

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Муниципальное образование Рыбинский район Красноярского края, действующее на основании Устава, информирует о рассмотрении ходатайства ОАО «РЖД» об установлении публичного сервитута в целях, предусмотренных пунктом 2 статьи 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации, а именно: складирование строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта при реализации объекта: Второй путь на перегоне Унерчик-Козыла Красноярской железной дороги».

Описание местоположения земельных участков и земель, в отношении которых испрашивается публичный сервитут:

- **24:32:000000:33 (вх. 24:32:1702001:5), расположенный по адресу:** Россия, Красноярский край, Рыбинский район;

- в границах кадастрового квартала **24:32:1702001;**

- в границах кадастрового квартала **24:32:7201001.**

Описание границ публичного сервитута, содержащего координаты характерных точек границ публичного сервитута, представлено в графическом описании.

Реквизиты решения об утверждении документа территориального планирования: **распоряжение Федерального агентства железнодорожного транспорта от 24.02.2022 №АИ-126-р «Об утверждении документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения объекта: «Второй путь на перегоне Унерчик-Козыла Красноярской железной дороги».**

Адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, а также подать заявление об учете прав на земельный участок: **РФ, Красноярский край, Рыбинский район, г. Заозерный, улица Калинина, 2, кабинет №48.**

Время приема для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута ежедневно, в рабочие дни: с **понедельника по пятницу - с 08.00 до 12.00 и с 13.00 до 17.00.**

Наименование лица, направившего ходатайство об установлении публичного сервитута: **ОАО «РЖД» (телефон: 8 (391) 248-11-90).**

Срок подачи заявлений об учете прав на земельный участок - **в течение пятнадцати дней со дня опубликования сообщения о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута.**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта объекта при реализации проекта: «Второй путь на перегоне Унерчик – Козыла Красноярской железной дороги»

(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	Красноярский край, район Рыбинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	7220 +/- 30 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта объекта при реализации проекта: «Второй путь на перегоне Унерчик – Козыла Красноярской железной дороги». Обладатель публичного сервитута - Открытое акционерное общество "Российские железные дороги", ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727, почтовый адрес: 107174, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр. 1, адрес электронной почты: fax@css.rzd.ru. Публичный сервитут устанавливается сроком на 24 месяца.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-168, зона 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 1 (24:32:1702001) площадь 45 кв.м					
1	658221.66	42094.17	Аналитический метод	0.5	-
2	658220.38	42090.97	Аналитический метод	0.5	-
3	658232.25	42086.23	Аналитический метод	0.5	-
4	658233.36	42089.76	Аналитический метод	0.5	-
1	658221.66	42094.17	Аналитический метод	0.5	-
Контур 2 (24:32:7201001) площадь 10 кв.м					
5	658445.29	42403.11	Аналитический метод	0.5	-
6	658450.28	42400.89	Аналитический метод	0.5	-
7	658450.99	42402.07	Аналитический метод	0.5	-
8	658446.49	42405.07	Аналитический метод	0.5	-
5	658445.29	42403.11	Аналитический метод	0.5	-
Контур 3 (24:32:7201001) площадь 568 кв.м					
9	658448.15	42407.57	Аналитический метод	0.5	-
10	658452.65	42404.57	Аналитический метод	0.5	-
11	658517.22	42494.07	Аналитический метод	0.5	-
12	658512.43	42496.66	Аналитический метод	0.5	-
9	658448.15	42407.57	Аналитический метод	0.5	-
13	658470.18	42430.92	Аналитический метод	0.5	-
14	658468.43	42428.49	Аналитический метод	0.5	-
15	658466.00	42430.24	Аналитический метод	0.5	-
16	658467.75	42432.68	Аналитический метод	0.5	-
13	658470.18	42430.92	Аналитический метод	0.5	-

17	658488.70	42456.59	Аналитический метод	0.5	-
18	658486.85	42454.22	Аналитический метод	0.5	-
19	658484.49	42456.07	Аналитический метод	0.5	-
20	658486.34	42458.44	Аналитический метод	0.5	-
17	658488.70	42456.59	Аналитический метод	0.5	-
21	658507.28	42482.33	Аналитический метод	0.5	-
22	658505.52	42479.90	Аналитический метод	0.5	-
23	658503.09	42481.65	Аналитический метод	0.5	-
24	658504.84	42484.09	Аналитический метод	0.5	-
21	658507.28	42482.33	Аналитический метод	0.5	-
Контур 4 (24:32:7201001) площадь 1605 кв.м					
25	658513.89	42499.28	Аналитический метод	0.5	-
26	658518.67	42496.70	Аналитический метод	0.5	-
27	658629.51	42770.99	Аналитический метод	0.5	-
28	658624.22	42772.32	Аналитический метод	0.5	-
29	658557.86	42608.10	Аналитический метод	0.5	-
30	658549.98	42611.49	Аналитический метод	0.5	-
31	658534.99	42612.82	Аналитический метод	0.5	-
32	658532.65	42607.61	Аналитический метод	0.5	-
33	658548.64	42606.15	Аналитический метод	0.5	-
34	658555.84	42603.09	Аналитический метод	0.5	-
35	658522.74	42521.19	Аналитический метод	0.5	-
36	658526.28	42522.94	Аналитический метод	0.5	-
37	658527.17	42521.15	Аналитический метод	0.5	-
38	658522.40	42518.78	Аналитический метод	0.5	-
39	658522.05	42519.48	Аналитический метод	0.5	-
25	658513.89	42499.28	Аналитический метод	0.5	-
40	658521.69	42515.38	Аналитический метод	0.5	-

41	658524.47	42514.26	Аналитический метод	0.5	-
42	658523.35	42511.48	Аналитический метод	0.5	-
43	658520.57	42512.60	Аналитический метод	0.5	-
40	658521.69	42515.38	Аналитический метод	0.5	-
44	658533.96	42545.75	Аналитический метод	0.5	-
45	658536.74	42544.63	Аналитический метод	0.5	-
46	658535.62	42541.85	Аналитический метод	0.5	-
47	658532.84	42542.97	Аналитический метод	0.5	-
44	658533.96	42545.75	Аналитический метод	0.5	-
48	658546.23	42576.12	Аналитический метод	0.5	-
49	658549.02	42574.99	Аналитический метод	0.5	-
50	658547.89	42572.21	Аналитический метод	0.5	-
51	658545.11	42573.34	Аналитический метод	0.5	-
48	658546.23	42576.12	Аналитический метод	0.5	-
52	658555.80	42607.68	Аналитический метод	0.5	-
53	658557.41	42606.99	Аналитический метод	0.5	-
54	658561.30	42605.32	Аналитический метод	0.5	-
55	658560.12	42602.56	Аналитический метод	0.5	-
56	658556.29	42604.20	Аналитический метод	0.5	-
57	658554.62	42604.92	Аналитический метод	0.5	-
52	658555.80	42607.68	Аналитический метод	0.5	-
58	658547.95	42610.45	Аналитический метод	0.5	-
59	658550.94	42610.18	Аналитический метод	0.5	-
60	658550.67	42607.19	Аналитический метод	0.5	-
61	658547.68	42607.46	Аналитический метод	0.5	-
58	658547.95	42610.45	Аналитический метод	0.5	-
62	658535.09	42611.61	Аналитический метод	0.5	-

63	658538.08	42611.34	Аналитический метод	0.5	-
64	658537.81	42608.35	Аналитический метод	0.5	-
65	658534.82	42608.62	Аналитический метод	0.5	-
62	658535.09	42611.61	Аналитический метод	0.5	-
66	658570.78	42636.85	Аналитический метод	0.5	-
67	658573.56	42635.73	Аналитический метод	0.5	-
68	658572.43	42632.95	Аналитический метод	0.5	-
69	658569.65	42634.07	Аналитический метод	0.5	-
66	658570.78	42636.85	Аналитический метод	0.5	-
70	658583.05	42667.22	Аналитический метод	0.5	-
71	658585.83	42666.10	Аналитический метод	0.5	-
72	658584.71	42663.31	Аналитический метод	0.5	-
73	658581.92	42664.44	Аналитический метод	0.5	-
70	658583.05	42667.22	Аналитический метод	0.5	-
74	658595.32	42697.59	Аналитический метод	0.5	-
75	658598.10	42696.46	Аналитический метод	0.5	-
76	658596.98	42693.68	Аналитический метод	0.5	-
77	658594.20	42694.80	Аналитический метод	0.5	-
74	658595.32	42697.59	Аналитический метод	0.5	-
78	658607.59	42727.95	Аналитический метод	0.5	-
79	658610.37	42726.83	Аналитический метод	0.5	-
80	658609.25	42724.05	Аналитический метод	0.5	-
81	658606.47	42725.17	Аналитический метод	0.5	-
78	658607.59	42727.95	Аналитический метод	0.5	-
82	658619.86	42758.32	Аналитический метод	0.5	-
83	658622.64	42757.20	Аналитический метод	0.5	-
84	658621.52	42754.41	Аналитический метод	0.5	-

85	658618.74	42755.54	Аналитический метод	0.5	-
82	658619.86	42758.32	Аналитический метод	0.5	-
Контур 5 (24:32:7201001) площадь 496 кв.м					
86	658630.26	42773.89	Аналитический метод	0.5	-
87	658644.02	42886.80	Аналитический метод	0.5	-
88	658635.11	42858.32	Аналитический метод	0.5	-
89	658624.98	42775.22	Аналитический метод	0.5	-
86	658630.26	42773.89	Аналитический метод	0.5	-
90	658630.81	42789.36	Аналитический метод	0.5	-
91	658627.83	42789.73	Аналитический метод	0.5	-
92	658628.19	42792.70	Аналитический метод	0.5	-
93	658631.17	42792.34	Аналитический метод	0.5	-
90	658630.81	42789.36	Аналитический метод	0.5	-
94	658635.08	42823.42	Аналитический метод	0.5	-
95	658634.30	42816.98	Аналитический метод	0.5	-
96	658631.32	42817.34	Аналитический метод	0.5	-
97	658632.11	42823.78	Аналитический метод	0.5	-
94	658635.08	42823.42	Аналитический метод	0.5	-
98	658638.46	42851.12	Аналитический метод	0.5	-
99	658638.16	42848.14	Аналитический метод	0.5	-
100	658635.17	42848.44	Аналитический метод	0.5	-
101	658635.47	42851.42	Аналитический метод	0.5	-
98	658638.46	42851.12	Аналитический метод	0.5	-
Контур 6 (24:32:000000:33 (вх. 24:32:1702001:5)) площадь 4496 кв.м					
102	658445.65	42601.52	Аналитический метод	0.5	-
103	658454.89	42618.66	Аналитический метод	0.5	-
104	658478.35	42671.82	Аналитический метод	0.5	-
105	658514.00	42752.28	Аналитический метод	0.5	-

106	658536.00	42742.46	Аналитический метод	0.5	-
107	658537.78	42741.68	Аналитический метод	0.5	-
108	658520.22	42702.28	Аналитический метод	0.5	-
109	658518.38	42703.11	Аналитический метод	0.5	-
110	658517.35	42700.83	Аналитический метод	0.5	-
111	658519.20	42700.00	Аналитический метод	0.5	-
112	658499.28	42655.30	Аналитический метод	0.5	-
113	658497.34	42656.18	Аналитический метод	0.5	-
114	658496.32	42653.90	Аналитический метод	0.5	-
115	658498.27	42653.03	Аналитический метод	0.5	-
116	658478.55	42609.08	Аналитический метод	0.5	-
117	658476.67	42609.92	Аналитический метод	0.5	-
118	658475.64	42607.64	Аналитический метод	0.5	-
119	658477.53	42606.80	Аналитический метод	0.5	-
120	658467.48	42584.41	Аналитический метод	0.5	-
121	658465.61	42585.24	Аналитический метод	0.5	-
122	658454.67	42590.11	Аналитический метод	0.5	-
123	658452.75	42585.82	Аналитический метод	0.5	-
124	658441.14	42590.98	Аналитический метод	0.5	-
102	658445.65	42601.52	Аналитический метод	0.5	-
125	658476.66	42613.97	Аналитический метод	0.5	-
126	658478.18	42613.29	Аналитический метод	0.5	-
127	658479.08	42612.89	Аналитический метод	0.5	-
128	658478.01	42610.47	Аналитический метод	0.5	-
129	658477.10	42610.87	Аналитический метод	0.5	-
130	658475.59	42611.54	Аналитический метод	0.5	-
125	658476.66	42613.97	Аналитический метод	0.5	-
131	658497.02	42659.84	Аналитический метод	0.5	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:4500

Условные обозначения

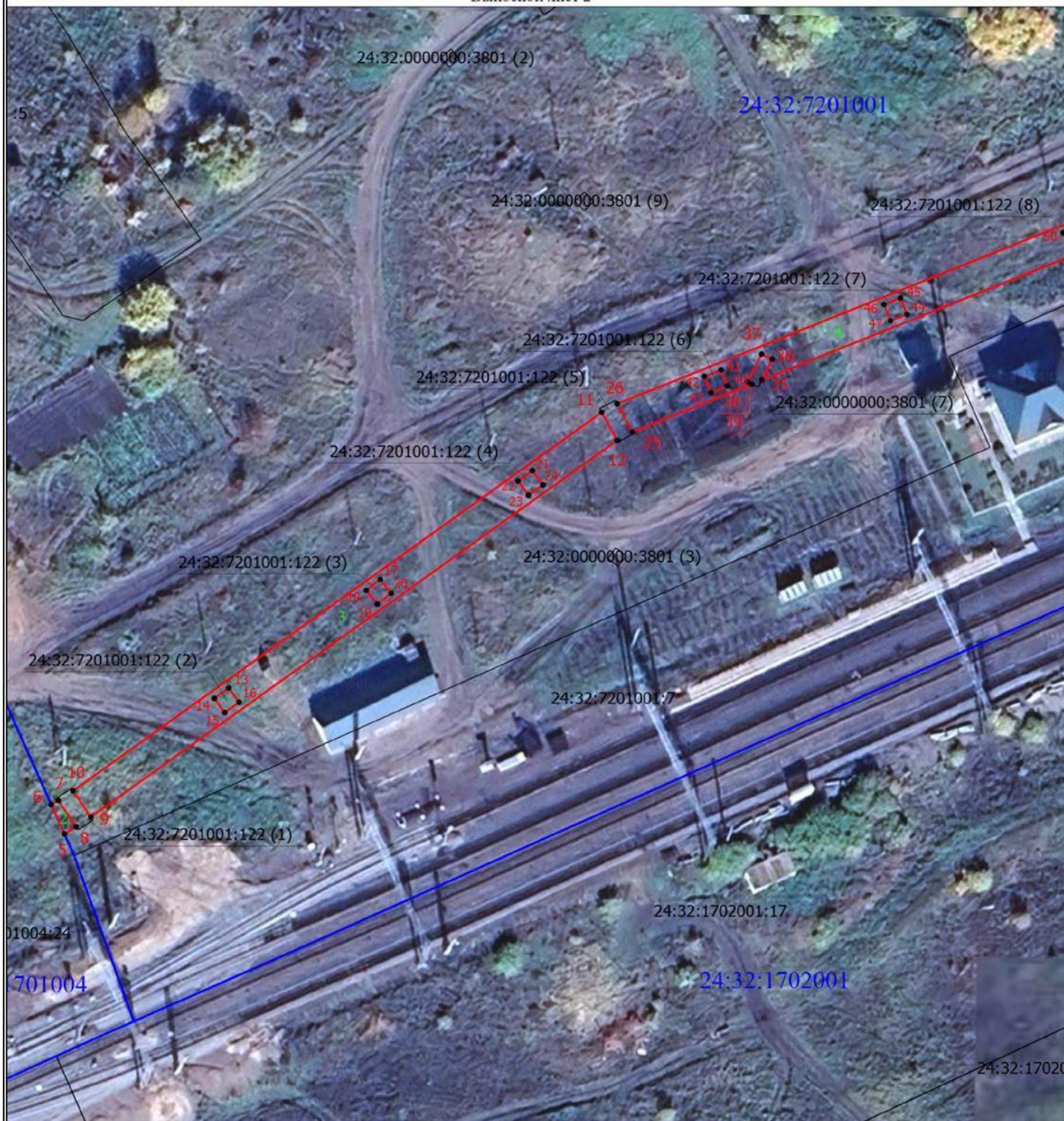
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :24 - Кадастровый номер земельного участка
- :3801 (2) - Обозначение контура земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- 24:16:0201003 - Номер кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Проектная граница публичного сервитута
- | - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 24:32:1701004:24 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- 24:16:0201003 - Номер кадастрового квартала
- - - - Граница населенного пункта
- - - - Проектная граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

24:32:1701004:24 - Кадастровый номер земельного участка

24:32:0000000:3801 (2) - Обозначение контура земельного участка

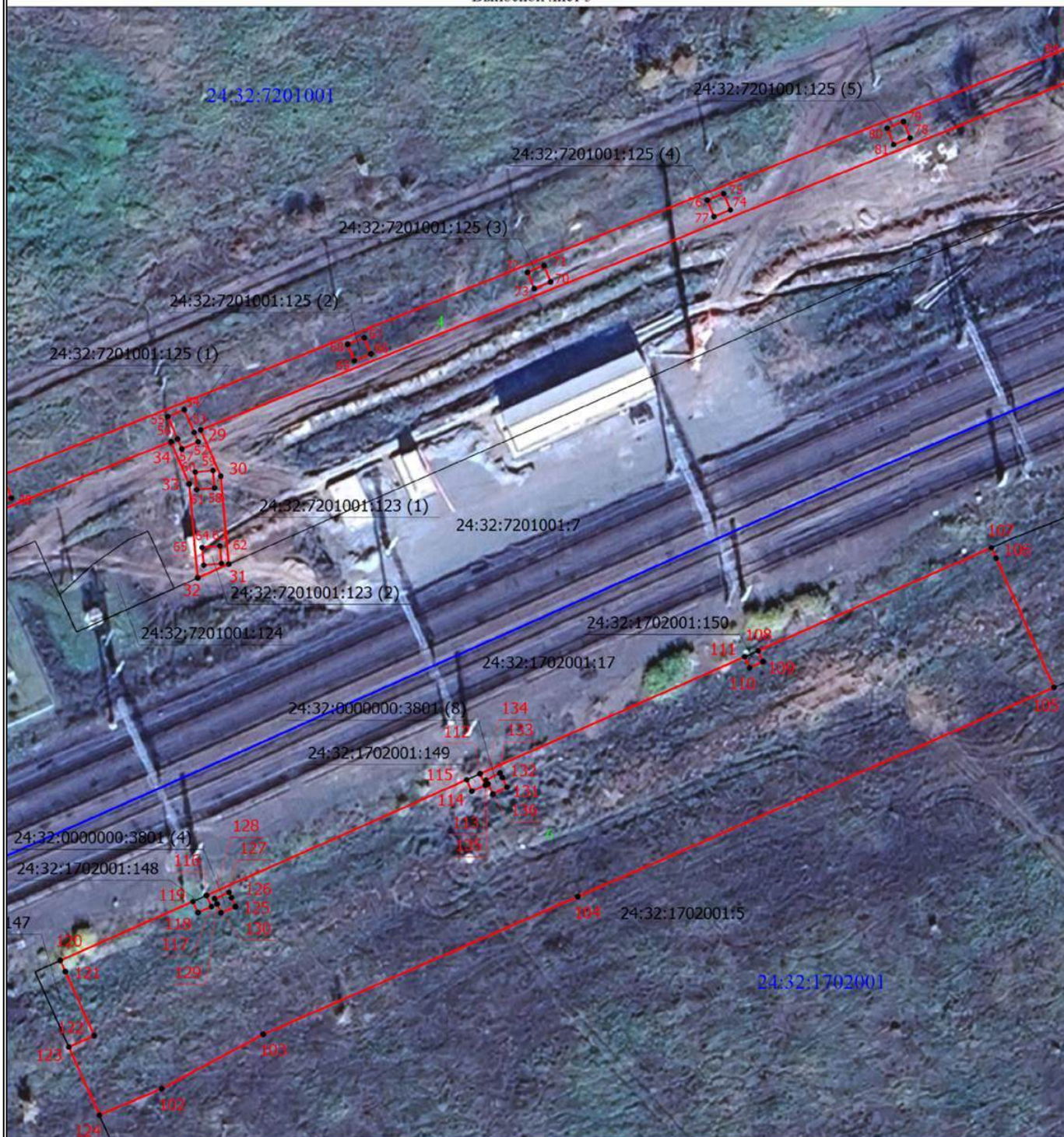
— - Граница кадастрового квартала

24:16:0201003 - Номер кадастрового квартала

— - Граница населенного пункта

— - Проектная граница публичного сервитута

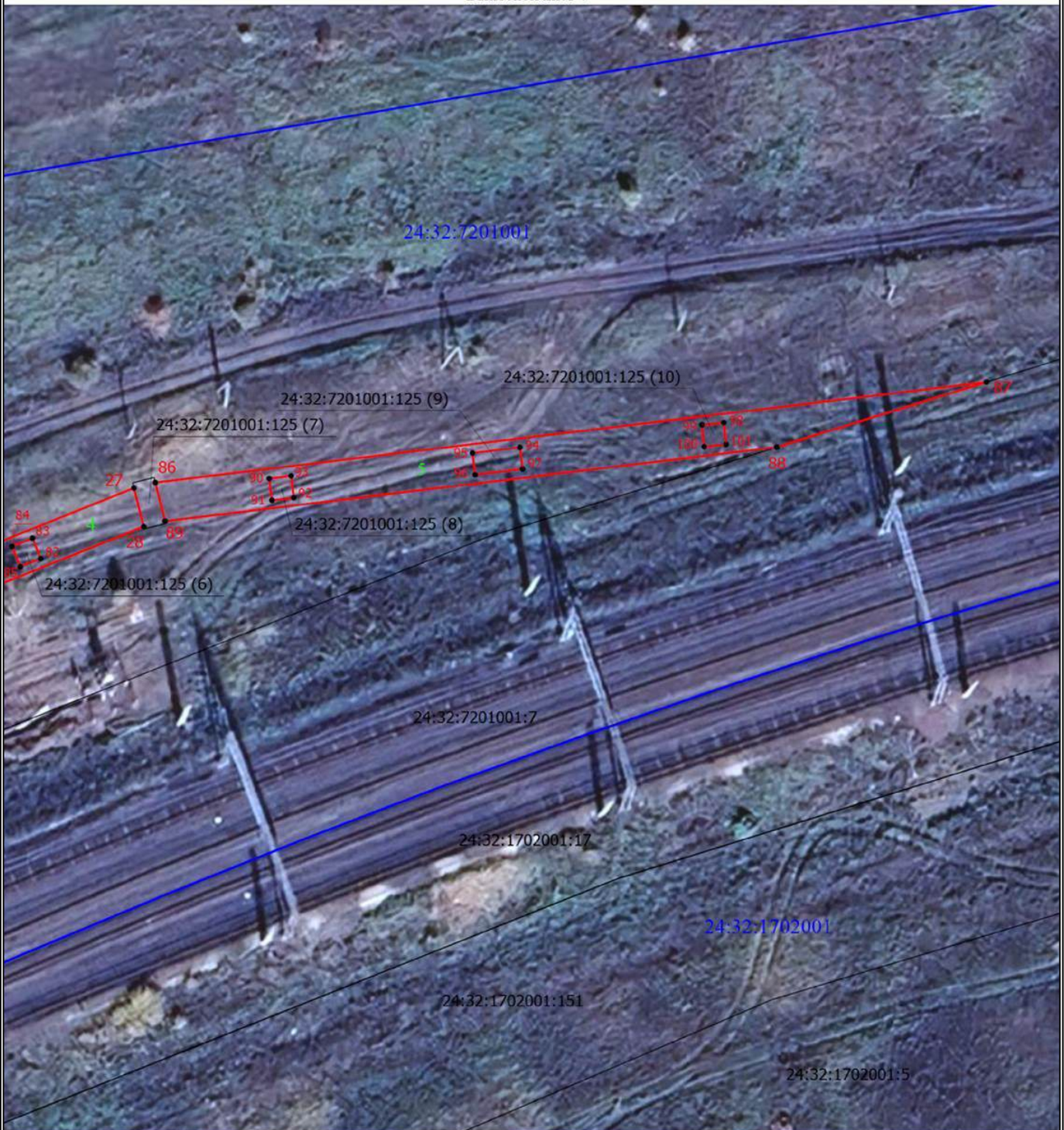
1 - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 24:32:1702001:17 - Кадастровый номер земельного участка
- 24:32:0000000:3801 (4) - Обозначение контура земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- 24:16:0201003 - Номер кадастрового квартала
- - Проектная граница публичного сервитута
- I - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута



Масштаб 1:800

Условные обозначения

• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

1 - Обозначение новой характерной точки

— - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

24:32:1702001:17 - Кадастровый номер земельного участка

24:32:7201001:125 (6) - Обозначение контура земельного участка

— - Граница кадастрового квартала

24:16:0201003 - Номер кадастрового квартала

— - Проектная граница публичного сервитута

1 - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута