

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «БАБЫНИНСКИЙ РАЙОН»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«29» 03 2024 г.

№ 199

**Об установлении публичного сервитута**

Рассмотрев заявление акционерного общества «Газпром газораспределение Калуга», ОГРН 1024001338206, ИНН 4000000015, почтовый адрес: Калужская область, г. Калуга, пер. Баррикад, д. 4, об установлении публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Уличные газопроводы дер.Внуково Бабынинского района», и в соответствии со статьями 23, 39.37 – 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации,

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить публичный сервитут в отношении земель и земельных участков, в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Уличные газопроводы дер. Внуково Бабынинского района», сроком на 10 (десять) лет.

2. Определить обладателя публичного сервитута: акционерное общество «Газпром газораспределение Калуга», ОГРН 1024001338206, ИНН 4000000015, почтовый адрес: Калужская область, г. Калуга, пер. Баррикад, д. 4, адрес электронной почты: [gro40@kalugaoblgaz.ru](mailto:gro40@kalugaoblgaz.ru).

3. Утвердить границы публичного сервитута, указанного в пункте 1 настоящего постановления в соответствии с приложением № 1 к настоящему постановлению (схема расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории и описание местоположения границ публичного сервитута).

4. Перечень земельных участков, земель кадастровых кварталов, адрес или иное описание местоположения земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут, указаны в приложении № 2 к настоящему постановлению.

5. Установить срок, в течение которого использование земельных участков (их частей) в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута, в 11 (одиннадцать) месяцев.

6. Акционерное общество «Газпром газораспределение Калуга» вправе:

6.1. приступить к осуществлению публичного сервитута со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости.

6.2. в установленных границах публичного сервитута осуществлять в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации деятельность, для обеспечения которой установлен публичный сервитут.

6.3. до окончания срока публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок.

7. Утвердить график выполнения работ в отношении земель или земельных

участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, в соответствии с приложением № 3 к настоящему постановлению.

8. Акционерное общество «Газпром газораспределение Калуга» в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства обязано привести части земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему постановлению, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования.

9. Отделу по управлению муниципальным имуществом администрации МР «Бабынинский район» обеспечить:

9.1. расчет и внесение платы за публичный сервитут в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, в соответствии с постановлением Правительства Калужской области от 01.06.2015 № 294 «Об утверждении порядка определения платы по соглашению об установлении сервитута в отношении земельных участков, находящихся в собственности Калужской области, и земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, на территории Калужской области»;

9.2. опубликование настоящего постановления в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов муниципального района «Бабынинский район»;

9.3. направление копии настоящего постановления:

- в орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости;

- правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута.

**Глава администрации**



**В.В. Яничев**

Приложение 1



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

**Публичный сервитут для строительства и эксплуатации линейного объекта**  
**"Уличные газопроводы дер. Внуково Бабынинского района"**

(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	Калужская область, Бабынинский район, муниципальное образование сельское поселение «Село Утешево», д.Внуково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	10946 +/- 915 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

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

1. Система координат МСК-40, зона 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
1	434269.12	1266926.50	Аналитический метод	2.5	-
2	434267.99	1266920.10	Аналитический метод	2.5	-
3	434268.92	1266919.93	Аналитический метод	2.5	-
4	434267.84	1266914.20	Аналитический метод	2.5	-
5	434263.54	1266899.22	Аналитический метод	2.5	-
6	434254.96	1266901.60	Аналитический метод	2.5	-
7	434253.49	1266895.27	Аналитический метод	2.5	-
8	434261.77	1266892.96	Аналитический метод	2.5	-
9	434246.87	1266839.44	Аналитический метод	2.5	-
10	434241.35	1266818.50	Аналитический метод	2.5	-
11	434228.84	1266819.60	Аналитический метод	2.5	-
12	434228.98	1266816.27	Аналитический метод	2.5	-
13	434229.06	1266813.05	Аналитический метод	2.5	-
14	434239.67	1266812.12	Аналитический метод	2.5	-
15	434238.86	1266809.06	Аналитический метод	2.5	-
16	434230.26	1266785.08	Аналитический метод	2.5	-
17	434231.48	1266782.16	Аналитический метод	2.5	-
18	434251.75	1266775.52	Аналитический метод	2.5	-
19	434253.06	1266781.92	Аналитический метод	2.5	-
20	434237.84	1266786.96	Аналитический метод	2.5	-
21	434245.08	1266807.13	Аналитический метод	2.5	-
22	434253.15	1266837.74	Аналитический метод	2.5	-

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	434263.86	1266876.22	Аналитический метод	2.5	-
24	434273.57	1266873.52	Аналитический метод	2.5	-
25	434274.90	1266879.89	Аналитический метод	2.5	-
26	434265.60	1266882.48	Аналитический метод	2.5	-
27	434269.08	1266894.98	Аналитический метод	2.5	-
28	434272.96	1266908.47	Аналитический метод	2.5	-
29	434281.84	1266906.36	Аналитический метод	2.5	-
30	434283.50	1266912.65	Аналитический метод	2.5	-
31	434274.56	1266914.77	Аналитический метод	2.5	-
32	434275.91	1266921.97	Аналитический метод	2.5	-
33	434279.13	1266939.37	Аналитический метод	2.5	-
34	434299.57	1266936.81	Аналитический метод	2.5	-
35	434322.14	1266935.93	Аналитический метод	2.5	-
36	434349.85	1266934.94	Аналитический метод	2.5	-
37	434350.54	1266934.92	Аналитический метод	2.5	-
38	434477.40	1266950.14	Аналитический метод	2.5	-
39	434458.19	1266887.12	Аналитический метод	2.5	-
40	434459.09	1266886.89	Аналитический метод	2.5	-
41	434457.96	1266882.44	Аналитический метод	2.5	-
42	434456.85	1266882.71	Аналитический метод	2.5	-
43	434438.75	1266816.66	Аналитический метод	2.5	-
44	434437.86	1266813.44	Аналитический метод	2.5	-
45	434437.33	1266811.52	Аналитический метод	2.5	-
46	434437.73	1266811.41	Аналитический метод	2.5	-
47	434432.26	1266793.30	Аналитический метод	2.5	-

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
48	434432.01	1266793.37	Аналитический метод	2.5	-
49	434423.00	1266762.45	Аналитический метод	2.5	-
50	434418.77	1266739.02	Аналитический метод	2.5	-
51	434404.90	1266705.14	Аналитический метод	2.5	-
52	434387.67	1266666.81	Аналитический метод	2.5	-
53	434377.58	1266645.48	Аналитический метод	2.5	-
54	434334.99	1266569.72	Аналитический метод	2.5	-
55	434329.73	1266545.42	Аналитический метод	2.5	-
56	434321.02	1266496.31	Аналитический метод	2.5	-
57	434319.68	1266448.82	Аналитический метод	2.5	-
58	434321.02	1266436.49	Аналитический метод	2.5	-
59	434319.33	1266428.93	Аналитический метод	2.5	-
60	434313.09	1266399.90	Аналитический метод	2.5	-
61	434312.84	1266399.96	Аналитический метод	2.5	-
62	434311.84	1266395.52	Аналитический метод	2.5	-
63	434300.50	1266348.60	Аналитический метод	2.5	-
64	434301.70	1266346.76	Аналитический метод	2.5	-
65	434306.12	1266346.53	Аналитический метод	2.5	-
66	434309.36	1266346.29	Аналитический метод	2.5	-
67	434310.05	1266351.19	Аналитический метод	2.5	-
68	434307.89	1266351.50	Аналитический метод	2.5	-
69	434310.74	1266363.32	Аналитический метод	2.5	-
70	434312.41	1266362.93	Аналитический метод	2.5	-
71	434313.19	1266369.38	Аналитический метод	2.5	-
72	434312.26	1266369.61	Аналитический метод	2.5	-

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
73	434319.09	1266398.19	Аналитический метод	2.5	-
74	434319.30	1266398.13	Аналитический метод	2.5	-
75	434322.06	1266411.52	Аналитический метод	2.5	-
76	434327.60	1266436.12	Аналитический метод	2.5	-
77	434326.19	1266449.08	Аналитический метод	2.5	-
78	434327.50	1266495.65	Аналитический метод	2.5	-
79	434336.11	1266544.16	Аналитический метод	2.5	-
80	434340.15	1266562.86	Аналитический метод	2.5	-
81	434346.01	1266560.86	Аналитический метод	2.5	-
82	434347.16	1266563.11	Аналитический метод	2.5	-
83	434348.27	1266565.24	Аналитический метод	2.5	-
84	434348.91	1266566.64	Аналитический метод	2.5	-
85	434342.07	1266569.04	Аналитический метод	2.5	-
86	434374.46	1266626.67	Аналитический метод	2.5	-
87	434387.66	1266620.39	Аналитический метод	2.5	-
88	434390.12	1266626.42	Аналитический метод	2.5	-
89	434377.65	1266632.35	Аналитический метод	2.5	-
90	434383.36	1266642.50	Аналитический метод	2.5	-
91	434390.13	1266656.81	Аналитический метод	2.5	-
92	434399.73	1266653.39	Аналитический метод	2.5	-
93	434402.03	1266659.47	Аналитический метод	2.5	-
94	434392.92	1266662.72	Аналитический метод	2.5	-
95	434393.57	1266664.08	Аналитический метод	2.5	-
96	434410.88	1266702.58	Аналитический метод	2.5	-
97	434425.05	1266737.19	Аналитический метод	2.5	-

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
98	434429.33	1266760.96	Аналитический метод	2.5	-
99	434432.18	1266770.71	Аналитический метод	2.5	-
100	434440.71	1266768.22	Аналитический метод	2.5	-
101	434441.32	1266770.25	Аналитический метод	2.5	-
102	434442.86	1266774.35	Аналитический метод	2.5	-
103	434433.99	1266776.94	Аналитический метод	2.5	-
104	434439.83	1266796.97	Аналитический метод	2.5	-
105	434450.44	1266794.44	Аналитический метод	2.5	-
106	434452.42	1266800.63	Аналитический метод	2.5	-
107	434441.65	1266803.21	Аналитический метод	2.5	-
108	434445.80	1266817.44	Аналитический метод	2.5	-
109	434455.61	1266853.40	Аналитический метод	2.5	-
110	434465.04	1266850.74	Аналитический метод	2.5	-
111	434466.64	1266857.04	Аналитический метод	2.5	-
112	434457.32	1266859.67	Аналитический метод	2.5	-
113	434460.22	1266870.30	Аналитический метод	2.5	-
114	434469.79	1266868.10	Аналитический метод	2.5	-
115	434471.14	1266874.45	Аналитический метод	2.5	-
116	434461.93	1266876.57	Аналитический метод	2.5	-
117	434463.18	1266881.13	Аналитический метод	2.5	-
118	434464.39	1266880.82	Аналитический метод	2.5	-
119	434465.39	1266885.48	Аналитический метод	2.5	-
120	434464.57	1266885.70	Аналитический метод	2.5	-
121	434465.75	1266889.58	Аналитический метод	2.5	-
122	434474.25	1266887.31	Аналитический метод	2.5	-



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
123	434475.91	1266893.62	Аналитический метод	2.5	-
124	434467.65	1266895.80	Аналитический метод	2.5	-
125	434476.71	1266925.56	Аналитический метод	2.5	-
126	434484.82	1266923.08	Аналитический метод	2.5	-
127	434486.72	1266929.30	Аналитический метод	2.5	-
128	434478.60	1266931.77	Аналитический метод	2.5	-
129	434484.70	1266951.78	Аналитический метод	2.5	-
130	434486.33	1266957.14	Аналитический метод	2.5	-
131	434491.20	1266973.48	Аналитический метод	2.5	-
132	434499.46	1266971.24	Аналитический метод	2.5	-
133	434501.15	1266977.52	Аналитический метод	2.5	-
134	434493.06	1266979.71	Аналитический метод	2.5	-
135	434497.02	1266992.98	Аналитический метод	2.5	-
136	434502.89	1267010.44	Аналитический метод	2.5	-
137	434511.57	1267007.90	Аналитический метод	2.5	-
138	434513.48	1267014.11	Аналитический метод	2.5	-
139	434504.94	1267016.61	Аналитический метод	2.5	-
140	434510.60	1267034.09	Аналитический метод	2.5	-
141	434519.26	1267031.41	Аналитический метод	2.5	-
142	434521.36	1267037.56	Аналитический метод	2.5	-
143	434512.62	1267040.27	Аналитический метод	2.5	-
144	434515.28	1267048.41	Аналитический метод	2.5	-
145	434523.99	1267045.98	Аналитический метод	2.5	-
146	434525.91	1267052.19	Аналитический метод	2.5	-
147	434517.31	1267054.59	Аналитический метод	2.5	-

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
148	434517.42	1267054.93	Аналитический метод	2.5	-
149	434525.40	1267078.54	Аналитический метод	2.5	-
150	434540.76	1267126.76	Аналитический метод	2.5	-
151	434545.24	1267125.34	Аналитический метод	2.5	-
152	434546.86	1267131.64	Аналитический метод	2.5	-
153	434542.73	1267132.95	Аналитический метод	2.5	-
154	434548.21	1267150.14	Аналитический метод	2.5	-
155	434542.02	1267152.11	Аналитический метод	2.5	-
156	434519.22	1267080.57	Аналитический метод	2.5	-
157	434511.25	1267056.98	Аналитический метод	2.5	-
158	434505.46	1267039.31	Аналитический метод	2.5	-
159	434498.03	1267016.38	Аналитический метод	2.5	-
160	434490.82	1266994.95	Аналитический метод	2.5	-
161	434480.10	1266959.02	Аналитический метод	2.5	-
162	434479.42	1266956.78	Аналитический метод	2.5	-
163	434479.06	1266956.89	Аналитический метод	2.5	-
164	434350.28	1266941.43	Аналитический метод	2.5	-
165	434349.89	1266941.44	Аналитический метод	2.5	-
166	434350.01	1266940.19	Аналитический метод	2.5	-
167	434340.14	1266941.78	Аналитический метод	2.5	-
168	434322.38	1266942.43	Аналитический метод	2.5	-
169	434300.10	1266943.29	Аналитический метод	2.5	-
170	434280.32	1266945.77	Аналитический метод	2.5	-
171	434280.66	1266947.64	Аналитический метод	2.5	-
172	434288.90	1266981.58	Аналитический метод	2.5	-

## 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
173	434300.25	1266979.22	Аналитический метод	2.5	-
174	434301.74	1266985.55	Аналитический метод	2.5	-
175	434290.43	1266987.90	Аналитический метод	2.5	-
176	434297.36	1267016.43	Аналитический метод	2.5	-
177	434298.18	1267020.34	Аналитический метод	2.5	-
178	434309.32	1267018.29	Аналитический метод	2.5	-
179	434310.77	1267024.63	Аналитический метод	2.5	-
180	434299.52	1267026.70	Аналитический метод	2.5	-
181	434304.50	1267050.34	Аналитический метод	2.5	-
182	434315.61	1267048.27	Аналитический метод	2.5	-
183	434316.72	1267054.67	Аналитический метод	2.5	-
184	434305.84	1267056.70	Аналитический метод	2.5	-
185	434308.87	1267071.09	Аналитический метод	2.5	-
186	434316.07	1267111.12	Аналитический метод	2.5	-
187	434325.96	1267170.40	Аналитический метод	2.5	-
188	434342.60	1267169.80	Аналитический метод	2.5	-
189	434342.02	1267176.32	Аналитический метод	2.5	-
190	434323.34	1267176.99	Аналитический метод	2.5	-
191	434321.82	1267176.87	Аналитический метод	2.5	-
192	434320.18	1267175.27	Аналитический метод	2.5	-
193	434309.66	1267112.23	Аналитический метод	2.5	-
194	434305.20	1267087.39	Аналитический метод	2.5	-
195	434304.80	1267087.46	Аналитический метод	2.5	-
196	434303.92	1267081.02	Аналитический метод	2.5	-
197	434304.05	1267080.99	Аналитический метод	2.5	-

## 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
198	434302.62	1267072.83	Аналитический метод	2.5	-
199	434297.28	1267047.52	Аналитический метод	2.5	-
200	434297.81	1267047.41	Аналитический метод	2.5	-
201	434291.85	1267017.97	Аналитический метод	2.5	-
202	434291.07	1267018.12	Аналитический метод	2.5	-
203	434278.42	1266965.62	Аналитический метод	2.5	-
204	434276.75	1266959.09	Аналитический метод	2.5	-
205	434276.63	1266959.12	Аналитический метод	2.5	-
206	434274.88	1266952.86	Аналитический метод	2.5	-
207	434275.22	1266952.78	Аналитический метод	2.5	-
208	434274.30	1266949.00	Аналитический метод	2.5	-
209	434270.11	1266926.32	Аналитический метод	2.5	-
1	434269.12	1266926.50	Аналитический метод	2.5	-

## 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 -

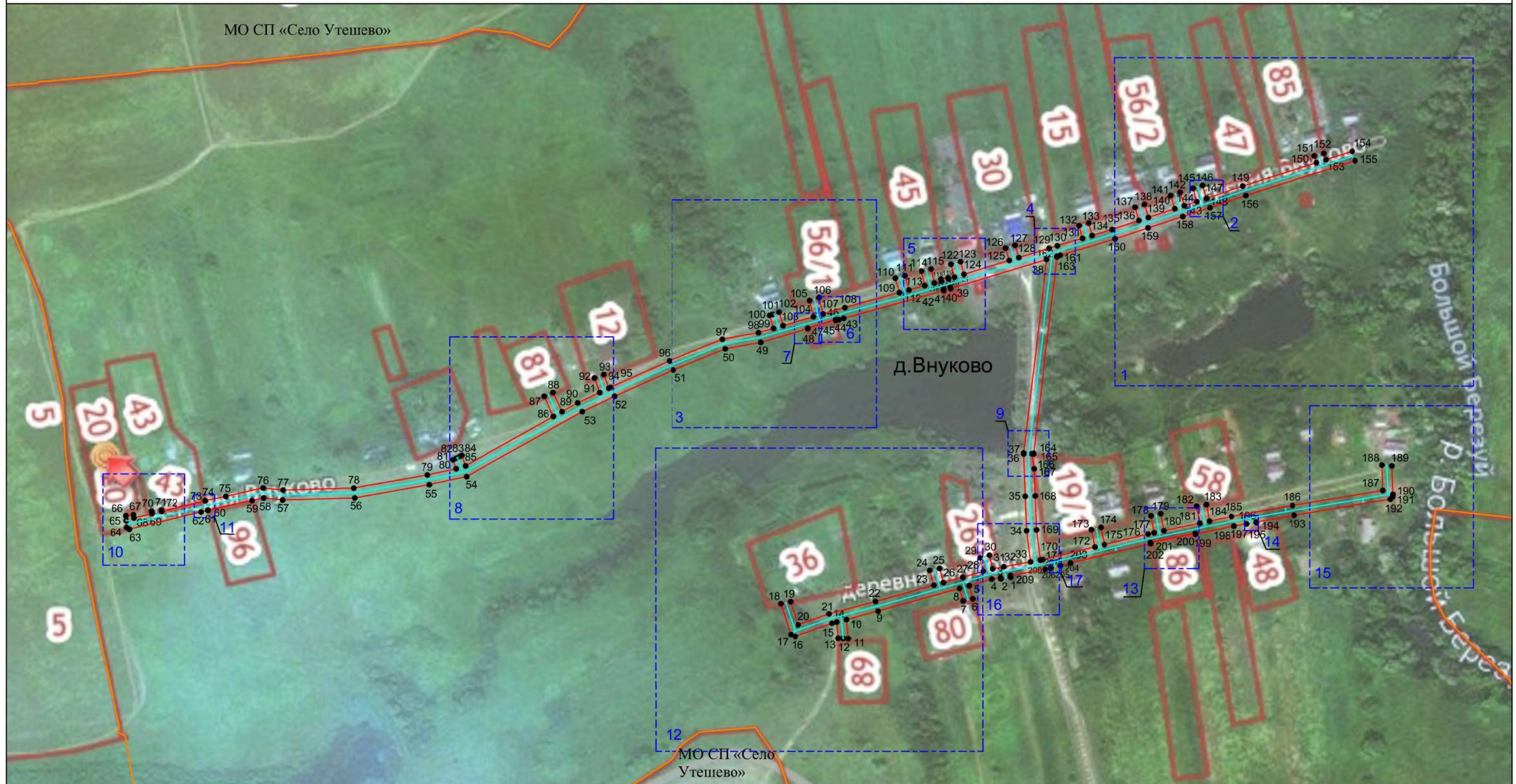
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2500

- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- (red) - проектная граница публичного сервитута
- (cyan) - проектируемое местоположение сооружения
- (blue dashed) - границы существующих земельных участков, в отношении которых планируется установление публичного сервитута
- (orange) - границы населенных пунктов
- (blue dashed) - границы выданных листов

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «12» декабря 2023 г.

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

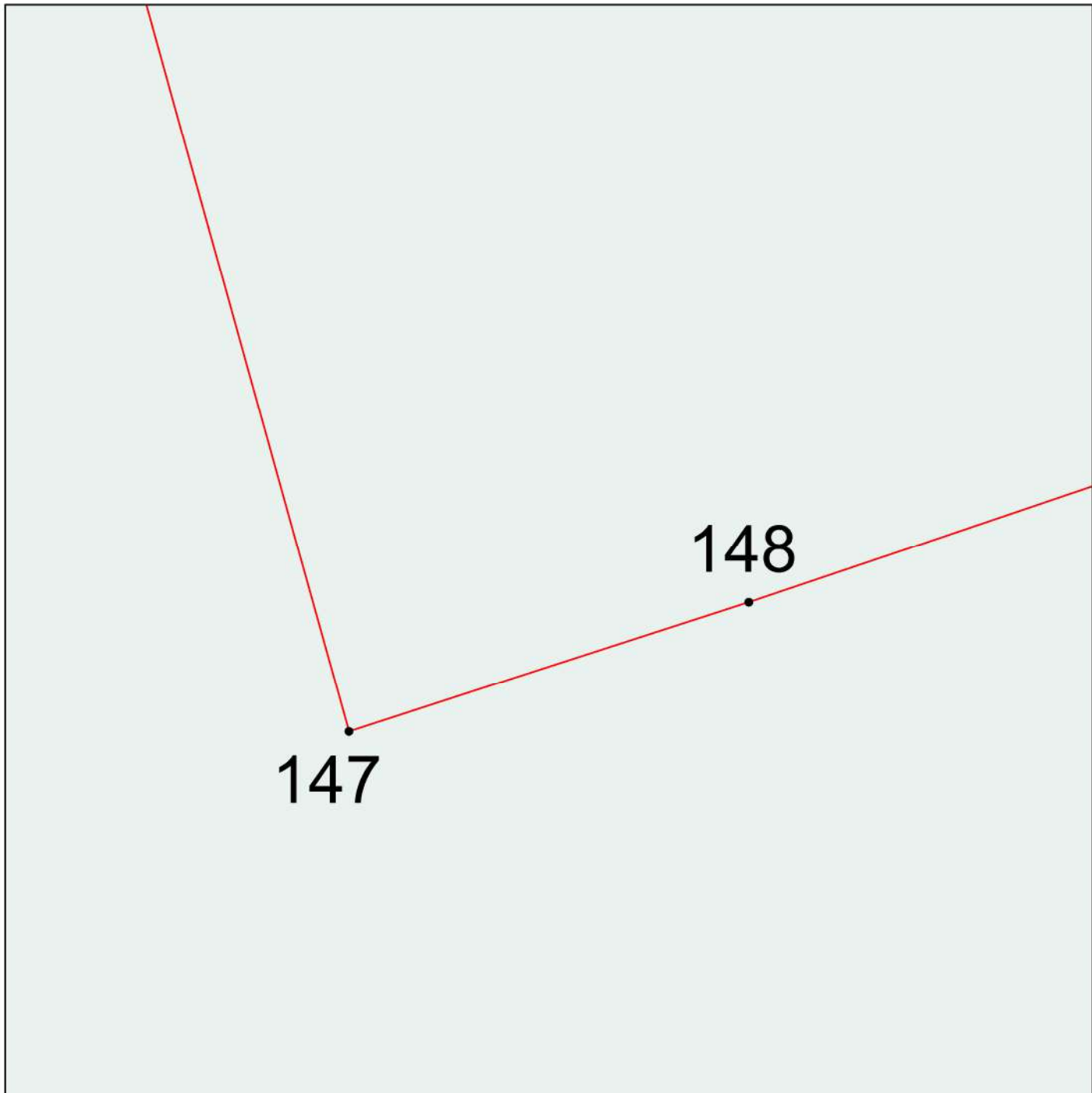




Масштаб 1:100

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- (красная) - проектная граница публичного сервитута
- (голубая) - проектируемое местоположение сооружения
- (синяя) - границы существующих земельных участков, в отношении которых планируется установление публичного сервитута
- (оранжевая) - границы населенных пунктов



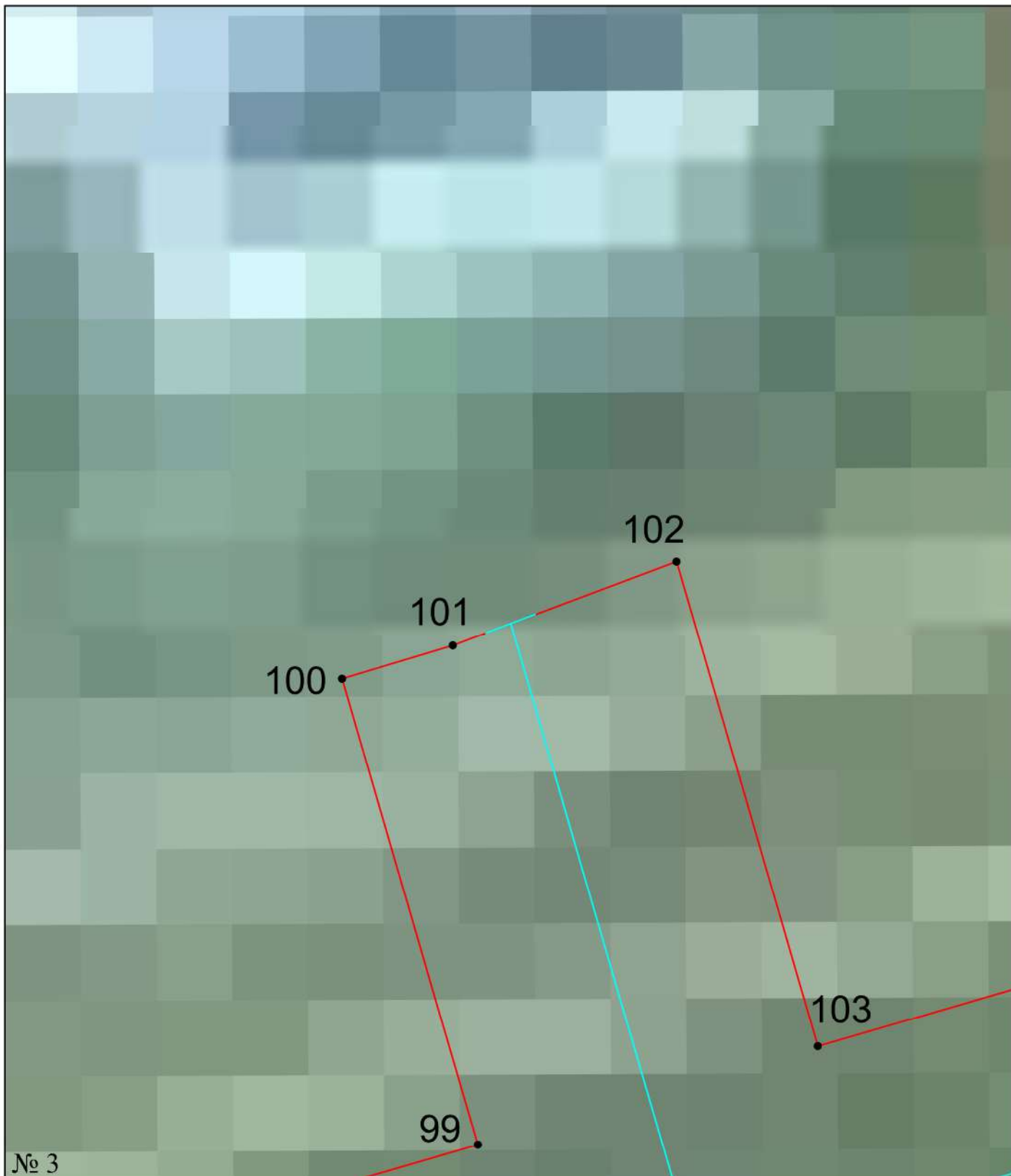
№ 2

Масштаб 1:5

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- (красная линия) - проектная граница публичного сервитута
- (голубая линия) - проектируемое местоположение сооружения
- (синяя линия) - границы существующих земельных участков, в отношении которых планируется установление публичного сервитута
- (оранжевая линия) - границы населенных пунктов

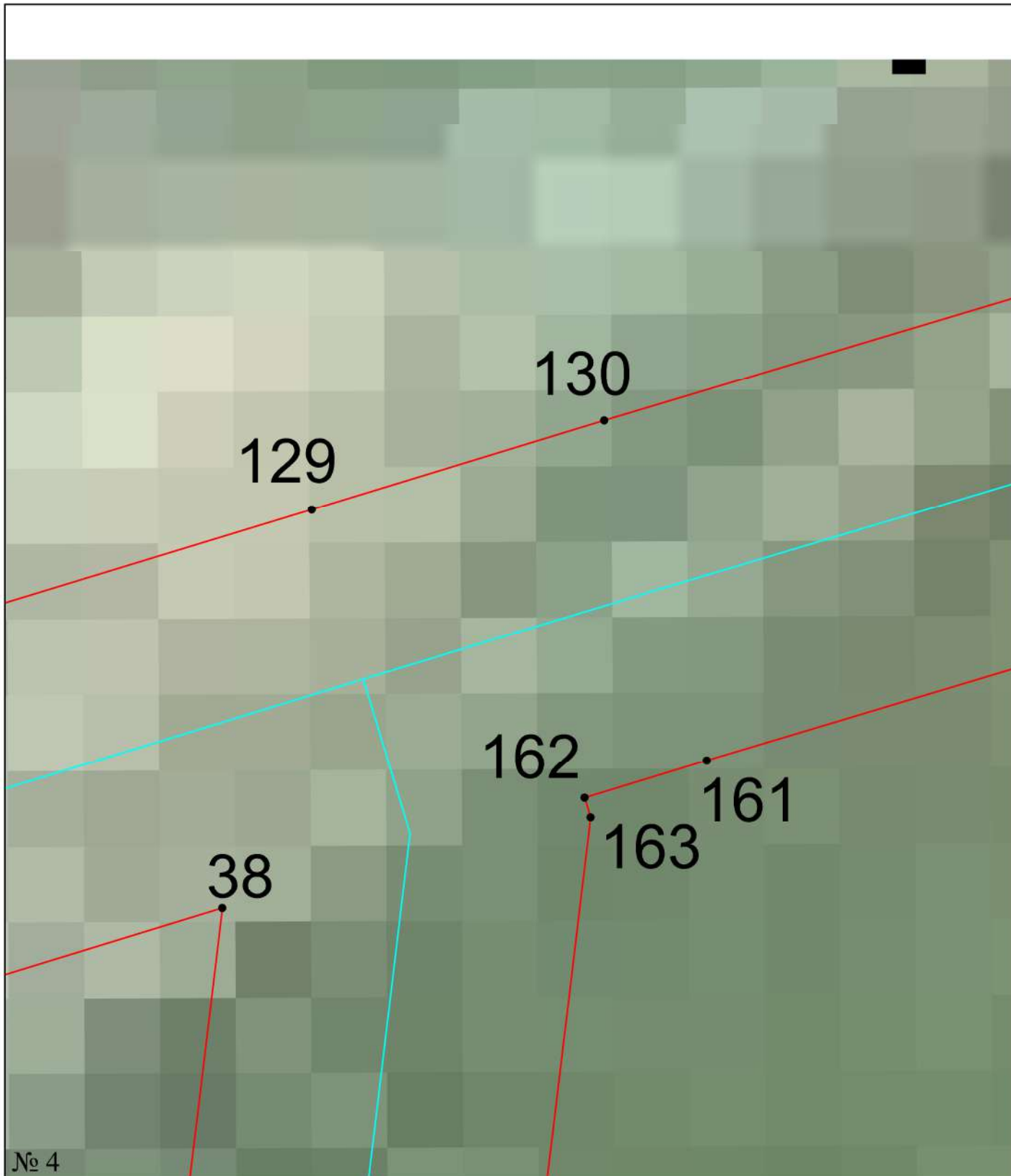




Масштаб 1:100

Используемые условные знаки и обозначения:

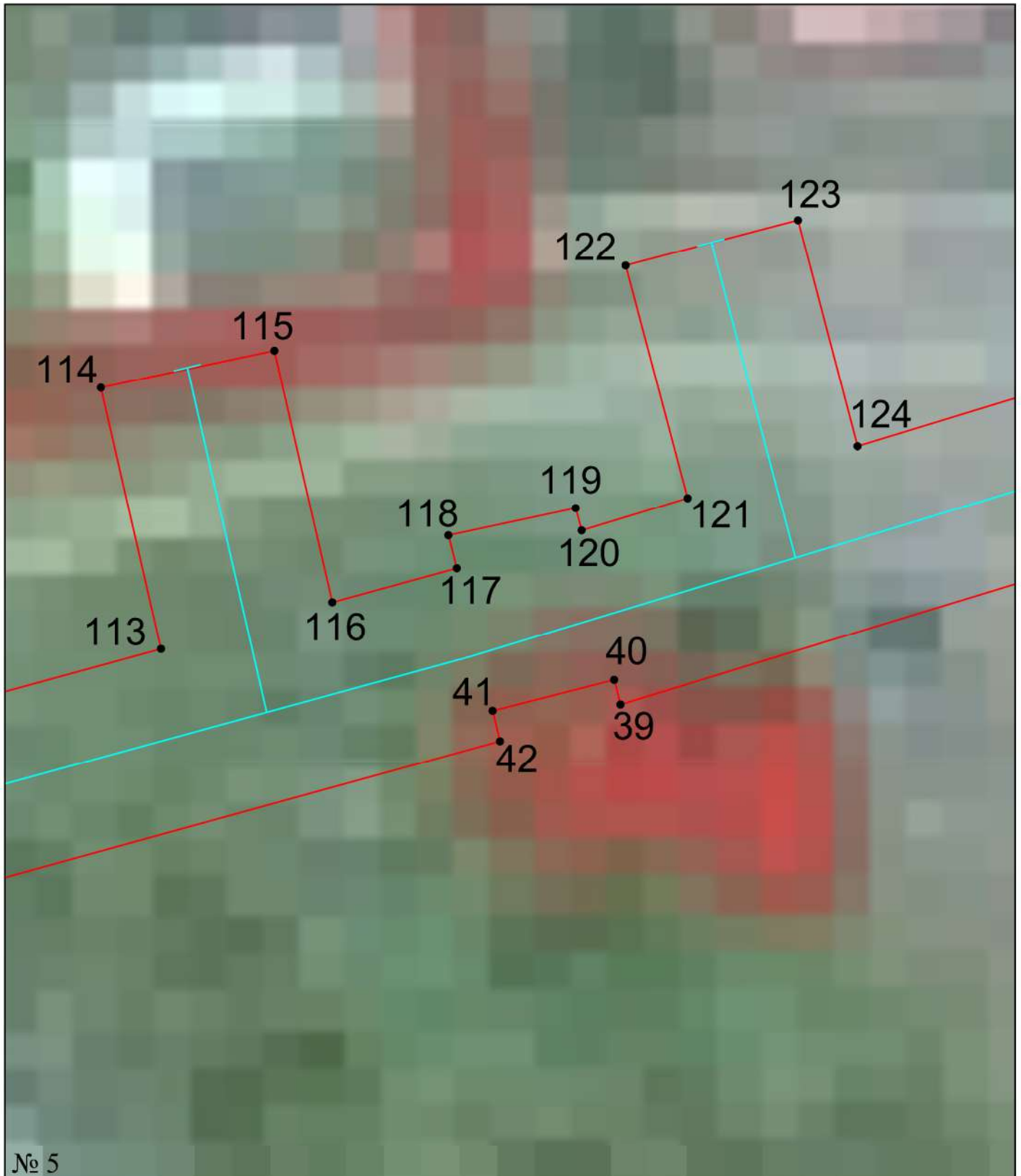
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- (red) - проектная граница публичного сервитута
- (cyan) - проектируемое местоположение сооружения
- (blue) - границы существующих земельных участков, в отношении которых планируется установление публичного сервитута
- (orange) - границы населенных пунктов



Масштаб 1:100

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- (красная линия) - проектная граница публичного сервитута
- (голубая линия) - проектируемое местоположение сооружения
- (синяя линия) - границы существующих земельных участков, в отношении которых планируется установление публичного сервитута
- (оранжевая линия) - границы населенных пунктов

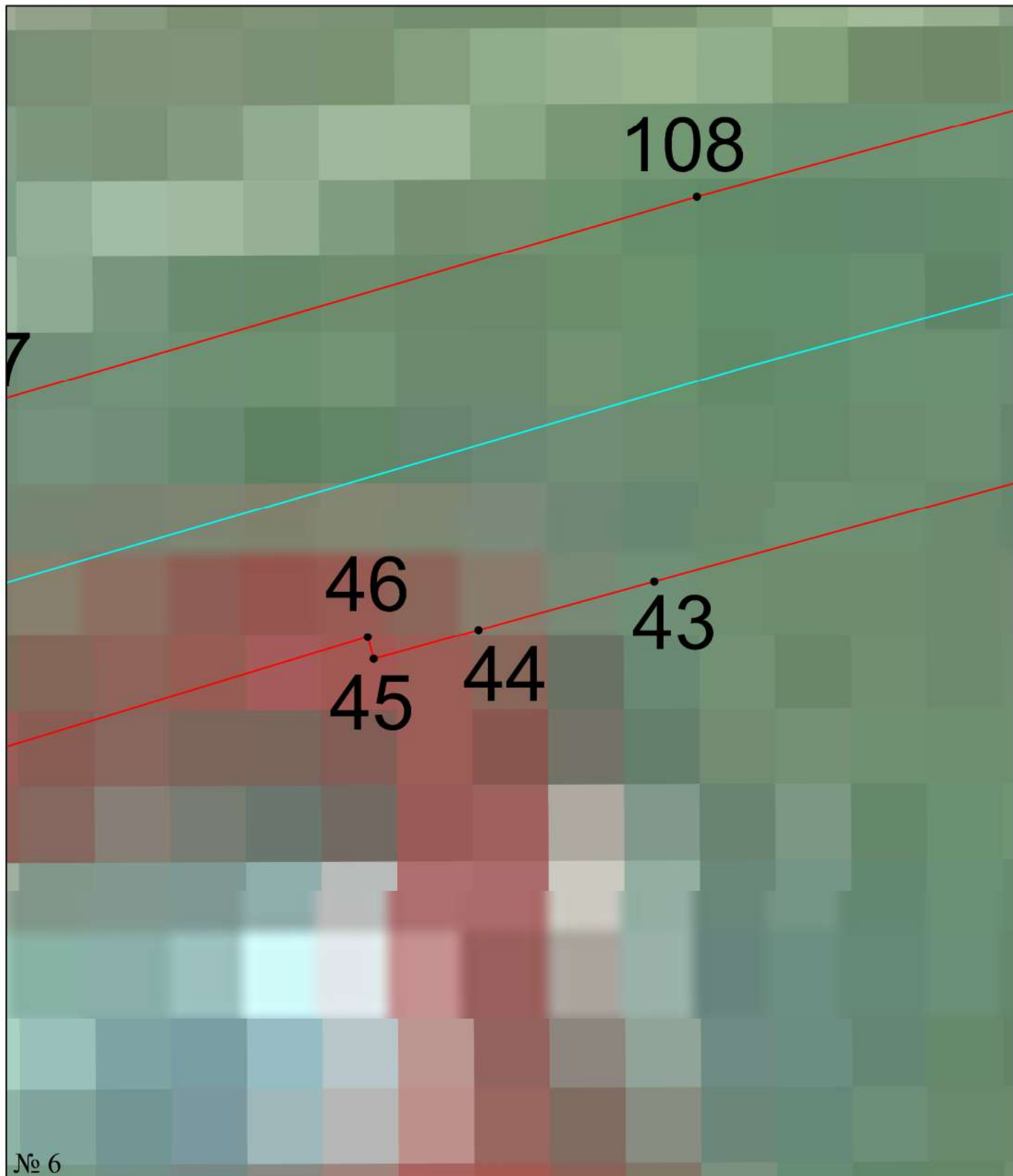


№ 5

Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

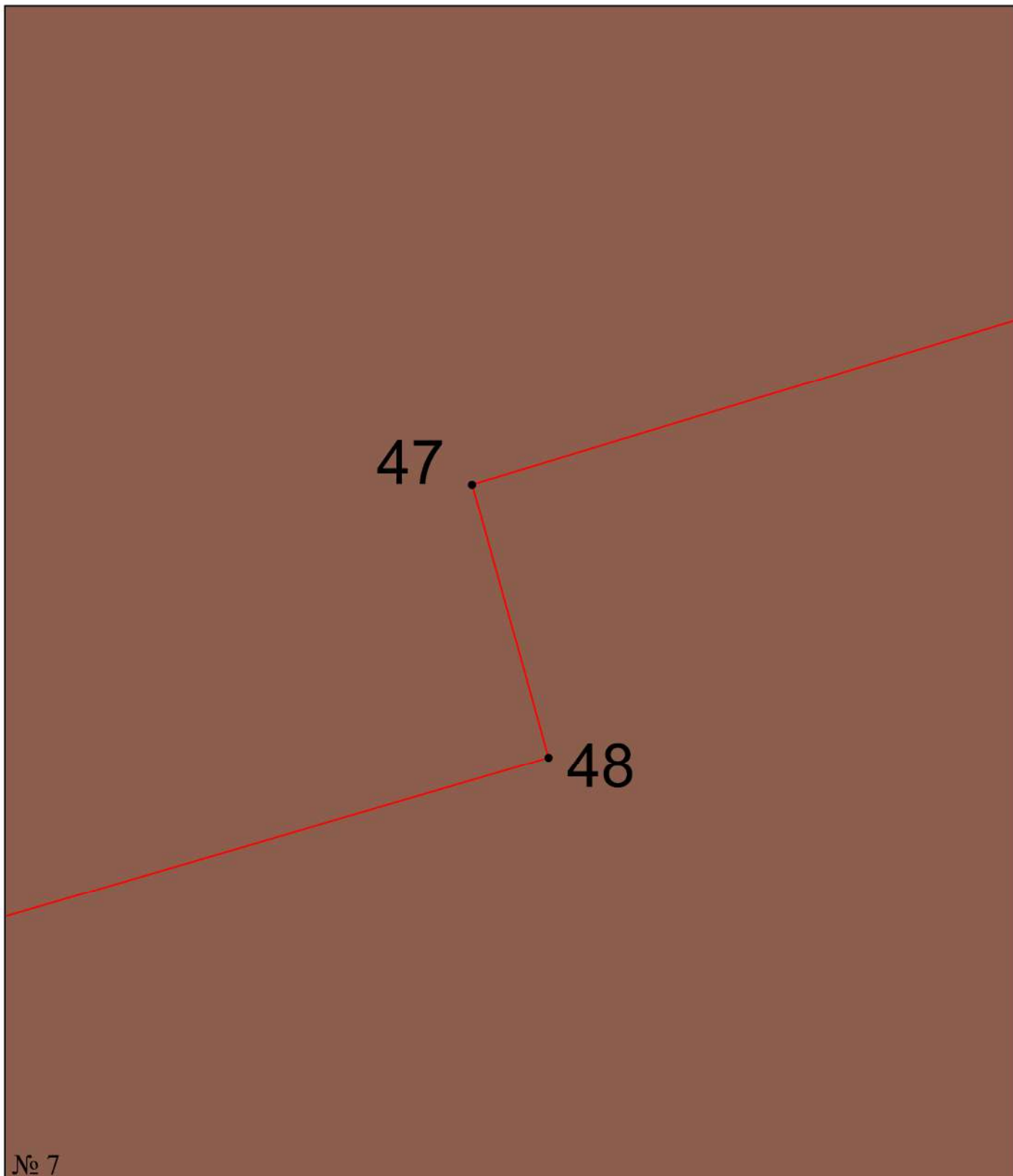
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- (red) - проектная граница публичного сервитута
- (cyan) - проектируемое местоположение сооружения
- (blue) - границы существующих земельных участков, в отношении которых планируется установление публичного сервитута
- (orange) - границы населенных пунктов



Масштаб 1:100

Используемые условные знаки и обозначения:

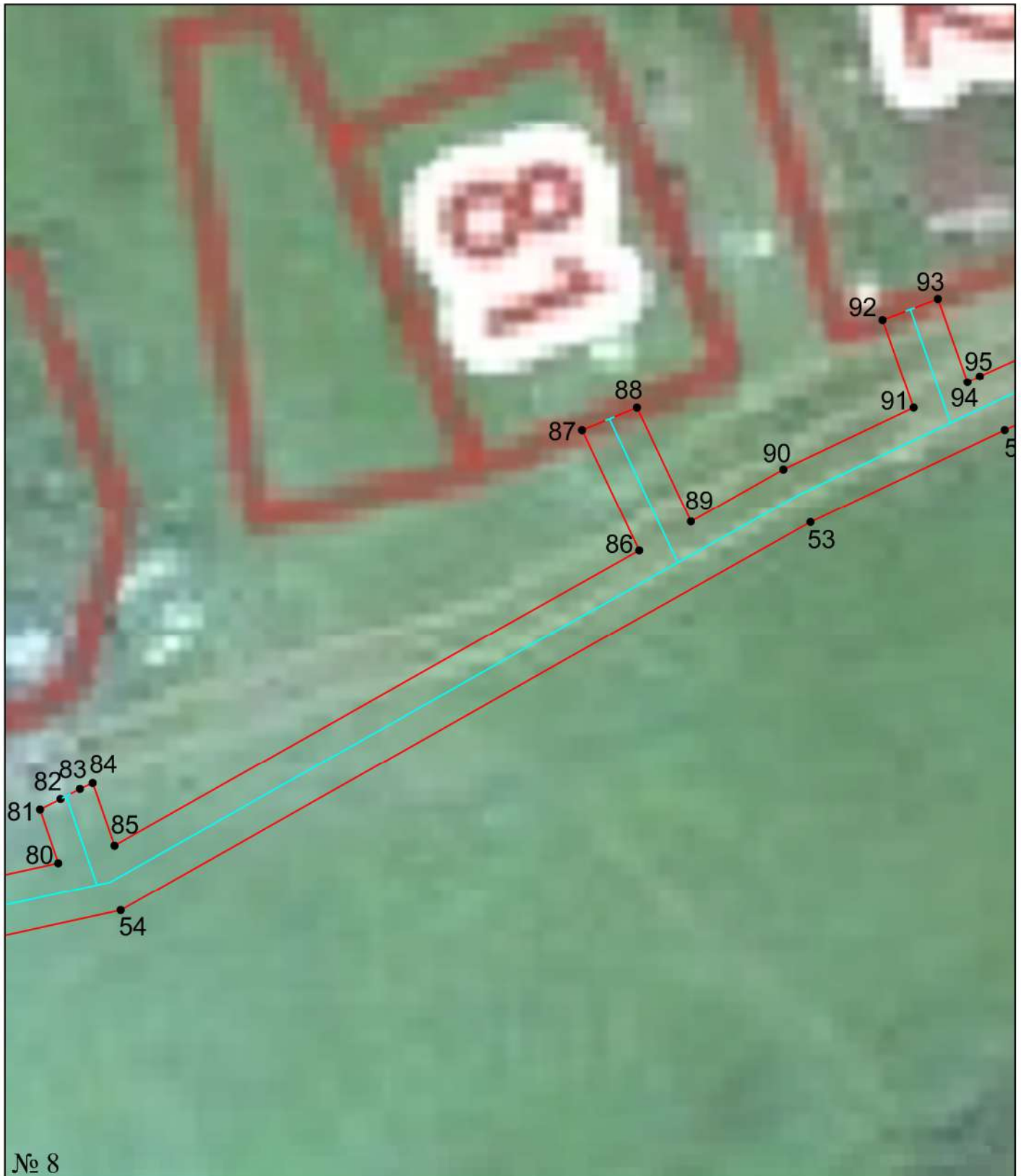
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- (red) - проектная граница публичного сервитута
- (cyan) - проектируемое местоположение сооружения
- (blue) - границы существующих земельных участков, в отношении которых планируется установление публичного сервитута
- (orange) - границы населенных пунктов



Масштаб 1:5

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- (red) - проектная граница публичного сервитута
- (cyan) - проектируемое местоположение сооружения
- (blue) - границы существующих земельных участков, в отношении которых планируется установление публичного сервитута
- (orange) - границы населенных пунктов



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

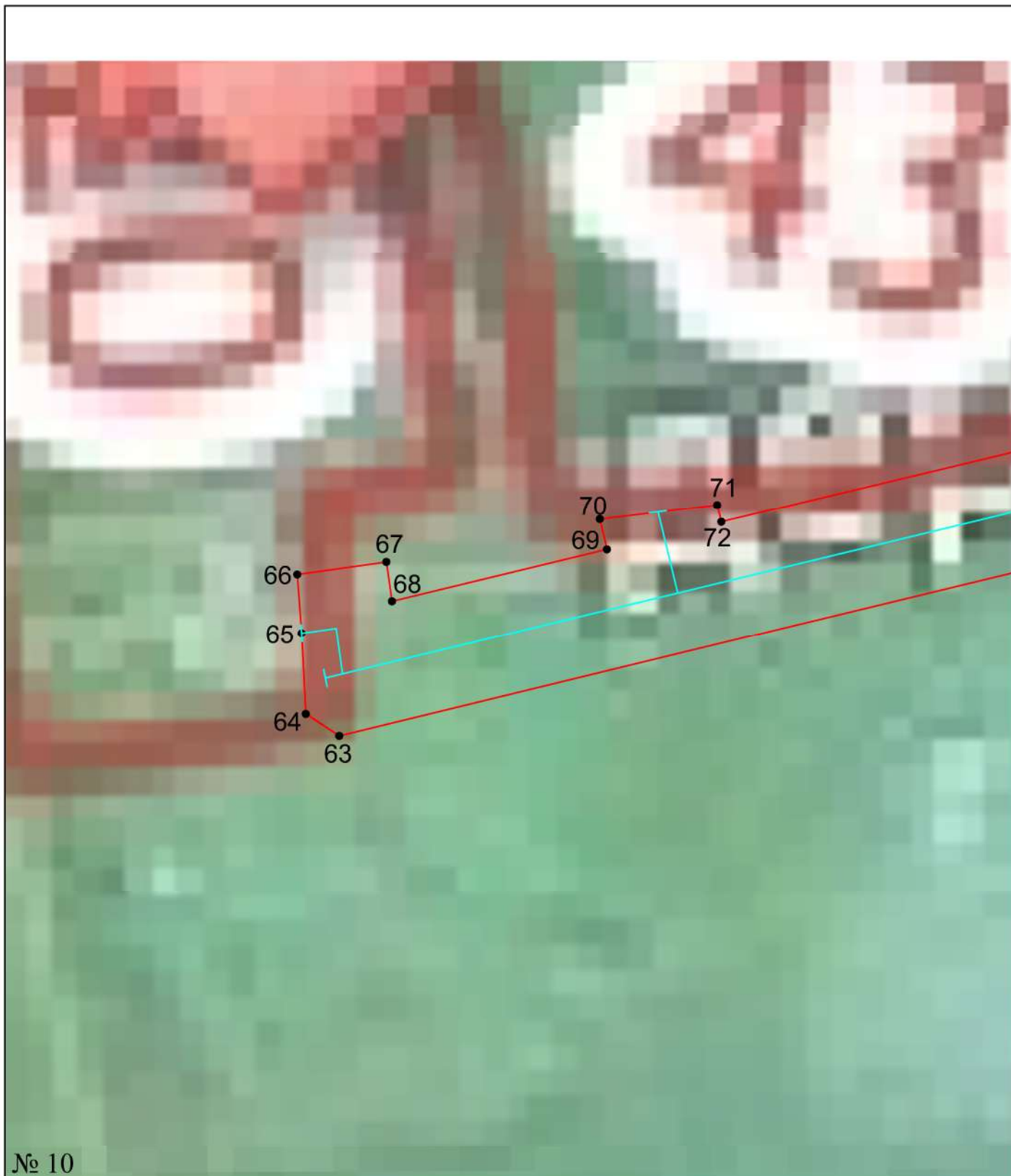
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- (красная линия) - проектная граница публичного сервитута
- (голубая линия) - проектируемое местоположение сооружения
- (голубая линия) - границы существующих земельных участков, в отношении которых планируется установление публичного сервитута
- (оранжевая линия) - границы населенных пунктов



Масштаб 1:100

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- (красная) - проектная граница публичного сервитута
- (голубая) - проектируемое местоположение сооружения
- (синяя) - границы существующих земельных участков, в отношении которых планируется установление публичного сервитута
- (оранжевая) - границы населенных пунктов



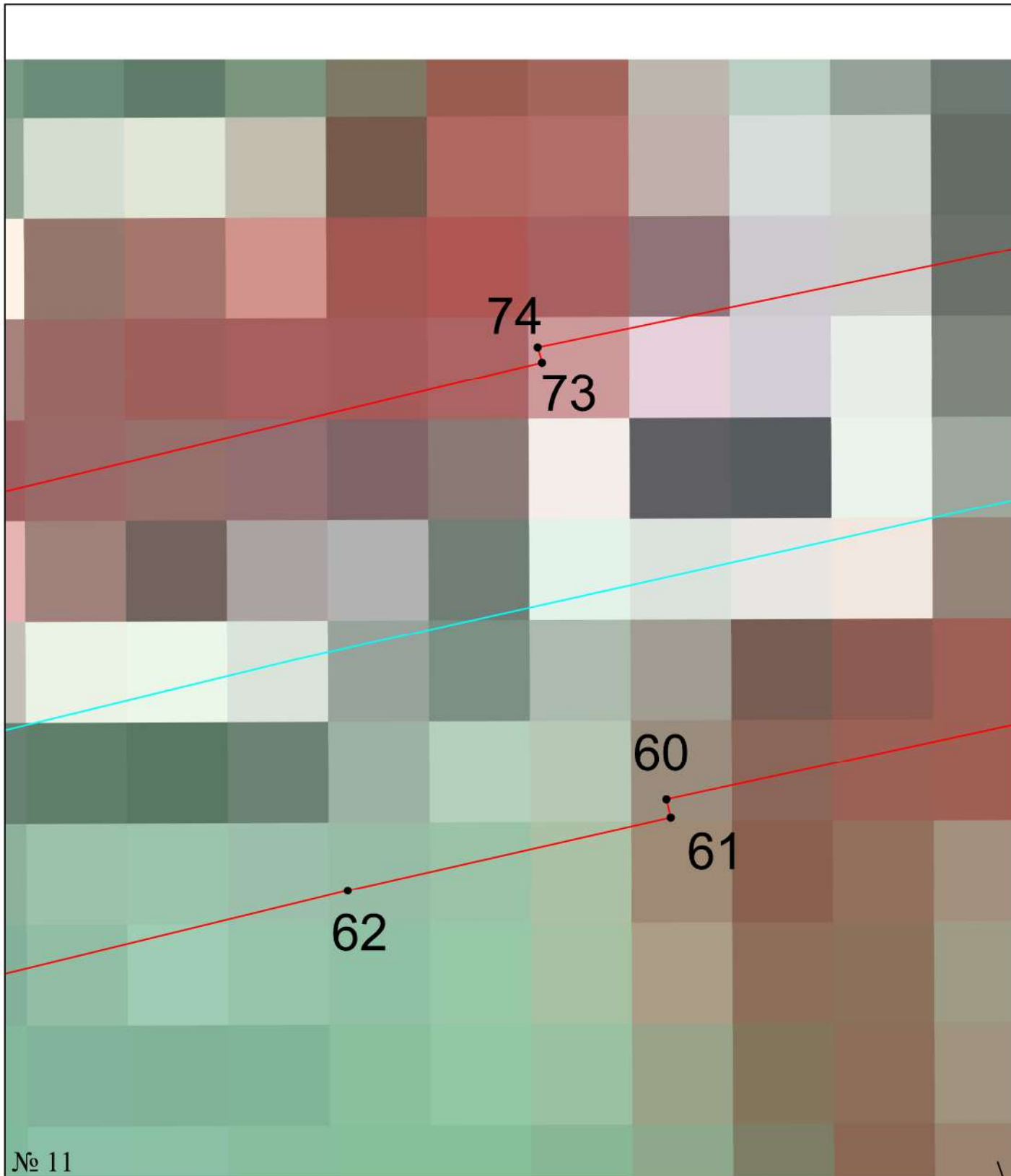
№ 10

Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- (red) - проектная граница публичного сервитута
- (cyan) - проектируемое местоположение сооружения
- (blue) - границы существующих земельных участков, в отношении которых планируется установление публичного сервитута
- (orange) - границы населенных пунктов

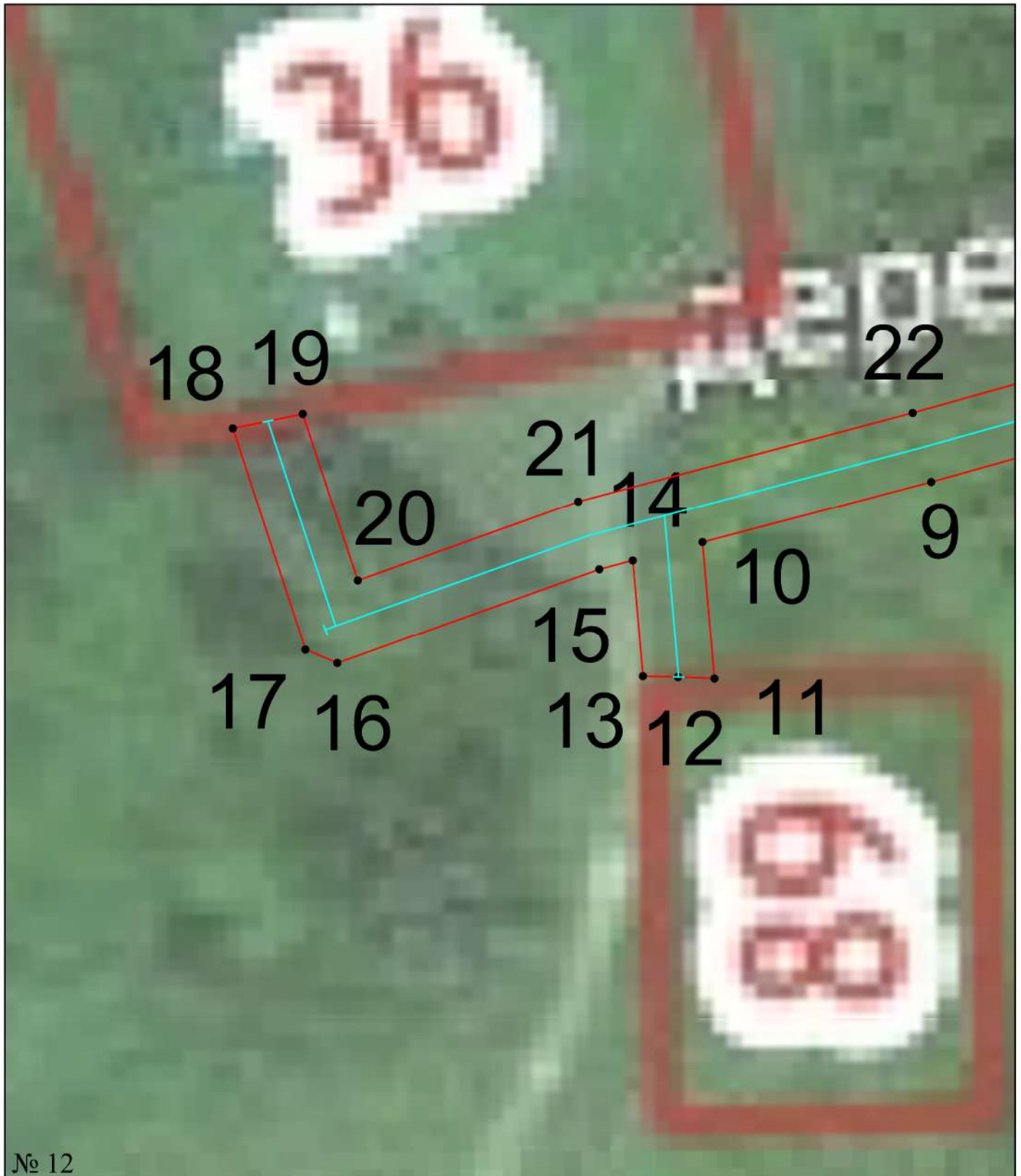




Масштаб 1:75

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- (red) - проектная граница публичного сервитута
- (cyan) - проектируемое местоположение сооружения
- (blue) - границы существующих земельных участков, в отношении которых планируется установление публичного сервитута
- (orange) - границы населенных пунктов

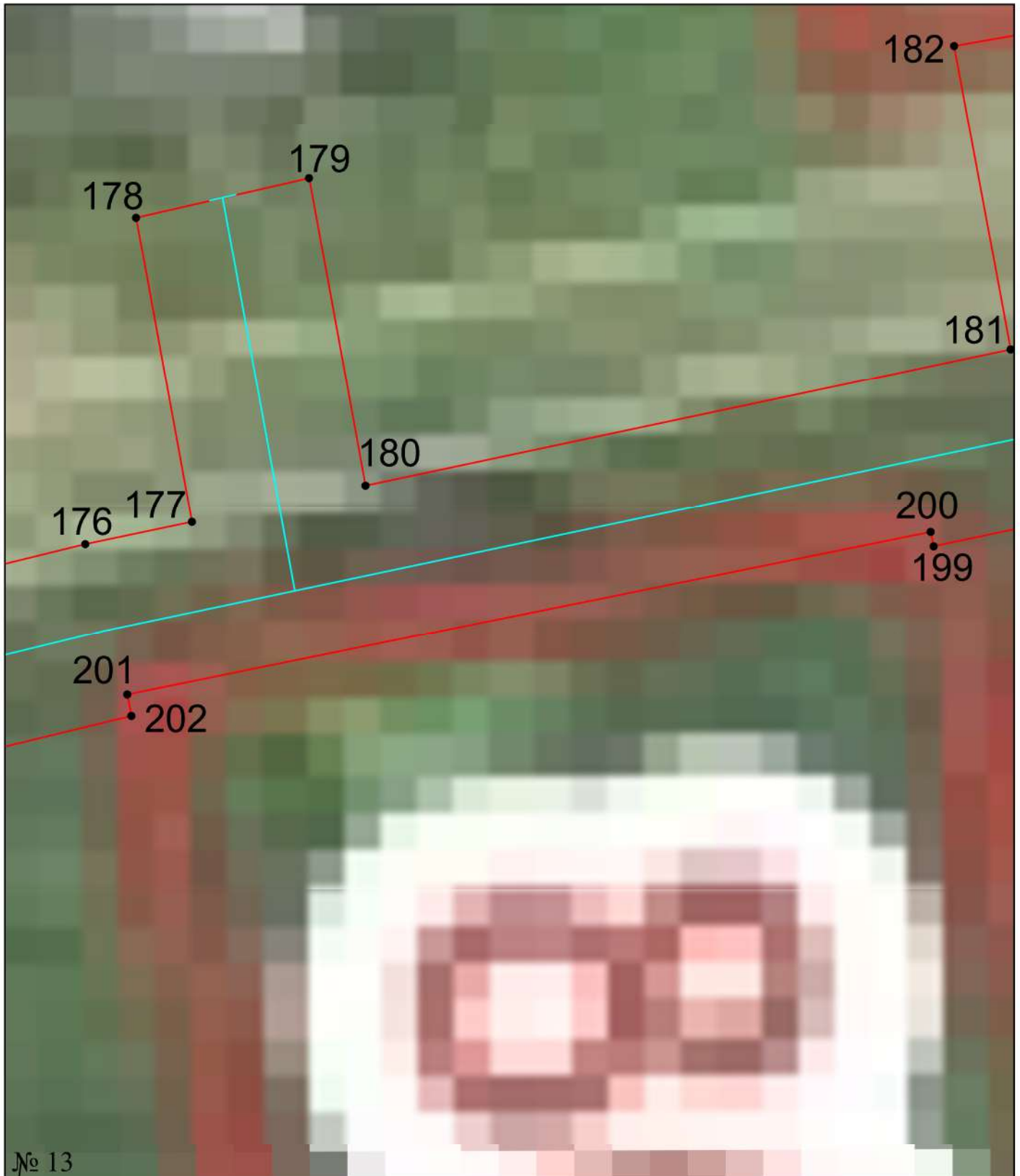


№ 12

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- (red) - проектная граница публичного сервитута
- (cyan) - проектируемое местоположение сооружения
- (blue) - границы существующих земельных участков, в отношении которых планируется установление публичного сервитута
- (orange) - границы населенных пунктов

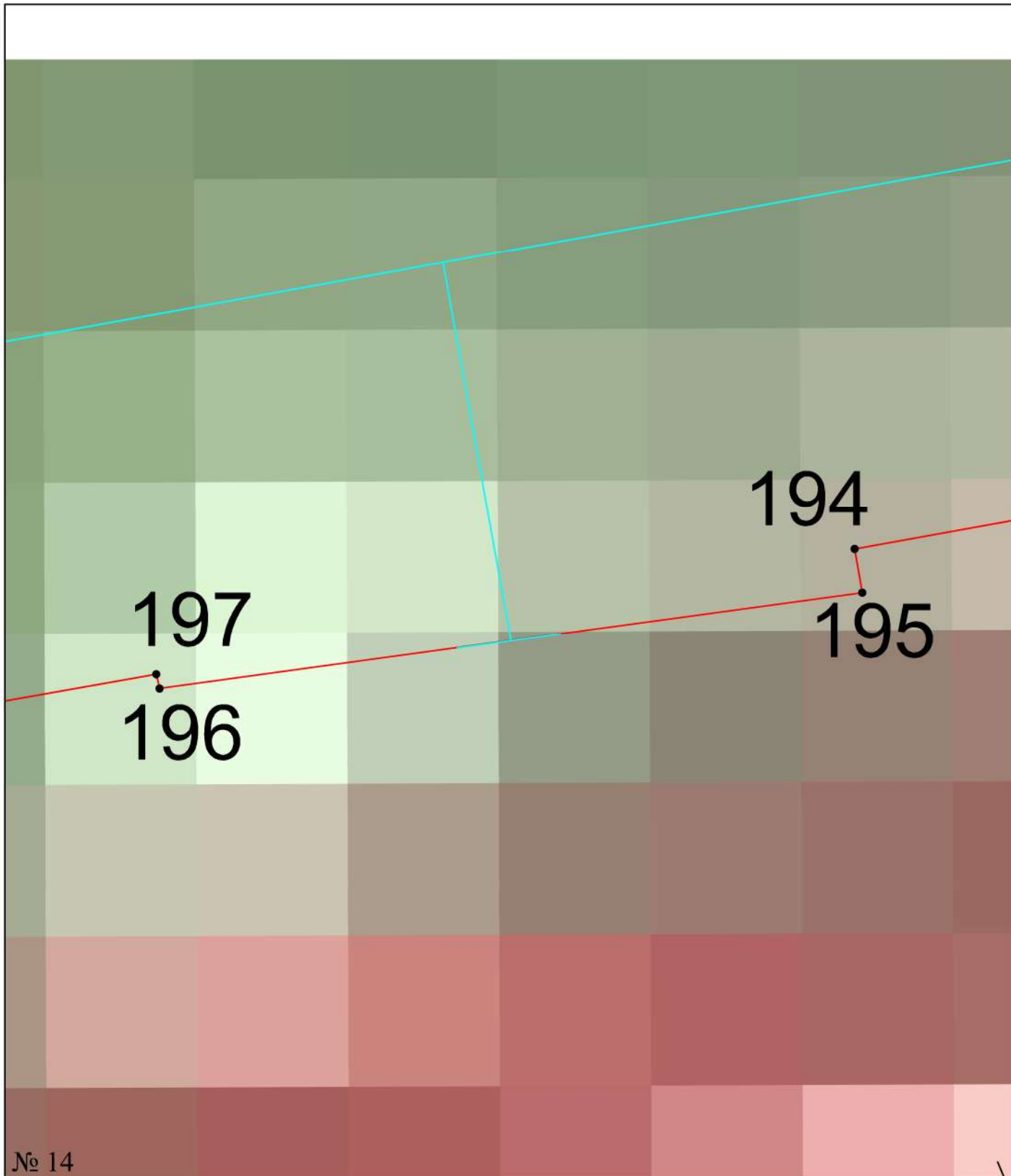


№ 13

Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

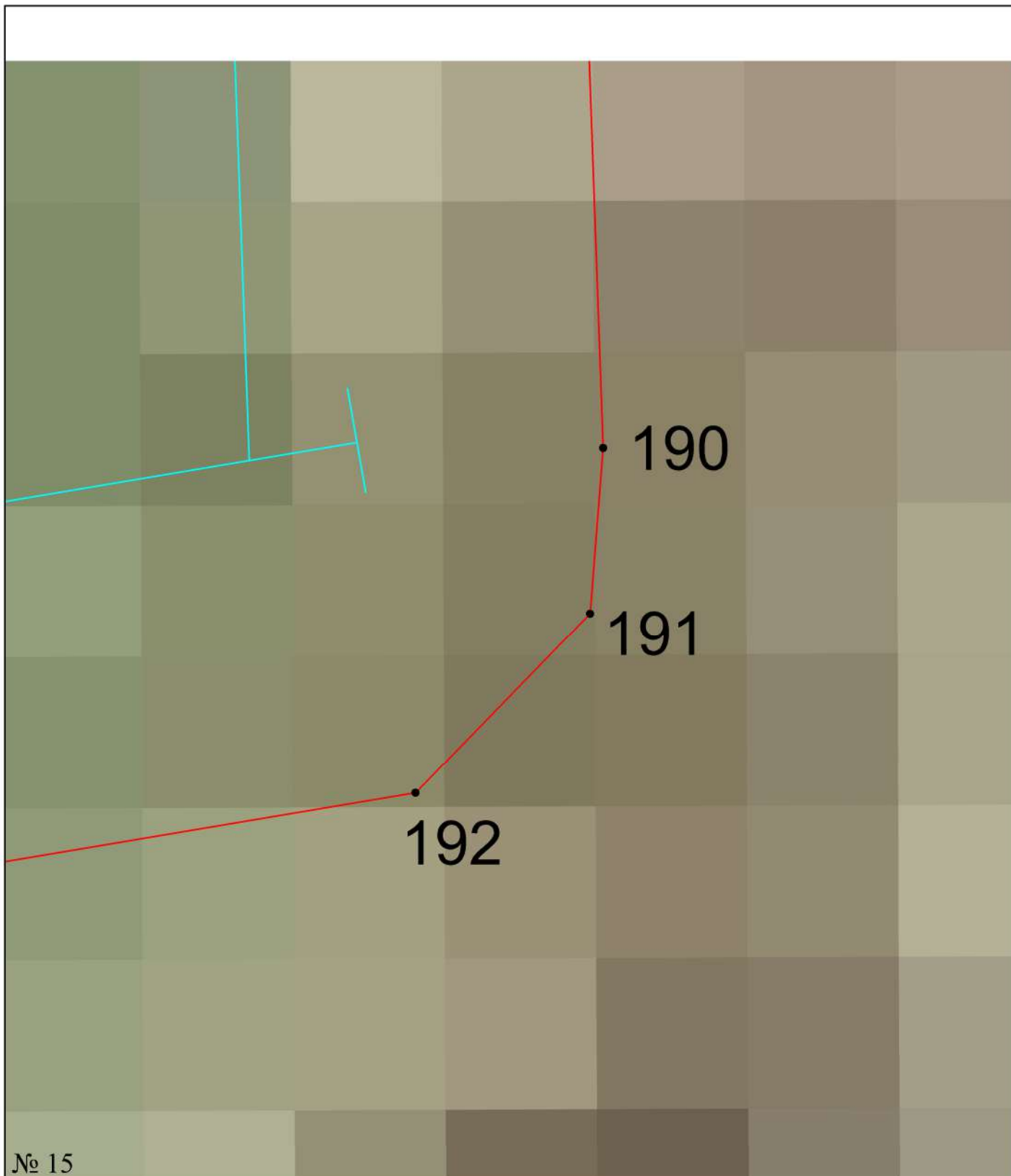
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- (red) - проектная граница публичного сервитута
- (cyan) - проектируемое местоположение сооружения
- (blue) - границы существующих земельных участков, в отношении которых планируется установление публичного сервитута
- (orange) - границы населенных пунктов



Масштаб 1:50

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- (red) - проектная граница публичного сервитута
- (cyan) - проектируемое местоположение сооружения
- (blue) - границы существующих земельных участков, в отношении которых планируется установление публичного сервитута
- (orange) - границы населенных пунктов



Масштаб 1:50

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- (красная) - проектная граница публичного сервитута
- (циановая) - проектируемое местоположение сооружения
- (синяя) - границы существующих земельных участков, в отношении которых планируется установление публичного сервитута
- (оранжевая) - границы населенных пунктов

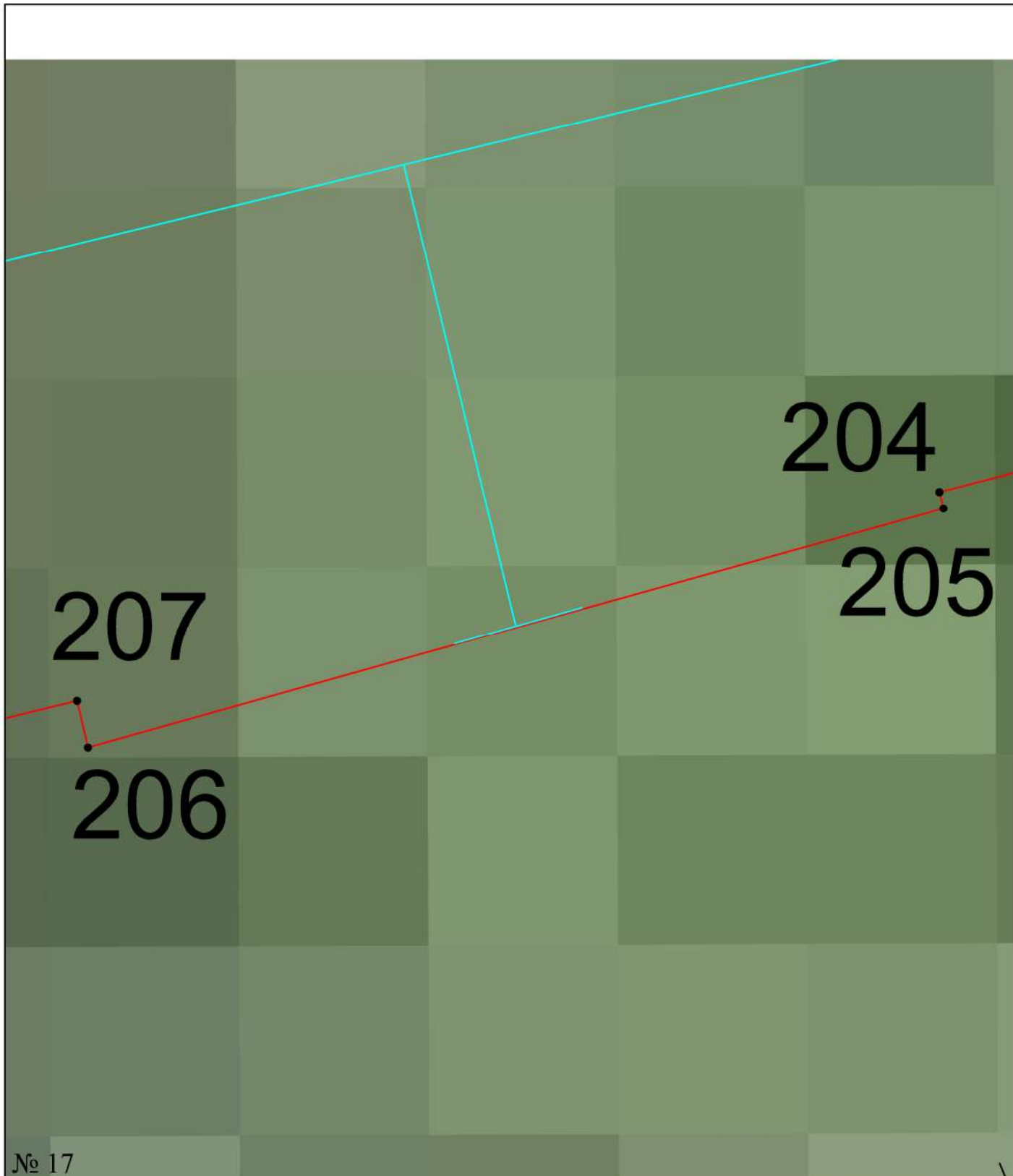


№ 16

Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка границы публичного сервитута
- (красная линия) - проектная граница публичного сервитута
- (голубая линия) - проектируемое местоположение сооружения
- (синяя линия) - границы существующих земельных участков, в отношении которых планируется установление публичного сервитута
- (оранжевая линия) - границы населенных пунктов



Масштаб 1:40

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - проектная граница публичного сервитута
- - проектируемое местоположение сооружения
- - границы существующих земельных участков, в отношении которых планируется установление публичного сервитута
- - границы населенных пунктов



Приложение № 2

к постановлению администрации  
МР «Бабынинский район»  
от « 03 » 2024 г. № 199

Перечень земельных участков и земель,  
в отношении которых устанавливается публичный сервитут и его границы

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
1	40:01:080202	Калужская область, Бабынинский район
2	40:01:080102:272	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский, МО СП «Село Утешево», д.Внуково



