

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**Кемеровская область - Кузбасс**  
**город Междуреченск**  
**Администрация Междуреченского городского округа**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 27.02.2023 № 412-п

Об установлении публичного сервитута

Рассмотрев ходатайство ОАО «Российские железные дороги», руководствуясь Земельным кодексом Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения», распоряжением Федерального агентства железнодорожного транспорта от 08.12.2022 № ВЛ-433-р «Об утверждении изменений в документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для объекта: «Второй путь на перегоне Карай-Чульжан Красноярской железной дороги. 1 этап-Строительство двухпутной вставки на перегоне Карай-Чульжан», Приказом КУГИ Кузбасса от 03.11.2022 № 4-2/2263-п «Об утверждении результатов кадастровой стоимости земельных участков, расположенных на территории Кемеровской области-Кузбасса»:

1. Установить публичный сервитут в отношении земель в границах кадастровых кварталов с кадастровыми номерами 42:28:2002001, 42:28:2003033, 42:28:2101006, 42:28:2102001, 42:28:2102006, 42:28:2102007, 42:28:2102011, 42:28:2102014, площадью 21673 кв.м, категория земель: земли населенных пунктов, местоположение: Кемеровская область - Кузбасс, Междуреченский городской округ, город Междуреченск, для целей: складирование строительных и иных материалов, размещение временных

или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения.

2. Утвердить границы публичного сервитута с описанием местоположения границ согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

3. Определить обладателем публичного сервитута ОАО «РЖД».

4. Сервитут устанавливается на срок 30 месяцев со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

5. Установить срок, в течение которого использование земельного участка или его части в соответствии с разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено, в связи с осуществлением сервитута – отсутствует.

6. ОАО «Российские железные дороги» внести плату за публичный сервитут единовременным платежом не позднее 6 месяцев со дня принятия настоящего постановления путем перечисления платежа по реквизитам (ИНН 4214010116 КПП 421401001, получатель – УФК по Кемеровской области-Кузбассу (КУМИ г.Междуреченска), казначейский счет – 0310064300000013900 в ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО БАНКА РОССИИ/УФК по Кемеровской области - Кузбассу г.Кемерово, БИК 013207212, единый казначейский счет – 40102810745370000032, КБК 90511105312040000120, ОКТМО 32725000, в назначении платежа указать номер настоящего постановления АМГО). Размер платы за публичный сервитут определен в приложении № 2 к настоящему постановлению.

7. Обязать ОАО «Российские железные дороги» привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем 3 месяца после завершения строительства объекта.

8. Отделу информационных технологий управления по обеспечению хозяйственной деятельности администрации Междуреченского городского округа (Васильева Н.В.) обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте администрации Междуреченского городского округа.

9. Отделу по работе со СМИ администрации Междуреченского городского округа (Воробьева М.А.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации, за исключением приложений к нему.

10. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Междуреченского городского округа по промышленности и строительству Перепилищенко С.В.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта при реализации объекта: «Второй путь на перегоне Карай - Чульжан Красноярской железной дороги. 1 этап - Строительство двухпутной вставки на перегоне Карай - Чульжан»**

(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, район Междуреченский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	21673 +/- 52 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта при реализации объекта: «Второй путь на перегоне Карай - Чульжан Красноярской железной дороги. 1 этап - Строительство двухпутной вставки на перегоне Карай - Чульжан». Владелец публичного сервитута - Открытое акционерное общество "Российские железные дороги", ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727, почтовый адрес: 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр. 1, адрес электронной почты: fax@css.rzd.ru. Публичный сервитут устанавливается сроком на 30 месяцев

## 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
<b>Контур 1 (42:28:2002001) площадью 1104 кв.м</b>					
1	432868.02	2281260.80	Аналитический метод	0.1	-
2	432872.72	2281241.64	Аналитический метод	0.1	-
3	432853.65	2281236.44	Аналитический метод	0.1	-
4	432857.01	2281224.09	Аналитический метод	0.1	-
5	432875.93	2281229.25	Аналитический метод	0.1	-
6	432899.42	2281135.49	Аналитический метод	0.1	-
7	432893.06	2281132.10	Аналитический метод	0.1	-
8	432897.40	2281117.51	Аналитический метод	0.1	-
9	432905.36	2281116.75	Аналитический метод	0.1	-
10	432898.06	2281165.33	Аналитический метод	0.1	-
11	432873.08	2281262.36	Аналитический метод	0.1	-
1	432868.02	2281260.80	Аналитический метод	0.1	-
<b>Контур 2 (42:28:2003033) площадью 30 кв.м</b>					
12	432858.93	2281660.99	Аналитический метод	0.1	-
13	432859.61	2281656.45	Аналитический метод	0.1	-
14	432871.21	2281667.16	Аналитический метод	0.1	-
12	432858.93	2281660.99	Аналитический метод	0.1	-
<b>Контур 3 (42:28:2003033) площадью 98 кв.м</b>					
15	432817.51	2281861.43	Аналитический метод	0.1	-
16	432817.54	2281862.23	Аналитический метод	0.1	-
17	432817.62	2281864.92	Аналитический метод	0.1	-
18	432817.90	2281869.26	Аналитический метод	0.1	-

19	432818.21	2281871.20	Аналитический метод	0.1	-
20	432818.71	2281874.13	Аналитический метод	0.1	-
21	432819.78	2281881.36	Аналитический метод	0.1	-
22	432821.42	2281891.87	Аналитический метод	0.1	-
23	432821.85	2281894.97	Аналитический метод	0.1	-
24	432822.14	2281897.56	Аналитический метод	0.1	-
25	432819.29	2281896.66	Аналитический метод	0.1	-
26	432818.94	2281894.98	Аналитический метод	0.1	-
27	432818.13	2281889.04	Аналитический метод	0.1	-
28	432817.36	2281883.52	Аналитический метод	0.1	-
29	432816.57	2281878.64	Аналитический метод	0.1	-
30	432815.61	2281872.77	Аналитический метод	0.1	-
31	432814.99	2281866.20	Аналитический метод	0.1	-
32	432815.33	2281861.29	Аналитический метод	0.1	-
15	432817.51	2281861.43	Аналитический метод	0.1	-
<b>Контур 4 (42:28:2003033) площадью 289 кв.м</b>					
33	432817.51	2281861.43	Аналитический метод	0.1	-
34	432825.06	2281861.95	Аналитический метод	0.1	-
35	432830.08	2281900.07	Аналитический метод	0.1	-
36	432822.14	2281897.56	Аналитический метод	0.1	-
37	432821.85	2281894.97	Аналитический метод	0.1	-
38	432821.42	2281891.87	Аналитический метод	0.1	-
39	432819.78	2281881.36	Аналитический метод	0.1	-
40	432818.71	2281874.13	Аналитический метод	0.1	-
41	432818.21	2281871.20	Аналитический метод	0.1	-
42	432817.90	2281869.26	Аналитический метод	0.1	-
43	432817.62	2281864.92	Аналитический метод	0.1	-
44	432817.54	2281862.23	Аналитический метод	0.1	-
33	432817.51	2281861.43	Аналитический метод	0.1	-
<b>Контур 5 (42:28:2003033) площадью 87 кв.м</b>					
45	432813.04	2281894.68	Аналитический метод	0.1	-

46	432814.99	2281866.20	Аналитический метод	0.1	-
47	432815.61	2281872.77	Аналитический метод	0.1	-
48	432816.57	2281878.64	Аналитический метод	0.1	-
49	432817.36	2281883.52	Аналитический метод	0.1	-
50	432818.13	2281889.04	Аналитический метод	0.1	-
51	432818.94	2281894.98	Аналитический метод	0.1	-
52	432819.29	2281896.66	Аналитический метод	0.1	-
45	432813.04	2281894.68	Аналитический метод	0.1	-
<b>Контур 6 (42:28:2003033) площадью 199 кв.м</b>					
53	432885.23	2282625.45	Аналитический метод	0.1	-
54	432884.16	2282617.15	Аналитический метод	0.1	-
55	432882.17	2282617.38	Аналитический метод	0.1	-
56	432881.67	2282612.91	Аналитический метод	0.1	-
57	432898.70	2282611.55	Аналитический метод	0.1	-
58	432899.68	2282624.33	Аналитический метод	0.1	-
53	432885.23	2282625.45	Аналитический метод	0.1	-
<b>Контур 7 (42:28:2003033) площадью 56 кв.м</b>					
59	432912.28	2282818.64	Аналитический метод	0.1	-
60	432908.37	2282819.00	Аналитический метод	0.1	-
61	432907.04	2282804.61	Аналитический метод	0.1	-
62	432910.85	2282804.21	Аналитический метод	0.1	-
59	432912.28	2282818.64	Аналитический метод	0.1	-
<b>Контур 8 (42:28:2003033) площадью 129 кв.м</b>					
63	432904.84	2282839.40	Аналитический метод	0.1	-
64	432914.26	2282838.54	Аналитический метод	0.1	-
65	432915.62	2282852.20	Аналитический метод	0.1	-
66	432906.36	2282853.18	Аналитический метод	0.1	-
63	432904.84	2282839.40	Аналитический метод	0.1	-
<b>Контур 9 (42:28:2101006) площадью 1272 кв.м</b>					
67	432752.35	2281825.51	Аналитический метод	0.1	-
68	432750.62	2281686.92	Аналитический метод	0.1	-

69	432768.68	2281689.28	Аналитический метод	0.1	-
70	432760.74	2281747.76	Аналитический метод	0.1	-
71	432756.37	2281787.14	Аналитический метод	0.1	-
72	432757.06	2281825.42	Аналитический метод	0.1	-
67	432752.35	2281825.51	Аналитический метод	0.1	-
<b>Контур 10 (42:28:2101006) площадью 284 кв.м</b>					
73	432752.54	2281846.37	Аналитический метод	0.1	-
74	432757.44	2281846.37	Аналитический метод	0.1	-
75	432757.72	2281861.78	Аналитический метод	0.1	-
76	432759.45	2281901.98	Аналитический метод	0.1	-
77	432761.69	2281923.71	Аналитический метод	0.1	-
78	432753.44	2281885.22	Аналитический метод	0.1	-
73	432752.54	2281846.37	Аналитический метод	0.1	-
<b>Контур 11 (42:28:2101006) площадью 1724 кв.м</b>					
79	432803.44	2282307.61	Аналитический метод	0.1	-
80	432804.87	2282320.28	Аналитический метод	0.1	-
81	432812.85	2282394.05	Аналитический метод	0.1	-
82	432773.56	2282331.46	Аналитический метод	0.1	-
83	432771.43	2282311.84	Аналитический метод	0.1	-
79	432803.44	2282307.61	Аналитический метод	0.1	-
<b>Контур 12 (42:28:2101006) площадью 3644 кв.м</b>					
84	432818.01	2282441.81	Аналитический метод	0.1	-
85	432806.48	2282490.45	Аналитический метод	0.1	-
86	432806.71	2282501.43	Аналитический метод	0.1	-
87	432808.17	2282511.27	Аналитический метод	0.1	-
88	432812.82	2282519.13	Аналитический метод	0.1	-
89	432818.14	2282543.18	Аналитический метод	0.1	-
90	432835.64	2282603.94	Аналитический метод	0.1	-
91	432844.25	2282682.69	Аналитический метод	0.1	-
92	432833.34	2282643.57	Аналитический метод	0.1	-
93	432813.75	2282648.84	Аналитический метод	0.1	-

94	432810.29	2282636.52	Аналитический метод	0.1	-
95	432829.90	2282631.24	Аналитический метод	0.1	-
96	432815.33	2282579.03	Аналитический метод	0.1	-
97	432788.54	2282489.16	Аналитический метод	0.1	-
98	432812.85	2282394.08	Аналитический метод	0.1	-
84	432818.01	2282441.81	Аналитический метод	0.1	-
<b>Контур 13 (42:28:2101006) площадью 3391 кв.м</b>					
99	432861.46	2282840.78	Аналитический метод	0.1	-
100	432867.21	2282893.75	Аналитический метод	0.1	-
101	432872.72	2282945.05	Аналитический метод	0.1	-
102	432859.67	2282914.90	Аналитический метод	0.1	-
103	432832.11	2282873.19	Аналитический метод	0.1	-
104	432826.55	2282834.24	Аналитический метод	0.1	-
105	432843.13	2282783.01	Аналитический метод	0.1	-
106	432849.81	2282733.46	Аналитический метод	0.1	-
107	432859.42	2282822.01	Аналитический метод	0.1	-
108	432838.10	2282820.43	Аналитический метод	0.1	-
109	432839.82	2282839.18	Аналитический метод	0.1	-
99	432861.46	2282840.78	Аналитический метод	0.1	-
110	432856.89	2282850.32	Аналитический метод	0.1	-
111	432849.77	2282851.32	Аналитический метод	0.1	-
112	432850.47	2282856.43	Аналитический метод	0.1	-
113	432857.59	2282855.43	Аналитический метод	0.1	-
110	432856.89	2282850.32	Аналитический метод	0.1	-
<b>Контур 14 (42:28:2101006) площадью 242 кв.м</b>					
114	432879.94	2283012.32	Аналитический метод	0.1	-
115	432861.03	2283014.16	Аналитический метод	0.1	-
116	432859.81	2283001.41	Аналитический метод	0.1	-
117	432878.57	2282999.59	Аналитический метод	0.1	-
114	432879.94	2283012.32	Аналитический метод	0.1	-



<b>Контур 15 (42:28:2102001) площадью 148 кв.м</b>					
118	432924.03	2283014.87	Аналитический метод	0.1	-
119	432934.39	2283097.92	Аналитический метод	0.1	-
120	432945.05	2283154.83	Аналитический метод	0.1	-
121	432934.54	2283112.99	Аналитический метод	0.1	-
118	432924.03	2283014.87	Аналитический метод	0.1	-
<b>Контур 16 (42:28:2102001) площадью 729 кв.м</b>					
122	432957.31	2283203.62	Аналитический метод	0.1	-
123	432976.05	2283199.48	Аналитический метод	0.1	-
124	432978.79	2283211.99	Аналитический метод	0.1	-
125	432978.84	2283244.94	Аналитический метод	0.1	-
126	432968.68	2283248.88	Аналитический метод	0.1	-
122	432957.31	2283203.62	Аналитический метод	0.1	-
<b>Контур 17 (42:28:2102006) площадью 1861 кв.м</b>					
127	433930.02	2285369.87	Аналитический метод	0.1	-
128	433873.74	2285240.35	Аналитический метод	0.1	-
129	433894.31	2285232.61	Аналитический метод	0.1	-
130	433907.13	2285255.90	Аналитический метод	0.1	-
131	433900.98	2285259.15	Аналитический метод	0.1	-
132	433897.80	2285267.13	Аналитический метод	0.1	-
133	433938.90	2285365.50	Аналитический метод	0.1	-
127	433930.02	2285369.87	Аналитический метод	0.1	-
<b>Контур 18 (42:28:2102007) площадью 3938 кв.м</b>					
134	433045.84	2283551.70	Аналитический метод	0.1	-
135	433051.05	2283560.93	Аналитический метод	0.1	-
136	433087.02	2283642.49	Аналитический метод	0.1	-
137	433126.38	2283732.83	Аналитический метод	0.1	-
138	433149.58	2283786.37	Аналитический метод	0.1	-
139	433152.13	2283801.74	Аналитический метод	0.1	-
140	433115.60	2283719.76	Аналитический метод	0.1	-
141	433099.26	2283726.10	Аналитический метод	0.1	-

142	433094.14	2283714.37	Аналитический метод	0.1	-
143	433110.43	2283707.27	Аналитический метод	0.1	-
144	433064.06	2283600.95	Аналитический метод	0.1	-
145	433037.29	2283563.51	Аналитический метод	0.1	-
146	433021.00	2283570.81	Аналитический метод	0.1	-
147	432999.60	2283523.03	Аналитический метод	0.1	-
148	432994.63	2283522.22	Аналитический метод	0.1	-
149	432990.36	2283472.92	Аналитический метод	0.1	-
150	432983.87	2283436.44	Аналитический метод	0.1	-
151	432989.61	2283433.67	Аналитический метод	0.1	-
152	433005.25	2283469.28	Аналитический метод	0.1	-
153	433008.74	2283504.62	Аналитический метод	0.1	-
154	433014.36	2283519.83	Аналитический метод	0.1	-
155	433037.02	2283545.86	Аналитический метод	0.1	-
134	433045.84	2283551.70	Аналитический метод	0.1	-
<b>Контур 19 (42:28:2102007) площадью 566 кв.м</b>					
156	433152.13	2283801.74	Аналитический метод	0.1	-
157	433159.41	2283809.03	Аналитический метод	0.1	-
158	433166.43	2283824.50	Аналитический метод	0.1	-
159	433199.32	2283898.29	Аналитический метод	0.1	-
160	433238.47	2283989.04	Аналитический метод	0.1	-
161	433274.34	2284078.38	Аналитический метод	0.1	-
162	433257.19	2284039.01	Аналитический метод	0.1	-
163	433231.46	2283974.20	Аналитический метод	0.1	-
164	433206.93	2283916.10	Аналитический метод	0.1	-
165	433199.60	2283899.94	Аналитический метод	0.1	-
166	433181.99	2283908.10	Аналитический метод	0.1	-
167	433176.62	2283896.48	Аналитический метод	0.1	-
168	433194.32	2283888.29	Аналитический метод	0.1	-
156	433152.13	2283801.74	Аналитический метод	0.1	-
<b>Контур 20 (42:28:2102007) площадью 1497 кв.м</b>					

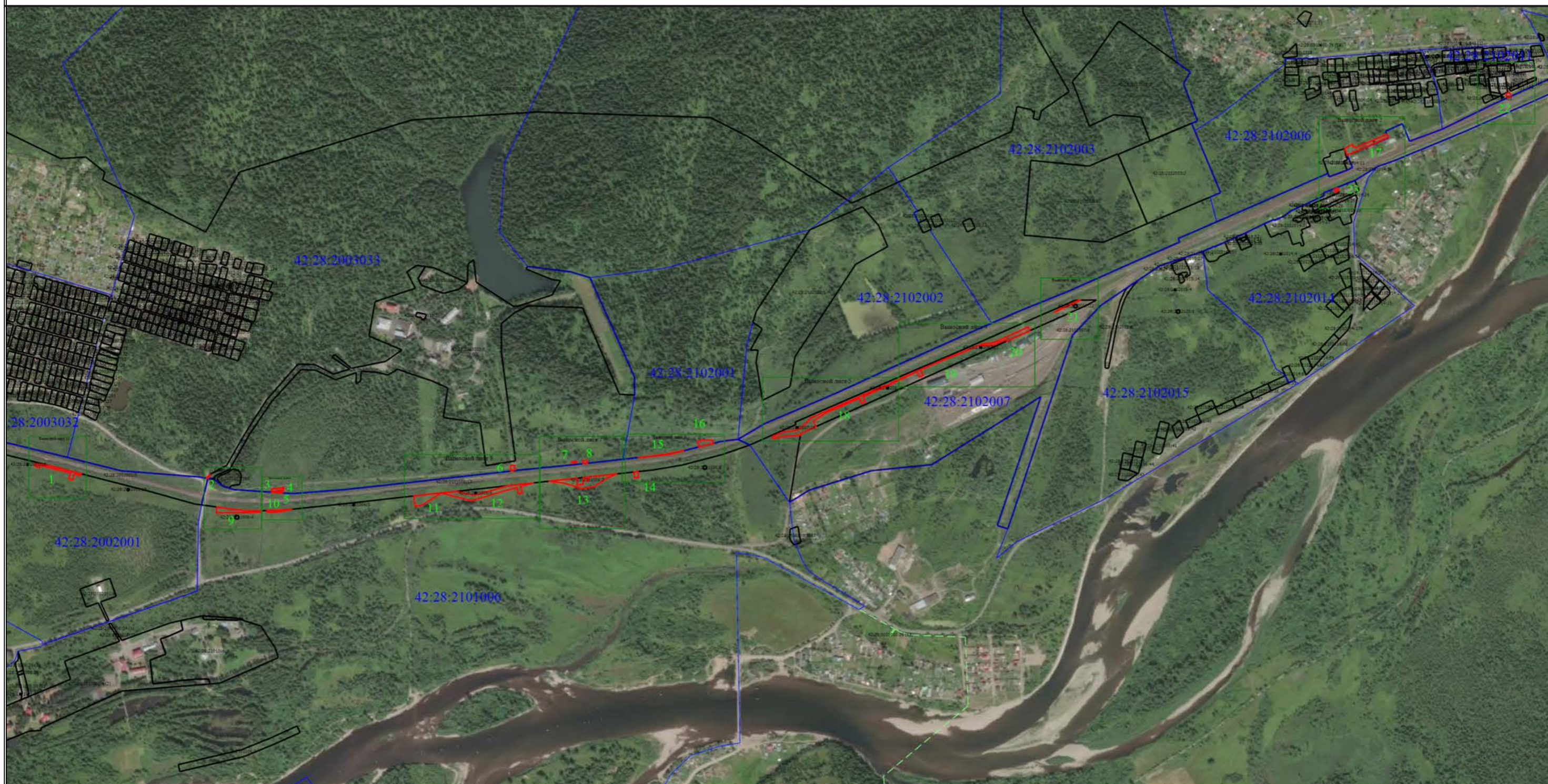
169	433321.99	2284242.80	Аналитический метод	0.1	-
170	433289.77	2284170.86	Аналитический метод	0.1	-
171	433294.44	2284168.59	Аналитический метод	0.1	-
172	433277.55	2284128.66	Аналитический метод	0.1	-
173	433276.09	2284082.74	Аналитический метод	0.1	-
174	433281.43	2284096.03	Аналитический метод	0.1	-
175	433284.90	2284129.36	Аналитический метод	0.1	-
176	433323.34	2284215.85	Аналитический метод	0.1	-
177	433333.73	2284237.55	Аналитический метод	0.1	-
169	433321.99	2284242.80	Аналитический метод	0.1	-
<b>Контур 21 (42:28:2102007) площадью 114 кв.м</b>					
178	433418.27	2284398.30	Аналитический метод	0.1	-
179	433418.30	2284401.73	Аналитический метод	0.1	-
180	433379.88	2284319.82	Аналитический метод	0.1	-
181	433387.89	2284333.60	Аналитический метод	0.1	-
178	433418.27	2284398.30	Аналитический метод	0.1	-
<b>Контур 22 (42:28:2102011) площадью 165 кв.м</b>					
182	434058.63	2285755.19	Аналитический метод	0.1	-
183	434053.36	2285743.51	Аналитический метод	0.1	-
184	434065.60	2285738.65	Аналитический метод	0.1	-
185	434070.33	2285750.54	Аналитический метод	0.1	-
182	434058.63	2285755.19	Аналитический метод	0.1	-
<b>Контур 23 (42:28:2102014) площадью 106 кв.м</b>					
186	433766.13	2285199.49	Аналитический метод	0.1	-
187	433770.53	2285209.75	Аналитический метод	0.1	-
188	433761.65	2285213.33	Аналитический метод	0.1	-
189	433757.34	2285203.06	Аналитический метод	0.1	-
186	433766.13	2285199.49	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
-	-	-	-	-	-



## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:12500

**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
- 42:28:2002001:5 - Cadastral number of the land plot
- - Boundary of the populated area
- - Boundary of the cadastral quarter
- 42:28:2002001 - Number of the cadastral quarter
- - Project boundary of the public servitude
- 1 - Designation of the contour of the public servitude to be requested

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



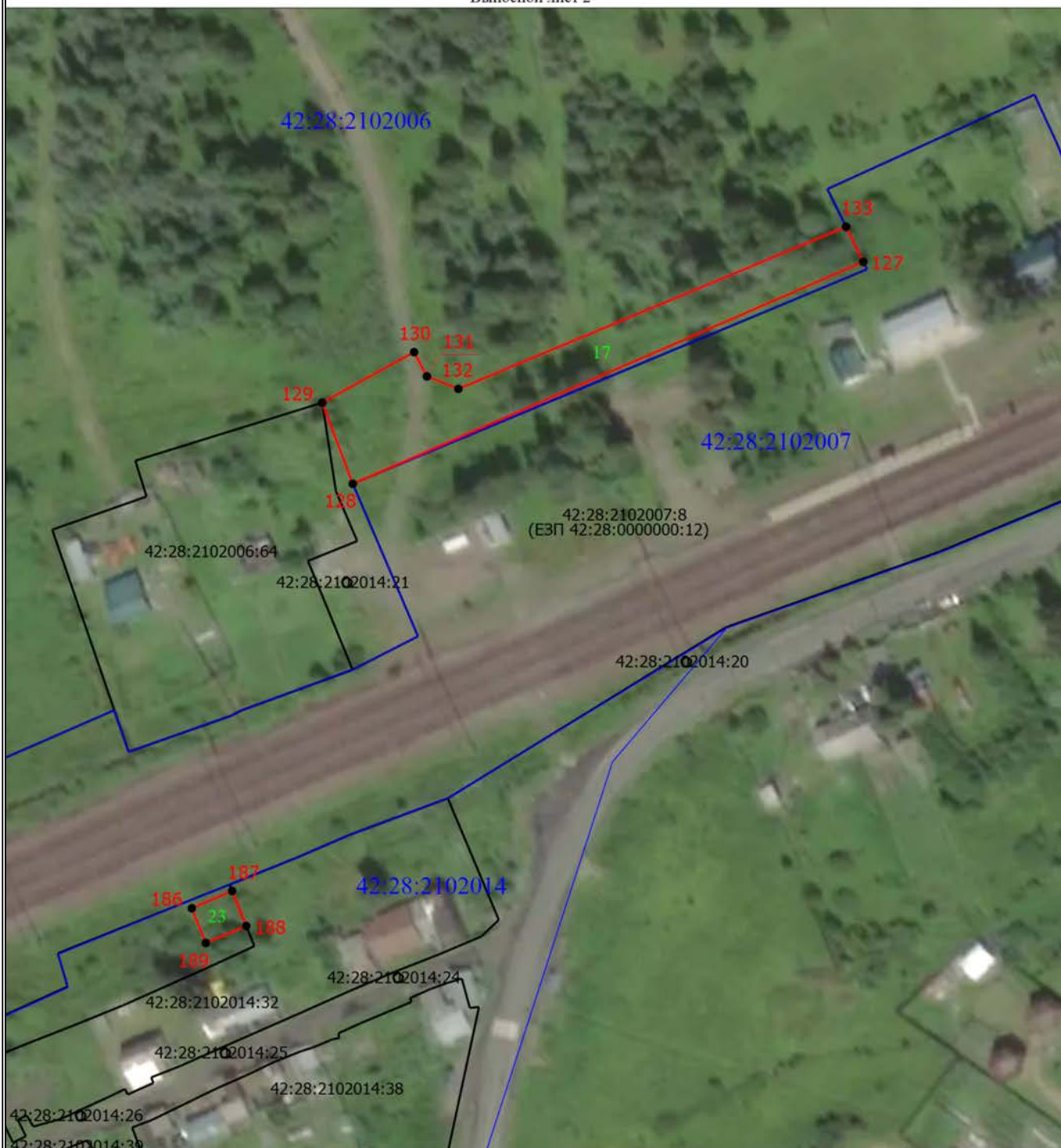
Масштаб 1:1000

## 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
- 42:28:2102007:8 - Кадастровый номер земельного участка
- 42:28:0000000:948 (2) - Обозначение контура земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- 42:28:2002001 - Номер кадастрового квартала
- - Проектная граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:1500

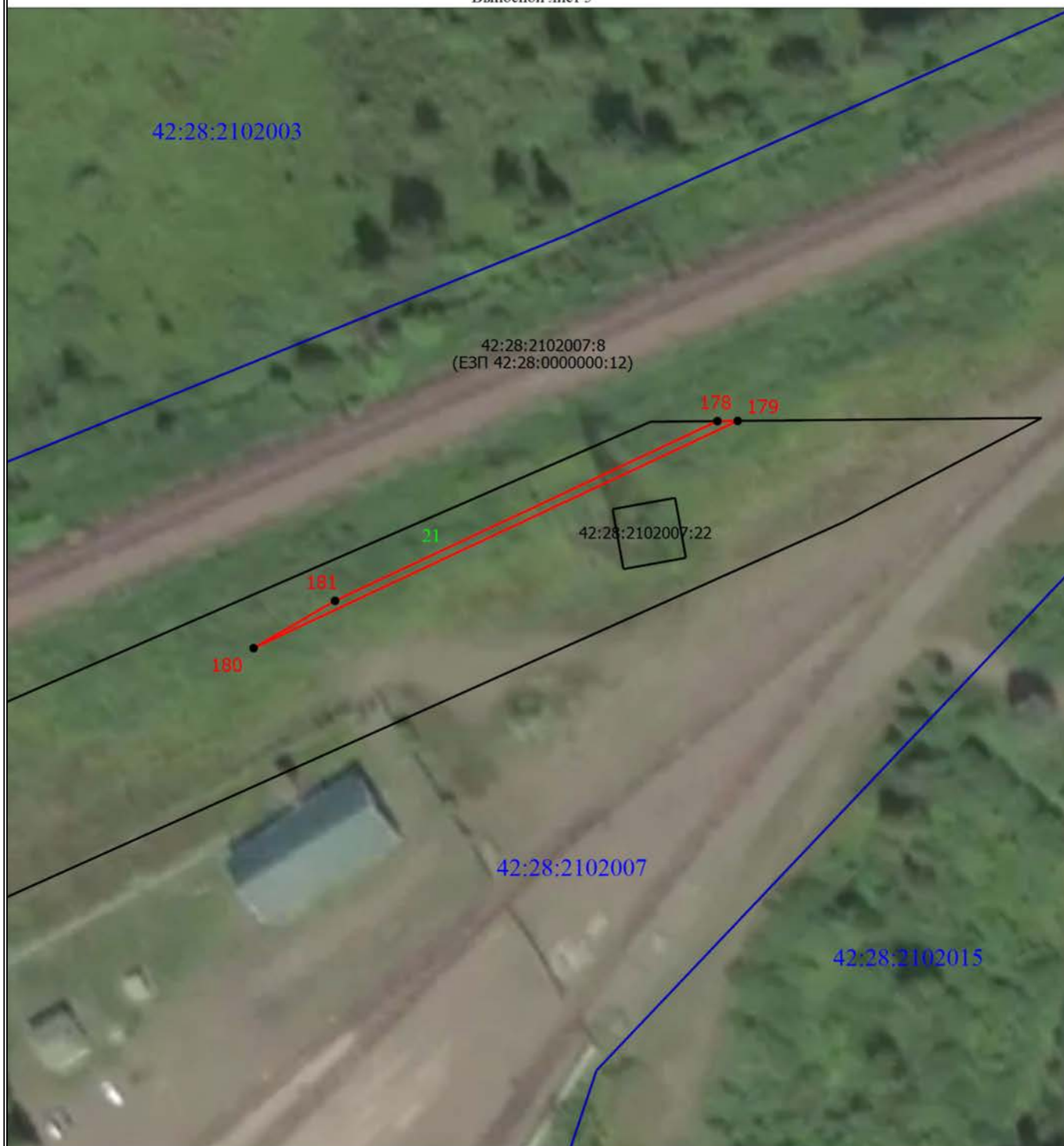
## Условные обозначения

- - 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
- 42:28:2102007:8 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- 42:28:2002001 - Номер кадастрового квартала
- - Проектная граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



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
- 42:28:2102007:8 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- 42:28:2002001 - Номер кадастрового квартала
- - Проектная граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



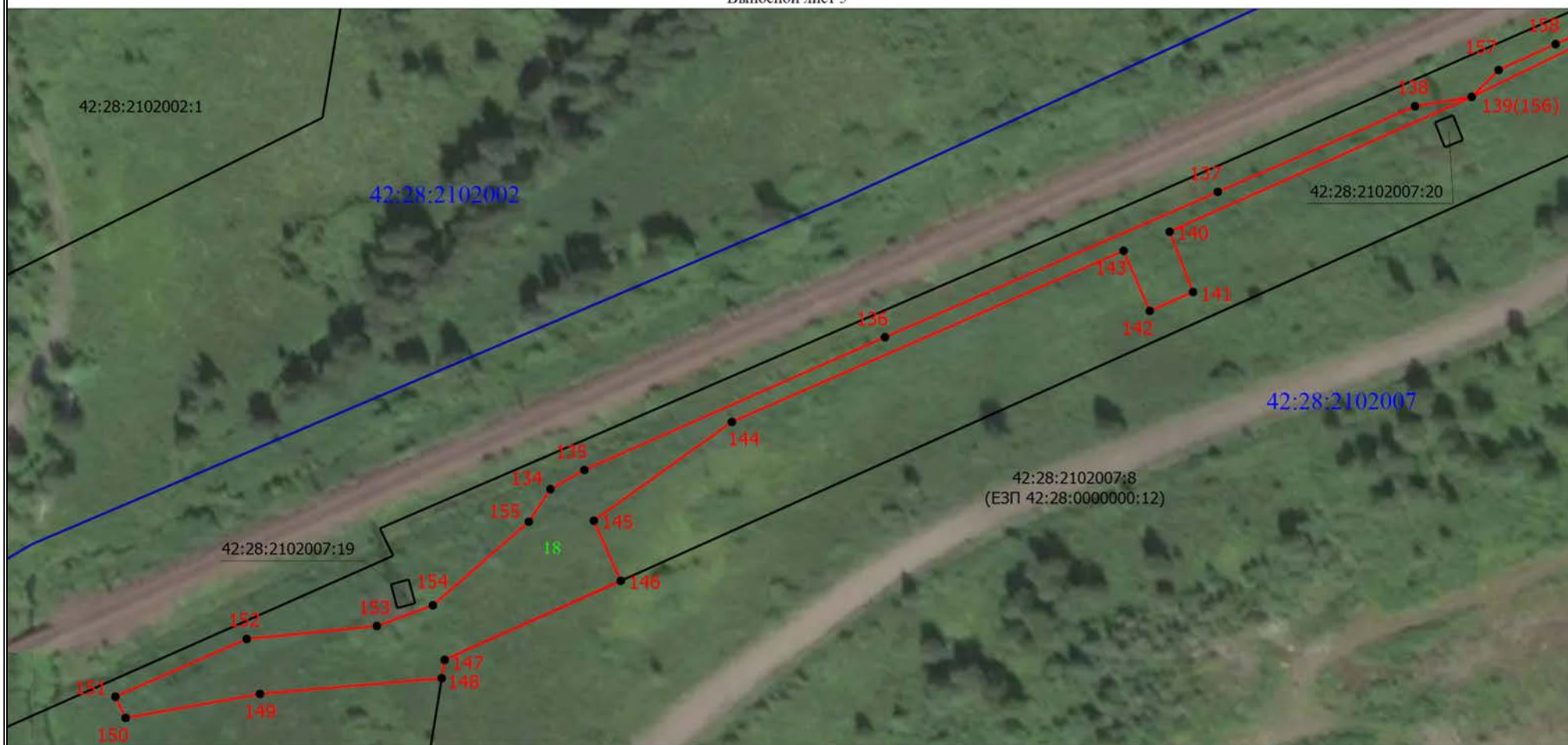
Масштаб 1:1600

## 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        | 42:28:2102007:8 | - Кадастровый номер земельного участка                    |
| — | - Граница кадастрового квартала   | 42:28:2002001   | - Номер кадастрового квартала                             |
| — | - Проектная граница публичного сервитута  | 1               | - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута |

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



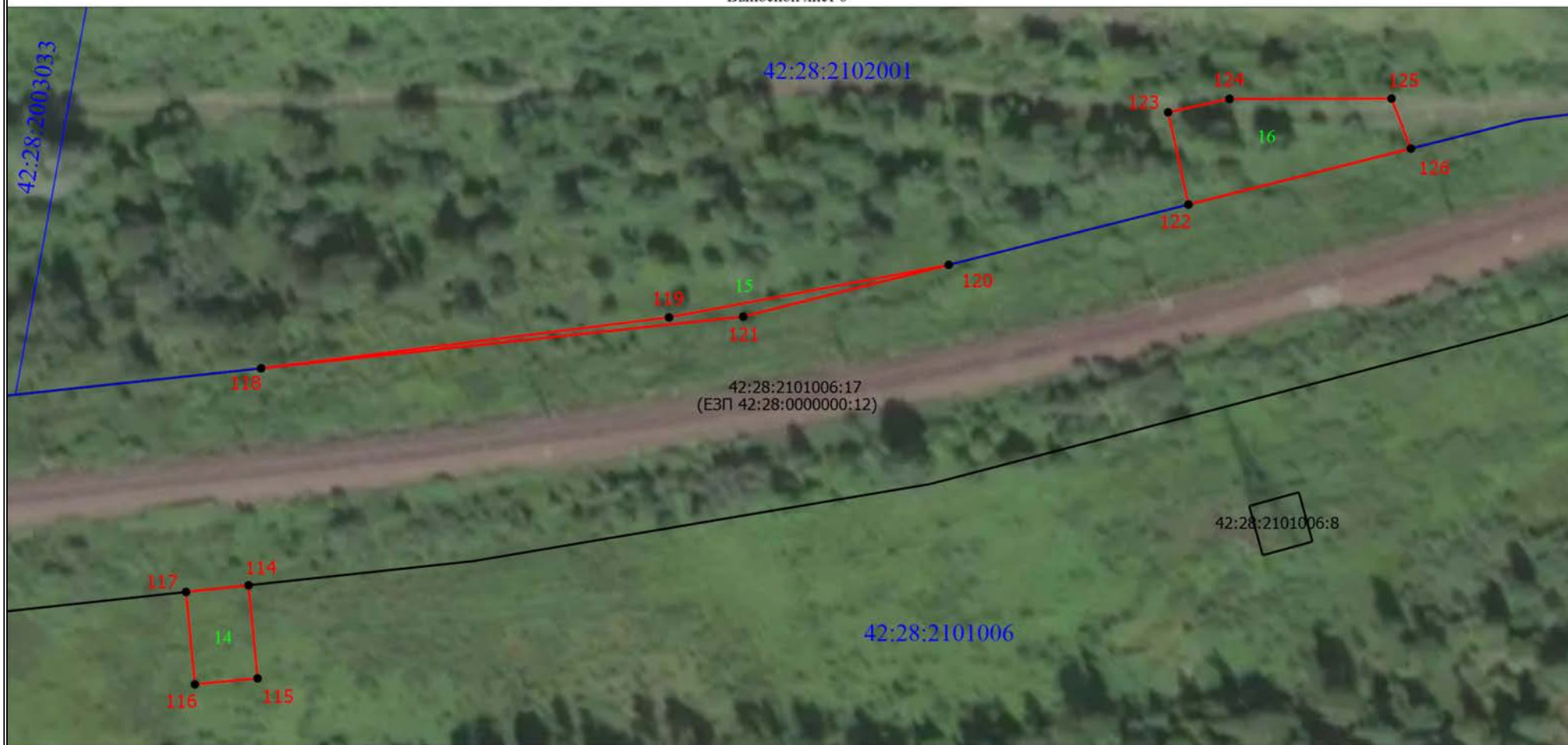
Масштаб 1:1600

## Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (red) - Проектная граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 42:28:2102007:8 - Кадастровый номер земельного участка
- 42:28:2002001 - Номер кадастрового квартала
- 18 (green) - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



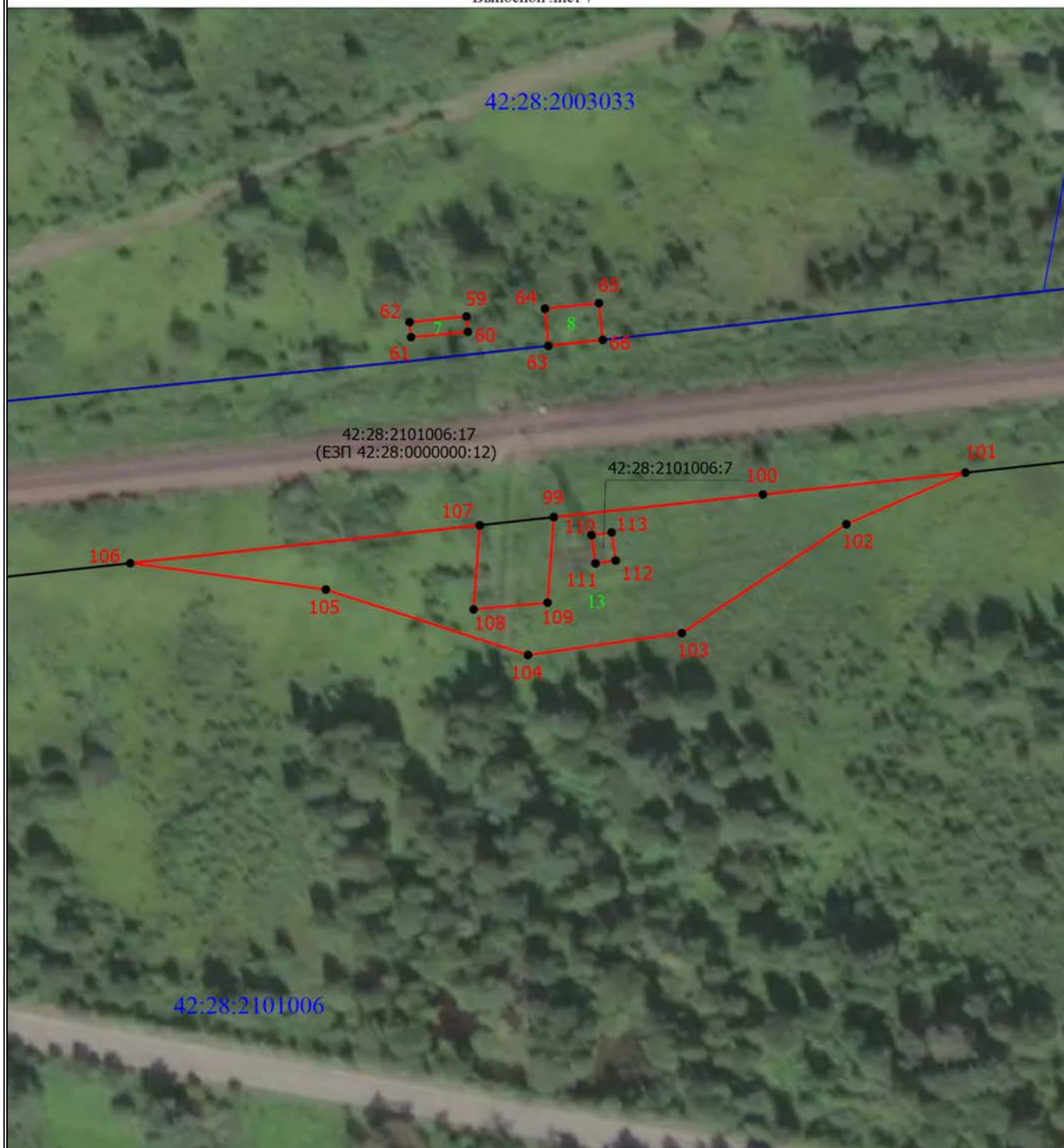
Масштаб 1:1200

## 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        | 42:28:2101006:17 | - Кадастровый номер земельного участка                    |
| — | - Граница кадастрового квартала   | 42:28:2002001    | - Номер кадастрового квартала                             |
| — | - Проектная граница публичного сервитута  | 1                | - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута |

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7



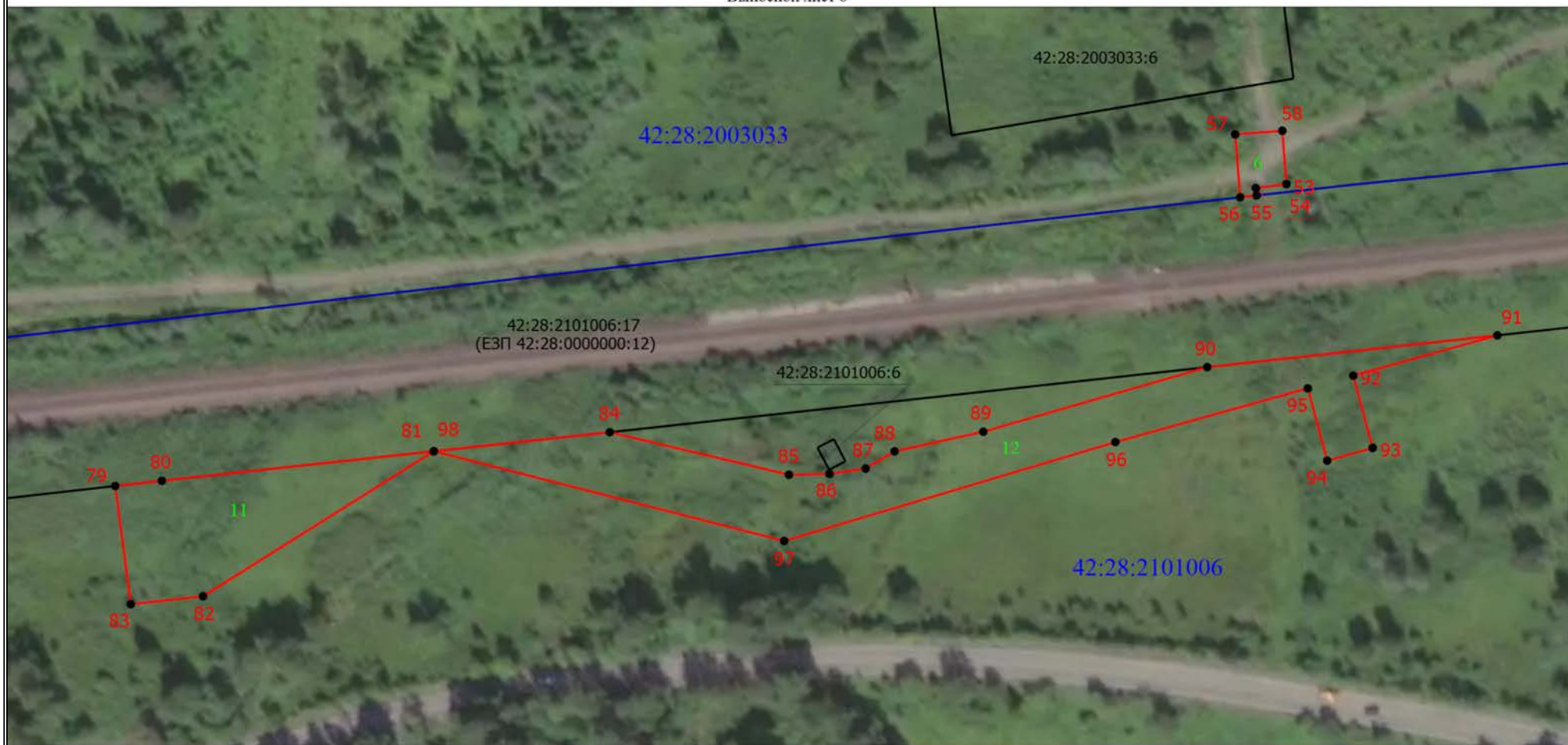
Масштаб 1:1500

## 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
- 42:28:2101006:17 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- 42:28:2002001 - Номер кадастрового квартала
- - Проектная граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8



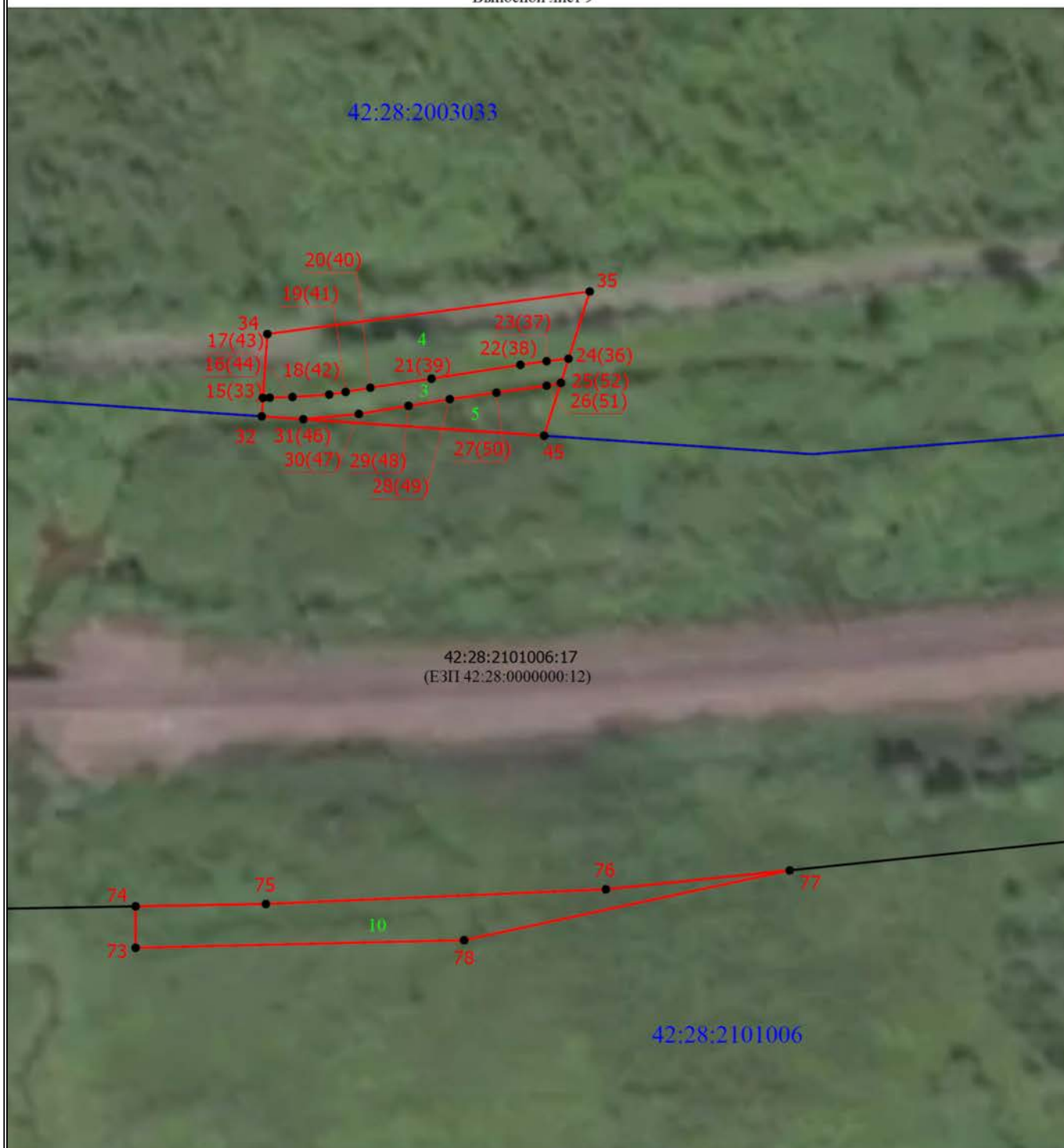
Масштаб 1:1600

## 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        | 42:28:2101006:17 | - Кадастровый номер земельного участка                    |
| — | - Граница кадастрового квартала   | 42:28:2002001    | - Номер кадастрового квартала                             |
| — | - Проектная граница публичного сервитута  | 1                | - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута |

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 9



Масштаб 1:700

## 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
- 42:28:2101006:17 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- 42:28:2002001 - Номер кадастрового квартала
- - Проектная граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 10



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
- 42:28:2101006:17 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- 42:28:2002001 - Номер кадастрового квартала
- - Проектная граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 11



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
- 42:28:2002001:5 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- 42:28:2002001 - Номер кадастрового квартала
- - Проектная граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута

75,16

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



Масштаб 1:1200

- Условные обозначения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - - Граница кадастрового квартала
  - - Проектная граница публичного сервитута
  - 1 - Обозначение новой характерной точки
  - 42:28:2101006:17 - Кадастровый номер земельного участка
  - 42:28:2002001 - Номер кадастрового квартала
  - 1 - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута

Председатель Комитета по управлению  
 имуществом МО Междуреченский городской округ С.А.Цылендер

Приложение № 2  
к постановлению администрации  
Междуреченского городского округа

от 27.02.2023 № 412-п

Среднее значение удельного показателя кадастровой стоимости для г. Междуреченска, руб/кв.м	896,01
Площадь кв.м	21673
Процент кадастровой стоимости %	0,01
Срок, на который устанавливается публичный сервитут, мес.	30
Плата за публичный сервитут, руб	4855

$$896,01:12 \times 30 \times 21673 \times 0,01\% = 4855$$

Председатель Комитета по управлению  
имуществом муниципального образования  
«Междуреченский городской округ»

С.Э. Шлендер