	576784.96	2225323.56	картометрический	Mt = 1,0	—
182	576907.15	2223252.24	576772.59	2225327.91	картометрический	Mt = 1,0	—
183	576932.05	2223201.05	576772.48	2225341.90	картометрический	Mt = 1,0	—
184	576937.73	2223189.38	576792.89	2225374.33	картометрический	Mt = 1,0	—
185	576954.36	2223157.87	576792.78	2225388.33	картометрический	Mt = 1,0	—
186	577004.53	2223189.44	576771.01	2225431.95	картометрический	Mt = 1,0	—
187	577204.37	2223371.75	576760.12	2225436.25	картометрический	Mt = 1,0	—
188	577240.71	2223409.52	576656.65	2225419.16	картометрический	Mt = 1,0	—
189	577316.75	2223525.76	576608.69	2225420.50	картометрический	Mt = 1,0	—
190	577325.12	2223535.07	576576.50	2225413.41	картометрический	Mt = 1,0	—
191	577359.68	2223581.26	576552.14	2225405.48	картометрический	Mt = 1,0	—
192	577456.13	2223704.96	576476.68	2225380.91	картометрический	Mt = 1,0	—
193	577483.26	2223807.46	576422.21	2225379.66	картометрический	Mt = 1,0	—
194	577494.56	2223836.14	576374.12	2225379.75	картометрический	Mt = 1,0	—
195	577499.23	2223860.00	576326.90	2225367.54	картометрический	Mt = 1,0	—
196	577498.93	2223885.01	576279.71	2225342.88	картометрический	Mt = 1,0	—
197	577495.00	2223900.11	576236.37	2225313.09	картометрический	Mt = 1,0	—
198	577491.53	2223912.90	576193.60	2225303.30	картометрический	Mt = 1,0	—
199	577484.94	2223928.74	576150.37	2225312.51	картометрический	Mt = 1,0	—
200	577458.82	2223957.97	576115.57	2225337.49	картометрический	Mt = 1,0	—
201	577405.70	2224015.51	576103.39	2225366.82	картометрический	Mt = 1,0	—
202	577529.09	2224151.14	576102.70	2225448.85	картометрический	Mt = 1,0	—
203	577534.16	2224151.29	576131.52	2225496.03	картометрический	Mt = 1,0	—
204	577602.95	2224272.98	576178.91	2225527.70	картометрический	Mt = 1,0	—
205	577603.42	2224298.05	576209.00	2225548.85	картометрический	Mt = 1,0	—
206	577624.88	2224300.73	576215.39	2225562.67	картометрический	Mt = 1,0	—
207	577650.45	2224303.24	576208.82	2225595.86	картометрический	Mt = 1,0	—
208	577729.40	2224337.02	576185.75	2225633.04	картометрический	Mt = 1,0	—
209	577729.69	2224311.11	576167.38	2225637.55	картометрический	Mt = 1,0	—
210	577780.70	2224359.61	576127.35	2225636.68	картометрический	Mt = 1,0	—
211	577780.87	2224365.51	576097.35	2225642.28	картометрический	Mt = 1,0	—
212	577793.89	2224384.15	576053.13	2225664.69	картометрический	Mt = 1,0	—
213	577810.22	2224395.69	576008.62	2225687.38	картометрический	Mt = 1,0	—
214	577819.89	2224396.87	575994.91	2225660.70	картометрический	Mt = 1,0	—
215	577843.85	2224419.65	575981.40	2225633.91	картометрический	Mt = 1,0	—
216	577962.82	2224454.19	575967.63	2225607.26	картометрический	Mt = 1,0	—
217	578021.12	2224525.51	575954.26	2225580.41	картометрический	Mt = 1,0	—

Миасский городской округ, п. Ленинск, граница населенного пункта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	578020.46	2224528.65	575931.92	2225567.94	картометрический	Mt = 1,0	—
219	578023.35	2224542.56	575902.62	2225555.89	картометрический	Mt = 1,0	—
220	578043.08	2224552.39	575867.58	2225548.27	картометрический	Mt = 1,0	—
221	578062.22	2224575.80	575814.14	2225536.65	картометрический	Mt = 1,0	—
222	578212.81	2224669.06	575806.00	2225520.65	картометрический	Mt = 1,0	—
223	578219.79	2224657.94	575790.95	2225491.06	картометрический	Mt = 1,0	—
224	578228.02	2224663.75	575775.90	2225461.46	картометрический	Mt = 1,0	—
225	578270.41	2224695.56	575760.85	2225431.87	картометрический	Mt = 1,0	—
226	578307.48	2224715.57	575758.98	2225410.41	картометрический	Mt = 1,0	—
227	578325.14	2224721.07	575744.56	2225382.05	картометрический	Mt = 1,0	—
228	578337.34	2224710.73	575732.47	2225344.88	картометрический	Mt = 1,0	—
229	578344.00	2224698.54	575726.47	2225326.41	картометрический	Mt = 1,0	—
230	578354.96	2224697.23	575734.60	2225301.63	картометрический	Mt = 1,0	—
231	578372.06	2224700.75	575743.97	2225273.11	картометрический	Mt = 1,0	—
232	578389.38	2224712.26	575742.04	2225247.80	картометрический	Mt = 1,0	—
233	578378.18	2224740.58	575729.33	2225237.40	картометрический	Mt = 1,0	—
234	578381.88	2224747.48	575737.47	2225136.83	картометрический	Mt = 1,0	—
235	578403.66	2224757.86	575767.38	2225110.90	картометрический	Mt = 1,0	—
236	578449.43	2224767.57	575819.99	2225079.54	картометрический	Mt = 1,0	—
237	578474.43	2224690.20	575890.93	2225068.29	картометрический	Mt = 1,0	—
238	578533.53	2224707.53	575930.02	2225060.81	картометрический	Mt = 1,0	—
239	578526.64	2224748.25	575974.21	2225030.98	картометрический	Mt = 1,0	—
240	578553.58	2224753.89	576114.60	2224928.81	картометрический	Mt = 1,0	—
241	578547.70	2224803.37	576198.28	2224845.19	картометрический	Mt = 1,0	—
242	578637.00	2224821.44	576285.93	2224844.77	картометрический	Mt = 1,0	—
243	578662.86	2224826.23	576310.88	2224812.97	картометрический	Mt = 1,0	—
244	578677.40	2224827.82	576336.48	2224780.32	картометрический	Mt = 1,0	—
245	578683.67	2224837.64	576453.40	2224536.82	картометрический	Mt = 1,0	—
246	578703.59	2224874.93	576442.84	2224517.11	картометрический	Mt = 1,0	—
247	578656.17	2224877.94	576445.19	2224476.05	картометрический	Mt = 1,0	—
248	578654.09	2224892.68	576461.74	2224424.59	картометрический	Mt = 1,0	—
249	578653.73	2224895.01	576497.63	2224349.58	картометрический	Mt = 1,0	—
250	578675.95	2225042.77	576515.44	2224289.08	картометрический	Mt = 1,0	—
251	578680.16	2225048.11	576512.59	2224241.16	картометрический	Mt = 1,0	—
252	578670.26	2225056.64	576511.92	2224217.18	картометрический	Mt = 1,0	—
253	578635.46	2225174.09	576530.45	2224200.66	картометрический	Mt = 1,0	—
254	578832.32	2225470.55	576585.23	2224212.95	картометрический	Mt = 1,0	—
255	578825.87	2225480.16	576600.95	2224167.51	картометрический	Mt = 1,0	—

Миасский городской округ, п. Ленинск, граница населенного пункта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
256	578829.00	2225499.58	576606.00	2223885.96	картометрический	Mt = 1,0	—
257	578842.69	2225524.38	576497.00	2223815.37	картометрический	Mt = 1,0	—
258	578874.11	2225570.37	576481.18	2223794.17	картометрический	Mt = 1,0	—
259	579066.57	2225507.92	576466.40	2223786.45	картометрический	Mt = 1,0	—
260	579158.49	2225478.08	576467.08	2223687.06	картометрический	Mt = 1,0	—
261	579199.45	2225530.73	576508.44	2223595.29	картометрический	Mt = 1,0	—
262	579071.25	2225569.48	576517.56	2223575.07	картометрический	Mt = 1,0	—
263	579019.01	2225586.82	576562.71	2223474.89	картометрический	Mt = 1,0	—
264	578974.12	2225605.93	576658.72	2223518.96	картометрический	Mt = 1,0	—
265	578895.36	2225621.38	576805.49	2223327.21	картометрический	Mt = 1,0	—
266	578895.26	2225620.04	576814.08	2223315.99	картометрический	Mt = 1,0	—
267	578896.39	2225619.63	576798.06	2223205.11	картометрический	Mt = 1,0	—
268	578896.33	2225614.85	576790.28	2223176.92	картометрический	Mt = 1,0	—
269	578878.19	2225614.66	576583.38	2223049.47	картометрический	Mt = 1,0	—
270	578878.72	2225617.75	576626.15	2222971.44	картометрический	Mt = 1,0	—
271	578878.75	2225624.64	576852.92	2222996.50	картометрический	Mt = 1,0	—
272	578835.26	2225624.01	576859.19	2223097.98	картометрический	Mt = 1,0	—
273	578822.50	2225624.00	576925.07	2223139.43	картометрический	Mt = 1,0	—
274	578808.32	2225624.05	576932.17	2223126.84	картометрический	Mt = 1,0	—
275	578807.04	2225624.24	576944.06	2223106.56	картометрический	Mt = 1,0	—
276	578785.09	2225622.66	576964.01	2223116.52	картометрический	Mt = 1,0	—
277	578716.86	2225601.54	576957.98	2223150.99	картометрический	Mt = 1,0	—
278	578696.62	2225596.36	576954.36	2223157.87	картометрический	Mt = 1,0	—
279	578687.60	2225594.05	577004.53	2223189.44	картометрический	Mt = 1,0	—
280	578602.12	2225560.23	577204.37	2223371.75	картометрический	Mt = 1,0	—
281	578594.47	2225556.69	577240.71	2223409.52	картометрический	Mt = 1,0	—
282	578562.98	2225548.50	577316.75	2223525.76	картометрический	Mt = 1,0	—
283	578524.23	2225561.83	577325.12	2223535.07	картометрический	Mt = 1,0	—
284	578496.50	2225568.02	577359.68	2223581.26	картометрический	Mt = 1,0	—
285	578375.00	2225582.55	577456.13	2223704.96	картометрический	Mt = 1,0	—
286	578368.26	2225591.73	577483.26	2223807.46	картометрический	Mt = 1,0	—
287	578384.60	2225657.27	577494.56	2223836.14	картометрический	Mt = 1,0	—
288	578392.49	2225707.05	577499.23	2223860.00	картометрический	Mt = 1,0	—
289	578386.64	2225801.21	577498.93	2223885.01	картометрический	Mt = 1,0	—
290	578376.58	2225834.49	577495.00	2223900.11	картометрический	Mt = 1,0	—
291	578358.37	2225902.34	577491.53	2223912.90	картометрический	Mt = 1,0	—
292	578314.80	2226042.38	577484.94	2223928.74	картометрический	Mt = 1,0	—
293	578310.32	2226078.50	577462.71	2223953.62	картометрический	Mt = 1,0	—

Миасский городской округ, п. Ленинск, граница населенного пункта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294	578312.85	2226097.44	577461.36	2223955.13	картометрический	Mt = 1,0	—
295	578322.79	2226113.15	577458.82	2223957.97	картометрический	Mt = 1,0	—
296	578362.63	2226143.03	577405.70	2224015.51	картометрический	Mt = 1,0	—
297	578371.99	2226155.77	577529.09	2224151.14	картометрический	Mt = 1,0	—
298	578371.19	2226180.80	577534.16	2224151.29	картометрический	Mt = 1,0	—
299	578392.90	2226188.18	577602.95	2224272.98	картометрический	Mt = 1,0	—
300	578409.35	2226168.72	577603.21	2224286.80	картометрический	Mt = 1,0	—
301	578414.47	2226137.58	577603.28	2224290.45	картометрический	Mt = 1,0	—
302	578439.23	2226128.88	577574.45	2224339.02	картометрический	Mt = 1,0	—
303	578504.29	2226131.05	577540.49	2224340.65	картометрический	Mt = 1,0	—
304	578586.29	2226148.75	577523.63	2224349.75	картометрический	Mt = 1,0	—
305	578598.78	2226166.39	577514.86	2224344.70	картометрический	Mt = 1,0	—
306	578614.51	2226209.95	577502.04	2224334.24	картометрический	Mt = 1,0	—
307	578628.75	2226218.55	577507.44	2224293.09	картометрический	Mt = 1,0	—
308	578654.28	2226219.83	577505.37	2224267.24	картометрический	Mt = 1,0	—
309	578691.49	2226191.79	577493.18	2224226.07	картометрический	Mt = 1,0	—
310	578814.48	2226013.33	577489.90	2224212.74	картометрический	Mt = 1,0	—
311	578831.29	2226006.87	577446.07	2224157.99	картометрический	Mt = 1,0	—
312	578867.12	2226000.85	577387.80	2224117.35	картометрический	Mt = 1,0	—
313	578899.01	2226008.30	577325.97	2224116.35	картометрический	Mt = 1,0	—
314	578912.38	2226027.76	577309.78	2224150.08	картометрический	Mt = 1,0	—
315	578922.77	2226052.03	577320.57	2224174.37	картометрический	Mt = 1,0	—
316	578931.31	2226066.98	577381.29	2224258.02	картометрический	Mt = 1,0	—
317	578941.72	2226088.22	577398.19	2224355.64	картометрический	Mt = 1,0	—
318	578956.23	2226110.41	577417.71	2224395.63	картометрический	Mt = 1,0	—
319	578973.10	2226120.67	577479.41	2224459.66	картометрический	Mt = 1,0	—
320	579009.55	2226118.64	577491.98	2224479.74	картометрический	Mt = 1,0	—
321	578996.10	2226176.92	577496.31	2224503.46	картометрический	Mt = 1,0	—
322	578978.70	2226176.41	577484.40	2224588.11	картометрический	Mt = 1,0	—
323	578961.88	2226181.05	577494.46	2224614.40	картометрический	Mt = 1,0	—
324	578950.24	2226190.51	577494.57	2224622.41	картометрический	Mt = 1,0	—
325	578945.36	2226206.70	577475.73	2224627.35	картометрический	Mt = 1,0	—
326	578949.05	2226224.56	577455.08	2224615.16	картометрический	Mt = 1,0	—
327	578955.70	2226241.31	577436.68	2224597.53	картометрический	Mt = 1,0	—
328	578956.23	2226255.30	577359.73	2224529.28	картометрический	Mt = 1,0	—
329	578949.02	2226275.58	577332.71	2224510.31	картометрический	Mt = 1,0	—
330	578934.80	2226296.13	577219.39	2224448.08	картометрический	Mt = 1,0	—
331	578903.85	2226310.33	577180.93	2224417.38	картометрический	Mt = 1,0	—



Миасский городской округ, п. Ленинск, граница населенного пункта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
332	578872.46	2226313.55	577139.48	2224374.43	картометрический	Mt = 1,0	—
333	578874.57	2226329.48	577120.48	2224355.77	картометрический	Mt = 1,0	—
334	578890.09	2226371.58	577088.52	2224326.31	картометрический	Mt = 1,0	—
335	578756.24	2226617.36	577045.83	2224286.51	картометрический	Mt = 1,0	—
336	578720.61	2226668.57	576955.62	2224213.32	картометрический	Mt = 1,0	—
337	578733.57	2226672.71	576890.19	2224192.24	картометрический	Mt = 1,0	—
338	578766.06	2226650.86	576837.57	2224189.54	картометрический	Mt = 1,0	—
339	578786.00	2226637.15	576811.91	2224206.60	картометрический	Mt = 1,0	—
340	578857.67	2226595.98	576803.95	2224233.28	картометрический	Mt = 1,0	—
341	578858.66	2226597.73	576808.82	2224250.94	картометрический	Mt = 1,0	—
342	578787.10	2226638.83	576867.70	2224318.80	картометрический	Mt = 1,0	—
343	578767.18	2226652.50	576878.32	2224346.05	картометрический	Mt = 1,0	—
344	578734.08	2226674.75	576879.40	2224373.03	картометрический	Mt = 1,0	—
345	578733.58	2226674.82	576864.55	2224431.04	картометрический	Mt = 1,0	—
346	578719.41	2226670.30	576860.88	2224477.51	картометрический	Mt = 1,0	—
347			576884.92	2224522.78	картометрический	Mt = 1,0	—
348			576923.45	2224547.88	картометрический	Mt = 1,0	—
349			576977.53	2224553.73	картометрический	Mt = 1,0	—
350			577045.91	2224543.45	картометрический	Mt = 1,0	—
351			577099.47	2224555.36	картометрический	Mt = 1,0	—
352			577121.78	2224571.69	картометрический	Mt = 1,0	—
353			577395.34	2224888.44	картометрический	Mt = 1,0	—
354			577423.71	2224905.30	картометрический	Mt = 1,0	—
355			577439.15	2224904.11	картометрический	Mt = 1,0	—
356			577464.60	2224883.10	картометрический	Mt = 1,0	—
357			577467.36	2224866.85	картометрический	Mt = 1,0	—
358			577447.31	2224821.28	картометрический	Mt = 1,0	—
359			577435.25	2224784.69	картометрический	Mt = 1,0	—
360			577440.83	2224766.21	картометрический	Mt = 1,0	—
361			577468.78	2224758.04	картометрический	Mt = 1,0	—
362			577498.91	2224763.46	картометрический	Mt = 1,0	—
363			577522.14	2224778.72	картометрический	Mt = 1,0	—
364			577556.49	2224834.21	картометрический	Mt = 1,0	—
365			577578.26	2224865.48	картометрический	Mt = 1,0	—
366			577601.20	2224926.36	картометрический	Mt = 1,0	—
367			577605.25	2224958.74	картометрический	Mt = 1,0	—
368			577605.25	2225015.40	картометрический	Mt = 1,0	—
369			577607.95	2225053.01	картометрический	Mt = 1,0	—

Миасский городской округ, п. Ленинск, граница населенного пункта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
370			577639.53	2225080.34	картометрический	Mt = 1,0	—
371			577744.30	2225132.40	картометрический	Mt = 1,0	—
372			577819.32	2225188.77	картометрический	Mt = 1,0	—
373			577865.64	2225209.51	картометрический	Mt = 1,0	—
374			577904.20	2225202.53	картометрический	Mt = 1,0	—
375			577940.01	2225157.82	картометрический	Mt = 1,0	—
376			577945.71	2225134.33	картометрический	Mt = 1,0	—
377			577941.19	2225101.59	картометрический	Mt = 1,0	—
378			577929.70	2225072.99	картометрический	Mt = 1,0	—
379			577826.91	2224929.53	картометрический	Mt = 1,0	—
380			577812.48	2224898.56	картометрический	Mt = 1,0	—
381			577811.37	2224851.53	картометрический	Mt = 1,0	—
382			577838.34	2224773.56	картометрический	Mt = 1,0	—
383			577854.84	2224745.40	картометрический	Mt = 1,0	—
384			577856.10	2224719.86	картометрический	Mt = 1,0	—
385			577859.23	2224682.52	картометрический	Mt = 1,0	—
386			577838.45	2224634.00	картометрический	Mt = 1,0	—
387			577814.37	2224607.79	картометрический	Mt = 1,0	—
388			577780.45	2224585.82	картометрический	Mt = 1,0	—
389			577700.37	2224538.81	картометрический	Mt = 1,0	—
390			577663.27	2224495.64	картометрический	Mt = 1,0	—
391			577627.08	2224459.47	картометрический	Mt = 1,0	—
392			577618.07	2224453.14	картометрический	Mt = 1,0	—
393			577586.46	2224449.39	картометрический	Mt = 1,0	—
394			577577.95	2224429.99	картометрический	Mt = 1,0	—
395			577596.65	2224399.47	картометрический	Mt = 1,0	—
396			577602.09	2224379.00	картометрический	Mt = 1,0	—
397			577593.78	2224353.80	картометрический	Mt = 1,0	—
398			577608.93	2224298.74	картометрический	Mt = 1,0	—
399			577608.93	2224298.74	картометрический	Mt = 1,0	—
400			577608.93	2224298.74	картометрический	Mt = 1,0	—
401			577611.58	2224299.07	картометрический	Mt = 1,0	—
402			577624.88	2224300.73	картометрический	Mt = 1,0	—
403			577650.45	2224303.24	картометрический	Mt = 1,0	—
404			577729.40	2224337.02	картометрический	Mt = 1,0	—
405			577729.69	2224311.11	картометрический	Mt = 1,0	—
406			577780.70	2224359.61	картометрический	Mt = 1,0	—
407			577780.87	2224365.51	картометрический	Mt = 1,0	—

Миасский городской округ, п. Ленинск, граница населенного пункта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
408			577793.89	2224384.15	картометрический	Mt = 1,0	—
409			577810.22	2224395.69	картометрический	Mt = 1,0	—
410			577819.89	2224396.87	картометрический	Mt = 1,0	—
411			577836.80	2224398.94	картометрический	Mt = 1,0	—
412			577853.16	2224411.48	картометрический	Mt = 1,0	—
413			577873.92	2224420.90	картометрический	Mt = 1,0	—
414			577910.03	2224424.88	картометрический	Mt = 1,0	—
415			577985.69	2224430.76	картометрический	Mt = 1,0	—
416			578020.71	2224448.64	картометрический	Mt = 1,0	—
417			578028.65	2224464.42	картометрический	Mt = 1,0	—
418			578025.30	2224505.51	картометрический	Mt = 1,0	—
419			578021.12	2224525.51	картометрический	Mt = 1,0	—
420			578020.46	2224528.65	картометрический	Mt = 1,0	—
421			578023.35	2224542.56	картометрический	Mt = 1,0	—
422			578053.77	2224557.71	картометрический	Mt = 1,0	—
423			578077.63	2224553.17	картометрический	Mt = 1,0	—
424			578096.95	2224546.63	картометрический	Mt = 1,0	—
425			578110.57	2224551.24	картометрический	Mt = 1,0	—
426			578119.82	2224559.98	картометрический	Mt = 1,0	—
427			578146.07	2224604.24	картометрический	Mt = 1,0	—
428			578172.88	2224639.59	картометрический	Mt = 1,0	—
429			578199.73	2224653.55	картометрический	Mt = 1,0	—
430			578215.27	2224655.12	картометрический	Mt = 1,0	—
431			578215.77	2224655.10	картометрический	Mt = 1,0	—
432			578228.02	2224663.75	картометрический	Mt = 1,0	—
433			578270.41	2224695.56	картометрический	Mt = 1,0	—
434			578307.48	2224715.57	картометрический	Mt = 1,0	—
435			578325.14	2224721.07	картометрический	Mt = 1,0	—
436			578337.34	2224710.73	картометрический	Mt = 1,0	—
437			578344.00	2224698.54	картометрический	Mt = 1,0	—
438			578354.96	2224697.23	картометрический	Mt = 1,0	—
439			578372.06	2224700.75	картометрический	Mt = 1,0	—
440			578389.38	2224712.26	картометрический	Mt = 1,0	—
441			578378.18	2224740.58	картометрический	Mt = 1,0	—
442			578381.88	2224747.48	картометрический	Mt = 1,0	—
443			578403.66	2224757.86	картометрический	Mt = 1,0	—
444			578449.43	2224767.57	картометрический	Mt = 1,0	—
445			578474.43	2224690.20	картометрический	Mt = 1,0	—

Миасский городской округ, п. Ленинск, граница населенного пункта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
446			578533.53	2224707.53	картометрический	Mt = 1,0	—
447			578526.64	2224748.25	картометрический	Mt = 1,0	—
448			578553.58	2224753.89	картометрический	Mt = 1,0	—
449			578547.70	2224803.37	картометрический	Mt = 1,0	—
450			578637.00	2224821.44	картометрический	Mt = 1,0	—
451			578662.86	2224826.23	картометрический	Mt = 1,0	—
452			578677.40	2224827.82	картометрический	Mt = 1,0	—
453			578683.67	2224837.64	картометрический	Mt = 1,0	—
454			578703.59	2224874.93	картометрический	Mt = 1,0	—
455			578656.17	2224877.94	картометрический	Mt = 1,0	—
456			578654.09	2224892.68	картометрический	Mt = 1,0	—
457			578653.73	2224895.01	картометрический	Mt = 1,0	—
458			578675.95	2225042.77	картометрический	Mt = 1,0	—
459			578680.16	2225048.11	картометрический	Mt = 1,0	—
460			578670.26	2225056.64	картометрический	Mt = 1,0	—
461			578635.46	2225174.09	картометрический	Mt = 1,0	—
462			578832.32	2225470.55	картометрический	Mt = 1,0	—
463			578825.87	2225480.16	картометрический	Mt = 1,0	—
464			578829.00	2225499.58	картометрический	Mt = 1,0	—
465			578842.69	2225524.38	картометрический	Mt = 1,0	—
466			578874.11	2225570.37	картометрический	Mt = 1,0	—
467			579065.17	2225508.37	картометрический	Mt = 1,0	—
468			579078.15	2225567.39	картометрический	Mt = 1,0	—
469			579038.81	2225580.25	картометрический	Mt = 1,0	—
470			579019.01	2225586.82	картометрический	Mt = 1,0	—
471			579003.57	2225593.39	картометрический	Mt = 1,0	—
472			578995.92	2225591.85	картометрический	Mt = 1,0	—
473			578986.74	2225590.09	картометрический	Mt = 1,0	—
474			578975.65	2225588.06	картометрический	Mt = 1,0	—
475			578974.27	2225587.83	картометрический	Mt = 1,0	—
476			578964.43	2225586.19	картометрический	Mt = 1,0	—
477			578955.11	2225585.27	картометрический	Mt = 1,0	—
478			578947.51	2225585.44	картометрический	Mt = 1,0	—
479			578939.93	2225586.33	картометрический	Mt = 1,0	—
480			578932.41	2225587.58	картометрический	Mt = 1,0	—
481			578923.92	2225589.16	картометрический	Mt = 1,0	—
482			578910.58	2225591.99	картометрический	Mt = 1,0	—
483			578891.94	2225596.22	картометрический	Mt = 1,0	—

Миасский городской округ, п. Ленинск, граница населенного пункта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
484			578886.60	2225597.77	картометрический	Mt = 1,0	—
485			578877.50	2225599.31	картометрический	Mt = 1,0	—
486			578854.24	2225600.82	картометрический	Mt = 1,0	—
487			578847.34	2225600.03	картометрический	Mt = 1,0	—
488			578837.40	2225597.22	картометрический	Mt = 1,0	—
489			578832.95	2225601.19	картометрический	Mt = 1,0	—
490			578829.32	2225604.42	картометрический	Mt = 1,0	—
491			578828.69	2225605.01	картометрический	Mt = 1,0	—
492			578824.82	2225608.56	картометрический	Mt = 1,0	—
493			578827.93	2225612.60	картометрический	Mt = 1,0	—
494			578828.07	2225614.15	картометрический	Mt = 1,0	—
495			578822.54	2225614.28	картометрический	Mt = 1,0	—
496			578822.52	2225616.13	картометрический	Mt = 1,0	—
497			578822.52	2225618.59	картометрический	Mt = 1,0	—
498			578822.51	2225619.40	картометрический	Mt = 1,0	—
499			578822.50	2225624.00	картометрический	Mt = 1,0	—
500			578835.26	2225624.01	картометрический	Mt = 1,0	—
501			578878.75	2225624.64	картометрический	Mt = 1,0	—
502			578878.72	2225617.75	картометрический	Mt = 1,0	—
503			578878.19	2225614.66	картометрический	Mt = 1,0	—
504			578896.33	2225614.85	картометрический	Mt = 1,0	—
505			578896.39	2225619.63	картометрический	Mt = 1,0	—
506			578895.26	2225620.04	картометрический	Mt = 1,0	—
507			578895.36	2225621.38	картометрический	Mt = 1,0	—
508			578917.56	2225617.03	картометрический	Mt = 1,0	—
509			578917.56	2225705.41	картометрический	Mt = 1,0	—
510			578917.46	2225712.37	картометрический	Mt = 1,0	—
511			578906.22	2225726.64	картометрический	Mt = 1,0	—
512			578908.52	2225739.06	картометрический	Mt = 1,0	—
513			578915.80	2225778.38	картометрический	Mt = 1,0	—
514			578894.51	2225817.14	картометрический	Mt = 1,0	—
515			578898.04	2225827.18	картометрический	Mt = 1,0	—
516			578915.35	2225851.87	картометрический	Mt = 1,0	—
517			578932.55	2225849.86	картометрический	Mt = 1,0	—
518			578934.74	2225868.63	картометрический	Mt = 1,0	—
519			578956.12	2225881.75	картометрический	Mt = 1,0	—
520			578963.99	2225898.80	картометрический	Mt = 1,0	—
521			578928.38	2225915.23	картометрический	Mt = 1,0	—



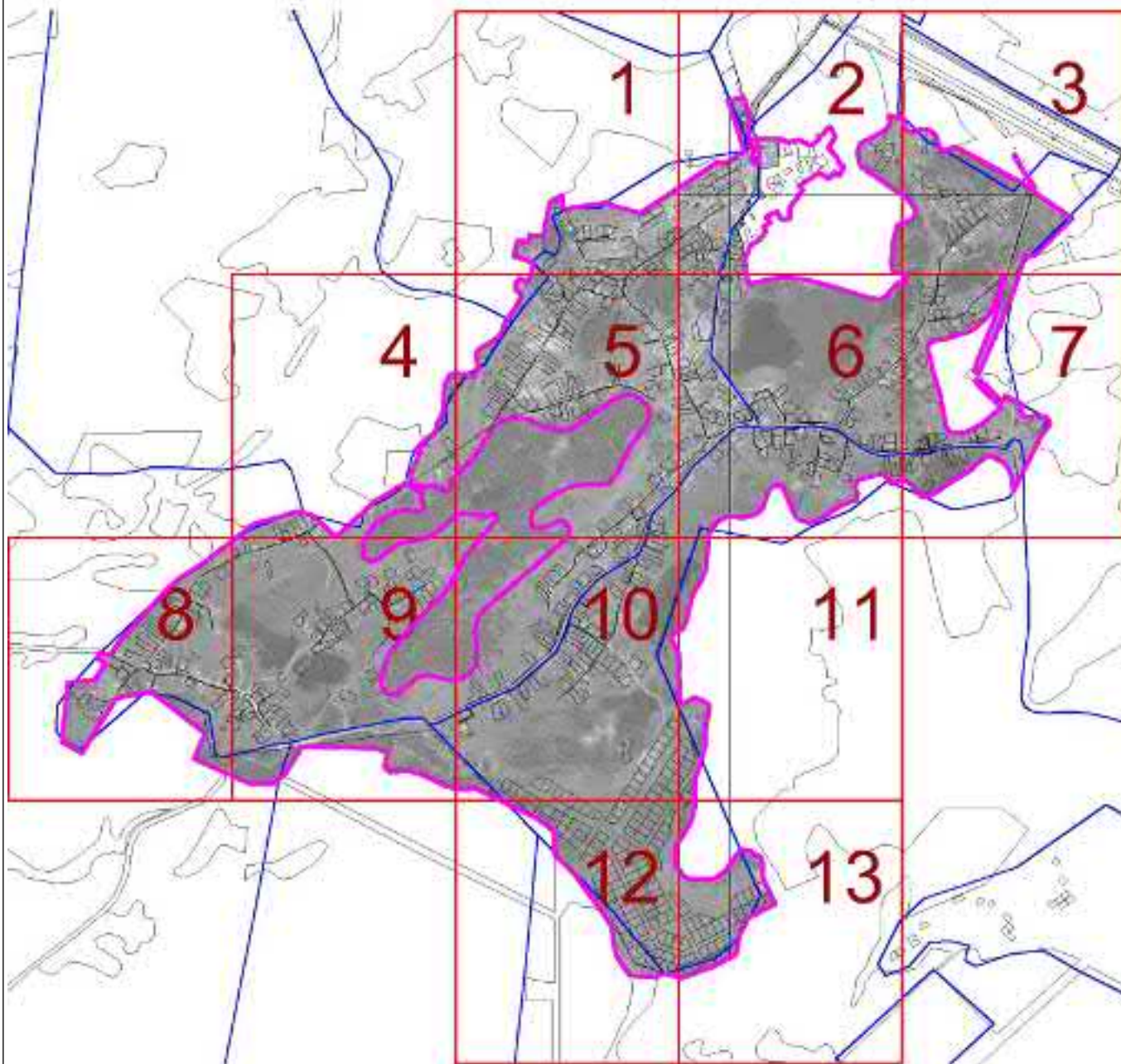
## Миасский городской округ, п. Ленинск, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
522			578884.13	2225888.68	картометрический	Mt = 1,0	—
523			578873.67	2225901.57	картометрический	Mt = 1,0	—
524			578846.57	2225922.35	картометрический	Mt = 1,0	—
525			578828.72	2225927.47	картометрический	Mt = 1,0	—
526			578814.42	2225949.58	картометрический	Mt = 1,0	—
527			578779.36	2225932.06	картометрический	Mt = 1,0	—
528			578791.29	2225913.73	картометрический	Mt = 1,0	—
529			578777.80	2225901.18	картометрический	Mt = 1,0	—
530			578766.53	2225890.69	картометрический	Mt = 1,0	—
531			578777.28	2225879.47	картометрический	Mt = 1,0	—
532			578789.01	2225853.50	картометрический	Mt = 1,0	—
533			578755.15	2225796.97	картометрический	Mt = 1,0	—
534			578741.92	2225777.44	картометрический	Mt = 1,0	—
535			578724.03	2225794.00	картометрический	Mt = 1,0	—
536			578657.93	2225740.81	картометрический	Mt = 1,0	—
537			578616.71	2225741.37	картометрический	Mt = 1,0	—
538			578612.43	2225713.66	картометрический	Mt = 1,0	—
539			578641.48	2225693.86	картометрический	Mt = 1,0	—
540			578634.53	2225683.66	картометрический	Mt = 1,0	—
541			578640.22	2225679.78	картометрический	Mt = 1,0	—
542			578622.17	2225653.30	картометрический	Mt = 1,0	—
543			578601.35	2225667.48	картометрический	Mt = 1,0	—
544			578584.59	2225642.88	картометрический	Mt = 1,0	—
545			578569.64	2225653.07	картометрический	Mt = 1,0	—
546			578536.44	2225628.42	картометрический	Mt = 1,0	—
547			578514.88	2225591.95	картометрический	Mt = 1,0	—
548			578460.24	2225572.36	картометрический	Mt = 1,0	—
1			578460.25	2225572.36	картометрический	Mt = 1,0	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Ленинск, граница населенного пункта

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 625000

## Используемые условные знаки и обозначения:

74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка		- граница кадастрового квартала
1..n	- характерная точка объекта		- граница земельного участка
	- устанавливаемая граница населенного пункта	с 1 по 13	- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		- существующая граница населенного пункта

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Ленинск, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

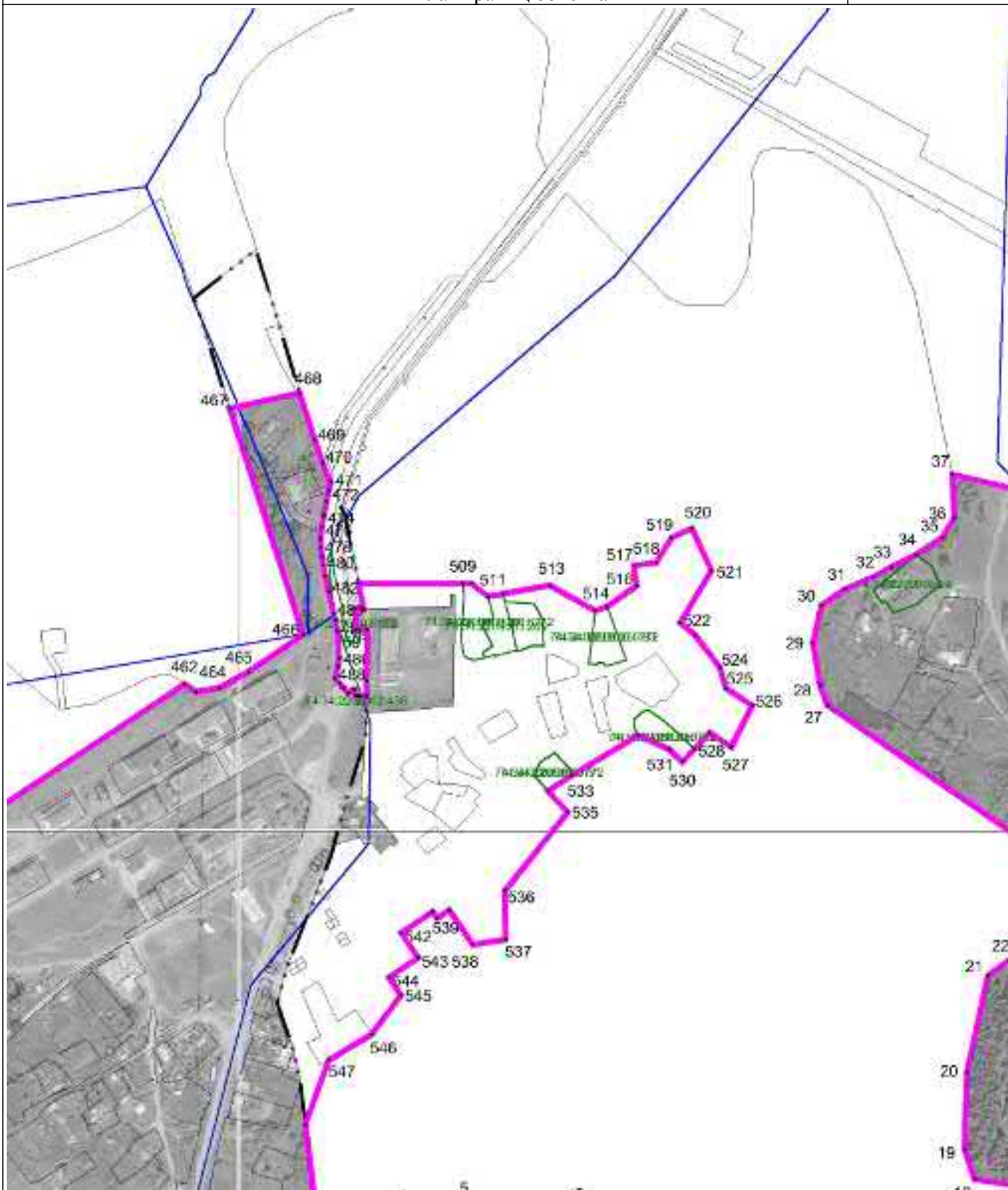
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Ленинск, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

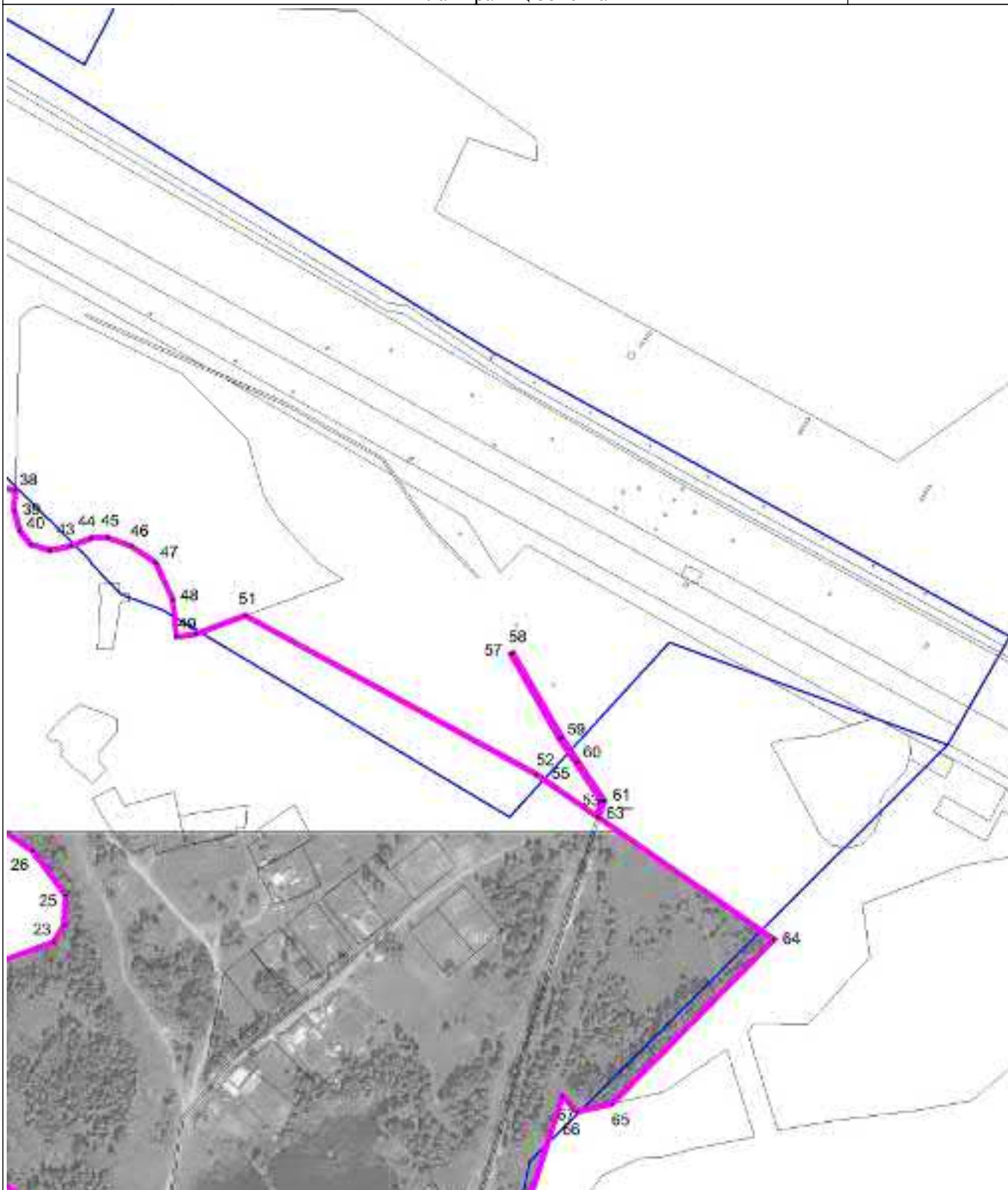


## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Ленинск, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Ленинск, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

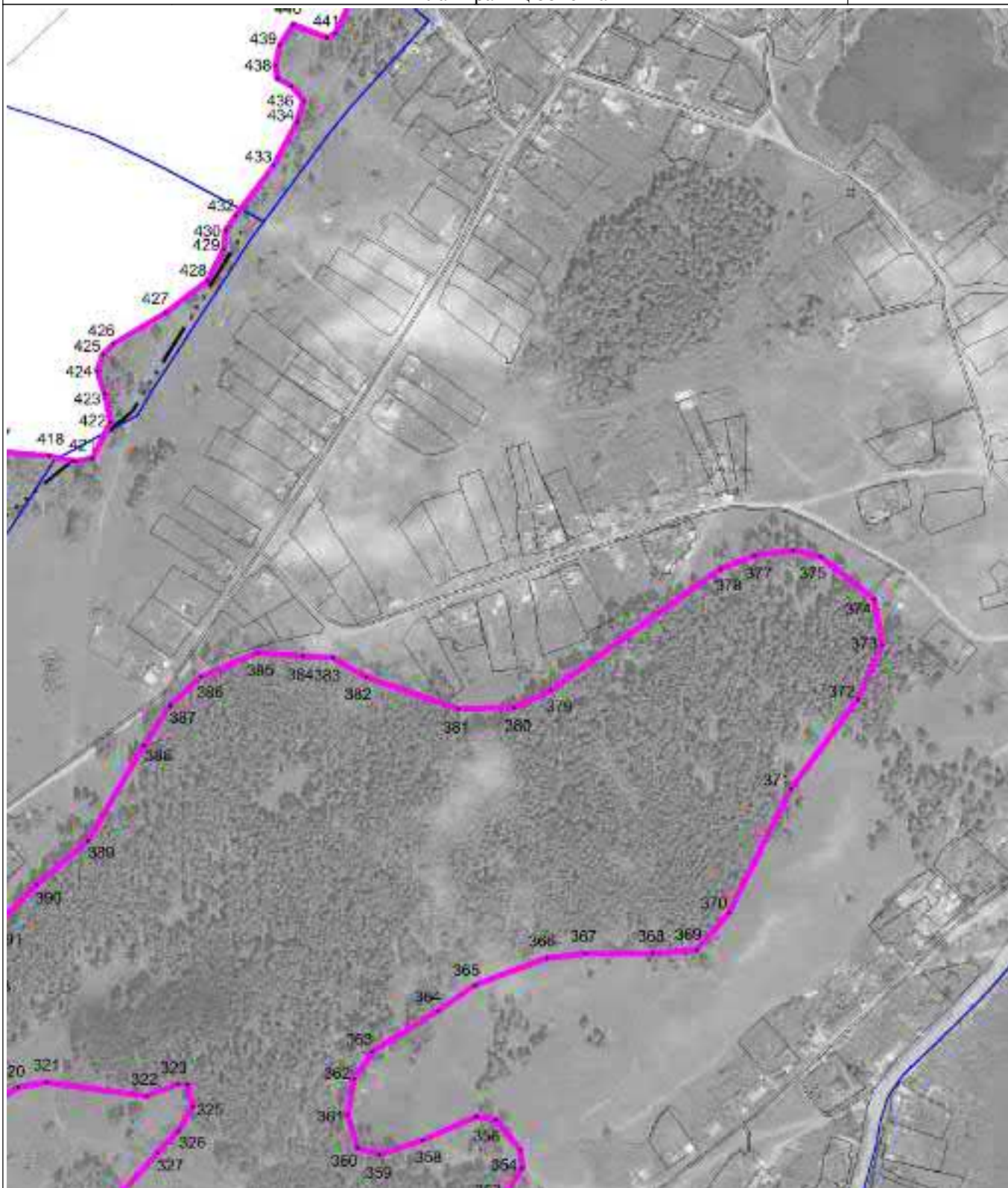
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Ленинск, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Ленинск, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

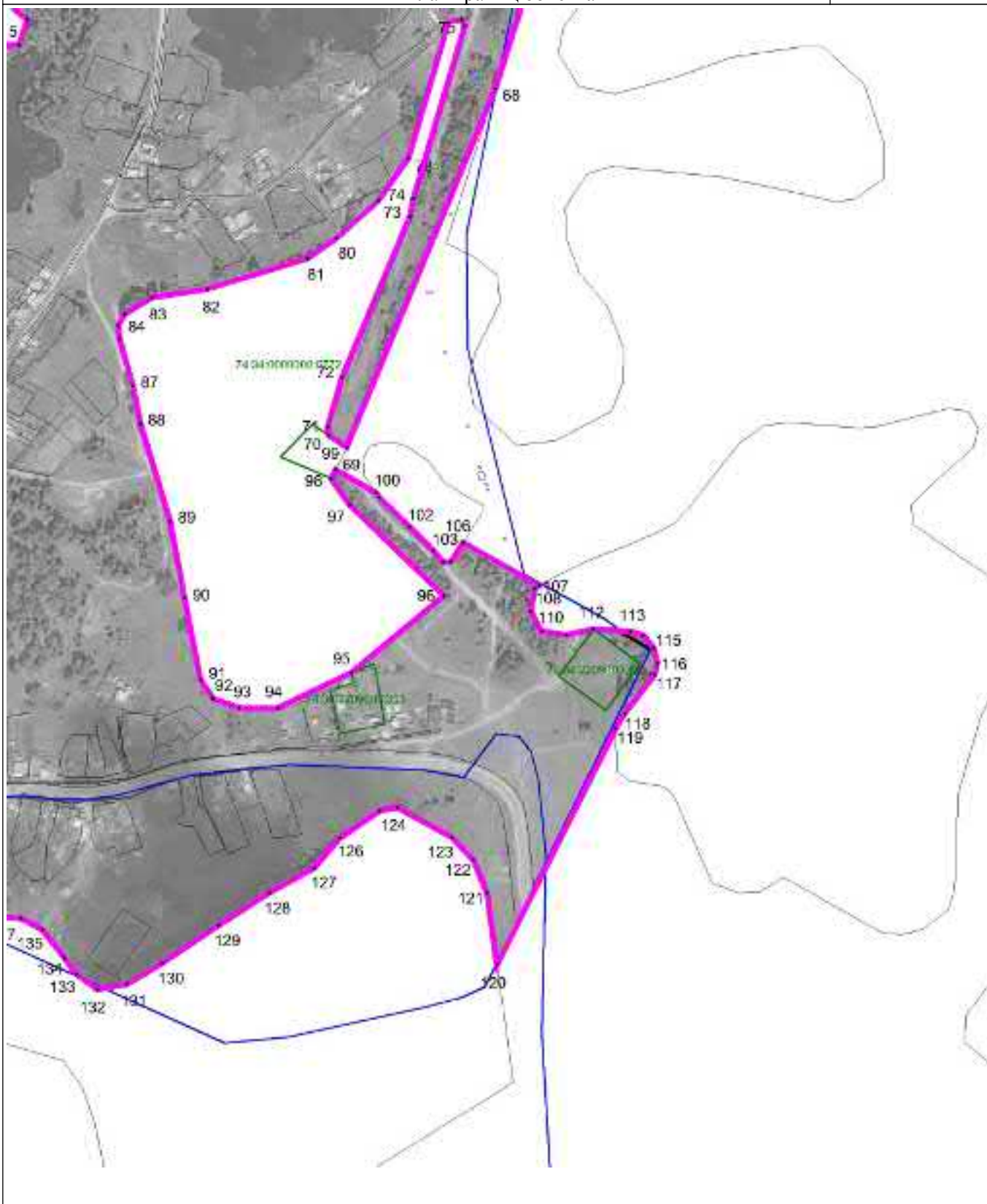
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Ленинск, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Ленинск, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 8



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Ленинск, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 9



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Ленинск, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 10



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

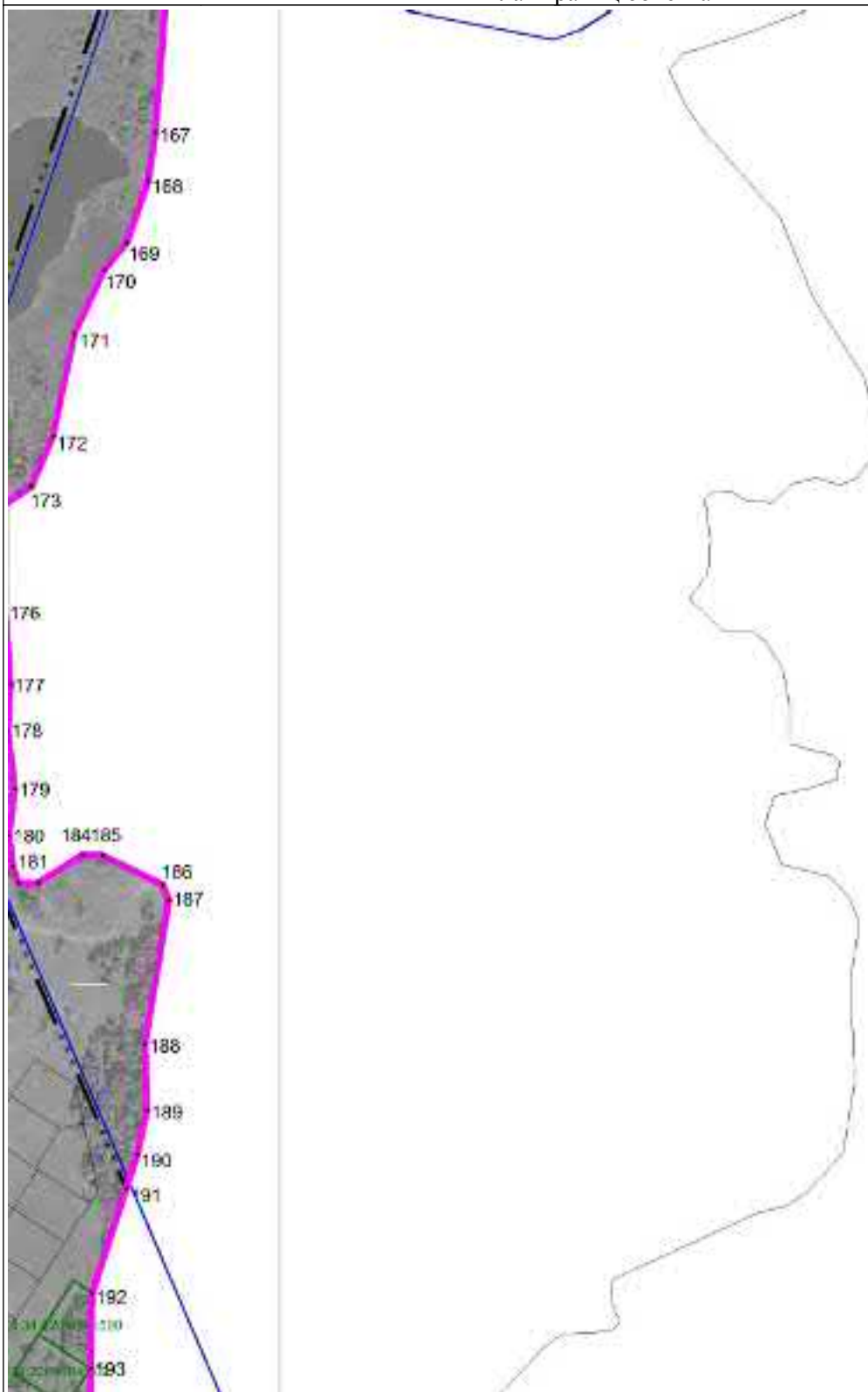
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Ленинск, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 11



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Ленинск, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 12



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

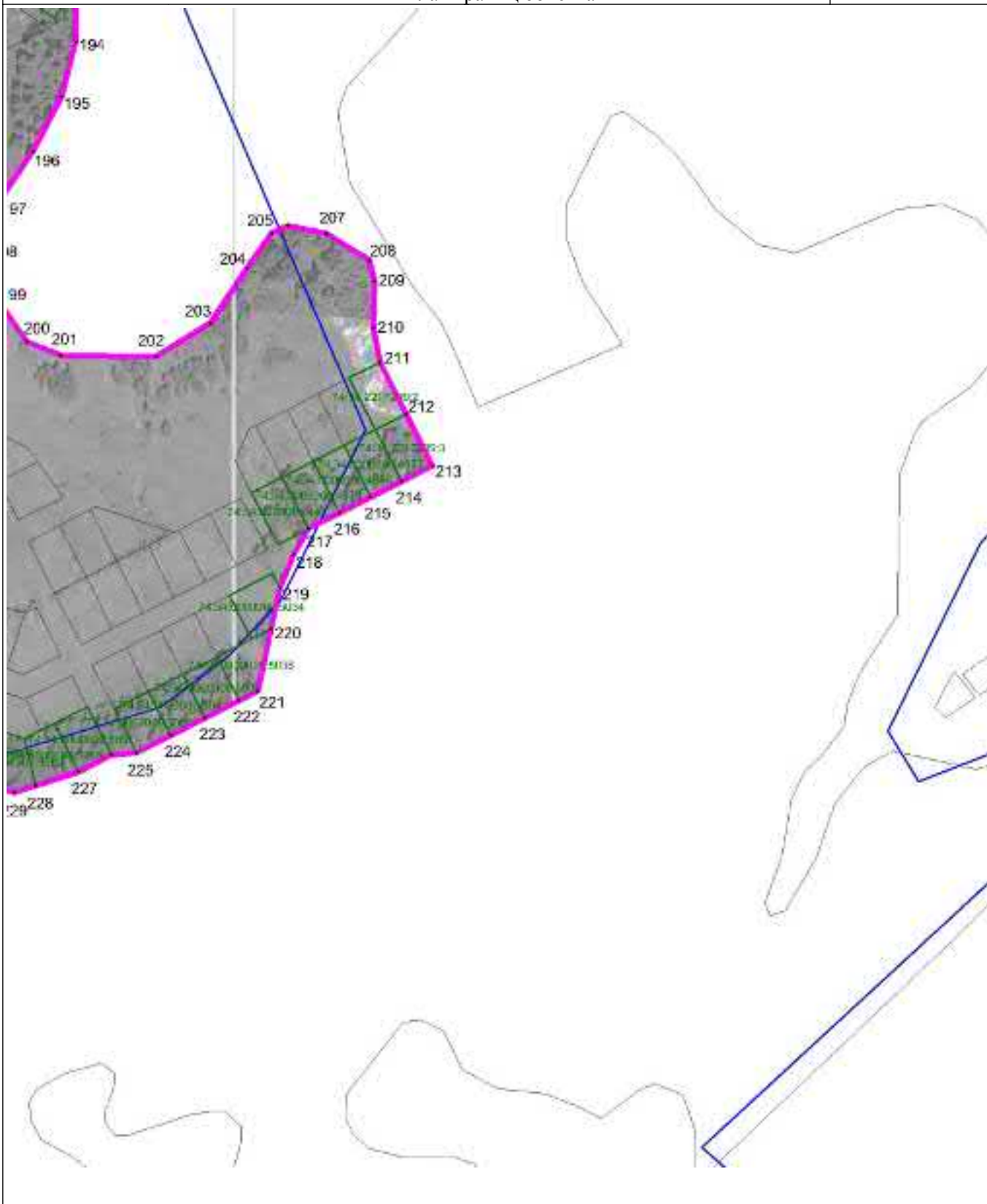
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Ленинск, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 13



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Михеевка, граница населенного пункта  
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

## Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Миасский городской округ, п. Михеевка, граница населенного пункта
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	39.36 га
3	Иные характеристики объекта	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Михеевка, граница населенного пункта  
(наименование объекта)

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 1				
1	612748.87	2242649.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
2	612748.17	2242651.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
3	612740.49	2242667.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
4	612721.88	2242717.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
5	612705.38	2242820.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
6	612666.11	2242816.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
7	612657.92	2242815.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
8	612656.79	2242817.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
9	612608.79	2242949.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
10	612593.43	2242991.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
11	612583.05	2243020.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
12	612499.82	2243011.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
13	612367.48	2243201.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
14	611855.16	2243039.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
15	611872.37	2243020.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
16	611897.66	2242998.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
17	612040.15	2242875.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
18	612201.05	2242950.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
19	612203.12	2242951.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
20	612215.13	2242957.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
21	612217.12	2242941.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
22	612217.46	2242938.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
23	612219.50	2242921.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
24	612221.03	2242923.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
25	612221.24	2242924.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
26	612251.01	2242927.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
27	612254.22	2242928.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
28	612254.24	2242928.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
29	612254.24	2242928.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
30	612280.78	2242931.54	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, п. Михеевка, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	612278.43	2242950.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
32	612390.33	2242927.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
33	612452.36	2242872.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
34	612483.25	2242835.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
35	612443.98	2242826.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
36	612439.73	2242825.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
37	612331.44	2242799.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
38	612254.45	2242817.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
39	612168.14	2242773.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
40	612118.50	2242744.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
41	612111.47	2242757.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
42	612109.73	2242756.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
43	612116.76	2242743.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
44	612080.26	2242722.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
45	612068.41	2242715.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
46	612036.53	2242696.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
47	611981.40	2242667.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
48	611981.23	2242668.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
49	611980.55	2242673.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
50	611964.18	2242672.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
51	611941.67	2242670.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
52	611931.93	2242668.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
53	611935.46	2242650.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
54	611936.42	2242646.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
55	611944.73	2242647.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
56	611917.99	2242632.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
57	611880.80	2242631.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
58	611879.78	2242635.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
59	611857.12	2242638.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
60	611857.96	2242630.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
61	611831.89	2242629.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
62	611790.99	2242649.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
63	611771.90	2242646.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
64	611727.70	2242603.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
65	611630.60	2242508.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
66	611630.13	2242463.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
67	611639.55	2242443.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
68	611648.27	2242415.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
69	611669.27	2242397.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
70	611702.05	2242427.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
71	611728.73	2242431.50	картометрический метод; Mt=0,4	—

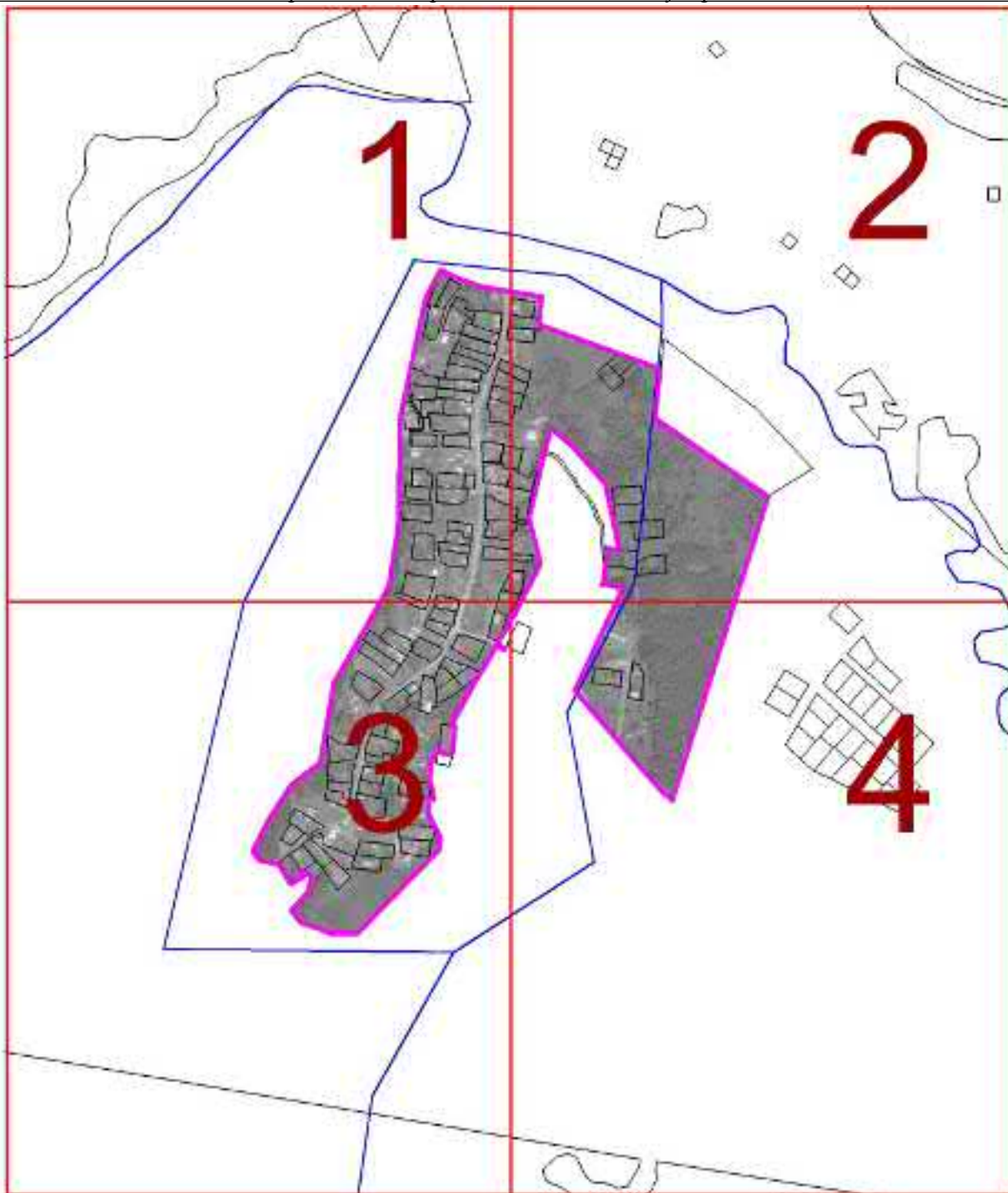
## Миасский городской округ, п. Михеевка, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
72	611735.52	2242415.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
73	611736.22	2242413.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
74	611736.56	2242412.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
75	611728.29	2242418.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
76	611714.09	2242397.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
77	611747.17	2242377.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
78	611754.54	2242344.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
79	611769.08	2242333.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
80	611815.98	2242355.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
81	611882.49	2242399.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
82	611912.62	2242439.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
83	611917.81	2242446.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
84	612052.47	2242469.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
85	612214.39	2242561.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
86	612325.13	2242578.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
87	612493.99	2242579.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
88	612700.34	2242624.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
1	612748.87	2242649.98	картометрический метод; Mt=0,4	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Михеевка, граница населенного пункта

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 275000

## Используемые условные знаки и обозначения:

74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка		- граница кадастрового квартала
1..n	- характерная точка объекта		- граница земельного участка
	- граница населенного пункта	с 1 по 4	- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		

Подпись

Попова Д.А.

Дата 23 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Михеевка, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 23 апреля 2021 г.

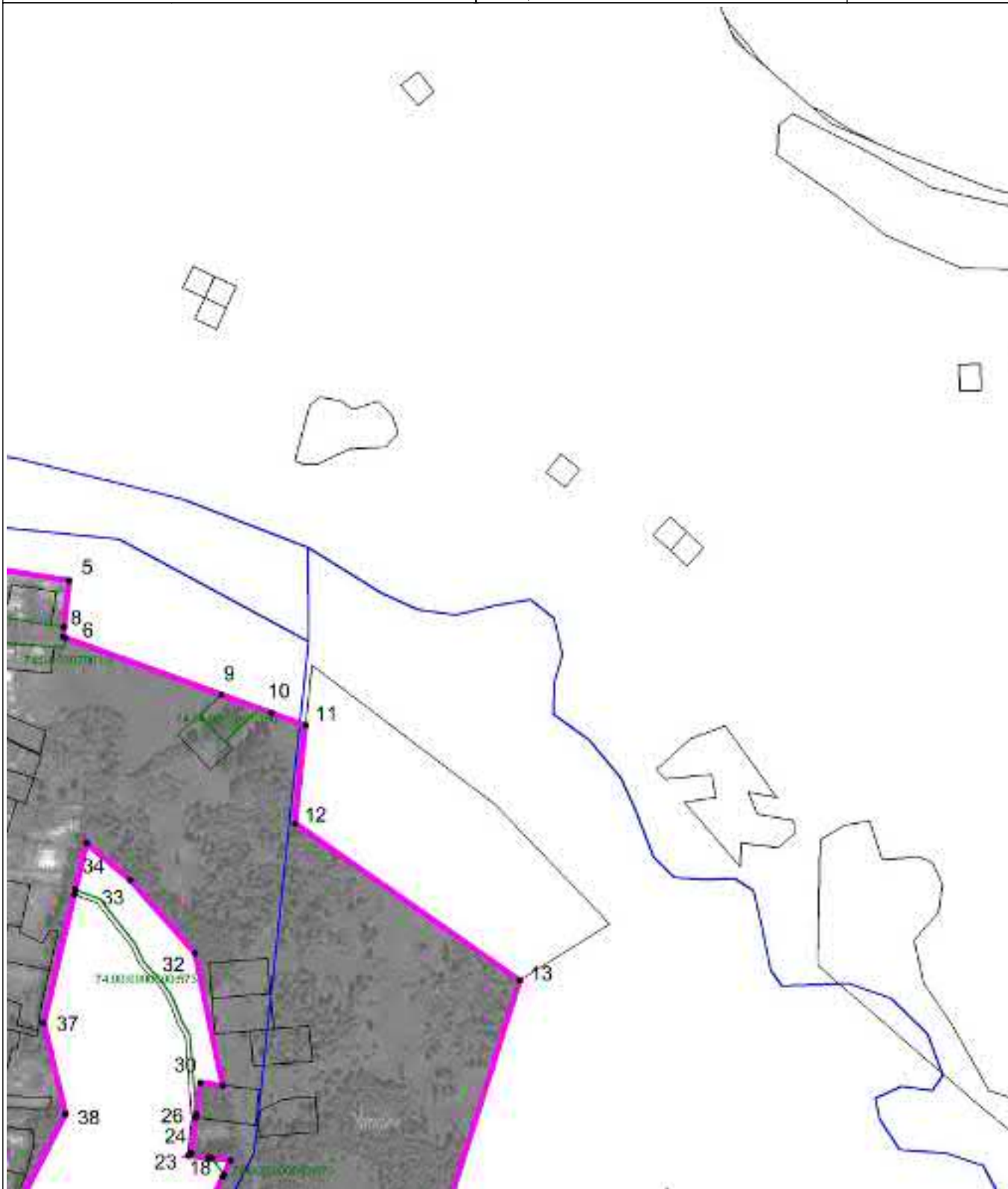
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Михеевка, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 23 апреля 2021 г.

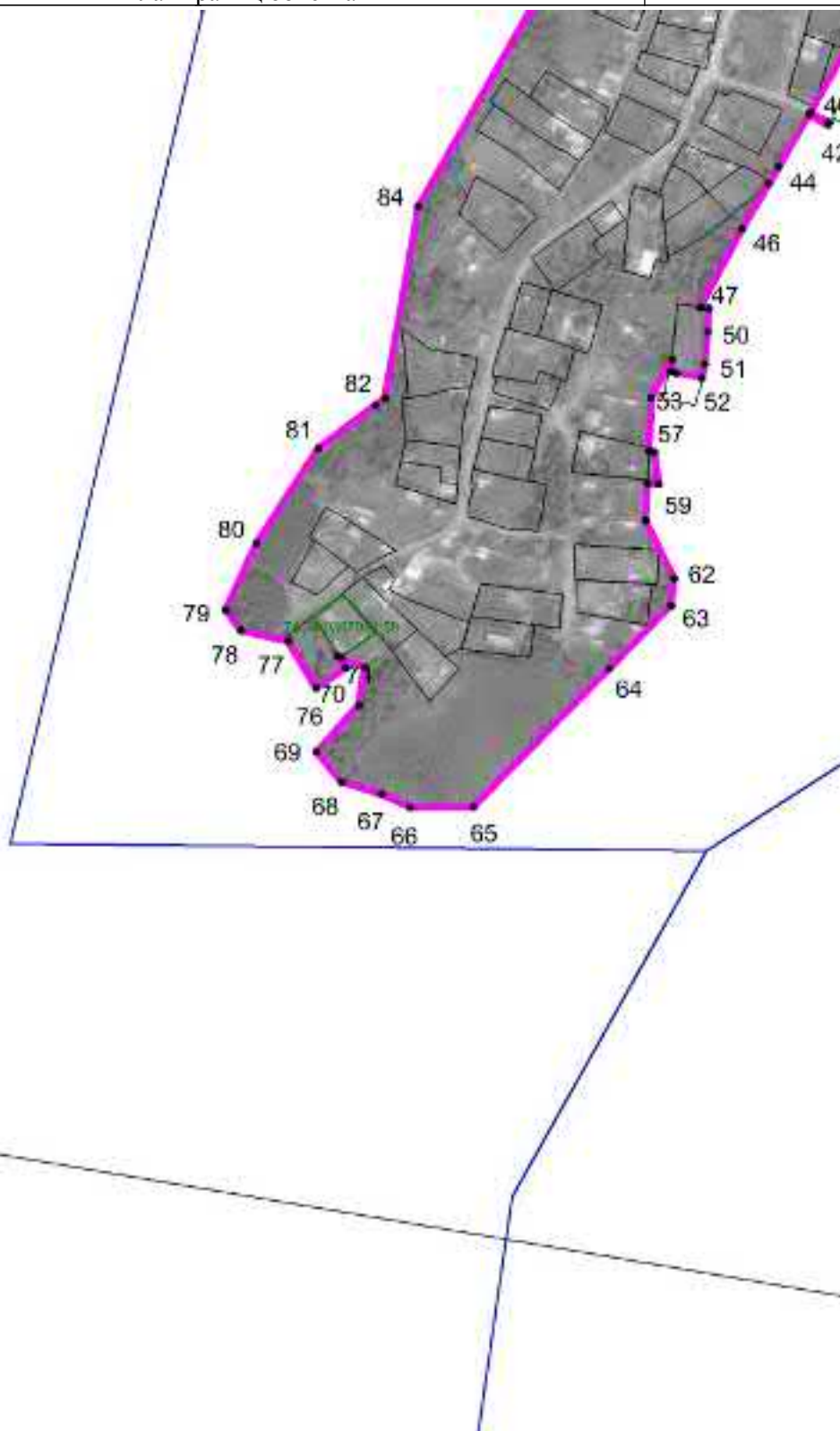
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Михеевка, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 23 апреля 2021 г.

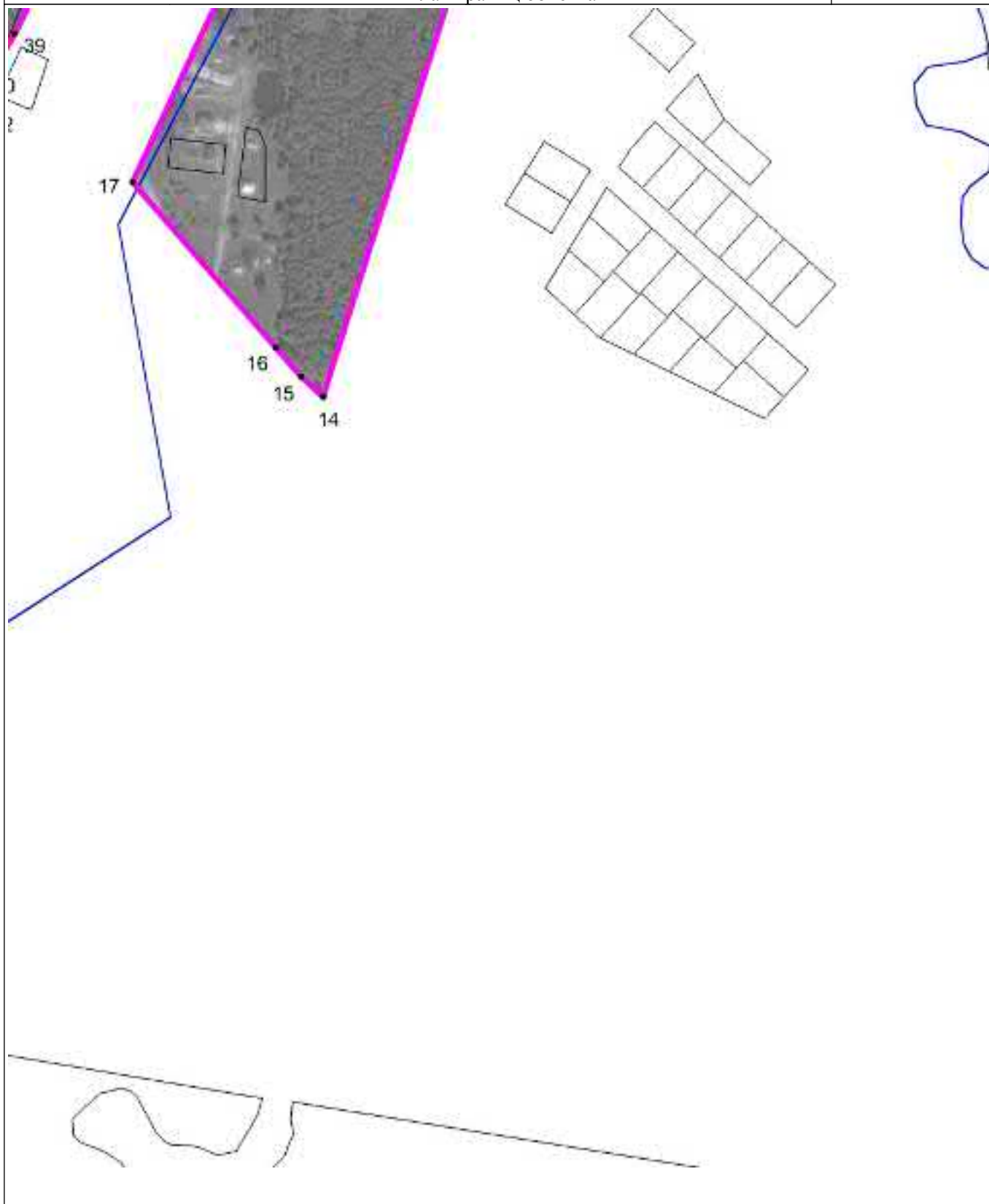
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Михеевка, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 23 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Наилы, граница населенного пункта  
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

## Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Миасский городской округ, п. Наилы, граница населенного пункта
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	28.35 га
3	Иные характеристики объекта	—



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Наилы, граница населенного пункта  
(наименование объекта)

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 1				
1	618820.42	2245882.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
2	618794.49	2245906.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
3	618688.30	2246087.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
4	618661.68	2246132.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
5	618655.51	2246139.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
6	618662.30	2246104.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
7	618666.08	2246067.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
8	618662.36	2246040.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
9	618662.21	2246017.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
10	618665.67	2245984.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
11	618652.42	2245954.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
12	618628.13	2245938.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
13	618601.08	2245937.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
14	618562.98	2245934.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
15	618524.90	2245933.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
16	618482.94	2245928.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
17	618429.39	2245900.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
18	618333.28	2245874.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
19	618283.14	2245850.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
20	618246.86	2245830.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
21	618225.83	2245809.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
22	618189.79	2245790.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
23	618129.08	2245765.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
24	618149.66	2245661.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
25	618161.90	2245599.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
26	618197.70	2245574.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
27	618213.24	2245575.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
28	618251.98	2245619.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
29	618295.89	2245669.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
30	618398.02	2245709.64	картометрический метод; Mt=0,4	—

Миасский городской округ, п. Наилы, граница населенного пункта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	618418.34	2245721.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
32	618568.72	2245769.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
33	618680.96	2245795.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
34	618685.94	2245830.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
35	618704.87	2245827.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
36	618745.21	2245839.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
37	618787.77	2245859.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
1	618820.42	2245882.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 2				
38	618019.09	2245854.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
39	618058.74	2245877.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
40	618113.66	2245909.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
41	618135.93	2245929.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
42	618149.86	2245941.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
43	618172.20	2245982.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
44	618155.41	2245989.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
45	618119.27	2246008.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
46	618087.42	2246025.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
47	618080.94	2246061.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
48	618074.38	2246088.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
49	618073.31	2246088.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
50	618048.61	2246099.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
51	618033.60	2246079.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
52	618021.58	2246084.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
53	617971.51	2246099.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
54	617942.36	2246147.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
55	617925.51	2246259.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
56	617801.64	2246248.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
57	617795.72	2246249.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
58	617756.21	2246256.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
59	617702.77	2246194.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
60	617697.48	2246183.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
61	617717.82	2246167.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
62	617705.84	2246144.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
63	617693.76	2246118.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
64	617680.41	2246090.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
65	617670.29	2246068.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
66	617661.86	2246070.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
67	617658.65	2246064.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
68	617652.68	2246064.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
69	617641.26	2246013.03	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, п. Наилы, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
70	617636.10	2245989.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
71	617634.07	2245969.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
72	617632.45	2245948.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
73	617652.11	2245947.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
74	617682.63	2245945.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
75	617681.01	2245909.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
76	617677.78	2245902.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
77	617675.55	2245863.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
78	617675.49	2245856.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
79	617678.36	2245845.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
80	617700.69	2245805.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
81	617758.41	2245777.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
82	617769.64	2245750.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
83	617797.93	2245760.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
84	617893.08	2245797.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
85	617963.26	2245824.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
38	618019.09	2245854.34	картометрический метод; Mt=0,4	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Наилы, граница населенного пункта

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 275000

## Используемые условные знаки и обозначения:

74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка		- граница кадастрового квартала
1..n	- характерная точка объекта		- граница земельного участка
	- граница населенного пункта	с 1 по 2	- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		

Подпись

Попова Д.А.

Дата 23 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Наилы, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 23 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Наилы, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 23 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Нижний Атлян, граница населенного пункта  
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

## Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Миасский городской округ, п. Нижний Атлян, граница населенного пункта
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	206.16 га
3	Иные характеристики объекта	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Нижний Атлян, граница населенного пункта  
(наименование объекта)

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 1				
1	588995.95	2226309.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
2	589021.05	2226330.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
3	589043.87	2226359.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
4	589086.19	2226424.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
5	589102.55	2226437.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
6	589151.76	2226449.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
7	589168.97	2226456.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
8	589189.43	2226472.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
9	589208.51	2226493.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
10	589297.47	2226580.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
11	589046.23	2226925.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
12	588784.89	2226715.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
13	588819.12	2226679.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
14	588796.37	2226656.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
15	588777.97	2226615.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
16	588751.50	2226591.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
17	588747.79	2226593.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
18	588744.40	2226589.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
19	588628.25	2226478.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
20	588579.68	2226431.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
21	588526.22	2226440.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
22	588488.47	2226422.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
23	588472.36	2226436.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
24	588481.24	2226451.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
25	588588.42	2226550.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
26	588605.20	2226565.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
27	588534.13	2226630.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
28	588531.98	2226632.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
29	588472.85	2226586.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
30	588413.92	2226540.56	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, п. Нижний Атлян, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	588406.08	2226534.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
32	588365.88	2226507.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
33	588347.37	2226490.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
34	588300.81	2226446.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
35	588269.72	2226418.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
36	588263.74	2226414.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
37	588252.71	2226427.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
38	588243.17	2226420.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
39	588232.60	2226413.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
40	588214.89	2226403.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
41	588193.91	2226396.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
42	588159.00	2226416.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
43	588125.34	2226436.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
44	588122.86	2226440.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
45	588170.91	2226489.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
46	588210.85	2226476.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
47	588258.94	2226431.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
48	588290.97	2226458.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
49	588337.44	2226501.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
50	588356.94	2226519.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
51	588396.73	2226547.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
52	588404.48	2226553.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
53	588686.34	2226772.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
54	588673.84	2226775.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
55	588644.21	2226774.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
56	588532.71	2226814.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
57	588530.39	2226818.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
58	588483.55	2226862.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
59	588334.51	2226859.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
60	588120.66	2226647.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
61	588121.82	2226649.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
62	588122.77	2226655.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
63	588119.14	2226663.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
64	588111.21	2226670.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
65	588104.79	2226673.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
66	588099.49	2226675.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
67	588096.32	2226675.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
68	588094.02	2226674.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
69	588054.02	2226724.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
70	588010.73	2226715.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
71	587928.80	2226627.18	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, п. Нижний Атлян, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
72	587889.87	2226617.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
73	587813.85	2226628.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
74	587713.17	2226582.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
75	587709.30	2226581.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
76	587667.89	2226562.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
77	587625.04	2226544.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
78	587615.19	2226540.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
79	587534.45	2226504.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
80	587516.72	2226496.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
81	587441.19	2226469.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
82	587282.46	2226488.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
83	587238.20	2226454.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
84	587237.85	2226442.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
85	587243.30	2226417.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
86	587284.98	2226380.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
87	587267.86	2226352.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
88	587248.00	2226352.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
89	587192.13	2226389.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
90	587108.91	2226359.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
91	587083.46	2226341.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
92	587031.35	2226387.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
93	586968.56	2226399.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
94	586934.87	2226358.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
95	586910.65	2226294.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
96	586893.78	2226247.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
97	586898.09	2226233.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
98	586911.98	2226208.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
99	586908.79	2226169.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
100	586923.33	2226109.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
101	586942.64	2226102.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
102	586983.90	2226076.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
103	587003.94	2226051.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
104	587057.73	2225902.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
105	587055.85	2225888.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
106	587092.01	2225831.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
107	587095.95	2225830.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
108	587093.94	2225822.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
109	587092.77	2225807.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
110	587067.71	2225790.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
111	587086.84	2225749.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
112	587089.36	2225744.63	картометрический метод; Mt=0,4	—



## Миасский городской округ, п. Нижний Атлян, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
113	587092.09	2225745.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
114	587095.24	2225739.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
115	587100.27	2225741.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
116	587104.56	2225734.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
117	587107.23	2225736.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
118	587108.92	2225732.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
119	587113.07	2225720.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
120	587118.32	2225718.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
121	587146.12	2225657.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
122	587148.96	2225658.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
123	587155.46	2225645.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
124	587130.70	2225631.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
125	586986.75	2225561.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
126	587049.19	2225481.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
127	587143.03	2225355.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
128	587155.71	2225343.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
129	587312.06	2225247.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
130	587330.71	2225247.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
131	587339.49	2225252.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
132	587337.10	2225271.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
133	587297.99	2225287.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
134	587300.74	2225302.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
135	587323.25	2225302.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
136	587344.65	2225298.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
137	587357.39	2225307.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
138	587375.00	2225329.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
139	587393.59	2225332.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
140	587448.96	2225327.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
141	587468.31	2225322.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
142	587476.49	2225311.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
143	587477.62	2225298.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
144	587494.21	2225265.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
145	587509.00	2225258.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
146	587544.61	2225262.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
147	587553.42	2225272.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
148	587556.84	2225287.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
149	587550.47	2225328.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
150	587558.91	2225343.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
151	587579.36	2225342.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
152	587582.96	2225328.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
153	587591.64	2225316.91	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, п. Нижний Атлян, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
154	587603.14	2225316.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
155	587604.98	2225328.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
156	587618.22	2225337.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
157	587632.23	2225319.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
158	587635.16	2225299.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
159	587646.71	2225283.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
160	587655.42	2225273.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
161	587655.52	2225259.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
162	587648.80	2225251.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
163	587638.83	2225252.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
164	587629.12	2225262.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
165	587617.14	2225263.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
166	587615.74	2225249.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
167	587641.21	2225187.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
168	587649.19	2225182.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
169	587703.47	2225271.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
170	587711.45	2225279.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
171	587733.71	2225283.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
172	587745.89	2225290.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
173	587801.07	2225385.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
174	587837.85	2225377.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
175	587845.92	2225362.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
176	587839.17	2225321.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
177	587802.46	2225241.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
178	587806.11	2225193.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
179	587818.26	2225181.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
180	587843.95	2225181.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
181	587875.40	2225215.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
182	587890.25	2225212.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
183	587900.26	2225197.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
184	587908.19	2225194.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
185	587928.05	2225207.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
186	587938.59	2225208.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
187	587946.33	2225199.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
188	587950.91	2225168.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
189	587954.61	2225156.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
190	587972.46	2225148.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
191	587982.04	2225150.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
192	587988.43	2225153.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
193	588004.39	2225188.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
194	588025.14	2225200.82	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, п. Нижний Атлян, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
195	588036.32	2225200.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
196	588042.31	2225197.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
197	588047.09	2225193.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
198	588045.10	2225163.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
199	588047.49	2225157.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
200	588052.28	2225154.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
201	588061.86	2225149.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
202	588068.25	2225142.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
203	588089.86	2225208.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
204	588249.63	2225522.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
205	588384.69	2225737.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
206	588393.74	2225788.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
207	588363.91	2225808.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
208	588353.31	2225820.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
209	588331.82	2225839.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
210	588326.08	2225848.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
211	588326.86	2225858.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
212	588337.22	2225860.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
213	588412.38	2225862.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
214	588441.85	2225916.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
215	588436.80	2225932.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
216	588445.80	2225949.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
217	588461.21	2225964.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
218	588484.98	2226009.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
219	588487.06	2226015.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
220	588453.44	2226034.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
221	588398.08	2226064.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
222	588402.10	2226081.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
223	588386.14	2226094.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
224	588388.65	2226099.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
225	588385.81	2226100.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
226	588389.70	2226108.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
227	588378.55	2226114.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
228	588348.57	2226134.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
229	588359.05	2226150.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
230	588359.39	2226160.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
231	588354.85	2226163.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
232	588358.17	2226168.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
233	588362.90	2226165.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
234	588388.56	2226204.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
235	588399.22	2226211.84	картометрический метод; Mt=0,4	—

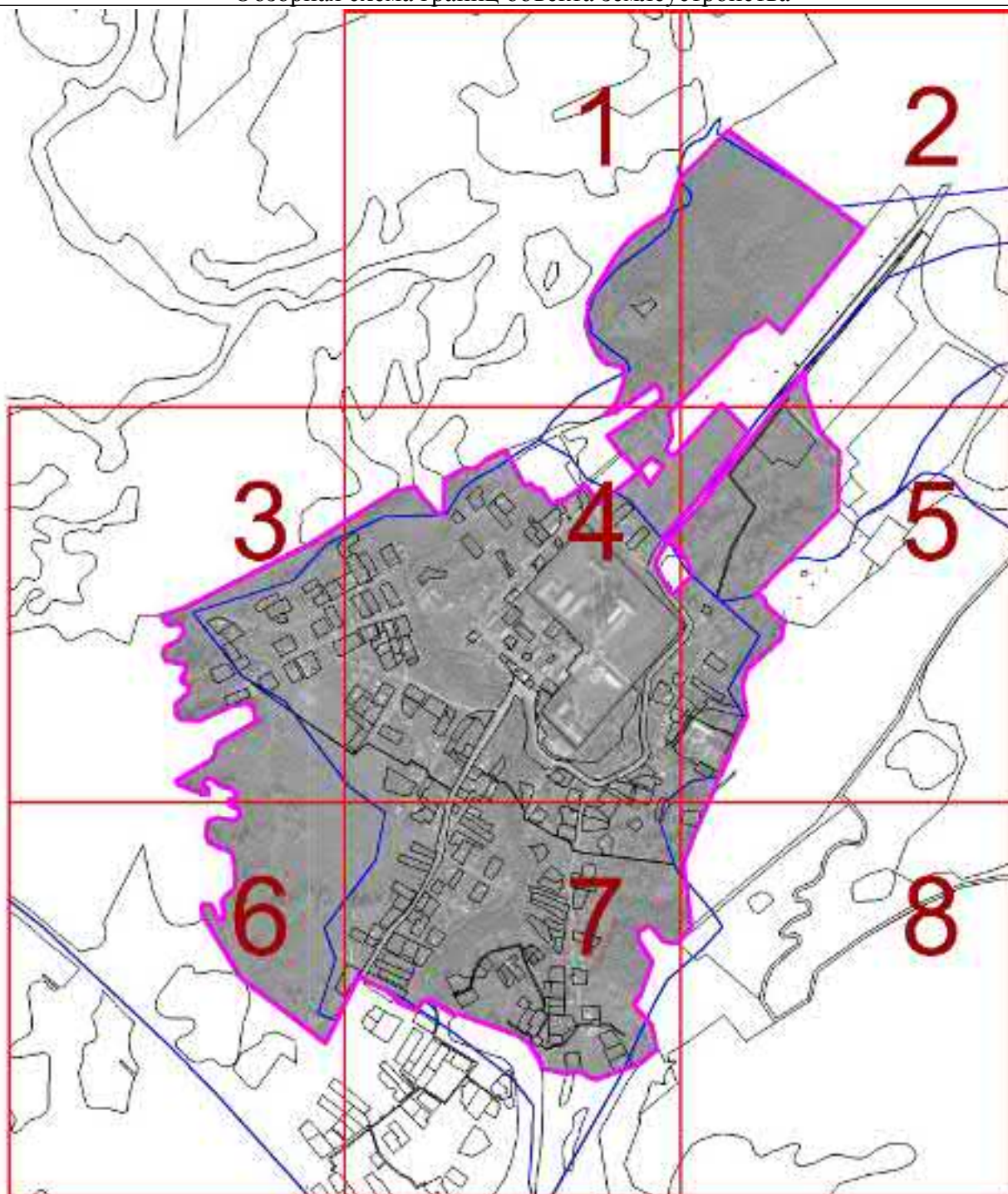
## Миасский городской округ, п. Нижний Атян, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
236	588393.40	2226222.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
237	588351.88	2226254.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
238	588363.24	2226271.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
239	588434.47	2226358.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
240	588398.96	2226381.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
241	588448.17	2226417.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
242	588465.90	2226385.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
243	588435.82	2226350.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
244	588476.08	2226314.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
245	588481.17	2226307.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
246	588523.58	2226275.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
247	588617.08	2226412.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
248	588638.14	2226409.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
249	588653.87	2226398.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
250	588581.54	2226291.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
251	588576.92	2226267.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
252	588593.95	2226287.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
253	588611.53	2226299.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
254	588653.44	2226314.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
255	588682.84	2226319.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
256	588698.32	2226311.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
257	588706.97	2226270.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
258	588731.83	2226247.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
259	588756.47	2226235.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
260	588778.73	2226226.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
261	588786.19	2226225.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
262	588804.07	2226220.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
263	588856.49	2226225.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
264	588893.23	2226244.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
265	588963.83	2226287.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
1	588995.95	2226309.18	картометрический метод; Mt=0,4	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Нижний Атлян, граница населенного пункта

## Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 425000

## Используемые условные знаки и обозначения:

74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка		- граница кадастрового квартала
1..n	- характерная точка объекта		- граница земельного участка
	- граница населенного пункта	с 1 по 8	- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

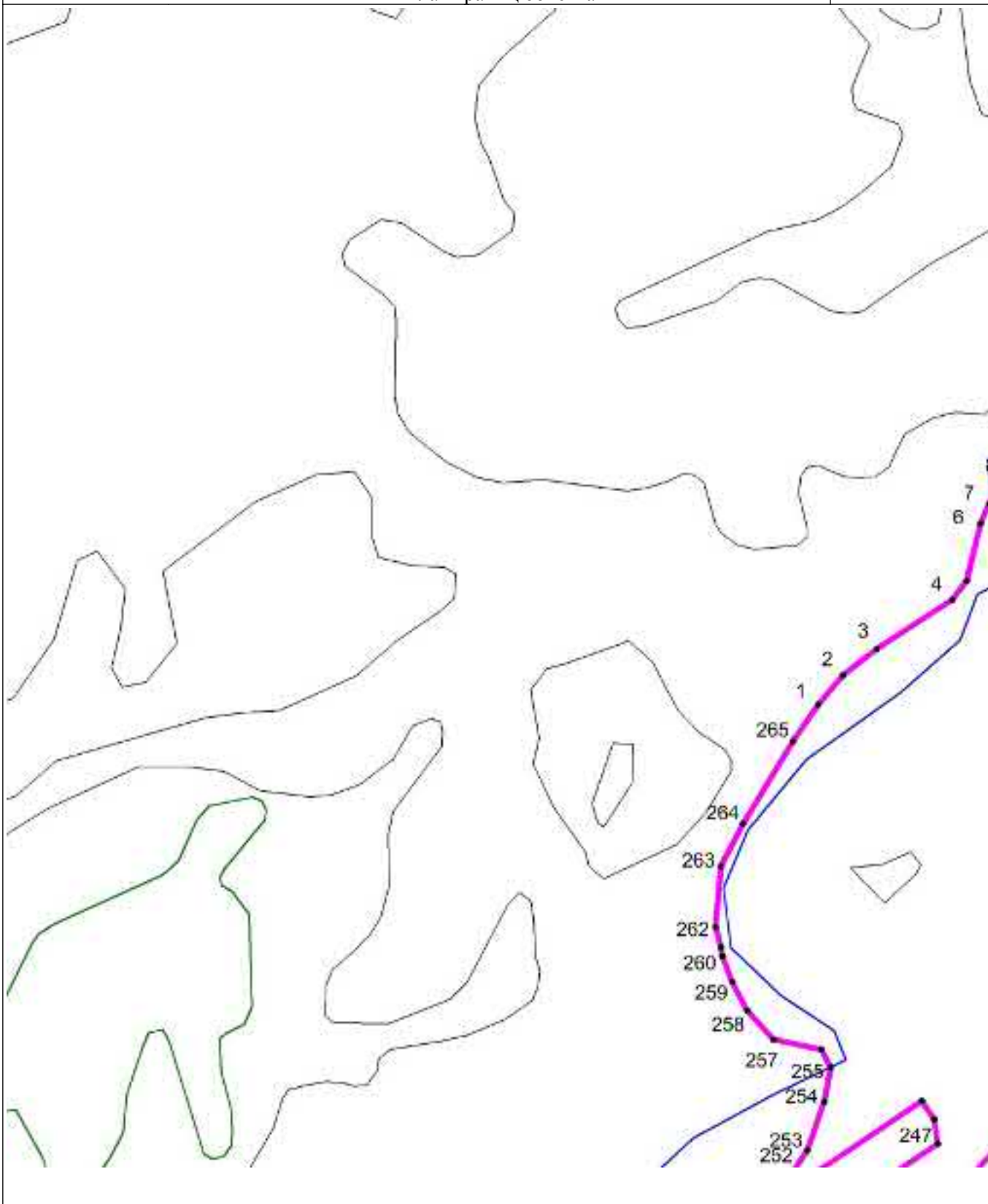


## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Нижний Атлян, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

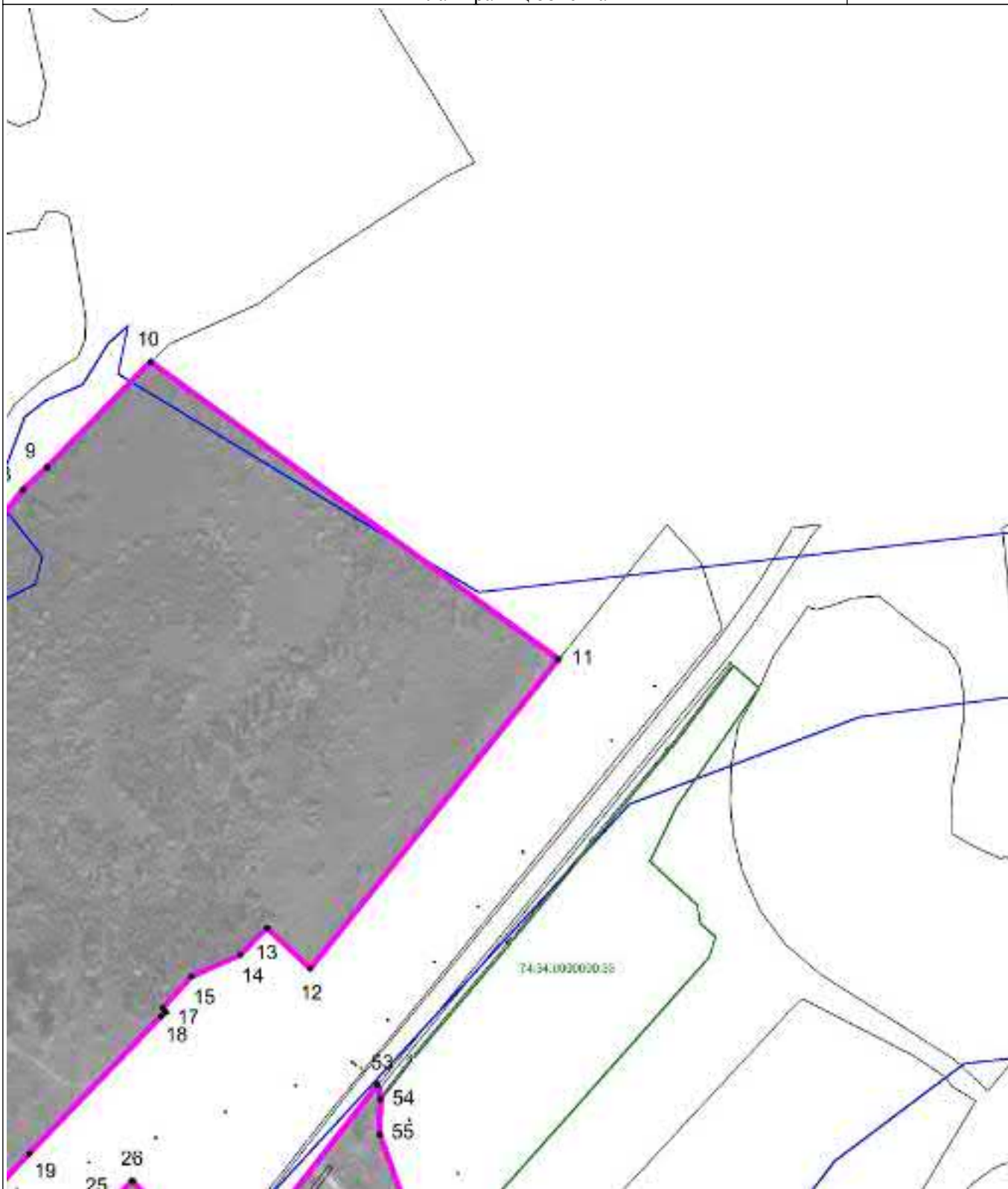
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Нижний Атлян, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Нижний Атлян, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

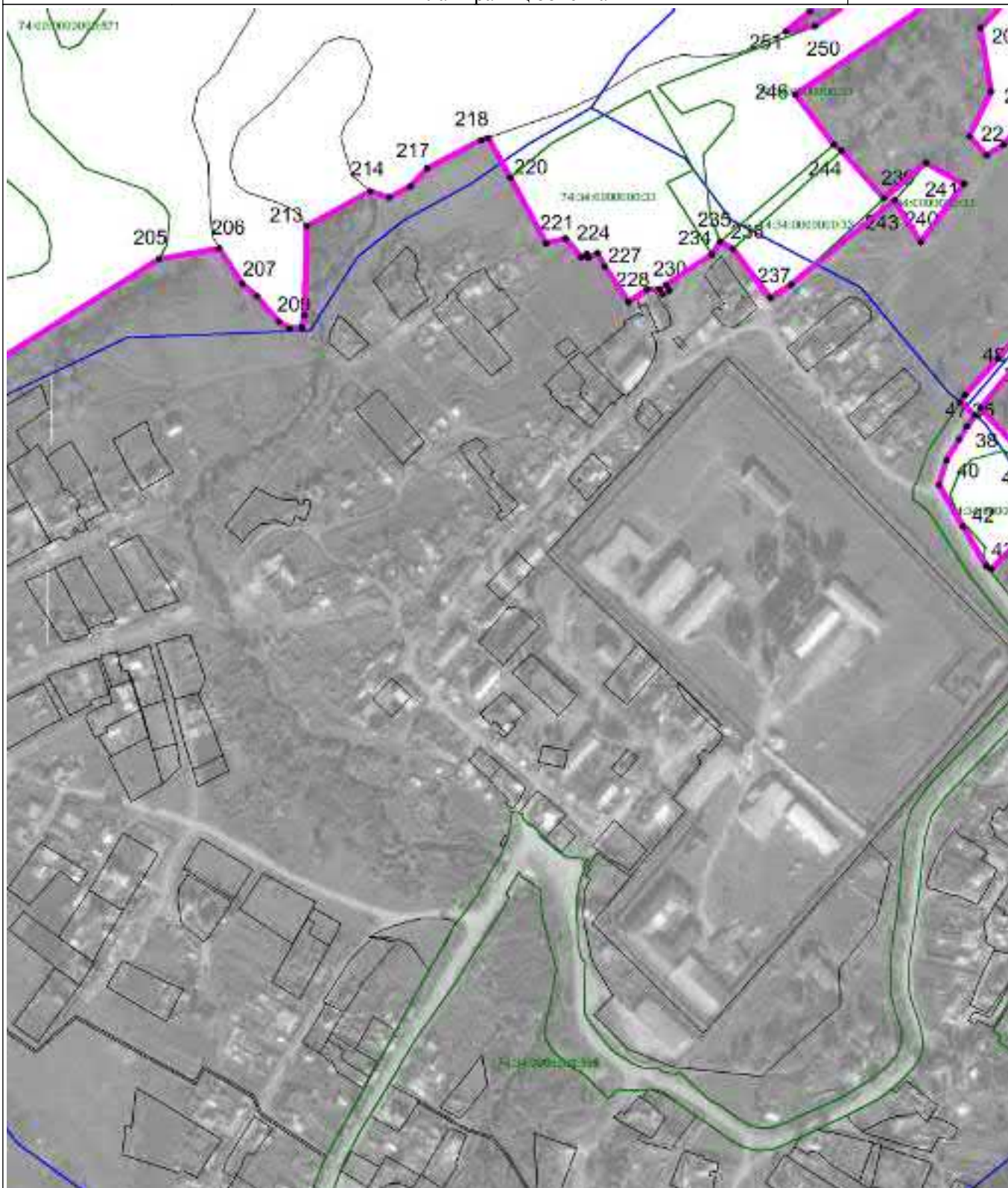


## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Нижний Атлян, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

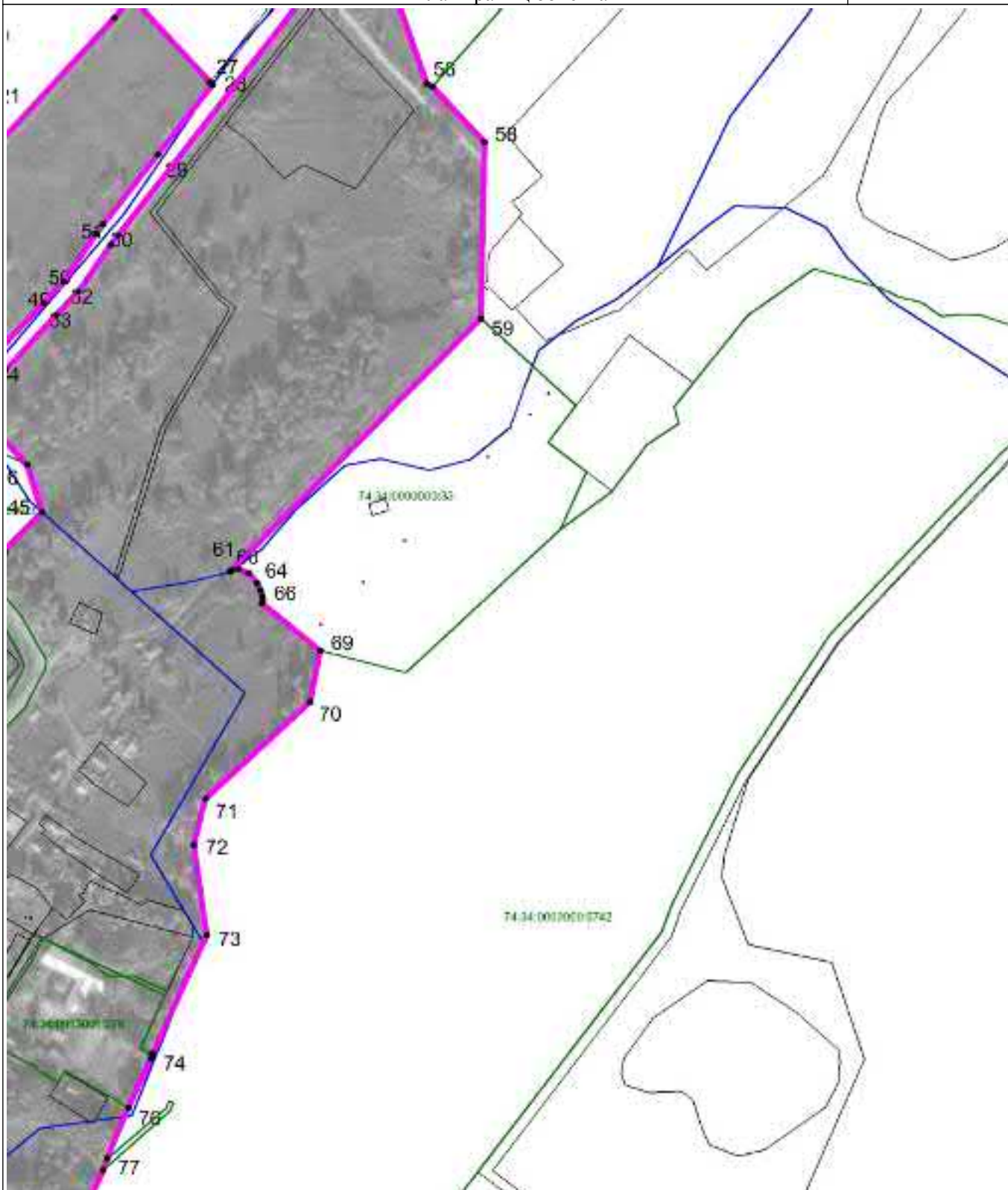
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Нижний Атлян, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Нижний Атлян, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

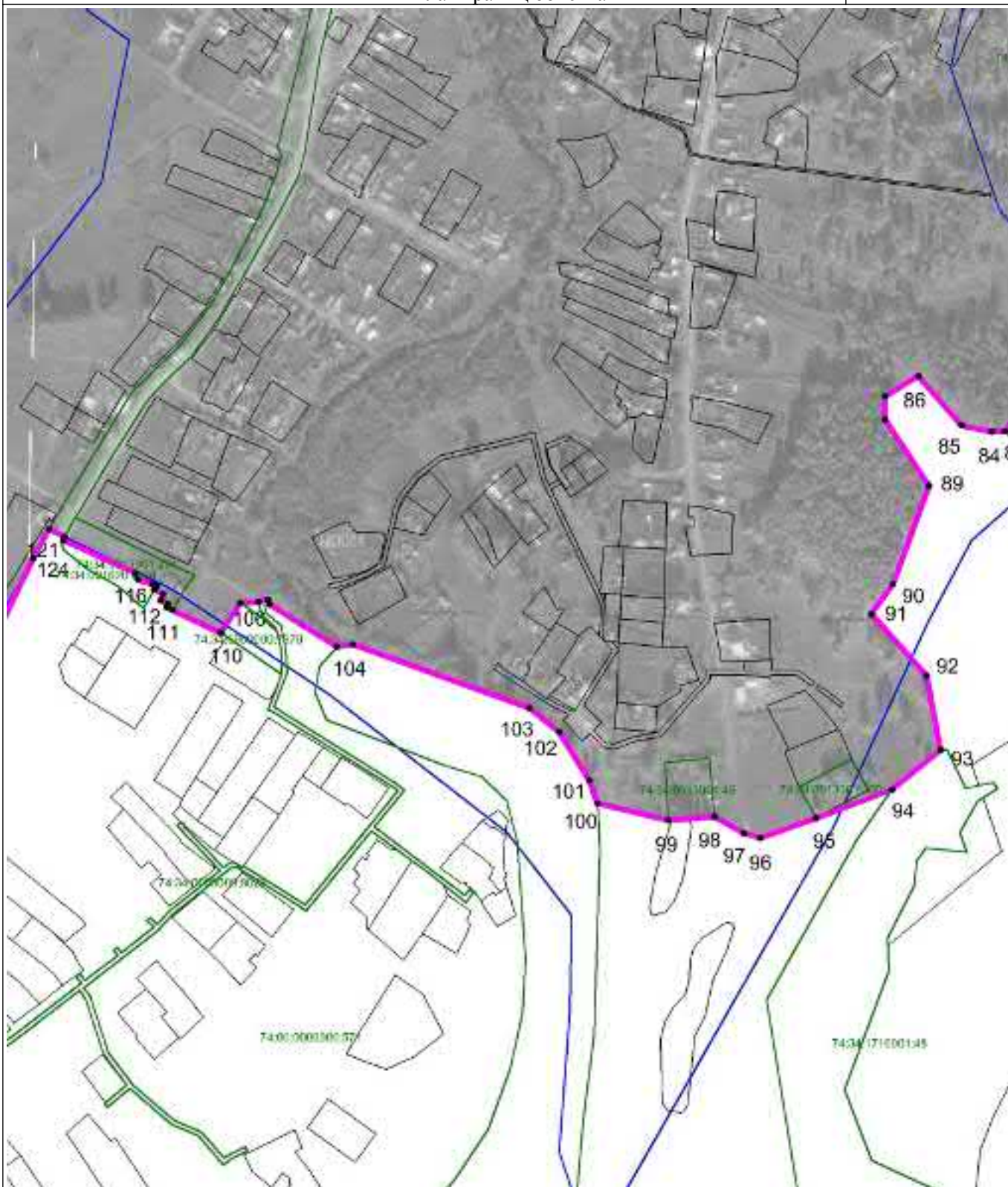
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Нижний Атлян, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Нижний Атян, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 8



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Новотагилка, граница населенного пункта  
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

## Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Миасский городской округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2061555 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Новотагилка, граница населенного пункта  
(наименование объекта)

Сведения о местоположении измененных(уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-74 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты,м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № 1							
1	614438.48	2246376.87	615241.64	2246424.34	картометрический	Mt = 1,0	—
2	614473.70	2246302.20	615241.74	2246424.22	картометрический	Mt = 1,0	—
3	614509.51	2246273.99	615230.98	2246379.52	картометрический	Mt = 1,0	—
4	614483.12	2246180.31	615180.01	2246291.96	картометрический	Mt = 1,0	—
5	614252.26	2246027.61	615163.10	2246319.76	картометрический	Mt = 1,0	—
6	614279.66	2245687.37	615117.57	2246382.72	картометрический	Mt = 1,0	—
7	614282.30	2245654.61	615104.02	2246388.22	картометрический	Mt = 1,0	—
8	614524.94	2245672.51	615085.81	2246384.36	картометрический	Mt = 1,0	—
9	614563.56	2245707.72	615076.98	2246367.25	картометрический	Mt = 1,0	—
10	614741.47	2245720.48	615079.74	2246254.63	картометрический	Mt = 1,0	—
11	614770.87	2245754.78	614969.33	2246277.26	картометрический	Mt = 1,0	—
12	614773.76	2245768.70	615058.05	2246506.41	картометрический	Mt = 1,0	—
13	614915.77	2246011.72	615060.89	2246525.02	картометрический	Mt = 1,0	—
14	615113.97	2246177.88	615062.66	2246571.51	картометрический	Mt = 1,0	—
15	615132.73	2246194.45	615065.71	2246651.65	картометрический	Mt = 1,0	—
16	615163.92	2246175.72	614623.26	2246447.03	картометрический	Mt = 1,0	—
17	615244.29	2246153.46	614592.68	2246435.42	картометрический	Mt = 1,0	—
18	615282.03	2246126.39	614591.81	2246437.65	картометрический	Mt = 1,0	—
19	615298.57	2246109.93	614572.87	2246430.30	картометрический	Mt = 1,0	—
20	615315.40	2246086.45	614573.67	2246428.20	картометрический	Mt = 1,0	—
21	615333.29	2245954.14	614513.11	2246405.21	картометрический	Mt = 1,0	—
22	615356.99	2245971.83	614467.45	2246398.64	картометрический	Mt = 1,0	—
23	615393.48	2245861.28	614427.83	2246399.45	картометрический	Mt = 1,0	—
24	615356.97	2245866.39	614438.48	2246376.87	картометрический	Mt = 1,0	—
25	615353.39	2245853.05	614473.70	2246302.20	картометрический	Mt = 1,0	—
26	615349.91	2245840.07	614509.51	2246273.99	картометрический	Mt = 1,0	—
27	615390.96	2245829.05	614483.12	2246180.31	картометрический	Mt = 1,0	—



Миасский городской округ, п. Новотагилка, граница населенного пункта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	615389.95	2245820.32	614252.26	2246027.61	картометрический	Mt = 1,0	—
29	615388.10	2245804.33	614279.66	2245687.37	картометрический	Mt = 1,0	—
30	615383.46	2245787.61	614282.30	2245654.61	картометрический	Mt = 1,0	—
31	615400.03	2245787.55	614524.94	2245672.51	картометрический	Mt = 1,0	—
32	615412.22	2245789.61	614563.56	2245707.72	картометрический	Mt = 1,0	—
33	615415.95	2245793.16	614741.47	2245720.48	картометрический	Mt = 1,0	—
34	615489.60	2245814.49	614770.87	2245754.78	картометрический	Mt = 1,0	—
35	615641.18	2245911.24	614773.76	2245768.70	картометрический	Mt = 1,0	—
36	615742.98	2245886.38	614915.77	2246011.72	картометрический	Mt = 1,0	—
37	615926.57	2245803.25	615113.97	2246177.88	картометрический	Mt = 1,0	—
38	615966.14	2245803.08	615132.73	2246194.45	картометрический	Mt = 1,0	—
39	615977.92	2246035.67	615163.92	2246175.72	картометрический	Mt = 1,0	—
40	616061.98	2246041.61	615244.29	2246153.46	картометрический	Mt = 1,0	—
41	616110.11	2246041.42	615282.03	2246126.39	картометрический	Mt = 1,0	—
42	616291.68	2246040.72	615298.57	2246109.93	картометрический	Mt = 1,0	—
43	616304.72	2246042.09	615315.40	2246086.45	картометрический	Mt = 1,0	—
44	616311.84	2246041.96	615333.29	2245954.14	картометрический	Mt = 1,0	—
45	616312.68	2246039.60	615306.94	2245894.51	картометрический	Mt = 1,0	—
46	616320.69	2246041.81	615293.06	2245856.84	картометрический	Mt = 1,0	—
47	616359.61	2246041.12	615279.13	2245804.33	картометрический	Mt = 1,0	—
48	616384.15	2246095.42	615265.94	2245783.47	картометрический	Mt = 1,0	—
49	616423.65	2246115.40	615284.19	2245768.24	картометрический	Mt = 1,0	—
50	616515.18	2246137.63	615305.25	2245759.97	картометрический	Mt = 1,0	—
51	616551.02	2246154.94	615311.42	2245760.53	картометрический	Mt = 1,0	—
52	616566.89	2246162.20	615334.13	2245762.59	картометрический	Mt = 1,0	—
53	616587.53	2246157.64	615335.39	2245785.92	картометрический	Mt = 1,0	—
54	616620.49	2246150.36	615351.95	2245785.03	картометрический	Mt = 1,0	—
55	616643.94	2246145.18	615383.46	2245787.61	картометрический	Mt = 1,0	—
56	616660.31	2246141.56	615400.03	2245787.55	картометрический	Mt = 1,0	—
57	616754.09	2246097.92	615412.22	2245789.61	картометрический	Mt = 1,0	—
58	617002.05	2246054.30	615415.95	2245793.16	картометрический	Mt = 1,0	—
59	617020.26	2246098.60	615489.60	2245814.49	картометрический	Mt = 1,0	—
60	616964.57	2246147.99	615641.18	2245911.24	картометрический	Mt = 1,0	—
61	616966.53	2246206.70	615742.98	2245886.38	картометрический	Mt = 1,0	—
62	616951.62	2246275.54	615926.57	2245803.25	картометрический	Mt = 1,0	—
63	616942.75	2246325.11	615966.14	2245803.08	картометрический	Mt = 1,0	—
64	616934.79	2246340.30	615977.92	2246035.67	картометрический	Mt = 1,0	—
65	616875.00	2246435.88	616061.98	2246041.61	картометрический	Mt = 1,0	—

Миасский городской округ, п. Новотагилка, граница населенного пункта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	616434.33	2246596.86	616110.11	2246041.42	картометрический	Mt = 1,0	—
67	616256.94	2246777.11	616291.68	2246040.72	картометрический	Mt = 1,0	—
68	616141.83	2246875.15	616290.24	2246036.71	картометрический	Mt = 1,0	—
69	615990.83	2246888.15	616290.99	2246009.12	картометрический	Mt = 1,0	—
70	615618.59	2246816.11	616286.13	2246005.33	картометрический	Mt = 1,0	—
71	615499.81	2246823.56	616286.01	2245994.99	картометрический	Mt = 1,0	—
72	615340.90	2246778.91	616296.70	2245993.31	картометрический	Mt = 1,0	—
73	614623.26	2246447.03	616303.90	2245993.01	картометрический	Mt = 1,0	—
74	614513.11	2246405.21	616304.71	2246041.21	картометрический	Mt = 1,0	—
75	614467.45	2246398.64	616312.11	2246041.20	картометрический	Mt = 1,0	—
76	614427.83	2246399.45	616312.68	2246039.60	картометрический	Mt = 1,0	—
77	614438.48	2246376.87	616318.44	2246041.19	картометрический	Mt = 1,0	—
78			616359.61	2246041.12	картометрический	Mt = 1,0	—
79			616384.15	2246095.42	картометрический	Mt = 1,0	—
80			616447.87	2246009.06	картометрический	Mt = 1,0	—
81			616475.33	2246007.29	картометрический	Mt = 1,0	—
82			616566.89	2246162.20	картометрический	Mt = 1,0	—
83			616587.53	2246157.64	картометрический	Mt = 1,0	—
84			616620.49	2246150.36	картометрический	Mt = 1,0	—
85			616643.94	2246145.18	картометрический	Mt = 1,0	—
86			616660.31	2246141.56	картометрический	Mt = 1,0	—
87			616754.09	2246097.92	картометрический	Mt = 1,0	—
88			617002.05	2246054.30	картометрический	Mt = 1,0	—
89			617020.26	2246098.60	картометрический	Mt = 1,0	—
90			616964.57	2246147.99	картометрический	Mt = 1,0	—
91			616966.53	2246206.70	картометрический	Mt = 1,0	—
92			616969.19	2246286.53	картометрический	Mt = 1,0	—
93			617112.99	2246312.93	картометрический	Mt = 1,0	—
94			617118.89	2246344.77	картометрический	Mt = 1,0	—
95			616892.60	2246476.16	картометрический	Mt = 1,0	—
96			616845.60	2246600.50	картометрический	Mt = 1,0	—
97			616898.09	2246583.43	картометрический	Mt = 1,0	—
98			616926.88	2246628.20	картометрический	Mt = 1,0	—
99			616587.38	2246876.79	картометрический	Mt = 1,0	—
100			616494.70	2246973.93	картометрический	Mt = 1,0	—
101			616447.45	2247038.75	картометрический	Mt = 1,0	—
102			616327.10	2247044.14	картометрический	Mt = 1,0	—
103			616220.23	2246996.16	картометрический	Mt = 1,0	—

## Миасский городской округ, п. Новотагилка, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104			616075.17	2246976.25	картометрический	Mt = 1,0	—
105			615964.37	2246983.38	картометрический	Mt = 1,0	—
106			615790.98	2246952.27	картометрический	Mt = 1,0	—
107			615716.71	2246907.36	картометрический	Mt = 1,0	—
108			615436.84	2246841.26	картометрический	Mt = 1,0	—
109			615268.66	2246802.41	картометрический	Mt = 1,0	—
110			615315.91	2246720.51	картометрический	Mt = 1,0	—
111			615325.80	2246686.51	картометрический	Mt = 1,0	—
112			615296.97	2246626.18	картометрический	Mt = 1,0	—
113			615277.34	2246518.48	картометрический	Mt = 1,0	—
114			615260.49	2246502.11	картометрический	Mt = 1,0	—
115			615241.74	2246424.22	картометрический	Mt = 1,0	—
1			615241.64	2246424.34	картометрический	Mt = 1,0	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Новотагилка, граница населенного пункта

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 425000

## Используемые условные знаки и обозначения:

74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка		- граница кадастрового квартала
1..n	- характерная точка объекта		- граница земельного участка
	- устанавливаемая граница населенного пункта	с 1 по 6	- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		- существующая граница населенного пункта

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Новотагилка, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

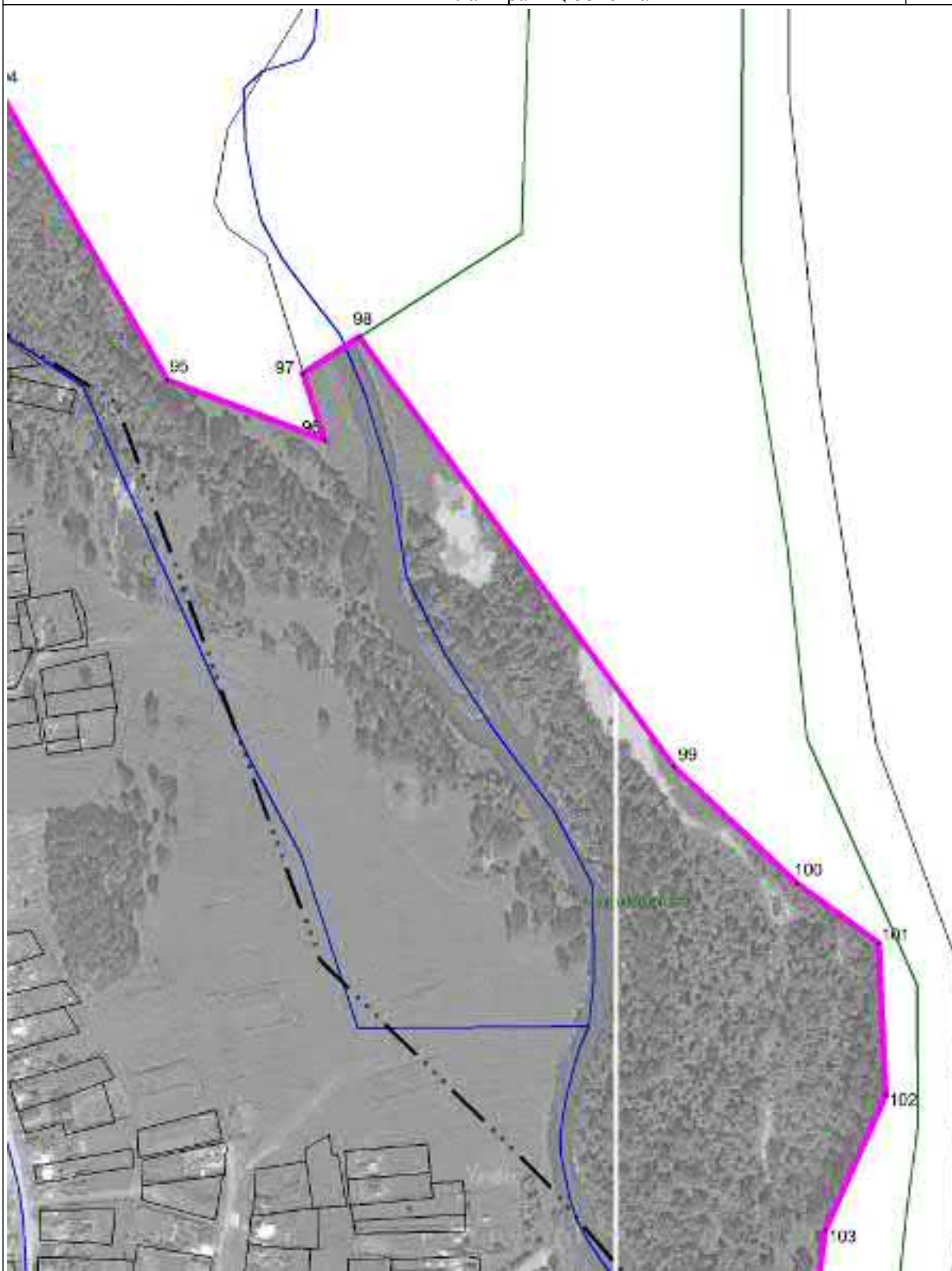


## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Новотагилка, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Новотагилка, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

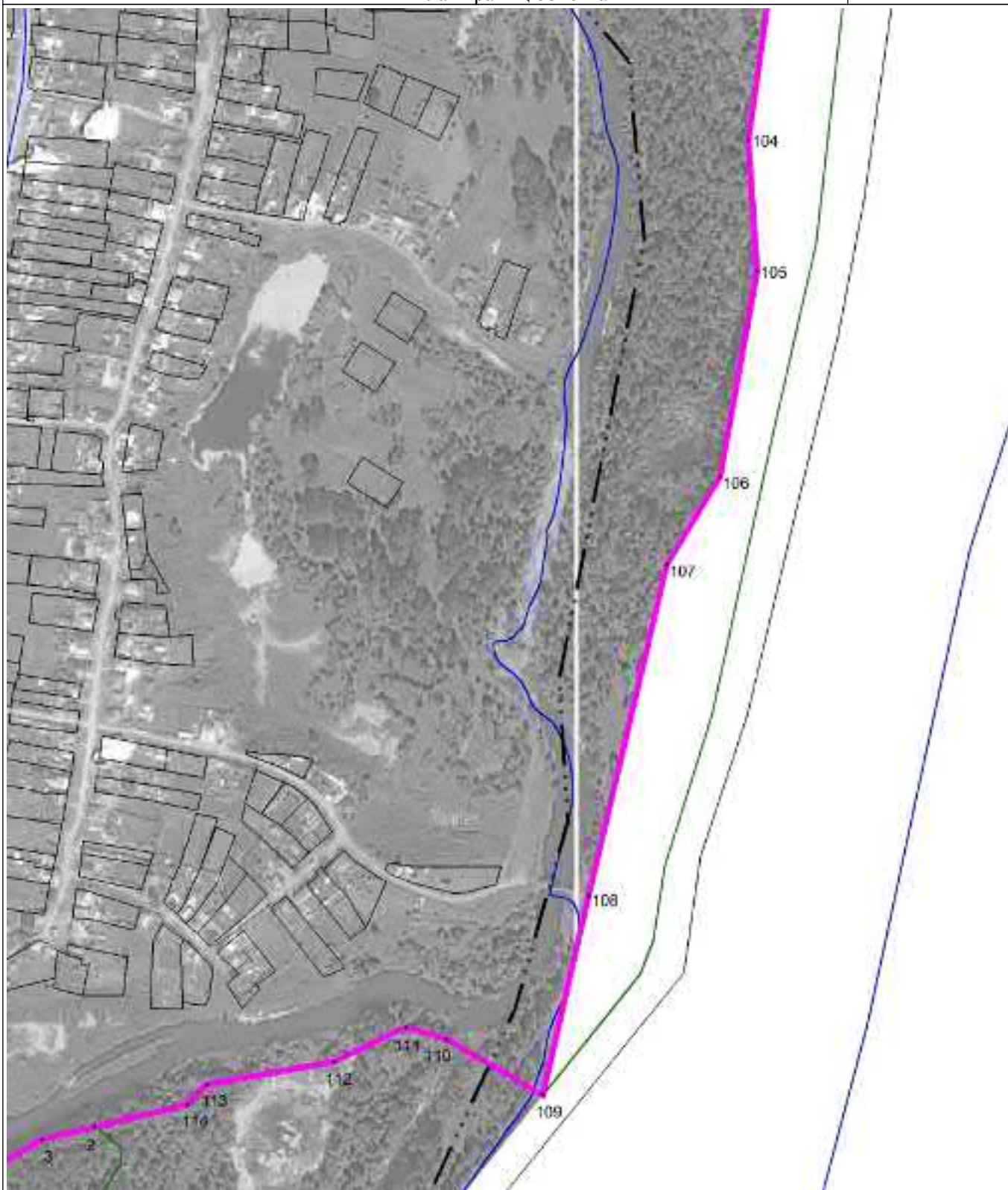


## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Новотагилка, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Новотагилка, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Новотагилка, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Новый Хребет, граница населенного пункта  
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

## Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Миасский городской округ, п. Новый Хребет, граница населенного пункта
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	16.46 га
3	Иные характеристики объекта	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Новый Хребет, граница населенного пункта  
(наименование объекта)

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 1				
1	598085.80	2224350.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
2	598099.05	2224376.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
3	598104.40	2224406.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
4	598098.18	2224416.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
5	598041.38	2224425.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
6	598029.32	2224431.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
7	598026.78	2224430.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
8	598010.97	2224442.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
9	597999.84	2224445.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
10	597986.70	2224457.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
11	597986.69	2224461.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
12	597985.25	2224461.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
13	597977.23	2224495.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
14	597974.86	2224497.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
15	597954.23	2224454.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
16	597951.21	2224448.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
17	597929.16	2224429.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
18	597909.03	2224393.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
19	597904.89	2224381.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
20	597884.49	2224320.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
21	597888.95	2224301.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
22	597898.67	2224287.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
23	597913.44	2224283.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
24	597925.49	2224285.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
25	597969.35	2224298.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
26	598049.46	2224338.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
1	598085.80	2224350.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
Часть № 2				
27	597742.07	2224630.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
28	597754.66	2224668.77	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, п. Новый Хребет, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
29	597772.75	2224707.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
30	597775.18	2224781.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
31	597775.24	2224783.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
32	597776.43	2224820.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
33	597399.49	2224979.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
34	597271.53	2224931.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
35	597370.44	2224704.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
36	597370.99	2224703.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
37	597373.73	2224693.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
38	597383.52	2224695.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
39	597384.61	2224691.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
40	597374.82	2224689.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
41	597415.09	2224547.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
42	597549.54	2224575.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
43	597679.83	2224585.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
44	597725.17	2224615.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
27	597742.07	2224630.12	картометрический метод; Mt=0,4	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ





Миасский городской округ, п. Новый Хребет, граница населенного пункта

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 5000

## Используемые условные знаки и обозначения:

74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка		- граница кадастрового квартала
1..n	- характерная точка объекта		- граница земельного участка
	- граница населенного пункта	с 1 по 1	- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		

Подпись



Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Октябрьский, граница населенного пункта  
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

## Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Миасский городской округ, п. Октябрьский, граница населенного пункта
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	67.01 га
3	Иные характеристики объекта	—



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Октябрьский, граница населенного пункта  
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 1				
1	575305.69	2219032.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
2	575309.99	2219106.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
3	575190.63	2219139.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
4	575151.16	2219794.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
5	575151.14	2219794.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
6	574883.76	2219783.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
7	574884.52	2219815.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
8	574880.54	2219870.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
9	574861.87	2219862.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
10	574865.38	2219815.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
11	574864.72	2219782.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
12	574846.70	2219781.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
13	574847.83	2219856.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
14	574724.54	2219823.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
15	574722.84	2219798.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
16	574717.02	2219759.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
17	574688.83	2219684.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
18	574632.77	2219615.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
19	574597.68	2219584.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
20	574521.26	2219555.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
21	574429.79	2219504.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
22	574332.07	2219457.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
23	574224.08	2219409.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
24	574194.60	2219392.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
25	574239.98	2219332.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
26	573838.60	2219396.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
27	573832.40	2219216.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
28	573858.51	2219210.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
29	573973.57	2219195.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
30	574107.92	2219205.40	картометрический метод; Mt=0,4	—

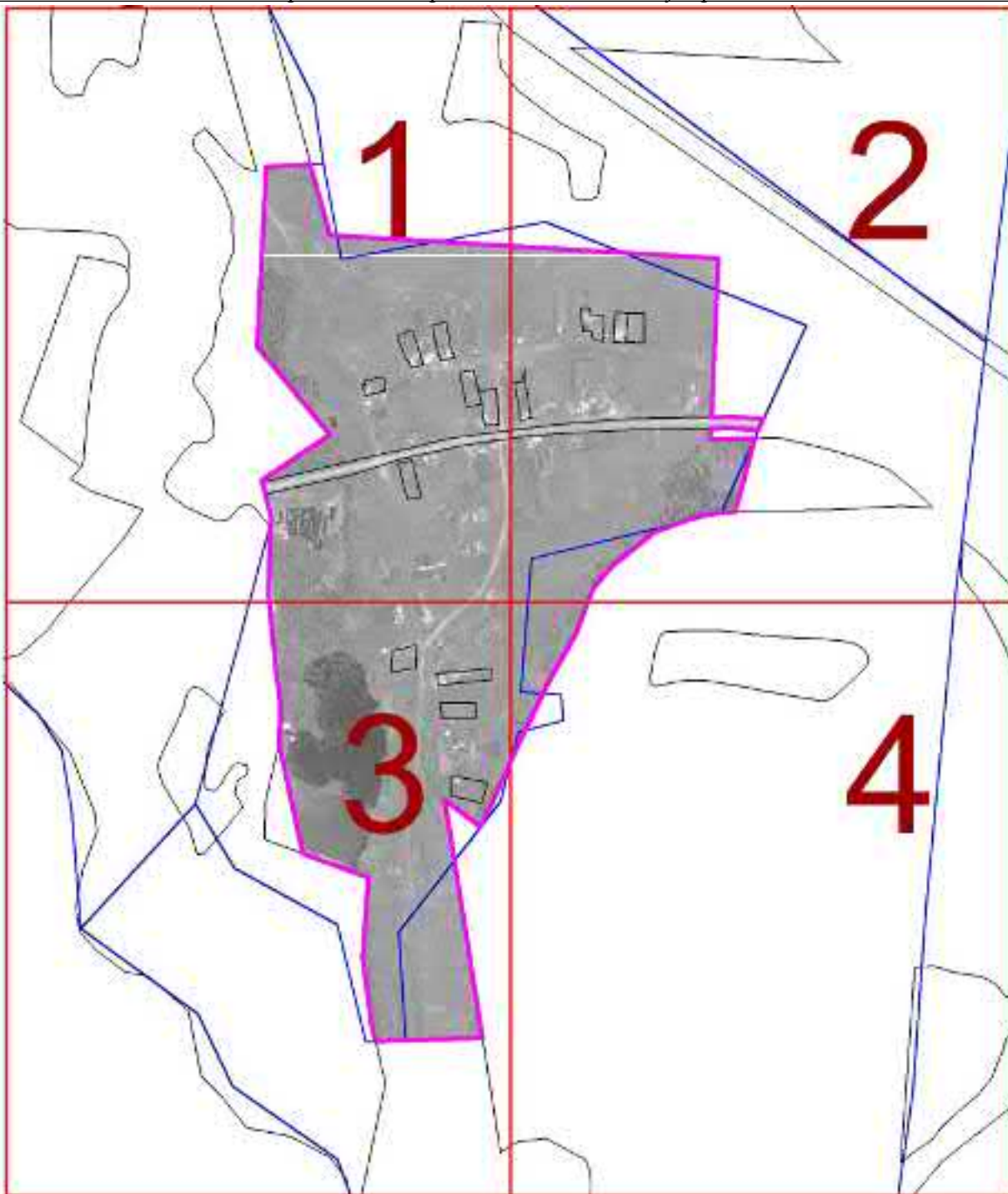
## Миасский городской округ, п. Октябрьский, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	574148.20	2219093.94	картометрический метод; M <sub>t</sub> =0,4	—
32	574334.20	2219053.69	картометрический метод; M <sub>t</sub> =0,4	—
33	574339.98	2219054.96	картометрический метод; M <sub>t</sub> =0,4	—
34	574378.54	2219056.88	картометрический метод; M <sub>t</sub> =0,4	—
35	574405.52	2219056.12	картометрический метод; M <sub>t</sub> =0,4	—
36	574459.80	2219048.59	картометрический метод; M <sub>t</sub> =0,4	—
37	574589.30	2219036.30	картометрический метод; M <sub>t</sub> =0,4	—
38	574664.28	2219038.21	картометрический метод; M <sub>t</sub> =0,4	—
39	574694.78	2219038.36	картометрический метод; M <sub>t</sub> =0,4	—
40	574712.62	2219041.60	картометрический метод; M <sub>t</sub> =0,4	—
41	574777.16	2219024.69	картометрический метод; M <sub>t</sub> =0,4	—
42	574854.03	2219140.14	картометрический метод; M <sub>t</sub> =0,4	—
43	575002.31	2219017.31	картометрический метод; M <sub>t</sub> =0,4	—
1	575305.69	2219032.51	картометрический метод; M <sub>t</sub> =0,4	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Октябрьский, граница населенного пункта

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 275000

## Используемые условные знаки и обозначения:

74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка		- граница кадастрового квартала
1..n	- характерная точка объекта		- граница земельного участка
	- граница населенного пункта	с 1 по 4	- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Октябрьский, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Октябрьский, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Октябрьский, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Октябрьский, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Северные Печи, граница населенного пункта  
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

## Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Миасский городской округ, п. Северные Печи, граница населенного пункта
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	197.18 га
3	Иные характеристики объекта	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Северные Печи, граница населенного пункта  
(наименование объекта)

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 1				
1	612190.89	2243326.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
2	612209.68	2243342.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
3	611856.45	2243551.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
4	611860.56	2243718.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
5	611691.43	2244034.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
6	611691.26	2244048.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
7	611691.19	2244063.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
8	611693.45	2244073.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
9	611693.34	2244082.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
10	611714.55	2244134.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
11	611717.72	2244141.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
12	611717.71	2244141.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
13	611717.60	2244151.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
14	611714.36	2244153.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
15	611713.21	2244154.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
16	611699.71	2244167.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
17	611687.12	2244184.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
18	611687.06	2244188.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
19	611681.25	2244200.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
20	611672.98	2244218.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
21	611664.53	2244243.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
22	611661.41	2244257.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
23	611658.39	2244284.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
24	611709.36	2244261.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
25	611727.73	2244270.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
26	611769.73	2244270.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
27	611852.86	2244280.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
28	611914.98	2244275.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
29	612014.60	2244260.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
30	612065.92	2244254.51	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, п. Северные Печи, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	612134.18	2244236.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
32	612201.27	2244213.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
33	612398.27	2244184.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
34	612425.05	2244177.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
35	612454.84	2244216.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
36	612461.82	2244242.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
37	612473.71	2244285.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
38	612483.67	2244305.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
39	612476.27	2244326.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
40	612478.81	2244379.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
41	612486.54	2244397.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
42	612491.09	2244409.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
43	612484.74	2244411.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
44	612477.00	2244418.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
45	612475.63	2244427.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
46	612473.36	2244451.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
47	612433.83	2244504.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
48	612407.93	2244528.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
49	612357.50	2244544.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
50	612297.72	2244555.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
51	612276.58	2244568.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
52	612246.20	2244579.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
53	612249.66	2244560.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
54	612254.19	2244543.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
55	612246.54	2244520.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
56	612236.51	2244501.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
57	612233.62	2244487.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
58	612241.69	2244472.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
59	612253.32	2244459.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
60	612265.17	2244454.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
61	612279.74	2244456.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
62	612295.03	2244449.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
63	612303.63	2244434.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
64	612302.54	2244414.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
65	612294.12	2244399.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
66	612271.39	2244390.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
67	612252.99	2244394.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
68	612243.74	2244403.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
69	612241.39	2244426.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
70	612215.42	2244427.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
71	612204.45	2244428.78	картометрический метод; Mt=0,4	—



## Миасский городской округ, п. Северные Печи, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
72	612187.08	2244451.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
73	612181.04	2244467.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
74	612184.13	2244488.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
75	612195.85	2244514.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
76	612199.24	2244527.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
77	612197.50	2244536.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
78	612192.17	2244543.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
79	612174.14	2244541.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
80	612149.95	2244535.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
81	612135.05	2244538.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
82	612126.31	2244547.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
83	612125.01	2244555.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
84	612134.43	2244569.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
85	612162.09	2244592.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
86	612170.97	2244606.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
87	612164.92	2244634.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
88	612150.48	2244668.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
89	612117.67	2244701.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
90	612085.29	2244738.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
91	612084.75	2244747.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
92	612057.47	2244720.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
93	612013.48	2244667.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
94	612004.13	2244601.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
95	611986.53	2244580.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
96	611950.78	2244589.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
97	611944.95	2244524.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
98	611956.51	2244490.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
99	612002.05	2244418.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
100	611967.49	2244373.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
101	611955.68	2244375.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
102	611949.11	2244390.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
103	611955.24	2244415.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
104	611949.11	2244429.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
105	611908.67	2244461.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
106	611906.51	2244509.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
107	611898.33	2244533.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
108	611882.89	2244543.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
109	611864.70	2244539.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
110	611848.35	2244527.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
111	611851.07	2244499.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
112	611875.65	2244469.53	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, п. Северные Печи, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
113	611877.36	2244452.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
114	611817.50	2244393.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
115	611813.05	2244377.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
116	611814.80	2244368.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
117	611852.42	2244357.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
118	611858.11	2244328.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
119	611842.36	2244311.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
120	611798.61	2244300.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
121	611767.54	2244319.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
122	611750.92	2244291.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
123	611739.99	2244291.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
124	611702.04	2244301.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
125	611656.65	2244309.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
126	611639.61	2244316.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
127	611635.94	2244318.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
128	611621.36	2244332.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
129	611608.99	2244337.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
130	611585.25	2244352.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
131	611577.23	2244356.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
132	611564.58	2244371.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
133	611561.54	2244374.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
134	611550.93	2244390.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
135	611544.44	2244398.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
136	611541.05	2244401.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
137	611527.39	2244412.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
138	611519.13	2244423.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
139	611512.63	2244429.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
140	611505.55	2244443.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
141	611501.45	2244455.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
142	611501.30	2244468.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
143	611501.21	2244475.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
144	611512.14	2244503.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
145	611513.42	2244507.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
146	611513.41	2244508.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
147	611513.26	2244520.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
148	611509.54	2244531.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
149	611506.52	2244536.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
150	611505.83	2244537.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
151	611502.61	2244539.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
152	611494.33	2244544.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
153	611479.88	2244553.80	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, п. Северные Печи, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
154	611446.87	2244571.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
155	611424.25	2244586.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
156	611374.47	2244663.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
157	611371.01	2244692.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
158	611370.83	2244706.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
159	611370.77	2244708.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
160	611367.23	2244719.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
161	611365.29	2244723.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
162	611355.73	2244741.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
163	611331.58	2244774.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
164	611286.28	2244831.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
165	611269.21	2244851.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
166	611257.06	2244856.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
167	611222.29	2244829.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
168	611207.78	2244828.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
169	611197.85	2244830.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
170	611192.60	2244839.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
171	611191.59	2244874.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
172	611179.28	2244899.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
173	611160.07	2244909.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
174	611149.58	2244910.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
175	611154.80	2244918.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
176	611175.40	2244921.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
177	611207.07	2244909.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
178	611235.29	2244881.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
179	611245.28	2244881.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
180	611256.41	2244886.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
181	611267.80	2244906.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
182	611267.80	2244906.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
183	611278.96	2244905.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
184	611285.20	2244900.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
185	611287.58	2244903.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
186	611280.45	2244909.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
187	611270.03	2244910.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
188	611285.98	2244938.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
189	611284.74	2244947.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
190	611254.79	2244949.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
191	611249.90	2244953.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
192	611260.68	2244981.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
193	611257.05	2244994.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
194	611223.92	2245007.03	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, п. Северные Печи, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
195	611194.33	2245003.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
196	611178.41	2245024.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
197	611182.72	2245053.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
198	611193.16	2245068.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
199	611191.03	2245081.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
200	611163.42	2245095.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
201	611110.05	2245118.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
202	611089.94	2245131.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
203	611074.94	2245132.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
204	611023.63	2245085.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
205	611015.23	2245089.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
206	611009.33	2245098.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
207	610997.42	2245121.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
208	610988.98	2245128.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
209	610979.35	2245131.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
210	610974.29	2245129.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
211	610946.95	2245114.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
212	610905.25	2245115.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
213	610859.50	2245090.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
214	610854.53	2245087.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
215	610832.42	2245075.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
216	610832.26	2245089.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
217	610813.36	2245088.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
218	610810.90	2245148.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
219	610791.68	2245141.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
220	610642.80	2245081.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
221	610264.39	2245226.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
222	610263.64	2245225.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
223	610249.46	2245232.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
224	610222.30	2245217.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
225	610221.08	2245222.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
226	610217.50	2245239.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
227	610191.67	2245204.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
228	610189.59	2245188.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
229	610188.45	2245182.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
230	610187.89	2245179.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
231	610266.04	2245155.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
232	610258.99	2245131.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
233	610319.87	2245110.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
234	610351.29	2245096.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
235	610368.37	2245085.03	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, п. Северные Печи, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
236	610503.38	2244982.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
237	610545.39	2244940.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
238	610552.13	2244931.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
239	610617.64	2244793.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
240	610637.07	2244755.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
241	610544.38	2244642.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
242	610632.79	2244506.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
243	610666.31	2244418.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
244	610665.71	2244372.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
245	610705.01	2244266.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
246	610713.75	2244239.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
247	610724.07	2244162.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
248	610719.42	2244121.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
249	610734.26	2244097.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
250	610720.00	2243982.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
251	610664.34	2243905.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
252	610740.45	2243843.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
253	610727.93	2243826.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
254	610704.24	2243821.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
255	610700.60	2243821.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
256	610700.77	2243820.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
257	610688.06	2243819.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
258	610688.43	2243815.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
259	610689.33	2243811.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
260	610687.07	2243810.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
261	610691.28	2243789.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
262	610703.30	2243792.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
263	610711.16	2243794.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
264	610672.86	2243732.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
265	610630.75	2243707.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
266	610513.06	2243629.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
267	610486.57	2243557.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
268	610447.92	2243531.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
269	610403.75	2243529.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
270	610390.51	2243551.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
271	610408.17	2243600.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
272	610392.72	2243656.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
273	610322.36	2243738.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
274	610244.77	2243789.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
275	610154.04	2243769.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
276	610074.78	2243758.85	картометрический метод; Mt=0,4	—



## Миасский городской округ, п. Северные Печи, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
277	610001.56	2243769.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
278	609926.08	2243750.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
279	609867.21	2243715.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
280	609795.50	2243648.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
281	609760.02	2243562.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
282	609673.96	2243505.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
283	609719.86	2243369.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
284	609733.82	2243338.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
285	609791.89	2243246.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
286	609965.82	2243311.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
287	609986.54	2243316.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
288	609965.82	2243311.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
289	610217.25	2243362.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
290	610227.84	2243311.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
291	610247.97	2243256.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
292	610253.06	2243242.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
293	610261.86	2243200.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
294	610261.83	2243181.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
295	610256.47	2243168.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
296	610240.94	2243142.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
297	610245.09	2243127.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
298	610257.83	2243118.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
299	610292.53	2243092.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
300	610322.31	2243084.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
301	610348.79	2243083.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
302	610364.26	2243090.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
303	610373.78	2243093.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
304	610380.63	2243118.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
305	610366.14	2243119.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
306	610353.13	2243118.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
307	610340.56	2243115.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
308	610327.56	2243116.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
309	610312.69	2243120.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
310	610301.34	2243125.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
311	610292.60	2243135.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
312	610288.36	2243144.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
313	610287.64	2243154.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
314	610288.86	2243162.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
315	610296.25	2243176.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
316	610301.44	2243182.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
317	610307.31	2243195.83	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, п. Северные Печи, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
318	610310.61	2243206.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
319	610320.33	2243214.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
320	610330.82	2243214.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
321	610339.24	2243210.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
322	610343.53	2243203.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
323	610346.28	2243194.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
324	610344.97	2243183.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
325	610349.27	2243176.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
326	610358.62	2243171.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
327	610366.55	2243169.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
328	610378.04	2243168.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
329	610385.46	2243165.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
330	610391.67	2243155.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
331	610394.58	2243134.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
332	610422.59	2243127.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
333	610440.92	2243148.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
334	610445.68	2243157.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
335	610442.01	2243169.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
336	610434.30	2243179.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
337	610423.86	2243181.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
338	610421.09	2243189.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
339	610420.93	2243201.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
340	610416.97	2243210.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
341	610364.52	2243221.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
342	610346.67	2243261.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
343	610326.23	2243269.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
344	610312.12	2243276.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
345	610294.23	2243325.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
346	610266.47	2243313.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
347	610263.13	2243323.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
348	610295.60	2243330.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
349	610304.90	2243340.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
350	610339.37	2243388.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
351	610495.66	2243385.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
352	610543.23	2243441.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
353	610625.03	2243467.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
354	610695.67	2243509.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
355	610698.63	2243533.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
356	610720.50	2243551.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
357	610731.48	2243560.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
358	610739.53	2243566.58	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, п. Северные Печи, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
359	610777.60	2243562.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
360	610784.86	2243562.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
361	610784.15	2243554.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
362	610801.41	2243553.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
363	610966.49	2243627.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
364	610975.58	2243683.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
365	610988.77	2243690.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
366	611041.21	2243687.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
367	611097.47	2243679.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
368	611127.04	2243658.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
369	611143.46	2243648.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
370	611158.82	2243650.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
371	611171.14	2243662.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
372	611170.99	2243692.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
373	611186.94	2243725.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
374	611187.34	2243739.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
375	611165.55	2243747.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
376	611149.39	2243741.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
377	611127.80	2243737.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
378	611119.62	2243784.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
379	611140.61	2243783.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
380	611190.61	2243783.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
381	611211.08	2243790.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
382	611220.05	2243805.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
383	611234.54	2243805.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
384	611264.77	2243813.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
385	611275.88	2243816.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
386	611273.11	2243825.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
387	611266.80	2243832.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
388	611254.18	2243845.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
389	611246.66	2243844.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
390	611239.61	2243843.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
391	611230.92	2243836.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
392	611222.84	2243833.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
393	611218.34	2243833.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
394	611212.60	2243842.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
395	611207.33	2243850.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
396	611206.20	2243863.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
397	611197.05	2243876.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
398	611195.02	2243875.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
399	611162.39	2243867.76	картометрический метод; Mt=0,4	—

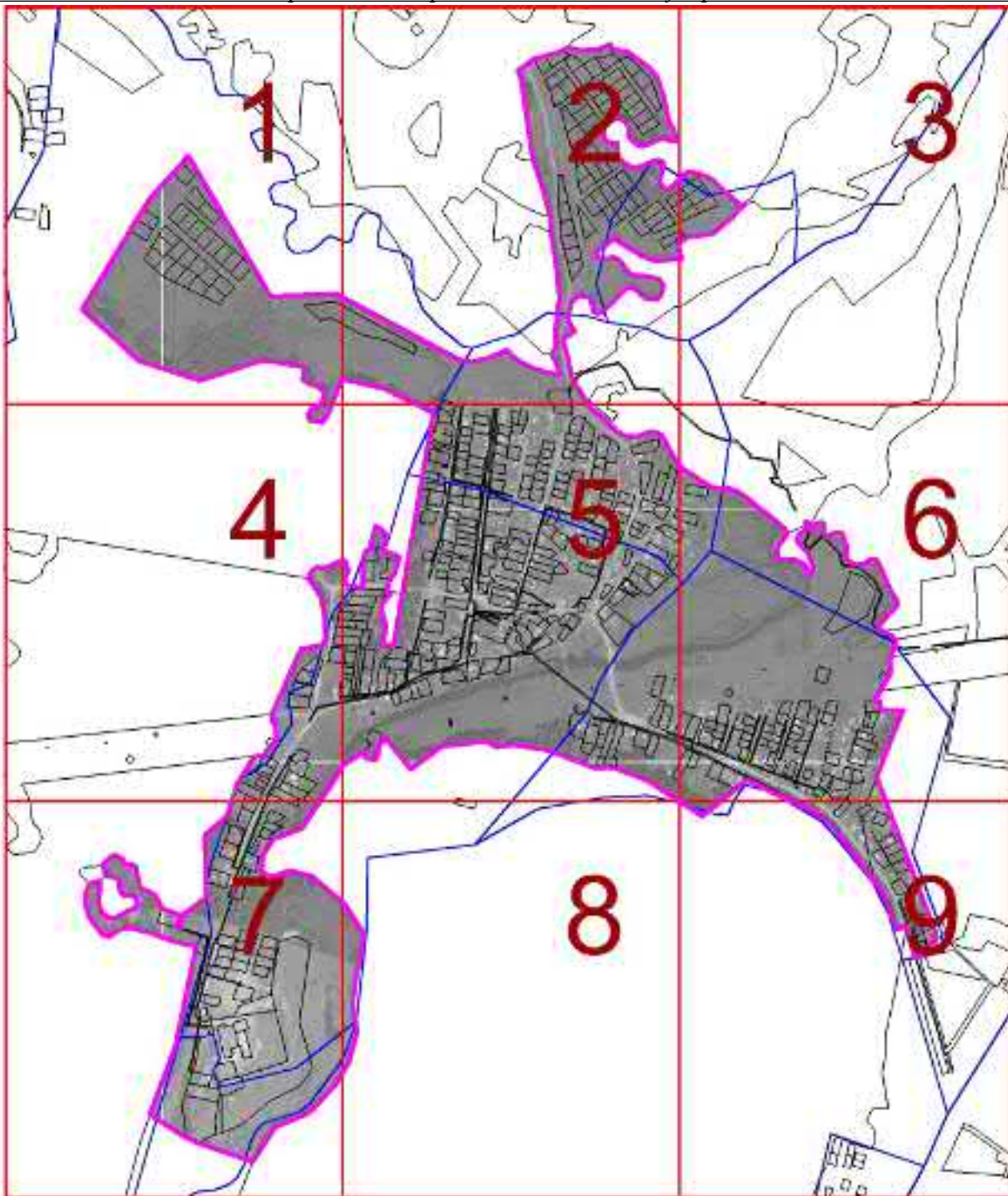
## Миасский городской округ, п. Северные Печи, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
400	611139.39	2243852.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
401	611112.12	2243842.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
402	611109.48	2243856.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
403	611083.85	2243834.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
404	611068.22	2243830.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
405	611028.04	2243841.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
406	611017.54	2243841.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
407	610974.32	2243833.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
408	610975.10	2243861.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
409	611105.74	2243884.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
410	611563.34	2243962.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
411	611622.18	2243841.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
412	611647.63	2243735.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
413	611628.05	2243723.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
414	611562.34	2243698.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
415	611538.87	2243682.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
416	611543.94	2243649.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
417	611556.38	2243646.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
418	611569.56	2243653.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
419	611583.75	2243678.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
420	611603.50	2243686.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
421	611618.95	2243685.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
422	611628.55	2243670.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
423	611640.11	2243637.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
424	611649.00	2243633.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
425	611676.64	2243638.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
426	611694.83	2243531.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
427	611643.80	2243373.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
428	611694.43	2243217.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
429	611743.34	2243163.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
430	611822.96	2243075.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
431	611976.97	2243169.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
432	612075.15	2243229.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
433	612103.92	2243247.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
1	612190.89	2243326.04	картометрический метод; Mt=0,4	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Северные Печи, граница населенного пункта

## Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 425000

## Используемые условные знаки и обозначения:

74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка		- граница кадастрового квартала
1..n	- характерная точка объекта		- граница земельного участка
	- граница населенного пункта	с 1 по 9	- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		

Подпись

Попова Д.А.

Дата 23 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Северные Печи, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 23 апреля 2021 г.

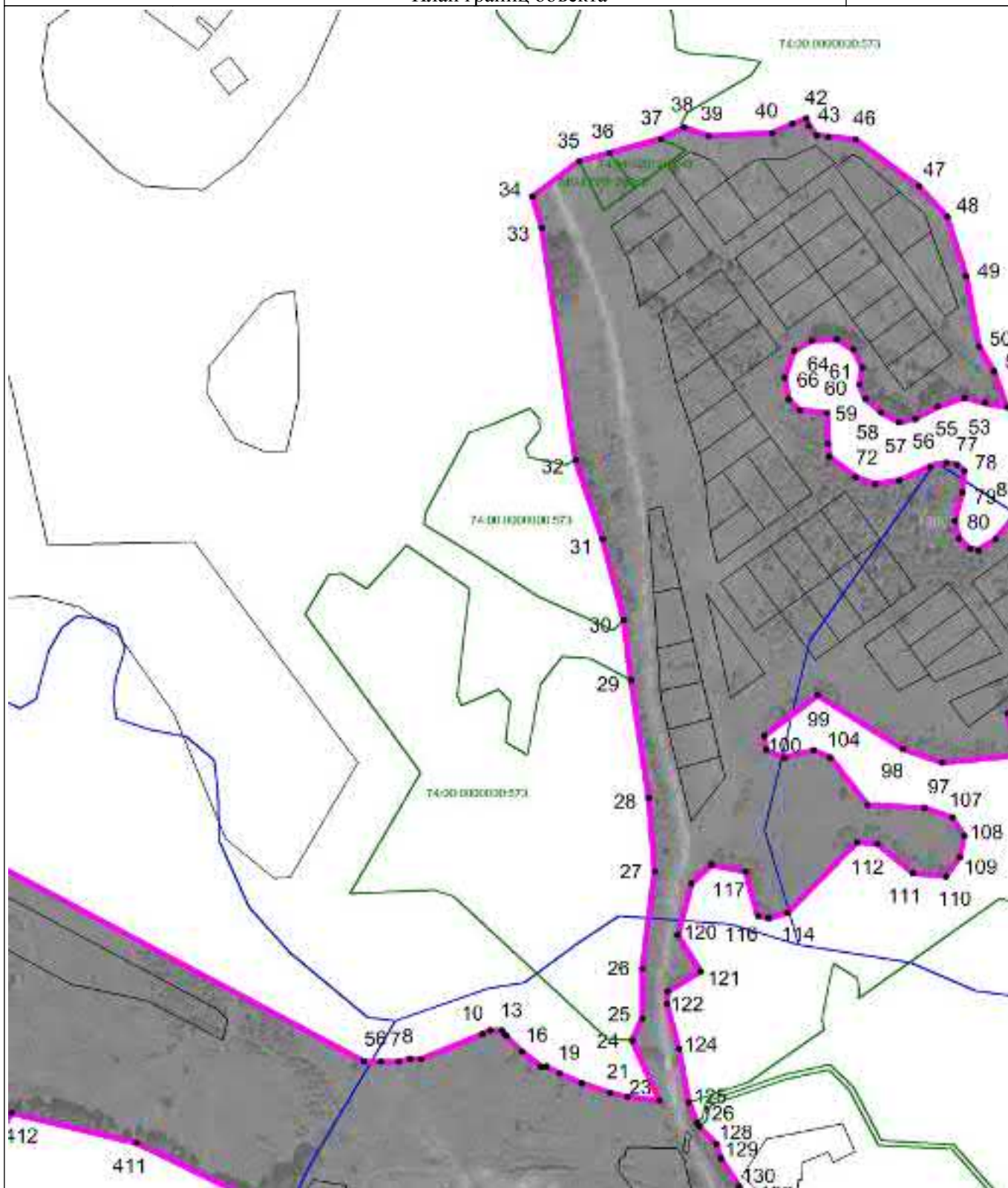
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Северные Печи, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

23 апреля 2021 г.

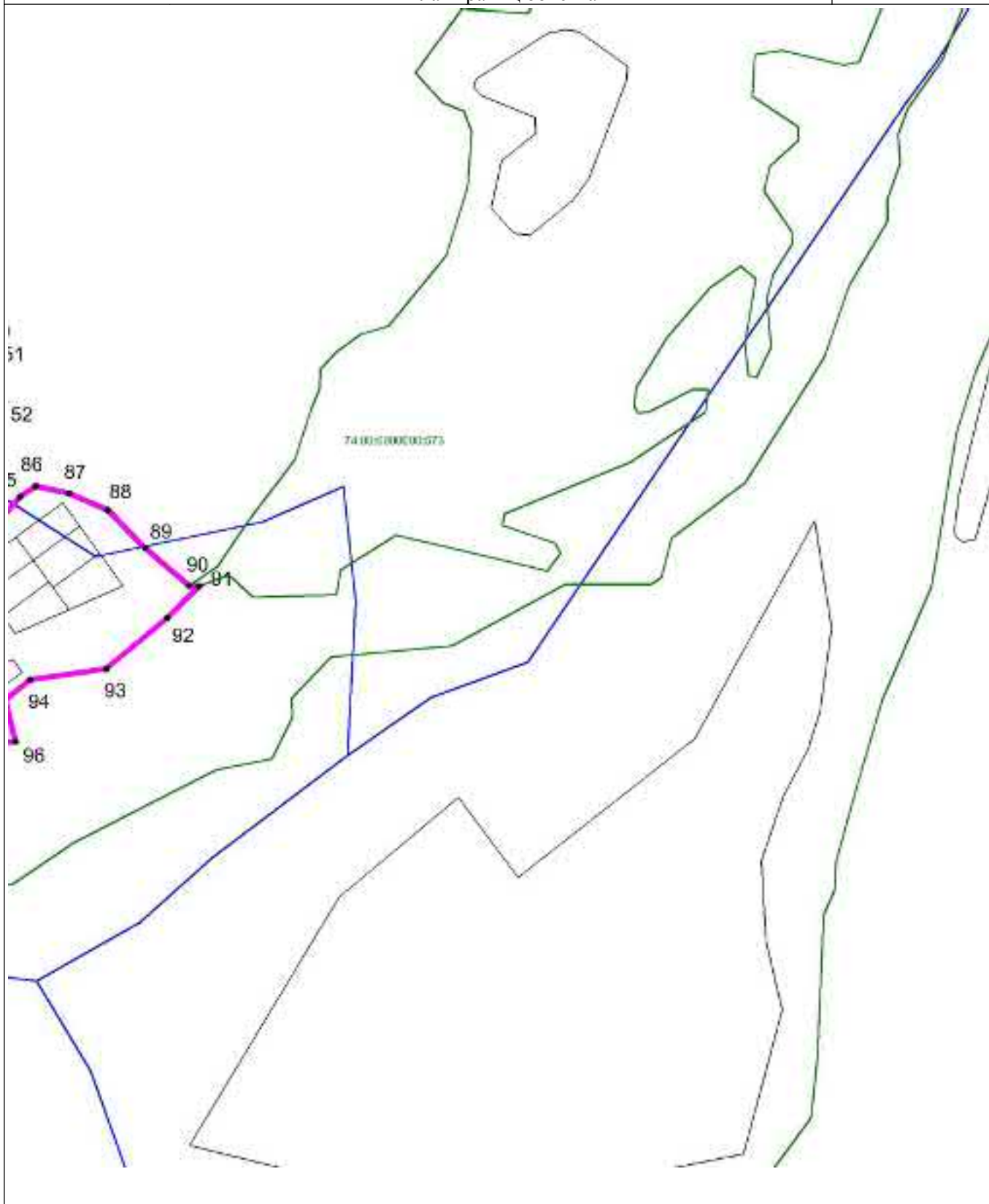
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Северные Печи, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 23 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Северные Печи, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 23 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Северные Печи, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 23 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

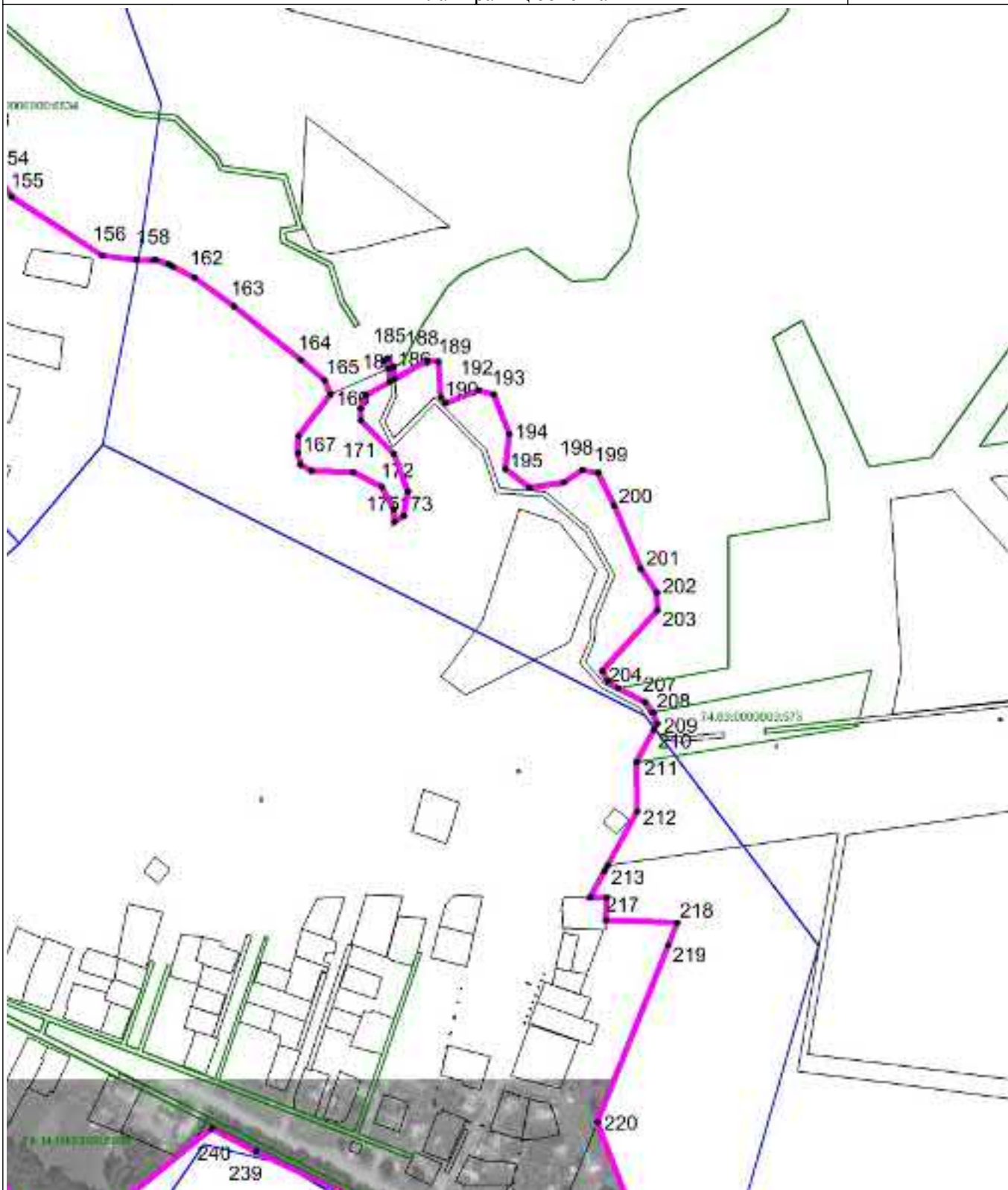


## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Северные Печи, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 23 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Северные Печи, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 23 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Северные Печи, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 8



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 23 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Северные Печи, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 9



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 23 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Селянкино, граница населенного пункта  
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

## Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Миасский городской округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	365908 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Селянкино, граница населенного пункта  
(наименование объекта)

Сведения о местоположении измененных(уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-74 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № 1							
1	614166.46	2246522.76	613204.17	2246659.99	картометрический	Mt = 1,0	—
2	614176.78	2246537.36	613296.69	2246690.56	картометрический	Mt = 1,0	—
3	614151.80	2246560.26	613371.60	2246791.64	картометрический	Mt = 1,0	—
4	614123.13	2246579.80	613374.55	2246794.57	картометрический	Mt = 1,0	—
5	614099.04	2246592.59	613393.95	2246813.82	картометрический	Mt = 1,0	—
6	614049.74	2246618.01	613456.25	2246818.48	картометрический	Mt = 1,0	—
7	614043.82	2246622.47	613473.13	2246823.56	картометрический	Mt = 1,0	—
8	614058.02	2246645.26	613471.92	2246827.62	картометрический	Mt = 1,0	—
9	614017.39	2246679.94	613498.34	2246830.04	картометрический	Mt = 1,0	—
10	613965.38	2246738.77	613535.73	2246838.08	картометрический	Mt = 1,0	—
11	613953.48	2246760.10	613559.88	2246843.28	картометрический	Mt = 1,0	—
12	614105.49	2246749.73	613546.41	2246944.30	картометрический	Mt = 1,0	—
13	614088.03	2246906.20	613638.45	2247000.41	картометрический	Mt = 1,0	—
14	613922.93	2247119.39	613713.32	2247037.28	картометрический	Mt = 1,0	—
15	613753.53	2247059.57	613719.60	2247040.04	картометрический	Mt = 1,0	—
16	613718.80	2247043.62	613753.82	2247055.82	картометрический	Mt = 1,0	—
17	613519.71	2246931.80	613757.66	2247037.97	картометрический	Mt = 1,0	—
18	613522.63	2246896.52	613763.31	2247010.50	картометрический	Mt = 1,0	—
19	613415.09	2246886.40	613758.94	2247009.89	картометрический	Mt = 1,0	—
20	613417.66	2246833.41	613764.62	2246966.97	картометрический	Mt = 1,0	—
21	613393.95	2246813.82	613777.55	2246937.20	картометрический	Mt = 1,0	—
22	613374.55	2246794.57	613784.34	2246913.93	картометрический	Mt = 1,0	—
23	613371.60	2246791.64	613785.14	2246911.54	картометрический	Mt = 1,0	—
24	613367.98	2246785.63	613785.90	2246910.24	картометрический	Mt = 1,0	—
25	613311.62	2246670.26	613788.25	2246903.51	картометрический	Mt = 1,0	—
26	613204.17	2246659.99	613790.86	2246898.62	картометрический	Mt = 1,0	—
27	613171.89	2246510.15	613794.65	2246888.00	картометрический	Mt = 1,0	—

## Миасский городской округ, п. Селянкино, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	613178.91	2246492.95	613795.98	2246888.42	картометрический	Mt = 1,0	—
29	613160.73	2246481.49	613797.17	2246884.78	картометрический	Mt = 1,0	—
30	613163.84	2246472.74	613813.25	2246864.66	картометрический	Mt = 1,0	—
31	613165.29	2246469.00	613817.44	2246856.30	картометрический	Mt = 1,0	—
32	613176.19	2246431.02	613935.70	2246763.16	картометрический	Mt = 1,0	—
33	613179.05	2246416.55	613953.48	2246760.10	картометрический	Mt = 1,0	—
34	613210.57	2246312.87	613965.38	2246738.77	картометрический	Mt = 1,0	—
35	613212.73	2246298.23	614017.39	2246679.94	картометрический	Mt = 1,0	—
36	613214.83	2246282.25	614058.02	2246645.26	картометрический	Mt = 1,0	—
37	613217.89	2246271.29	614043.82	2246622.47	картометрический	Mt = 1,0	—
38	613219.99	2246264.73	614049.74	2246618.01	картометрический	Mt = 1,0	—
39	613222.43	2246259.24	614099.04	2246592.59	картометрический	Mt = 1,0	—
40	613229.76	2246238.50	614123.13	2246579.80	картометрический	Mt = 1,0	—
41	613407.02	2246292.74	614151.80	2246560.26	картометрический	Mt = 1,0	—
42	613800.71	2246424.52	614176.78	2246537.36	картометрический	Mt = 1,0	—
43	613986.01	2246468.14	614166.46	2246522.76	картометрический	Mt = 1,0	—
44	614008.62	2246502.18	614164.99	2246525.86	картометрический	Mt = 1,0	—
45	614042.89	2246551.45	614138.84	2246550.10	картометрический	Mt = 1,0	—
46	614060.01	2246576.06	614116.82	2246563.39	картометрический	Mt = 1,0	—
47	614067.28	2246589.28	614093.23	2246575.31	картометрический	Mt = 1,0	—
48	614093.23	2246575.31	614067.28	2246589.28	картометрический	Mt = 1,0	—
49	614116.82	2246563.39	614060.01	2246576.06	картометрический	Mt = 1,0	—
50	614138.84	2246550.10	614042.89	2246551.45	картометрический	Mt = 1,0	—
51	614164.99	2246525.86	614008.62	2246502.18	картометрический	Mt = 1,0	—
52	614166.46	2246522.76	613957.85	2246485.47	картометрический	Mt = 1,0	—
53			613922.83	2246481.52	картометрический	Mt = 1,0	—
54			613919.60	2246475.37	картометрический	Mt = 1,0	—
55			613780.95	2246429.92	картометрический	Mt = 1,0	—
56			613748.55	2246528.75	картометрический	Mt = 1,0	—
57			613820.47	2246543.20	картометрический	Mt = 1,0	—
58			613838.30	2246563.70	картометрический	Mt = 1,0	—
59			613856.13	2246584.19	картометрический	Mt = 1,0	—
60			613882.79	2246622.31	картометрический	Mt = 1,0	—
61			613877.39	2246664.60	картометрический	Mt = 1,0	—
62			613824.74	2246708.73	картометрический	Mt = 1,0	—
63			613799.68	2246694.88	картометрический	Mt = 1,0	—
64			613814.86	2246663.36	картометрический	Mt = 1,0	—
65			613787.26	2246642.15	картометрический	Mt = 1,0	—

## Миасский городской округ, п. Селянкино, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66			613799.63	2246619.79	картометрический	Mt = 1,0	—
67			613769.97	2246596.63	картометрический	Mt = 1,0	—
68			613738.56	2246617.51	картометрический	Mt = 1,0	—
69			613717.19	2246604.12	картометрический	Mt = 1,0	—
70			613704.83	2246520.46	картометрический	Mt = 1,0	—
71			613692.41	2246504.54	картометрический	Mt = 1,0	—
72			613685.23	2246453.96	картометрический	Mt = 1,0	—
73			613686.61	2246432.95	картометрический	Mt = 1,0	—
74			613686.61	2246398.99	картометрический	Mt = 1,0	—
75			613607.89	2246373.19	картометрический	Mt = 1,0	—
76			613581.27	2246365.05	картометрический	Mt = 1,0	—
77			613557.19	2246358.67	картометрический	Mt = 1,0	—
78			613403.36	2246304.17	картометрический	Mt = 1,0	—
79			613265.95	2246262.12	картометрический	Mt = 1,0	—
80			613261.92	2246268.01	картометрический	Mt = 1,0	—
81			613222.43	2246259.24	картометрический	Mt = 1,0	—
82			613219.99	2246264.73	картометрический	Mt = 1,0	—
83			613217.89	2246271.29	картометрический	Mt = 1,0	—
84			613214.83	2246282.25	картометрический	Mt = 1,0	—
85			613212.73	2246298.23	картометрический	Mt = 1,0	—
86			613210.57	2246312.87	картометрический	Mt = 1,0	—
87			613179.05	2246416.55	картометрический	Mt = 1,0	—
88			613176.19	2246431.02	картометрический	Mt = 1,0	—
89			613165.29	2246469.00	картометрический	Mt = 1,0	—
90			613163.84	2246472.75	картометрический	Mt = 1,0	—
91			613160.73	2246481.49	картометрический	Mt = 1,0	—
92			613178.91	2246492.95	картометрический	Mt = 1,0	—
93			613171.89	2246510.15	картометрический	Mt = 1,0	—
1			613204.17	2246659.99	картометрический	Mt = 1,0	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Селянкино, граница населенного пункта

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 275000

## Используемые условные знаки и обозначения:

74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка		- граница кадастрового квартала
1..n	- характерная точка объекта		- граница земельного участка
	- устанавливаемая граница населенного пункта	с 1 по 2	- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		- существующая граница населенного пункта

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Селянкино, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Селянкино, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Сыростан, граница населенного пункта  
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

## Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Миасский городской округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	6081755 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Сыростан, граница населенного пункта  
(наименование объекта)

Сведения о местоположении измененных(уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-74 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № 1							
1	595280.22	2227201.15	593930.07	2233044.91	картометрический	Mt = 1,0	—
2	595200.66	2227133.19	593860.49	2233035.83	картометрический	Mt = 1,0	—
3	595076.10	2226917.50	593587.58	2233001.37	картометрический	Mt = 1,0	—
4	594977.63	2226864.56	593554.80	2233091.89	картометрический	Mt = 1,0	—
5	594863.25	2226892.28	593539.09	2233101.16	картометрический	Mt = 1,0	—
6	594716.63	2226945.25	593509.78	2233118.46	картометрический	Mt = 1,0	—
7	594506.32	2227243.60	593497.07	2233125.96	картометрический	Mt = 1,0	—
8	594573.59	2227335.27	593455.77	2233150.34	картометрический	Mt = 1,0	—
9	594606.83	2227478.83	593398.24	2233184.29	картометрический	Mt = 1,0	—
10	594676.73	2227484.82	593260.57	2232969.92	картометрический	Mt = 1,0	—
11	594811.16	2227671.42	593249.18	2232952.18	картометрический	Mt = 1,0	—
12	594746.62	2227749.53	593244.84	2232945.42	картометрический	Mt = 1,0	—
13	594711.65	2227817.70	593233.41	2232927.63	картометрический	Mt = 1,0	—
14	594715.61	2227881.48	593167.17	2232824.47	картометрический	Mt = 1,0	—
15	594764.00	2227914.82	592738.94	2232185.26	картометрический	Mt = 1,0	—
16	594790.93	2228031.49	592417.18	2231704.60	картометрический	Mt = 1,0	—
17	594842.58	2228114.91	592340.94	2231589.82	картометрический	Mt = 1,0	—
18	594744.44	2228346.52	592162.05	2231313.98	картометрический	Mt = 1,0	—
19	595136.85	2228486.71	592361.28	2231097.42	картометрический	Mt = 1,0	—
20	595188.44	2228804.63	592810.68	2231140.09	картометрический	Mt = 1,0	—
21	595168.69	2228958.64	592946.60	2231078.60	картометрический	Mt = 1,0	—
22	595051.35	2229268.17	592996.22	2230902.32	картометрический	Mt = 1,0	—
23	595019.49	2229433.14	593143.56	2230745.49	картометрический	Mt = 1,0	—
24	594916.99	2229692.63	593274.96	2230584.35	картометрический	Mt = 1,0	—
25	594754.73	2229809.11	593354.15	2230571.54	картометрический	Mt = 1,0	—
26	594650.60	2229889.67	593426.06	2230510.66	картометрический	Mt = 1,0	—
27	594545.52	2229951.83	593543.60	2230542.40	картометрический	Mt = 1,0	—

Миасский городской округ, с. Сыростан, граница населенного пункта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	594400.36	2229988.89	593557.80	2230596.62	картометрический	Mt = 1,0	—
29	594206.10	2230196.79	593600.79	2230558.60	картометрический	Mt = 1,0	—
30	594109.70	2230251.73	593740.20	2230435.31	картометрический	Mt = 1,0	—
31	594037.07	2230191.83	593765.46	2230485.69	картометрический	Mt = 1,0	—
32	594031.11	2229931.94	593791.60	2230495.98	картометрический	Mt = 1,0	—
33	594018.81	2229770.00	593826.11	2230509.59	картометрический	Mt = 1,0	—
34	593844.51	2229789.48	593899.47	2230485.68	картометрический	Mt = 1,0	—
35	593747.56	2229881.18	594036.80	2230179.84	картометрический	Mt = 1,0	—
36	593742.43	2230062.46	594035.40	2230119.05	картометрический	Mt = 1,0	—
37	593819.18	2230340.56	594092.38	2230175.26	картометрический	Mt = 1,0	—
38	593818.09	2230414.07	594129.55	2230212.07	картометрический	Mt = 1,0	—
39	593773.13	2230553.11	594158.37	2230223.99	картометрический	Mt = 1,0	—
40	593671.87	2230605.52	594249.82	2230261.85	картометрический	Mt = 1,0	—
41	593584.49	2230547.86	594396.14	2230106.01	картометрический	Mt = 1,0	—
42	593552.91	2230363.57	594469.84	2229992.09	картометрический	Mt = 1,0	—
43	593458.78	2230099.93	594549.09	2229975.27	картометрический	Mt = 1,0	—
44	593348.05	2230130.15	594616.90	2229988.27	картометрический	Mt = 1,0	—
45	593222.60	2230160.15	594969.01	2229713.47	картометрический	Mt = 1,0	—
46	593256.67	2230342.02	595006.58	2229608.02	картометрический	Mt = 1,0	—
47	593236.83	2230523.09	595009.50	2229594.55	картометрический	Mt = 1,0	—
48	593105.32	2230631.43	595044.73	2229431.81	картометрический	Mt = 1,0	—
49	592977.16	2230761.89	595048.45	2229414.63	картометрический	Mt = 1,0	—
50	592937.98	2230925.52	595064.98	2229378.84	картометрический	Mt = 1,0	—
51	592880.27	2231015.34	595073.45	2229274.22	картометрический	Mt = 1,0	—
52	592790.17	2231089.99	595179.78	2228966.53	картометрический	Mt = 1,0	—
53	592656.89	2231038.99	595188.44	2228804.63	картометрический	Mt = 1,0	—
54	592571.61	2230839.20	595136.85	2228486.71	картометрический	Mt = 1,0	—
55	592491.47	2230624.78	594842.58	2228114.91	картометрический	Mt = 1,0	—
56	592417.11	2230515.84	594790.93	2228031.49	картометрический	Mt = 1,0	—
57	592271.91	2230555.35	594764.00	2227914.82	картометрический	Mt = 1,0	—
58	592180.19	2230625.07	594715.61	2227881.48	картометрический	Mt = 1,0	—
59	592194.41	2230740.47	594711.65	2227817.70	картометрический	Mt = 1,0	—
60	592256.31	2230863.94	594746.62	2227749.53	картометрический	Mt = 1,0	—
61	592264.98	2230940.04	594786.72	2227700.99	картометрический	Mt = 1,0	—
62	592189.87	2231046.77	594811.16	2227671.42	картометрический	Mt = 1,0	—
63	592168.74	2231068.92	594766.50	2227609.44	картометрический	Mt = 1,0	—
64	592162.05	2231313.98	594649.70	2227482.50	картометрический	Mt = 1,0	—
65	592340.94	2231589.82	594606.83	2227478.83	картометрический	Mt = 1,0	—

Миасский городской округ, с. Сыростан, граница населенного пункта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	592417.18	2231704.60	594573.59	2227335.27	картометрический	Mt = 1,0	—
67	592738.94	2232185.26	594506.32	2227243.60	картометрический	Mt = 1,0	—
68	593167.17	2232824.47	594716.63	2226945.25	картометрический	Mt = 1,0	—
69	593446.61	2232421.77	594863.25	2226892.28	картометрический	Mt = 1,0	—
70	593538.30	2232446.64	594977.63	2226864.56	картометрический	Mt = 1,0	—
71	593575.76	2232503.04	595076.10	2226917.50	картометрический	Mt = 1,0	—
72	593624.41	2232676.77	595200.66	2227133.19	картометрический	Mt = 1,0	—
73	593722.43	2232776.79	595271.57	2227193.76	картометрический	Mt = 1,0	—
74	594375.52	2233620.12	595293.57	2227166.68	картометрический	Mt = 1,0	—
75	594758.76	2233951.79	595305.71	2227135.35	картометрический	Mt = 1,0	—
76	594797.67	2233911.40	595353.98	2227079.68	картометрический	Mt = 1,0	—
77	594883.73	2233840.68	595357.43	2227012.74	картометрический	Mt = 1,0	—
78	594761.50	2233484.35	595282.01	2226859.42	картометрический	Mt = 1,0	—
79	594987.52	2233448.49	595234.77	2226686.20	картометрический	Mt = 1,0	—
80	595069.22	2233393.33	595138.63	2226421.82	картометрический	Mt = 1,0	—
81	595074.25	2233219.39	595113.62	2226335.94	картометрический	Mt = 1,0	—
82	594958.55	2233087.78	595115.83	2226307.88	картометрический	Mt = 1,0	—
83	594881.82	2232973.89	595116.68	2226284.86	картометрический	Mt = 1,0	—
84	594945.62	2232803.28	595124.13	2226270.98	картометрический	Mt = 1,0	—
85	595108.26	2232413.55	595144.85	2226270.98	картометрический	Mt = 1,0	—
86	595387.23	2232194.65	595179.25	2226260.78	картометрический	Mt = 1,0	—
87	595382.48	2231853.90	595242.64	2226241.97	картометрический	Mt = 1,0	—
88	595578.43	2231352.33	595243.47	2226391.15	картометрический	Mt = 1,0	—
89	595536.81	2231304.09	595343.43	2226449.95	картометрический	Mt = 1,0	—
90	595462.58	2231313.57	595369.86	2226613.27	картометрический	Mt = 1,0	—
91	595404.46	2231307.42	595535.38	2226789.88	картометрический	Mt = 1,0	—
92	595362.29	2231296.21	595557.25	2226801.50	картометрический	Mt = 1,0	—
93	595305.58	2231194.81	595672.81	2226654.90	картометрический	Mt = 1,0	—
94	595265.76	2231024.88	595739.42	2226790.69	картометрический	Mt = 1,0	—
95	595387.96	2230601.68	595705.81	2226888.38	картометрический	Mt = 1,0	—
96	594814.43	2230736.06	595756.79	2226946.64	картометрический	Mt = 1,0	—
97	594724.92	2230579.47	595808.10	2227025.49	картометрический	Mt = 1,0	—
98	594718.21	2230371.05	595836.96	2227031.11	картометрический	Mt = 1,0	—
99	594794.66	2230173.65	595974.21	2227196.12	картометрический	Mt = 1,0	—
100	594894.53	2230050.13	595980.05	2227297.92	картометрический	Mt = 1,0	—
101	595015.66	2229980.86	596017.80	2227320.43	картометрический	Mt = 1,0	—
102	595130.47	2230007.07	596047.65	2227338.23	картометрический	Mt = 1,0	—
103	595235.09	2229893.42	596067.83	2227371.26	картометрический	Mt = 1,0	—



Миасский городской округ, с. Сыростан, граница населенного пункта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	595306.76	2229646.95	596086.03	2227375.97	картометрический	Mt = 1,0	—
105	595345.37	2229439.19	596167.53	2227390.42	картометрический	Mt = 1,0	—
106	595411.40	2229201.20	596138.30	2227220.65	картометрический	Mt = 1,0	—
107	595479.80	2229051.49	596140.58	2227067.21	картометрический	Mt = 1,0	—
108	595572.27	2228848.21	596200.11	2226978.13	картометрический	Mt = 1,0	—
109	595672.04	2228690.38	596164.02	2226914.09	картометрический	Mt = 1,0	—
110	595779.72	2228700.55	596186.05	2226856.20	картометрический	Mt = 1,0	—
111	595867.50	2228731.27	596129.10	2226770.69	картометрический	Mt = 1,0	—
112	595963.77	2228706.34	596184.12	2226628.62	картометрический	Mt = 1,0	—
113	596036.04	2228728.87	596242.72	2226603.02	картометрический	Mt = 1,0	—
114	596102.38	2228779.48	596300.84	2226609.18	картометрический	Mt = 1,0	—
115	596157.80	2228844.03	596266.82	2226762.14	картометрический	Mt = 1,0	—
116	596188.29	2228936.39	596275.83	2226868.12	картометрический	Mt = 1,0	—
117	596184.61	2229019.67	596296.46	2226982.87	картометрический	Mt = 1,0	—
118	596187.72	2229139.80	596315.97	2227091.37	картометрический	Mt = 1,0	—
119	596197.50	2229224.50	596398.10	2227402.65	картометрический	Mt = 1,0	—
120	596222.57	2229352.32	596401.28	2227402.46	картометрический	Mt = 1,0	—
121	596235.63	2229462.81	596406.29	2227402.17	картометрический	Mt = 1,0	—
122	596358.27	2229621.49	596417.89	2227401.41	картометрический	Mt = 1,0	—
123	596450.07	2229628.97	596419.87	2227408.73	картометрический	Mt = 1,0	—
124	596505.83	2229504.80	596430.60	2227409.82	картометрический	Mt = 1,0	—
125	596614.29	2229545.63	596441.32	2227410.91	картометрический	Mt = 1,0	—
126	596735.23	2229530.27	596440.11	2227406.05	картометрический	Mt = 1,0	—
127	596776.44	2229436.52	596427.49	2227355.68	картометрический	Mt = 1,0	—
128	596772.31	2229384.99	596472.91	2227350.79	картометрический	Mt = 1,0	—
129	596704.97	2229298.20	596488.93	2227354.10	картометрический	Mt = 1,0	—
130	596696.04	2229239.26	596486.76	2227303.87	картометрический	Mt = 1,0	—
131	596675.19	2229158.06	596517.64	2227286.54	картометрический	Mt = 1,0	—
132	596688.16	2229109.24	596558.74	2227306.62	картометрический	Mt = 1,0	—
133	596753.14	2229024.42	596587.04	2227320.44	картометрический	Mt = 1,0	—
134	596871.60	2228969.80	596603.61	2227346.35	картометрический	Mt = 1,0	—
135	597028.72	2228952.53	596623.77	2227336.39	картометрический	Mt = 1,0	—
136	597166.48	2229076.73	596654.55	2227316.29	картометрический	Mt = 1,0	—
137	597163.29	2229080.63	596700.18	2227269.98	картометрический	Mt = 1,0	—
138	597149.53	2229097.48	596769.20	2227229.28	картометрический	Mt = 1,0	—
139	597159.40	2229105.75	596825.68	2227267.65	картометрический	Mt = 1,0	—
140	597169.83	2229112.32	596824.21	2227317.52	картометрический	Mt = 1,0	—
141	597174.12	2229115.03	596815.52	2227323.28	картометрический	Mt = 1,0	—

Миасский городской округ, с. Сыростан, граница населенного пункта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	597176.10	2229112.46	596812.84	2227329.03	картометрический	Mt = 1,0	—
143	597176.05	2229112.42	596800.00	2227334.40	картометрический	Mt = 1,0	—
144	597182.62	2229103.81	596797.71	2227335.07	картометрический	Mt = 1,0	—
145	597182.73	2229103.89	596765.84	2227356.17	картометрический	Mt = 1,0	—
146	597188.90	2229096.26	596622.37	2227373.33	картометрический	Mt = 1,0	—
147	597476.69	2229319.46	596610.07	2227395.63	картометрический	Mt = 1,0	—
148	597551.55	2229229.88	596594.40	2227423.29	картометрический	Mt = 1,0	—
149	597434.81	2229169.33	596591.49	2227459.66	картометрический	Mt = 1,0	—
150	597362.45	2229089.83	596662.59	2227471.97	картометрический	Mt = 1,0	—
151	597381.57	2228957.76	596616.78	2227626.08	картометрический	Mt = 1,0	—
152	597531.97	2229062.93	596678.26	2227637.85	картометрический	Mt = 1,0	—
153	597571.79	2229021.85	596692.36	2227641.45	картометрический	Mt = 1,0	—
154	597609.09	2228985.64	596695.04	2227655.68	картометрический	Mt = 1,0	—
155	597712.81	2228933.26	596690.26	2227681.17	картометрический	Mt = 1,0	—
156	597517.74	2228699.98	596704.30	2227690.94	картометрический	Mt = 1,0	—
157	597402.22	2228722.77	596684.31	2227772.16	картометрический	Mt = 1,0	—
158	597273.38	2228816.45	596628.63	2227729.83	картометрический	Mt = 1,0	—
159	597231.32	2228842.79	596637.27	2227713.66	картометрический	Mt = 1,0	—
160	597176.94	2228873.84	596553.09	2227614.54	картометрический	Mt = 1,0	—
161	597094.05	2228906.32	596545.98	2227615.58	картометрический	Mt = 1,0	—
162	597048.10	2228863.97	596487.48	2227688.45	картометрический	Mt = 1,0	—
163	596945.77	2228823.23	596452.19	2227807.57	картометрический	Mt = 1,0	—
164	596836.11	2228697.84	596465.09	2227997.63	картометрический	Mt = 1,0	—
165	596663.48	2228686.70	596430.61	2227991.17	картометрический	Mt = 1,0	—
166	596550.93	2228942.99	596357.01	2227957.49	картометрический	Mt = 1,0	—
167	596425.99	2228938.68	596310.11	2227941.87	картометрический	Mt = 1,0	—
168	596295.88	2228870.58	596013.86	2228077.40	картометрический	Mt = 1,0	—
169	596221.11	2228788.60	596090.07	2228102.71	картометрический	Mt = 1,0	—
170	596135.12	2228637.81	596098.69	2228253.02	картометрический	Mt = 1,0	—
171	596138.75	2228549.03	596124.49	2228443.63	картометрический	Mt = 1,0	—
172	596098.69	2228253.02	596167.21	2228567.50	картометрический	Mt = 1,0	—
173	596090.07	2228102.71	596208.31	2228624.34	картометрический	Mt = 1,0	—
174	595932.75	2228050.47	596202.41	2228755.80	картометрический	Mt = 1,0	—
175	595981.34	2227971.66	596221.11	2228788.60	картометрический	Mt = 1,0	—
176	596257.70	2227924.39	596189.46	2228816.32	картометрический	Mt = 1,0	—
177	596357.01	2227957.49	596157.80	2228844.03	картометрический	Mt = 1,0	—
178	596430.61	2227991.17	596102.38	2228779.48	картометрический	Mt = 1,0	—
179	596465.09	2227997.63	596036.04	2228728.87	картометрический	Mt = 1,0	—

## Миасский городской округ, с. Сыростан, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	596441.99	2227657.40	595963.77	2228706.34	картометрический	Mt = 1,0	—
181	596531.91	2227589.59	595929.68	2228715.17	картометрический	Mt = 1,0	—
182	596637.27	2227713.66	595907.86	2228726.54	картометрический	Mt = 1,0	—
183	596628.63	2227729.83	595867.50	2228731.27	картометрический	Mt = 1,0	—
184	596684.31	2227772.16	595753.06	2228744.30	картометрический	Mt = 1,0	—
185	596704.30	2227690.94	595672.89	2228809.56	картометрический	Mt = 1,0	—
186	596615.80	2227629.36	595466.45	2229080.73	картометрический	Mt = 1,0	—
187	596662.59	2227471.97	595411.40	2229201.20	картометрический	Mt = 1,0	—
188	596578.34	2227457.39	595345.37	2229439.19	картометрический	Mt = 1,0	—
189	596540.38	2227518.57	595334.99	2229495.07	картометрический	Mt = 1,0	—
190	596513.69	2227486.07	595306.76	2229646.95	картометрический	Mt = 1,0	—
191	596598.86	2227406.81	595235.09	2229893.42	картометрический	Mt = 1,0	—
192	596620.59	2227373.54	595130.47	2230007.07	картометрический	Mt = 1,0	—
193	596765.84	2227356.17	595015.66	2229980.86	картометрический	Mt = 1,0	—
194	596824.21	2227317.52	594908.76	2230042.00	картометрический	Mt = 1,0	—
195	596825.68	2227267.65	594885.11	2230064.89	картометрический	Mt = 1,0	—
196	596769.20	2227229.28	594864.33	2230087.72	картометрический	Mt = 1,0	—
197	596700.18	2227269.98	594805.05	2230163.36	картометрический	Mt = 1,0	—
198	596611.91	2227359.58	594790.76	2230183.71	картометрический	Mt = 1,0	—
199	596587.04	2227320.44	594786.67	2230189.53	картометрический	Mt = 1,0	—
200	596517.64	2227286.54	594762.76	2230228.84	картометрический	Mt = 1,0	—
201	596486.76	2227303.87	594615.07	2230475.52	картометрический	Mt = 1,0	—
202	596490.80	2227397.30	594572.54	2230544.13	картометрический	Mt = 1,0	—
203	596373.73	2227404.06	594547.67	2230584.04	картометрический	Mt = 1,0	—
204	596354.05	2227303.22	594495.88	2230631.73	картометрический	Mt = 1,0	—
205	596275.83	2226868.12	594443.23	2230658.53	картометрический	Mt = 1,0	—
206	596266.82	2226762.14	594384.47	2230677.05	картометрический	Mt = 1,0	—
207	596300.84	2226609.18	594261.20	2230710.63	картометрический	Mt = 1,0	—
208	596242.72	2226603.02	594225.64	2230723.01	картометрический	Mt = 1,0	—
209	596184.12	2226628.62	594190.22	2230735.34	картометрический	Mt = 1,0	—
210	596129.10	2226770.69	594152.04	2230750.84	картометрический	Mt = 1,0	—
211	596186.05	2226856.20	594113.33	2230766.52	картометрический	Mt = 1,0	—
212	596164.02	2226914.09	594047.36	2230779.82	картометрический	Mt = 1,0	—
213	596200.11	2226978.13	593843.21	2230840.18	картометрический	Mt = 1,0	—
214	596140.58	2227067.21	593786.25	2230860.48	картометрический	Mt = 1,0	—
215	596138.30	2227220.65	593717.58	2230884.93	картометрический	Mt = 1,0	—
216	596167.53	2227390.42	593706.39	2230890.66	картометрический	Mt = 1,0	—
217	596086.03	2227375.97	593694.40	2230897.79	картометрический	Mt = 1,0	—

## Миасский городской округ, с. Сыростан, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	596067.83	2227371.26	593682.63	2230905.92	картометрический	Mt = 1,0	—
219	596047.65	2227338.23	593680.31	2230907.67	картометрический	Mt = 1,0	—
220	595980.05	2227297.92	593673.10	2230913.43	картометрический	Mt = 1,0	—
221	595974.21	2227196.12	593636.05	2230944.83	картометрический	Mt = 1,0	—
222	595836.96	2227031.11	593485.10	2231091.62	картометрический	Mt = 1,0	—
223	595720.87	2227008.54	593407.54	2231165.34	картометрический	Mt = 1,0	—
224	595690.76	2226932.12	593375.55	2231195.75	картометрический	Mt = 1,0	—
225	595739.42	2226790.69	593268.11	2231297.85	картометрический	Mt = 1,0	—
226	595672.81	2226654.90	593261.57	2231303.95	картометрический	Mt = 1,0	—
227	595515.75	2226854.16	593256.34	2231310.86	картометрический	Mt = 1,0	—
228	595417.54	2226928.07	593253.25	2231318.78	картометрический	Mt = 1,0	—
229	595390.17	2227037.95	593250.05	2231326.96	картометрический	Mt = 1,0	—
230	595305.71	2227135.35	593247.57	2231331.70	картометрический	Mt = 1,0	—
231	595280.22	2227201.15	593247.18	2231446.18	картометрический	Mt = 1,0	—
232			593377.40	2231693.34	картометрический	Mt = 1,0	—
233			593388.01	2231713.48	картометрический	Mt = 1,0	—
234			593395.03	2231726.80	картометрический	Mt = 1,0	—
235			593445.47	2231706.66	картометрический	Mt = 1,0	—
236			593485.57	2231690.64	картометрический	Mt = 1,0	—
237			593516.73	2231758.88	картометрический	Mt = 1,0	—
238			593564.09	2231862.55	картометрический	Mt = 1,0	—
239			593604.23	2231950.42	картометрический	Mt = 1,0	—
240			593588.57	2231974.51	картометрический	Mt = 1,0	—
241			593537.25	2232053.49	картометрический	Mt = 1,0	—
242			593529.30	2232065.70	картометрический	Mt = 1,0	—
243			593504.45	2232103.95	картометрический	Mt = 1,0	—
244			593602.26	2232295.40	картометрический	Mt = 1,0	—
245			593625.93	2232341.72	картометрический	Mt = 1,0	—
246			593628.10	2232397.80	картометрический	Mt = 1,0	—
247			593600.26	2232424.29	картометрический	Mt = 1,0	—
248			593576.36	2232447.04	картометрический	Mt = 1,0	—
249			593614.94	2232488.19	картометрический	Mt = 1,0	—
250			593788.88	2232673.72	картометрический	Mt = 1,0	—
251			593809.01	2232695.19	картометрический	Mt = 1,0	—
252			593809.69	2232695.92	картометрический	Mt = 1,0	—
253			593840.16	2232730.38	картометрический	Mt = 1,0	—
254			593856.62	2232748.99	картометрический	Mt = 1,0	—
255			593887.75	2232784.20	картометрический	Mt = 1,0	—

Миасский городской округ, с. Сыростан, граница населенного пункта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
256			593898.06	2232795.86	картометрический	Mt = 1,0	—
257			593904.69	2232803.35	картометрический	Mt = 1,0	—
258			593924.56	2232825.83	картометрический	Mt = 1,0	—
259			593944.43	2232848.30	картометрический	Mt = 1,0	—
260			593964.31	2232870.77	картометрический	Mt = 1,0	—
261			593982.31	2232891.13	картометрический	Mt = 1,0	—
262			594004.05	2232915.72	картометрический	Mt = 1,0	—
263			594023.92	2232938.20	картометрический	Mt = 1,0	—
264			594043.80	2232960.67	картометрический	Mt = 1,0	—
265			594063.67	2232983.14	картометрический	Mt = 1,0	—
266			594083.54	2233005.62	картометрический	Mt = 1,0	—
267			594103.41	2233028.09	картометрический	Mt = 1,0	—
268			594123.29	2233050.56	картометрический	Mt = 1,0	—
269			594143.16	2233073.04	картометрический	Mt = 1,0	—
270			594163.03	2233095.51	картометрический	Mt = 1,0	—
271			594182.90	2233117.99	картометрический	Mt = 1,0	—
272			594202.78	2233140.46	картометрический	Mt = 1,0	—
273			594222.65	2233162.93	картометрический	Mt = 1,0	—
274			594246.66	2233190.09	картометрический	Mt = 1,0	—
275			594317.53	2233270.24	картометрический	Mt = 1,0	—
276			594330.55	2233284.95	картометрический	Mt = 1,0	—
277			594347.10	2233303.68	картометрический	Mt = 1,0	—
278			594359.52	2233317.72	картометрический	Mt = 1,0	—
279			594382.55	2233335.47	картометрический	Mt = 1,0	—
280			594402.35	2233350.73	картометрический	Mt = 1,0	—
281			594422.16	2233365.98	картометрический	Mt = 1,0	—
282			594441.96	2233381.24	картометрический	Mt = 1,0	—
283			594461.77	2233396.50	картометрический	Mt = 1,0	—
284			594481.57	2233411.76	картометрический	Mt = 1,0	—
285			594501.37	2233427.02	картометрический	Mt = 1,0	—
286			594521.18	2233442.28	картометрический	Mt = 1,0	—
287			594531.56	2233450.28	картометрический	Mt = 1,0	—
288			594558.60	2233447.68	картометрический	Mt = 1,0	—
289			594562.21	2233483.07	картометрический	Mt = 1,0	—
290			594565.25	2233512.92	картометрический	Mt = 1,0	—
291			594568.30	2233542.76	картометрический	Mt = 1,0	—
292			594570.54	2233564.76	картометрический	Mt = 1,0	—
293			594572.69	2233585.79	картометрический	Mt = 1,0	—



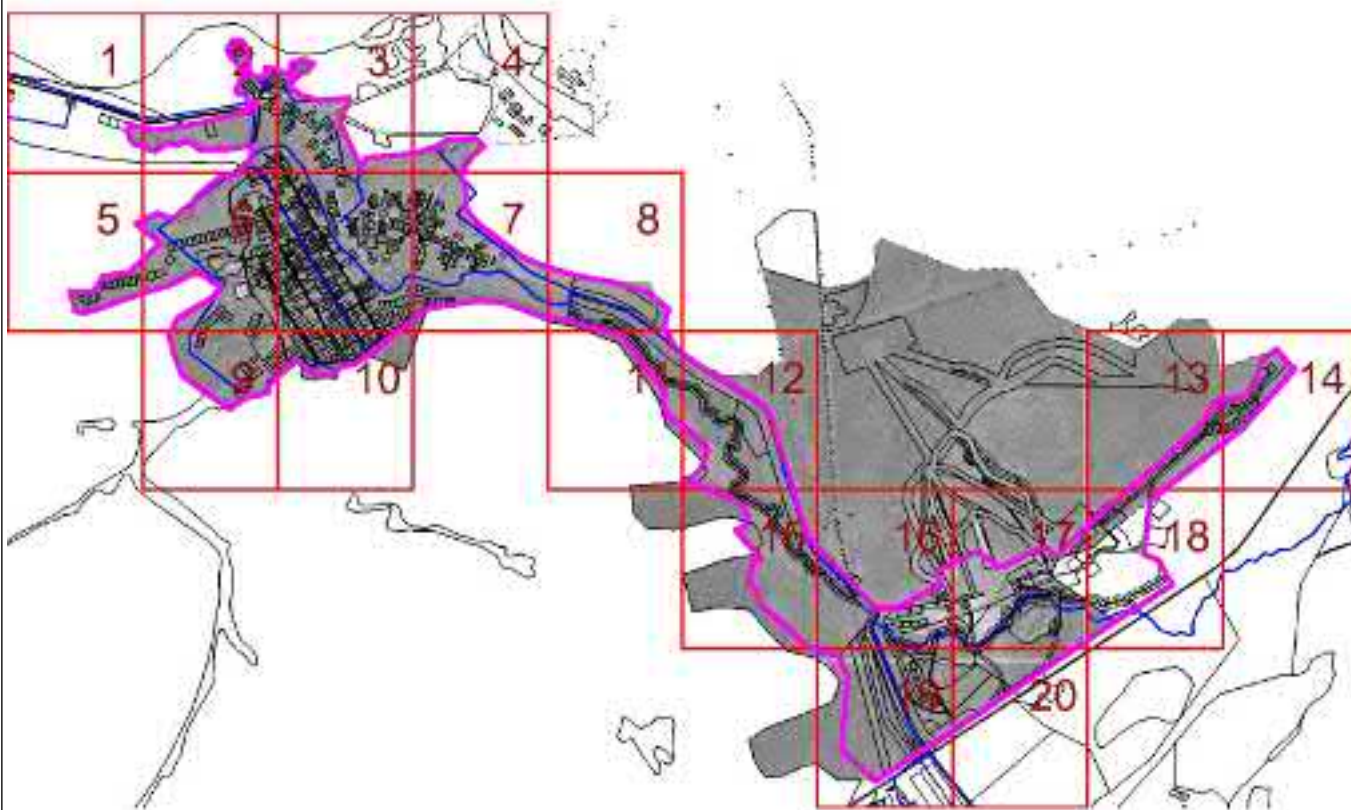
## Миасский городской округ, с. Сыростан, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294			594575.20	2233610.37	картометрический	Mt = 1,0	—
295			594576.07	2233618.95	картометрический	Mt = 1,0	—
296			594602.03	2233643.02	картометрический	Mt = 1,0	—
297			594612.24	2233652.48	картометрический	Mt = 1,0	—
298			594674.72	2233710.42	картометрический	Mt = 1,0	—
299			594719.22	2233723.58	картометрический	Mt = 1,0	—
300			594783.10	2233742.48	картометрический	Mt = 1,0	—
301			594817.10	2233752.54	картометрический	Mt = 1,0	—
302			594883.73	2233840.68	картометрический	Mt = 1,0	—
303			594797.80	2233911.31	картометрический	Mt = 1,0	—
304			594758.76	2233951.79	картометрический	Mt = 1,0	—
305			594375.52	2233620.12	картометрический	Mt = 1,0	—
1			593930.07	2233044.91	картометрический	Mt = 1,0	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Сыростан, граница населенного пункта

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 1250000

## Используемые условные знаки и обозначения:

74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка		- граница кадастрового квартала
1..n	- характерная точка объекта		- граница земельного участка
	- устанавливаемая граница населенного пункта	с 1 по 20	- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		- существующая граница населенного пункта

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

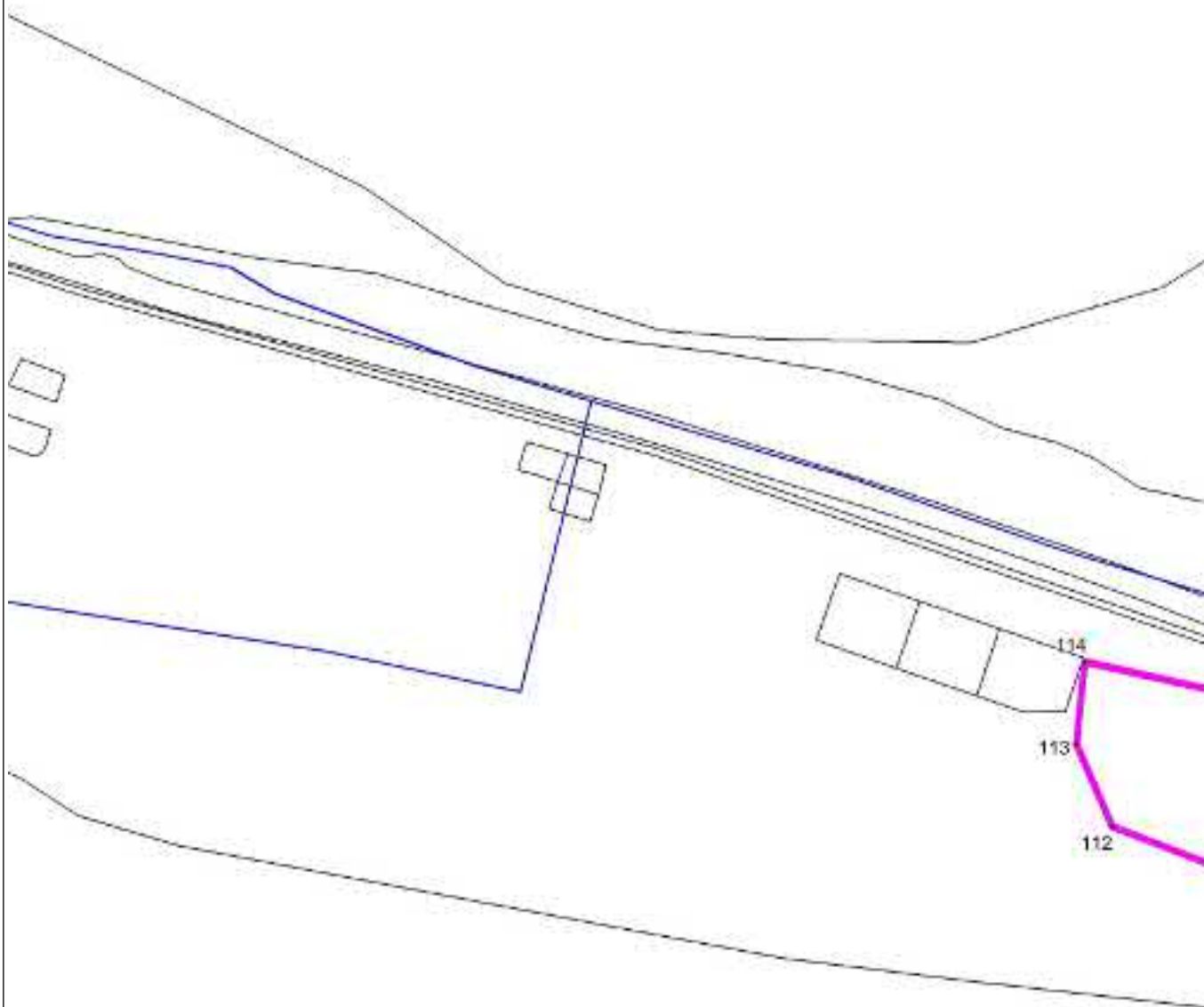
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Сыростан, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

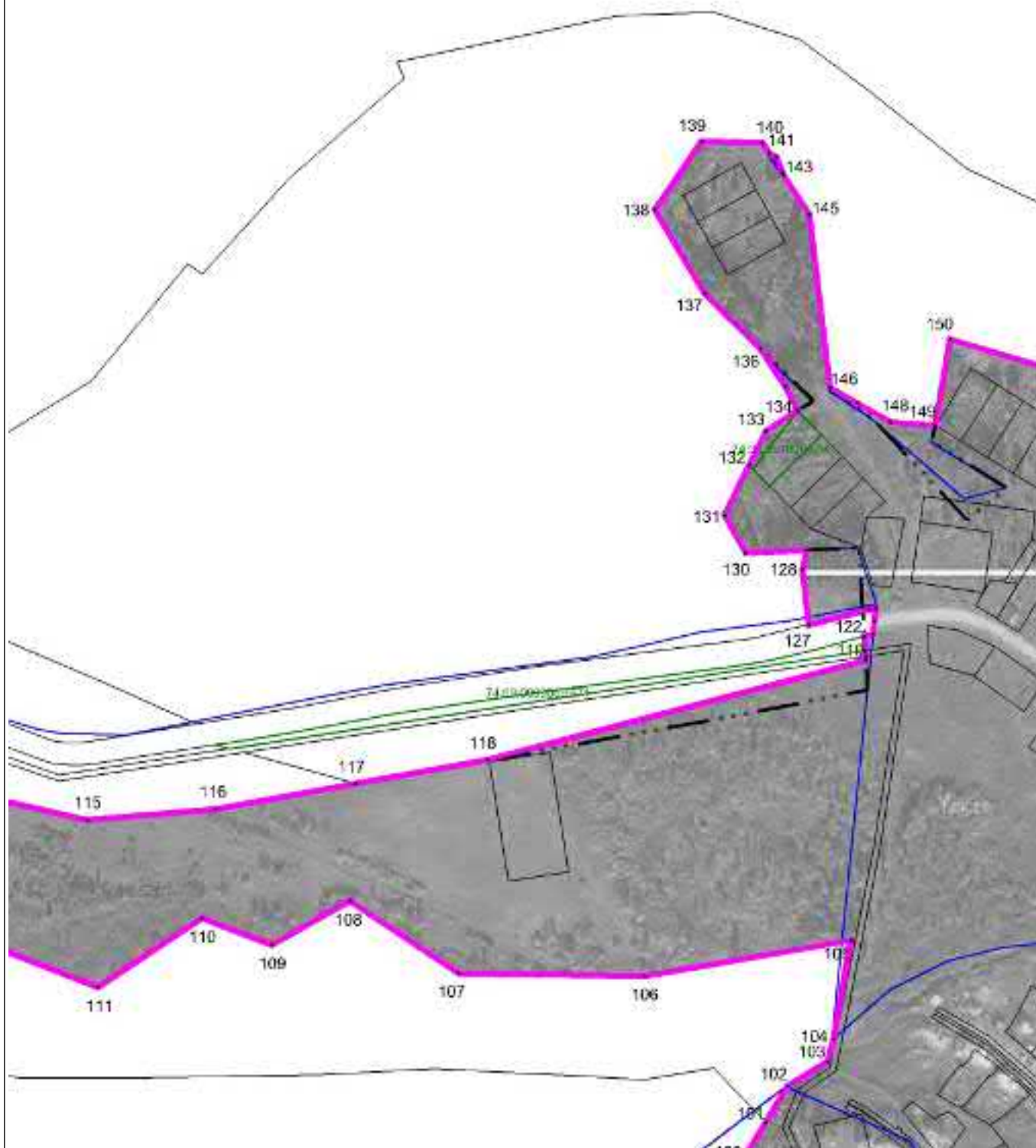
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Сыростан, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

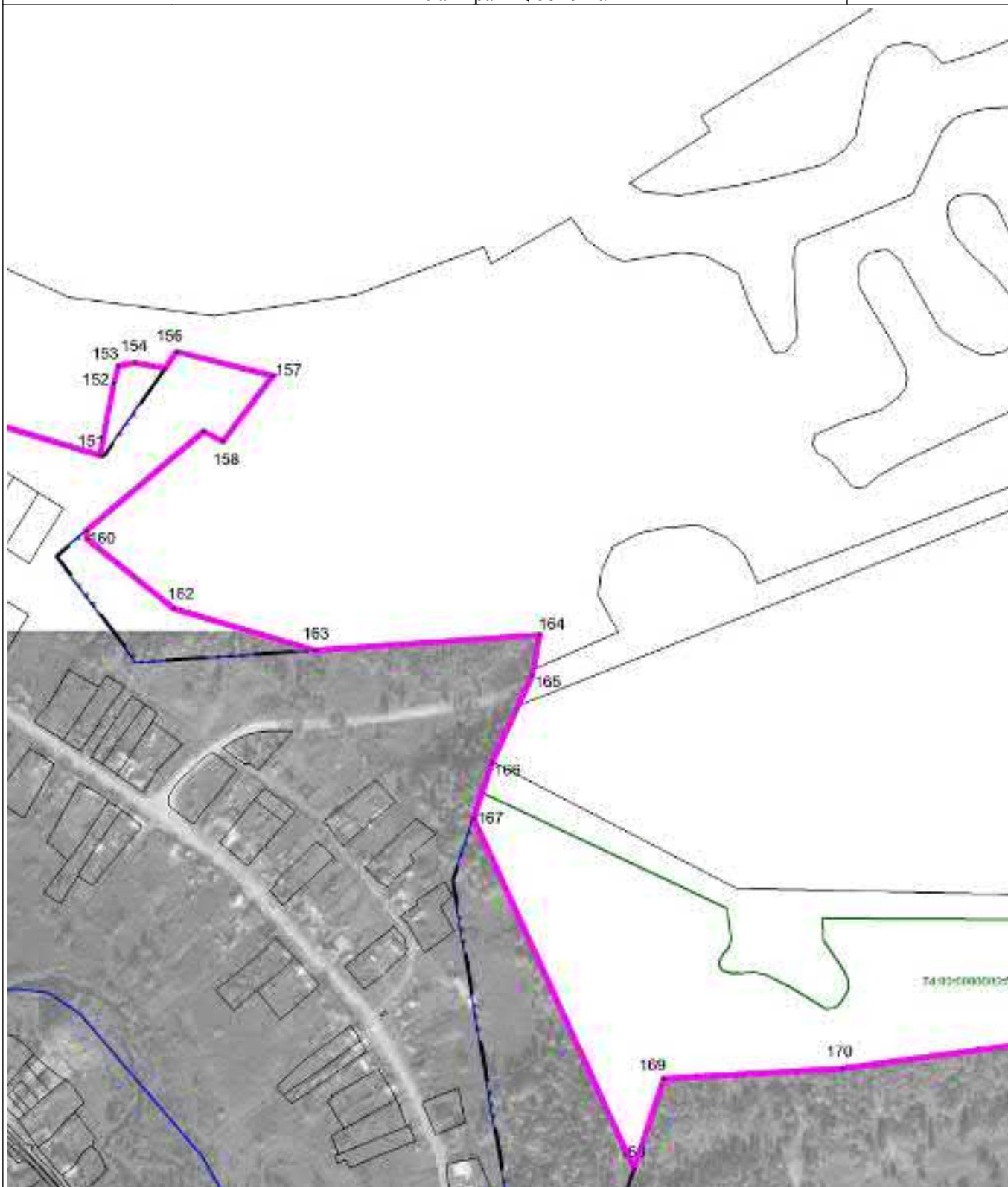
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Сыростан, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

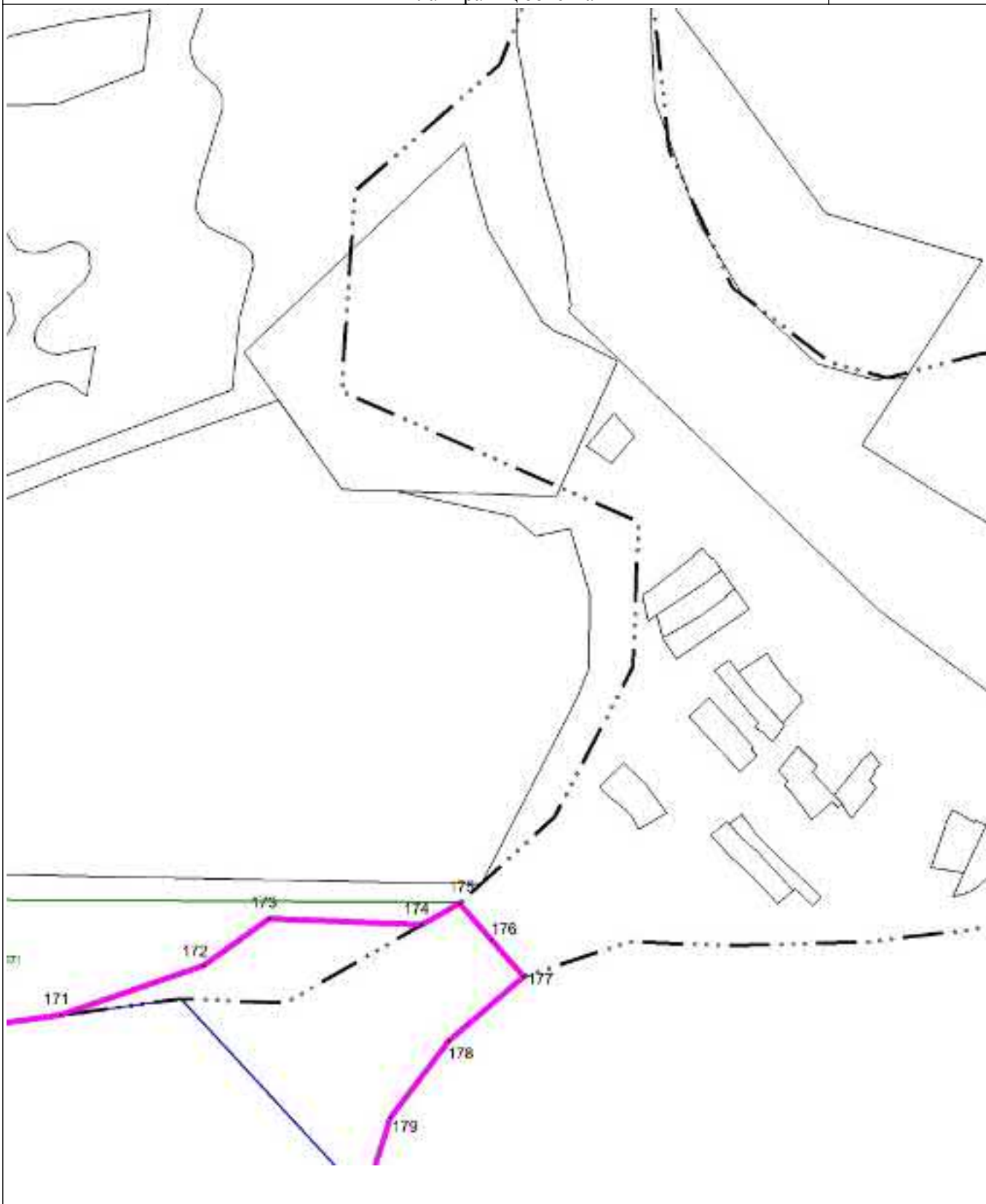


## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Сыростан, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

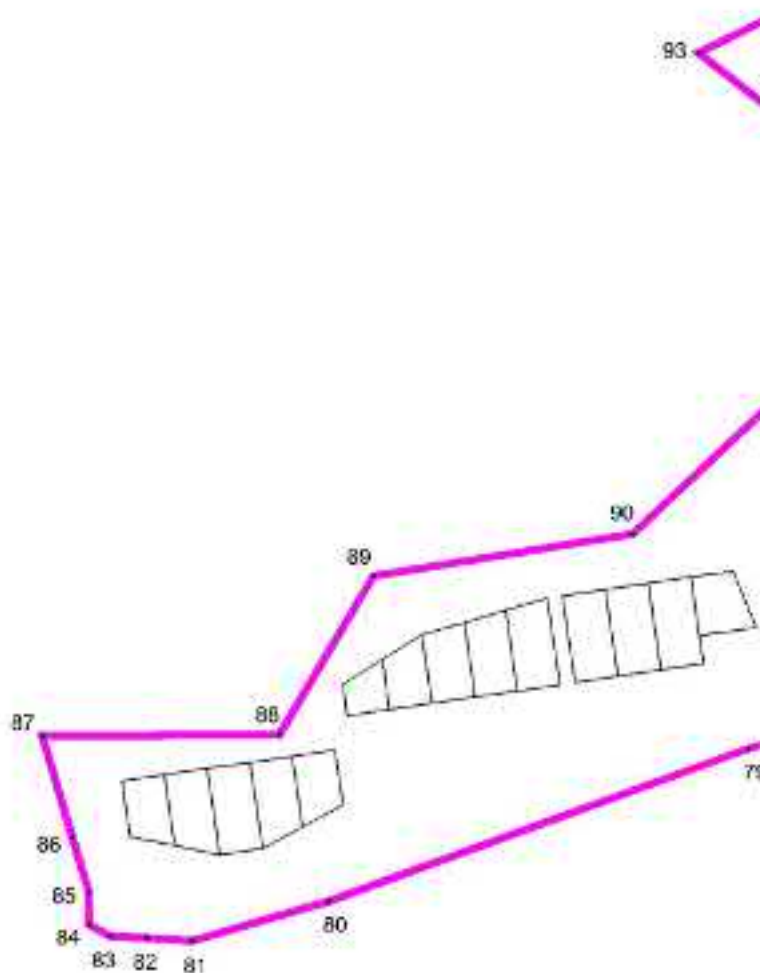
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Сыростан, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Сыростан, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

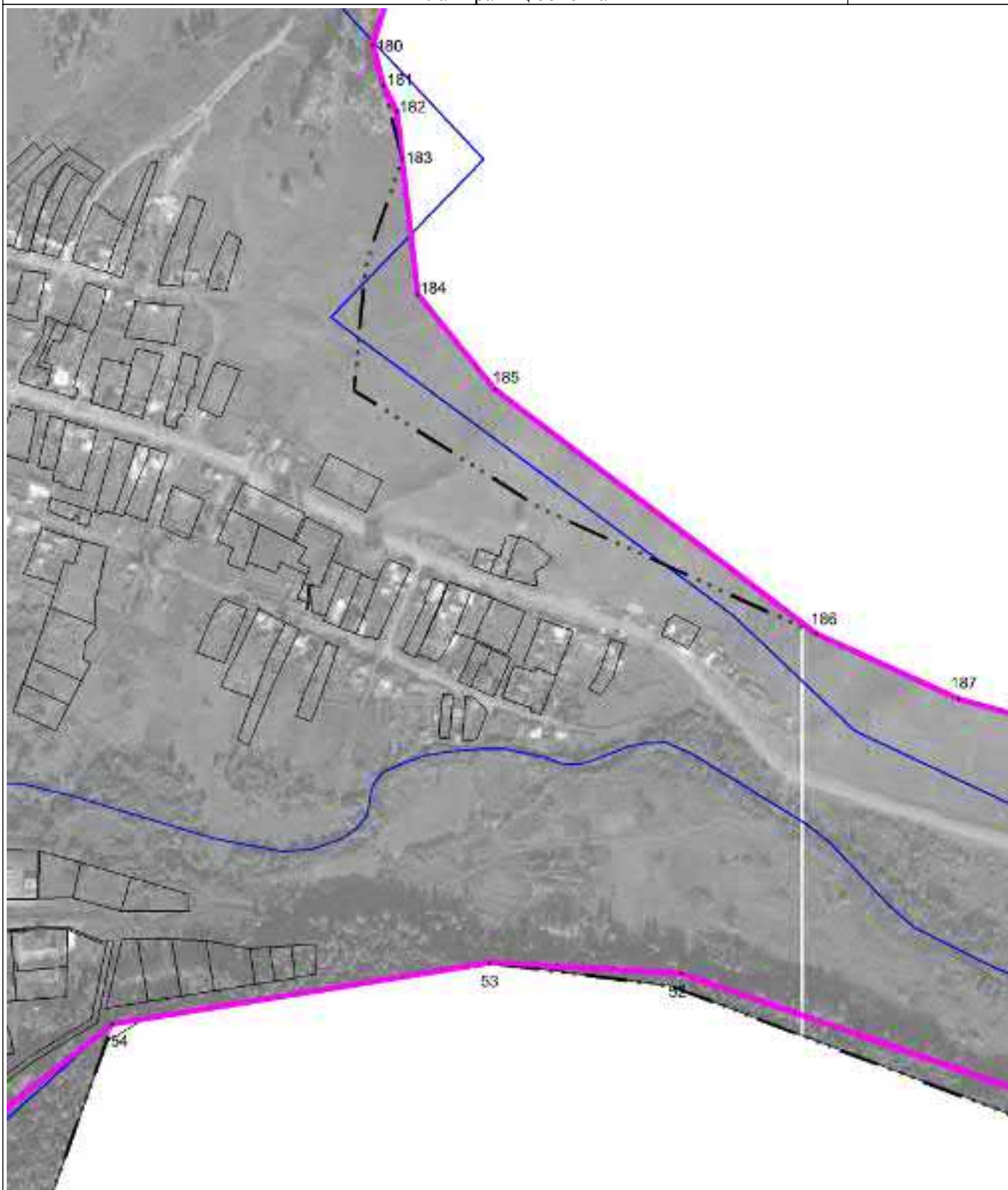
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Сыростан, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

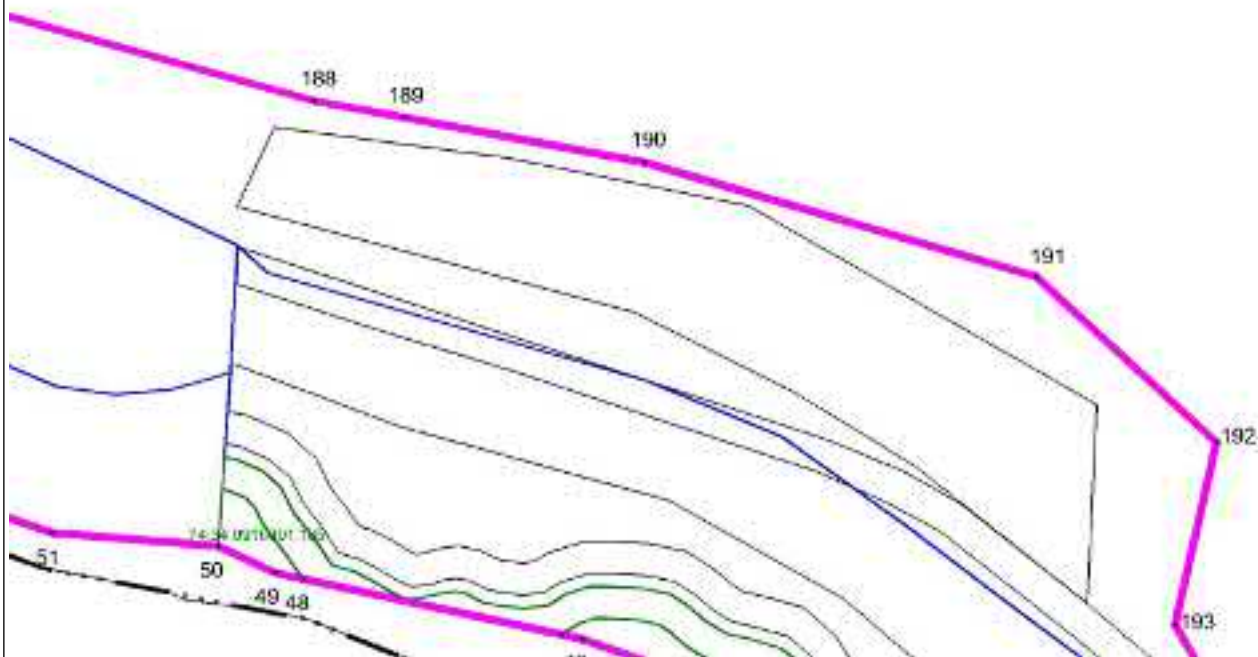


## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Сыростан, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 8



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

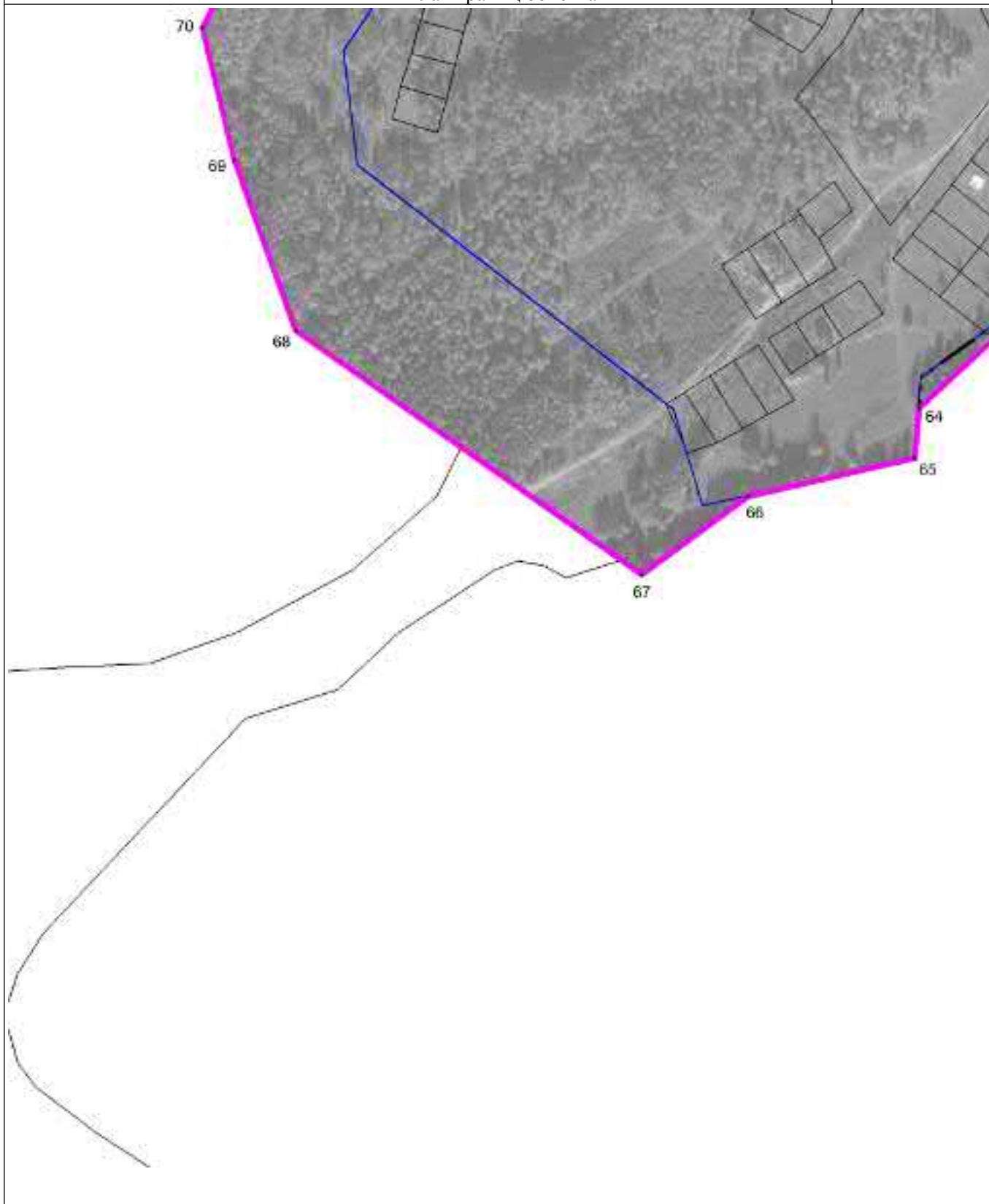


## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Сыростан, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 9



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

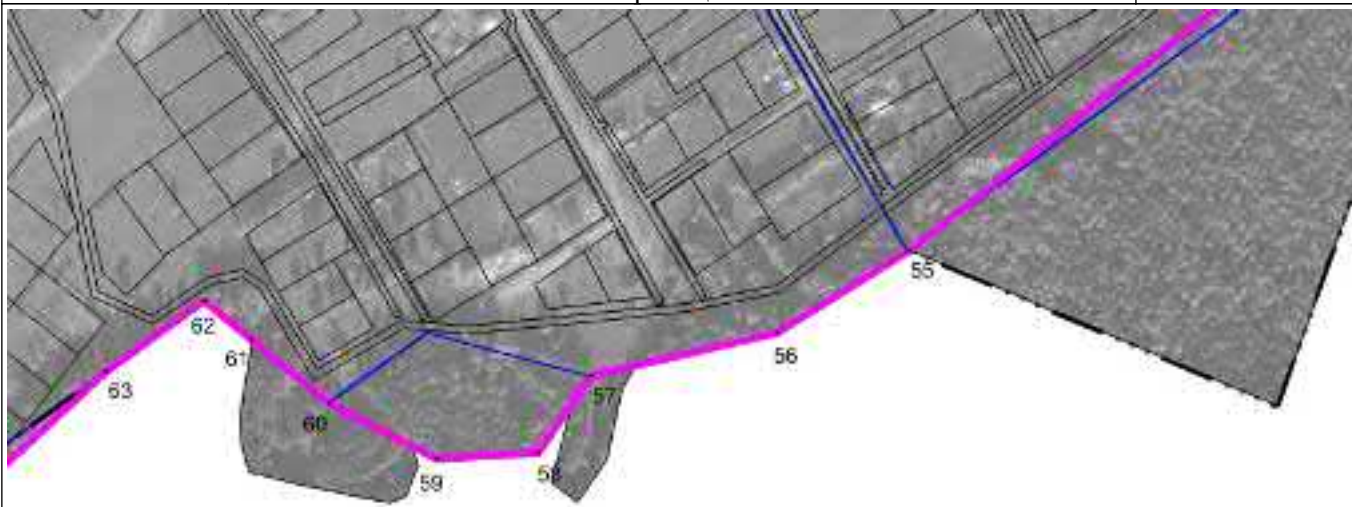
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Сыростан, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 10



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Сыростан, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 11



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Сыростан, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 12



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

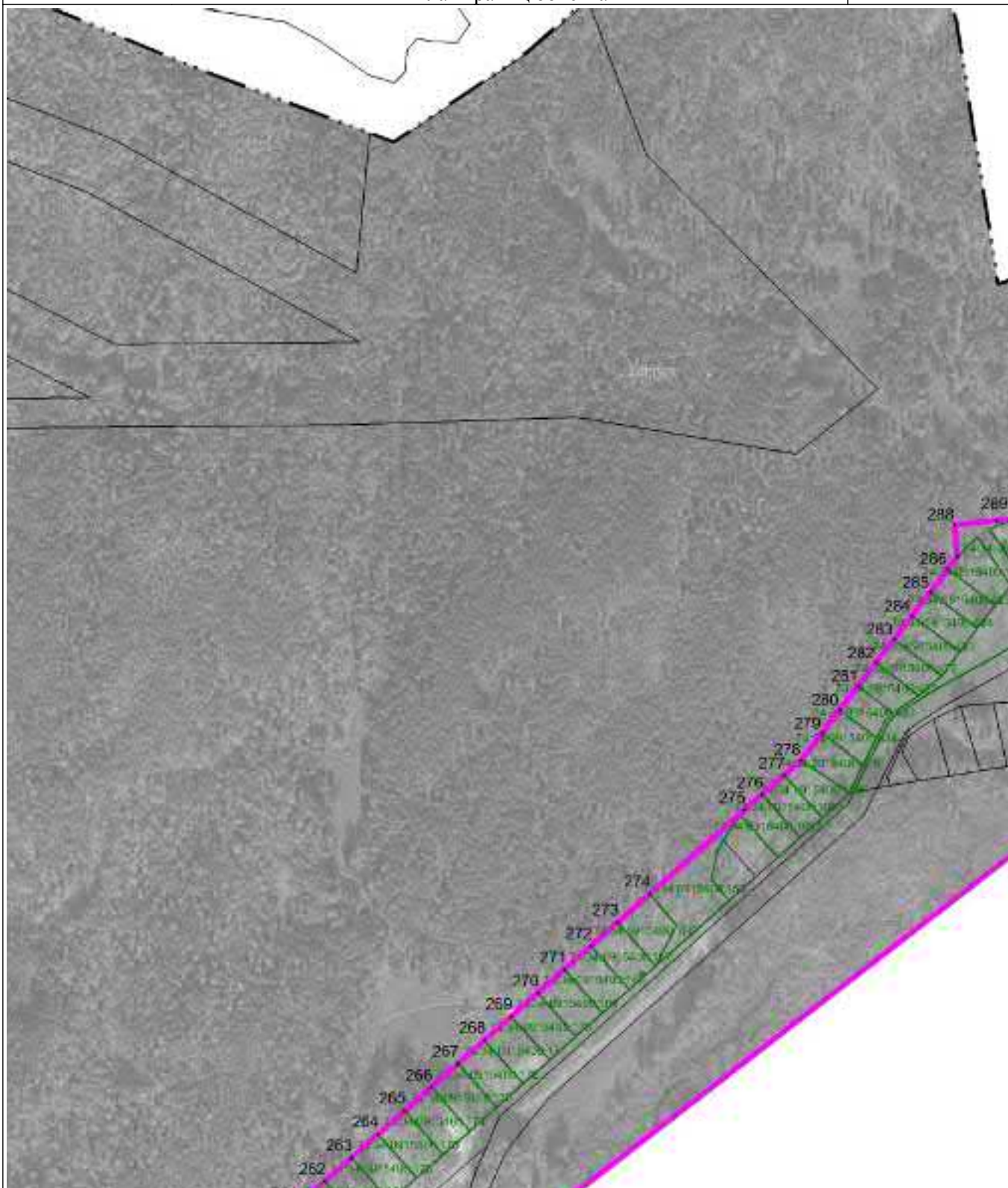


## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Сыростан, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 13



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Сыростан, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 14



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

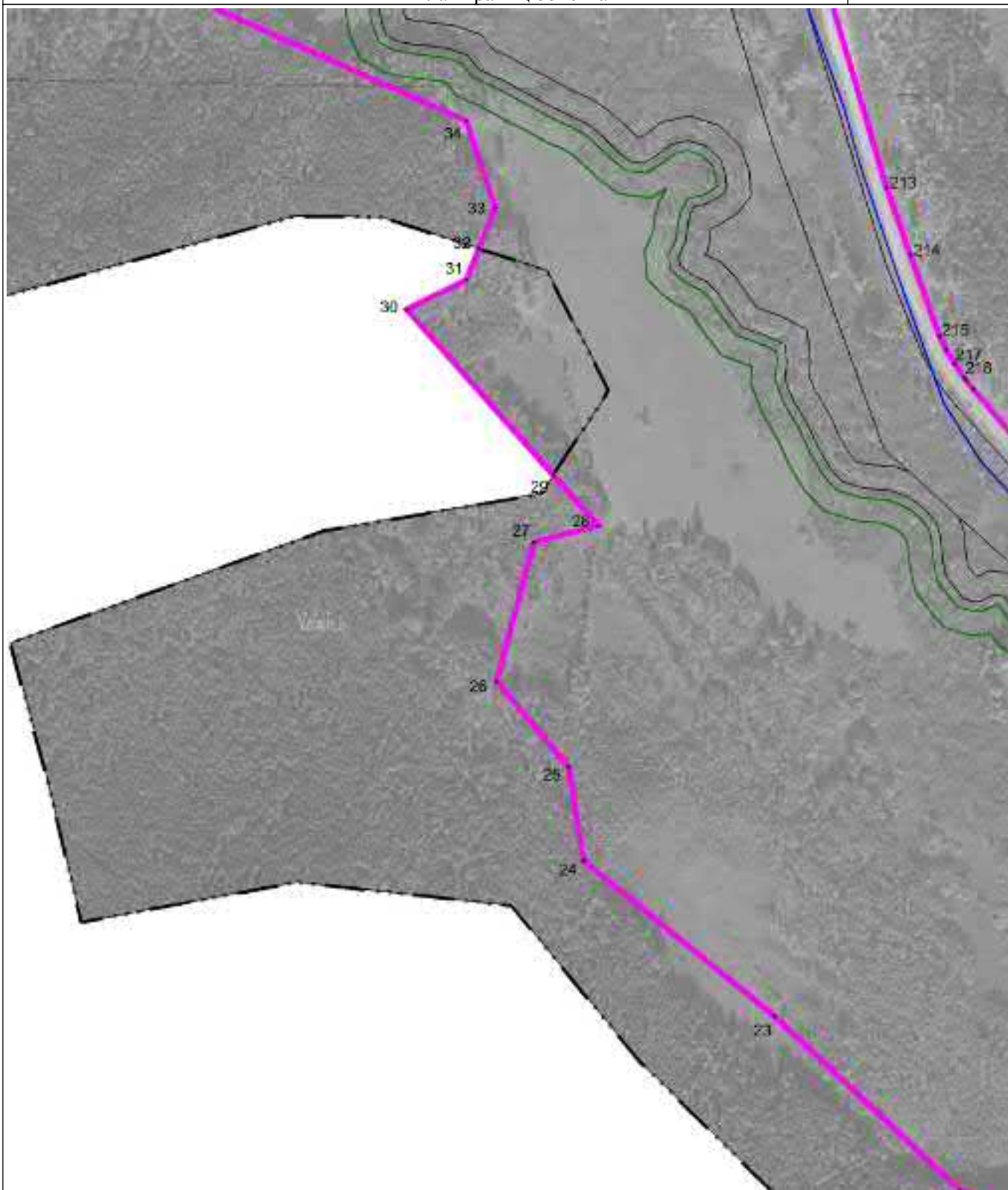
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Сыростан, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 15



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

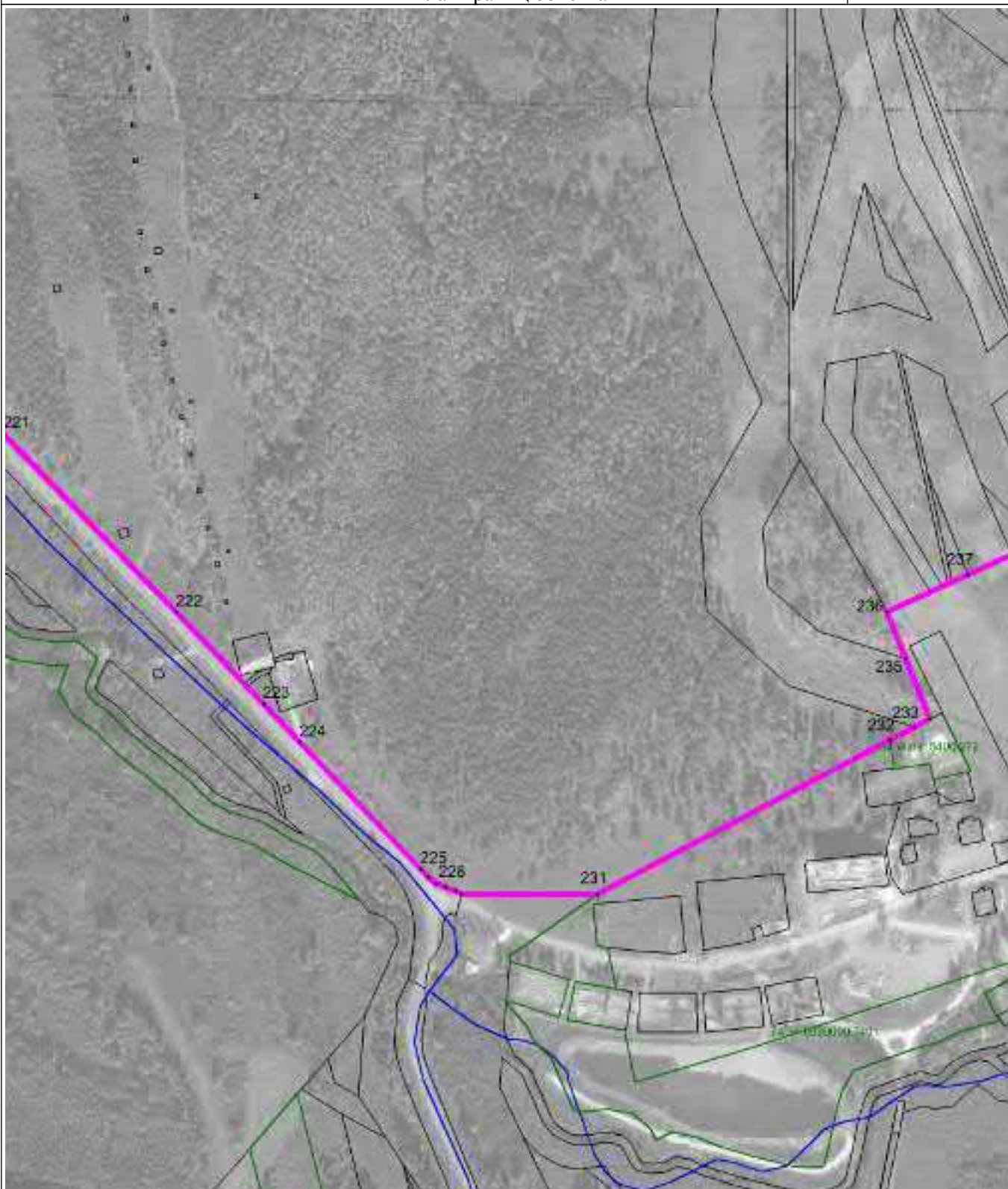
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Сыростан, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 16



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Сыростан, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 17



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Сыростан, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 19



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Сыростан, жд. ст., граница населенного пункта  
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

## Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Миасский городской округ, п. Сыростан, жд. ст., граница населенного пункта
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	59.99 га
3	Иные характеристики объекта	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Сыростан, жд. ст., граница населенного пункта  
(наименование объекта)

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 1				
1	597517.74	2228699.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
2	597575.36	2228768.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
3	597591.89	2228788.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
4	597676.74	2228890.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
5	597712.81	2228933.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
6	597707.08	2228936.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
7	597645.61	2228967.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
8	597609.09	2228985.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
9	597571.79	2229021.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
10	597531.97	2229062.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
11	597528.08	2229060.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
12	597531.00	2229052.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
13	597553.37	2228960.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
14	597525.30	2228957.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
15	597497.18	2228943.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
16	597491.25	2228913.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
17	597478.10	2228903.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
18	597457.25	2228903.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
19	597391.38	2228891.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
20	597337.11	2228853.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
21	597316.36	2228851.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
22	597308.56	2228846.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
23	597298.68	2228856.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
24	597281.34	2228888.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
25	597281.24	2228901.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
26	597285.02	2228901.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
27	597283.94	2228917.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
28	597281.04	2228935.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
29	597295.82	2228934.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
30	597296.50	2228949.34	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, п. Сыростан, жд. ст., граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	597298.39	2228955.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
32	597297.55	2228991.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
33	597308.33	2228990.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
34	597330.17	2229003.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
35	597332.45	2229016.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
36	597345.77	2229019.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
37	597356.04	2229028.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
38	597354.85	2229082.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
39	597342.03	2229073.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
40	597333.62	2229069.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
41	597296.55	2229106.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
42	597351.14	2229152.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
43	597383.15	2229112.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
44	597434.81	2229169.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
45	597551.55	2229229.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
46	597488.29	2229305.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
47	597457.89	2229341.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
48	597396.81	2229303.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
49	597330.70	2229257.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
50	597287.80	2229232.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
51	597261.54	2229212.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
52	597252.96	2229222.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
53	597238.59	2229211.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
54	597217.14	2229177.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
55	597230.08	2229163.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
56	597205.17	2229138.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
57	597174.12	2229115.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
58	597169.83	2229112.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
59	597159.40	2229105.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
60	597149.53	2229097.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
61	597166.48	2229076.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
62	597166.29	2229076.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
63	597151.33	2229094.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
64	597148.22	2229094.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
65	597148.29	2229093.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
66	597140.89	2229089.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
67	597133.32	2229083.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
68	597134.37	2229082.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
69	597136.80	2229079.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
70	597138.70	2229078.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
71	597141.56	2229076.90	картометрический метод; Mt=0,4	—



## Миасский городской округ, п. Сыростан, жд. ст., граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
72	597150.63	2229066.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
73	597152.31	2229063.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
74	597127.52	2229041.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
75	597124.35	2229048.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
76	597109.05	2229041.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
77	597109.40	2229039.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
78	597099.23	2229035.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
79	597095.56	2229033.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
80	597087.44	2229045.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
81	597064.11	2229026.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
82	597069.26	2229019.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
83	597083.24	2229001.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
84	597028.72	2228952.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
85	597023.77	2228953.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
86	596948.02	2229009.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
87	596817.07	2229104.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
88	596776.56	2229239.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
89	596714.34	2229198.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
90	596721.72	2229226.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
91	596769.66	2229242.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
92	596728.59	2229328.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
93	596772.31	2229384.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
94	596776.44	2229436.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
95	596771.63	2229447.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
96	596729.57	2229530.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
97	596640.59	2229542.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
98	596614.29	2229545.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
99	596544.58	2229519.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
100	596505.83	2229504.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
101	596450.07	2229628.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
102	596358.27	2229621.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
103	596338.83	2229596.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
104	596377.29	2229536.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
105	596369.58	2229535.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
106	596348.61	2229536.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
107	596222.97	2229539.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
108	596235.90	2229519.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
109	596248.45	2229479.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
110	596235.63	2229462.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
111	596222.57	2229352.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
112	596197.50	2229224.50	картометрический метод; Mt=0,4	—

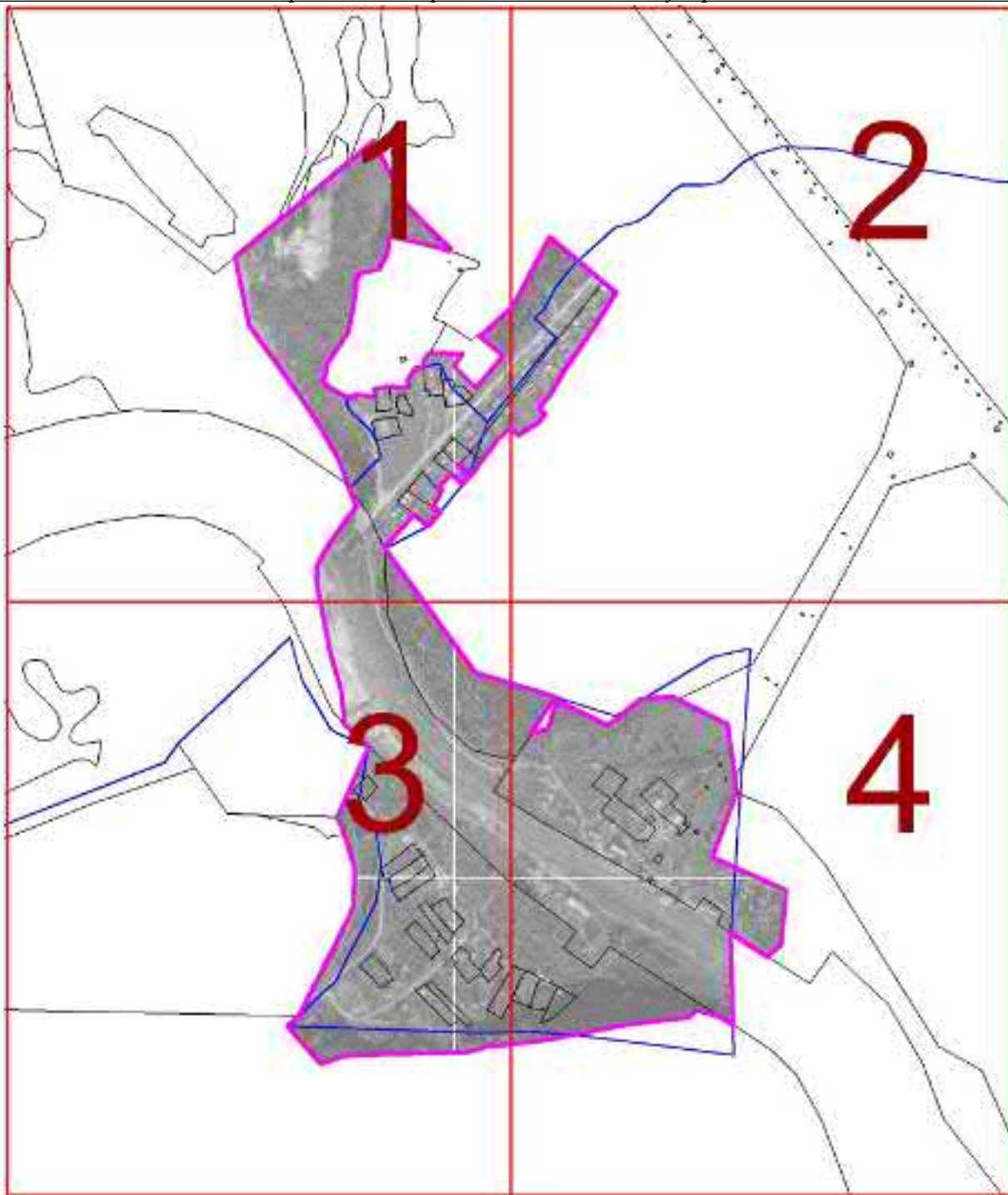
## Миасский городской округ, п. Сыростан, жд. ст., граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
113	596187.72	2229139.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
114	596187.43	2229128.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
115	596176.06	2229088.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
116	596172.98	2228912.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
117	596170.09	2228881.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
118	596157.80	2228844.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
119	596221.11	2228788.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
120	596237.66	2228806.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
121	596290.68	2228833.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
122	596397.65	2228889.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
123	596424.46	2228900.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
124	596488.47	2228900.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
125	596544.50	2228883.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
126	596572.41	2228871.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
127	596651.07	2228906.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
128	596689.65	2228924.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
129	596691.42	2228925.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
130	596732.95	2228882.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
131	596737.37	2228883.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
132	596791.52	2228877.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
133	596847.74	2228860.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
134	596904.84	2228849.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
135	596968.03	2228837.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
136	596995.21	2228837.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
137	597021.88	2228851.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
138	597071.30	2228883.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
139	597097.22	2228903.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
140	597127.32	2228892.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
141	597124.34	2228894.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
142	597176.94	2228873.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
143	597231.32	2228842.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
144	597273.38	2228816.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
145	597402.22	2228722.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
1	597517.74	2228699.98	картометрический метод; Mt=0,4	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Сыростан, жд. ст., граница населенного пункта

## Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 275000

## Используемые условные знаки и обозначения:

74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка		- граница кадастрового квартала
1..n	- характерная точка объекта		- граница земельного участка
	- граница населенного пункта	с 1 по 4	- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Сыростан, жд. ст., граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

26 апреля 2021 г.

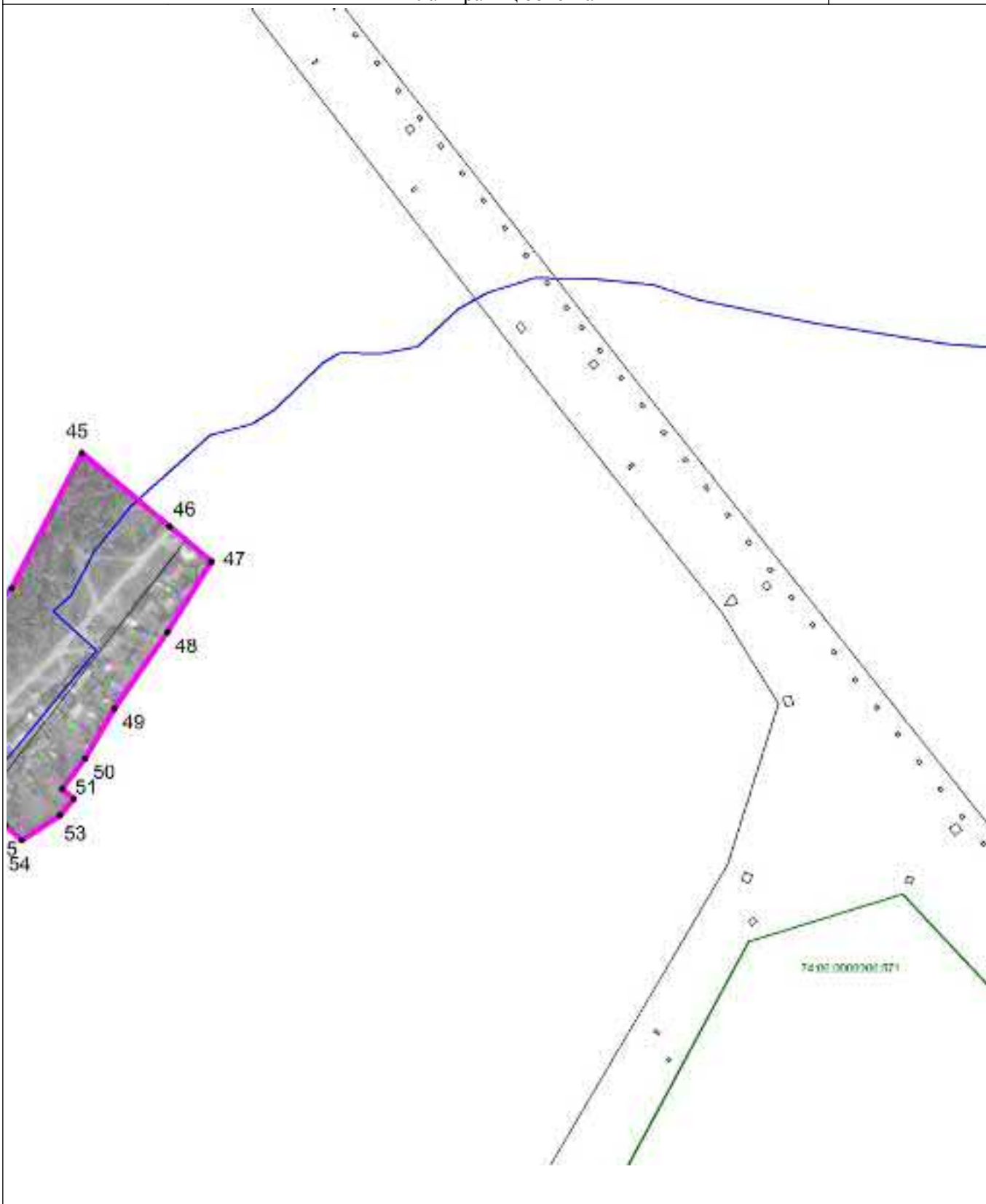
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Сыростан, жд. ст., граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

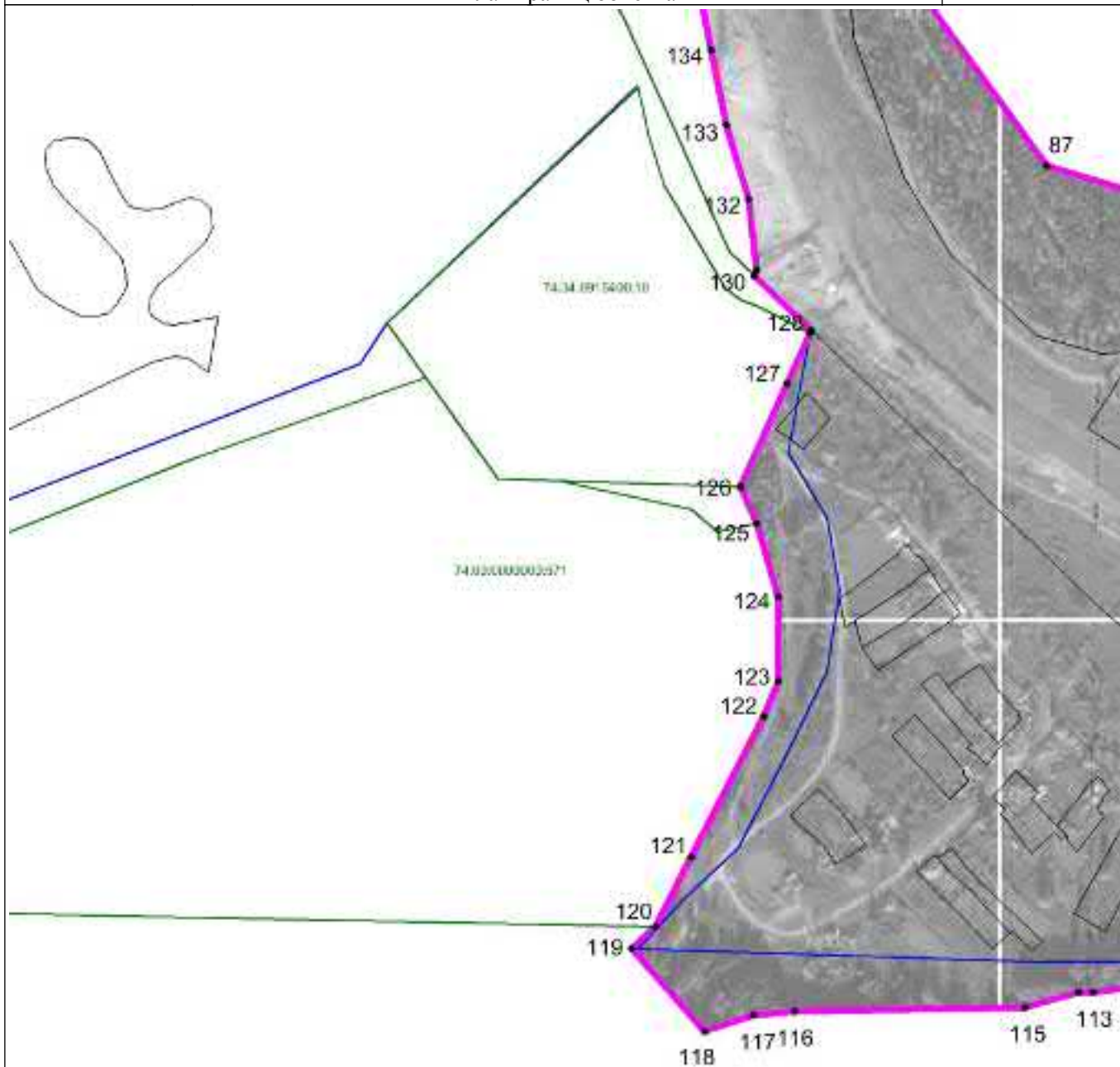


## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Сыростан, жд. ст., граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

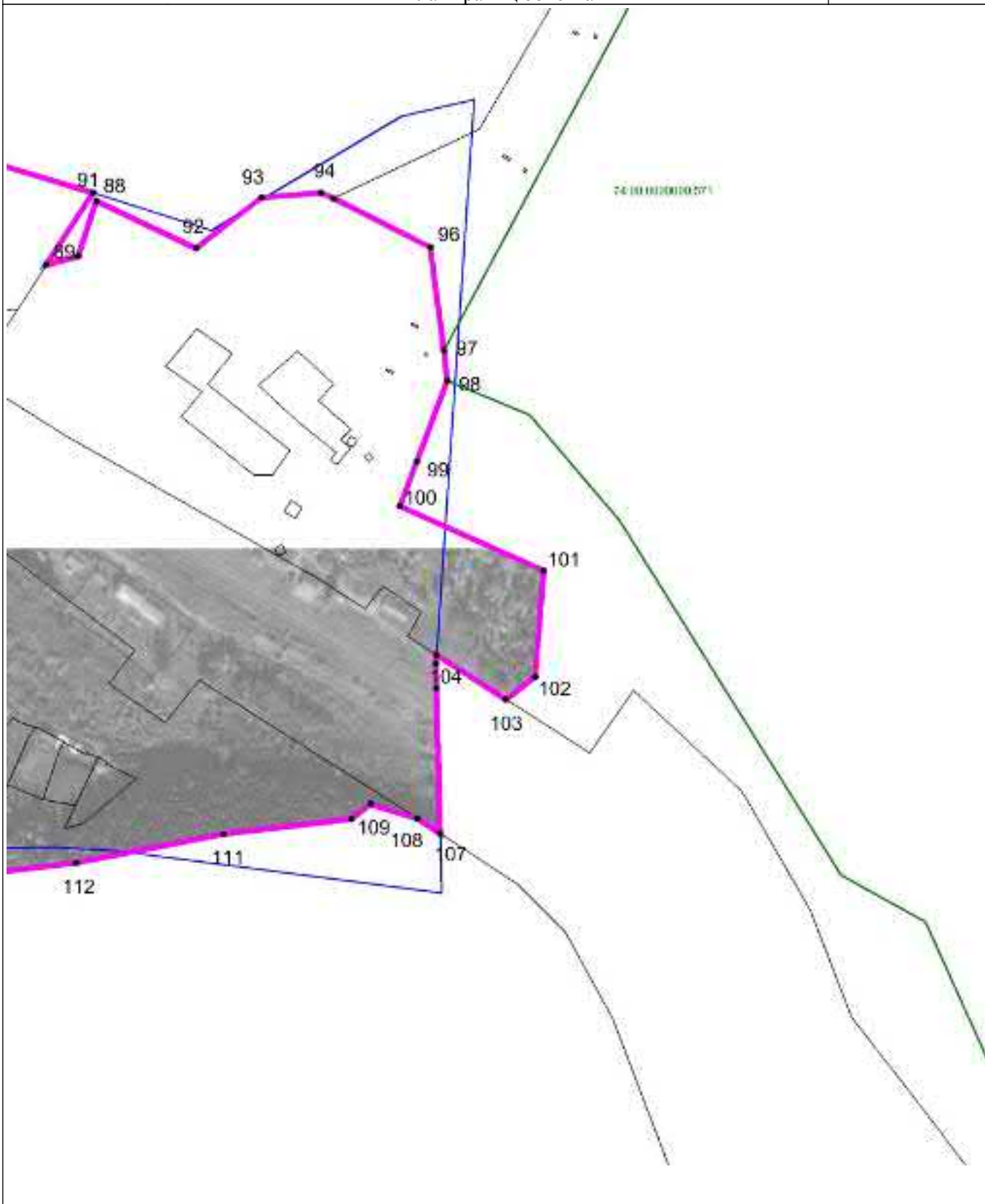
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Сыростан, жд. ст., граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Сыростан, граница населенного пункта  
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

## Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Миасский городской округ, п. Сыростан, граница населенного пункта
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1085.75 га
3	Иные характеристики объекта	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Сыростан, граница населенного пункта  
(наименование объекта)

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 1				
1	596300.84	2226609.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
2	596266.82	2226762.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
3	596275.83	2226868.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
4	596296.46	2226982.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
5	596315.97	2227091.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
6	596398.10	2227402.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
7	596401.28	2227402.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
8	596406.29	2227402.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
9	596417.89	2227401.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
10	596419.87	2227408.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
11	596430.60	2227409.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
12	596441.32	2227410.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
13	596440.11	2227406.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
14	596427.49	2227355.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
15	596472.91	2227350.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
16	596488.93	2227354.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
17	596486.76	2227303.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
18	596517.64	2227286.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
19	596558.74	2227306.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
20	596587.04	2227320.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
21	596603.61	2227346.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
22	596623.77	2227336.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
23	596654.55	2227316.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
24	596700.18	2227269.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
25	596769.20	2227229.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
26	596825.68	2227267.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
27	596824.21	2227317.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
28	596815.52	2227323.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
29	596812.84	2227329.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
30	596800.00	2227334.40	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, п. Сыростан, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	596797.71	2227335.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
32	596765.84	2227356.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
33	596622.37	2227373.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
34	596610.07	2227395.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
35	596594.40	2227423.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
36	596591.49	2227459.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
37	596662.59	2227471.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
38	596616.78	2227626.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
39	596678.26	2227637.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
40	596692.36	2227641.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
41	596695.04	2227655.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
42	596690.26	2227681.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
43	596704.30	2227690.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
44	596684.31	2227772.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
45	596628.63	2227729.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
46	596637.27	2227713.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
47	596553.09	2227614.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
48	596545.98	2227615.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
49	596487.48	2227688.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
50	596452.19	2227807.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
51	596465.09	2227997.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
52	596430.61	2227991.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
53	596357.01	2227957.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
54	596310.11	2227941.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
55	596013.86	2228077.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
56	596090.07	2228102.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
57	596098.69	2228253.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
58	596124.49	2228443.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
59	596167.21	2228567.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
60	596208.31	2228624.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
61	596202.41	2228755.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
62	596221.11	2228788.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
63	596189.46	2228816.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
64	596157.80	2228844.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
65	596102.38	2228779.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
66	596036.04	2228728.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
67	595963.77	2228706.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
68	595929.68	2228715.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
69	595907.86	2228726.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
70	595867.50	2228731.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
71	595753.06	2228744.30	картометрический метод; Mt=0,4	—



## Миасский городской округ, п. Сыростан, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
72	595672.89	2228809.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
73	595466.45	2229080.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
74	595411.40	2229201.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
75	595345.37	2229439.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
76	595334.99	2229495.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
77	595307.90	2229893.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
78	595203.25	2229928.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
79	595130.47	2230007.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
80	595031.13	2229984.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
81	594908.76	2230042.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
82	594885.11	2230064.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
83	594864.33	2230087.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
84	594790.78	2230183.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
85	594718.21	2230371.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
86	594724.92	2230579.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
87	594814.43	2230736.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
88	595387.96	2230601.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
89	595265.76	2231024.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
90	595305.58	2231194.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
91	595362.29	2231296.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
92	595404.46	2231307.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
93	595462.58	2231313.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
94	595536.81	2231304.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
95	595578.43	2231352.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
96	595382.48	2231853.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
97	595387.23	2232194.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
98	595108.26	2232413.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
99	594945.62	2232803.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
100	594881.82	2232973.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
101	594958.55	2233087.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
102	595074.25	2233219.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
103	595069.22	2233393.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
104	594987.52	2233448.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
105	594761.50	2233484.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
106	594883.73	2233840.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
107	594797.80	2233911.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
108	594758.76	2233951.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
109	594375.52	2233620.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
110	593722.43	2232776.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
111	593624.41	2232676.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
112	593575.76	2232503.04	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, п. Сыростан, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
113	593538.30	2232446.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
114	593446.61	2232421.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
115	593167.17	2232824.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
116	592738.94	2232185.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
117	592417.18	2231704.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
118	592340.94	2231589.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
119	592162.05	2231313.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
120	592168.74	2231068.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
121	592189.87	2231046.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
122	592264.98	2230940.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
123	592256.31	2230863.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
124	592194.41	2230740.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
125	592180.19	2230625.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
126	592271.91	2230555.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
127	592417.11	2230515.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
128	592491.47	2230624.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
129	592571.61	2230839.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
130	592656.89	2231038.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
131	592790.17	2231089.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
132	592880.27	2231015.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
133	592937.98	2230925.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
134	592977.16	2230761.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
135	593105.32	2230631.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
136	593236.83	2230523.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
137	593256.67	2230342.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
138	593222.60	2230160.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
139	593348.05	2230130.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
140	593458.78	2230099.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
141	593552.91	2230363.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
142	593584.49	2230547.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
143	593600.79	2230558.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
144	593740.20	2230435.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
145	593765.46	2230485.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
146	593791.60	2230496.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
147	593818.09	2230414.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
148	593819.18	2230340.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
149	593742.43	2230062.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
150	593747.56	2229881.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
151	593844.51	2229789.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
152	594018.81	2229770.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
153	594031.11	2229931.94	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, п. Сыростан, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
154	594033.93	2230054.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
155	594056.70	2230085.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
156	594069.92	2230111.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
157	594073.12	2230118.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
158	594081.79	2230141.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
159	594084.21	2230156.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
160	594092.38	2230175.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
161	594129.55	2230212.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
162	594158.35	2230224.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
163	594206.10	2230196.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
164	594400.36	2229988.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
165	594545.52	2229951.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
166	594650.60	2229889.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
167	594754.73	2229809.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
168	594916.99	2229692.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
169	595019.49	2229433.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
170	595051.35	2229268.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
171	595168.69	2228958.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
172	595188.44	2228804.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
173	595136.85	2228486.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
174	594744.44	2228346.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
175	594842.58	2228114.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
176	594790.93	2228031.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
177	594770.45	2227942.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
178	594755.33	2227933.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
179	594711.07	2227924.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
180	594684.31	2227905.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
181	594696.66	2227889.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
182	594745.92	2227902.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
183	594715.61	2227881.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
184	594711.65	2227817.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
185	594720.38	2227800.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
186	594707.54	2227805.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
187	594697.92	2227801.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
188	594687.46	2227797.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
189	594683.68	2227787.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
190	594694.49	2227733.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
191	594703.17	2227699.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
192	594718.55	2227694.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
193	594737.00	2227693.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
194	594786.72	2227700.99	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, п. Сыростан, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
195	594811.16	2227671.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
196	594766.50	2227609.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
197	594649.70	2227482.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
198	594606.83	2227478.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
199	594573.59	2227335.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
200	594506.32	2227243.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
201	594716.63	2226945.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
202	594863.25	2226892.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
203	594977.63	2226864.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
204	595076.10	2226917.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
205	595200.66	2227133.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
206	595271.57	2227193.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
207	595293.57	2227166.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
208	595305.71	2227135.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
209	595353.98	2227079.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
210	595357.43	2227012.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
211	595282.01	2226859.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
212	595234.77	2226686.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
213	595138.63	2226421.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
214	595113.62	2226335.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
215	595115.83	2226307.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
216	595116.68	2226284.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
217	595124.13	2226270.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
218	595144.85	2226270.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
219	595179.25	2226260.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
220	595242.64	2226241.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
221	595243.47	2226391.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
222	595343.43	2226449.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
223	595369.86	2226613.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
224	595535.38	2226789.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
225	595557.25	2226801.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
226	595672.81	2226654.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
227	595739.42	2226790.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
228	595705.81	2226888.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
229	595756.79	2226946.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
230	595808.10	2227025.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
231	595836.96	2227031.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
232	595974.21	2227196.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
233	595980.05	2227297.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
234	596017.80	2227320.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
235	596047.65	2227338.23	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, п. Сыростан, граница населенного пункта

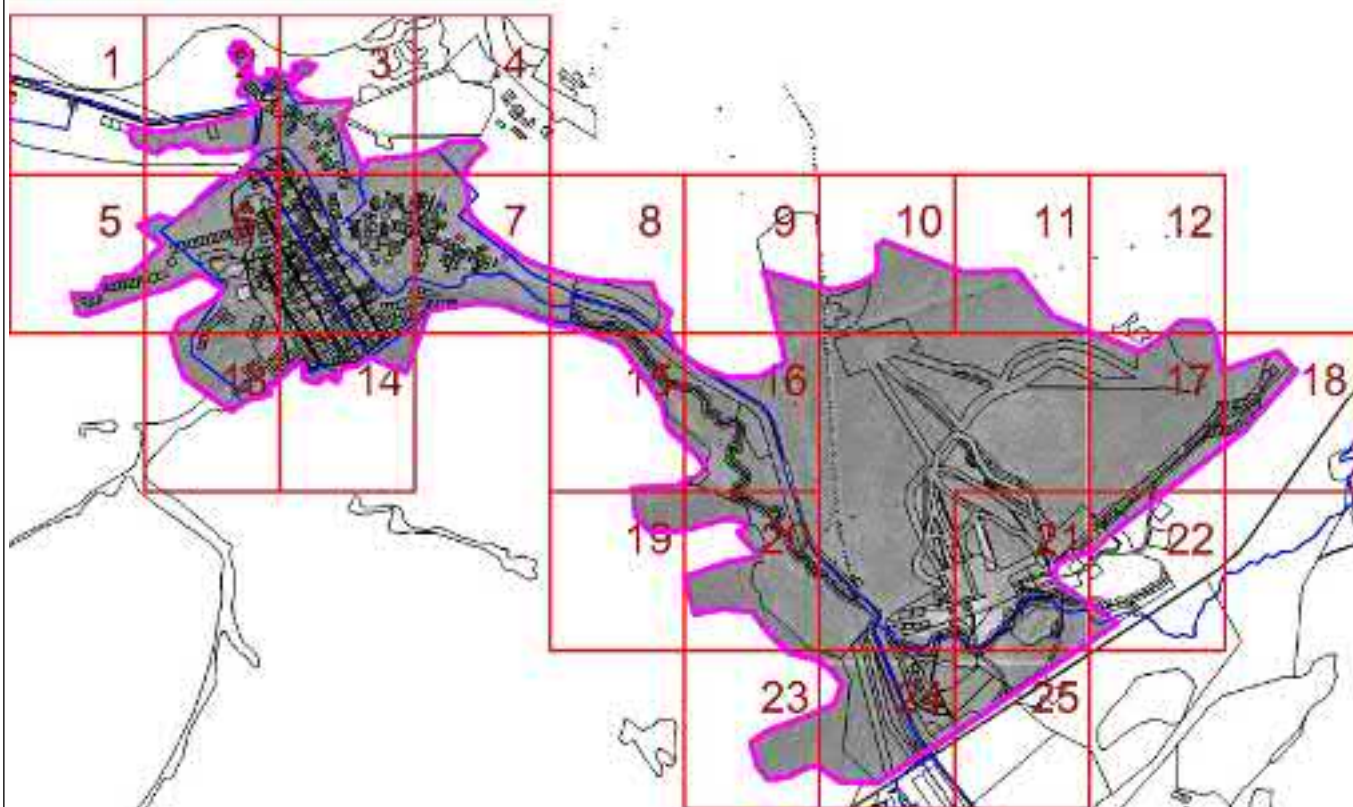
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
236	596067.83	2227371.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
237	596086.03	2227375.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
238	596167.53	2227390.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
239	596138.30	2227220.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
240	596140.58	2227067.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
241	596200.11	2226978.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
242	596164.02	2226914.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
243	596186.05	2226856.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
244	596129.10	2226770.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
245	596184.12	2226628.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
246	596242.72	2226603.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
1	596300.84	2226609.18	картометрический метод; Mt=0,4	—



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Сыростан, граница населенного пункта

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 1250000

## Используемые условные знаки и обозначения:

74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка		- граница кадастрового квартала
1..n	- характеристическая точка объекта		- граница земельного участка
	- граница населенного пункта	с 1 по 25	- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

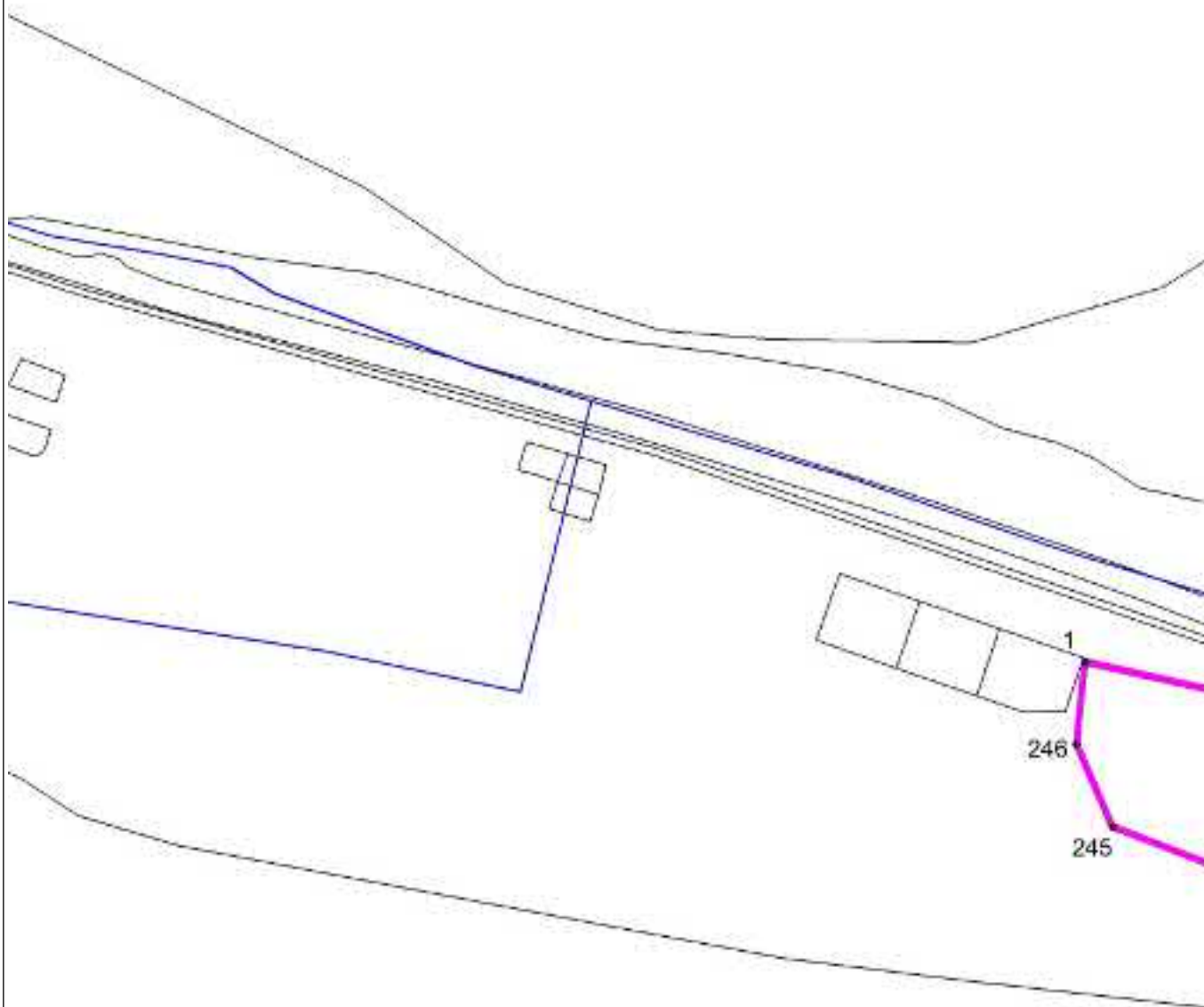
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Сыростан, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

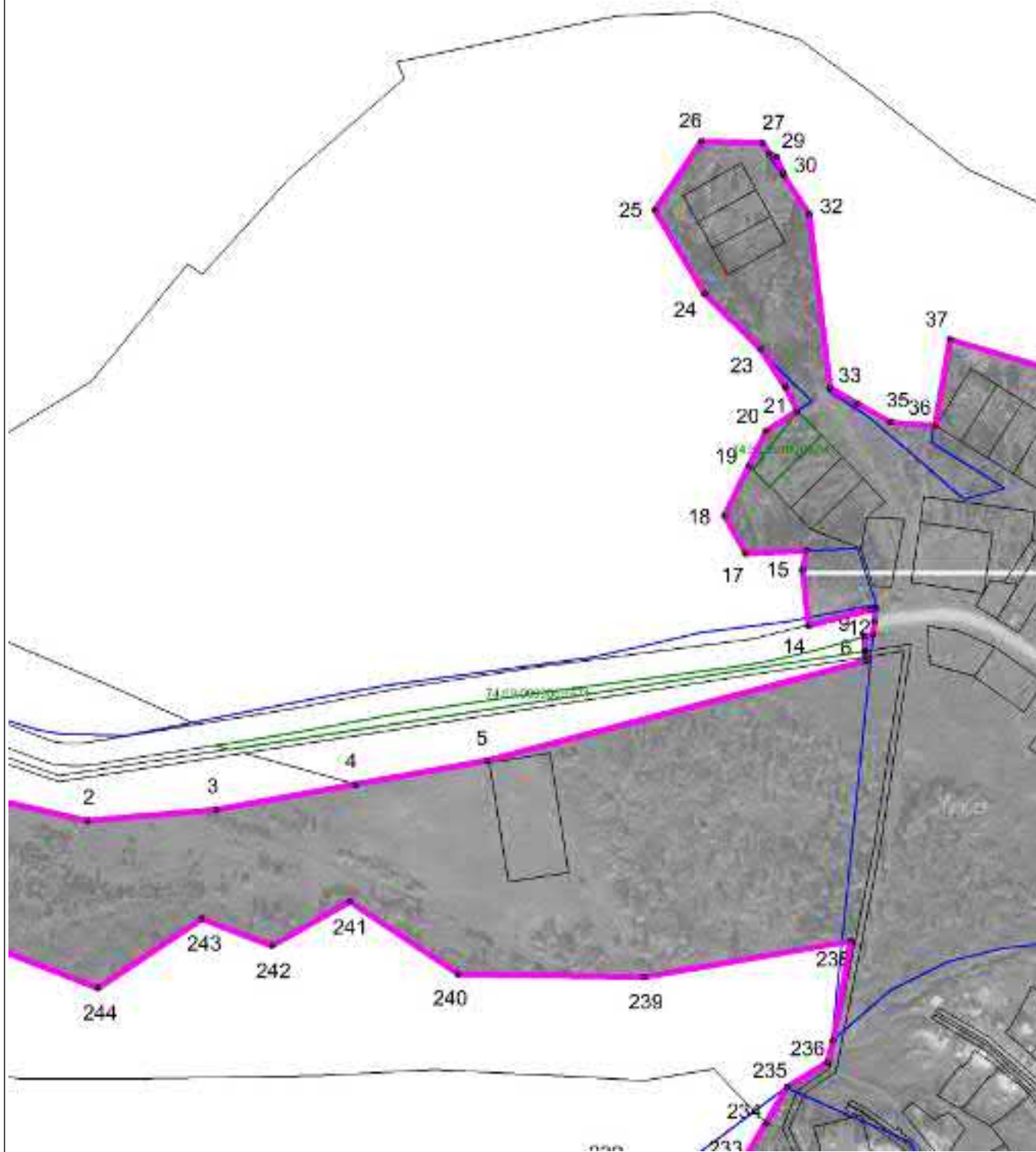
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Сыростан, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

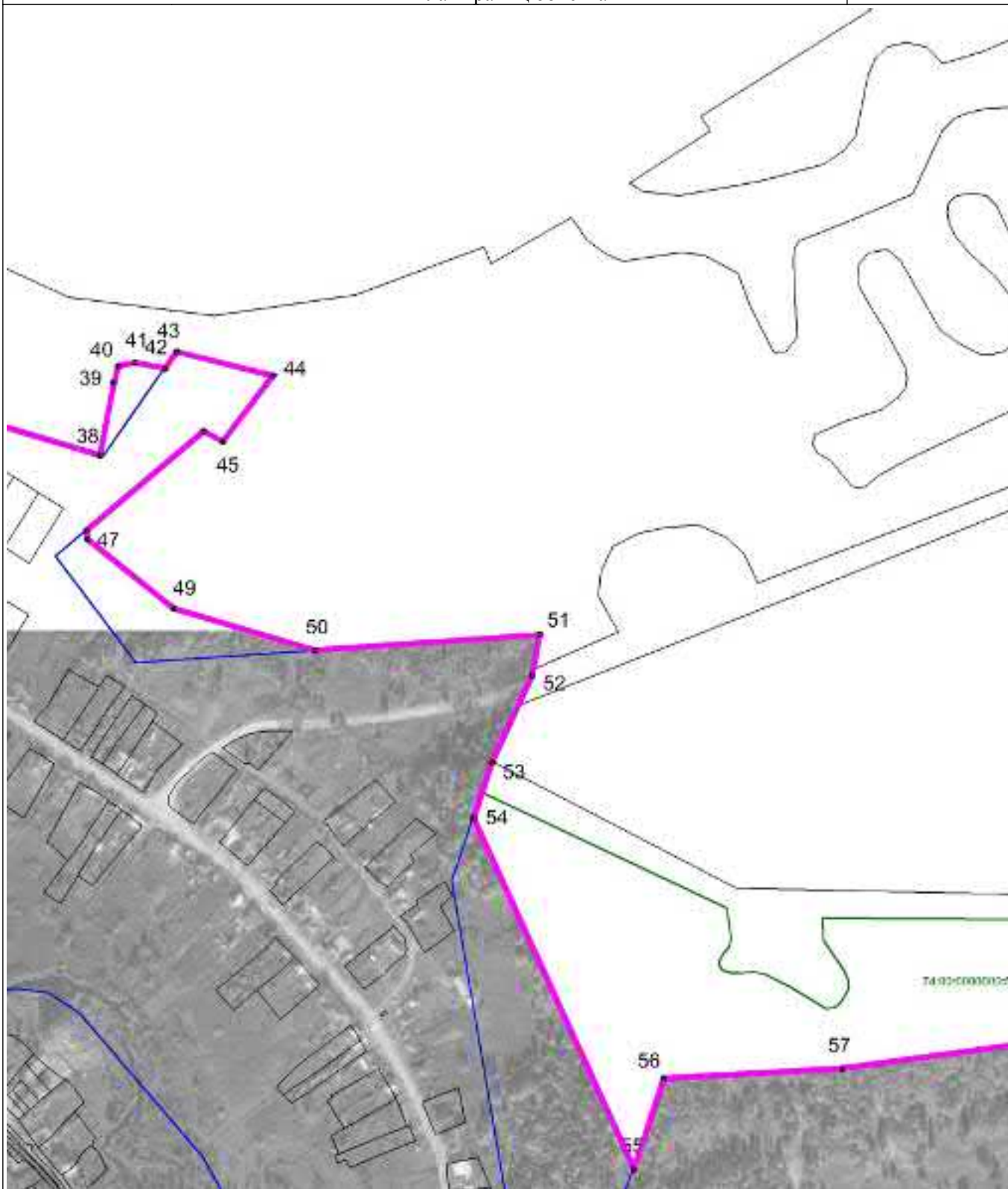
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Сыростан, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

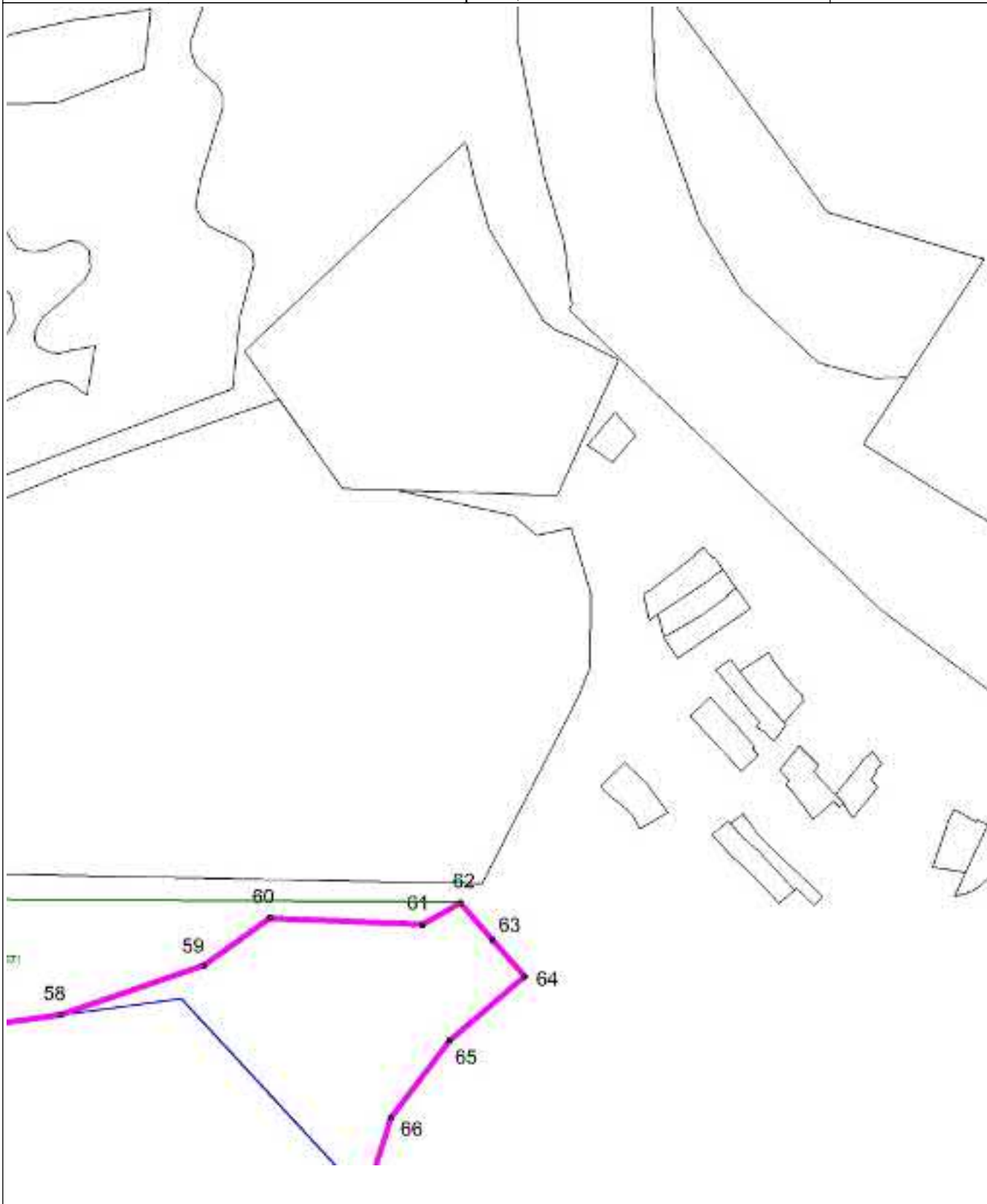


## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Сыростан, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

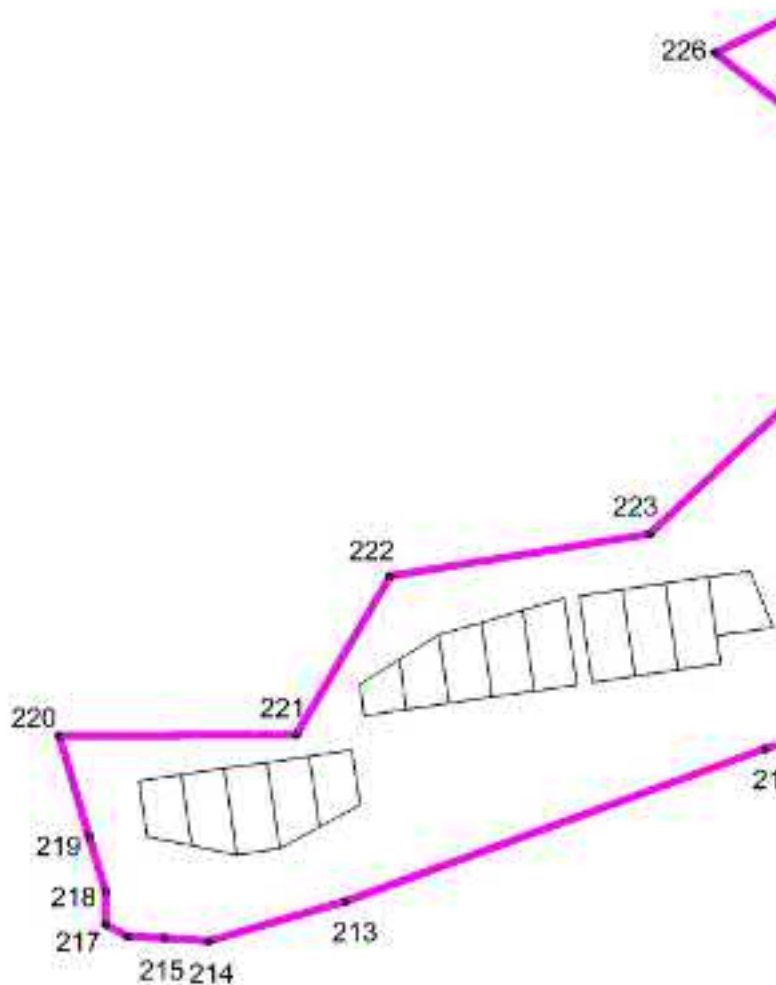


## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Сыростан, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

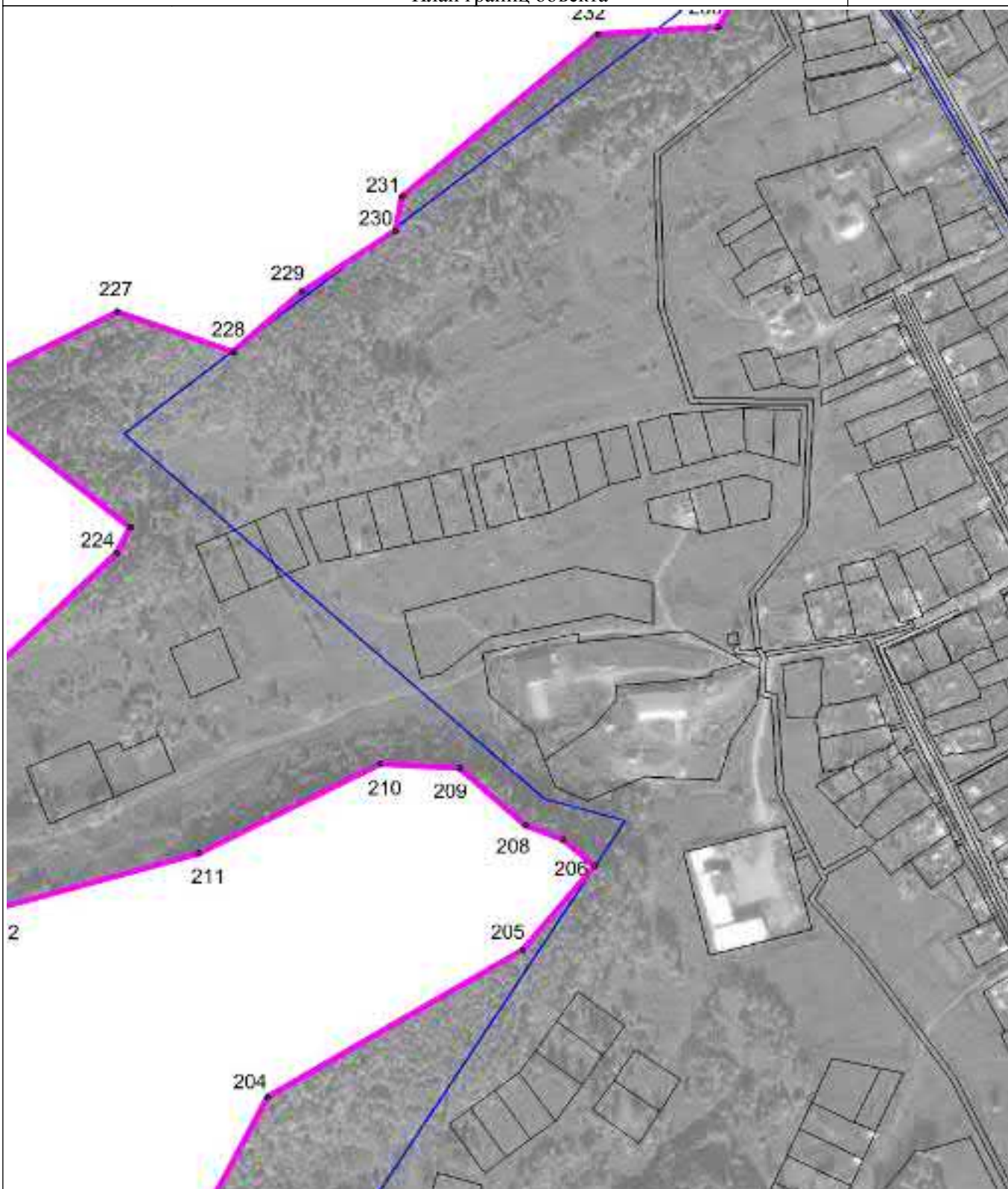
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Сыростан, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

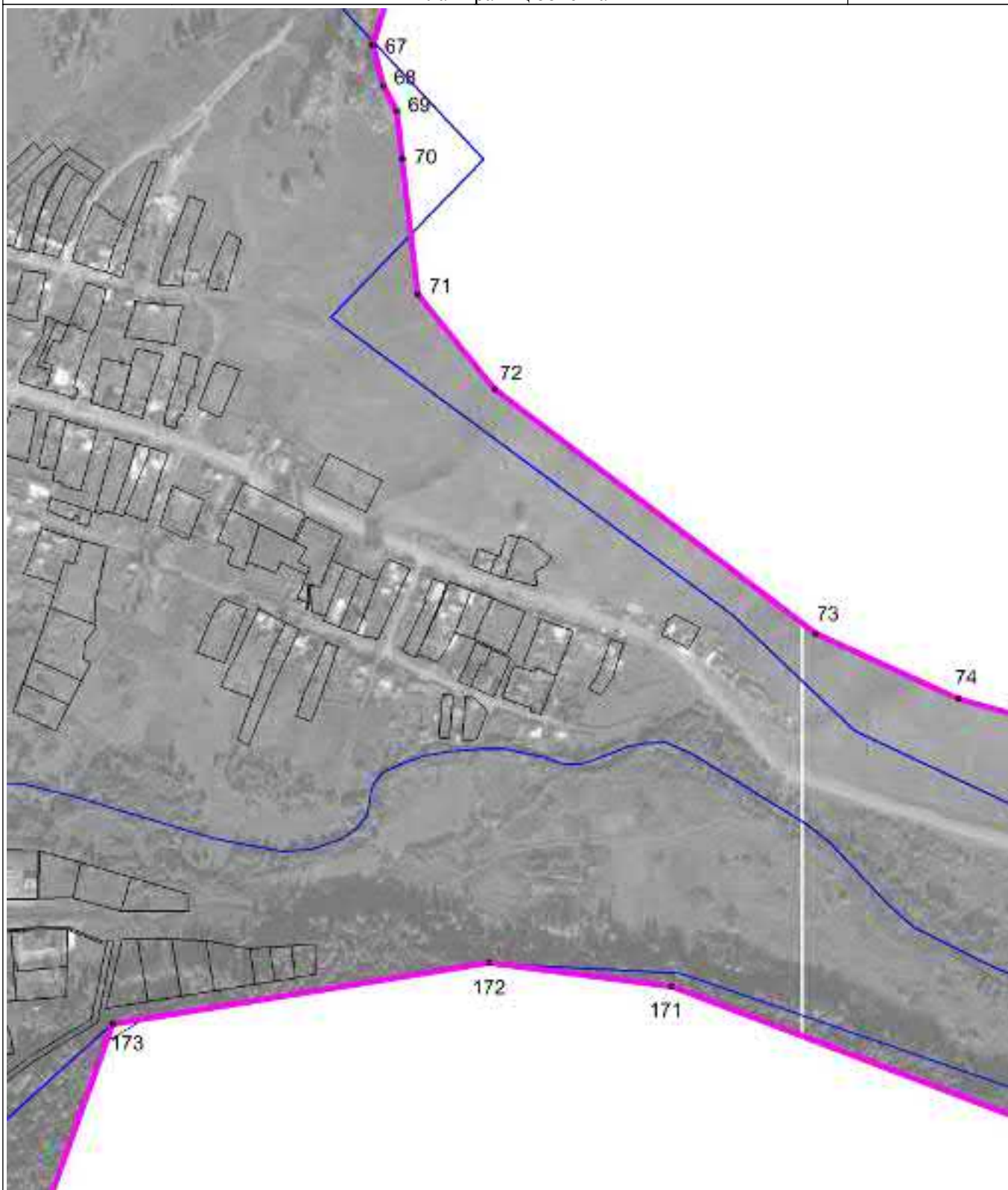
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Сыростан, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

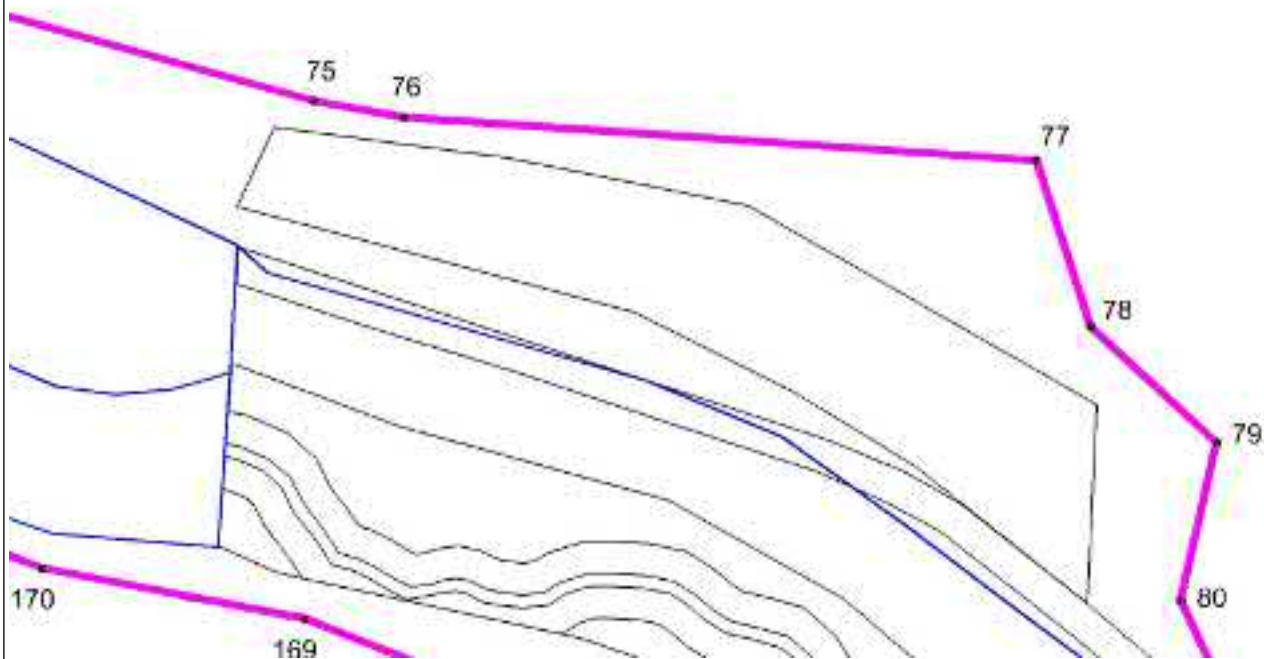
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Сыростан, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 8



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

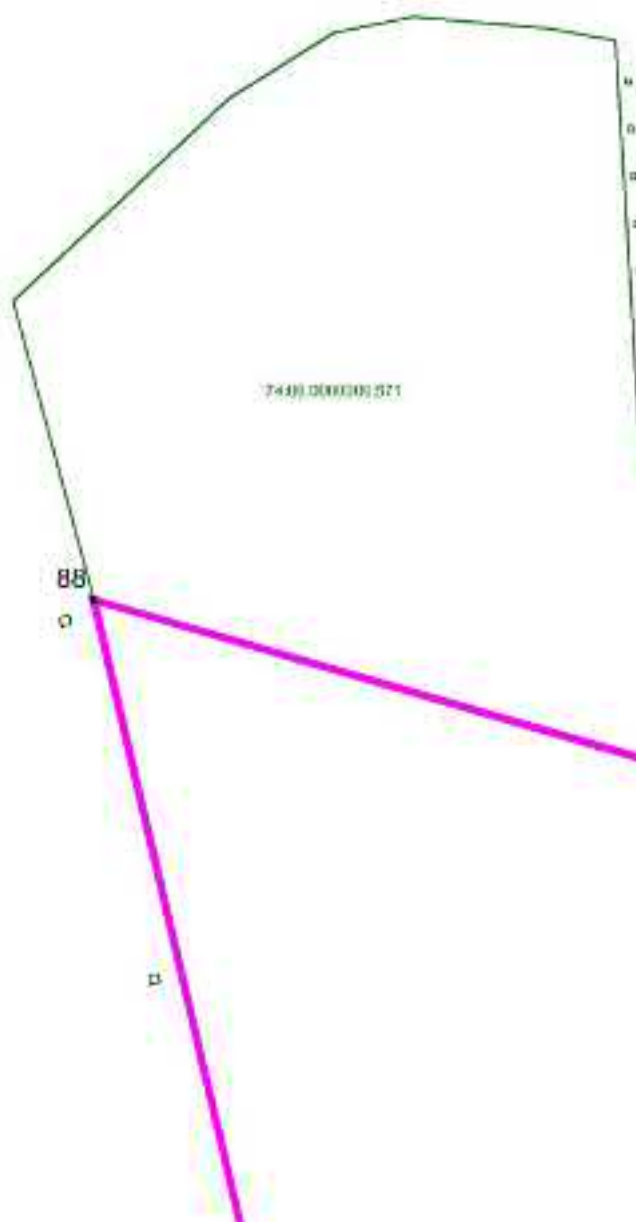


## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Сыростан, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 9



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Сыростан, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 10



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

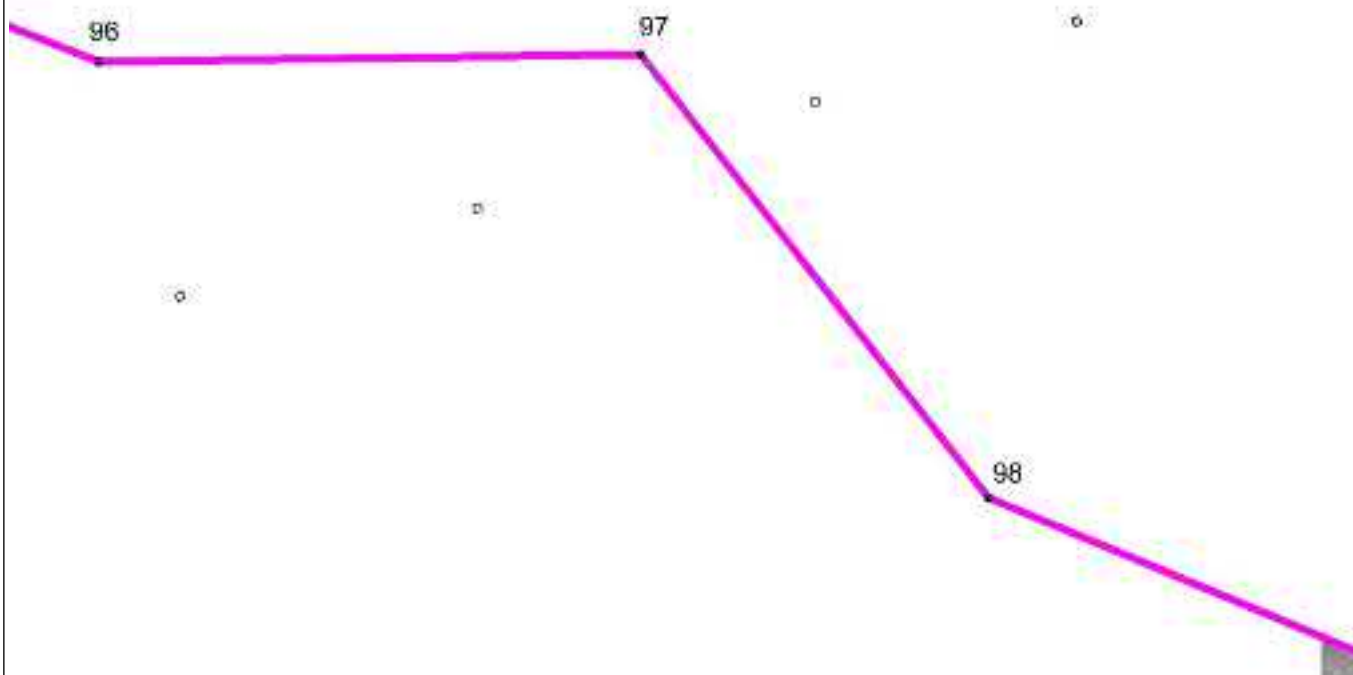
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Сыростан, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 11



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

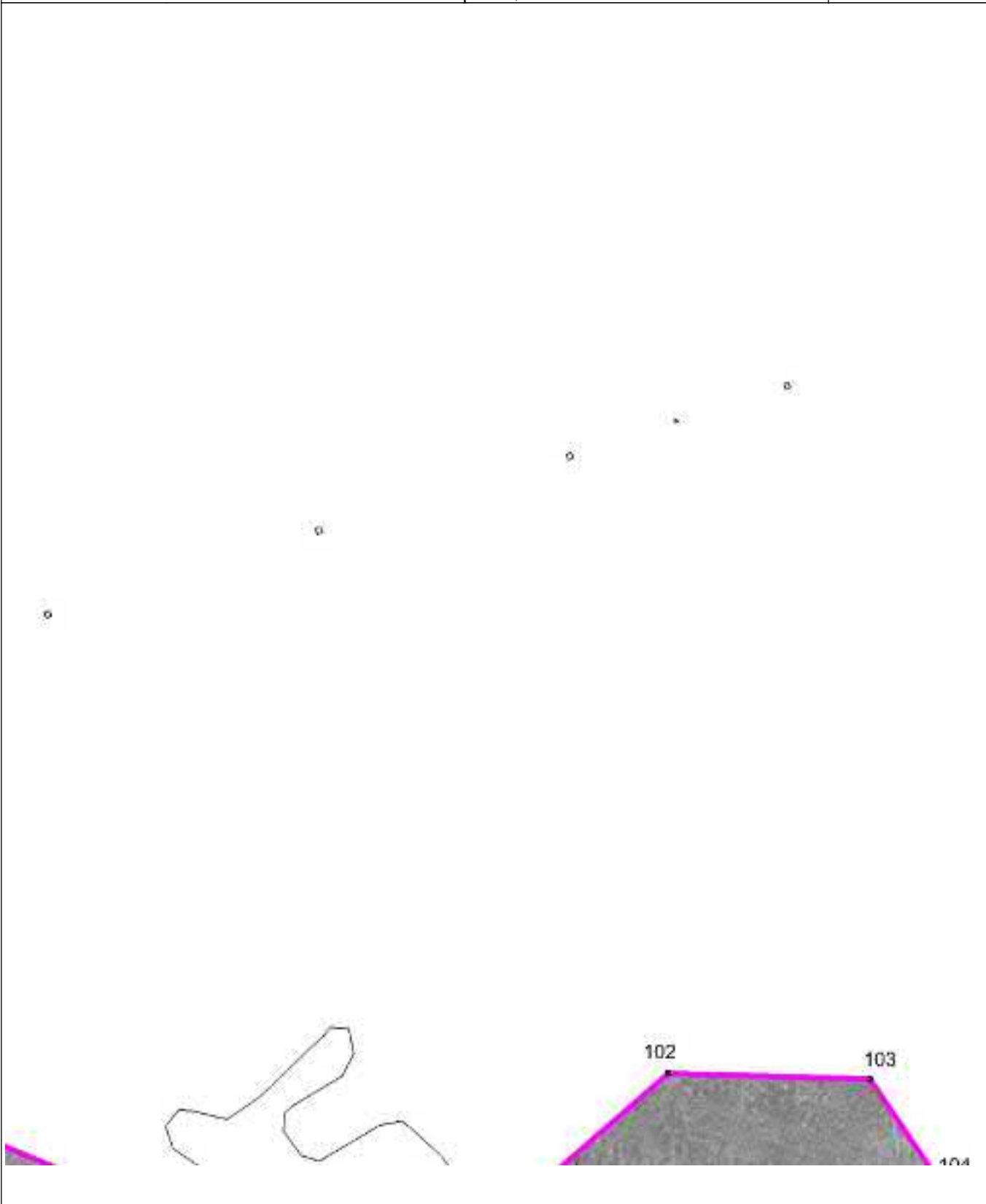
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Сыростан, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 12



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

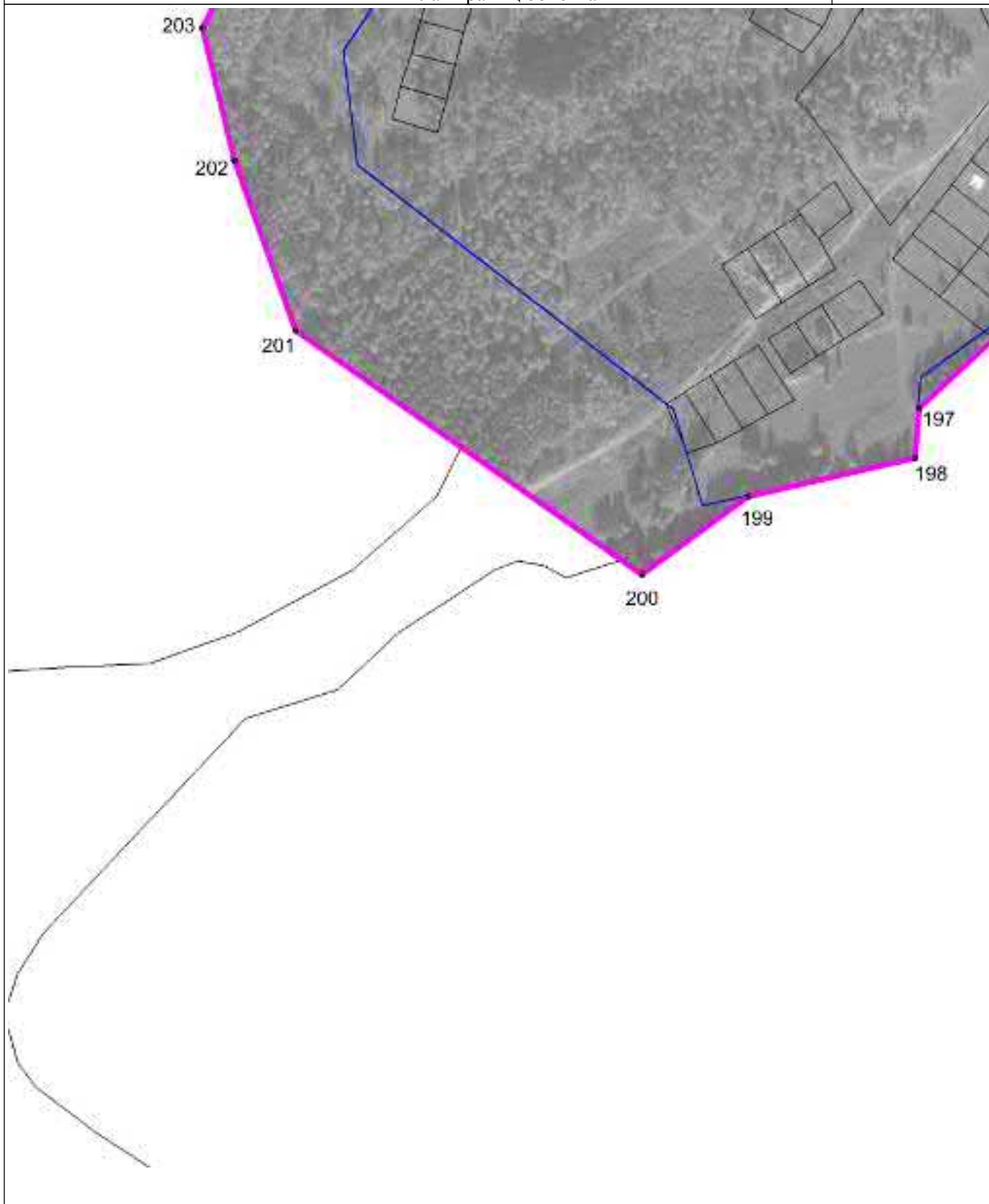
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Сыростан, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 13



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

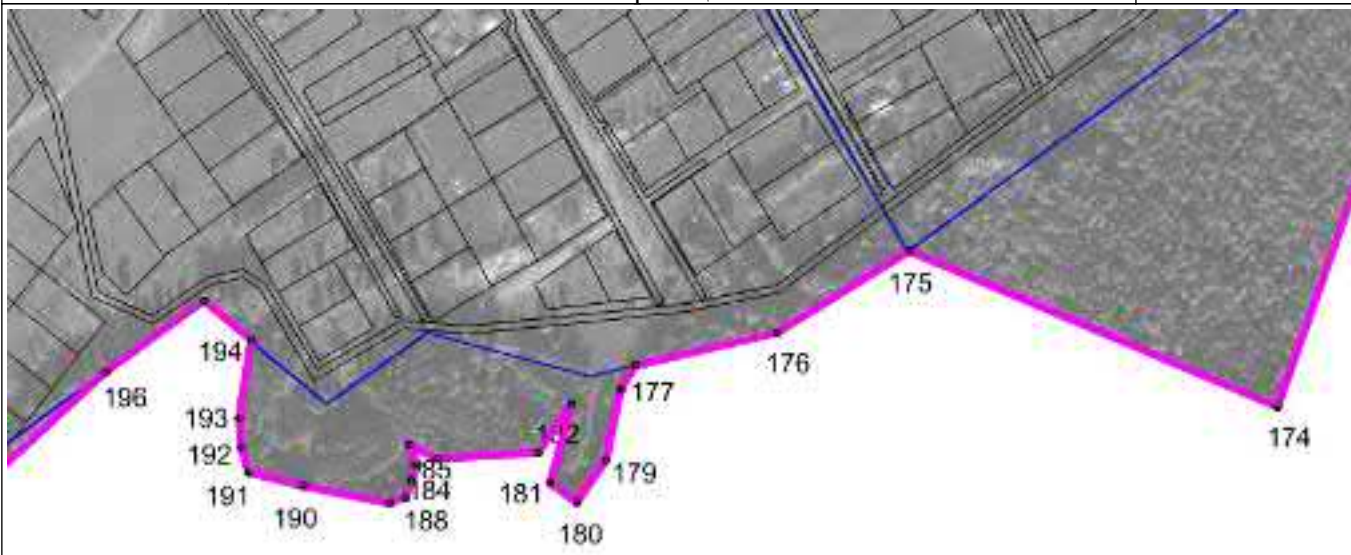
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Сыростан, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 14



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Сыростан, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 15



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Сыростан, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 16



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Сыростан, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 17



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

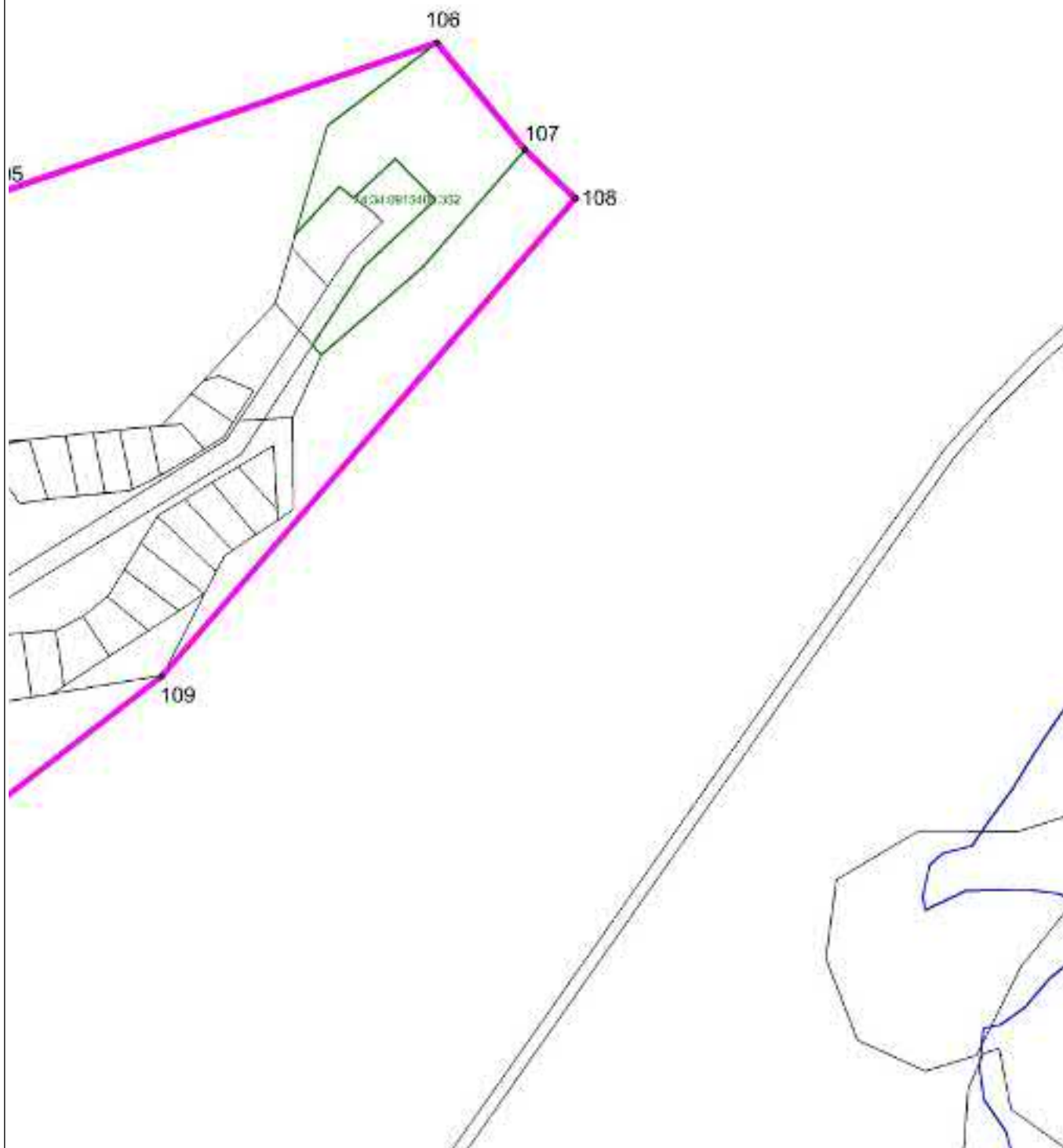


## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Сыростан, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 18



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

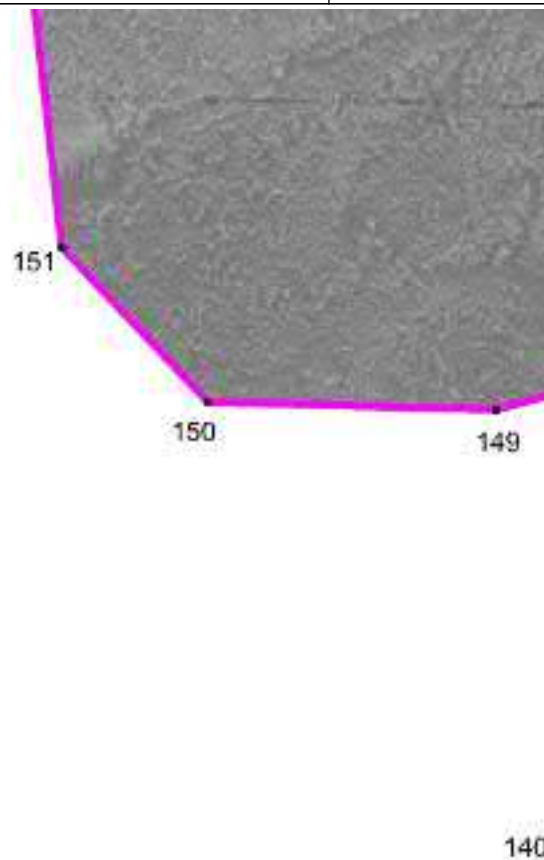
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Сыростан, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 19



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

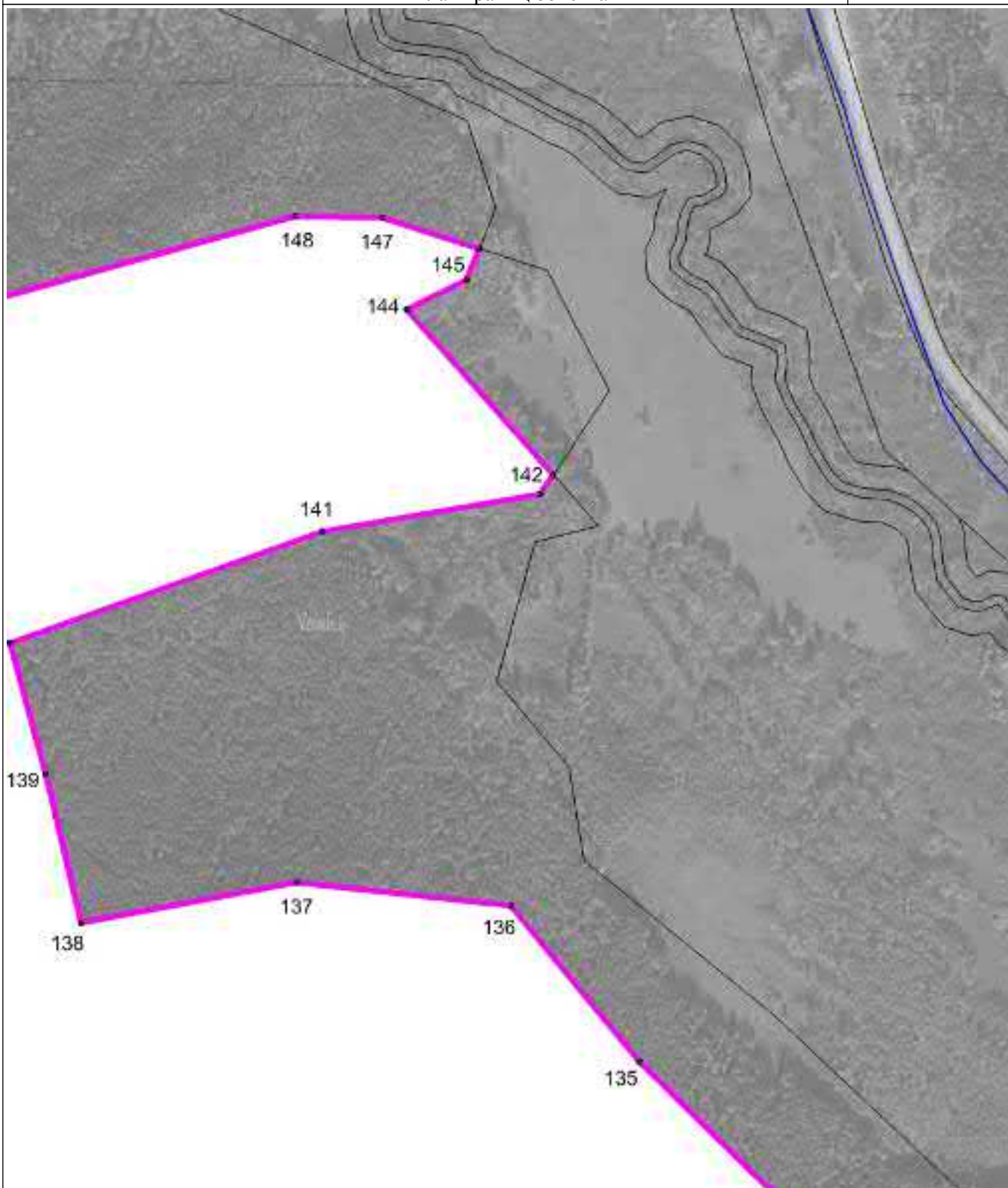


## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Сыростан, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 20



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Сыростан, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 21



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Сыростан, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 22



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

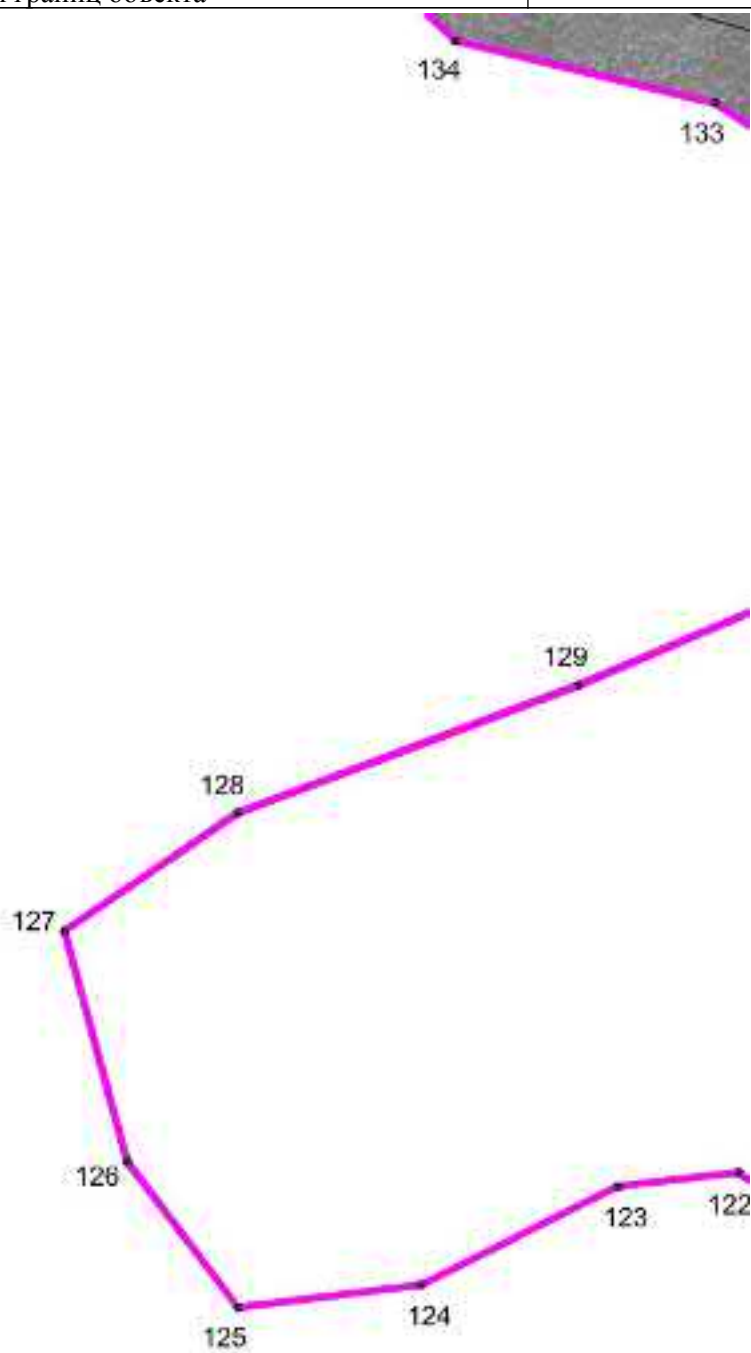


## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Сыростан, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 23



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Сыростан, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 24



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Тургояк, граница населенного пункта  
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

## Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Миасский городской округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3726339 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Тургойк, граница населенного пункта  
(наименование объекта)

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 1				
1	605682.29	2241639.73	картометрический метод; Mt=1,0	—
2	605700.35	2241623.97	картометрический метод; Mt=1,0	—
3	605711.17	2241612.36	картометрический метод; Mt=1,0	—
4	605684.69	2241589.37	картометрический метод; Mt=1,0	—
5	605681.10	2241586.36	картометрический метод; Mt=1,0	—
6	605679.41	2241584.95	картометрический метод; Mt=1,0	—
7	605652.00	2241609.97	картометрический метод; Mt=1,0	—
8	605648.26	2241613.42	картометрический метод; Mt=1,0	—
9	605643.34	2241608.03	картометрический метод; Mt=1,0	—
10	605634.06	2241601.05	картометрический метод; Mt=1,0	—
11	605609.07	2241582.57	картометрический метод; Mt=1,0	—
12	605600.69	2241576.38	картометрический метод; Mt=1,0	—
13	605491.42	2241506.94	картометрический метод; Mt=1,0	—
14	605483.19	2241451.59	картометрический метод; Mt=1,0	—
15	605492.91	2241432.69	картометрический метод; Mt=1,0	—
16	605508.81	2241401.58	картометрический метод; Mt=1,0	—
17	605539.40	2241377.89	картометрический метод; Mt=1,0	—
18	605564.45	2241358.48	картометрический метод; Mt=1,0	—
19	605585.34	2241343.15	картометрический метод; Mt=1,0	—
20	605616.27	2241320.75	картометрический метод; Mt=1,0	—
21	605637.53	2241305.86	картометрический метод; Mt=1,0	—
22	605689.50	2241309.23	картометрический метод; Mt=1,0	—
23	605687.95	2241324.92	картометрический метод; Mt=1,0	—
24	605689.76	2241325.56	картометрический метод; Mt=1,0	—
25	605690.51	2241325.98	картометрический метод; Mt=1,0	—
26	605706.95	2241335.06	картометрический метод; Mt=1,0	—
27	605763.46	2241345.01	картометрический метод; Mt=1,0	—
28	605765.59	2241345.38	картометрический метод; Mt=1,0	—
29	605793.64	2241350.31	картометрический метод; Mt=1,0	—
30	605813.24	2241355.28	картометрический метод; Mt=1,0	—

## Миасский городской округ, п. Тургояк, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	605812.75	2241359.06	картометрический метод; Mt=1,0	—
32	605835.73	2241362.70	картометрический метод; Mt=1,0	—
33	606061.66	2241394.70	картометрический метод; Mt=1,0	—
34	606209.22	2241412.02	картометрический метод; Mt=1,0	—
35	606284.73	2241425.88	картометрический метод; Mt=1,0	—
36	606371.03	2241416.40	картометрический метод; Mt=1,0	—
37	606421.38	2241410.17	картометрический метод; Mt=1,0	—
38	606438.80	2241404.91	картометрический метод; Mt=1,0	—
39	606457.71	2241398.42	картометрический метод; Mt=1,0	—
40	606530.75	2241376.81	картометрический метод; Mt=1,0	—
41	606585.52	2241350.01	картометрический метод; Mt=1,0	—
42	606585.41	2241348.93	картометрический метод; Mt=1,0	—
43	606586.78	2241348.27	картометрический метод; Mt=1,0	—
44	606586.63	2241347.06	картометрический метод; Mt=1,0	—
45	606583.66	2241322.45	картометрический метод; Mt=1,0	—
46	606617.21	2241320.92	картометрический метод; Mt=1,0	—
47	606605.62	2241359.15	картометрический метод; Mt=1,0	—
48	606624.35	2241364.51	картометрический метод; Mt=1,0	—
49	606636.60	2241328.70	картометрический метод; Mt=1,0	—
50	606725.08	2241364.20	картометрический метод; Mt=1,0	—
51	606759.66	2241354.00	картометрический метод; Mt=1,0	—
52	606833.60	2241332.18	картометрический метод; Mt=1,0	—
53	606842.14	2241292.73	картометрический метод; Mt=1,0	—
54	606843.17	2241286.48	картометрический метод; Mt=1,0	—
55	606844.51	2241281.06	картометрический метод; Mt=1,0	—
56	606889.55	2241099.58	картометрический метод; Mt=1,0	—
57	606893.94	2241081.87	картометрический метод; Mt=1,0	—
58	606901.55	2241051.16	картометрический метод; Mt=1,0	—
59	606855.15	2241062.13	картометрический метод; Mt=1,0	—
60	606769.31	2241056.13	картометрический метод; Mt=1,0	—
61	606678.87	2241056.40	картометрический метод; Mt=1,0	—
62	606620.42	2241052.12	картометрический метод; Mt=1,0	—
63	606600.18	2241053.02	картометрический метод; Mt=1,0	—
64	606546.32	2241056.53	картометрический метод; Mt=1,0	—
65	606538.00	2241057.29	картометрический метод; Mt=1,0	—
66	606408.47	2241070.85	картометрический метод; Mt=1,0	—
67	606343.94	2241066.40	картометрический метод; Mt=1,0	—
68	606311.33	2241064.15	картометрический метод; Mt=1,0	—
69	606285.32	2241058.29	картометрический метод; Mt=1,0	—
70	606271.66	2241058.55	картометрический метод; Mt=1,0	—
71	606240.42	2241066.39	картометрический метод; Mt=1,0	—

## Миасский городской округ, п. Тургояк, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
72	606192.28	2241065.75	картометрический метод; Mt=1,0	—
73	606089.54	2241058.90	картометрический метод; Mt=1,0	—
74	606010.98	2241062.48	картометрический метод; Mt=1,0	—
75	605979.16	2241071.09	картометрический метод; Mt=1,0	—
76	605970.14	2241073.53	картометрический метод; Mt=1,0	—
77	605952.15	2241091.86	картометрический метод; Mt=1,0	—
78	605943.76	2241135.14	картометрический метод; Mt=1,0	—
79	605916.81	2241168.47	картометрический метод; Mt=1,0	—
80	605856.59	2241192.26	картометрический метод; Mt=1,0	—
81	605775.69	2241206.43	картометрический метод; Mt=1,0	—
82	605748.47	2241207.90	картометрический метод; Mt=1,0	—
83	605669.19	2241211.22	картометрический метод; Mt=1,0	—
84	605641.30	2241212.14	картометрический метод; Mt=1,0	—
85	605604.56	2241213.34	картометрический метод; Mt=1,0	—
86	605577.17	2241214.24	картометрический метод; Mt=1,0	—
87	605573.77	2241214.41	картометрический метод; Mt=1,0	—
88	605537.63	2241216.28	картометрический метод; Mt=1,0	—
89	605532.94	2241216.52	картометрический метод; Mt=1,0	—
90	605502.57	2241224.47	картометрический метод; Mt=1,0	—
91	605402.84	2241221.71	картометрический метод; Mt=1,0	—
92	605332.73	2241205.97	картометрический метод; Mt=1,0	—
93	605281.15	2241193.34	картометрический метод; Mt=1,0	—
94	605261.42	2241207.91	картометрический метод; Mt=1,0	—
95	605259.65	2241216.91	картометрический метод; Mt=1,0	—
96	605253.72	2241223.41	картометрический метод; Mt=1,0	—
97	605250.62	2241236.67	картометрический метод; Mt=1,0	—
98	605234.01	2241238.87	картометрический метод; Mt=1,0	—
99	605234.47	2241255.15	картометрический метод; Mt=1,0	—
100	605143.03	2241268.61	картометрический метод; Mt=1,0	—
101	605127.87	2241262.45	картометрический метод; Mt=1,0	—
102	605096.41	2241270.28	картометрический метод; Mt=1,0	—
103	605088.22	2241331.64	картометрический метод; Mt=1,0	—
104	605058.25	2241378.63	картометрический метод; Mt=1,0	—
105	605051.69	2241386.47	картометрический метод; Mt=1,0	—
106	605024.09	2241372.47	картометрический метод; Mt=1,0	—
107	604992.57	2241344.95	картометрический метод; Mt=1,0	—
108	604951.15	2241341.16	картометрический метод; Mt=1,0	—
109	604935.55	2241372.88	картометрический метод; Mt=1,0	—
110	604888.09	2241365.26	картометрический метод; Mt=1,0	—
111	604884.75	2241393.79	картометрический метод; Mt=1,0	—
112	604878.14	2241389.79	картометрический метод; Mt=1,0	—



## Миасский городской округ, п. Тургояк, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
113	604864.50	2241438.55	картометрический метод; Mt=1,0	—
114	604868.45	2241439.69	картометрический метод; Mt=1,0	—
115	604903.98	2241450.21	картометрический метод; Mt=1,0	—
116	604895.06	2241470.23	картометрический метод; Mt=1,0	—
117	604876.66	2241459.28	картометрический метод; Mt=1,0	—
118	604864.66	2241452.89	картометрический метод; Mt=1,0	—
119	604857.71	2241479.28	картометрический метод; Mt=1,0	—
120	604856.71	2241488.81	картометрический метод; Mt=1,0	—
121	604857.37	2241493.30	картометрический метод; Mt=1,0	—
122	604865.19	2241526.61	картометрический метод; Mt=1,0	—
123	604886.23	2241537.89	картометрический метод; Mt=1,0	—
124	604910.40	2241551.24	картометрический метод; Mt=1,0	—
125	604892.28	2241593.97	картометрический метод; Mt=1,0	—
126	604865.97	2241567.16	картометрический метод; Mt=1,0	—
127	604851.43	2241611.49	картометрический метод; Mt=1,0	—
128	604813.88	2241617.53	картометрический метод; Mt=1,0	—
129	604811.77	2241614.84	картометрический метод; Mt=1,0	—
130	604798.40	2241598.26	картометрический метод; Mt=1,0	—
131	604790.25	2241604.95	картометрический метод; Mt=1,0	—
132	604773.36	2241617.03	картометрический метод; Mt=1,0	—
133	604780.71	2241625.08	картометрический метод; Mt=1,0	—
134	604783.38	2241631.22	картометрический метод; Mt=1,0	—
135	604790.67	2241649.45	картометрический метод; Mt=1,0	—
136	604792.73	2241648.98	картометрический метод; Mt=1,0	—
137	604794.03	2241653.37	картометрический метод; Mt=1,0	—
138	604672.78	2241662.17	картометрический метод; Mt=1,0	—
139	604616.92	2241656.88	картометрический метод; Mt=1,0	—
140	604467.19	2241672.43	картометрический метод; Mt=1,0	—
141	604370.70	2241681.09	картометрический метод; Mt=1,0	—
142	604351.45	2241680.73	картометрический метод; Mt=1,0	—
143	604349.76	2241682.96	картометрический метод; Mt=1,0	—
144	604347.80	2241683.14	картометрический метод; Mt=1,0	—
145	604339.45	2241682.68	картометрический метод; Mt=1,0	—
146	604329.37	2241684.81	картометрический метод; Mt=1,0	—
147	604264.06	2241684.10	картометрический метод; Mt=1,0	—
148	604239.33	2241682.45	картометрический метод; Mt=1,0	—
149	604213.89	2241675.12	картометрический метод; Mt=1,0	—
150	604186.21	2241671.41	картометрический метод; Mt=1,0	—
151	604179.50	2241668.65	картометрический метод; Mt=1,0	—
152	604155.95	2241660.79	картометрический метод; Mt=1,0	—
153	604148.10	2241662.54	картометрический метод; Mt=1,0	—

## Миасский городской округ, п. Тургояк, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
154	604131.21	2241671.06	картометрический метод; Mt=1,0	—
155	604119.14	2241672.49	картометрический метод; Mt=1,0	—
156	604099.79	2241669.99	картометрический метод; Mt=1,0	—
157	604080.05	2241667.95	картометрический метод; Mt=1,0	—
158	604079.62	2241673.55	картометрический метод; Mt=1,0	—
159	604059.69	2241670.34	картометрический метод; Mt=1,0	—
160	604027.97	2241664.96	картометрический метод; Mt=1,0	—
161	604027.43	2241669.87	картометрический метод; Mt=1,0	—
162	604020.01	2241669.29	картометрический метод; Mt=1,0	—
163	604020.07	2241665.01	картометрический метод; Mt=1,0	—
164	604015.02	2241664.93	картометрический метод; Mt=1,0	—
165	604014.95	2241669.29	картометрический метод; Mt=1,0	—
166	603996.47	2241668.54	картометрический метод; Mt=1,0	—
167	603996.53	2241664.38	картометрический метод; Mt=1,0	—
168	603992.55	2241664.32	картометрический метод; Mt=1,0	—
169	603975.81	2241658.33	картометрический метод; Mt=1,0	—
170	603963.37	2241654.30	картометрический метод; Mt=1,0	—
171	603953.35	2241651.47	картометрический метод; Mt=1,0	—
172	603953.87	2241648.43	картометрический метод; Mt=1,0	—
173	603932.17	2241646.11	картометрический метод; Mt=1,0	—
174	603904.69	2241661.29	картометрический метод; Mt=1,0	—
175	603895.02	2241669.22	картометрический метод; Mt=1,0	—
176	603868.05	2241664.42	картометрический метод; Mt=1,0	—
177	603846.80	2241661.40	картометрический метод; Mt=1,0	—
178	603842.45	2241647.14	картометрический метод; Mt=1,0	—
179	603829.49	2241643.89	картометрический метод; Mt=1,0	—
180	603815.94	2241640.47	картометрический метод; Mt=1,0	—
181	603805.40	2241637.80	картометрический метод; Mt=1,0	—
182	603792.13	2241632.88	картометрический метод; Mt=1,0	—
183	603763.00	2241624.84	картометрический метод; Mt=1,0	—
184	603756.76	2241625.41	картометрический метод; Mt=1,0	—
185	603719.12	2241637.10	картометрический метод; Mt=1,0	—
186	603708.92	2241626.06	картометрический метод; Mt=1,0	—
187	603687.86	2241621.69	картометрический метод; Mt=1,0	—
188	603683.99	2241620.28	картометрический метод; Mt=1,0	—
189	603671.77	2241616.18	картометрический метод; Mt=1,0	—
190	603665.63	2241614.74	картометрический метод; Mt=1,0	—
191	603657.03	2241612.74	картометрический метод; Mt=1,0	—
192	603636.83	2241609.29	картометрический метод; Mt=1,0	—
193	603622.48	2241608.38	картометрический метод; Mt=1,0	—
194	603568.07	2241605.17	картометрический метод; Mt=1,0	—

## Миасский городской округ, п. Тургояк, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
195	603544.35	2241602.34	картометрический метод; Mt=1,0	—
196	603543.45	2241609.15	картометрический метод; Mt=1,0	—
197	603524.48	2241606.23	картометрический метод; Mt=1,0	—
198	603499.93	2241602.19	картометрический метод; Mt=1,0	—
199	603498.88	2241609.58	картометрический метод; Mt=1,0	—
200	603457.88	2241602.18	картометрический метод; Mt=1,0	—
201	603457.27	2241627.06	картометрический метод; Mt=1,0	—
202	603456.36	2241664.47	картометрический метод; Mt=1,0	—
203	603517.94	2241667.11	картометрический метод; Mt=1,0	—
204	603562.47	2241676.78	картометрический метод; Mt=1,0	—
205	603605.06	2241696.23	картометрический метод; Mt=1,0	—
206	603607.87	2241697.51	картометрический метод; Mt=1,0	—
207	603636.26	2241717.52	картометрический метод; Mt=1,0	—
208	603702.54	2241775.01	картометрический метод; Mt=1,0	—
209	603846.71	2241902.74	картометрический метод; Mt=1,0	—
210	603900.99	2241950.83	картометрический метод; Mt=1,0	—
211	603910.30	2241958.97	картометрический метод; Mt=1,0	—
212	603910.32	2241958.98	картометрический метод; Mt=1,0	—
213	603900.66	2241954.86	картометрический метод; Mt=1,0	—
214	603914.43	2241967.23	картометрический метод; Mt=1,0	—
215	603924.88	2241971.68	картометрический метод; Mt=1,0	—
216	604035.19	2242068.00	картометрический метод; Mt=1,0	—
217	604092.85	2242118.95	картометрический метод; Mt=1,0	—
218	604195.89	2242210.00	картометрический метод; Mt=1,0	—
219	604213.20	2242229.12	картометрический метод; Mt=1,0	—
220	604244.07	2242261.63	картометрический метод; Mt=1,0	—
221	604256.80	2242275.20	картометрический метод; Mt=1,0	—
222	604262.36	2242283.93	картометрический метод; Mt=1,0	—
223	604279.33	2242310.56	картометрический метод; Mt=1,0	—
224	604292.83	2242354.96	картометрический метод; Mt=1,0	—
225	604296.50	2242367.03	картометрический метод; Mt=1,0	—
226	604300.50	2242393.75	картометрический метод; Mt=1,0	—
227	604302.76	2242408.85	картометрический метод; Mt=1,0	—
228	604303.06	2242430.99	картометрический метод; Mt=1,0	—
229	604303.09	2242432.92	картометрический метод; Mt=1,0	—
230	604326.77	2242430.47	картометрический метод; Mt=1,0	—
231	604326.69	2242438.84	картометрический метод; Mt=1,0	—
232	604342.40	2242428.86	картометрический метод; Mt=1,0	—
233	604479.10	2242401.63	картометрический метод; Mt=1,0	—
234	604491.72	2242403.39	картометрический метод; Mt=1,0	—
235	604526.03	2242406.78	картометрический метод; Mt=1,0	—

## Миасский городской округ, п. Тургойка, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
236	604522.15	2242452.00	картометрический метод; Mt=1,0	—
237	604522.37	2242452.90	картометрический метод; Mt=1,0	—
238	604545.30	2242434.10	картометрический метод; Mt=1,0	—
239	604547.08	2242434.81	картометрический метод; Mt=1,0	—
240	604570.94	2242444.33	картометрический метод; Mt=1,0	—
241	604572.74	2242430.13	картометрический метод; Mt=1,0	—
242	604583.77	2242434.78	картометрический метод; Mt=1,0	—
243	604607.21	2242449.08	картометрический метод; Mt=1,0	—
244	604630.43	2242465.90	картометрический метод; Mt=1,0	—
245	604639.88	2242454.44	картометрический метод; Mt=1,0	—
246	604639.25	2242459.48	картометрический метод; Mt=1,0	—
247	604642.72	2242465.94	картометрический метод; Mt=1,0	—
248	604634.77	2242468.17	картометрический метод; Mt=1,0	—
249	604634.41	2242468.78	картометрический метод; Mt=1,0	—
250	604668.36	2242493.34	картометрический метод; Mt=1,0	—
251	604678.60	2242474.24	картометрический метод; Mt=1,0	—
252	604684.10	2242478.95	картометрический метод; Mt=1,0	—
253	604671.37	2242518.82	картометрический метод; Mt=1,0	—
254	604682.33	2242520.50	картометрический метод; Mt=1,0	—
255	604695.90	2242525.13	картометрический метод; Mt=1,0	—
256	604709.95	2242531.33	картометрический метод; Mt=1,0	—
257	604714.71	2242535.87	картометрический метод; Mt=1,0	—
258	604722.74	2242546.18	картометрический метод; Mt=1,0	—
259	604729.01	2242553.44	картометрический метод; Mt=1,0	—
260	604750.82	2242551.57	картометрический метод; Mt=1,0	—
261	604753.45	2242539.96	картометрический метод; Mt=1,0	—
262	604756.48	2242540.64	картометрический метод; Mt=1,0	—
263	604758.66	2242541.44	картометрический метод; Mt=1,0	—
264	604767.77	2242544.14	картометрический метод; Mt=1,0	—
265	604786.85	2242548.64	картометрический метод; Mt=1,0	—
266	604804.61	2242558.04	картометрический метод; Mt=1,0	—
267	604819.18	2242537.00	картометрический метод; Mt=1,0	—
268	604883.00	2242563.93	картометрический метод; Mt=1,0	—
269	604881.75	2242568.02	картометрический метод; Mt=1,0	—
270	604851.71	2242563.51	картометрический метод; Mt=1,0	—
271	604849.40	2242584.81	картометрический метод; Mt=1,0	—
272	604846.90	2242607.74	картометрический метод; Mt=1,0	—
273	604844.14	2242633.17	картометрический метод; Mt=1,0	—
274	604841.13	2242660.90	картометрический метод; Mt=1,0	—
275	604840.25	2242668.97	картометрический метод; Mt=1,0	—
276	604809.34	2242667.21	картометрический метод; Mt=1,0	—

## Миасский городской округ, п. Тургойск, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
277	604806.60	2242686.52	картометрический метод; Mt=1,0	—
278	604789.22	2242684.39	картометрический метод; Mt=1,0	—
279	604770.61	2242681.08	картометрический метод; Mt=1,0	—
280	604721.60	2242671.16	картометрический метод; Mt=1,0	—
281	604694.67	2242665.05	картометрический метод; Mt=1,0	—
282	604624.91	2242638.02	картометрический метод; Mt=1,0	—
283	604521.53	2242606.93	картометрический метод; Mt=1,0	—
284	604513.92	2242603.14	картометрический метод; Mt=1,0	—
285	604433.41	2242567.41	картометрический метод; Mt=1,0	—
286	604319.64	2242534.81	картометрический метод; Mt=1,0	—
287	604306.89	2242530.98	картометрический метод; Mt=1,0	—
288	604306.14	2242527.21	картометрический метод; Mt=1,0	—
289	604314.50	2242529.19	картометрический метод; Mt=1,0	—
290	604329.06	2242467.90	картометрический метод; Mt=1,0	—
291	604305.90	2242462.40	картометрический метод; Mt=1,0	—
292	604299.00	2242491.43	картометрический метод; Mt=1,0	—
293	604288.67	2242439.55	картометрический метод; Mt=1,0	—
294	604286.85	2242451.39	картометрический метод; Mt=1,0	—
295	604259.85	2242549.32	картометрический метод; Mt=1,0	—
296	604232.93	2242646.97	картометрический метод; Mt=1,0	—
297	604203.07	2242755.29	картометрический метод; Mt=1,0	—
298	604261.41	2242757.15	картометрический метод; Mt=1,0	—
299	604296.09	2242752.16	картометрический метод; Mt=1,0	—
300	604358.82	2242755.92	картометрический метод; Mt=1,0	—
301	604423.57	2242786.81	картометрический метод; Mt=1,0	—
302	604457.70	2242809.92	картометрический метод; Mt=1,0	—
303	604484.65	2242812.68	картометрический метод; Mt=1,0	—
304	604520.67	2242797.82	картометрический метод; Mt=1,0	—
305	604532.23	2242799.51	картометрический метод; Mt=1,0	—
306	604567.05	2242796.50	картометрический метод; Mt=1,0	—
307	604585.15	2242802.41	картометрический метод; Mt=1,0	—
308	604639.71	2242824.28	картометрический метод; Mt=1,0	—
309	604694.06	2242858.71	картометрический метод; Mt=1,0	—
310	604724.91	2242889.04	картометрический метод; Mt=1,0	—
311	604759.11	2242928.35	картометрический метод; Mt=1,0	—
312	604763.19	2242992.41	картометрический метод; Mt=1,0	—
313	604773.63	2243035.90	картометрический метод; Mt=1,0	—
314	604777.54	2243044.02	картометрический метод; Mt=1,0	—
315	604794.52	2243054.86	картометрический метод; Mt=1,0	—
316	604844.64	2243072.74	картометрический метод; Mt=1,0	—
317	604883.89	2243087.32	картометрический метод; Mt=1,0	—



## Миасский городской округ, п. Тургояк, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
318	604900.06	2243085.18	картометрический метод; Mt=1,0	—
319	604925.70	2243090.58	картометрический метод; Mt=1,0	—
320	604949.74	2243087.90	картометрический метод; Mt=1,0	—
321	604989.71	2243110.67	картометрический метод; Mt=1,0	—
322	605008.50	2243117.54	картометрический метод; Mt=1,0	—
323	605033.38	2243122.40	картометрический метод; Mt=1,0	—
324	605063.21	2243110.63	картометрический метод; Mt=1,0	—
325	605081.80	2243087.88	картометрический метод; Mt=1,0	—
326	605085.66	2243063.21	картометрический метод; Mt=1,0	—
327	605085.70	2243026.93	картометрический метод; Mt=1,0	—
328	605077.29	2242982.46	картометрический метод; Mt=1,0	—
329	605081.23	2242954.30	картометрический метод; Mt=1,0	—
330	605141.29	2242894.81	картометрический метод; Mt=1,0	—
331	605187.52	2242888.12	картометрический метод; Mt=1,0	—
332	605221.84	2242919.09	картометрический метод; Mt=1,0	—
333	605244.26	2242998.13	картометрический метод; Mt=1,0	—
334	605289.35	2243022.39	картометрический метод; Mt=1,0	—
335	605340.24	2243022.65	картометрический метод; Mt=1,0	—
336	605358.06	2243010.82	картометрический метод; Mt=1,0	—
337	605374.15	2242979.31	картометрический метод; Mt=1,0	—
338	605457.05	2242927.63	картометрический метод; Mt=1,0	—
339	605497.56	2242880.86	картометрический метод; Mt=1,0	—
340	605500.48	2242853.69	картометрический метод; Mt=1,0	—
341	605479.71	2242827.18	картометрический метод; Mt=1,0	—
342	605432.38	2242811.54	картометрический метод; Mt=1,0	—
343	605405.74	2242785.77	картометрический метод; Mt=1,0	—
344	605395.45	2242704.06	картометрический метод; Mt=1,0	—
345	605398.60	2242655.65	картометрический метод; Mt=1,0	—
346	605440.46	2242619.48	картометрический метод; Mt=1,0	—
347	605476.04	2242613.63	картометрический метод; Mt=1,0	—
348	605554.09	2242636.79	картометрический метод; Mt=1,0	—
349	605602.76	2242651.12	картометрический метод; Mt=1,0	—
350	605636.62	2242644.57	картометрический метод; Mt=1,0	—
351	605648.46	2242628.11	картометрический метод; Mt=1,0	—
352	605674.78	2242588.12	картометрический метод; Mt=1,0	—
353	605711.41	2242580.73	картометрический метод; Mt=1,0	—
354	605745.95	2242588.65	картометрический метод; Mt=1,0	—
355	605782.20	2242613.20	картометрический метод; Mt=1,0	—
356	605833.08	2242639.06	картометрический метод; Mt=1,0	—
357	605856.47	2242635.74	картометрический метод; Mt=1,0	—
358	605898.37	2242596.55	картометрический метод; Mt=1,0	—

## Миасский городской округ, п. Тургояк, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
359	605921.05	2242562.11	картометрический метод; Mt=1,0	—
360	605949.12	2242523.33	картометрический метод; Mt=1,0	—
361	605941.23	2242499.21	картометрический метод; Mt=1,0	—
362	605887.10	2242473.42	картометрический метод; Mt=1,0	—
363	605875.79	2242454.10	картометрический метод; Mt=1,0	—
364	605866.21	2242436.97	картометрический метод; Mt=1,0	—
365	605872.41	2242410.72	картометрический метод; Mt=1,0	—
366	605921.31	2242375.16	картометрический метод; Mt=1,0	—
367	605996.52	2242400.97	картометрический метод; Mt=1,0	—
368	606108.69	2242465.71	картометрический метод; Mt=1,0	—
369	606128.56	2242489.89	картометрический метод; Mt=1,0	—
370	606191.18	2242523.82	картометрический метод; Mt=1,0	—
371	606200.34	2242520.91	картометрический метод; Mt=1,0	—
372	606244.87	2242474.70	картометрический метод; Mt=1,0	—
373	606313.97	2242436.42	картометрический метод; Mt=1,0	—
374	606349.62	2242411.25	картометрический метод; Mt=1,0	—
375	606361.37	2242396.40	картометрический метод; Mt=1,0	—
376	606378.70	2242377.14	картометрический метод; Mt=1,0	—
377	606404.87	2242375.50	картометрический метод; Mt=1,0	—
378	606422.26	2242387.60	картометрический метод; Mt=1,0	—
379	606444.72	2242395.02	картометрический метод; Mt=1,0	—
380	606487.64	2242422.25	картометрический метод; Mt=1,0	—
381	606498.95	2242447.46	картометрический метод; Mt=1,0	—
382	606496.58	2242457.78	картометрический метод; Mt=1,0	—
383	606476.35	2242509.86	картометрический метод; Mt=1,0	—
384	606492.90	2242525.50	картометрический метод; Mt=1,0	—
385	606500.71	2242553.08	картометрический метод; Mt=1,0	—
386	606515.43	2242579.51	картометрический метод; Mt=1,0	—
387	606570.49	2242605.02	картометрический метод; Mt=1,0	—
388	606616.38	2242602.67	картометрический метод; Mt=1,0	—
389	606677.17	2242614.66	картометрический метод; Mt=1,0	—
390	606721.65	2242639.58	картометрический метод; Mt=1,0	—
391	606789.95	2242650.95	картометрический метод; Mt=1,0	—
392	606794.42	2242636.99	картометрический метод; Mt=1,0	—
393	606808.53	2242627.91	картометрический метод; Mt=1,0	—
394	606844.30	2242626.39	картометрический метод; Mt=1,0	—
395	606882.65	2242620.23	картометрический метод; Mt=1,0	—
396	606923.79	2242625.25	картометрический метод; Mt=1,0	—
397	606944.45	2242633.63	картометрический метод; Mt=1,0	—
398	606977.59	2242662.87	картометрический метод; Mt=1,0	—
399	607001.08	2242673.36	картометрический метод; Mt=1,0	—

## Миасский городской округ, п. Тургояк, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
400	607008.11	2242688.18	картометрический метод; Mt=1,0	—
401	606998.80	2242745.13	картометрический метод; Mt=1,0	—
402	607000.48	2242791.67	картометрический метод; Mt=1,0	—
403	606991.73	2242829.09	картометрический метод; Mt=1,0	—
404	606994.52	2242845.10	картометрический метод; Mt=1,0	—
405	607006.99	2242859.56	картометрический метод; Mt=1,0	—
406	607024.16	2242864.39	картометрический метод; Mt=1,0	—
407	607043.67	2242858.51	картометрический метод; Mt=1,0	—
408	607067.13	2242833.38	картометрический метод; Mt=1,0	—
409	607079.41	2242826.49	картометрический метод; Mt=1,0	—
410	607095.52	2242822.40	картометрический метод; Mt=1,0	—
411	607114.87	2242823.51	картометрический метод; Mt=1,0	—
412	607173.31	2242841.69	картометрический метод; Mt=1,0	—
413	607230.04	2242848.11	картометрический метод; Mt=1,0	—
414	607222.14	2242875.92	картометрический метод; Mt=1,0	—
415	607258.22	2242886.17	картометрический метод; Mt=1,0	—
416	607268.42	2242850.26	картометрический метод; Mt=1,0	—
417	607274.96	2242850.32	картометрический метод; Mt=1,0	—
418	607355.17	2242842.29	картометрический метод; Mt=1,0	—
419	607399.57	2242883.45	картометрический метод; Mt=1,0	—
420	607345.24	2242909.51	картометрический метод; Mt=1,0	—
421	607328.48	2242918.82	картометрический метод; Mt=1,0	—
422	607310.61	2242924.78	картометрический метод; Mt=1,0	—
423	607302.79	2242932.22	картометрический метод; Mt=1,0	—
424	607299.07	2242943.77	картометрический метод; Mt=1,0	—
425	607302.79	2242954.19	картометрический метод; Mt=1,0	—
426	607314.33	2242959.03	картометрический метод; Mt=1,0	—
427	607325.13	2242959.77	картометрический метод; Mt=1,0	—
428	607334.81	2242956.05	картометрический метод; Mt=1,0	—
429	607391.77	2242924.78	картометрический метод; Mt=1,0	—
430	607421.93	2242922.17	картометрический метод; Mt=1,0	—
431	607526.55	2242942.28	картометрический метод; Mt=1,0	—
432	607551.86	2242950.10	картометрический метод; Mt=1,0	—
433	607586.94	2242956.34	картометрический метод; Mt=1,0	—
434	607600.93	2242955.95	картометрический метод; Mt=1,0	—
435	607606.70	2242947.78	картометрический метод; Mt=1,0	—
436	607606.36	2242935.80	картометрический метод; Mt=1,0	—
437	607603.24	2242915.85	картометрический метод; Mt=1,0	—
438	607605.47	2242902.07	картометрический метод; Mt=1,0	—
439	607594.74	2242821.02	картометрический метод; Mt=1,0	—
440	607595.02	2242771.29	картометрический метод; Mt=1,0	—

## Миасский городской округ, п. Тургояк, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
441	607634.50	2242635.87	картометрический метод; Mt=1,0	—
442	607645.39	2242608.48	картометрический метод; Mt=1,0	—
443	607646.60	2242605.43	картометрический метод; Mt=1,0	—
444	607740.18	2242630.49	картометрический метод; Mt=1,0	—
445	608063.16	2242752.33	картометрический метод; Mt=1,0	—
446	608135.87	2242779.75	картометрический метод; Mt=1,0	—
447	608151.46	2242738.43	картометрический метод; Mt=1,0	—
448	608178.74	2242668.98	картометрический метод; Mt=1,0	—
449	608248.51	2242616.14	картометрический метод; Mt=1,0	—
450	608344.62	2242610.88	картометрический метод; Mt=1,0	—
451	608344.41	2242567.89	картометрический метод; Mt=1,0	—
452	608232.24	2242580.05	картометрический метод; Mt=1,0	—
453	608220.87	2242534.20	картометрический метод; Mt=1,0	—
454	608194.30	2242537.98	картометрический метод; Mt=1,0	—
455	608101.32	2242551.22	картометрический метод; Mt=1,0	—
456	607985.26	2242531.50	картометрический метод; Mt=1,0	—
457	607939.71	2242545.04	картометрический метод; Mt=1,0	—
458	607866.73	2242544.18	картометрический метод; Mt=1,0	—
459	607865.63	2242554.52	картометрический метод; Mt=1,0	—
460	607776.27	2242539.99	картометрический метод; Mt=1,0	—
461	607757.17	2242536.89	картометрический метод; Mt=1,0	—
462	607616.97	2242513.17	картометрический метод; Mt=1,0	—
463	607449.53	2242416.13	картометрический метод; Mt=1,0	—
464	607356.50	2242381.89	картометрический метод; Mt=1,0	—
465	607352.66	2242391.76	картометрический метод; Mt=1,0	—
466	607328.97	2242382.37	картометрический метод; Mt=1,0	—
467	607296.70	2242369.23	картометрический метод; Mt=1,0	—
468	607267.17	2242353.23	картометрический метод; Mt=1,0	—
469	607268.51	2242349.51	картометрический метод; Mt=1,0	—
470	607089.13	2242283.50	картометрический метод; Mt=1,0	—
471	606989.04	2242246.30	картометрический метод; Mt=1,0	—
472	606945.53	2242229.88	картометрический метод; Mt=1,0	—
473	606950.15	2242223.60	картометрический метод; Mt=1,0	—
474	606889.72	2242179.17	картометрический метод; Mt=1,0	—
475	606877.88	2242195.29	картометрический метод; Mt=1,0	—
476	606903.02	2242213.78	картометрический метод; Mt=1,0	—
477	606866.54	2242194.20	картометрический метод; Mt=1,0	—
478	606852.45	2242154.27	картометрический метод; Mt=1,0	—
479	606840.88	2242180.44	картометрический метод; Mt=1,0	—
480	606799.86	2242158.42	картометрический метод; Mt=1,0	—
481	606756.32	2242137.53	картометрический метод; Mt=1,0	—

## Миасский городской округ, п. Тургояк, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
482	606754.97	2242136.96	картометрический метод; Mt=1,0	—
483	606756.47	2242118.25	картометрический метод; Mt=1,0	—
484	606757.92	2242098.31	картометрический метод; Mt=1,0	—
485	606710.97	2242089.34	картометрический метод; Mt=1,0	—
486	606692.53	2242086.96	картометрический метод; Mt=1,0	—
487	606693.42	2242077.83	картометрический метод; Mt=1,0	—
488	606674.55	2242078.93	картометрический метод; Mt=1,0	—
489	606669.74	2242100.81	картометрический метод; Mt=1,0	—
490	606553.85	2242051.67	картометрический метод; Mt=1,0	—
491	606555.04	2242050.64	картометрический метод; Mt=1,0	—
492	606554.45	2242050.30	картометрический метод; Mt=1,0	—
493	606552.82	2242049.35	картометрический метод; Mt=1,0	—
494	606578.69	2242023.87	картометрический метод; Mt=1,0	—
495	606577.01	2242023.05	картометрический метод; Mt=1,0	—
496	606566.30	2242018.88	картометрический метод; Mt=1,0	—
497	606566.24	2242018.86	картометрический метод; Mt=1,0	—
498	606565.80	2242019.22	картометрический метод; Mt=1,0	—
499	606565.65	2242019.35	картометрический метод; Mt=1,0	—
500	606564.60	2242018.93	картометрический метод; Mt=1,0	—
501	606523.64	2242002.62	картометрический метод; Mt=1,0	—
502	606513.37	2241996.49	картометрический метод; Mt=1,0	—
503	606503.26	2241992.95	картометрический метод; Mt=1,0	—
504	606464.26	2241983.91	картометрический метод; Mt=1,0	—
505	606424.24	2241979.39	картометрический метод; Mt=1,0	—
506	606414.68	2241984.19	картометрический метод; Mt=1,0	—
507	606399.25	2241983.96	картометрический метод; Mt=1,0	—
508	606397.79	2241979.89	картометрический метод; Mt=1,0	—
509	606410.89	2241980.07	картометрический метод; Mt=1,0	—
510	606413.97	2241980.11	картометрический метод; Mt=1,0	—
511	606423.50	2241975.27	картометрический метод; Mt=1,0	—
512	606464.94	2241979.96	картометрический метод; Mt=1,0	—
513	606466.44	2241980.30	картометрический метод; Mt=1,0	—
514	606459.89	2241968.83	картометрический метод; Mt=1,0	—
515	606453.58	2241946.04	картометрический метод; Mt=1,0	—
516	606446.07	2241936.86	картометрический метод; Mt=1,0	—
517	606440.42	2241928.95	картометрический метод; Mt=1,0	—
518	606424.37	2241908.16	картометрический метод; Mt=1,0	—
519	606419.68	2241901.96	картометрический метод; Mt=1,0	—
520	606406.75	2241885.47	картометрический метод; Mt=1,0	—
521	606400.63	2241877.41	картометрический метод; Mt=1,0	—
522	606394.38	2241868.80	картометрический метод; Mt=1,0	—



## Миасский городской округ, п. Тургояк, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
523	606395.47	2241853.73	картометрический метод; Mt=1,0	—
524	606390.14	2241841.87	картометрический метод; Mt=1,0	—
525	606381.90	2241834.09	картометрический метод; Mt=1,0	—
526	606384.15	2241791.82	картометрический метод; Mt=1,0	—
527	606362.93	2241758.05	картометрический метод; Mt=1,0	—
528	606353.19	2241754.91	картометрический метод; Mt=1,0	—
529	606303.37	2241738.78	картометрический метод; Mt=1,0	—
530	606278.29	2241727.59	картометрический метод; Mt=1,0	—
531	606265.33	2241710.47	картометрический метод; Mt=1,0	—
532	606246.87	2241706.56	картометрический метод; Mt=1,0	—
533	606232.85	2241716.17	картометрический метод; Mt=1,0	—
534	606222.24	2241728.05	картометрический метод; Mt=1,0	—
535	606213.00	2241759.68	картометрический метод; Mt=1,0	—
536	606214.29	2241772.78	картометрический метод; Mt=1,0	—
537	606212.59	2241773.90	картометрический метод; Mt=1,0	—
538	606210.96	2241774.96	картометрический метод; Mt=1,0	—
539	606175.83	2241793.76	картометрический метод; Mt=1,0	—
540	606165.79	2241798.72	картометрический метод; Mt=1,0	—
541	606139.63	2241807.30	картометрический метод; Mt=1,0	—
542	606105.78	2241814.25	картометрический метод; Mt=1,0	—
543	606097.88	2241814.10	картометрический метод; Mt=1,0	—
544	606070.95	2241810.85	картометрический метод; Mt=1,0	—
545	606020.43	2241795.16	картометрический метод; Mt=1,0	—
546	606005.05	2241776.19	картометрический метод; Mt=1,0	—
547	605995.75	2241756.73	картометрический метод; Mt=1,0	—
548	606003.36	2241731.87	картометрический метод; Mt=1,0	—
549	606011.16	2241706.38	картометрический метод; Mt=1,0	—
550	605979.67	2241705.82	картометрический метод; Mt=1,0	—
551	605966.36	2241705.62	картометрический метод; Mt=1,0	—
552	605942.07	2241705.56	картометрический метод; Mt=1,0	—
553	605908.21	2241722.94	картометрический метод; Mt=1,0	—
554	605879.43	2241737.73	картометрический метод; Mt=1,0	—
555	605870.86	2241742.13	картометрический метод; Mt=1,0	—
556	605860.93	2241761.22	картометрический метод; Mt=1,0	—
557	605811.91	2241793.77	картометрический метод; Mt=1,0	—
558	605727.37	2241728.44	картометрический метод; Mt=1,0	—
559	605753.14	2241694.51	картометрический метод; Mt=1,0	—
560	605745.89	2241688.90	картометрический метод; Mt=1,0	—
561	605762.10	2241672.58	картометрический метод; Mt=1,0	—
562	605745.46	2241656.70	картометрический метод; Mt=1,0	—
563	605729.07	2241675.90	картометрический метод; Mt=1,0	—

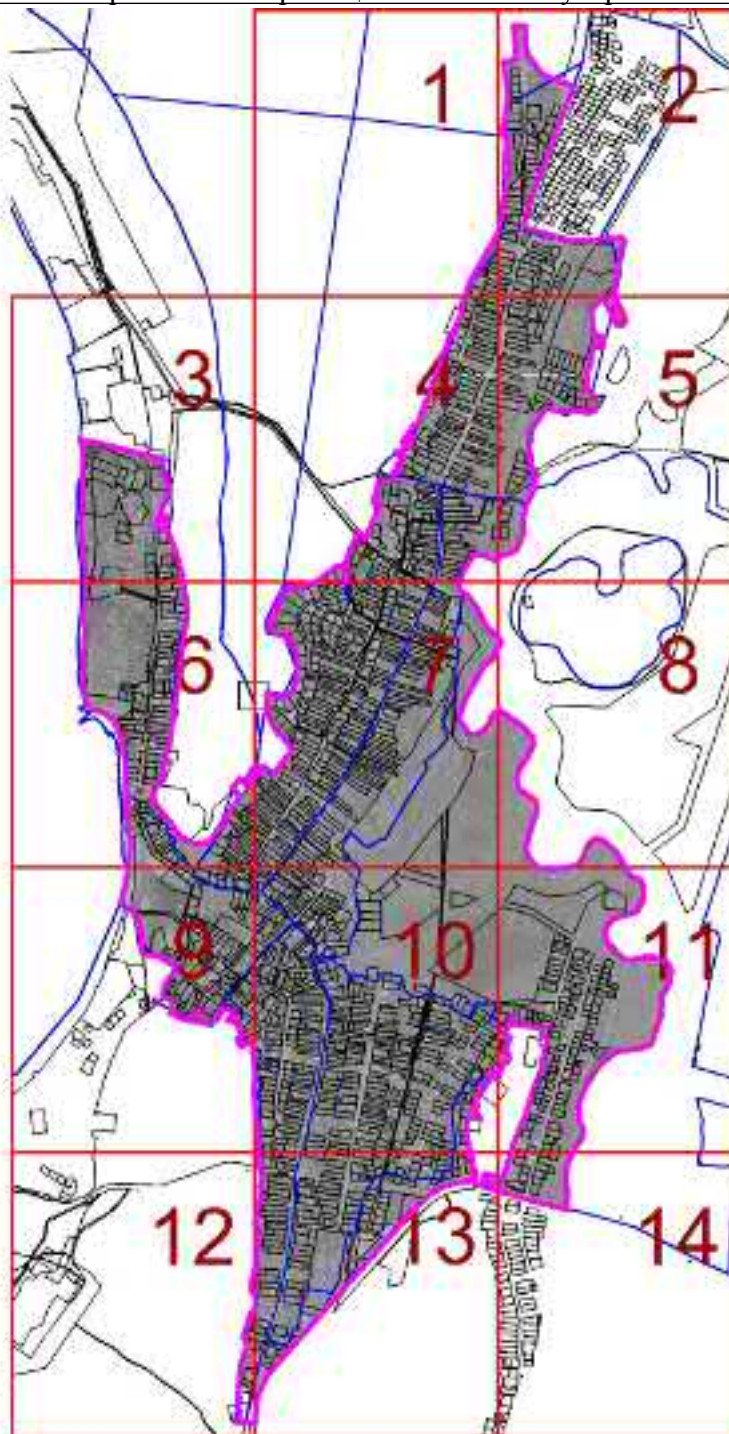
## Миасский городской округ, п. Тургояк, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
564	605724.35	2241672.25	картометрический метод; Mt=1,0	—
565	605742.19	2241651.86	картометрический метод; Mt=1,0	—
566	605732.95	2241645.38	картометрический метод; Mt=1,0	—
567	605723.17	2241638.47	картометрический метод; Mt=1,0	—
568	605706.70	2241658.60	картометрический метод; Mt=1,0	—
569	605704.76	2241657.11	картометрический метод; Mt=1,0	—
570	605718.53	2241641.27	картометрический метод; Mt=1,0	—
571	605705.29	2241627.52	картометрический метод; Mt=1,0	—
572	605697.58	2241634.38	картометрический метод; Mt=1,0	—
573	605687.48	2241643.75	картометрический метод; Mt=1,0	—
574	605685.54	2241642.24	картометрический метод; Mt=1,0	—
1	605682.29	2241639.73	картометрический метод; Mt=1,0	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Тургояк, граница населенного пункта

## Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 700000

## Используемые условные знаки и обозначения:

74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка		- граница кадастрового квартала
1..n	- характерная точка объекта		- граница земельного участка
	- устанавливаемая граница населенного пункта	с 1 по 14	- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		- существующая граница населенного пункта

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

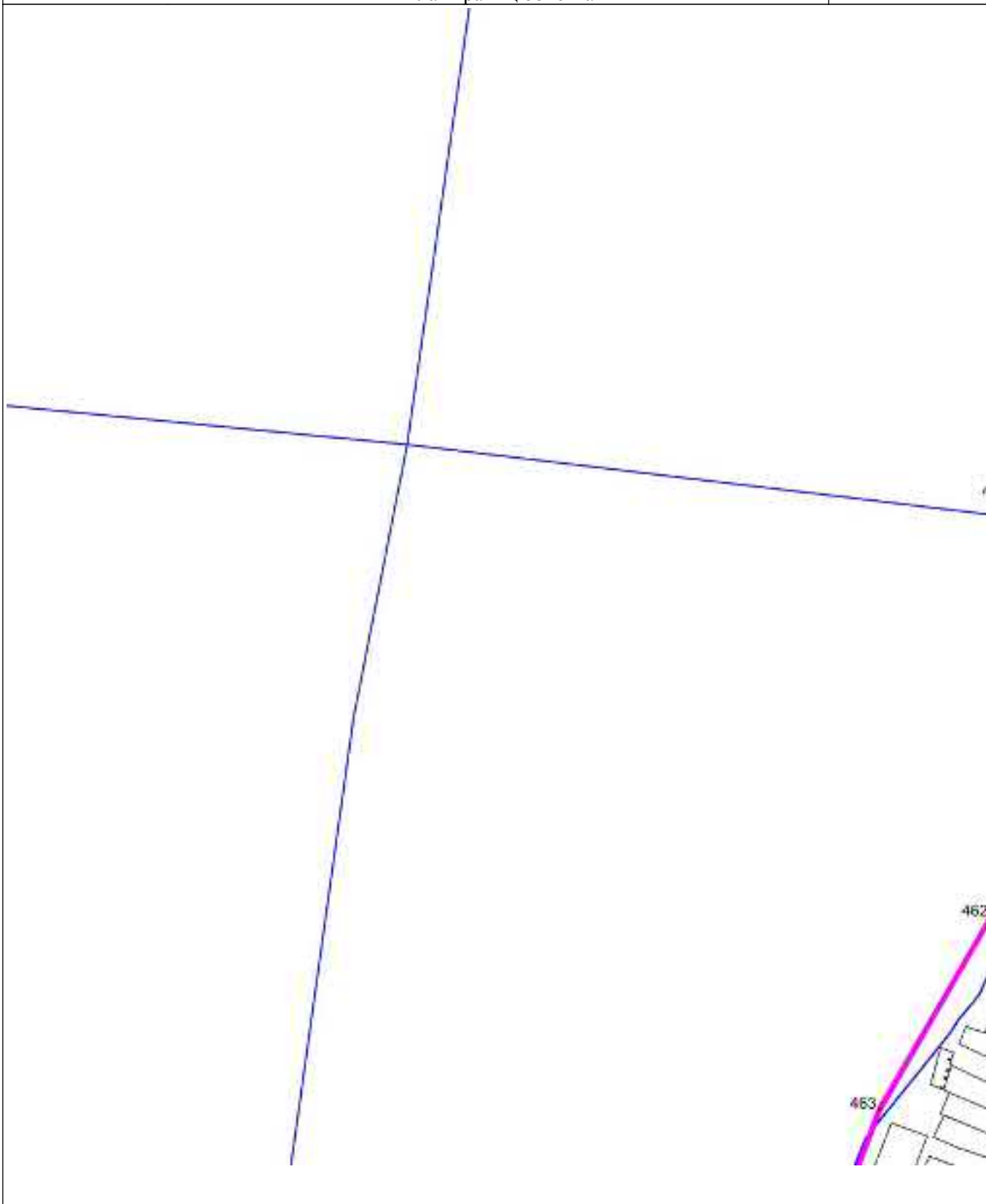
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Тургояк, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Тургояк, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

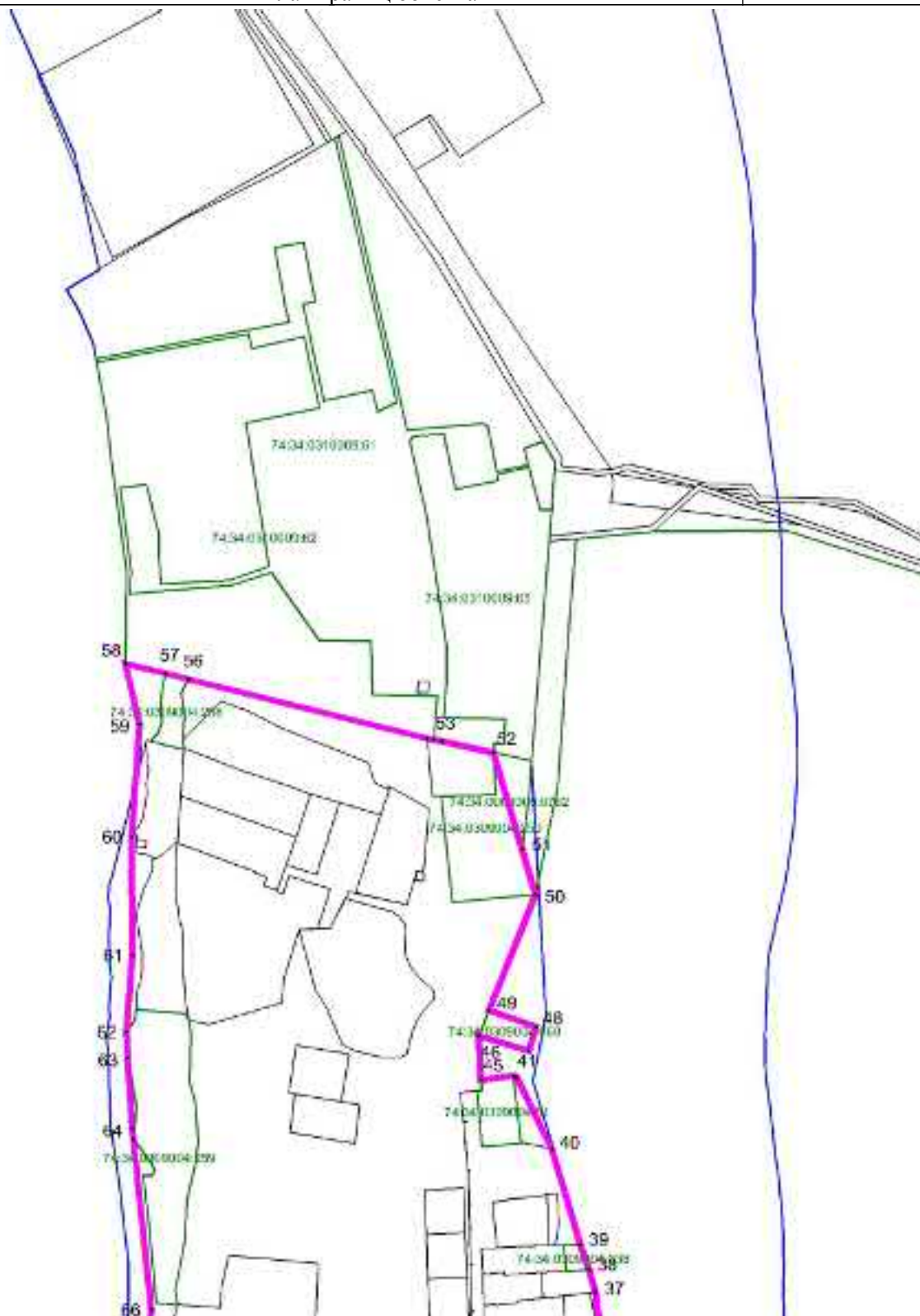


## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Тургояк, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Тургояк, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Тургояк, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Тургояк, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

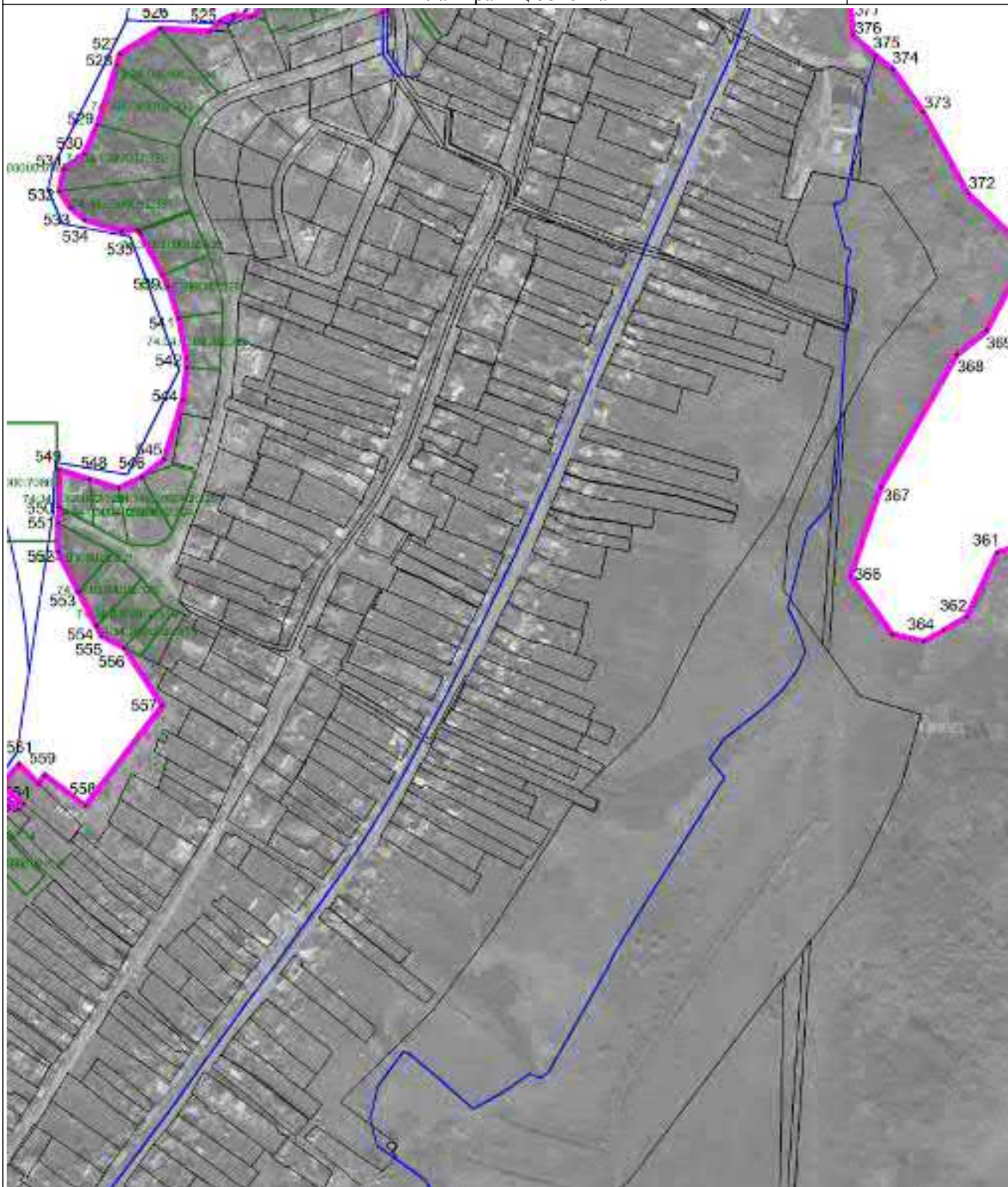
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Тургояк, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

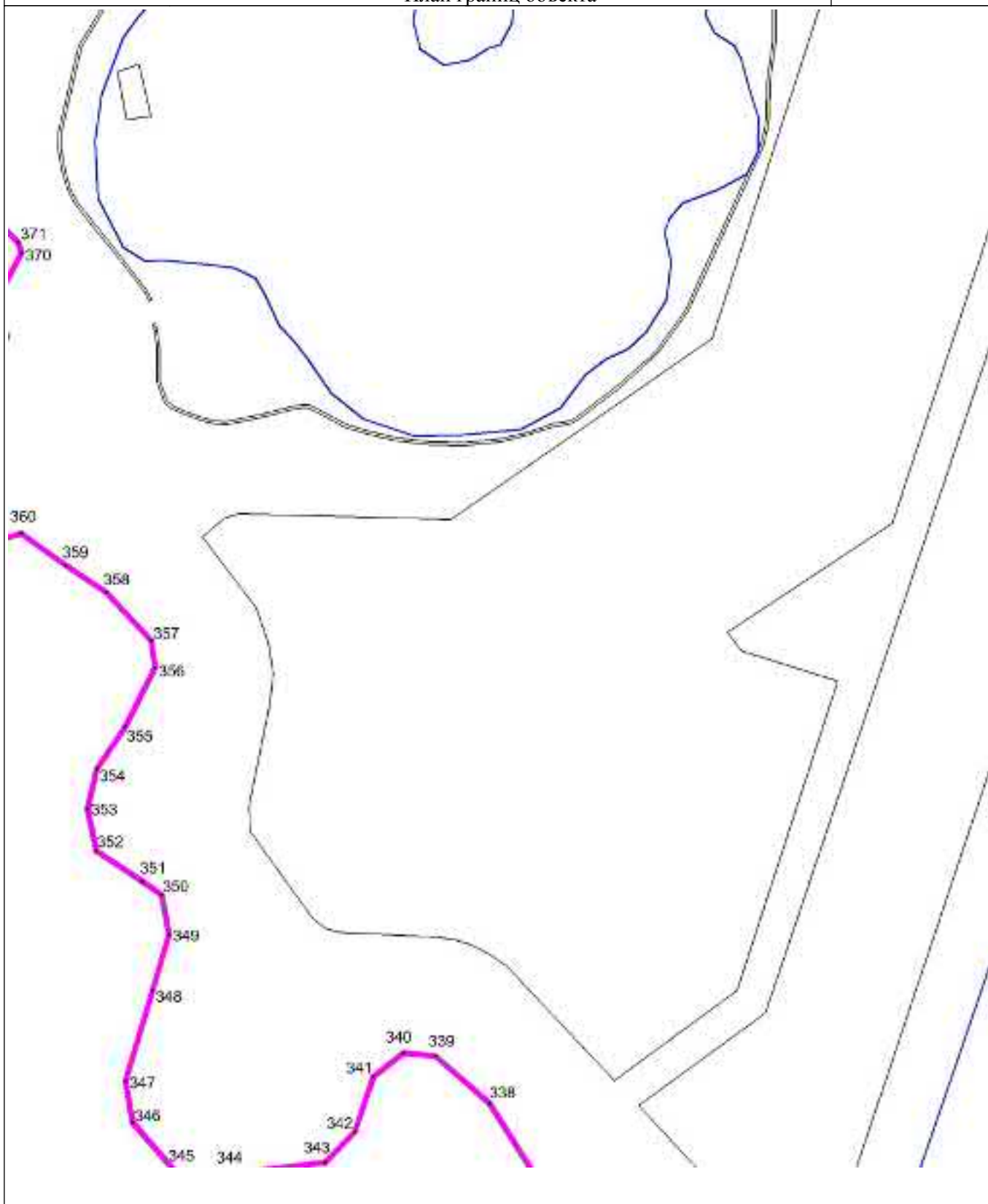


## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Тургояк, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 8



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Тургояк, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 9



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Тургояк, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 10



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата 22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Тургояк, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 11



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Тургояк, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 12



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Тургояк, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 13



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Тургояк, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 14



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Тверской И.А.

Дата

22 августа 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Урал-Дача, граница населенного пункта  
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

## Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Миасский городской округ, п. Урал-Дача, граница населенного пункта
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	57.13 га
3	Иные характеристики объекта	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Урал-Дача, граница населенного пункта  
(наименование объекта)

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 1				
1	587035.96	2218729.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
2	587062.01	2218795.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
3	587079.96	2218823.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
4	587115.73	2218901.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
5	587111.00	2218909.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
6	587106.01	2218927.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
7	587105.76	2218936.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
8	587105.85	2218939.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
9	587112.67	2218967.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
10	587097.30	2218972.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
11	587066.89	2218992.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
12	587050.74	2219005.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
13	587044.33	2219008.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
14	587032.31	2219007.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
15	587027.12	2219001.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
16	587019.53	2218980.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
17	587009.93	2218976.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
18	587002.55	2218980.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
19	586962.24	2219022.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
20	586951.94	2219030.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
21	586940.59	2219035.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
22	586930.77	2219041.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
23	586919.12	2219054.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
24	586913.49	2219067.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
25	586898.60	2219124.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
26	586896.64	2219163.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
27	586895.03	2219214.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
28	586891.95	2219229.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
29	586885.77	2219240.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
30	586879.45	2219246.88	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, п. Урал-Дача, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	586864.51	2219249.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
32	586853.52	2219247.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
33	586840.48	2219245.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
34	586831.57	2219249.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
35	586825.25	2219255.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
36	586816.68	2219268.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
37	586809.38	2219288.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
38	586798.09	2219318.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
39	586787.44	2219330.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
40	586779.94	2219330.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
41	586756.49	2219332.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
42	586746.58	2219335.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
43	586746.08	2219335.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
44	586737.76	2219341.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
45	586728.05	2219351.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
46	586711.21	2219375.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
47	586707.08	2219388.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
48	586706.64	2219408.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
49	586714.08	2219424.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
50	586626.58	2219516.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
51	586512.77	2219623.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
52	586445.90	2219736.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
53	586280.30	2219616.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
54	586326.90	2219531.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
55	586225.38	2219477.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
56	586188.16	2219558.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
57	586182.04	2219571.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
58	586123.14	2219521.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
59	586131.35	2219511.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
60	586144.73	2219453.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
61	586065.51	2219431.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
62	586060.36	2219408.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
63	586054.03	2219396.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
64	586025.71	2219367.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
65	586006.71	2219363.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
66	585992.43	2219353.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
67	585960.15	2219325.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
68	585941.43	2219317.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
69	585906.94	2219318.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
70	585855.53	2219303.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
71	585815.29	2219294.90	картометрический метод; Mt=0,4	—



## Миасский городской округ, п. Урал-Дача, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
72	585807.48	2219284.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
73	585803.64	2219272.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
74	585807.63	2219254.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
75	585815.83	2219242.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
76	585833.36	2219226.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
77	585844.62	2219218.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
78	585862.44	2219211.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
79	585901.79	2219206.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
80	585999.65	2219201.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
81	586023.05	2219198.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
82	586063.02	2219196.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
83	586085.85	2219191.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
84	586113.50	2219178.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
85	586140.24	2219169.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
86	586166.06	2219163.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
87	586180.40	2219157.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
88	586190.23	2219151.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
89	586201.33	2219137.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
90	586210.31	2219118.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
91	586226.23	2219098.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
92	586237.67	2219078.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
93	586258.31	2219065.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
94	586276.15	2219059.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
95	586290.59	2219057.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
96	586363.70	2219022.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
97	586387.49	2219014.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
98	586410.40	2218994.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
99	586411.62	2218984.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
100	586410.00	2218962.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
101	586412.19	2218951.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
102	586422.51	2218944.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
103	586436.95	2218942.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
104	586448.02	2218945.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
105	586467.79	2218972.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
106	586475.95	2218978.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
107	586484.45	2218978.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
108	586494.82	2218973.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
109	586504.09	2218965.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
110	586513.88	2218940.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
111	586521.78	2218937.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
112	586531.73	2218934.85	картометрический метод; Mt=0,4	—

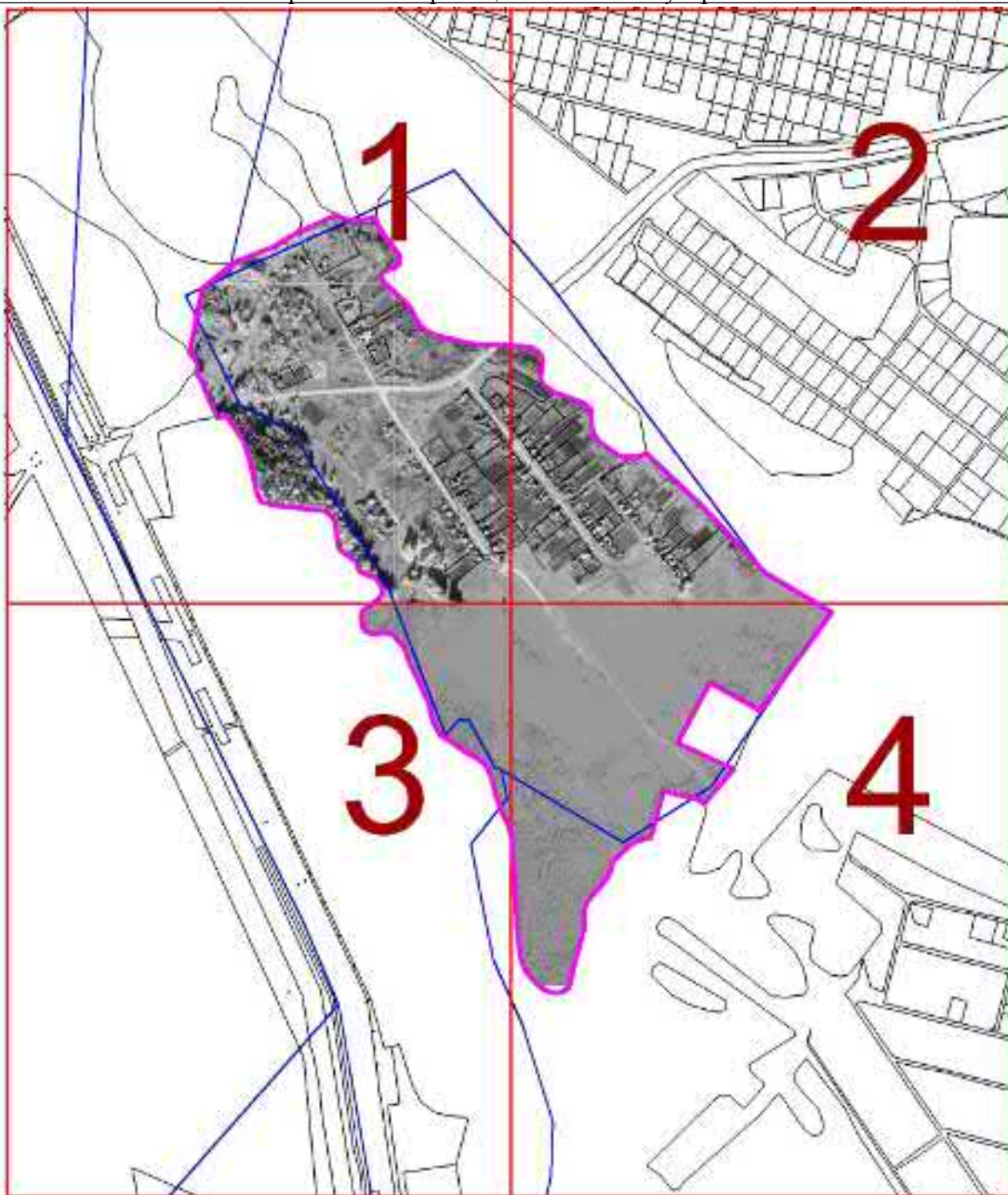
## Миасский городской округ, п. Урал-Дача, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
113	586543.74	2218917.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
114	586553.42	2218906.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
115	586562.32	2218902.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
116	586593.24	2218900.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
117	586606.09	2218894.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
118	586616.74	2218882.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
119	586625.41	2218799.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
120	586630.75	2218776.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
121	586644.51	2218767.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
122	586671.85	2218761.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
123	586718.54	2218750.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
124	586737.33	2218742.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
125	586759.91	2218728.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
126	586776.54	2218714.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
127	586774.46	2218700.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
128	586805.05	2218686.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
129	586818.96	2218680.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
130	586820.98	2218679.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
131	586827.31	2218676.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
132	586853.07	2218664.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
133	586861.59	2218666.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
134	586868.52	2218664.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
135	586883.72	2218653.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
136	586990.91	2218674.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
1	587035.96	2218729.57	картометрический метод; Mt=0,4	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Урал-Дача, граница населенного пункта

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 275000

## Используемые условные знаки и обозначения:

74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка		- граница кадастрового квартала
1..n	- характерная точка объекта		- граница земельного участка
	- граница населенного пункта	с 1 по 4	- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Урал-Дача, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





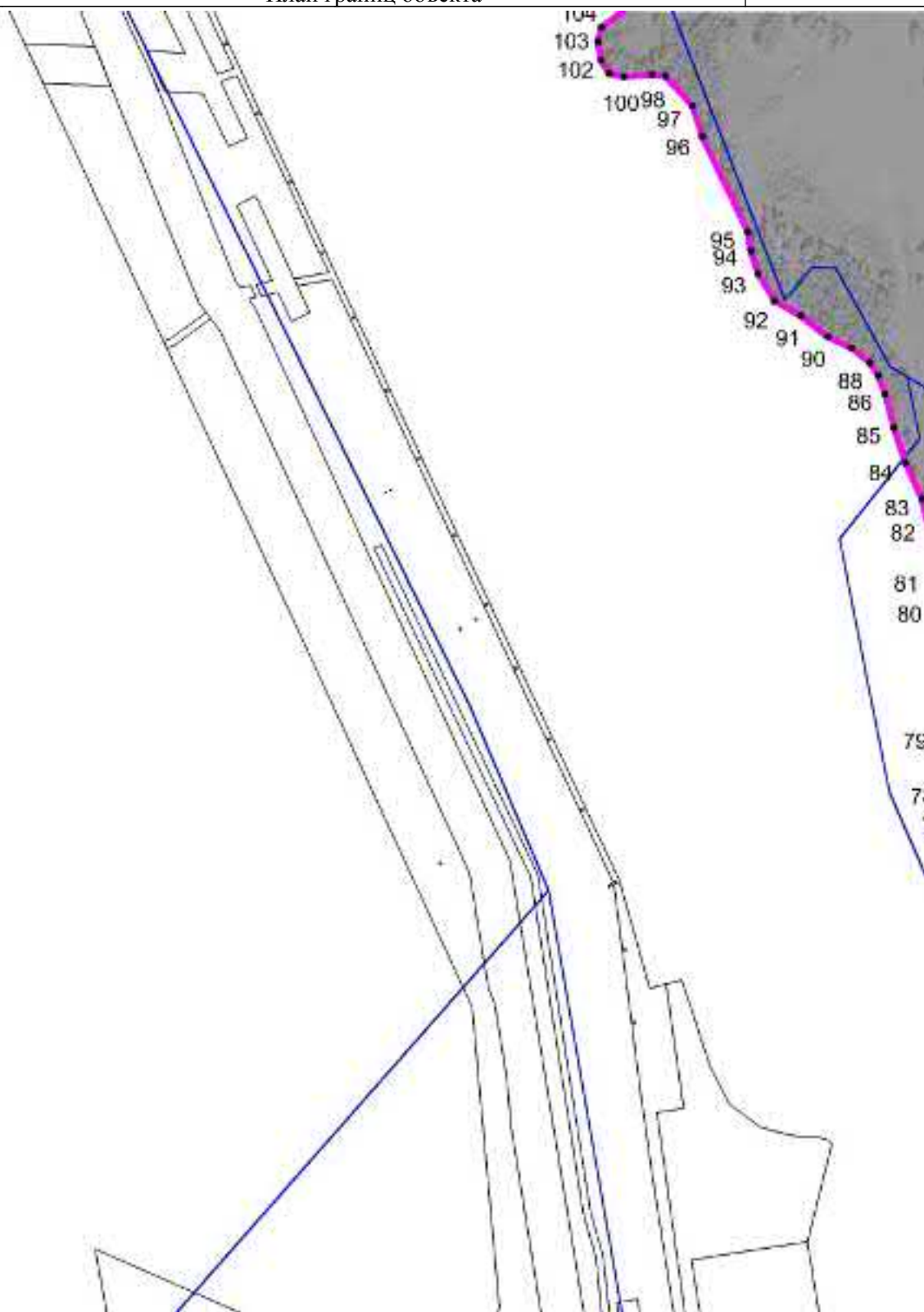


## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Урал-Дача, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

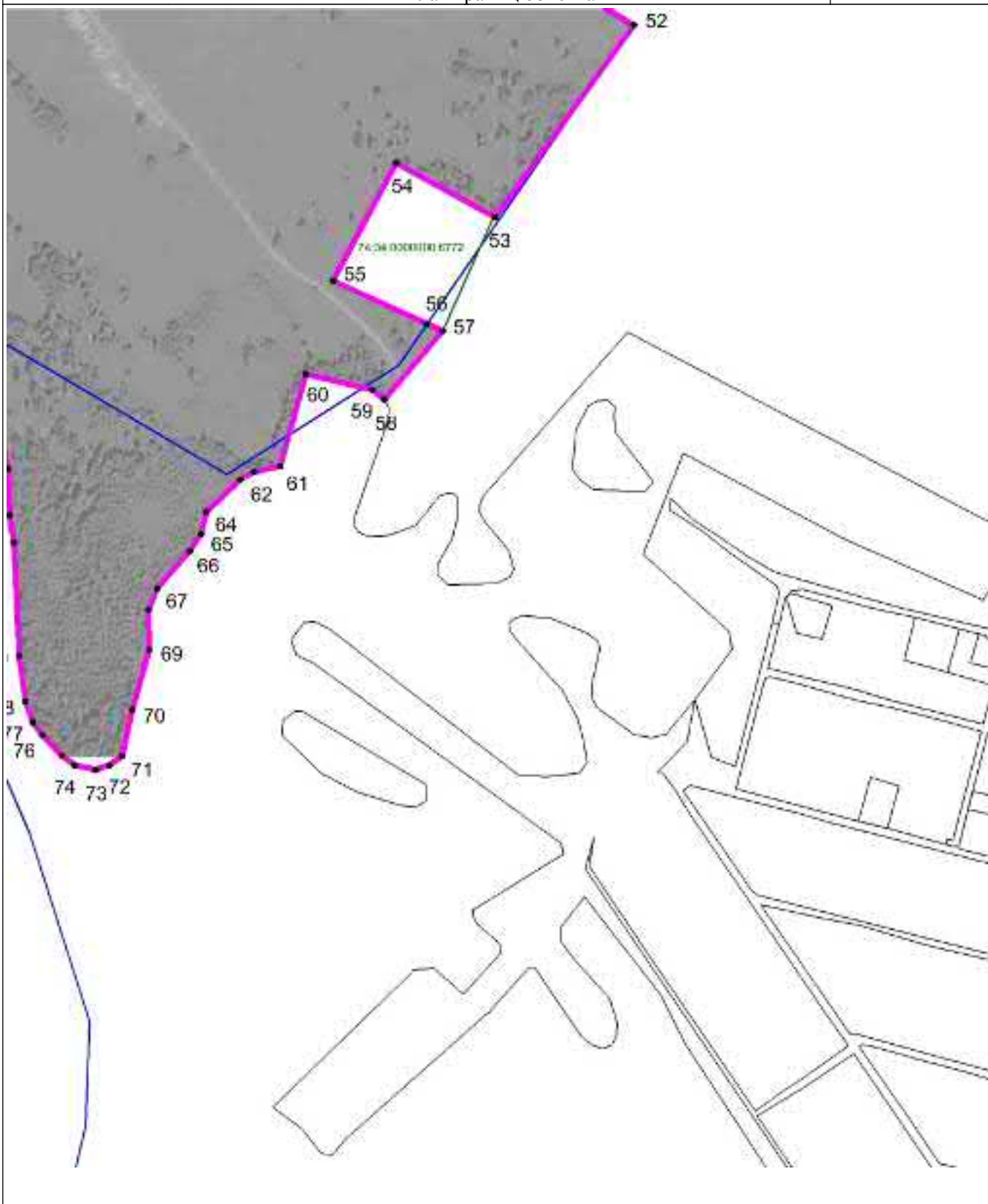
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, п. Урал-Дача, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Новоандреевка, граница населенного пункта  
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

## Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Миасский городской округ, с. Новоандреевка, граница населенного пункта
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	346.56 га
3	Иные характеристики объекта	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Новоандреевка, граница населенного пункта  
(наименование объекта)

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 1				
1	627015.18	2248656.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
2	627040.10	2248690.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
3	627060.47	2248739.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
4	627065.75	2248795.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
5	627061.51	2248870.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
6	627096.25	2248945.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
7	627117.96	2248999.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
8	627105.55	2249073.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
9	627138.51	2249134.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
10	627203.40	2249154.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
11	627164.59	2249296.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
12	627138.20	2249369.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
13	627117.90	2249409.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
14	627107.63	2249454.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
15	627110.96	2249527.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
16	627139.22	2249637.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
17	627184.40	2249832.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
18	626669.20	2249956.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
19	626506.32	2249995.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
20	626249.72	2250056.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
21	626199.81	2250066.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
22	626187.70	2250093.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
23	626145.76	2250186.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
24	626145.01	2250188.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
25	626140.85	2250195.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
26	626127.72	2250217.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
27	626127.19	2250218.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
28	626125.20	2250221.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
29	626124.19	2250223.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
30	626090.26	2250279.69	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, с. Новоандреевка, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	626041.29	2250330.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
32	625963.27	2250392.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
33	625676.16	2250612.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
34	625630.70	2250568.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
35	625825.46	2250394.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
36	625767.11	2250347.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
37	625675.29	2250282.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
38	625729.40	2250180.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
39	625882.38	2249985.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
40	625960.39	2250032.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
41	625972.99	2250012.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
42	625995.41	2250027.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
43	626016.08	2250009.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
44	625985.94	2249967.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
45	625943.38	2249915.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
46	625924.10	2249879.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
47	625921.26	2249873.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
48	625843.13	2249762.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
49	625657.53	2249628.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
50	625618.05	2249611.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
51	625515.43	2249554.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
52	625412.59	2249489.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
53	625296.69	2249423.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
54	625150.58	2249344.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
55	625049.78	2249284.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
56	624848.65	2249178.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
57	624762.34	2249128.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
58	624669.36	2249075.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
59	624566.74	2249018.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
60	624408.62	2248944.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
61	624382.71	2248936.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
62	624307.72	2248901.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
63	624274.93	2248866.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
64	624261.22	2248859.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
65	624177.60	2248784.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
66	624011.90	2248618.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
67	623907.82	2248509.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
68	623747.92	2248371.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
69	623746.92	2248349.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
70	623746.98	2248322.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
71	623738.45	2248245.98	картометрический метод; Mt=0,4	—



## Миасский городской округ, с. Новоандреевка, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
72	623686.75	2248215.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
73	623675.01	2248209.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
74	623664.67	2248206.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
75	623656.15	2248207.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
76	623666.48	2248187.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
77	623667.56	2248185.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
78	623672.65	2248186.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
79	623684.33	2248191.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
80	623700.61	2248200.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
81	623717.54	2248211.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
82	623731.72	2248219.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
83	623761.72	2248237.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
84	623780.16	2248249.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
85	623822.44	2248252.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
86	623849.11	2248198.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
87	623909.24	2248202.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
88	623992.79	2248214.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
89	624101.66	2248255.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
90	624203.44	2248335.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
91	624227.83	2248351.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
92	624259.11	2248354.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
93	624334.58	2248342.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
94	624357.32	2248329.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
95	624437.95	2248307.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
96	624517.96	2248287.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
97	624542.76	2248259.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
98	624586.56	2248229.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
99	624647.15	2248230.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
100	624782.29	2248267.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
101	624796.03	2248275.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
102	624807.47	2248282.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
103	624875.12	2248305.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
104	625033.56	2248356.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
105	625109.51	2248390.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
106	625233.29	2248493.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
107	625350.15	2248459.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
108	625488.95	2248440.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
109	625598.25	2248425.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
110	625680.34	2248502.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
111	625741.95	2248586.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
112	625800.91	2248587.14	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, с. Новоандреевка, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
113	625824.19	2248617.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
114	625848.03	2248681.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
115	625976.94	2248789.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
116	626034.96	2248805.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
117	626166.38	2248733.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
118	626211.67	2248725.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
119	626259.23	2248696.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
120	626313.57	2248678.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
121	626352.83	2248654.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
122	626370.94	2248610.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
123	626389.06	2248583.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
124	626452.46	2248545.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
125	626512.09	2248518.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
126	626598.90	2248514.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
127	626676.65	2248504.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
128	626723.44	2248504.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
129	626773.64	2248536.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
130	626820.24	2248589.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
131	626846.85	2248639.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
132	626888.37	2248669.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
133	626934.41	2248672.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
134	626974.42	2248668.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
1	627015.18	2248656.14	картометрический метод; Mt=0,4	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Новоандреевка, граница населенного пункта

## Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 550000

## Используемые условные знаки и обозначения:

74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка		- граница кадастрового квартала
1..n	- характерная точка объекта		- граница земельного участка
	- граница населенного пункта	с 1 по 9	- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		

Подпись

Попова Д.А.

Дата 23 апреля 2021 г.

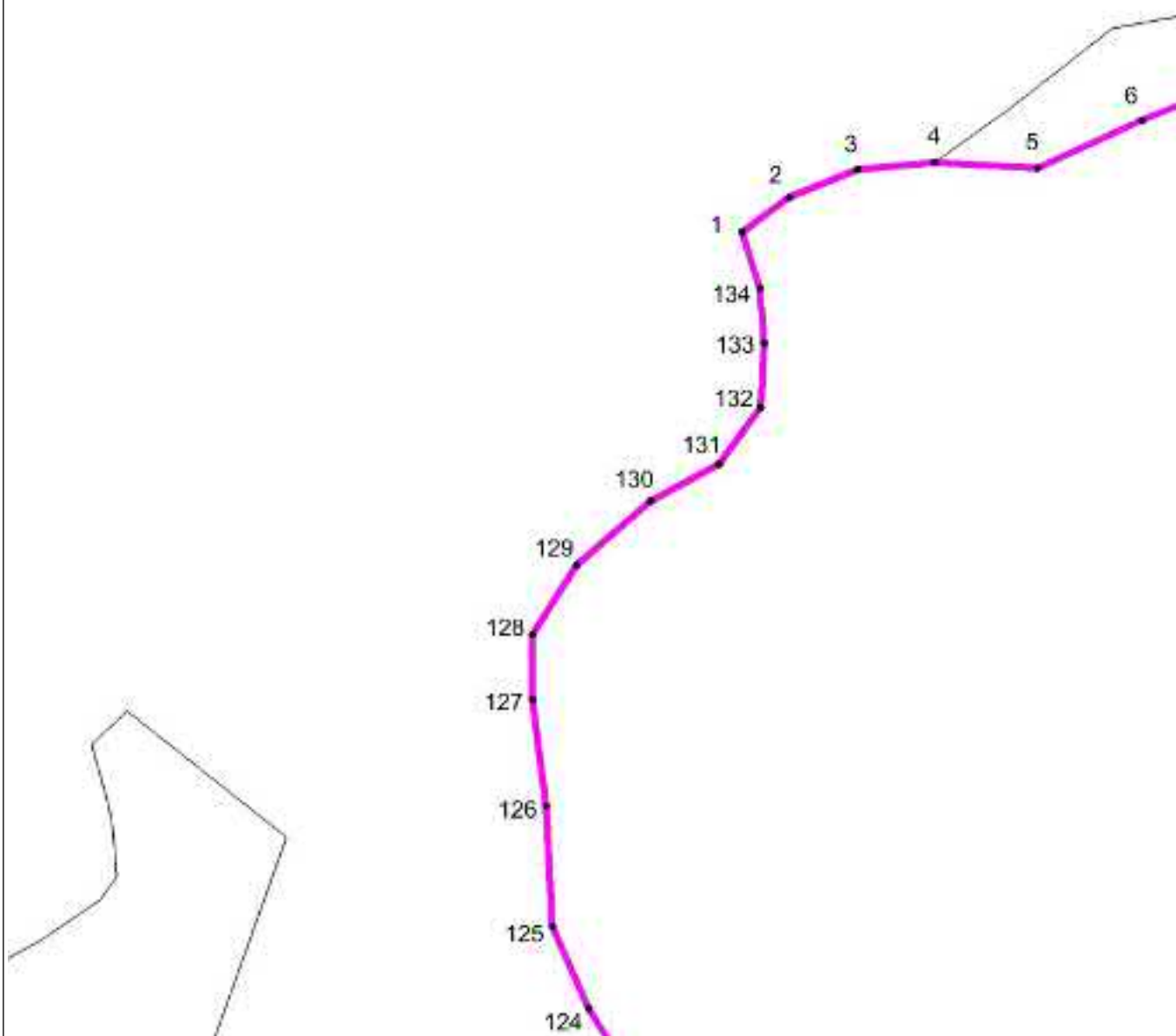
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Новоандреевка, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 23 апреля 2021 г.

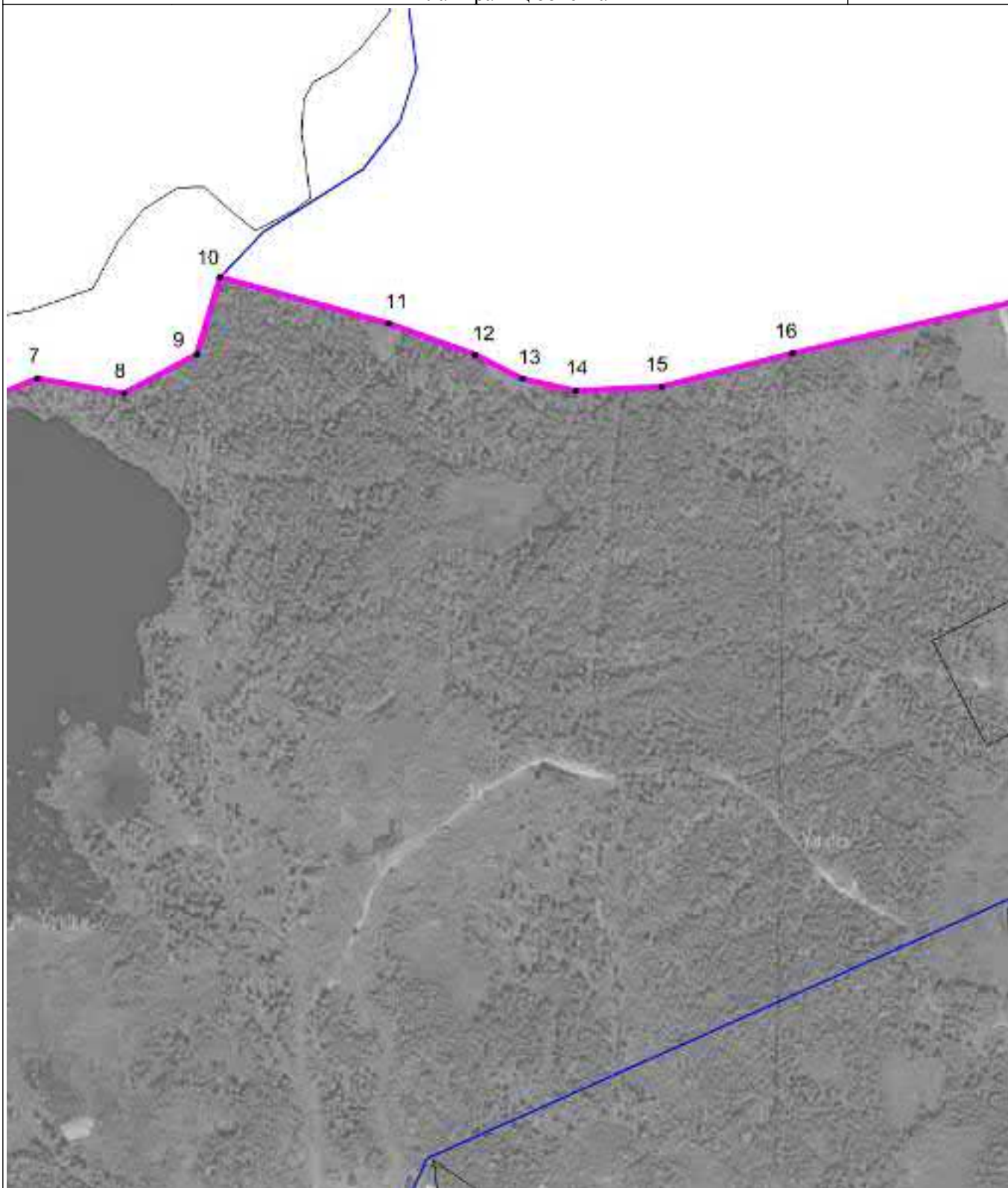
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Новоандреевка, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 23 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

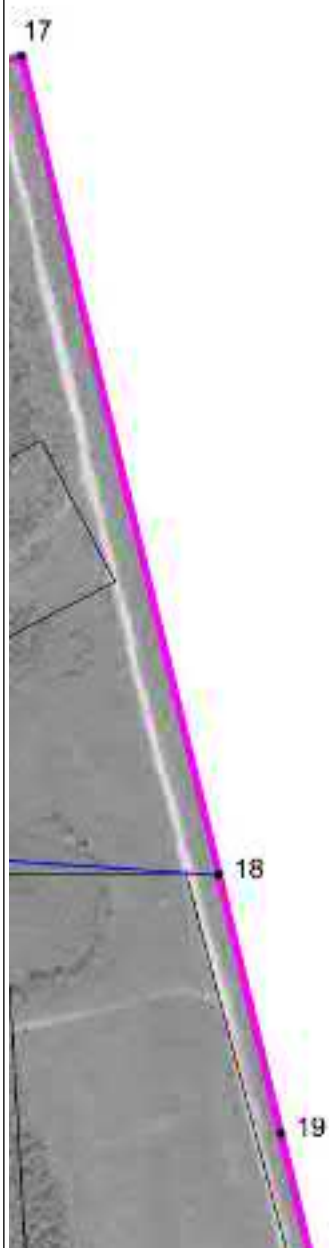


## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Новоандреевка, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 23 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Новоандреевка, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 23 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Новоандреевка, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 23 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Новоандреевка, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 23 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Новоандреевка, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 23 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

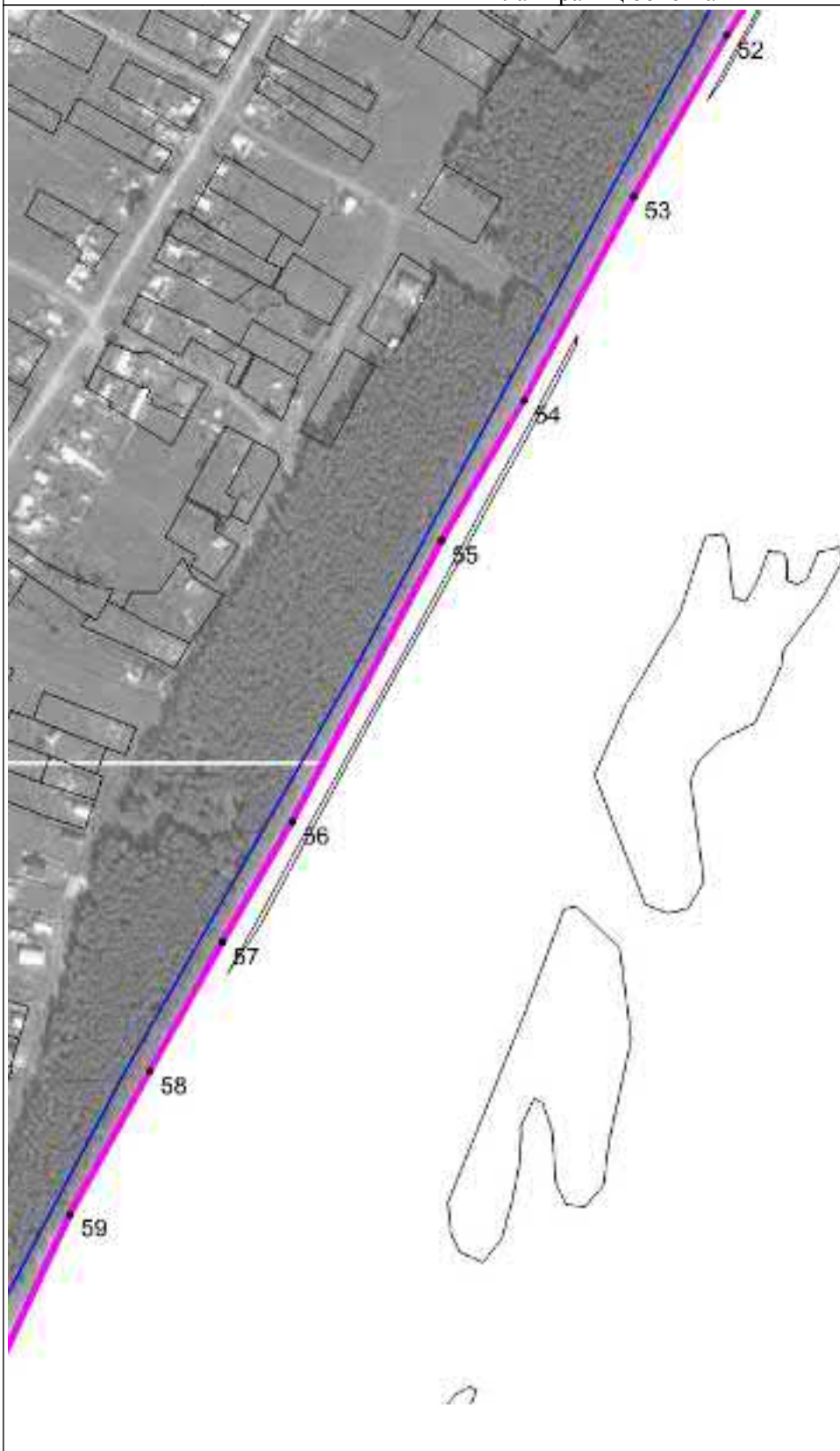


## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Новоандреевка, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 8



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 23 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Смородинка, граница населенного пункта  
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

## Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Миасский городской округ, с. Смородинка, граница населенного пункта
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	205.00 га
3	Иные характеристики объекта	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Смородинка, граница населенного пункта  
(наименование объекта)

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 1				
1	580647.87	2233126.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
2	580769.99	2233272.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
3	580771.09	2233271.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
4	580806.21	2233311.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
5	580796.29	2233317.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
6	580783.70	2233329.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
7	580764.99	2233346.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
8	580763.33	2233348.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
9	580742.95	2233367.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
10	580722.58	2233385.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
11	580712.96	2233395.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
12	580702.20	2233404.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
13	580682.07	2233423.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
14	580662.76	2233441.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
15	580643.60	2233458.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
16	580637.12	2233452.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
17	580629.71	2233465.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
18	580627.40	2233473.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
19	580627.73	2233479.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
20	580635.51	2233509.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
21	580643.61	2233535.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
22	580645.22	2233537.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
23	580657.35	2233583.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
24	580680.63	2233577.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
25	580754.43	2233618.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
26	580766.73	2233636.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
27	580761.26	2233679.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
28	580751.80	2233751.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
29	580743.80	2233752.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
30	580723.25	2233750.57	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, с. Смородинка, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	580707.22	2233753.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
32	580685.72	2233754.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
33	580682.48	2233755.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
34	580640.96	2233758.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
35	580642.12	2233765.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
36	580618.47	2233756.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
37	580587.50	2233753.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
38	580550.56	2233736.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
39	580513.68	2233716.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
40	580495.95	2233707.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
41	580478.07	2233701.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
42	580467.34	2233710.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
43	580449.64	2233739.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
44	580435.89	2233765.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
45	580426.95	2233786.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
46	580422.82	2233799.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
47	580423.16	2233811.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
48	580428.27	2233822.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
49	580414.22	2233838.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
50	580407.61	2233845.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
51	580501.18	2233924.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
52	580507.88	2233916.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
53	580651.17	2234037.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
54	580635.16	2234091.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
55	580596.31	2234208.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
56	580582.90	2234213.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
57	580566.24	2234225.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
58	580555.67	2234240.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
59	580549.30	2234263.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
60	580548.67	2234276.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
61	580551.70	2234294.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
62	580562.23	2234331.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
63	580570.65	2234364.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
64	580574.64	2234399.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
65	580573.42	2234427.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
66	580566.54	2234449.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
67	580559.24	2234456.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
68	580547.76	2234457.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
69	580539.10	2234451.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
70	580525.65	2234435.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
71	580506.43	2234392.21	картометрический метод; Mt=0,4	—



## Миасский городской округ, с. Смородинка, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
72	580483.85	2234335.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
73	580466.38	2234301.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
74	580434.45	2234250.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
75	580429.22	2234242.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
76	580424.41	2234231.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
77	580422.13	2234221.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
78	580423.88	2234212.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
79	580428.04	2234200.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
80	580429.61	2234183.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
81	580435.94	2234159.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
82	580439.73	2234134.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
83	580437.37	2234121.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
84	580430.11	2234112.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
85	580420.51	2234109.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
86	580414.38	2234105.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
87	580400.06	2234112.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
88	580385.13	2234132.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
89	580373.57	2234165.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
90	580372.25	2234189.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
91	580374.45	2234214.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
92	580381.97	2234233.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
93	580399.67	2234258.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
94	580411.27	2234279.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
95	580423.55	2234307.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
96	580430.41	2234338.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
97	580431.07	2234379.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
98	580432.27	2234404.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
99	580436.00	2234430.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
100	580443.56	2234449.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
101	580459.02	2234466.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
102	580476.87	2234479.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
103	580498.39	2234497.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
104	580518.10	2234522.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
105	580539.21	2234544.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
106	580545.44	2234547.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
107	580526.11	2234596.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
108	580507.57	2234594.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
109	580469.13	2234596.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
110	580453.62	2234596.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
111	580445.01	2234592.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
112	580437.82	2234585.60	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, с. Смородинка, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
113	580432.99	2234573.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
114	580431.26	2234565.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
115	580427.84	2234550.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
116	580419.62	2234525.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
117	580409.01	2234503.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
118	580396.43	2234482.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
119	580384.57	2234470.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
120	580372.85	2234462.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
121	580360.81	2234460.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
122	580298.32	2234378.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
123	580297.04	2234368.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
124	580293.79	2234359.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
125	580287.12	2234353.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
126	580277.05	2234351.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
127	580268.14	2234354.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
128	580235.95	2234383.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
129	580216.42	2234399.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
130	580195.77	2234412.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
131	580189.00	2234420.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
132	580187.75	2234429.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
133	580191.00	2234438.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
134	580197.19	2234445.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
135	580208.83	2234449.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
136	580220.90	2234452.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
137	580234.33	2234450.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
138	580251.10	2234441.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
139	580270.02	2234421.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
140	580282.11	2234406.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
141	580295.13	2234389.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
142	580349.85	2234462.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
143	580341.06	2234469.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
144	580336.00	2234485.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
145	580341.40	2234517.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
146	580344.13	2234525.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
147	580368.49	2234591.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
148	580384.48	2234627.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
149	580402.65	2234650.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
150	580428.18	2234669.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
151	580440.32	2234674.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
152	580429.49	2234738.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
153	580350.84	2234725.00	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, с. Смородинка, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
154	580331.07	2234721.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
155	580325.03	2234717.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
156	580308.74	2234706.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
157	580300.22	2234706.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
158	580291.75	2234707.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
159	580281.40	2234712.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
160	580269.08	2234718.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
161	580257.09	2234719.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
162	580251.04	2234717.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
163	580246.91	2234712.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
164	580246.04	2234699.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
165	580246.12	2234684.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
166	580241.80	2234673.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
167	580234.67	2234668.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
168	580220.07	2234665.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
169	580208.03	2234663.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
170	580196.59	2234666.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
171	580187.17	2234670.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
172	580184.65	2234669.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
173	580172.27	2234670.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
174	580165.98	2234678.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
175	580160.56	2234681.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
176	580140.79	2234663.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
177	580092.01	2234617.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
178	580075.66	2234605.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
179	580043.37	2234577.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
180	580027.60	2234567.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
181	580016.50	2234563.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
182	580009.50	2234564.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
183	580003.70	2234571.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
184	579999.46	2234580.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
185	579999.77	2234591.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
186	580003.07	2234602.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
187	580021.18	2234623.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
188	580050.83	2234647.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
189	580075.38	2234666.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
190	580095.17	2234676.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
191	580090.39	2234693.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
192	580098.53	2234694.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
193	580104.93	2234703.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
194	580108.75	2234700.42	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, с. Смородинка, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
195	580123.14	2234702.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
196	580135.04	2234698.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
197	580154.97	2234696.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
198	580160.86	2234693.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
199	580168.92	2234762.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
200	580169.94	2234769.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
201	580159.20	2234769.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
202	580152.26	2234771.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
203	580149.36	2234776.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
204	580149.01	2234781.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
205	580150.67	2234786.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
206	580156.32	2234791.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
207	580171.58	2234801.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
208	580209.45	2234814.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
209	580308.35	2234846.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
210	580359.43	2234867.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
211	580407.37	2234882.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
212	580442.07	2234889.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
213	580477.73	2234895.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
214	580534.39	2234901.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
215	580573.53	2234906.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
216	580605.20	2234912.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
217	580629.91	2234919.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
218	580641.65	2234928.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
219	580644.84	2234935.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
220	580643.73	2234949.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
221	580646.63	2234963.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
222	580654.84	2234970.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
223	580667.01	2234976.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
224	580683.05	2234978.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
225	580705.58	2234979.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
226	580727.07	2234978.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
227	580776.09	2234979.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
228	580815.67	2234982.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
229	580843.25	2234985.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
230	580875.30	2234991.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
231	580843.00	2235053.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
232	580794.74	2235054.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
233	580766.82	2235057.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
234	580748.00	2235064.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
235	580737.13	2235067.90	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, с. Смородинка, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
236	580730.47	2235083.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
237	580746.20	2235094.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
238	580767.22	2235089.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
239	580786.09	2235084.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
240	580806.02	2235081.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
241	580829.03	2235080.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
242	580804.92	2235131.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
243	580749.08	2235155.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
244	580546.79	2235233.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
245	580537.60	2235236.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
246	580536.95	2235242.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
247	580537.45	2235248.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
248	580513.03	2235250.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
249	580500.94	2235249.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
250	580501.10	2235247.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
251	580423.57	2235272.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
252	580357.58	2235302.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
253	580323.42	2235330.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
254	580318.50	2235319.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
255	580306.28	2235297.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
256	580293.32	2235277.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
257	580274.59	2235253.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
258	580262.45	2235238.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
259	580244.42	2235214.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
260	580223.25	2235187.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
261	580207.64	2235167.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
262	580191.35	2235146.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
263	580177.49	2235127.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
264	580167.48	2235111.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
265	580155.79	2235089.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
266	580147.16	2235075.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
267	580138.53	2235062.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
268	580130.18	2235052.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
269	580118.64	2235044.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
270	579796.72	2234868.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
271	579698.34	2234802.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
272	579597.26	2234790.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
273	579593.81	2234771.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
274	579590.76	2234690.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
275	579468.94	2234722.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
276	579457.49	2234823.00	картометрический метод; Mt=0,4	—



## Миасский городской округ, с. Смородинка, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
277	579420.36	2234832.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
278	579420.95	2234839.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
279	579426.74	2234864.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
280	579437.03	2234890.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
281	579465.37	2234950.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
282	579477.55	2234980.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
283	579500.04	2235026.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
284	579519.45	2235071.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
285	579502.97	2235083.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
286	579470.13	2235080.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
287	579458.55	2235202.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
288	579388.82	2235196.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
289	579387.80	2235233.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
290	579382.76	2235294.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
291	579372.24	2235293.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
292	579372.15	2235294.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
293	579322.26	2235290.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
294	579322.28	2235290.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
295	579255.23	2235285.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
296	579248.83	2235363.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
297	579194.44	2235338.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
298	579193.58	2235337.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
299	579085.32	2235249.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
300	579071.07	2235241.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
301	579068.72	2235233.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
302	579030.36	2235208.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
303	579029.41	2235198.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
304	579030.08	2235191.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
305	579009.52	2235190.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
306	579014.52	2235160.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
307	579019.52	2235131.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
308	579024.45	2235101.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
309	579025.70	2235089.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
310	578995.31	2235086.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
311	578987.39	2235086.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
312	578984.66	2235059.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
313	578982.61	2235038.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
314	578983.29	2235032.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
315	579071.53	2235041.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
316	579082.56	2235013.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
317	579094.56	2234985.00	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, с. Смородинка, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
318	579110.14	2234947.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
319	579113.24	2234937.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
320	579094.63	2234931.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
321	579119.01	2234896.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
322	579154.54	2234853.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
323	579157.95	2234649.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
324	579285.06	2234555.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
325	579501.24	2234573.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
326	579644.53	2234605.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
327	579644.25	2234453.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
328	579525.29	2234418.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
329	579472.64	2234461.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
330	579346.97	2234394.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
331	579370.89	2234263.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
332	579445.76	2234118.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
333	579558.88	2233995.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
334	579481.86	2233952.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
335	579531.32	2233834.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
336	579581.72	2233658.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
337	579570.09	2233632.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
338	579609.48	2233609.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
339	579656.47	2233624.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
340	579677.13	2233630.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
341	579693.78	2233635.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
342	579716.21	2233560.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
343	579758.58	2233565.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
344	579761.64	2233553.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
345	579772.52	2233557.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
346	579937.29	2233564.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
347	579938.40	2233563.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
348	579910.75	2233552.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
349	579934.15	2233495.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
350	579934.61	2233490.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
351	579940.70	2233417.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
352	579885.46	2233403.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
353	579889.14	2233392.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
354	579891.74	2233360.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
355	579909.64	2233320.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
356	579913.39	2233276.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
357	579925.93	2233251.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
358	579945.88	2233231.58	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, с. Смородинка, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
359	579988.19	2233207.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
360	579996.43	2233191.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
361	579998.93	2233173.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
362	580125.75	2233190.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
363	580161.36	2232968.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
364	580197.48	2232925.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
365	580239.52	2232923.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
366	580357.34	2232928.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
367	580352.11	2233009.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
368	580352.56	2233025.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
369	580357.95	2233039.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
370	580373.03	2233059.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
371	580391.97	2233075.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
372	580358.08	2233168.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
373	580347.89	2233161.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
374	580337.84	2233159.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
375	580326.35	2233159.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
376	580317.50	2233165.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
377	580306.96	2233181.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
378	580303.72	2233215.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
379	580299.37	2233231.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
380	580298.65	2233241.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
381	580304.66	2233277.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
382	580306.89	2233303.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
383	580304.95	2233323.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
384	580299.08	2233345.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
385	580302.21	2233365.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
386	580313.10	2233380.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
387	580364.09	2233414.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
388	580406.79	2233454.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
389	580418.89	2233457.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
390	580427.35	2233456.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
391	580432.20	2233451.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
392	580433.43	2233441.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
393	580431.61	2233430.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
394	580423.67	2233414.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
395	580413.29	2233400.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
396	580413.59	2233393.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
397	580415.39	2233386.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
398	580424.74	2233381.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
399	580453.94	2233370.73	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, с. Смородинка, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
400	580483.61	2233358.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
401	580510.14	2233342.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
402	580549.89	2233303.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
403	580568.75	2233281.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
404	580583.07	2233256.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
405	580598.24	2233209.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
406	580606.91	2233180.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
407	580617.92	2233162.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
408	580634.49	2233147.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
409	580644.12	2233133.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
1	580647.87	2233126.27	картометрический метод; Mt=0,4	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Смородинка, граница населенного пункта

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 375000

## Используемые условные знаки и обозначения:

74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка		- граница кадастрового квартала
1..n	- характерная точка объекта		- граница земельного участка
	- граница населенного пункта	с 1 по 6	- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Смородинка, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

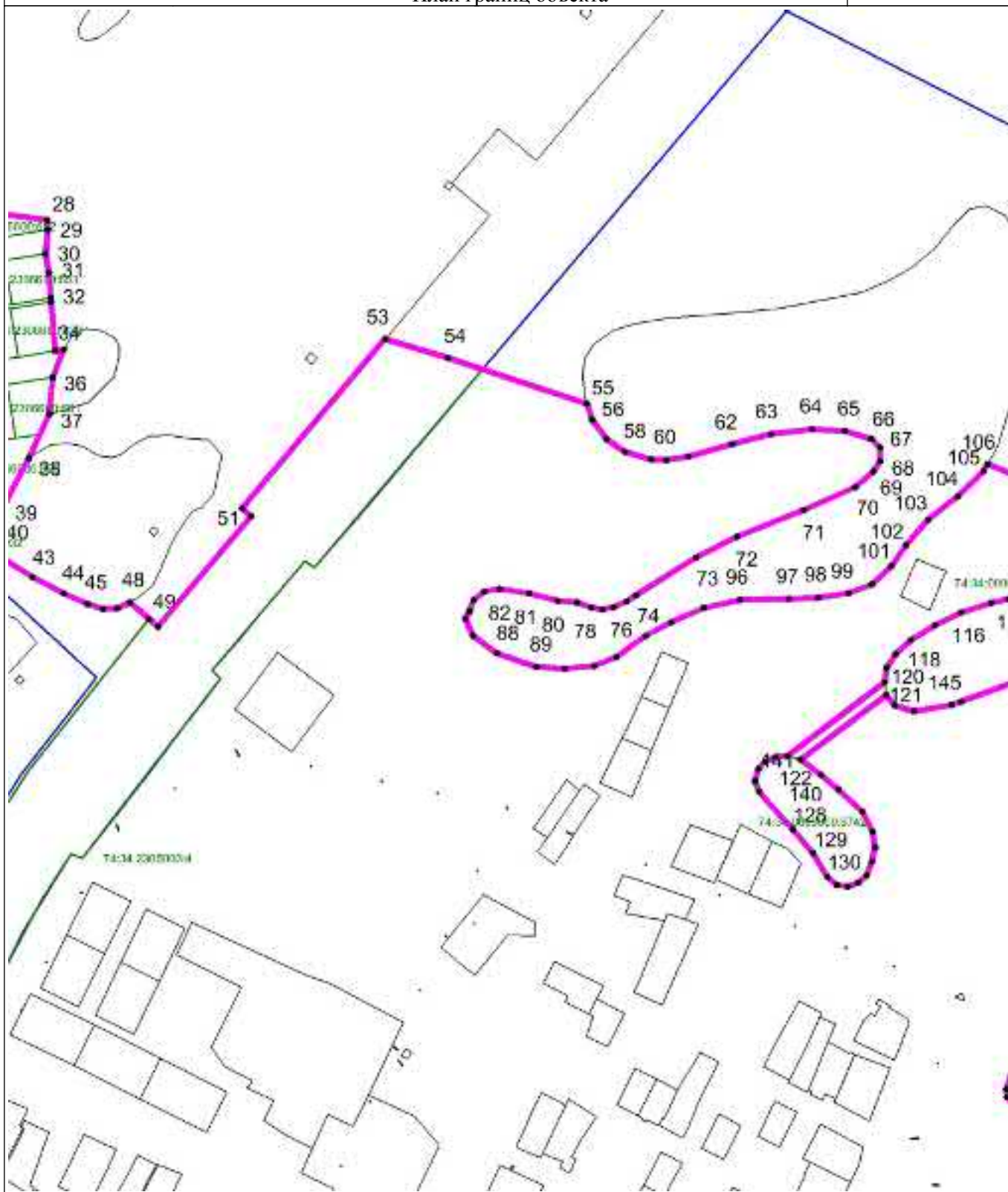
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Смородинка, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

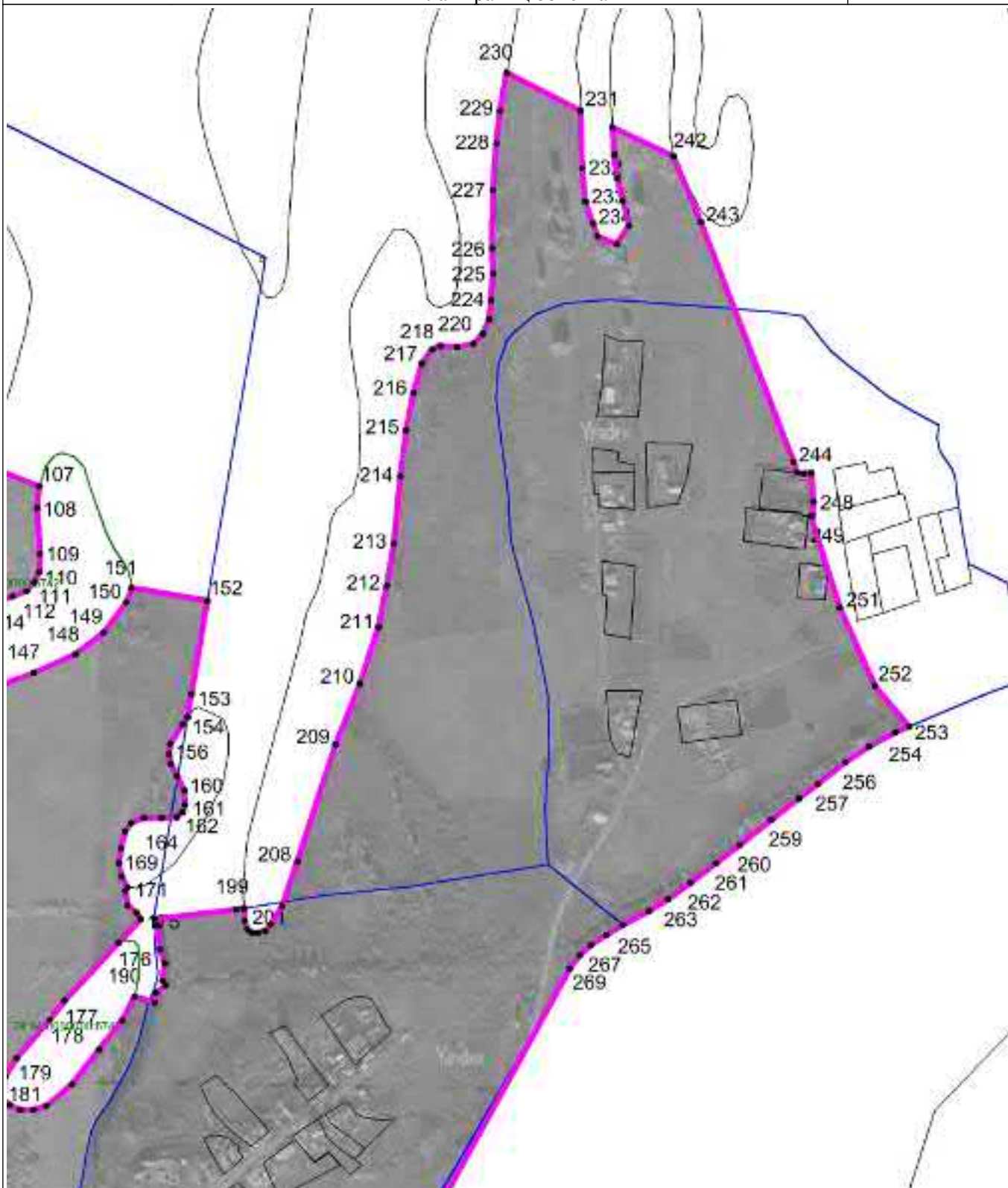
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Смородинка, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

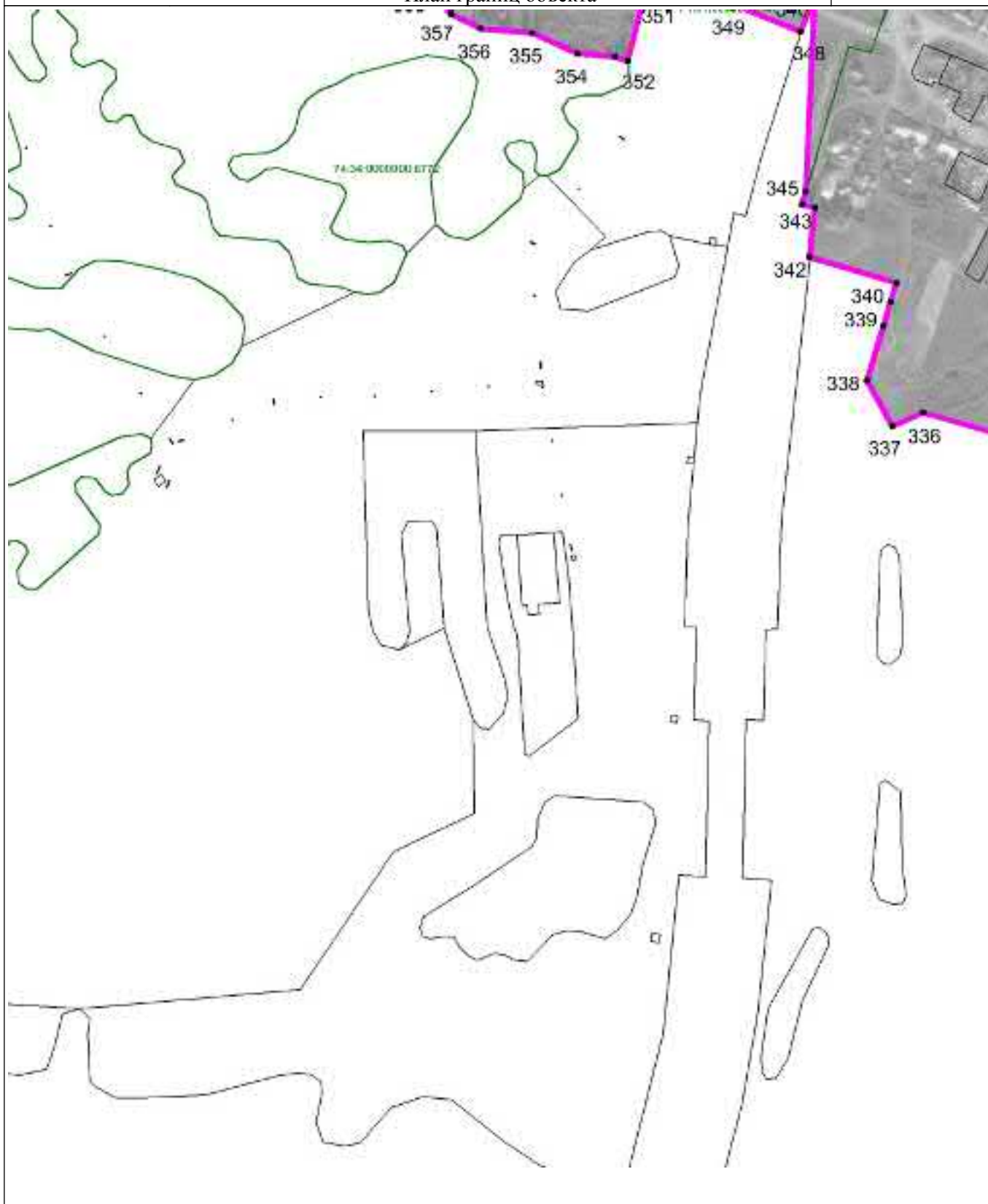


## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Смородинка, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата

26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Смородинка, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Смородинка, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Устиново, граница населенного пункта  
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

## Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Миасский городской округ, с. Устиново, граница населенного пункта
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	155.11 га
3	Иные характеристики объекта	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Устиново, граница населенного пункта  
(наименование объекта)

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 1				
1	569809.96	2231491.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
2	569790.10	2231549.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
3	569767.52	2231626.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
4	569799.30	2231636.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
5	569872.77	2231659.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
6	569878.31	2231681.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
7	569818.83	2231845.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
8	569796.35	2231910.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
9	569845.06	2231928.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
10	569822.87	2232001.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
11	569807.53	2232040.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
12	569568.67	2232275.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
13	569528.62	2232320.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
14	569541.45	2232348.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
15	569494.58	2232369.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
16	569501.16	2232383.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
17	569304.38	2232472.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
18	569288.78	2232494.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
19	569245.64	2232514.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
20	569217.21	2232531.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
21	569193.18	2232540.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
22	569094.58	2232571.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
23	569079.70	2232569.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
24	569027.50	2232562.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
25	568939.25	2232549.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
26	568898.97	2232546.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
27	568460.04	2232514.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
28	568453.87	2232571.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
29	568258.21	2232547.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
30	568261.37	2232492.68	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, с. Устиново, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	568235.83	2232489.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
32	568231.15	2232471.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
33	568218.50	2232432.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
34	568209.77	2232406.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
35	568208.81	2232402.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
36	568192.60	2232360.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
37	568160.11	2232327.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
38	568146.43	2232314.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
39	568133.91	2232306.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
40	568083.53	2232277.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
41	568024.82	2232246.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
42	567924.65	2232196.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
43	567885.43	2232181.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
44	567881.18	2232179.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
45	567846.94	2232161.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
46	567844.04	2232161.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
47	567844.10	2232160.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
48	567839.32	2232158.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
49	567840.92	2232150.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
50	567850.76	2232102.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
51	567846.20	2232099.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
52	567853.65	2232087.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
53	567856.52	2232073.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
54	567806.93	2232067.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
55	566982.71	2231640.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
56	566961.15	2231480.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
57	567179.19	2231451.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
58	567235.45	2231443.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
59	567271.92	2231464.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
60	567296.79	2231466.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
61	567317.20	2231451.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
62	567330.02	2231446.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
63	567340.09	2231440.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
64	567344.26	2231436.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
65	567348.76	2231435.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
66	567353.64	2231431.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
67	567358.19	2231427.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
68	567362.10	2231419.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
69	567377.82	2231406.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
70	567379.60	2231385.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
71	567390.93	2231364.94	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, с. Устиново, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
72	567397.97	2231357.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
73	567408.00	2231353.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
74	567427.30	2231350.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
75	567434.66	2231357.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
76	567445.15	2231356.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
77	567476.98	2231327.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
78	567489.29	2231318.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
79	567504.87	2231312.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
80	567517.09	2231313.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
81	567539.77	2231309.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
82	567546.52	2231313.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
83	567549.53	2231324.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
84	567557.90	2231342.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
85	567566.78	2231348.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
86	567577.00	2231350.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
87	567587.12	2231348.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
88	567590.54	2231350.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
89	567589.55	2231363.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
90	567591.44	2231374.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
91	567603.75	2231389.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
92	567628.26	2231410.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
93	567632.19	2231410.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
94	567633.23	2231404.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
95	567635.75	2231402.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
96	567637.35	2231388.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
97	567635.99	2231364.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
98	567643.20	2231358.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
99	567646.92	2231362.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
100	567648.18	2231370.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
101	567645.33	2231376.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
102	567646.15	2231391.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
103	567648.47	2231397.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
104	567653.29	2231397.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
105	567660.78	2231404.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
106	567659.09	2231407.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
107	567654.05	2231410.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
108	567641.81	2231412.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
109	567639.77	2231421.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
110	567649.26	2231425.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
111	567665.59	2231421.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
112	567681.67	2231450.25	картометрический метод; Mt=0,4	—



## Миасский городской округ, с. Устиново, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
113	567684.48	2231458.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
114	567680.45	2231462.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
115	567687.86	2231473.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
116	567692.49	2231474.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
117	567701.42	2231486.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
118	567708.35	2231506.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
119	567707.77	2231510.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
120	567691.24	2231519.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
121	567680.72	2231532.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
122	567679.23	2231540.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
123	567679.90	2231554.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
124	567676.27	2231558.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
125	567670.42	2231558.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
126	567665.24	2231571.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
127	567670.69	2231574.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
128	567668.60	2231587.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
129	567688.97	2231594.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
130	567697.22	2231595.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
131	567711.22	2231591.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
132	567723.08	2231591.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
133	567731.14	2231594.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
134	567751.93	2231607.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
135	567762.46	2231616.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
136	567764.28	2231621.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
137	567786.94	2231636.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
138	567805.91	2231644.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
139	567812.34	2231652.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
140	567822.17	2231660.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
141	567825.42	2231661.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
142	567826.67	2231658.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
143	567836.04	2231664.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
144	567841.27	2231671.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
145	567841.66	2231679.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
146	567844.88	2231683.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
147	567877.47	2231694.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
148	567885.10	2231694.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
149	567895.82	2231691.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
150	567902.63	2231692.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
151	567913.19	2231689.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
152	567913.74	2231678.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
153	567917.24	2231674.59	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, с. Устиново, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
154	567930.86	2231661.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
155	567944.55	2231655.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
156	567981.52	2231653.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
157	567998.40	2231656.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
158	568012.47	2231655.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
159	568024.03	2231665.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
160	568028.85	2231664.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
161	568035.68	2231656.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
162	568042.54	2231658.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
163	568047.99	2231662.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
164	568063.21	2231679.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
165	568071.95	2231693.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
166	568076.35	2231707.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
167	568074.44	2231725.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
168	568066.79	2231754.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
169	568071.52	2231776.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
170	568095.24	2231809.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
171	568103.75	2231819.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
172	568109.80	2231820.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
173	568119.41	2231830.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
174	568134.02	2231865.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
175	568146.08	2231906.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
176	568146.61	2231920.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
177	568144.71	2231925.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
178	568140.87	2231929.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
179	568143.79	2231952.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
180	568155.47	2231973.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
181	568170.01	2231990.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
182	568193.16	2232007.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
183	568208.96	2232016.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
184	568218.24	2232018.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
185	568230.07	2232019.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
186	568241.87	2232014.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
187	568252.33	2232005.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
188	568263.61	2231987.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
189	568274.43	2231977.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
190	568286.93	2231968.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
191	568293.14	2231967.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
192	568299.80	2231969.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
193	568313.93	2231993.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
194	568327.66	2232007.46	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, с. Устиново, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
195	568343.75	2232012.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
196	568353.04	2232013.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
197	568375.29	2232007.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
198	568406.13	2232006.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
199	568420.43	2232007.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
200	568451.11	2232003.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
201	568458.06	2232008.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
202	568472.39	2232000.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
203	568482.72	2231998.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
204	568524.68	2231955.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
205	568532.58	2231950.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
206	568537.85	2231942.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
207	568549.64	2231936.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
208	568558.79	2231934.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
209	568570.30	2231935.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
210	568594.24	2231944.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
211	568611.90	2231962.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
212	568620.23	2231981.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
213	568632.68	2232034.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
214	568639.11	2232041.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
215	568655.24	2232039.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
216	568663.57	2232045.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
217	568665.40	2232049.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
218	568678.07	2232050.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
219	568678.72	2232053.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
220	568683.37	2232052.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
221	568689.11	2232047.08	картометрический метод; Mt=0,4	—
222	568695.99	2232047.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
223	568722.48	2232024.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
224	568722.20	2232020.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
225	568724.68	2232015.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
226	568731.11	2232014.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
227	568734.07	2232011.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
228	568740.27	2232000.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
229	568741.09	2231991.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
230	568755.99	2231961.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
231	568763.41	2231948.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
232	568776.93	2231936.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
233	568777.54	2231929.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
234	568785.79	2231907.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
235	568794.81	2231891.27	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, с. Устиново, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
236	568800.55	2231887.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
237	568808.51	2231883.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
238	568824.33	2231884.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
239	568830.84	2231886.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
240	568838.33	2231891.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
241	568849.32	2231892.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
242	568858.78	2231895.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
243	568881.19	2231890.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
244	568897.81	2231883.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
245	568908.16	2231881.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
246	568919.32	2231882.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
247	568941.77	2231876.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
248	568949.15	2231878.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
249	568954.51	2231886.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
250	568959.15	2231905.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
251	568955.28	2231948.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
252	568956.09	2231963.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
253	568954.94	2231973.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
254	568951.06	2231977.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
255	568945.50	2231979.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
256	568939.83	2231989.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
257	568937.35	2231998.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
258	568940.32	2232006.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
259	568948.94	2232013.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
260	568989.68	2231987.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
261	568994.97	2231922.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
262	569052.97	2231927.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
263	569057.39	2231882.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
264	569065.65	2231874.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
265	569166.77	2231884.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
266	569150.90	2231959.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
267	569164.10	2231961.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
268	569136.13	2232124.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
269	569136.18	2232124.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
270	569154.41	2232134.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
271	569172.79	2232136.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
272	569191.14	2232127.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
273	569227.38	2232120.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
274	569239.39	2232110.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
275	569255.34	2232102.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
276	569259.56	2232096.00	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, с. Устиново, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
277	569268.88	2232094.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
278	569290.09	2232079.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
279	569307.41	2232076.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
280	569312.98	2232068.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
281	569315.71	2232052.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
282	569327.74	2232048.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
283	569336.51	2232037.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
284	569333.35	2232007.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
285	569320.07	2231987.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
286	569313.23	2231985.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
287	569310.02	2231992.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
288	569302.09	2231991.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
289	569298.00	2231987.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
290	569295.37	2231979.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
291	569289.58	2231975.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
292	569287.75	2231971.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
293	569278.52	2231967.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
294	569274.13	2231962.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
295	569262.35	2231944.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
296	569260.77	2231935.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
297	569262.23	2231930.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
298	569277.94	2231903.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
299	569285.09	2231886.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
300	569289.25	2231883.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
301	569319.30	2231849.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
302	569358.49	2231818.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
303	569369.14	2231807.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
304	569380.94	2231787.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
305	569389.34	2231777.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
306	569395.35	2231767.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
307	569398.20	2231760.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
308	569401.55	2231743.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
309	569402.94	2231697.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
310	569405.46	2231684.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
311	569405.05	2231671.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
312	569408.45	2231651.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
313	569414.33	2231638.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
314	569419.55	2231634.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
315	569424.81	2231627.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
316	569427.30	2231622.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
317	569427.58	2231614.94	картометрический метод; Mt=0,4	—



## Миасский городской округ, с. Устиново, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
318	569425.19	2231602.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
319	569414.13	2231583.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
320	569402.12	2231574.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
321	569393.55	2231571.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
322	569374.79	2231569.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
323	569363.39	2231570.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
324	569347.17	2231567.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
325	569332.99	2231571.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
326	569324.93	2231571.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
327	569315.15	2231568.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
328	569282.46	2231564.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
329	569278.14	2231559.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
330	569278.69	2231556.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
331	569283.35	2231556.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
332	569286.92	2231547.64	картометрический метод; Mt=0,4	—
333	569284.02	2231545.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
334	569283.32	2231535.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
335	569293.28	2231521.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
336	569303.50	2231516.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
337	569307.89	2231511.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
338	569309.57	2231502.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
339	569311.50	2231499.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
340	569317.94	2231495.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
341	569323.10	2231494.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
342	569327.58	2231494.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
343	569335.21	2231513.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
344	569349.92	2231512.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
345	569352.64	2231515.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
346	569355.95	2231523.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
347	569360.54	2231527.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
348	569365.69	2231527.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
349	569380.37	2231524.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
350	569392.02	2231526.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
351	569398.40	2231525.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
352	569400.33	2231523.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
353	569398.22	2231517.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
354	569389.01	2231512.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
355	569390.81	2231506.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
356	569396.02	2231503.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
357	569399.80	2231503.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
358	569404.71	2231497.78	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, с. Устиново, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
359	569403.74	2231493.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
360	569399.98	2231491.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
361	569397.98	2231488.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
362	569399.92	2231484.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
363	569422.69	2231480.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
364	569435.23	2231481.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
365	569439.39	2231479.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
366	569441.51	2231475.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
367	569442.45	2231470.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
368	569437.10	2231460.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
369	569427.05	2231453.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
370	569409.77	2231447.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
371	569406.76	2231441.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
372	569396.36	2231436.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
373	569401.15	2231426.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
374	569412.45	2231418.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
375	569413.90	2231413.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
376	569410.48	2231401.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
377	569409.94	2231391.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
378	569405.74	2231383.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
1	569809.96	2231491.65	картометрический метод; Mt=0,4	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Устиново, граница населенного пункта

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 425000

## Используемые условные знаки и обозначения:

74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка		- граница кадастрового квартала
1..n	- характерная точка объекта		- граница земельного участка
	- граница населенного пункта	с 1 по 6	- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

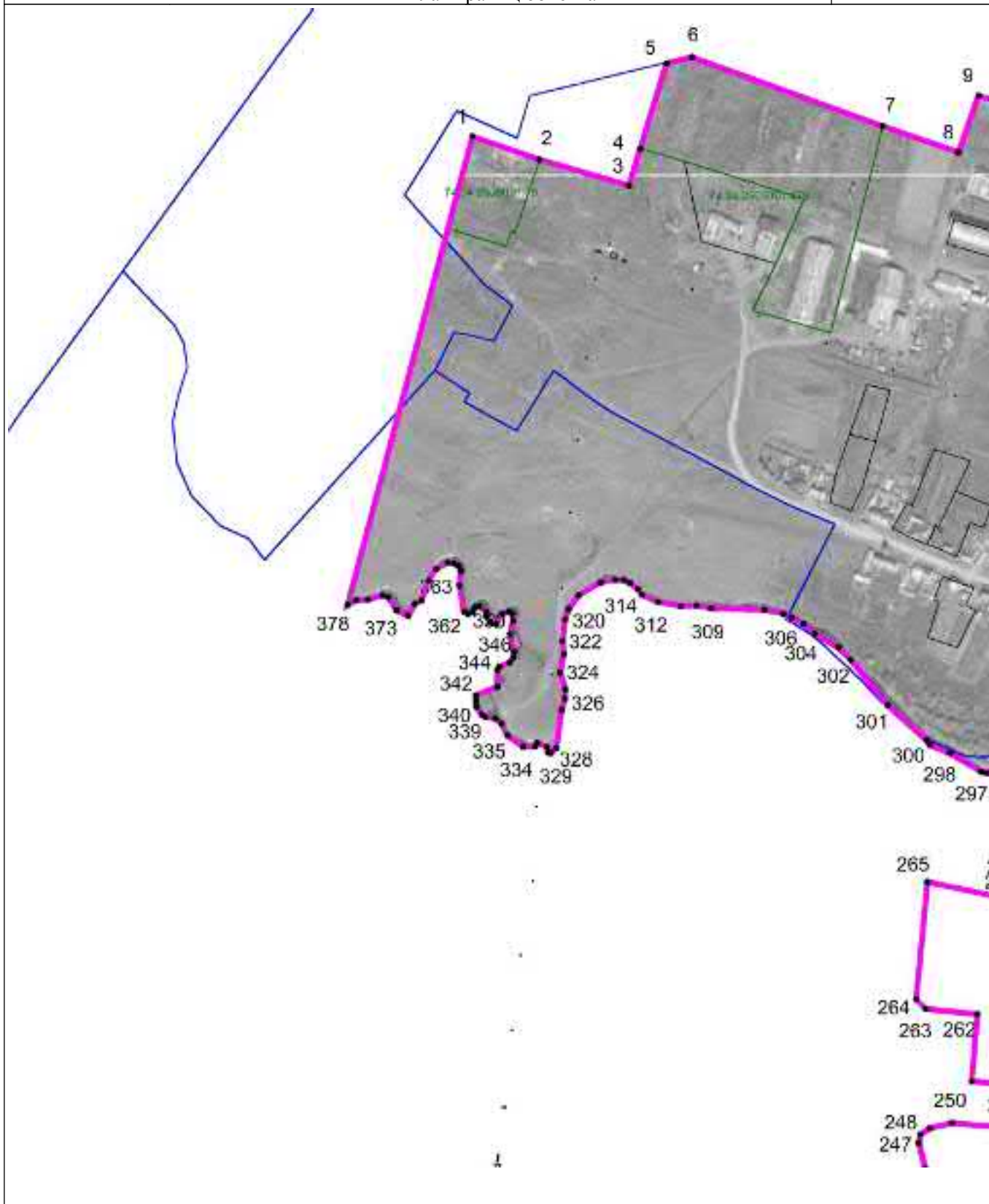
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Устиново, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Устиново, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Устиново, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Устиново, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

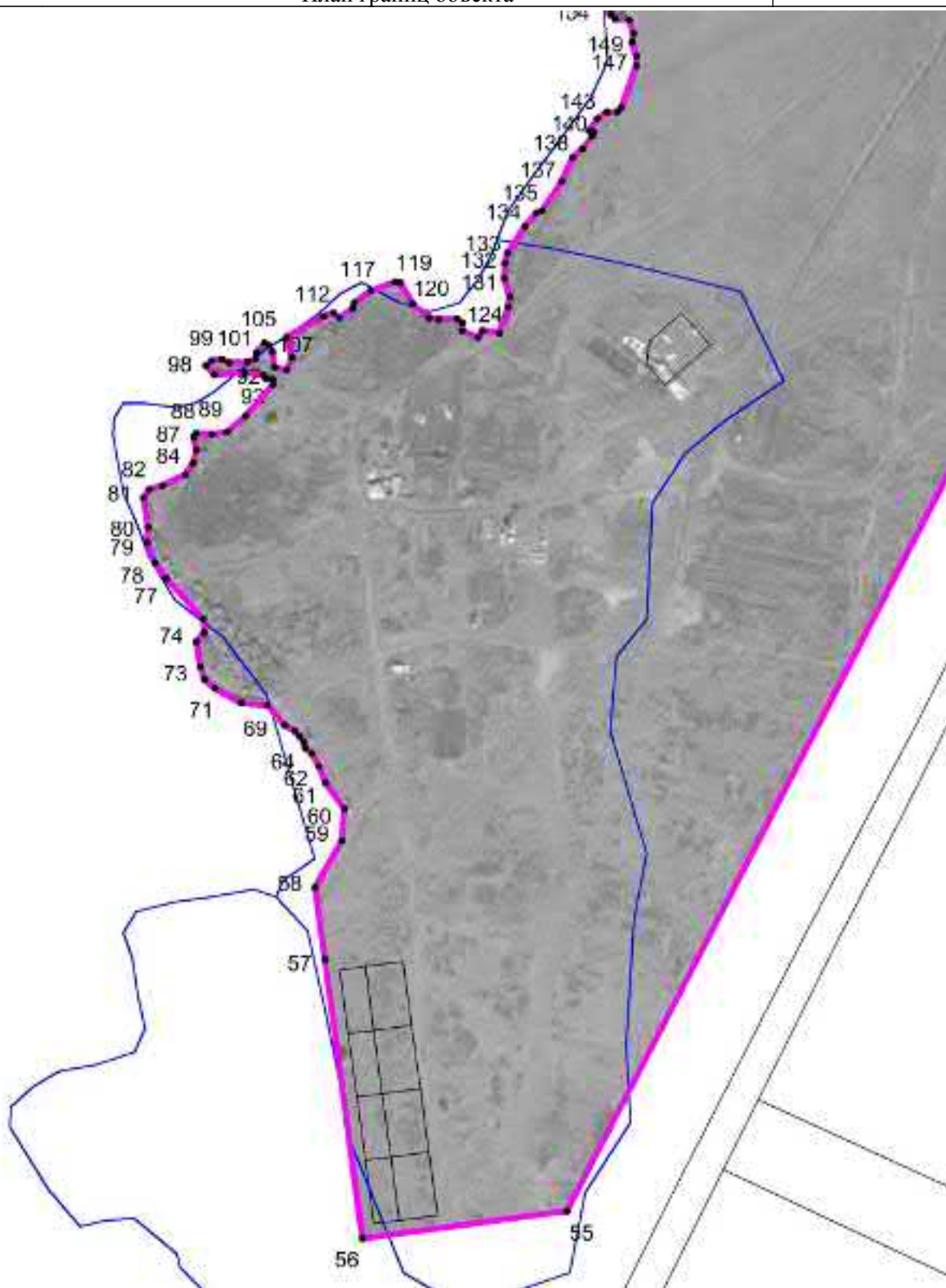
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Устиново, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Устиново, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Черновское, граница населенного пункта  
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

## Сведения об объекте

№ № п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Миасский городской округ, с. Черновское, граница населенного пункта
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	227.37 га
3	Иные характеристики объекта	—



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Черновское, граница населенного пункта  
(наименование объекта)

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть № 1				
1	580918.94	2237039.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
2	580919.92	2237049.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
3	580920.76	2237066.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
4	580937.47	2237207.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
5	580941.80	2237213.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
6	580943.25	2237217.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
7	580941.08	2237220.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
8	580937.10	2237225.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
9	580932.59	2237225.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
10	580925.64	2237224.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
11	580913.36	2237219.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
12	580908.30	2237219.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
13	580879.41	2237213.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
14	580834.27	2237203.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
15	580799.78	2237195.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
16	580765.56	2237187.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
17	580740.43	2237182.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
18	580719.61	2237179.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
19	580712.50	2237179.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
20	580705.60	2237181.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
21	580665.70	2237212.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
22	580644.55	2237231.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
23	580633.28	2237237.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
24	580626.39	2237238.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
25	580608.70	2237247.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
26	580599.77	2237249.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
27	580592.67	2237247.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
28	580584.04	2237246.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
29	580573.79	2237251.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
30	580553.22	2237265.62	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, с. Черновское, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	580526.27	2237281.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
32	580504.96	2237294.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
33	580487.49	2237306.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
34	580465.44	2237324.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
35	580450.78	2237330.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
36	580391.73	2237374.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
37	580357.04	2237396.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
38	580403.50	2237480.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
39	580423.15	2237510.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
40	580437.19	2237541.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
41	580431.96	2237574.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
42	580430.36	2237606.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
43	580432.28	2237621.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
44	580439.79	2237639.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
45	580452.92	2237662.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
46	580480.33	2237694.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
47	580499.60	2237722.02	картометрический метод; Mt=0,4	—
48	580510.21	2237743.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
49	580516.82	2237765.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
50	580518.94	2237787.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
51	580516.10	2237846.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
52	580512.59	2237881.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
53	580436.44	2237955.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
54	580420.87	2237802.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
55	580332.45	2237738.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
56	580280.94	2237716.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
57	580243.47	2237753.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
58	580177.08	2237828.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
59	580150.02	2237861.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
60	580141.43	2237876.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
61	580132.86	2237891.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
62	580120.54	2237897.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
63	580101.79	2237954.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
64	580059.31	2237947.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
65	580040.02	2237953.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
66	580037.44	2237968.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
67	580038.53	2237989.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
68	580041.59	2238009.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
69	580046.95	2238021.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
70	580055.23	2238031.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
71	580055.46	2238037.51	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, с. Черновское, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
72	580069.71	2238046.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
73	580074.93	2238053.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
74	580078.18	2238062.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
75	580079.02	2238074.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
76	580079.74	2238082.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
77	580083.93	2238089.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
78	580091.04	2238093.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
79	580097.03	2238093.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
80	580113.53	2238092.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
81	580126.01	2238092.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
82	580138.64	2238097.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
83	580147.41	2238106.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
84	580151.14	2238114.82	картометрический метод; Mt=0,4	—
85	580151.42	2238124.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
86	580147.62	2238131.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
87	580132.62	2238137.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
88	580124.65	2238138.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
89	580118.69	2238140.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
90	580107.11	2238137.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
91	580094.39	2238129.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
92	580079.13	2238120.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
93	580051.91	2238115.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
94	580042.53	2238119.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
95	580030.85	2238130.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
96	580022.72	2238144.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
97	580020.06	2238167.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
98	580007.94	2238217.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
99	580054.86	2238253.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
100	580003.03	2238302.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
101	579986.10	2238305.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
102	579959.53	2238303.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
103	579913.37	2238297.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
104	579911.87	2238297.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
105	579905.29	2238290.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
106	579902.44	2238287.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
107	579896.36	2238281.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
108	579865.96	2238278.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
109	579845.57	2238282.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
110	579835.24	2238288.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
111	579824.08	2238301.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
112	579818.01	2238316.24	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, с. Черновское, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
113	579812.64	2238328.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
114	579821.05	2238343.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
115	579826.86	2238353.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
116	579827.62	2238362.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
117	579822.86	2238372.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
118	579811.63	2238381.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
119	579794.51	2238394.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
120	579786.94	2238410.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
121	579783.78	2238422.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
122	579776.92	2238445.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
123	579769.41	2238480.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
124	579756.66	2238506.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
125	579744.19	2238561.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
126	579752.41	2238569.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
127	579755.13	2238576.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
128	579753.41	2238587.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
129	579735.33	2238637.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
130	579728.36	2238656.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
131	579716.86	2238692.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
132	579711.06	2238699.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
133	579697.88	2238713.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
134	579655.12	2238775.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
135	579639.02	2238825.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
136	579634.05	2238844.55	картометрический метод; Mt=0,4	—
137	579636.24	2238851.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
138	579640.86	2238855.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
139	579649.38	2238856.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
140	579659.28	2238852.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
141	579671.02	2238843.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
142	579683.87	2238838.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
143	579698.31	2238835.75	картометрический метод; Mt=0,4	—
144	579720.68	2238827.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
145	579756.88	2238834.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
146	579776.41	2238836.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
147	579783.31	2238832.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
148	579793.54	2238822.88	картометрический метод; Mt=0,4	—
149	579800.89	2238799.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
150	579805.54	2238769.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
151	579811.34	2238762.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
152	579817.78	2238760.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
153	579826.31	2238760.96	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, с. Черновское, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
154	579831.94	2238765.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
155	579836.74	2238776.66	картометрический метод; Mt=0,4	—
156	579838.14	2238790.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
157	579834.76	2238812.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
158	579834.27	2238830.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
159	579837.93	2238836.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
160	579847.09	2238842.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
161	579857.19	2238846.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
162	579871.66	2238844.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
163	579875.63	2238839.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
164	579875.26	2238823.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
165	579874.80	2238817.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
166	579874.68	2238815.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
167	579881.76	2238815.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
168	579914.91	2238800.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
169	579927.10	2238789.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
170	579935.56	2238787.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
171	579942.14	2238790.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
172	579946.80	2238796.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
173	579951.16	2238809.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
174	579955.50	2238821.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
175	579964.70	2238818.39	картометрический метод; Mt=0,4	—
176	579979.86	2238823.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
177	579995.35	2238823.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
178	580020.14	2238815.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
179	580041.97	2238810.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
180	580053.08	2238807.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
181	580090.83	2238802.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
182	580093.86	2238842.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
183	580094.93	2238854.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
184	580098.26	2238866.32	картометрический метод; Mt=0,4	—
185	580102.55	2238912.20	картометрический метод; Mt=0,4	—
186	580105.92	2238925.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
187	580107.03	2238929.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
188	580114.48	2238944.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
189	580125.08	2238966.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
190	580126.39	2238977.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
191	580127.00	2238981.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
192	580121.32	2238992.67	картометрический метод; Mt=0,4	—
193	580112.55	2239000.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
194	580108.34	2239017.76	картометрический метод; Mt=0,4	—



## Миасский городской округ, с. Черновское, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
195	580095.63	2239028.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
196	580095.53	2239045.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
197	580094.47	2239058.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
198	580104.07	2239066.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
199	580115.47	2239075.56	картометрический метод; Mt=0,4	—
200	580139.27	2239080.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
201	580187.88	2239083.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
202	580222.25	2239074.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
203	580258.46	2239068.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
204	580291.34	2239067.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
205	580310.93	2239072.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
206	580320.17	2239087.00	картометрический метод; Mt=0,4	—
207	580348.35	2239296.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
208	580283.88	2239315.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
209	580237.08	2239322.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
210	580193.37	2239332.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
211	580181.44	2239334.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
212	580110.42	2239351.98	картометрический метод; Mt=0,4	—
213	580042.33	2239348.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
214	580032.64	2239342.17	картометрический метод; Mt=0,4	—
215	579951.65	2239345.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
216	579809.69	2239397.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
217	579644.73	2239409.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
218	579635.12	2239312.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
219	579538.31	2239329.40	картометрический метод; Mt=0,4	—
220	579527.15	2239289.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
221	579502.79	2239223.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
222	579467.89	2239191.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
223	579429.30	2239170.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
224	579406.03	2239142.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
225	579406.47	2239122.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
226	579415.29	2239098.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
227	579424.97	2239087.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
228	579435.54	2239071.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
229	579435.61	2239056.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
230	579429.45	2239051.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
231	579411.39	2239048.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
232	579394.98	2239052.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
233	579390.83	2239031.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
234	579395.99	2239019.77	картометрический метод; Mt=0,4	—
235	579394.32	2239013.81	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, с. Черновское, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
236	579389.71	2239009.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
237	579385.01	2238964.37	картометрический метод; Mt=0,4	—
238	579394.31	2238975.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
239	579403.54	2238982.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
240	579417.66	2238987.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
241	579429.65	2238987.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
242	579444.33	2238975.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
243	579451.91	2238960.48	картометрический метод; Mt=0,4	—
244	579450.66	2238951.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
245	579444.43	2238943.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
246	579442.23	2238936.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
247	579443.54	2238929.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
248	579448.86	2238923.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
249	579465.05	2238912.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
250	579487.43	2238890.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
251	579499.40	2238871.15	картометрический метод; Mt=0,4	—
252	579514.21	2238846.73	картометрический метод; Mt=0,4	—
253	579522.61	2238825.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
254	579528.04	2238805.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
255	579536.19	2238775.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
256	579568.27	2238671.21	картометрический метод; Mt=0,4	—
257	579594.76	2238581.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
258	579614.38	2238514.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
259	579616.25	2238488.36	картометрический метод; Mt=0,4	—
260	579621.84	2238436.23	картометрический метод; Mt=0,4	—
261	579612.88	2238425.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
262	579601.78	2238422.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
263	579592.35	2238424.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
264	579581.60	2238433.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
265	579574.70	2238455.03	картометрический метод; Mt=0,4	—
266	579560.66	2238560.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
267	579551.11	2238629.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
268	579541.24	2238669.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
269	579530.67	2238703.27	картометрический метод; Mt=0,4	—
270	579524.56	2238737.90	картометрический метод; Mt=0,4	—
271	579508.60	2238753.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
272	579496.00	2238768.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
273	579483.15	2238773.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
274	579472.13	2238772.92	картометрический метод; Mt=0,4	—
275	579440.40	2238761.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
276	579419.19	2238739.40	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, с. Черновское, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
277	579417.91	2238739.22	картометрический метод; Mt=0,4	—
278	579398.30	2238735.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
279	579398.09	2238735.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
280	579344.15	2238738.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
281	579284.09	2238666.49	картометрический метод; Mt=0,4	—
282	579320.79	2238600.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
283	579331.31	2238587.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
284	579331.05	2238577.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
285	579349.17	2238550.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
286	579357.43	2238547.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
287	579364.89	2238521.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
288	579337.46	2238501.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
289	579343.33	2238489.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
290	579355.24	2238489.59	картометрический метод; Mt=0,4	—
291	579362.27	2238466.01	картометрический метод; Mt=0,4	—
292	579381.19	2238448.09	картометрический метод; Mt=0,4	—
293	579386.70	2238428.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
294	579356.18	2238399.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
295	579354.68	2238389.89	картометрический метод; Mt=0,4	—
296	579351.33	2238368.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
297	579323.24	2238335.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
298	579279.66	2238294.44	картометрический метод; Mt=0,4	—
299	579258.89	2238267.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
300	579244.50	2238238.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
301	579234.39	2238206.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
302	579217.60	2238196.94	картометрический метод; Mt=0,4	—
303	579172.46	2238207.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
304	579149.96	2238207.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
305	579131.20	2238205.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
306	579116.28	2238194.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
307	579112.82	2238178.19	картометрический метод; Mt=0,4	—
308	579106.87	2238169.10	картометрический метод; Mt=0,4	—
309	579062.05	2238139.60	картометрический метод; Mt=0,4	—
310	579024.53	2238133.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
311	579023.45	2238139.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
312	578965.52	2238164.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
313	578888.68	2238223.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
314	578865.62	2238238.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
315	578806.51	2238270.62	картометрический метод; Mt=0,4	—
316	578776.42	2238285.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
317	578767.49	2238287.71	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, с. Черновское, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
318	578752.95	2238286.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
319	578734.34	2238282.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
320	578720.13	2238275.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
321	578696.34	2238264.71	картометрический метод; Mt=0,4	—
322	578687.21	2238259.97	картометрический метод; Mt=0,4	—
323	578681.24	2238261.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
324	578703.90	2238187.14	картометрический метод; Mt=0,4	—
325	578712.76	2238188.28	картометрический метод; Mt=0,4	—
326	578734.57	2238184.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
327	578758.22	2238168.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
328	578848.26	2238107.81	картометрический метод; Mt=0,4	—
329	578994.84	2238004.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
330	578999.84	2238001.83	картометрический метод; Mt=0,4	—
331	579003.24	2237997.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
332	579182.44	2237873.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
333	579192.46	2237866.34	картометрический метод; Mt=0,4	—
334	579217.72	2237849.41	картометрический метод; Mt=0,4	—
335	579264.71	2237815.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
336	579288.20	2237794.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
337	579290.10	2237792.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
338	579280.22	2237779.43	картометрический метод; Mt=0,4	—
339	579278.25	2237776.79	картометрический метод; Mt=0,4	—
340	579274.34	2237781.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
341	579252.03	2237800.95	картометрический метод; Mt=0,4	—
342	579207.49	2237833.42	картометрический метод; Mt=0,4	—
343	579179.81	2237851.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
344	579119.79	2237893.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
345	579117.09	2237889.18	картометрический метод; Mt=0,4	—
346	579088.02	2237848.50	картометрический метод; Mt=0,4	—
347	579136.83	2237813.61	картометрический метод; Mt=0,4	—
348	579194.04	2237772.45	картометрический метод; Mt=0,4	—
349	579170.08	2237735.93	картометрический метод; Mt=0,4	—
350	579025.01	2237671.38	картометрический метод; Mt=0,4	—
351	579075.38	2237655.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
352	579076.27	2237655.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
353	579075.80	2237654.16	картометрический метод; Mt=0,4	—
354	579023.88	2237670.53	картометрический метод; Mt=0,4	—
355	578894.99	2237625.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
356	578849.71	2237608.99	картометрический метод; Mt=0,4	—
357	578850.50	2237606.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
358	578864.18	2237564.40	картометрический метод; Mt=0,4	—

## Миасский городской округ, с. Черновское, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
359	578890.50	2237498.47	картометрический метод; Mt=0,4	—
360	578942.64	2237372.06	картометрический метод; Mt=0,4	—
361	578961.10	2237340.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
362	578972.77	2237326.84	картометрический метод; Mt=0,4	—
363	579059.27	2237236.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
364	579092.15	2237209.58	картометрический метод; Mt=0,4	—
365	579111.00	2237198.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
366	579121.86	2237199.68	картометрический метод; Mt=0,4	—
367	579132.58	2237203.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
368	579169.40	2237221.70	картометрический метод; Mt=0,4	—
369	579184.84	2237212.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
370	579150.71	2237189.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
371	579143.40	2237182.54	картометрический метод; Mt=0,4	—
372	579144.14	2237177.11	картометрический метод; Mt=0,4	—
373	579151.61	2237169.69	картометрический метод; Mt=0,4	—
374	579233.70	2237126.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
375	579277.76	2237101.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
376	579427.77	2237021.31	картометрический метод; Mt=0,4	—
377	579450.40	2237008.52	картометрический метод; Mt=0,4	—
378	579469.37	2236997.85	картометрический метод; Mt=0,4	—
379	579494.65	2236981.57	картометрический метод; Mt=0,4	—
380	579509.92	2236970.26	картометрический метод; Mt=0,4	—
381	579508.86	2236970.13	картометрический метод; Mt=0,4	—
382	579529.86	2236955.07	картометрический метод; Mt=0,4	—
383	579558.22	2236934.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
384	579558.38	2236938.78	картометрический метод; Mt=0,4	—
385	579561.75	2236936.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
386	579579.93	2236947.51	картометрический метод; Mt=0,4	—
387	579862.39	2237175.25	картометрический метод; Mt=0,4	—
388	579970.25	2237124.72	картометрический метод; Mt=0,4	—
389	579974.64	2237122.46	картометрический метод; Mt=0,4	—
390	579980.55	2237118.87	картометрический метод; Mt=0,4	—
391	579981.41	2237118.35	картометрический метод; Mt=0,4	—
392	580055.22	2237078.04	картометрический метод; Mt=0,4	—
393	580125.53	2237043.91	картометрический метод; Mt=0,4	—
394	580229.11	2236997.63	картометрический метод; Mt=0,4	—
395	580312.93	2236984.29	картометрический метод; Mt=0,4	—
396	580508.96	2236981.33	картометрический метод; Mt=0,4	—
397	580521.96	2237003.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
398	580557.93	2236987.12	картометрический метод; Mt=0,4	—
399	580576.80	2236984.98	картометрический метод; Mt=0,4	—



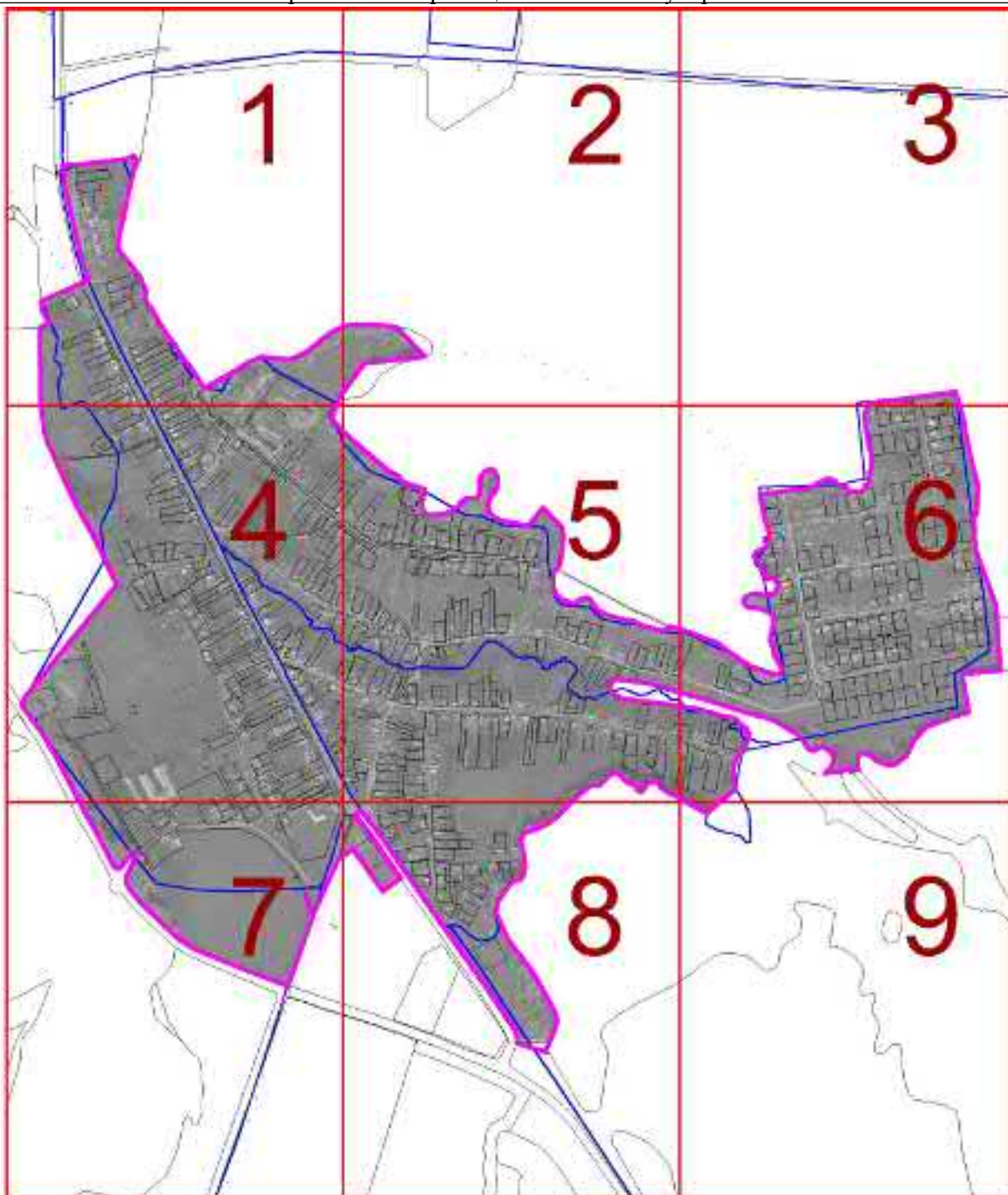
## Миасский городской округ, с. Черновское, граница населенного пункта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
400	580622.46	2237086.65	картометрический метод; Mt=0,4	—
401	580626.59	2237095.86	картометрический метод; Mt=0,4	—
402	580628.07	2237104.24	картометрический метод; Mt=0,4	—
403	580650.82	2237097.96	картометрический метод; Mt=0,4	—
404	580660.51	2237094.74	картометрический метод; Mt=0,4	—
405	580672.18	2237089.76	картометрический метод; Mt=0,4	—
406	580878.74	2237042.05	картометрический метод; Mt=0,4	—
407	580882.41	2237041.80	картометрический метод; Mt=0,4	—
408	580904.59	2237040.30	картометрический метод; Mt=0,4	—
1	580918.94	2237039.33	картометрический метод; Mt=0,4	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Черновское, граница населенного пункта

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1 : 425000

## Используемые условные знаки и обозначения:

74:02:0201002:12	- кадастровый номер земельного участка		- граница кадастрового квартала
1..n	- характерная точка объекта		- граница земельного участка
	- граница населенного пункта	с 1 по 9	- обозначение выносного листа
	- граница муниципальных образований		

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Черновское, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

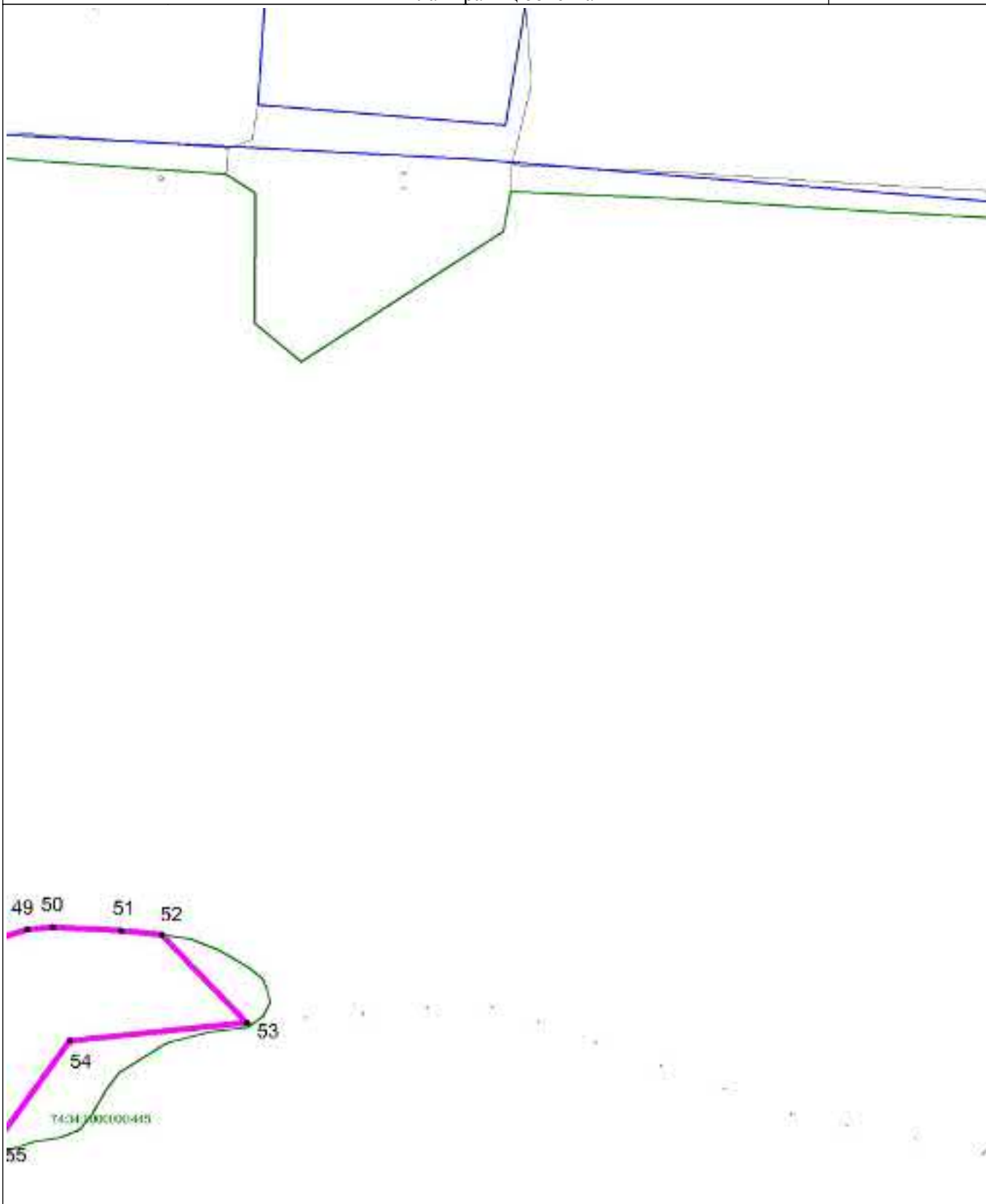
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Черновское, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

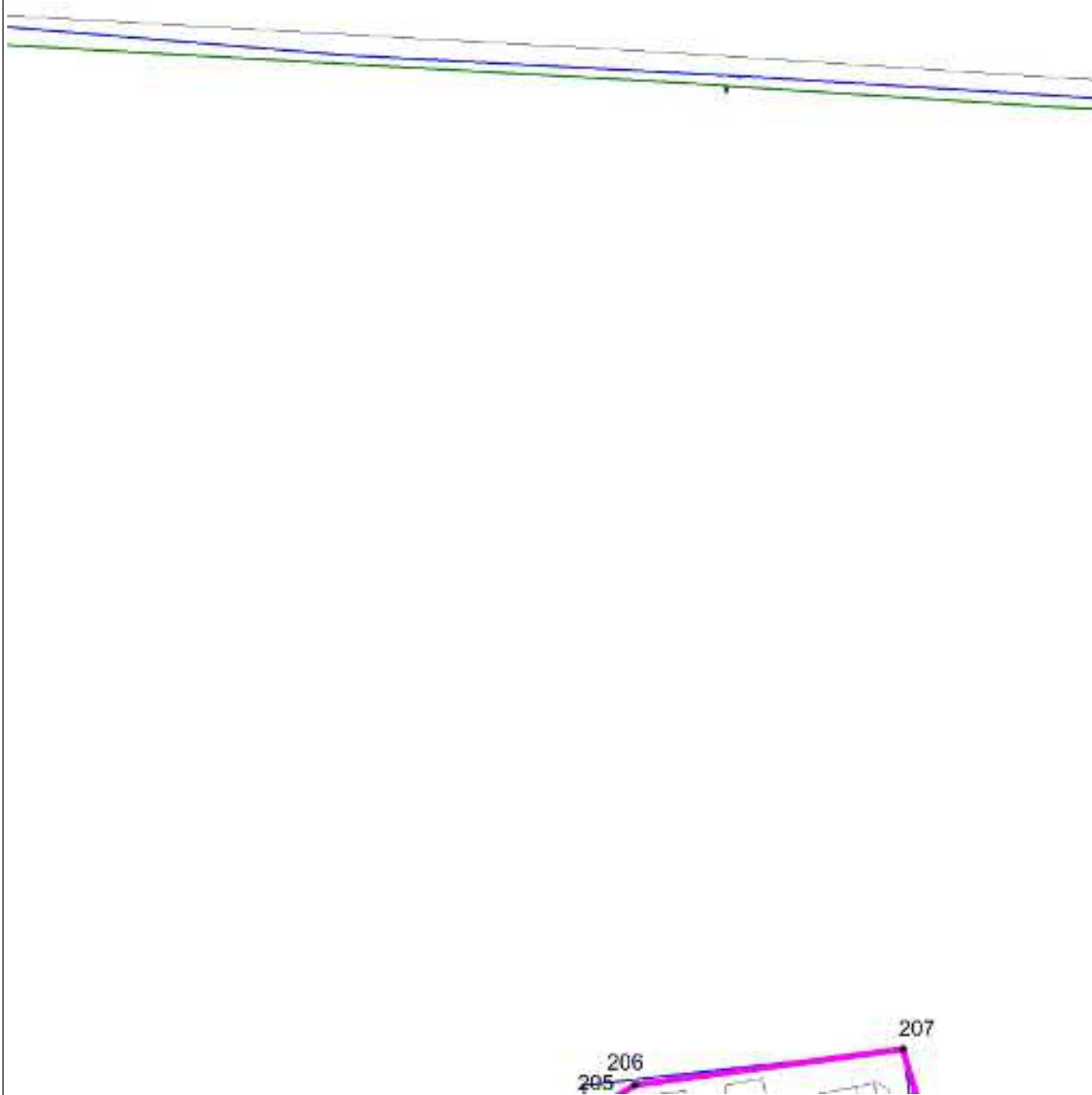
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Черновское, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Черновское, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Черновское, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Черновское, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Черновское, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

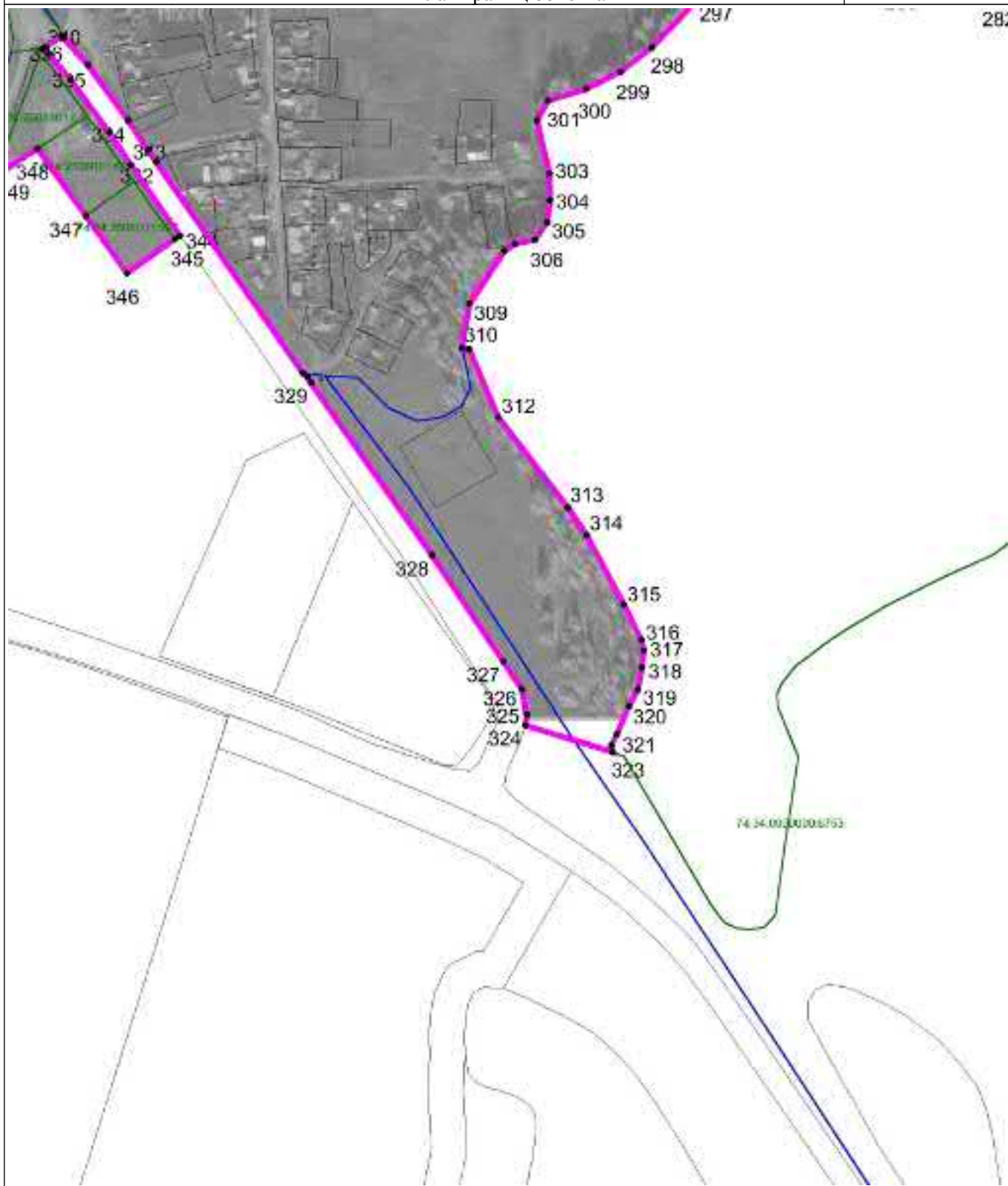
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Черновское, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 8



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

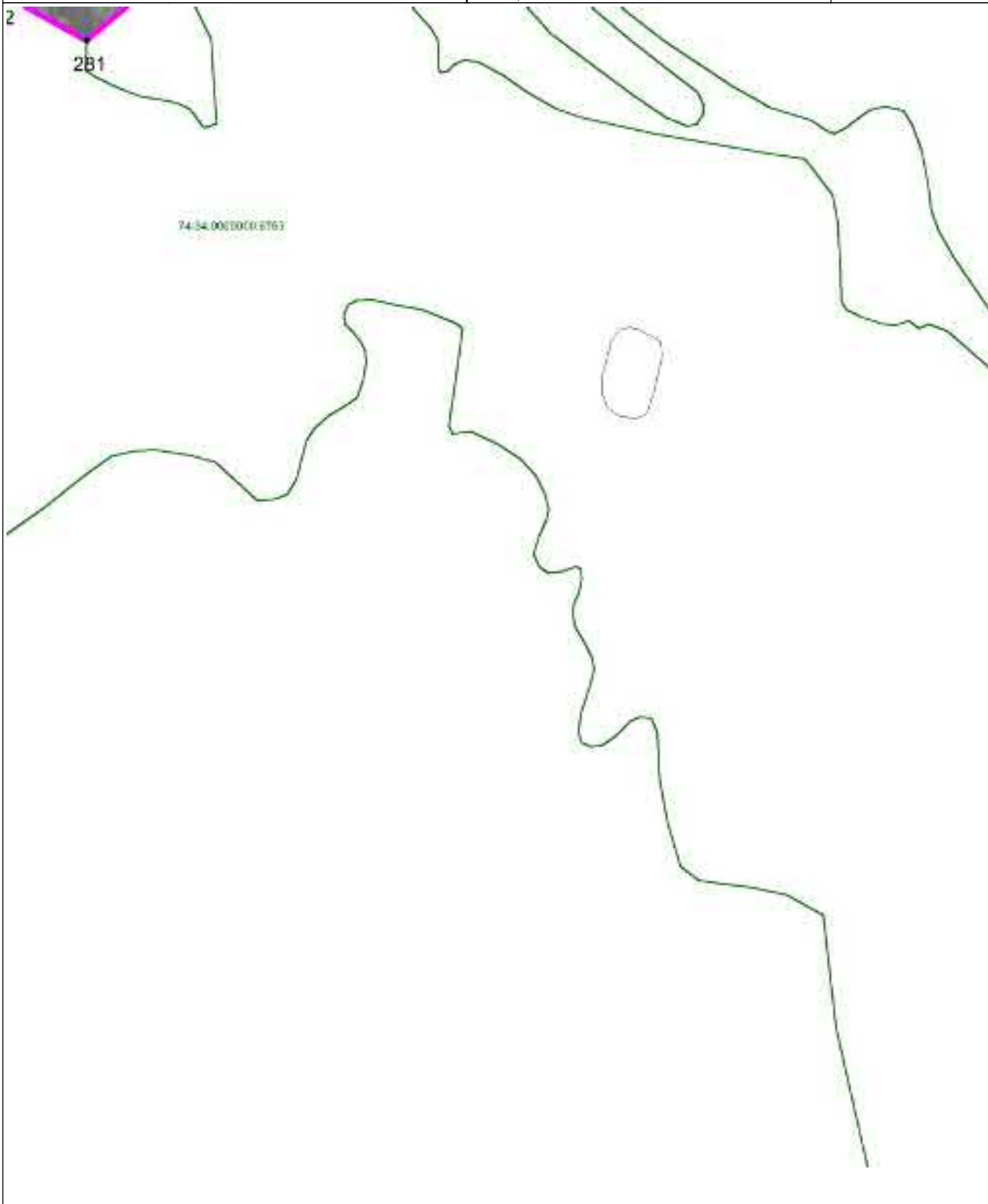


## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Миасский городской округ, с. Черновское, граница населенного пункта

План границ объекта

Выносной лист 9



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения: см. лист с Обзорной схемой границ

Подпись

Попова Д.А.

Дата 26 апреля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта