



**Кемеровская область-Кузбасс**  
**Тяжинский муниципальный округ**  
**Администрация Тяжинского муниципального округа**

**Постановление**

От 10.09.2024 № 141-п

**Об установлении публичного сервитута для  
использования земель и земельных участков на  
территории Тяжинского муниципального округа в целях  
строительства линейного сооружения связи  
«Строительство ТЕА следующего поколения»**

В соответствии со ст.23, главой V.7. Земельного кодекса РФ, ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации Тяжинского муниципального округа от 21.04.2021 № 103-п «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Установление публичного сервитута», приказом ПАО «Ростелеком» от 22.07.2019 № 01/01/940-19 «О реализации Инвестиционного проекта «Строительство ТЕА следующего поколения», рассмотрев ходатайство Общества с ограниченной ответственностью «Атлас» (далее – ООО «Атлас») (ИНН 9705125862, ОГРН 1187746972676), руководствуясь Уставом Тяжинского муниципального округа,

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить публичный сервитут в интересах ООО «Атлас» (ИНН 9705125862, ОГРН 1187746972676) в целях в целях строительства волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) - линейного сооружения связи «Строительство ТЕА следующего поколения», общей площадью 166016 кв.м. на части земельных участков в кадастровых кварталах:

1.1. 42:15:0105004, расположенного по адресу: Кемеровская область, Тяжинский район;

1.2. 42:15:0104006, расположенного по адресу: Кемеровская область, Тяжинский район;

2. Утвердить схему расположения границ установления публичного

сервитута согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Определить обладателем публичного сервитута ООО «Атлас» (ИНН 9705125862, ОГРН 1187746972676).

4. Срок действия публичного сервитута 10 (десять) лет.

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен в отношении земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего распоряжения, определяется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

6. Обладатель публичного сервитута» ООО «Атлас» обязано:

6.1. Приступить к использованию земельных участков, указанных в 1.1., 1.2. настоящего постановления, после утверждения проекта рекультивации нарушенных земель для нужд сельского хозяйства;

6.2. Привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца (п.8 ст.39.50 Земельного кодекса РФ) после завершения строительства, снести инженерное сооружение, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. КУМИ Тяжинского муниципального округа в течении 5-ти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления направить копию данного постановления:

7.1. В Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кемеровской области-Кузбассу;

7.2. Обладателю публичного сервитута ООО «Атлас».

8. Настоящее постановление вступает в силу со дня обнародования путем опубликования (размещения) его полного текста в сетевом издании «Официальный сайт администрации Тяжинского муниципального округа» (tyazhin.ru).

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на председателя КУМИ Тяжинского муниципального округа.

Глава Тяжинского муниципального округа



В.Е.Серебров

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кемеровская область - Кузбасс
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	166016 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в интересах ООО "Атлас" (115172, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Таганский, ул. Гончарная, д. 30, стр. 1, ОГРН 1187746972676, ИНН 9705125862), в целях строительства объекта связи: «Строительство ТЕА следующего поколения», сроком на 10 лет, в кадастровых кварталах 42:15:0105004, 42:15:0104006

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-42, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	690239.63	2251411.51	Аналитический метод	0.1	-
2	690414.67	2252126.01	Аналитический метод	0.1	-
3	690378.54	2252338.33	Аналитический метод	0.1	-
4	690348.90	2252550.89	Аналитический метод	0.1	-
5	690357.57	2253078.61	Аналитический метод	0.1	-
6	690340.22	2253333.92	Аналитический метод	0.1	-
7	690335.64	2253510.43	Аналитический метод	0.1	-
8	690353.47	2253767.93	Аналитический метод	0.1	-
9	690349.80	2253924.54	Аналитический метод	0.1	-
10	690367.16	2254163.35	Аналитический метод	0.1	-
11	690352.16	2254437.08	Аналитический метод	0.1	-
12	690354.86	2254708.09	Аналитический метод	0.1	-
13	690357.33	2254788.39	Аналитический метод	0.1	-
14	690365.30	2254834.33	Аналитический метод	0.1	-
15	690358.44	2254972.48	Аналитический метод	0.1	-
16	690376.35	2255099.26	Аналитический метод	0.1	-
17	690377.33	2255314.42	Аналитический метод	0.1	-
18	690374.05	2255725.41	Аналитический метод	0.1	-
19	690374.71	2255851.01	Аналитический метод	0.1	-
20	690386.82	2255971.57	Аналитический метод	0.1	-
21	690375.42	2256001.55	Аналитический метод	0.1	-
22	690372.50	2255997.96	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	690382.74	2255971.03	Аналитический метод	0.1	-
24	690370.71	2255851.23	Аналитический метод	0.1	-
25	690370.05	2255725.40	Аналитический метод	0.1	-
26	690373.33	2255314.42	Аналитический метод	0.1	-
27	690372.35	2255099.62	Аналитический метод	0.1	-
28	690354.42	2254972.66	Аналитический метод	0.1	-
29	690361.28	2254834.61	Аналитический метод	0.1	-
30	690353.33	2254788.79	Аналитический метод	0.1	-
31	690350.86	2254708.17	Аналитический метод	0.1	-
32	690348.15	2254437.00	Аналитический метод	0.1	-
33	690363.14	2254163.39	Аналитический метод	0.1	-
34	690345.79	2253924.64	Аналитический метод	0.1	-
35	690349.45	2253768.03	Аналитический метод	0.1	-
36	690331.63	2253510.51	Аналитический метод	0.1	-
37	690336.22	2253333.69	Аналитический метод	0.1	-
38	690353.55	2253078.51	Аналитический метод	0.1	-
39	690344.88	2252550.64	Аналитический метод	0.1	-
40	690374.58	2252337.68	Аналитический метод	0.1	-
41	690410.57	2252126.15	Аналитический метод	0.1	-
42	690235.64	2251412.10	Аналитический метод	0.1	-
1	690239.63	2251411.51	Аналитический метод	0.1	-
43	688119.22	2247242.41	Аналитический метод	0.1	-
44	688118.35	2247256.67	Аналитический метод	0.1	-
45	688095.10	2247321.35	Аналитический метод	0.1	-
46	688069.56	2247361.38	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	687788.21	2248165.70	Аналитический метод	0.1	-
48	687876.20	2248825.44	Аналитический метод	0.1	-
49	687976.64	2249169.14	Аналитический метод	0.1	-
50	688696.22	2249741.84	Аналитический метод	0.1	-
51	689346.91	2250099.24	Аналитический метод	0.1	-
52	689338.33	2250099.10	Аналитический метод	0.1	-
53	688693.95	2249745.15	Аналитический метод	0.1	-
54	687973.15	2249171.48	Аналитический метод	0.1	-
55	687872.26	2248826.28	Аналитический метод	0.1	-
56	687784.11	2248165.28	Аналитический метод	0.1	-
57	688065.92	2247359.62	Аналитический метод	0.1	-
58	688091.47	2247319.59	Аналитический метод	0.1	-
43	688119.22	2247242.41	Аналитический метод	0.1	-
59	688605.65	2288586.93	Аналитический метод	0.1	-
60	688601.70	2288630.82	Аналитический метод	0.1	-
61	688447.24	2289233.79	Аналитический метод	0.1	-
62	688591.21	2289402.13	Аналитический метод	0.1	-
63	688799.01	2289617.75	Аналитический метод	0.1	-
64	688551.86	2290250.75	Аналитический метод	0.1	-
65	688520.58	2290325.05	Аналитический метод	0.1	-
66	688503.47	2290366.94	Аналитический метод	0.1	-
67	688491.41	2290404.36	Аналитический метод	0.1	-
68	688492.96	2290440.54	Аналитический метод	0.1	-
69	688493.05	2290606.22	Аналитический метод	0.1	-
70	688484.50	2290753.40	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	688482.29	2290793.20	Аналитический метод	0.1	-
72	688485.98	2290813.89	Аналитический метод	0.1	-
73	688495.03	2290845.78	Аналитический метод	0.1	-
74	688499.05	2290893.87	Аналитический метод	0.1	-
75	688498.05	2291068.33	Аналитический метод	0.1	-
76	688508.20	2291203.65	Аналитический метод	0.1	-
77	688492.39	2291315.69	Аналитический метод	0.1	-
78	688406.13	2291429.87	Аналитический метод	0.1	-
79	688373.05	2291493.60	Аналитический метод	0.1	-
80	688367.17	2291496.23	Аналитический метод	0.1	-
81	688402.74	2291427.71	Аналитический метод	0.1	-
82	688488.56	2291314.12	Аналитический метод	0.1	-
83	688504.16	2291203.51	Аналитический метод	0.1	-
84	688494.04	2291068.47	Аналитический метод	0.1	-
85	688495.03	2290894.03	Аналитический метод	0.1	-
86	688491.07	2290846.52	Аналитический метод	0.1	-
87	688482.07	2290814.79	Аналитический метод	0.1	-
88	688478.27	2290793.43	Аналитический метод	0.1	-
89	688480.50	2290753.16	Аналитический метод	0.1	-
90	688489.05	2290606.10	Аналитический метод	0.1	-
91	688488.96	2290440.67	Аналитический метод	0.1	-
92	688487.37	2290403.81	Аналитический метод	0.1	-
93	688499.73	2290365.49	Аналитический метод	0.1	-
94	688516.88	2290323.50	Аналитический метод	0.1	-
95	688548.13	2290249.27	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	688794.35	2289618.69	Аналитический метод	0.1	-
97	688588.25	2289404.83	Аналитический метод	0.1	-
98	688442.84	2289234.81	Аналитический метод	0.1	-
99	688597.73	2288630.17	Аналитический метод	0.1	-
100	688600.26	2288602.05	Аналитический метод	0.1	-
59	688605.65	2288586.93	Аналитический метод	0.1	-
101	689256.73	2299146.00	Аналитический метод	0.1	-
102	689235.24	2299430.12	Аналитический метод	0.1	-
103	689234.94	2299513.42	Аналитический метод	0.1	-
104	689237.69	2299565.21	Аналитический метод	0.1	-
105	689223.91	2299634.53	Аналитический метод	0.1	-
106	689209.32	2299667.09	Аналитический метод	0.1	-
107	689198.71	2299701.01	Аналитический метод	0.1	-
108	689197.96	2299756.20	Аналитический метод	0.1	-
109	689208.35	2299808.73	Аналитический метод	0.1	-
110	689257.29	2299882.37	Аналитический метод	0.1	-
111	689553.38	2300221.96	Аналитический метод	0.1	-
112	689654.11	2300349.66	Аналитический метод	0.1	-
113	689904.32	2300745.13	Аналитический метод	0.1	-
114	690056.03	2300997.27	Аналитический метод	0.1	-
115	690193.90	2301239.44	Аналитический метод	0.1	-
116	690239.22	2301305.63	Аналитический метод	0.1	-
117	690265.70	2301344.18	Аналитический метод	0.1	-
118	690281.27	2301382.42	Аналитический метод	0.1	-
119	690278.01	2301384.86	Аналитический метод	0.1	-



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
120	690262.15	2301346.09	Аналитический метод	0.1	-
121	690235.92	2301307.89	Аналитический метод	0.1	-
122	690190.50	2301241.56	Аналитический метод	0.1	-
123	690052.58	2300999.31	Аналитический метод	0.1	-
124	689900.90	2300747.23	Аналитический метод	0.1	-
125	689650.83	2300351.98	Аналитический метод	0.1	-
126	689550.33	2300224.56	Аналитический метод	0.1	-
127	689254.09	2299884.81	Аналитический метод	0.1	-
128	689204.57	2299810.28	Аналитический метод	0.1	-
129	689193.95	2299756.56	Аналитический метод	0.1	-
130	689194.71	2299700.37	Аналитический метод	0.1	-
131	689205.56	2299665.67	Аналитический метод	0.1	-
132	689220.06	2299633.34	Аналитический метод	0.1	-
133	689233.66	2299564.93	Аналитический метод	0.1	-
134	689230.93	2299513.52	Аналитический метод	0.1	-
135	689231.24	2299429.89	Аналитический метод	0.1	-
136	689252.69	2299146.16	Аналитический метод	0.1	-
137	689250.21	2299130.19	Аналитический метод	0.1	-
138	689252.65	2299119.71	Аналитический метод	0.1	-
101	689256.73	2299146.00	Аналитический метод	0.1	-
139	690362.51	2256110.55	Аналитический метод	0.1	-
140	690409.56	2256567.72	Аналитический метод	0.1	-
141	690317.15	2257040.75	Аналитический метод	0.1	-
142	690332.00	2257314.03	Аналитический метод	0.1	-
143	690338.08	2257558.13	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
144	690344.63	2257838.52	Аналитический метод	0.1	-
145	690324.98	2258028.44	Аналитический метод	0.1	-
146	690319.37	2258152.02	Аналитический метод	0.1	-
147	690319.01	2258153.05	Аналитический метод	0.1	-
148	690319.23	2258155.18	Аналитический метод	0.1	-
149	690318.02	2258181.80	Аналитический метод	0.1	-
150	690396.11	2258180.11	Аналитический метод	0.1	-
151	690396.29	2258205.01	Аналитический метод	0.1	-
152	690392.29	2258205.11	Аналитический метод	0.1	-
153	690392.14	2258184.20	Аналитический метод	0.1	-
154	690313.82	2258185.90	Аналитический метод	0.1	-
155	690320.98	2258028.14	Аналитический метод	0.1	-
156	690340.61	2257838.36	Аналитический метод	0.1	-
157	690334.08	2257558.23	Аналитический метод	0.1	-
158	690328.00	2257314.22	Аналитический метод	0.1	-
159	690313.11	2257040.47	Аналитический метод	0.1	-
160	690405.52	2256567.54	Аналитический метод	0.1	-
161	690358.57	2256111.43	Аналитический метод	0.1	-
139	690362.51	2256110.55	Аналитический метод	0.1	-
162	691633.28	2237204.51	Аналитический метод	0.1	-
163	691893.13	2237685.02	Аналитический метод	0.1	-
164	692048.71	2238010.87	Аналитический метод	0.1	-
165	692097.20	2238082.35	Аналитический метод	0.1	-
166	692096.57	2238151.10	Аналитический метод	0.1	-
167	691972.99	2238398.87	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	691962.23	2238538.65	Аналитический метод	0.1	-
169	692043.24	2238658.82	Аналитический метод	0.1	-
170	692040.51	2238661.94	Аналитический метод	0.1	-
171	691958.13	2238539.73	Аналитический метод	0.1	-
172	691969.05	2238397.79	Аналитический метод	0.1	-
173	692092.57	2238150.14	Аналитический метод	0.1	-
174	692093.18	2238083.57	Аналитический метод	0.1	-
175	692045.22	2238012.85	Аналитический метод	0.1	-
176	691889.55	2237686.84	Аналитический метод	0.1	-
177	691629.79	2237206.47	Аналитический метод	0.1	-
178	691440.59	2236874.44	Аналитический метод	0.1	-
179	691416.76	2236815.80	Аналитический метод	0.1	-
180	691423.21	2236821.02	Аналитический метод	0.1	-
181	691444.21	2236872.68	Аналитический метод	0.1	-
162	691633.28	2237204.51	Аналитический метод	0.1	-
182	691631.43	2302645.41	Аналитический метод	0.1	-
183	691931.80	2303050.24	Аналитический метод	0.1	-
184	692115.48	2303273.18	Аналитический метод	0.1	-
185	692112.81	2303276.25	Аналитический метод	0.1	-
186	691928.64	2303052.72	Аналитический метод	0.1	-
187	691628.25	2302647.85	Аналитический метод	0.1	-
188	691420.16	2302385.03	Аналитический метод	0.1	-
189	691353.91	2302311.41	Аналитический метод	0.1	-
190	691256.02	2302193.84	Аналитический метод	0.1	-
191	691220.19	2302158.19	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
192	691224.82	2302157.14	Аналитический метод	0.1	-
193	691258.98	2302191.12	Аналитический метод	0.1	-
194	691356.95	2302308.79	Аналитический метод	0.1	-
195	691423.18	2302382.40	Аналитический метод	0.1	-
182	691631.43	2302645.41	Аналитический метод	0.1	-
196	687713.20	2229767.49	Аналитический метод	0.1	-
197	687711.03	2229770.96	Аналитический метод	0.1	-
198	686705.45	2228818.77	Аналитический метод	0.1	-
199	686709.44	2228817.01	Аналитический метод	0.1	-
196	687713.20	2229767.49	Аналитический метод	0.1	-
200	694008.33	2263297.88	Аналитический метод	0.1	-
201	694269.36	2263692.20	Аналитический метод	0.1	-
202	694250.23	2263722.55	Аналитический метод	0.1	-
203	694212.64	2263737.90	Аналитический метод	0.1	-
204	694069.75	2263806.72	Аналитический метод	0.1	-
205	693933.04	2263916.31	Аналитический метод	0.1	-
206	693748.34	2264027.40	Аналитический метод	0.1	-
207	693735.39	2264035.49	Аналитический метод	0.1	-
208	693607.53	2264110.68	Аналитический метод	0.1	-
209	693746.24	2264023.98	Аналитический метод	0.1	-
210	693930.74	2263913.02	Аналитический метод	0.1	-
211	694067.59	2263803.30	Аналитический метод	0.1	-
212	694211.07	2263734.21	Аналитический метод	0.1	-
213	694247.52	2263719.34	Аналитический метод	0.1	-
214	694264.58	2263692.26	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
215	694004.76	2263300.12	Аналитический метод	0.1	-
200	694008.33	2263297.88	Аналитический метод	0.1	-
216	684718.80	2226702.48	Аналитический метод	0.1	-
217	685485.45	2227531.29	Аналитический метод	0.1	-
218	685482.68	2227534.20	Аналитический метод	0.1	-
219	684716.55	2226705.96	Аналитический метод	0.1	-
216	684718.80	2226702.48	Аналитический метод	0.1	-
220	692786.30	2261459.38	Аналитический метод	0.1	-
221	692810.88	2261496.21	Аналитический метод	0.1	-
222	692845.25	2261510.33	Аналитический метод	0.1	-
223	692897.50	2261557.97	Аналитический метод	0.1	-
224	692899.75	2261591.10	Аналитический метод	0.1	-
225	692887.04	2261610.89	Аналитический метод	0.1	-
226	693118.45	2261959.33	Аналитический метод	0.1	-
227	693115.07	2261961.48	Аналитический метод	0.1	-
228	692882.26	2261610.93	Аналитический метод	0.1	-
229	692895.65	2261590.04	Аналитический метод	0.1	-
230	692893.61	2261559.85	Аналитический метод	0.1	-
231	692843.07	2261513.77	Аналитический метод	0.1	-
232	692808.22	2261499.45	Аналитический метод	0.1	-
233	692782.89	2261461.49	Аналитический метод	0.1	-
234	692584.45	2261122.67	Аналитический метод	0.1	-
235	692575.06	2261104.11	Аналитический метод	0.1	-
236	692578.51	2261102.04	Аналитический метод	0.1	-
237	692587.97	2261120.75	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	692786.30	2261459.38	Аналитический метод	0.1	-
238	692298.73	2238947.57	Аналитический метод	0.1	-
239	692395.48	2239208.40	Аналитический метод	0.1	-
240	692516.83	2239566.09	Аналитический метод	0.1	-
241	692513.91	2239569.96	Аналитический метод	0.1	-
242	692391.71	2239209.77	Аналитический метод	0.1	-
243	692295.25	2238949.70	Аналитический метод	0.1	-
244	692067.89	2238701.10	Аналитический метод	0.1	-
245	692071.40	2238699.00	Аналитический метод	0.1	-
238	692298.73	2238947.57	Аналитический метод	0.1	-
246	688137.16	2230168.94	Аналитический метод	0.1	-
247	688226.76	2230271.05	Аналитический метод	0.1	-
248	688463.66	2230443.85	Аналитический метод	0.1	-
249	688502.11	2230483.82	Аналитический метод	0.1	-
250	688494.67	2230481.86	Аналитический метод	0.1	-
251	688461.02	2230446.89	Аналитический метод	0.1	-
252	688224.04	2230274.03	Аналитический метод	0.1	-
253	688134.28	2230171.74	Аналитический метод	0.1	-
254	687763.86	2229820.99	Аналитический метод	0.1	-
255	687765.07	2229816.61	Аналитический метод	0.1	-
246	688137.16	2230168.94	Аналитический метод	0.1	-
256	688624.52	2230638.45	Аналитический метод	0.1	-
257	688864.52	2230988.62	Аналитический метод	0.1	-
258	688923.35	2230999.06	Аналитический метод	0.1	-
259	688973.81	2231056.27	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
260	689007.48	2231120.86	Аналитический метод	0.1	-
261	689014.01	2231171.53	Аналитический метод	0.1	-
262	689032.15	2231190.95	Аналитический метод	0.1	-
263	689061.85	2231242.57	Аналитический метод	0.1	-
264	689058.59	2231244.96	Аналитический метод	0.1	-
265	689028.91	2231193.35	Аналитический метод	0.1	-
266	689010.19	2231173.33	Аналитический метод	0.1	-
267	689003.60	2231122.10	Аналитический метод	0.1	-
268	688970.56	2231058.65	Аналитический метод	0.1	-
269	688952.26	2231037.90	Аналитический метод	0.1	-
270	688921.27	2231002.76	Аналитический метод	0.1	-
271	688862.16	2230992.27	Аналитический метод	0.1	-
272	688621.28	2230640.83	Аналитический метод	0.1	-
273	688517.34	2230508.35	Аналитический метод	0.1	-
274	688503.81	2230485.59	Аналитический метод	0.1	-
275	688507.91	2230489.85	Аналитический метод	0.1	-
256	688624.52	2230638.45	Аналитический метод	0.1	-
276	690009.74	2250473.09	Аналитический метод	0.1	-
277	690174.67	2251146.32	Аналитический метод	0.1	-
278	690170.79	2251147.39	Аналитический метод	0.1	-
279	690006.30	2250475.94	Аналитический метод	0.1	-
280	689981.64	2250464.75	Аналитический метод	0.1	-
281	689947.29	2250433.59	Аналитический метод	0.1	-
282	689784.91	2250344.40	Аналитический метод	0.1	-
283	689789.18	2250342.16	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
284	689949.60	2250430.28	Аналитический метод	0.1	-
285	689983.86	2250461.35	Аналитический метод	0.1	-
276	690009.74	2250473.09	Аналитический метод	0.1	-
286	692939.47	2265126.71	Аналитический метод	0.1	-
287	692942.11	2265129.89	Аналитический метод	0.1	-
288	692391.83	2265890.62	Аналитический метод	0.1	-
289	692389.37	2265887.18	Аналитический метод	0.1	-
286	692939.47	2265126.71	Аналитический метод	0.1	-
290	687830.37	2298097.79	Аналитический метод	0.1	-
291	687872.67	2298186.77	Аналитический метод	0.1	-
292	687917.98	2298261.23	Аналитический метод	0.1	-
293	687999.80	2298329.41	Аналитический метод	0.1	-
294	688075.62	2298383.58	Аналитический метод	0.1	-
295	688191.71	2298398.32	Аналитический метод	0.1	-
296	688192.06	2298402.41	Аналитический метод	0.1	-
297	688074.12	2298387.44	Аналитический метод	0.1	-
298	687997.34	2298332.58	Аналитический метод	0.1	-
299	687914.90	2298263.89	Аналитический метод	0.1	-
300	687869.13	2298188.67	Аналитический метод	0.1	-
301	687827.15	2298100.37	Аналитический метод	0.1	-
302	687662.23	2297972.44	Аналитический метод	0.1	-
303	687617.13	2297950.33	Аналитический метод	0.1	-
304	687596.39	2297935.50	Аналитический метод	0.1	-
305	687606.97	2297938.13	Аналитический метод	0.1	-
306	687619.19	2297946.87	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
307	687664.37	2297969.02	Аналитический метод	0.1	-
290	687830.37	2298097.79	Аналитический метод	0.1	-
308	686430.01	2228552.42	Аналитический метод	0.1	-
309	686672.84	2228782.35	Аналитический метод	0.1	-
310	686669.31	2228784.54	Аналитический метод	0.1	-
311	686427.15	2228555.24	Аналитический метод	0.1	-
312	686128.54	2228232.42	Аналитический метод	0.1	-
313	686131.20	2228229.39	Аналитический метод	0.1	-
308	686430.01	2228552.42	Аналитический метод	0.1	-
314	684670.21	2226649.95	Аналитический метод	0.1	-
315	684712.54	2226695.71	Аналитический метод	0.1	-
316	684710.28	2226699.18	Аналитический метод	0.1	-
317	684667.34	2226652.76	Аналитический метод	0.1	-
318	684185.35	2226179.08	Аналитический метод	0.1	-
319	684177.52	2226170.85	Аналитический метод	0.1	-
320	684180.05	2226167.68	Аналитический метод	0.1	-
321	684188.21	2226176.26	Аналитический метод	0.1	-
314	684670.21	2226649.95	Аналитический метод	0.1	-
322	688241.10	2291641.03	Аналитический метод	0.1	-
323	688226.28	2291653.92	Аналитический метод	0.1	-
324	688095.24	2291727.23	Аналитический метод	0.1	-
325	688014.28	2291771.53	Аналитический метод	0.1	-
326	687943.96	2291847.32	Аналитический метод	0.1	-
327	687851.03	2291960.22	Аналитический метод	0.1	-
328	687783.53	2292083.73	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
329	687781.94	2292089.20	Аналитический метод	0.1	-
330	687773.84	2292102.68	Аналитический метод	0.1	-
331	687779.81	2292082.17	Аналитический метод	0.1	-
332	687847.69	2291957.96	Аналитический метод	0.1	-
333	687940.94	2291844.68	Аналитический метод	0.1	-
334	688011.78	2291768.33	Аналитический метод	0.1	-
335	688093.28	2291723.73	Аналитический метод	0.1	-
322	688241.10	2291641.03	Аналитический метод	0.1	-
336	691767.14	2267317.57	Аналитический метод	0.1	-
337	691543.27	2267818.03	Аналитический метод	0.1	-
338	691537.76	2267820.52	Аналитический метод	0.1	-
339	691763.73	2267315.36	Аналитический метод	0.1	-
336	691767.14	2267317.57	Аналитический метод	0.1	-
340	692286.09	2260646.59	Аналитический метод	0.1	-
341	692559.10	2261059.19	Аналитический метод	0.1	-
342	692555.63	2261061.21	Аналитический метод	0.1	-
343	692282.69	2260648.72	Аналитический метод	0.1	-
340	692286.09	2260646.59	Аналитический метод	0.1	-
344	693722.29	2262868.56	Аналитический метод	0.1	-
345	693979.46	2263255.79	Аналитический метод	0.1	-
346	693990.63	2263263.11	Аналитический метод	0.1	-
347	693986.83	2263265.41	Аналитический метод	0.1	-
348	693976.57	2263258.69	Аналитический метод	0.1	-
349	693718.84	2262870.62	Аналитический метод	0.1	-
344	693722.29	2262868.56	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
350	690928.96	2302034.35	Аналитический метод	0.1	-
351	690963.19	2302065.91	Аналитический метод	0.1	-
352	690986.41	2302074.85	Аналитический метод	0.1	-
353	691020.50	2302065.90	Аналитический метод	0.1	-
354	691021.42	2302069.80	Аналитический метод	0.1	-
355	690986.17	2302079.05	Аналитический метод	0.1	-
356	690961.03	2302069.37	Аналитический метод	0.1	-
357	690926.48	2302037.51	Аналитический метод	0.1	-
358	690863.22	2301993.86	Аналитический метод	0.1	-
359	690786.54	2301982.87	Аналитический метод	0.1	-
360	690721.43	2301950.79	Аналитический метод	0.1	-
361	690636.85	2301892.03	Аналитический метод	0.1	-
362	690614.48	2301868.53	Аналитический метод	0.1	-
363	690615.95	2301864.27	Аналитический метод	0.1	-
364	690639.47	2301888.97	Аналитический метод	0.1	-
365	690715.29	2301941.64	Аналитический метод	0.1	-
366	690721.03	2301946.69	Аналитический метод	0.1	-
367	690722.69	2301946.79	Аналитический метод	0.1	-
368	690723.49	2301947.34	Аналитический метод	0.1	-
369	690787.75	2301978.99	Аналитический метод	0.1	-
370	690864.72	2301990.03	Аналитический метод	0.1	-
350	690928.96	2302034.35	Аналитический метод	0.1	-
371	693139.99	2261991.77	Аналитический метод	0.1	-
372	693396.69	2262378.29	Аналитический метод	0.1	-
373	693393.12	2262380.16	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
374	693136.56	2261993.83	Аналитический метод	0.1	-
371	693139.99	2261991.77	Аналитический метод	0.1	-
375	693436.04	2262437.54	Аналитический метод	0.1	-
376	693690.92	2262821.32	Аналитический метод	0.1	-
377	693687.51	2262823.44	Аналитический метод	0.1	-
378	693432.62	2262439.63	Аналитический метод	0.1	-
375	693436.04	2262437.54	Аналитический метод	0.1	-
379	685606.27	2227661.90	Аналитический метод	0.1	-
380	685914.96	2227995.62	Аналитический метод	0.1	-
381	685912.19	2227998.52	Аналитический метод	0.1	-
382	685603.49	2227664.80	Аналитический метод	0.1	-
379	685606.27	2227661.90	Аналитический метод	0.1	-
383	693558.99	2264140.02	Аналитический метод	0.1	-
384	693462.25	2264200.04	Аналитический метод	0.1	-
385	693457.33	2264202.86	Аналитический метод	0.1	-
386	693324.34	2264282.10	Аналитический метод	0.1	-
387	693194.20	2264361.19	Аналитический метод	0.1	-
388	693147.28	2264412.42	Аналитический метод	0.1	-
389	693143.97	2264410.09	Аналитический метод	0.1	-
390	693191.62	2264358.07	Аналитический метод	0.1	-
391	693322.28	2264278.66	Аналитический метод	0.1	-
392	693455.32	2264199.39	Аналитический метод	0.1	-
383	693558.99	2264140.02	Аналитический метод	0.1	-
393	692099.99	2260422.93	Аналитический метод	0.1	-
394	692262.34	2260613.76	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
395	692268.35	2260621.52	Аналитический метод	0.1	-
396	692264.86	2260623.57	Аналитический метод	0.1	-
397	692259.25	2260616.32	Аналитический метод	0.1	-
398	692097.59	2260426.29	Аналитический метод	0.1	-
399	692059.85	2260411.34	Аналитический метод	0.1	-
400	692040.04	2260383.76	Аналитический метод	0.1	-
401	692039.81	2260377.29	Аналитический метод	0.1	-
402	692043.81	2260377.08	Аналитический метод	0.1	-
403	692044.00	2260382.40	Аналитический метод	0.1	-
404	692062.43	2260408.04	Аналитический метод	0.1	-
393	692099.99	2260422.93	Аналитический метод	0.1	-
405	691488.29	2267940.93	Аналитический метод	0.1	-
406	691454.36	2268016.78	Аналитический метод	0.1	-
407	691456.76	2268181.15	Аналитический метод	0.1	-
408	691464.45	2268214.72	Аналитический метод	0.1	-
409	691461.34	2268219.10	Аналитический метод	0.1	-
410	691452.76	2268181.63	Аналитический метод	0.1	-
411	691450.34	2268015.95	Аналитический метод	0.1	-
412	691484.32	2267939.98	Аналитический метод	0.1	-
405	691488.29	2267940.93	Аналитический метод	0.1	-
413	691302.45	2241931.01	Аналитический метод	0.1	-
414	691299.43	2241937.47	Аналитический метод	0.1	-
415	691281.95	2241947.85	Аналитический метод	0.1	-
416	691252.92	2241974.20	Аналитический метод	0.1	-
417	691236.32	2242010.13	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
418	691202.74	2242036.37	Аналитический метод	0.1	-
419	691178.04	2242086.16	Аналитический метод	0.1	-
420	691132.52	2242126.78	Аналитический метод	0.1	-
421	691130.65	2242129.16	Аналитический метод	0.1	-
422	691128.11	2242125.89	Аналитический метод	0.1	-
423	691129.58	2242124.02	Аналитический метод	0.1	-
424	691174.79	2242083.69	Аналитический метод	0.1	-
425	691199.56	2242033.77	Аналитический метод	0.1	-
426	691233.08	2242007.57	Аналитический метод	0.1	-
427	691249.62	2241971.78	Аналитический метод	0.1	-
428	691279.55	2241944.61	Аналитический метод	0.1	-
413	691302.45	2241931.01	Аналитический метод	0.1	-
429	688454.31	2298431.66	Аналитический метод	0.1	-
430	688481.45	2298454.08	Аналитический метод	0.1	-
431	688488.04	2298459.52	Аналитический метод	0.1	-
432	688484.88	2298462.12	Аналитический метод	0.1	-
433	688484.55	2298461.85	Аналитический метод	0.1	-
435	688452.65	2298435.50	Аналитический метод	0.1	-
436	688259.07	2298410.92	Аналитический метод	0.1	-
437	688260.05	2298407.00	Аналитический метод	0.1	-
429	688454.31	2298431.66	Аналитический метод	0.1	-
438	689450.13	2244390.87	Аналитический метод	0.1	-
439	689447.63	2244402.53	Аналитический метод	0.1	-
440	689327.60	2244596.27	Аналитический метод	0.1	-
441	689323.72	2244594.91	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
438	689450.13	2244390.87	Аналитический метод	0.1	-
442	693038.90	2264554.43	Аналитический метод	0.1	-
443	693042.48	2264558.88	Аналитический метод	0.1	-
444	693019.78	2264780.43	Аналитический метод	0.1	-
445	693015.80	2264779.94	Аналитический метод	0.1	-
442	693038.90	2264554.43	Аналитический метод	0.1	-
446	691818.15	2270982.74	Аналитический метод	0.1	-
447	691817.32	2271015.06	Аналитический метод	0.1	-
448	691813.31	2271014.99	Аналитический метод	0.1	-
449	691814.03	2270986.74	Аналитический метод	0.1	-
450	691632.84	2270986.39	Аналитический метод	0.1	-
451	691632.65	2270982.38	Аналитический метод	0.1	-
446	691818.15	2270982.74	Аналитический метод	0.1	-
452	689031.87	2298750.58	Аналитический метод	0.1	-
453	689034.54	2298770.49	Аналитический метод	0.1	-
454	689037.43	2298769.85	Аналитический метод	0.1	-
455	689041.44	2298783.75	Аналитический метод	0.1	-
456	689043.42	2298790.61	Аналитический метод	0.1	-
457	689108.09	2298882.40	Аналитический метод	0.1	-
458	689116.20	2298888.84	Аналитический метод	0.1	-
459	689117.02	2298891.10	Аналитический метод	0.1	-
460	689117.09	2298894.66	Аналитический метод	0.1	-
461	689105.15	2298885.18	Аналитический метод	0.1	-
462	689039.75	2298792.35	Аналитический метод	0.1	-
463	689036.50	2298781.10	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
464	689034.46	2298774.04	Аналитический метод	0.1	-
465	689018.42	2298718.45	Аналитический метод	0.1	-
466	689022.89	2298719.45	Аналитический метод	0.1	-
452	689031.87	2298750.58	Аналитический метод	0.1	-
467	690269.54	2242962.71	Аналитический метод	0.1	-
468	690259.45	2242984.47	Аналитический метод	0.1	-
469	690217.00	2243032.83	Аналитический метод	0.1	-
470	690178.88	2243078.23	Аналитический метод	0.1	-
471	690161.28	2243103.42	Аналитический метод	0.1	-
472	690166.07	2243089.57	Аналитический метод	0.1	-
473	690175.74	2243075.73	Аналитический метод	0.1	-
474	690213.96	2243030.21	Аналитический метод	0.1	-
475	690256.05	2242982.25	Аналитический метод	0.1	-
476	690262.70	2242967.93	Аналитический метод	0.1	-
467	690269.54	2242962.71	Аналитический метод	0.1	-
477	690802.25	2242613.88	Аналитический метод	0.1	-
478	690761.83	2242671.44	Аналитический метод	0.1	-
479	690723.16	2242716.14	Аналитический метод	0.1	-
480	690673.08	2242744.68	Аналитический метод	0.1	-
481	690671.45	2242741.00	Аналитический метод	0.1	-
482	690720.57	2242713.01	Аналитический метод	0.1	-
483	690758.67	2242668.96	Аналитический метод	0.1	-
484	690774.97	2242645.75	Аналитический метод	0.1	-
477	690802.25	2242613.88	Аналитический метод	0.1	-
485	693019.20	2264786.12	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
486	693003.02	2264943.95	Аналитический метод	0.1	-
487	692999.17	2264942.33	Аналитический метод	0.1	-
488	693015.22	2264785.64	Аналитический метод	0.1	-
485	693019.20	2264786.12	Аналитический метод	0.1	-
489	689749.69	2243893.23	Аналитический метод	0.1	-
490	689752.35	2243896.48	Аналитический метод	0.1	-
491	689733.19	2243925.28	Аналитический метод	0.1	-
492	689728.34	2243931.31	Аналитический метод	0.1	-
493	689678.75	2244001.81	Аналитический метод	0.1	-
494	689663.77	2244041.34	Аналитический метод	0.1	-
495	689654.25	2244061.16	Аналитический метод	0.1	-
496	689649.71	2244061.32	Аналитический метод	0.1	-
497	689680.59	2243997.09	Аналитический метод	0.1	-
489	689749.69	2243893.23	Аналитический метод	0.1	-
498	687771.08	2292126.51	Аналитический метод	0.1	-
499	687741.11	2292229.46	Аналитический метод	0.1	-
500	687709.81	2292257.18	Аналитический метод	0.1	-
501	687713.72	2292248.35	Аналитический метод	0.1	-
502	687737.59	2292227.22	Аналитический метод	0.1	-
503	687760.86	2292147.29	Аналитический метод	0.1	-
498	687771.08	2292126.51	Аналитический метод	0.1	-
504	686286.86	2295781.61	Аналитический метод	0.1	-
505	686287.32	2295786.16	Аналитический метод	0.1	-
506	686229.28	2295761.52	Аналитический метод	0.1	-
507	686178.15	2295763.08	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
508	686176.62	2295759.12	Аналитический метод	0.1	-
509	686230.04	2295757.49	Аналитический метод	0.1	-
504	686286.86	2295781.61	Аналитический метод	0.1	-
510	688722.27	2288398.06	Аналитический метод	0.1	-
511	688715.72	2288420.21	Аналитический метод	0.1	-
512	688677.27	2288462.78	Аналитический метод	0.1	-
513	688644.89	2288496.81	Аналитический метод	0.1	-
514	688655.92	2288479.40	Аналитический метод	0.1	-
515	688674.31	2288460.08	Аналитический метод	0.1	-
516	688712.14	2288418.19	Аналитический метод	0.1	-
517	688716.74	2288402.65	Аналитический метод	0.1	-
510	688722.27	2288398.06	Аналитический метод	0.1	-
518	686492.21	2293816.75	Аналитический метод	0.1	-
519	686491.84	2293821.32	Аналитический метод	0.1	-
520	686407.94	2293859.82	Аналитический метод	0.1	-
521	686387.94	2293860.82	Аналитический метод	0.1	-
522	686390.83	2293856.66	Аналитический метод	0.1	-
523	686406.96	2293855.86	Аналитический метод	0.1	-
518	686492.21	2293816.75	Аналитический метод	0.1	-
524	691154.53	2302087.21	Аналитический метод	0.1	-
525	691196.23	2302128.69	Аналитический метод	0.1	-
526	691194.54	2302132.68	Аналитический метод	0.1	-
527	691151.93	2302090.29	Аналитический метод	0.1	-
528	691110.06	2302060.35	Аналитический метод	0.1	-
529	691111.27	2302059.92	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
530	691115.37	2302059.22	Аналитический метод	0.1	-
524	691154.53	2302087.21	Аналитический метод	0.1	-
531	690946.39	2242402.79	Аналитический метод	0.1	-
532	690929.63	2242477.49	Аналитический метод	0.1	-
533	690910.38	2242502.29	Аналитический метод	0.1	-
534	690905.71	2242501.77	Аналитический метод	0.1	-
535	690925.91	2242475.73	Аналитический метод	0.1	-
536	690939.96	2242413.13	Аналитический метод	0.1	-
531	690946.39	2242402.79	Аналитический метод	0.1	-
537	690493.39	2301691.58	Аналитический метод	0.1	-
538	690536.08	2301763.09	Аналитический метод	0.1	-
539	690533.01	2301765.79	Аналитический метод	0.1	-
540	690490.05	2301693.82	Аналитический метод	0.1	-
541	690481.48	2301682.39	Аналитический метод	0.1	-
542	690484.48	2301679.71	Аналитический метод	0.1	-
537	690493.39	2301691.58	Аналитический метод	0.1	-
543	686289.07	2294456.22	Аналитический метод	0.1	-
544	686291.32	2294459.81	Аналитический метод	0.1	-
545	686283.38	2294469.69	Аналитический метод	0.1	-
546	686281.81	2294550.38	Аналитический метод	0.1	-
547	686277.72	2294554.49	Аналитический метод	0.1	-
548	686279.40	2294468.24	Аналитический метод	0.1	-
543	686289.07	2294456.22	Аналитический метод	0.1	-
549	688703.45	2287996.89	Аналитический метод	0.1	-
550	688727.56	2288051.74	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
551	688735.60	2288095.15	Аналитический метод	0.1	-
552	688727.88	2288075.51	Аналитический метод	0.1	-
553	688723.70	2288052.95	Аналитический метод	0.1	-
554	688699.27	2287997.35	Аналитический метод	0.1	-
549	688703.45	2287996.89	Аналитический метод	0.1	-
555	692995.03	2265022.00	Аналитический метод	0.1	-
556	692990.88	2265062.47	Аналитический метод	0.1	-
557	692961.24	2265103.44	Аналитический метод	0.1	-
558	692958.51	2265100.39	Аналитический метод	0.1	-
559	692987.01	2265060.99	Аналитический метод	0.1	-
560	692991.11	2265020.94	Аналитический метод	0.1	-
555	692995.03	2265022.00	Аналитический метод	0.1	-
561	688129.30	2246937.25	Аналитический метод	0.1	-
562	688152.71	2247032.86	Аналитический метод	0.1	-
563	688143.99	2247060.71	Аналитический метод	0.1	-
564	688143.48	2247048.92	Аналитический метод	0.1	-
565	688148.55	2247032.73	Аналитический метод	0.1	-
566	688141.55	2247004.14	Аналитический метод	0.1	-
567	688141.52	2247003.52	Аналитический метод	0.1	-
561	688129.30	2246937.25	Аналитический метод	0.1	-
568	688781.93	2298682.67	Аналитический метод	0.1	-
569	688764.09	2298680.42	Аналитический метод	0.1	-
570	688665.79	2298658.34	Аналитический метод	0.1	-
571	688643.40	2298647.82	Аналитический метод	0.1	-
572	688646.16	2298645.07	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
573	688667.10	2298654.53	Аналитический метод	0.1	-
574	688689.20	2298659.49	Аналитический метод	0.1	-
575	688686.28	2298662.22	Аналитический метод	0.1	-
576	688699.52	2298663.48	Аналитический метод	0.1	-
577	688744.94	2298674.31	Аналитический метод	0.1	-
568	688781.93	2298682.67	Аналитический метод	0.1	-
578	688105.69	2246705.70	Аналитический метод	0.1	-
579	688106.62	2246740.00	Аналитический метод	0.1	-
580	688118.81	2246754.01	Аналитический метод	0.1	-
581	688121.73	2246784.42	Аналитический метод	0.1	-
582	688118.05	2246787.99	Аналитический метод	0.1	-
583	688114.95	2246755.68	Аналитический метод	0.1	-
584	688102.66	2246741.54	Аналитический метод	0.1	-
585	688101.66	2246704.80	Аналитический метод	0.1	-
586	688102.52	2246704.87	Аналитический метод	0.1	-
578	688105.69	2246705.70	Аналитический метод	0.1	-
587	686367.50	2293866.51	Аналитический метод	0.1	-
588	686356.29	2293883.53	Аналитический метод	0.1	-
589	686348.98	2293916.84	Аналитический метод	0.1	-
590	686353.13	2293944.19	Аналитический метод	0.1	-
591	686349.46	2293946.71	Аналитический метод	0.1	-
592	686344.90	2293916.70	Аналитический метод	0.1	-
593	686352.53	2293881.95	Аналитический метод	0.1	-
594	686364.39	2293863.93	Аналитический метод	0.1	-
587	686367.50	2293866.51	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
595	690360.93	2242898.89	Аналитический метод	0.1	-
596	690363.05	2242902.29	Аналитический метод	0.1	-
597	690279.49	2242955.14	Аналитический метод	0.1	-
598	690314.11	2242928.76	Аналитический метод	0.1	-
599	690316.62	2242926.91	Аналитический метод	0.1	-
595	690360.93	2242898.89	Аналитический метод	0.1	-
600	689172.78	2285888.34	Аналитический метод	0.1	-
601	689173.98	2285892.30	Аналитический метод	0.1	-
602	689110.59	2285930.12	Аналитический метод	0.1	-
603	689107.96	2285927.81	Аналитический метод	0.1	-
604	689107.59	2285927.24	Аналитический метод	0.1	-
600	689172.78	2285888.34	Аналитический метод	0.1	-
605	689820.19	2284325.30	Аналитический метод	0.1	-
606	689789.94	2284397.09	Аналитический метод	0.1	-
607	689788.51	2284401.05	Аналитический метод	0.1	-
608	689785.05	2284398.80	Аналитический метод	0.1	-
609	689786.21	2284395.61	Аналитический метод	0.1	-
610	689804.74	2284351.64	Аналитический метод	0.1	-
611	689806.41	2284349.06	Аналитический метод	0.1	-
612	689815.80	2284328.58	Аналитический метод	0.1	-
605	689820.19	2284325.30	Аналитический метод	0.1	-
613	691816.62	2271042.48	Аналитический метод	0.1	-
614	691814.79	2271113.57	Аналитический метод	0.1	-
615	691810.67	2271118.03	Аналитический метод	0.1	-
616	691812.61	2271042.38	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
613	691816.62	2271042.48	Аналитический метод	0.1	-
617	689221.74	2244767.25	Аналитический метод	0.1	-
618	689184.28	2244828.01	Аналитический метод	0.1	-
619	689179.12	2244828.74	Аналитический метод	0.1	-
620	689218.03	2244765.63	Аналитический метод	0.1	-
617	689221.74	2244767.25	Аналитический метод	0.1	-
621	687686.66	2292281.68	Аналитический метод	0.1	-
622	687681.10	2292302.35	Аналитический метод	0.1	-
623	687670.04	2292325.13	Аналитический метод	0.1	-
624	687663.85	2292360.03	Аналитический метод	0.1	-
625	687659.87	2292359.49	Аналитический метод	0.1	-
626	687666.18	2292323.89	Аналитический метод	0.1	-
621	687686.66	2292281.68	Аналитический метод	0.1	-
627	689862.58	2243622.78	Аналитический метод	0.1	-
628	689863.70	2243631.14	Аналитический метод	0.1	-
629	689871.41	2243642.77	Аналитический метод	0.1	-
630	689865.31	2243673.58	Аналитический метод	0.1	-
631	689854.88	2243692.43	Аналитический метод	0.1	-
632	689851.27	2243690.65	Аналитический метод	0.1	-
633	689861.49	2243672.18	Аналитический метод	0.1	-
634	689867.15	2243643.61	Аналитический метод	0.1	-
635	689859.84	2243632.58	Аналитический метод	0.1	-
636	689859.22	2243627.92	Аналитический метод	0.1	-
627	689862.58	2243622.78	Аналитический метод	0.1	-
637	691494.05	2268343.97	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
638	691507.92	2268404.51	Аналитический метод	0.1	-
639	691504.17	2268406.13	Аналитический метод	0.1	-
640	691490.18	2268345.04	Аналитический метод	0.1	-
637	691494.05	2268343.97	Аналитический метод	0.1	-
641	689889.53	2284116.20	Аналитический метод	0.1	-
642	689889.31	2284126.24	Аналитический метод	0.1	-
643	689885.00	2284135.56	Аналитический метод	0.1	-
644	689859.19	2284166.17	Аналитический метод	0.1	-
645	689858.75	2284164.11	Аналитический метод	0.1	-
646	689858.27	2284161.04	Аналитический метод	0.1	-
647	689881.58	2284133.38	Аналитический метод	0.1	-
641	689889.53	2284116.20	Аналитический метод	0.1	-
648	687292.36	2293139.71	Аналитический метод	0.1	-
649	687294.99	2293142.96	Аналитический метод	0.1	-
650	687266.85	2293183.97	Аналитический метод	0.1	-
651	687263.41	2293181.89	Аналитический метод	0.1	-
648	687292.36	2293139.71	Аналитический метод	0.1	-
652	689810.01	2243774.11	Аналитический метод	0.1	-
653	689786.51	2243817.91	Аналитический метод	0.1	-
654	689783.48	2243815.06	Аналитический метод	0.1	-
655	689806.57	2243772.04	Аналитический метод	0.1	-
656	689809.01	2243774.29	Аналитический метод	0.1	-
652	689810.01	2243774.11	Аналитический метод	0.1	-
657	692706.10	2240008.68	Аналитический метод	0.1	-
658	692717.59	2240040.24	Аналитический метод	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
659	692715.54	2240056.90	Аналитический метод	0.1	-
660	692711.87	2240053.89	Аналитический метод	0.1	-
661	692713.49	2240040.70	Аналитический метод	0.1	-
662	692704.06	2240014.78	Аналитический метод	0.1	-
657	692706.10	2240008.68	Аналитический метод	0.1	-
663	688453.11	2286829.56	Аналитический метод	0.1	-
664	688452.56	2286832.64	Аналитический метод	0.1	-
665	688458.42	2286859.35	Аналитический метод	0.1	-
666	688469.98	2286869.31	Аналитический метод	0.1	-
667	688463.77	2286869.26	Аналитический метод	0.1	-
668	688454.78	2286861.51	Аналитический метод	0.1	-
669	688448.48	2286832.72	Аналитический метод	0.1	-
670	688449.05	2286829.54	Аналитический метод	0.1	-
663	688453.11	2286829.56	Аналитический метод	0.1	-
671	689652.38	2285162.28	Аналитический метод	0.1	-
672	689651.28	2285169.79	Аналитический метод	0.1	-
673	689648.56	2285173.00	Аналитический метод	0.1	-
674	689629.28	2285181.85	Аналитический метод	0.1	-
675	689628.34	2285181.98	Аналитический метод	0.1	-
676	689608.31	2285187.07	Аналитический метод	0.1	-
677	689646.08	2285169.72	Аналитический метод	0.1	-
671	689652.38	2285162.28	Аналитический метод	0.1	-
678	690157.78	2243101.44	Аналитический метод	0.1	-
679	690152.94	2243115.36	Аналитический метод	0.1	-
680	690135.60	2243140.18	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
681	690132.52	2243137.59	Аналитический метод	0.1	-
678	690157.78	2243101.44	Аналитический метод	0.1	-
682	688123.53	2246803.13	Аналитический метод	0.1	-
683	688126.91	2246838.32	Аналитический метод	0.1	-
684	688126.56	2246837.87	Аналитический метод	0.1	-
685	688122.86	2246838.12	Аналитический метод	0.1	-
686	688119.46	2246802.71	Аналитический метод	0.1	-
682	688123.53	2246803.13	Аналитический метод	0.1	-
687	690865.59	2242561.89	Аналитический метод	0.1	-
688	690832.66	2242586.36	Аналитический метод	0.1	-
689	690838.82	2242576.82	Аналитический метод	0.1	-
690	690862.25	2242559.50	Аналитический метод	0.1	-
687	690865.59	2242561.89	Аналитический метод	0.1	-
691	690660.64	2242747.16	Аналитический метод	0.1	-
692	690662.07	2242750.95	Аналитический метод	0.1	-
693	690654.57	2242755.23	Аналитический метод	0.1	-
694	690623.09	2242769.39	Аналитический метод	0.1	-
695	690638.70	2242757.97	Аналитический метод	0.1	-
696	690652.75	2242751.65	Аналитический метод	0.1	-
691	690660.64	2242747.16	Аналитический метод	0.1	-
697	691068.41	2302053.32	Аналитический метод	0.1	-
698	691069.32	2302057.23	Аналитический метод	0.1	-
699	691037.20	2302065.66	Аналитический метод	0.1	-
700	691035.55	2302061.95	Аналитический метод	0.1	-
697	691068.41	2302053.32	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
701	686186.71	2295525.00	Аналитический метод	0.1	-
702	686189.63	2295529.40	Аналитический метод	0.1	-
703	686181.04	2295559.76	Аналитический метод	0.1	-
704	686177.58	2295557.25	Аналитический метод	0.1	-
701	686186.71	2295525.00	Аналитический метод	0.1	-
705	688453.92	2286791.87	Аналитический метод	0.1	-
706	688457.15	2286807.08	Аналитический метод	0.1	-
707	688454.46	2286822.06	Аналитический метод	0.1	-
708	688450.41	2286821.98	Аналитический метод	0.1	-
709	688453.07	2286807.15	Аналитический метод	0.1	-
710	688449.79	2286791.71	Аналитический метод	0.1	-
705	688453.92	2286791.87	Аналитический метод	0.1	-
711	689063.84	2231246.04	Аналитический метод	0.1	-
712	689077.59	2231269.93	Аналитический метод	0.1	-
713	689074.94	2231273.37	Аналитический метод	0.1	-
714	689060.59	2231248.43	Аналитический метод	0.1	-
711	689063.84	2231246.04	Аналитический метод	0.1	-
715	688137.09	2247167.68	Аналитический метод	0.1	-
716	688137.57	2247203.22	Аналитический метод	0.1	-
717	688132.34	2247217.76	Аналитический метод	0.1	-
718	688132.37	2247215.69	Аналитический метод	0.1	-
715	688137.09	2247167.68	Аналитический метод	0.1	-
719	688060.04	2246249.16	Аналитический метод	0.1	-
720	688064.06	2246266.70	Аналитический метод	0.1	-
721	688066.57	2246286.71	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
722	688061.20	2246276.10	Аналитический метод	0.1	-
723	688060.79	2246272.79	Аналитический метод	0.1	-
719	688060.04	2246249.16	Аналитический метод	0.1	-
724	689955.90	2278188.70	Аналитический метод	0.1	-
725	689965.67	2278207.91	Аналитический метод	0.1	-
726	689962.29	2278210.08	Аналитический метод	0.1	-
727	689952.42	2278190.69	Аналитический метод	0.1	-
724	689955.90	2278188.70	Аналитический метод	0.1	-
728	692624.78	2239718.08	Аналитический метод	0.1	-
729	692625.42	2239721.20	Аналитический метод	0.1	-
730	692616.88	2239739.24	Аналитический метод	0.1	-
731	692614.40	2239743.41	Аналитический метод	0.1	-
732	692610.69	2239741.81	Аналитический метод	0.1	-
728	692624.78	2239718.08	Аналитический метод	0.1	-
733	692116.84	2304701.93	Аналитический метод	0.1	-
734	692127.30	2304717.61	Аналитический метод	0.1	-
735	692123.90	2304719.76	Аналитический метод	0.1	-
736	692113.29	2304703.56	Аналитический метод	0.1	-
733	692116.84	2304701.93	Аналитический метод	0.1	-
737	691909.80	2241508.15	Аналитический метод	0.1	-
738	691904.97	2241517.81	Аналитический метод	0.1	-
739	691896.33	2241525.48	Аналитический метод	0.1	-
740	691891.39	2241524.49	Аналитический метод	0.1	-
737	691909.80	2241508.15	Аналитический метод	0.1	-
741	692661.70	2240230.05	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
742	692660.66	2240245.05	Аналитический метод	0.1	-
743	692656.57	2240245.94	Аналитический метод	0.1	-
744	692657.76	2240228.93	Аналитический метод	0.1	-
741	692661.70	2240230.05	Аналитический метод	0.1	-
745	690344.91	2301483.57	Аналитический метод	0.1	-
746	690340.18	2301485.37	Аналитический метод	0.1	-
747	690330.30	2301479.25	Аналитический метод	0.1	-
748	690327.73	2301472.94	Аналитический метод	0.1	-
745	690344.91	2301483.57	Аналитический метод	0.1	-
749	688535.59	2245055.50	Аналитический метод	0.1	-
750	688536.04	2245059.50	Аналитический метод	0.1	-
751	688529.36	2245060.73	Аналитический метод	0.1	-
752	688519.41	2245058.48	Аналитический метод	0.1	-
749	688535.59	2245055.50	Аналитический метод	0.1	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

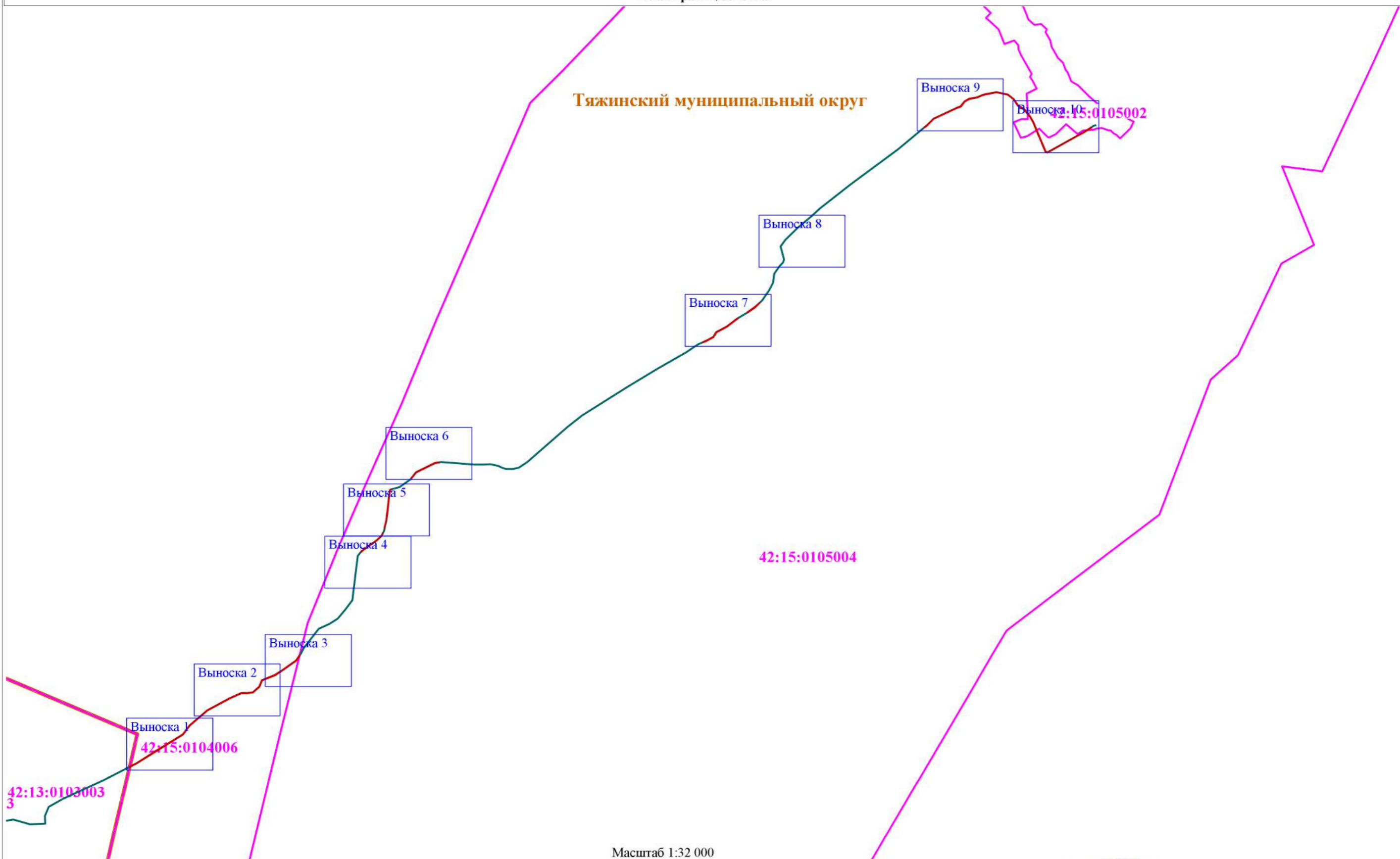
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4  
План границ объекта

Тяжинский муниципальный округ



42:15:0105004

Выноска 9

Выноска 10

42:15:0105002

Выноска 8

Выноска 7

Выноска 6

Выноска 5

Выноска 4

Выноска 3

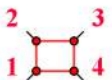



Выноска 2

Выноска 1

42:15:0104006

42:13:0103003

Масштаб 1:32 000

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
  -  - границы административно-территориальных образований
  -  - кадастровый квартал
  -  - земельные участки

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для отпечатка печати лица, составившего план границ объекта



Раздел 4  
План границ объекта

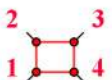



Выноска 1

Тяжинский муниципальный округ

42:15:0104006:18

42:15:0104006:18

Масштаб 1:2 000

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
  -  - границы административно-территориальных образований
  -  - кадастровый квартал
  -  - земельные участки

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для отпечатка печати лица, составившего план границ объекта

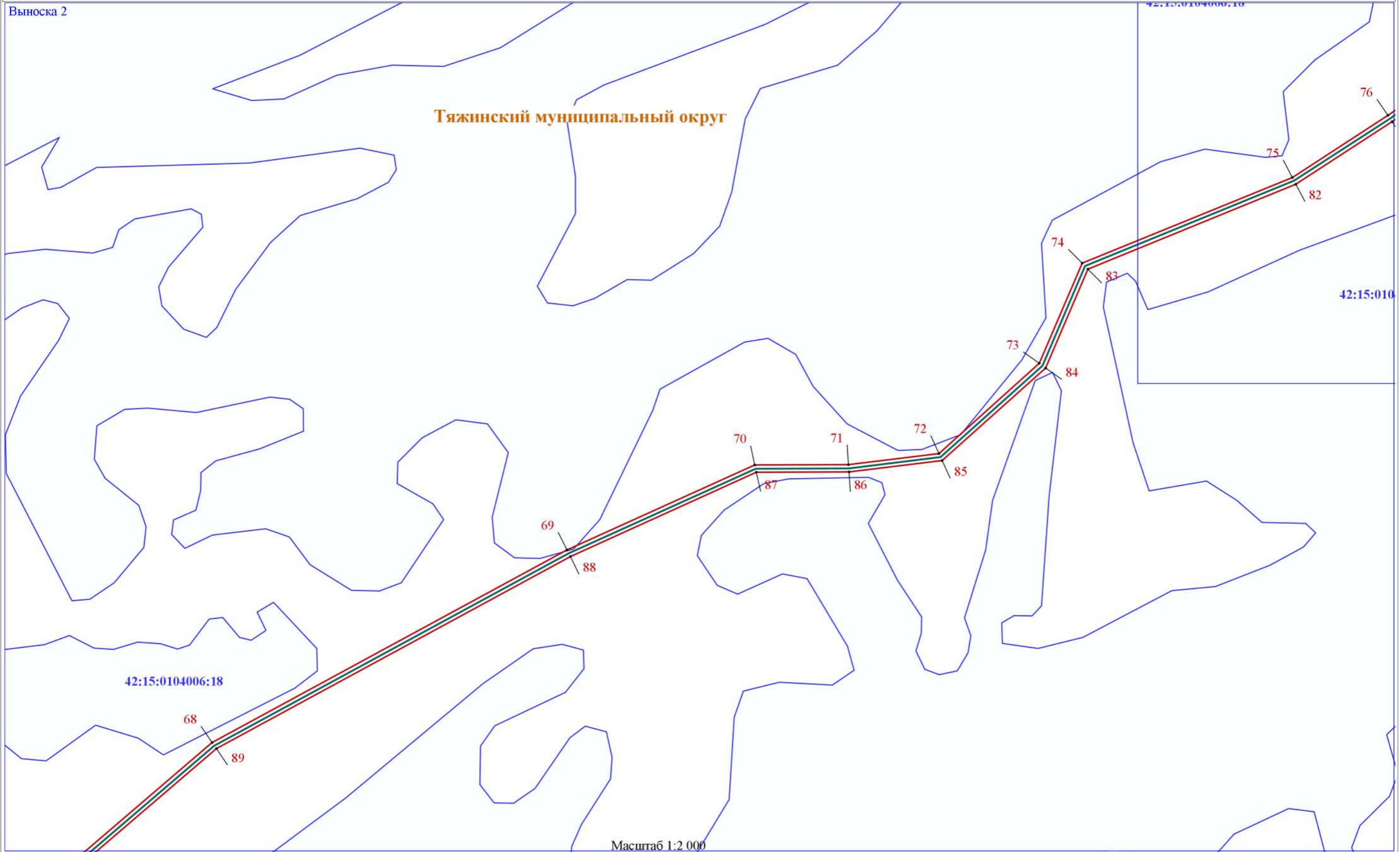








Раздел 4  
План границ объекта

Выноска 2

Тяжинский муниципальный округ



Масштаб 1:2 000

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
  -  - границы административно-территориальных образований
  -  - кадастровый квартал
  -  - земельные участки

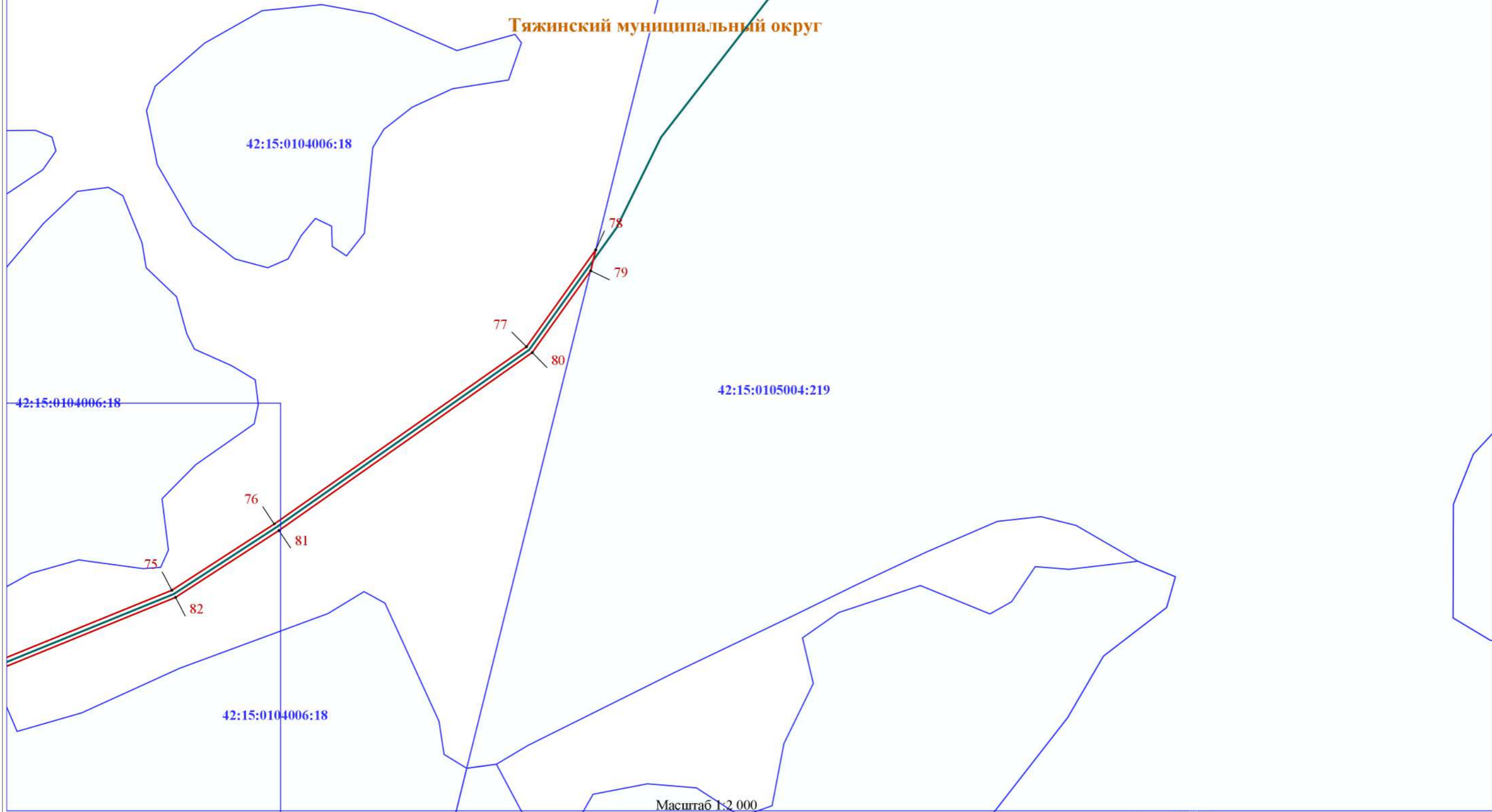
Подпись \_\_\_\_\_ Фролова О.В. Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для отрисовки печати лица, составившего план границ объекта

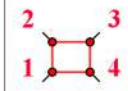


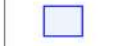


Раздел 4  
План границ объекта

Выноска 3

Тяжинский муниципальный округ



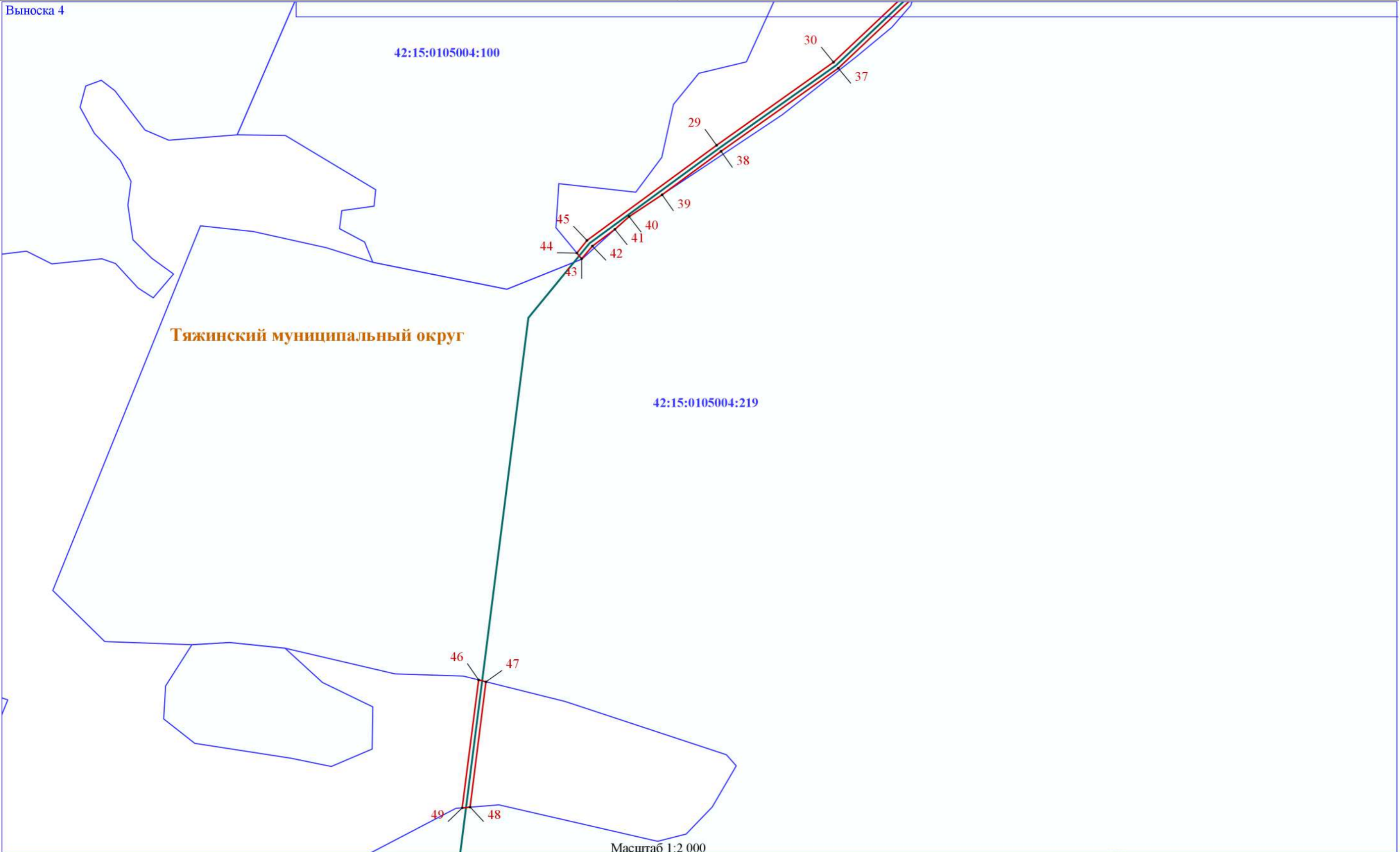
- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
  -  - границы административно-территориальных образований
  -  - кадастровый квартал
  -  - земельные участки

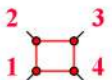



Подпись \_\_\_\_\_ Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для отпечатка печати лица, составившего план границ объекта



Раздел 4  
План границ объекта

Выноска 4



- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
  -  - границы административно-территориальных образований
  -  - кадастровый квартал
  -  - земельные участки

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для отпечатка печати лица, составившего план границ объекта



Раздел 4  
План границ объекта

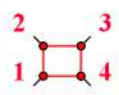



Выноска 5

Тяжинский муниципальный округ

42:15:0105004:100

42:15:0105004:219

Масштаб 1:2 000

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
  -  - границы административно-территориальных образований
  -  - кадастровый квартал
  -  - земельные участки

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для отрисовки печати листа, составившего план границ объекта



Раздел 4  
План границ объекта

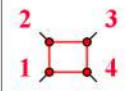



Выноска 6

Тяжинский муниципальный округ

42:15:0105004:219

42:15:0105004:100

Масштаб 1:2 000

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
  -  - границы административно-территориальных образований
  -  - кадастровый квартал
  -  - земельные участки

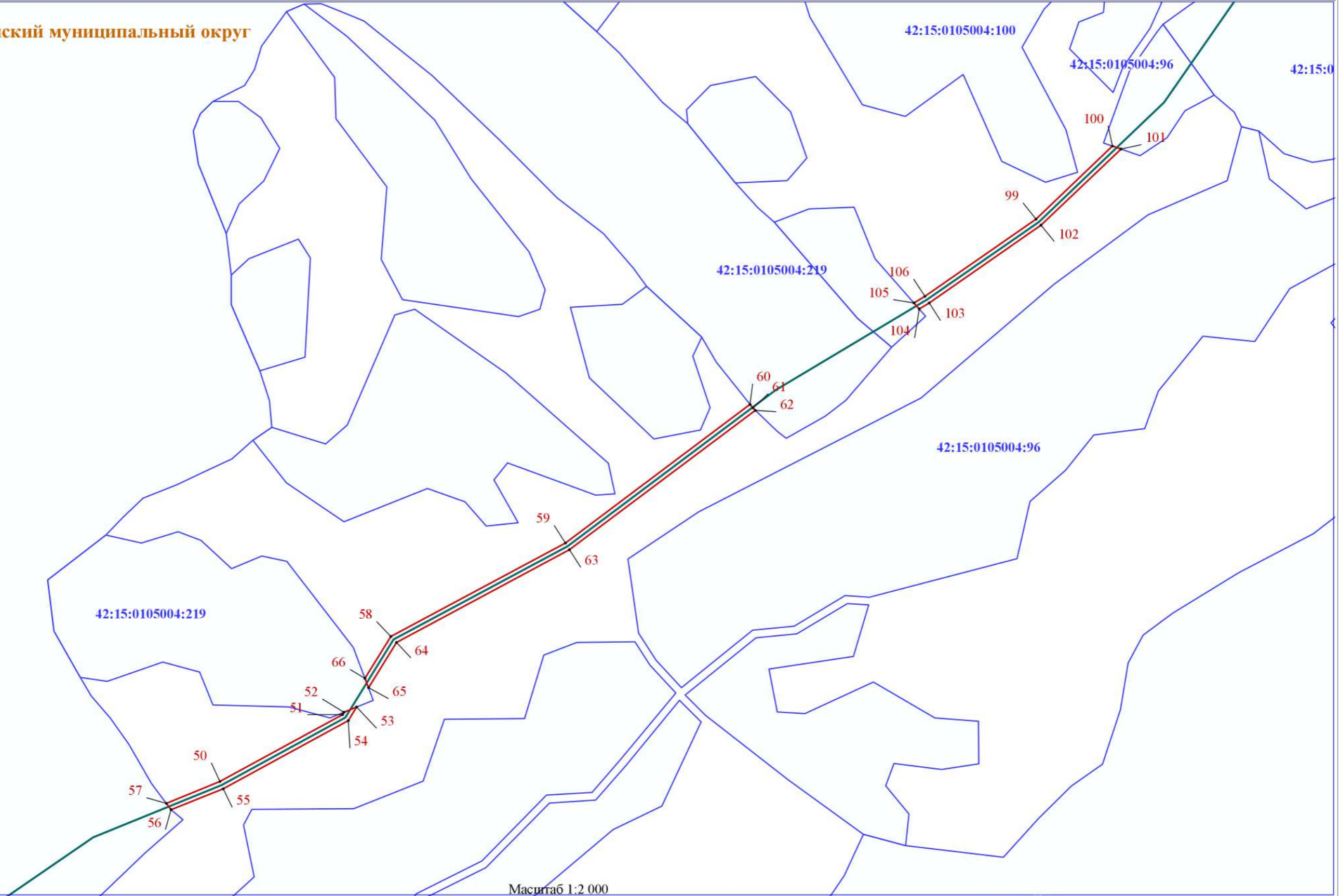
Подпись \_\_\_\_\_ Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для отпечатка печати лица, составившего план границ объекта



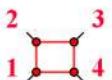



Раздел 4  
План границ объекта

Выноска 7

Тяжинский муниципальный округ



Масштаб 1:2 000

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
  -  - границы административно-территориальных образований
  -  - кадастровый квартал
  -  - земельные участки

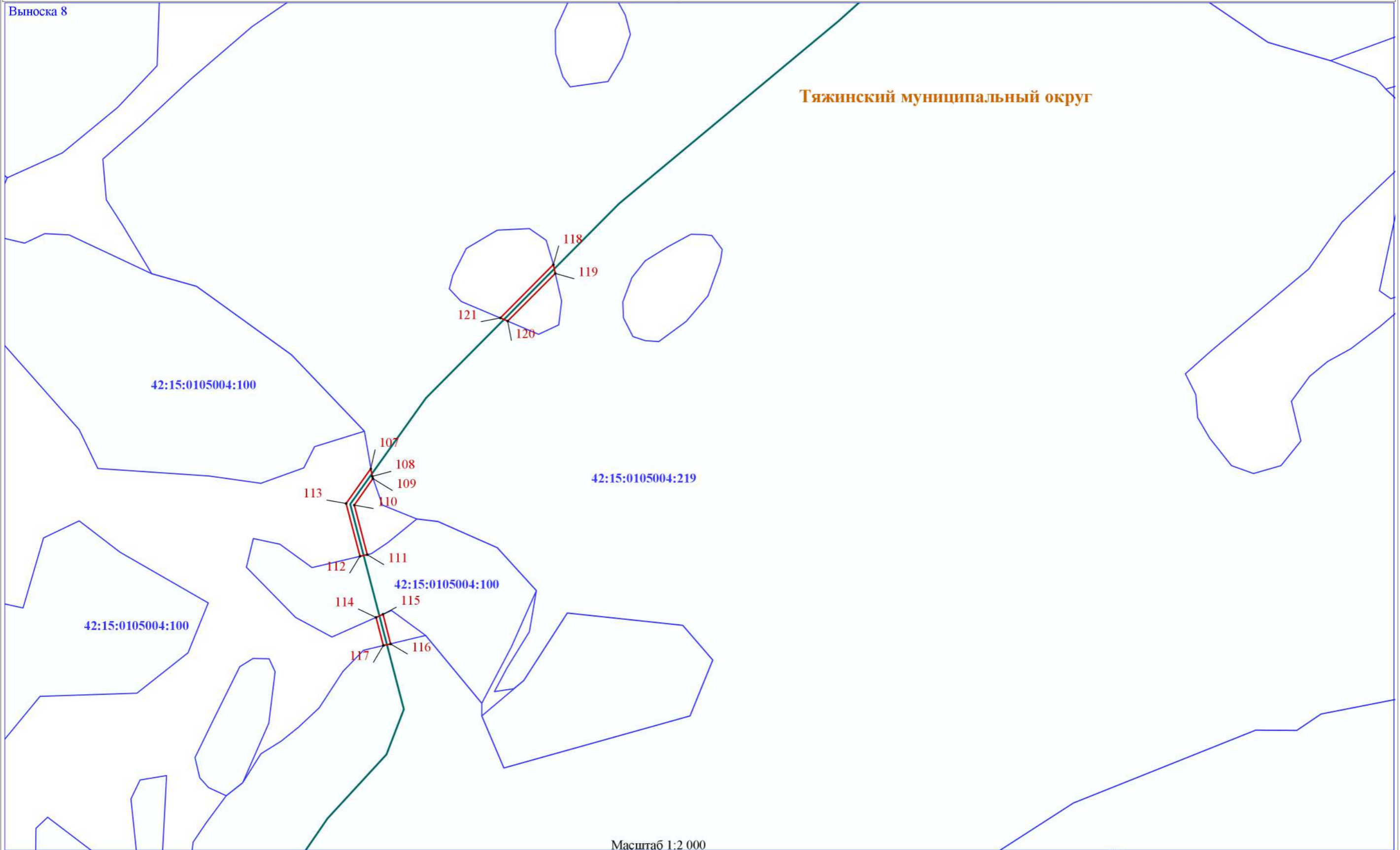
Подпись \_\_\_\_\_ Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для отрисовки печати лица, составившего план границ объекта



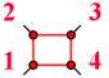



Раздел 4  
План границ объекта

Выноска 8

Тяжинский муниципальный округ



Масштаб 1:2 000

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
  -  - границы административно-территориальных образований
  -  - кадастровый квартал
  -  - земельные участки

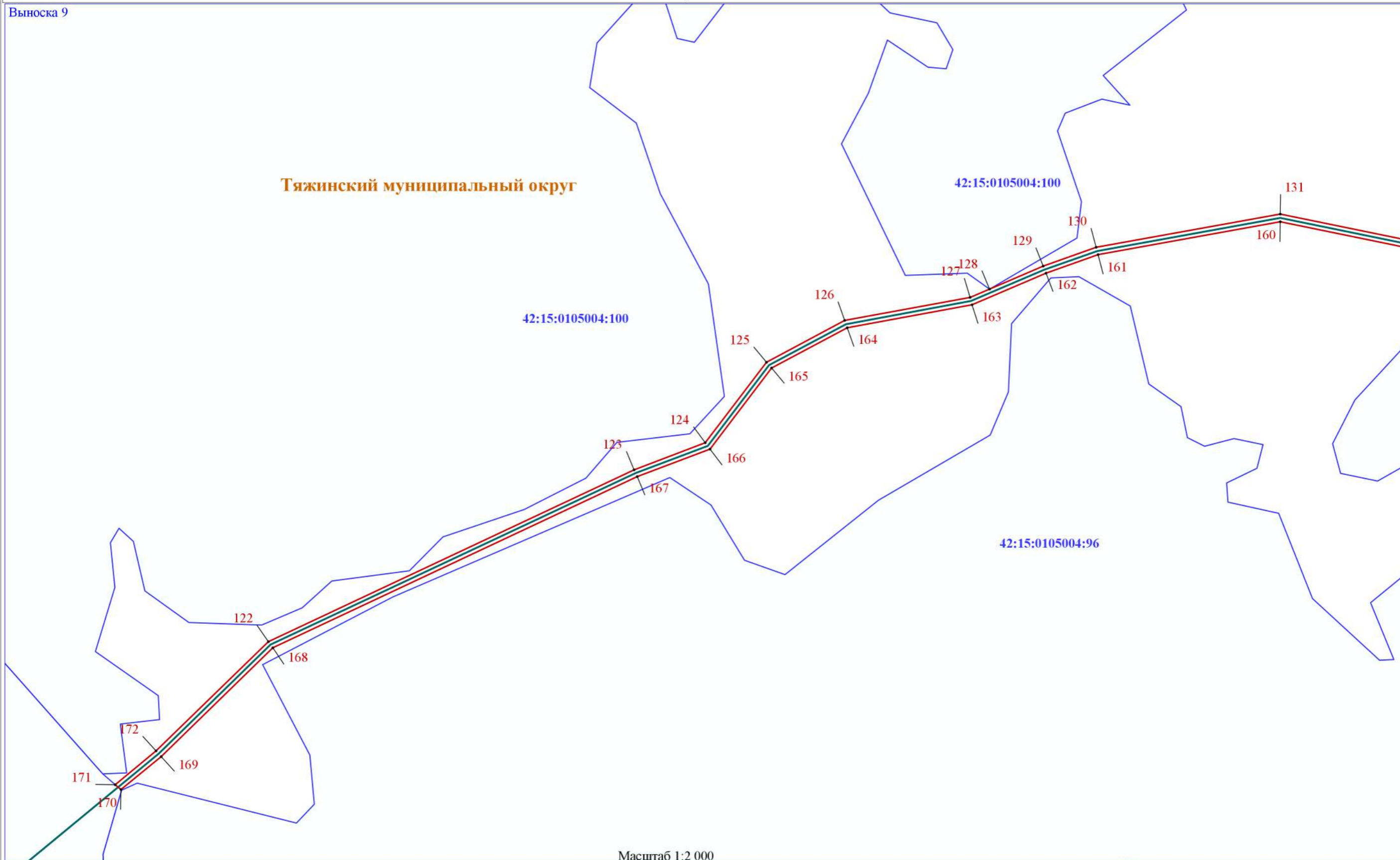
Подпись \_\_\_\_\_ Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для отпечатка печати лица, составившего план границ объекта



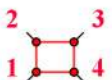



Раздел 4  
План границ объекта

Выноска 9

Тяжинский муниципальный округ



Масштаб 1:2 000

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
  -  - границы административно-территориальных образований
  -  - кадастровый квартал
  -  - земельные участки

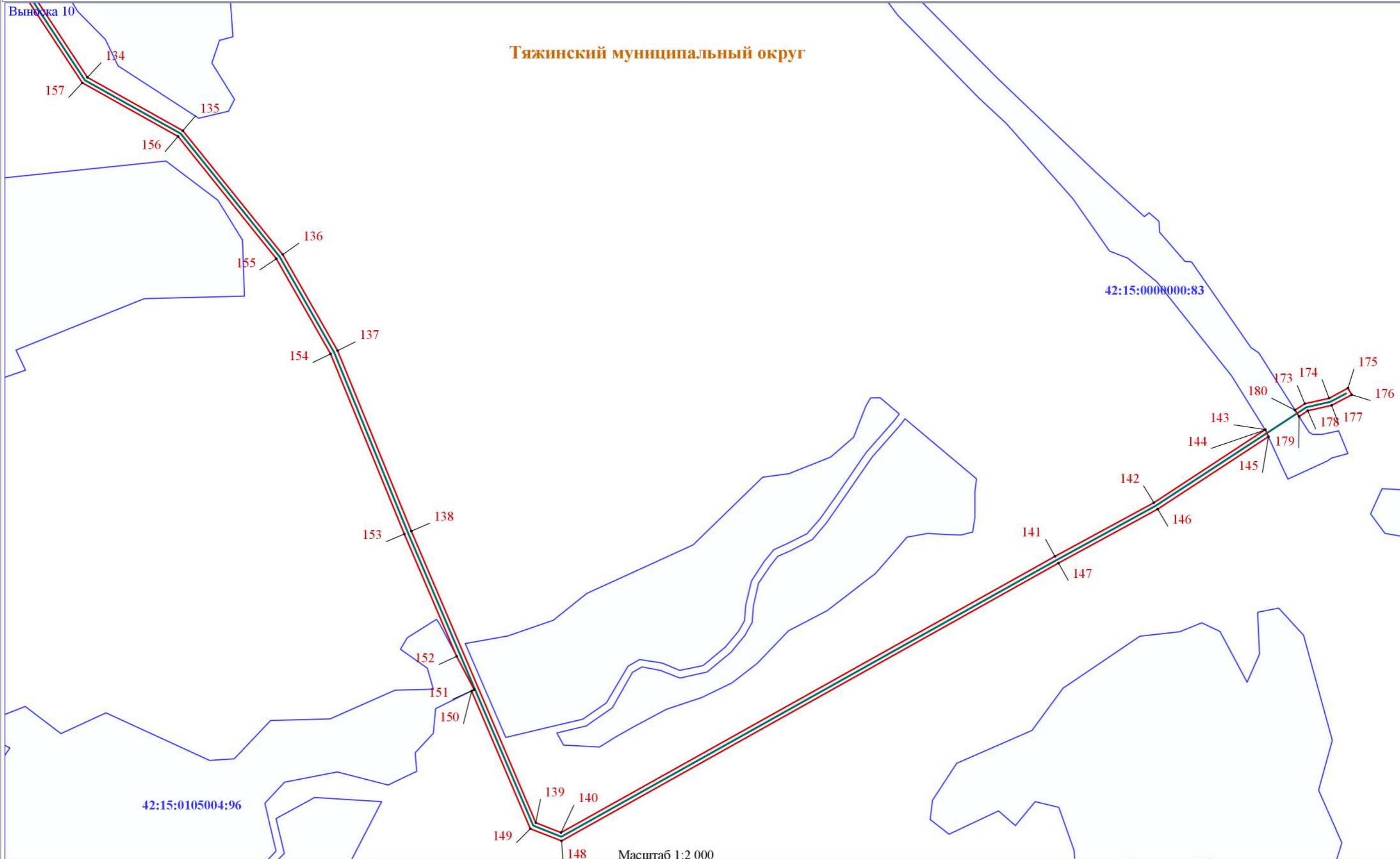
Подпись \_\_\_\_\_ Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для отпечатка печати лица, составившего план границ объекта





Раздел 4  
План границ объекта

Тяжинский муниципальный округ



- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки
  - границы административно-территориальных образований
  - кадастровый квартал
  - земельные участки

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "11" апреля 2024 г.  
Место для отпечатка печати лица, составившего план границ объекта

