

**Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в интересах Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»**

Федеральное агентство железнодорожного транспорта настоящим сообщает, что в целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Третий путь на перегоне Хабаровск I – Хабаровск II Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток», предусмотренных подпунктом 2 части 5 статьи 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», возможно установление публичного сервитута в интересах ОАО «РЖД» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727; 107174, Москва, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр. 1; [dkss@dkss.ru](mailto:dkss@dkss.ru); 8 (499) 260-05-19) сроком на 36 месяцев в отношении следующих земельных участков и земель в границах кадастровых кварталов:

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут
27:23:0040851	Хабаровский край, город Хабаровск	1 месяц
27:23:0040852	Хабаровский край, город Хабаровск	1 месяц
27:23:0040845	Хабаровский край, город Хабаровск	1 месяц
27:23:0040860:73	Хабаровский край, город Хабаровск	1 месяц
27:23:0040860	Хабаровский край, город Хабаровск	1 - 2 месяца
27:23:0030201	Хабаровский край, город Хабаровск	4 месяца
27:23:0030201:955	Хабаровский край, город Хабаровск	4 месяца
27:23:0030201:956	Хабаровский край, город Хабаровск	4 месяца
27:23:0030201:13 (ЕЗП 27:23:0000000:90)	Хабаровский край, город Хабаровск	4 месяца

27:23:0040901	Хабаровский край, город Хабаровск	1 месяц
27:23:0030202	Хабаровский край, город Хабаровск	2 месяца
27:23:0030203	Хабаровский край, город Хабаровск	2 месяца
27:23:0040911	Хабаровский край, город Хабаровск	2 месяца
27:23:0030203 27:23:0030204 27:23:0000000:23975	Хабаровский край, город Хабаровск	1 месяц
27:23:0040936	Хабаровский край, город Хабаровск	1 месяц
27:23:0040936 27:23:0030204	Хабаровский край, город Хабаровск	1 месяц
27:23:0030403 27:23:0030407	Хабаровский край, город Хабаровск	4 месяца
27:23:0030407 27:23:0030408	Хабаровский край, город Хабаровск	5 месяцев
27:23:0040951 27:23:0030408 27:23:0030413	Хабаровский край, город Хабаровск	1 месяц
27:23:0040911 27:23:0040911:32	Хабаровский край, город Хабаровск	1 месяц
27:23:0040936 27:23:0040936:33 27:23:0040936:181 27:23:0040936:57	Хабаровский край, город Хабаровск	1 месяц
27:23:0040944 27:23:0040943:13	Хабаровский край, город Хабаровск	1 месяц
27:23:0040944 27:23:0040951:28	Хабаровский край, город Хабаровск	1 месяц
27:23:0040951:28	Хабаровский край, город Хабаровск	1 месяц
27:23:0041102 27:23:0000000:1245	Хабаровский край, город Хабаровск	1 месяц
27:23:0041102	Хабаровский край, город Хабаровск	1 месяц
27:23:0041102:4 (ЕЗП 27:23:0000000:522)	Хабаровский край, город Хабаровск	2 месяца
27:23:0041102	Хабаровский край, город Хабаровск	2 месяца
27:23:0041102:4 (ЕЗП 27:23:0000000:522) 27:23:0041102	Хабаровский край, город Хабаровск	1 месяц
27:23:0041102	Хабаровский край, город Хабаровск	0,5 месяца
27:23:0041103 27:23:0041102	Хабаровский край, город Хабаровск	1 месяц
27:23:0041105:30 (ЕЗП 27:23:0000000:522)	Хабаровский край, город Хабаровск	2 месяца
27:23:0041105	Хабаровский край, город Хабаровск	2 месяца
27:23:0041105 27:23:0041105:29	Хабаровский край, город Хабаровск	1 месяц
27:23:0050407	Хабаровский край, город Хабаровск	1 месяц

27:23:0050407:16 27:23:0050409:21 (ЕЗП 27:23:0000000:490)	Хабаровский край, город Хабаровск	1 месяц
27:23:0030202:16	Хабаровский край, город Хабаровск	1 месяц
<p>Федеральное агентство железнодорожного транспорта ул. Старая Басманная, Москва, д. 11/2, стр. 1, 105064 тел.: 8(499) 550-34-36; адрес электронной почты: <a href="mailto:info@roszeldor.ru">info@roszeldor.ru</a> время приема: согласно графику по предварительной записи</p> <p>(адреса, по которым заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута)</p>		
<p>Федеральное агентство железнодорожного транспорта ул. Старая Басманная, Москва, д. 11/2, стр. 1, 105064</p> <p>В течение 30 дней со дня опубликования данного сообщения в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) правовых актов поселения, городского округа, по месту нахождения земельного участка и (или) земель, в отношении которых подано указанное ходатайство (муниципального района в случае, если такие земельный участок и (или) земли расположены на межселенной территории)</p> <p>(адрес, по которому заинтересованные лица могут подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений)</p>		
<p><a href="https://khv27.ru">https://khv27.ru</a></p> <p><a href="https://rlw.gov.ru">https://rlw.gov.ru</a></p> <p>(официальные сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута)</p>		
<p>Распоряжение Росжелдора от 04.03.2022 № АИ-151-р «Об утверждении документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для объекта «Третий путь на перегоне Хабаровск I – Хабаровск II Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток»</p> <p>(реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории, инвестиционная программа субъекта монополии)</p>		
<p><a href="https://khv27.ru">https://khv27.ru</a></p> <p>(сведения об официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещены утвержденные документы территориального планирования, документация по планировке территории, инвестиционная программа субъекта естественных монополий)</p>		
<p>Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек границ публичного сервитута прилагается к данному сообщению</p> <p>(описание местоположения границ публичного сервитута)</p>		

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Третий путь на перегоне Хабаровск I – Хабаровск II Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток»

(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	Хабаровский край, г. Хабаровск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	39100кв.м ± 69кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Третий путь на перегоне Хабаровск I – Хабаровск II Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток». Срок публичного сервитута: 36 месяцев.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-27, зона 3</u>					
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
Контур 1 (27:23:0040851) площадью 297 кв.м.					
1	458242.04	3179331.00	Аналитический метод	0.10	–
2	458245.81	3179334.91	Аналитический метод	0.10	–
3	458249.13	3179331.49	Аналитический метод	0.10	–
4	458250.17	3179330.17	Аналитический метод	0.10	–
5	458261.78	3179366.90	Аналитический метод	0.10	–
6	458258.47	3179367.65	Аналитический метод	0.10	–
7	458254.17	3179369.53	Аналитический метод	0.10	–
1	458242.04	3179331.00	Аналитический метод	0.10	–
Контур 2 (27:23:0040852) площадью 973 кв.м.					
8	458419.12	3179717.74	Аналитический метод	0.10	–
9	458409.66	3179708.03	Аналитический метод	0.10	–
10	458405.61	3179704.09	Аналитический метод	0.10	–
11	458395.39	3179688.82	Аналитический метод	0.10	–
12	458367.21	3179650.17	Аналитический метод	0.10	–
13	458349.54	3179614.89	Аналитический метод	0.10	–
14	458345.53	3179604.46	Аналитический метод	0.10	–
15	458341.90	3179591.87	Аналитический метод	0.10	–
16	458343.68	3179591.84	Аналитический метод	0.10	–
17	458349.39	3179591.77	Аналитический метод	0.10	–
18	458353.91	3179606.32	Аналитический метод	0.10	–
19	458360.50	3179623.60	Аналитический метод	0.10	–
20	458368.08	3179631.53	Аналитический метод	0.10	–
21	458375.72	3179650.02	Аналитический метод	0.10	–
22	458377.88	3179650.97	Аналитический метод	0.10	–
23	458383.25	3179658.69	Аналитический метод	0.10	–
24	458381.28	3179659.18	Аналитический метод	0.10	–
25	458383.24	3179666.72	Аналитический метод	0.10	–
26	458387.06	3179665.72	Аналитический метод	0.10	–
27	458410.10	3179700.07	Аналитический метод	0.10	–
28	458423.29	3179719.07	Аналитический метод	0.10	–
29	458421.85	3179719.97	Аналитический метод	0.10	–
8	458419.12	3179717.74	Аналитический метод	0.10	–
Контур 3 (27:23:0040845) площадью 245 кв.м.					
30	458337.53	3179748.47	Аналитический метод	0.10	–
31	458368.25	3179764.84	Аналитический метод	0.10	–
32	458376.74	3179769.37	Аналитический метод	0.10	–
33	458372.87	3179775.99	Аналитический метод	0.10	–
34	458335.48	3179751.09	Аналитический метод	0.10	–
30	458337.53	3179748.47	Аналитический метод	0.10	–
Контур 4 (27:23:0040845) площадью 808 кв.м.					
35	458290.66	3179914.39	Аналитический метод	0.10	–
36	458307.64	3179919.64	Аналитический метод	0.10	–
37	458299.32	3179944.56	Аналитический метод	0.10	–
38	458294.04	3179960.35	Аналитический метод	0.10	–
39	458293.69	3179960.22	Аналитический метод	0.10	–
40	458283.14	3179956.29	Аналитический метод	0.10	–
41	458275.01	3179953.00	Аналитический метод	0.10	–
35	458290.66	3179914.39	Аналитический метод	0.10	–
Контур 5 (27:23:0040845) площадью 1017 кв.м.					
41	458275.01	3179953.00	Аналитический метод	0.10	–
40	458283.14	3179956.29	Аналитический метод	0.10	–
42	458274.36	3179979.26	Аналитический метод	0.10	–
43	458283.75	3179988.10	Аналитический метод	0.10	–

44	458298.30	3179986.68	Аналитический метод	0.10	–
45	458296.92	3180008.67	Аналитический метод	0.10	–
46	458283.47	3180006.76	Аналитический метод	0.10	–
47	458266.83	3179998.11	Аналитический метод	0.10	–
48	458256.91	3179994.15	Аналитический метод	0.10	–
49	458263.21	3179978.31	Аналитический метод	0.10	–
50	458274.63	3179953.93	Аналитический метод	0.10	–
41	458275.01	3179953.00	Аналитический метод	0.10	–
Контур 6 (27:23:0040860:73) площадью 1128 кв.м.					
51	458260.06	3179778.18	Аналитический метод	0.10	–
52	458261.04	3179810.60	Аналитический метод	0.10	–
53	458259.55	3179842.99	Аналитический метод	0.10	–
54	458257.96	3179869.03	Аналитический метод	0.10	–
55	458253.01	3179898.00	Аналитический метод	0.10	–
56	458246.66	3179923.68	Аналитический метод	0.10	–
57	458242.92	3179922.76	Аналитический метод	0.10	–
58	458249.51	3179891.98	Аналитический метод	0.10	–
59	458249.79	3179881.59	Аналитический метод	0.10	–
60	458250.10	3179861.93	Аналитический метод	0.10	–
61	458252.26	3179828.37	Аналитический метод	0.10	–
62	458253.28	3179807.20	Аналитический метод	0.10	–
63	458252.56	3179798.24	Аналитический метод	0.10	–
64	458259.36	3179797.70	Аналитический метод	0.10	–
65	458247.89	3179732.02	Аналитический метод	0.10	–
66	458253.30	3179731.07	Аналитический метод	0.10	–
51	458260.06	3179778.18	Аналитический метод	0.10	–
67	458252.11	3179735.46	Аналитический метод	0.10	–
68	458252.25	3179735.05	Аналитический метод	0.10	–
69	458252.13	3179734.63	Аналитический метод	0.10	–
70	458251.79	3179734.37	Аналитический метод	0.10	–
71	458251.35	3179734.36	Аналитический метод	0.10	–
72	458250.99	3179734.60	Аналитический метод	0.10	–
73	458250.85	3179735.02	Аналитический метод	0.10	–
74	458250.97	3179735.43	Аналитический метод	0.10	–
75	458251.32	3179735.69	Аналитический метод	0.10	–
76	458251.76	3179735.70	Аналитический метод	0.10	–
67	458252.11	3179735.46	Аналитический метод	0.10	–
77	458258.53	3179783.53	Аналитический метод	0.10	–
78	458258.66	3179783.12	Аналитический метод	0.10	–
79	458258.54	3179782.71	Аналитический метод	0.10	–
80	458258.20	3179782.44	Аналитический метод	0.10	–
81	458257.77	3179782.44	Аналитический метод	0.10	–
82	458257.42	3179782.69	Аналитический метод	0.10	–
83	458257.26	3179783.09	Аналитический метод	0.10	–
84	458257.40	3179783.51	Аналитический метод	0.10	–
85	458257.74	3179783.76	Аналитический метод	0.10	–
86	458258.17	3179783.77	Аналитический метод	0.10	–
77	458258.53	3179783.53	Аналитический метод	0.10	–
87	458258.07	3179857.57	Аналитический метод	0.10	–
88	458258.21	3179857.17	Аналитический метод	0.10	–
89	458258.09	3179856.75	Аналитический метод	0.10	–
90	458257.75	3179856.49	Аналитический метод	0.10	–
91	458257.31	3179856.48	Аналитический метод	0.10	–
92	458256.95	3179856.73	Аналитический метод	0.10	–
93	458256.81	3179857.14	Аналитический метод	0.10	–
94	458256.94	3179857.55	Аналитический метод	0.10	–
95	458257.28	3179857.82	Аналитический метод	0.10	–
96	458257.72	3179857.83	Аналитический метод	0.10	–
87	458258.07	3179857.57	Аналитический метод	0.10	–
Контур 7 (27:23:0040860:73) площадью 270 кв.м.					
97	458234.24	3179947.64	Аналитический метод	0.10	–
98	458234.07	3179941.86	Аналитический метод	0.10	–
99	458227.59	3179941.89	Аналитический метод	0.10	–
100	458227.11	3179918.87	Аналитический метод	0.10	–
57	458242.92	3179922.76	Аналитический метод	0.10	–
56	458246.66	3179923.68	Аналитический метод	0.10	–

101	458245.93	3179926.63	Аналитический метод	0.10	–
102	458238.04	3179929.98	Аналитический метод	0.10	–
103	458234.90	3179941.39	Аналитический метод	0.10	–
104	458237.83	3179947.58	Аналитический метод	0.10	–
97	458234.24	3179947.64	Аналитический метод	0.10	–
105	458242.51	3179926.16	Аналитический метод	0.10	–
106	458242.65	3179925.76	Аналитический метод	0.10	–
107	458242.53	3179925.34	Аналитический метод	0.10	–
108	458242.18	3179925.08	Аналитический метод	0.10	–
109	458241.75	3179925.07	Аналитический метод	0.10	–
110	458241.40	3179925.32	Аналитический метод	0.10	–
111	458241.25	3179925.72	Аналитический метод	0.10	–
112	458241.38	3179926.14	Аналитический метод	0.10	–
113	458241.72	3179926.40	Аналитический метод	0.10	–
114	458242.15	3179926.41	Аналитический метод	0.10	–
105	458242.51	3179926.16	Аналитический метод	0.10	–
Контур 8 (27:23:0040860) площадью 354 кв.м.					
115	458237.83	3179947.59	Аналитический метод	0.10	–
116	458238.63	3179949.29	Аналитический метод	0.10	–
117	458232.58	3179967.50	Аналитический метод	0.10	–
118	458228.76	3179974.82	Аналитический метод	0.10	–
119	458227.87	3179976.87	Аналитический метод	0.10	–
120	458216.11	3179963.44	Аналитический метод	0.10	–
121	458223.16	3179957.09	Аналитический метод	0.10	–
122	458221.22	3179948.67	Аналитический метод	0.10	–
123	458234.26	3179948.38	Аналитический метод	0.10	–
124	458234.24	3179947.65	Аналитический метод	0.10	–
115	458237.83	3179947.59	Аналитический метод	0.10	–
Контур 9 (27:23:0040860) площадью 521 кв.м.					
125	458175.07	3179971.83	Аналитический метод	0.10	–
126	458182.89	3179965.13	Аналитический метод	0.10	–
127	458156.84	3179935.89	Аналитический метод	0.10	–
128	458159.31	3179933.68	Аналитический метод	0.10	–
129	458199.50	3179978.98	Аналитический метод	0.10	–
130	458218.68	3179997.93	Аналитический метод	0.10	–
131	458217.59	3180000.43	Аналитический метод	0.10	–
132	458217.18	3180002.07	Аналитический метод	0.10	–
133	458195.43	3179980.58	Аналитический метод	0.10	–
134	458188.30	3179986.70	Аналитический метод	0.10	–
135	458181.51	3179979.97	Аналитический метод	0.10	–
136	458176.34	3179973.38	Аналитический метод	0.10	–
125	458175.07	3179971.83	Аналитический метод	0.10	–
Контур 10 (27:23:0030201) площадью 3246 кв.м.					
Контур 1(1) площадью 2284 кв.м.					
137	458117.69	3180095.83	Аналитический метод	0.10	–
138	458144.37	3180060.77	Аналитический метод	0.10	–
139	458132.21	3180034.65	Аналитический метод	0.10	–
140	458150.42	3180004.41	Аналитический метод	0.10	–
141	458157.19	3179999.33	Аналитический метод	0.10	–
142	458167.27	3180037.67	Аналитический метод	0.10	–
143	458161.82	3180039.09	Аналитический метод	0.10	–
144	458154.80	3180045.99	Аналитический метод	0.10	–
145	458158.12	3180059.05	Аналитический метод	0.10	–
146	458156.89	3180062.27	Аналитический метод	0.10	–
147	458150.25	3180079.71	Аналитический метод	0.10	–
148	458140.12	3180094.97	Аналитический метод	0.10	–
149	458120.83	3180118.03	Аналитический метод	0.10	–
150	458115.16	3180115.44	Аналитический метод	0.10	–
151	458102.22	3180109.52	Аналитический метод	0.10	–
137	458117.69	3180095.83	Аналитический метод	0.10	–
Контур 1(2) площадью 962 кв.м.					
152	458089.84	3180103.86	Аналитический метод	0.10	–
153	458084.35	3180115.95	Аналитический метод	0.10	–
154	458093.82	3180127.63	Аналитический метод	0.10	–
155	458098.89	3180133.89	Аналитический метод	0.10	–
156	458102.96	3180138.90	Аналитический метод	0.10	–
157	458091.70	3180151.89	Аналитический метод	0.10	–
158	458061.78	3180116.00	Аналитический метод	0.10	–

159	458076.19	3180097.65	Аналитический метод	0.10	–
152	458089.84	3180103.86	Аналитический метод	0.10	–
Контур 11 (27:23:0030201:955) площадью 708 кв.м.					
158	458061.78	3180116.00	Аналитический метод	0.10	–
160	458091.70	3180151.90	Аналитический метод	0.10	–
161	458081.48	3180163.38	Аналитический метод	0.10	–
162	458051.11	3180126.55	Аналитический метод	0.10	–
163	458061.33	3180116.44	Аналитический метод	0.10	–
158	458061.78	3180116.00	Аналитический метод	0.10	–
164	458085.71	3180149.17	Аналитический метод	0.10	–
165	458086.18	3180149.76	Аналитический метод	0.10	–
166	458086.90	3180149.97	Аналитический метод	0.10	–
167	458087.61	3180149.71	Аналитический метод	0.10	–
168	458088.03	3180149.08	Аналитический метод	0.10	–
169	458088.00	3180148.33	Аналитический метод	0.10	–
170	458087.54	3180147.74	Аналитический метод	0.10	–
171	458086.82	3180147.53	Аналитический метод	0.10	–
172	458086.11	3180147.79	Аналитический метод	0.10	–
173	458085.69	3180148.41	Аналитический метод	0.10	–
164	458085.71	3180149.17	Аналитический метод	0.10	–
Контур 12 (27:23:0030201:956) площадью 755 кв.м.					
162	458051.11	3180126.55	Аналитический метод	0.10	–
174	458081.47	3180163.38	Аналитический метод	0.10	–
175	458070.17	3180176.06	Аналитический метод	0.10	–
176	458059.79	3180162.85	Аналитический метод	0.10	–
177	458041.12	3180136.41	Аналитический метод	0.10	–
162	458051.11	3180126.55	Аналитический метод	0.10	–
178	458058.19	3180150.41	Аналитический метод	0.10	–
179	458057.72	3180150.49	Аналитический метод	0.10	–
180	458057.40	3180150.84	Аналитический метод	0.10	–
181	458057.39	3180151.32	Аналитический метод	0.10	–
182	458057.69	3180151.70	Аналитический метод	0.10	–
183	458058.16	3180151.79	Аналитический метод	0.10	–
184	458058.57	3180151.56	Аналитический метод	0.10	–
185	458058.75	3180151.12	Аналитический метод	0.10	–
186	458058.59	3180150.66	Аналитический метод	0.10	–
178	458058.19	3180150.41	Аналитический метод	0.10	–
Контур 13 (79:05:3000006:52 (27:23:0000000:90 ЕЗП)) площадью 1,5 кв.м.					
178	458058.19	3180150.41	Аналитический метод	0.10	–
179	458057.72	3180150.49	Аналитический метод	0.10	–
180	458057.40	3180150.84	Аналитический метод	0.10	–
181	458057.39	3180151.32	Аналитический метод	0.10	–
182	458057.69	3180151.70	Аналитический метод	0.10	–
183	458058.16	3180151.79	Аналитический метод	0.10	–
184	458058.57	3180151.56	Аналитический метод	0.10	–
185	458058.75	3180151.12	Аналитический метод	0.10	–
186	458058.59	3180150.66	Аналитический метод	0.10	–
178	458058.19	3180150.41	Аналитический метод	0.10	–
Контур 14 (27:23:00040901) площадью 171 кв.м.					
187	458232.60	3180051.80	Аналитический метод	0.10	–
188	458217.13	3180088.76	Аналитический метод	0.10	–
189	458204.69	3180104.93	Аналитический метод	0.10	–
190	458202.94	3180103.49	Аналитический метод	0.10	–
187	458232.60	3180051.80	Аналитический метод	0.10	–
Контур 15 (27:23:00040901) площадью 1026 кв.м.					
191	458192.14	3180115.46	Аналитический метод	0.10	–
192	458197.31	3180120.55	Аналитический метод	0.10	–
193	458176.14	3180143.19	Аналитический метод	0.10	–
194	458164.85	3180159.65	Аналитический метод	0.10	–
195	458153.82	3180174.63	Аналитический метод	0.10	–
196	458076.54	3180255.83	Аналитический метод	0.10	–
197	458071.20	3180248.81	Аналитический метод	0.10	–
198	458123.56	3180199.95	Аналитический метод	0.10	–
199	458150.17	3180169.45	Аналитический метод	0.10	–
200	458180.40	3180132.80	Аналитический метод	0.10	–
191	458192.14	3180115.46	Аналитический метод	0.10	–

Контур 16 (27:23:0030202) площадью 2277 кв.м.					
201	458076.41	3180199.61	Аналитический метод	0.10	–
202	458062.44	3180210.32	Аналитический метод	0.10	–
203	458054.95	3180215.10	Аналитический метод	0.10	–
204	458039.92	3180226.02	Аналитический метод	0.10	–
205	458014.10	3180242.92	Аналитический метод	0.10	–
206	457990.31	3180256.80	Аналитический метод	0.10	–
207	457969.63	3180267.45	Аналитический метод	0.10	–
208	457936.37	3180284.57	Аналитический метод	0.10	–
209	457884.64	3180311.89	Аналитический метод	0.10	–
210	457818.36	3180344.50	Аналитический метод	0.10	–
211	457815.14	3180340.13	Аналитический метод	0.10	–
212	457814.37	3180338.58	Аналитический метод	0.10	–
213	457817.66	3180339.06	Аналитический метод	0.10	–
214	457839.15	3180329.28	Аналитический метод	0.10	–
215	457839.31	3180328.44	Аналитический метод	0.10	–
216	457838.35	3180326.86	Аналитический метод	0.10	–
217	457837.47	3180325.41	Аналитический метод	0.10	–
218	457860.85	3180313.81	Аналитический метод	0.10	–
219	457884.65	3180304.75	Аналитический метод	0.10	–
220	457907.71	3180292.71	Аналитический метод	0.10	–
221	457918.62	3180287.69	Аналитический метод	0.10	–
222	457918.34	3180287.19	Аналитический метод	0.10	–
223	457929.07	3180282.46	Аналитический метод	0.10	–
224	457928.12	3180280.75	Аналитический метод	0.10	–
225	457946.66	3180271.23	Аналитический метод	0.10	–
226	457991.13	3180247.72	Аналитический метод	0.10	–
227	458070.93	3180192.47	Аналитический метод	0.10	–
201	458076.41	3180199.61	Аналитический метод	0.10	–
Контур 17 (27:23:0030202, 27:23:0030203, 27:23:0040911) площадью 1286 кв.м. (в кадастровом квартале 27:23:0030202 – 33 кв.м.; в кадастровом квартале 27:23:0030203 – 1180 кв.м.; в кадастровом квартале 27:23:0040911 – 73 кв.м.)					
228	457792.11	3180350.05	Аналитический метод	0.10	–
211	457815.14	3180340.13	Аналитический метод	0.10	–
210	457818.36	3180344.50	Аналитический метод	0.10	–
229	457811.75	3180346.92	Аналитический метод	0.10	–
230	457782.82	3180359.22	Аналитический метод	0.10	–
231	457775.80	3180361.88	Аналитический метод	0.10	–
232	457773.85	3180362.62	Аналитический метод	0.10	–
233	457772.46	3180363.14	Аналитический метод	0.10	–
234	457771.54	3180363.58	Аналитический метод	0.10	–
235	457741.30	3180378.46	Аналитический метод	0.10	–
236	457741.27	3180378.48	Аналитический метод	0.10	–
237	457720.95	3180391.45	Аналитический метод	0.10	–
238	457710.08	3180395.86	Аналитический метод	0.10	–
239	457699.40	3180399.08	Аналитический метод	0.10	–
240	457699.17	3180399.19	Аналитический метод	0.10	–
241	457586.70	3180454.51	Аналитический метод	0.10	–
242	457556.21	3180469.22	Аналитический метод	0.10	–
243	457460.75	3180515.27	Аналитический метод	0.10	–
244	457459.86	3180513.44	Аналитический метод	0.10	–
228	457792.11	3180350.05	Аналитический метод	0.10	–
Контур 18 (27:23:0030203, 27:23:0030204, 27:23:0000000:23957) площадью 1318 кв.м. (в кадастровом квартале 27:23:0030203 – 773 кв.м.; в кадастровом квартале 27:23:0030204 – 428 кв.м.; в границах земельного участка 27:23:0000000:23957 - 117 кв.м.)					
245	457422.77	3180533.61	Аналитический метод	0.10	–
246	457415.05	3180537.34	Аналитический метод	0.10	–
247	457413.54	3180534.64	Аналитический метод	0.10	–
248	457399.79	3180513.94	Аналитический метод	0.10	–
249	457305.43	3180557.78	Аналитический метод	0.10	–
250	457304.30	3180555.33	Аналитический метод	0.10	–
251	457327.59	3180543.11	Аналитический метод	0.10	–
252	457352.89	3180530.40	Аналитический метод	0.10	–
253	457353.79	3180532.11	Аналитический метод	0.10	–
254	457382.85	3180518.47	Аналитический метод	0.10	–
255	457388.08	3180513.10	Аналитический метод	0.10	–
256	457382.45	3180503.44	Аналитический метод	0.10	–
257	457380.71	3180500.02	Аналитический метод	0.10	–
258	457379.30	3180498.05	Аналитический метод	0.10	–

259	457394.79	3180489.18	Аналитический метод	0.10	–
260	457404.85	3180504.50	Аналитический метод	0.10	–
261	457418.08	3180521.12	Аналитический метод	0.10	–
262	457421.09	3180519.16	Аналитический метод	0.10	–
263	457427.84	3180525.38	Аналитический метод	0.10	–
264	457431.54	3180524.33	Аналитический метод	0.10	–
265	457452.02	3180514.18	Аналитический метод	0.10	–
266	457458.62	3180510.87	Аналитический метод	0.10	–
244	457459.86	3180513.44	Аналитический метод	0.10	–
243	457460.75	3180515.27	Аналитический метод	0.10	–
267	457422.78	3180533.60	Аналитический метод	0.10	–
245	457422.77	3180533.61	Аналитический метод	0.10	–
Контур 19 (27:23:0040936) площадью 219 кв.м.					
268	457324.50	3180580.06	Аналитический метод	0.10	–
247	457413.54	3180534.64	Аналитический метод	0.10	–
246	457415.05	3180537.34	Аналитический метод	0.10	–
269	457325.05	3180581.22	Аналитический метод	0.10	–
268	457324.50	3180580.06	Аналитический метод	0.10	–
Контур 20 (27:23:0040936) площадью 351 кв.м.					
270	457318.79	3180567.86	Аналитический метод	0.10	–
268	457324.50	3180580.06	Аналитический метод	0.10	–
269	457325.05	3180581.22	Аналитический метод	0.10	–
271	457312.21	3180587.49	Аналитический метод	0.10	–
272	457304.10	3180591.58	Аналитический метод	0.10	–
273	457303.52	3180590.40	Аналитический метод	0.10	–
274	457297.42	3180577.98	Аналитический метод	0.10	–
270	457318.79	3180567.86	Аналитический метод	0.10	–
Контур 21 (27:23:0040936, 27:23:0030204) площадью 873 кв.м. (в кадастровом квартале 27:23:0040936 – 581 кв.м.; в кадастровом квартале 27:23:0030204 292 кв.м.)					
272	457304.10	3180591.58	Аналитический метод	0.10	–
275	457262.27	3180612.69	Аналитический метод	0.10	–
276	457216.45	3180637.21	Аналитический метод	0.10	–
277	457149.28	3180669.65	Аналитический метод	0.10	–
278	457115.95	3180683.95	Аналитический метод	0.10	–
279	457090.26	3180699.26	Аналитический метод	0.10	–
280	457075.81	3180706.29	Аналитический метод	0.10	–
281	457026.08	3180731.23	Аналитический метод	0.10	–
282	457024.42	3180727.90	Аналитический метод	0.10	–
283	457025.71	3180727.26	Аналитический метод	0.10	–
284	457080.56	3180699.98	Аналитический метод	0.10	–
285	457196.20	3180643.12	Аналитический метод	0.10	–
286	457266.27	3180608.76	Аналитический метод	0.10	–
273	457303.52	3180590.40	Аналитический метод	0.10	–
272	457304.10	3180591.58	Аналитический метод	0.10	–
Контур 22 (27:23:0030403, 27:23:0030407) площадью 2030 кв.м. (в кадастровом квартале 27:23:0030403 – 1232 кв.м.; в кадастровом квартале 27:23:0030407 – 798 кв.м.)					
287	456532.24	3181008.95	Аналитический метод	0.10	–
288	456563.58	3180982.36	Аналитический метод	0.10	–
289	456565.14	3180984.21	Аналитический метод	0.10	–
290	456594.04	3180960.72	Аналитический метод	0.10	–
291	456623.53	3180938.02	Аналитический метод	0.10	–
292	456625.89	3180936.20	Аналитический метод	0.10	–
293	456667.77	3180907.93	Аналитический метод	0.10	–
294	456675.33	3180903.17	Аналитический метод	0.10	–
295	456721.36	3180877.99	Аналитический метод	0.10	–
296	456781.80	3180847.24	Аналитический метод	0.10	–
297	456882.70	3180797.62	Аналитический метод	0.10	–
298	457019.20	3180730.49	Аналитический метод	0.10	–
282	457024.42	3180727.90	Аналитический метод	0.10	–
281	457026.08	3180731.23	Аналитический метод	0.10	–
299	456984.77	3180750.98	Аналитический метод	0.10	–
300	456968.13	3180759.69	Аналитический метод	0.10	–
301	456920.42	3180782.86	Аналитический метод	0.10	–
302	456897.66	3180794.04	Аналитический метод	0.10	–
303	456878.40	3180803.56	Аналитический метод	0.10	–
304	456842.06	3180822.21	Аналитический метод	0.10	–
305	456827.15	3180830.54	Аналитический метод	0.10	–
306	456789.96	3180848.31	Аналитический метод	0.10	–
307	456769.82	3180857.82	Аналитический метод	0.10	–

308	456724.78	3180878.00	Аналитический метод	0.10	–
309	456707.25	3180888.00	Аналитический метод	0.10	–
310	456675.66	3180906.76	Аналитический метод	0.10	–
311	456655.46	3180919.73	Аналитический метод	0.10	–
312	456628.66	3180936.87	Аналитический метод	0.10	–
313	456607.95	3180953.72	Аналитический метод	0.10	–
314	456600.28	3180960.55	Аналитический метод	0.10	–
315	456535.61	3181013.32	Аналитический метод	0.10	–
287	456532.24	3181008.95	Аналитический метод	0.10	–
Контур 23 (27:23:0030407, 27:23:0030408) площадью 3097 кв.м. (в кадастровом квартале 27:23:0030407 – 1365 кв.м.; в кадастровом квартале 27:23:0030408 – 1732 кв.м.)					
316	456456.30	3181073.46	Аналитический метод	0.10	–
317	456438.02	3181050.55	Аналитический метод	0.10	–
318	456461.99	3181030.04	Аналитический метод	0.10	–
319	456473.45	3181020.89	Аналитический метод	0.10	–
320	456465.19	3181008.61	Аналитический метод	0.10	–
321	456466.66	3181007.60	Аналитический метод	0.10	–
322	456470.09	3181005.24	Аналитический метод	0.10	–
323	456478.37	3181016.96	Аналитический метод	0.10	–
324	456515.51	3180987.33	Аналитический метод	0.10	–
287	456532.24	3181008.95	Аналитический метод	0.10	–
315	456535.61	3181013.32	Аналитический метод	0.10	–
325	456520.13	3181025.96	Аналитический метод	0.10	–
326	456507.86	3181036.46	Аналитический метод	0.10	–
327	456479.69	3181060.95	Аналитический метод	0.10	–
328	456472.51	3181067.18	Аналитический метод	0.10	–
329	456460.18	3181078.31	Аналитический метод	0.10	–
316	456456.30	3181073.46	Аналитический метод	0.10	–
330	456479.54	3181021.26	Аналитический метод	0.10	–
331	456487.44	3181030.59	Аналитический метод	0.10	–
332	456512.38	3181009.50	Аналитический метод	0.10	–
333	456504.49	3181000.16	Аналитический метод	0.10	–
330	456479.54	3181021.26	Аналитический метод	0.10	–
Контур 24 (27:23:0040951, 27:23:0030408, 27:23:0030413) площадью 2330 кв.м. (в кадастровом квартале 27:23:0040951 – 27 кв.м.; в кадастровом квартале 27:23:0030408 – 412 кв.м.; в кадастровом квартале 27:23:0030413 – 1891 кв.м.)					
329	456460.18	3181078.31	Аналитический метод	0.10	–
334	456457.27	3181080.94	Аналитический метод	0.10	–
335	456433.57	3181101.54	Аналитический метод	0.10	–
336	456395.75	3181131.79	Аналитический метод	0.10	–
337	456319.60	3181196.82	Аналитический метод	0.10	–
338	456280.07	3181229.52	Аналитический метод	0.10	–
339	456272.30	3181236.20	Аналитический метод	0.10	–
340	456258.49	3181248.10	Аналитический метод	0.10	–
341	456224.56	3181276.97	Аналитический метод	0.10	–
342	456206.46	3181292.53	Аналитический метод	0.10	–
343	456204.84	3181294.24	Аналитический метод	0.10	–
344	456191.49	3181306.50	Аналитический метод	0.10	–
345	456172.61	3181323.12	Аналитический метод	0.10	–
346	456165.33	3181329.52	Аналитический метод	0.10	–
347	456137.66	3181352.01	Аналитический метод	0.10	–
348	456115.71	3181367.09	Аналитический метод	0.10	–
349	456106.45	3181372.30	Аналитический метод	0.10	–
350	456104.69	3181373.29	Аналитический метод	0.10	–
316	456456.30	3181073.46	Аналитический метод	0.10	–
329	456460.18	3181078.31	Аналитический метод	0.10	–
Контур 25 (27:23:0040911, 27:23:0040911:32) площадью 719 кв.м. (в кадастровом квартале 27:23:0040911 – 51 кв.м.; в границах земельного участка 27:23:0040911:32 – 668 кв.м.)					
Контур 25 (1) площадью 534 кв.м.					
351	457448.24	3180575.26	Аналитический метод	0.10	–
352	457445.42	3180569.54	Аналитический метод	0.10	–
353	457459.33	3180562.68	Аналитический метод	0.10	–
354	457469.74	3180557.54	Аналитический метод	0.10	–
355	457473.56	3180564.82	Аналитический метод	0.10	–
356	457479.16	3180562.02	Аналитический метод	0.10	–
357	457488.80	3180580.47	Аналитический метод	0.10	–
358	457493.50	3180589.46	Аналитический метод	0.10	–
359	457495.81	3180593.46	Аналитический метод	0.10	–

360	457487.15	3180598.59	Аналитический метод	0.10	–
361	457482.31	3180601.52	Аналитический метод	0.10	–
362	457479.85	3180596.71	Аналитический метод	0.10	–
363	457483.53	3180588.85	Аналитический метод	0.10	–
364	457471.36	3180564.10	Аналитический метод	0.10	–
365	457469.64	3180564.99	Аналитический метод	0.10	–
366	457466.69	3180567.03	Аналитический метод	0.10	–
367	457465.95	3180565.91	Аналитический метод	0.10	–
368	457452.34	3180574.01	Аналитический метод	0.10	–
369	457449.60	3180574.56	Аналитический метод	0.10	–
351	457448.24	3180575.26	Аналитический метод	0.10	–
Контур 25 (2) площадью 185 кв.м.					
370	457441.46	3180581.34	Аналитический метод	0.10	–
371	457448.87	3180577.69	Аналитический метод	0.10	–
372	457447.71	3180582.58	Аналитический метод	0.10	–
373	457459.68	3180605.07	Аналитический метод	0.10	–
374	457454.19	3180607.95	Аналитический метод	0.10	–
375	457440.57	3180581.78	Аналитический метод	0.10	–
370	457441.46	3180581.34	Аналитический метод	0.10	–
Контур 26 (27:23:0040936, 27:23:0040936:33, 27:23:0040936:181, 27:23:0040936:57) площадью 729 кв.м. (в кадастровом квартале 27:23:0040936 – 385 кв.м.; в границах земельного участка 27:23:0040936:33 – 95 кв.м.; в границах земельного участка 27:23:0040936:181 – 9 кв.м.; в границах земельного участка 27:23:0040936:57 – 240 кв.м.)					
376	457361.90	3180600.91	Аналитический метод	0.10	–
377	457367.10	3180610.01	Аналитический метод	0.10	–
378	457344.91	3180620.85	Аналитический метод	0.10	–
379	457347.00	3180629.27	Аналитический метод	0.10	–
380	457336.59	3180634.38	Аналитический метод	0.10	–
381	457333.89	3180627.96	Аналитический метод	0.10	–
382	457333.22	3180626.57	Аналитический метод	0.10	–
383	457311.79	3180637.03	Аналитический метод	0.10	–
384	457307.46	3180628.08	Аналитический метод	0.10	–
385	457328.83	3180617.42	Аналитический метод	0.10	–
376	457361.90	3180600.91	Аналитический метод	0.10	–
Контур 27 (27:23:0040944, 27:23:0040943:13) площадью 76 кв.м. (в кадастровом квартале 27:23:0040944 – 51 кв.м.; в границах земельного участка 27:23:0040943:13 – 25 кв.м.)					
386	456636.23	3181000.97	Аналитический метод	0.10	–
387	456631.60	3181005.03	Аналитический метод	0.10	–
388	456624.08	3180996.14	Аналитический метод	0.10	–
389	456627.50	3180993.15	Аналитический метод	0.10	–
390	456629.23	3180991.64	Аналитический метод	0.10	–
386	456636.23	3181000.97	Аналитический метод	0.10	–
Контур 28 (27:23:0040944, 27:23:0040951:28) площадью 55 кв.м. (в кадастровом квартале 27:23:0040944 – 28 кв.м.; в границах земельного участка 27:23:0040951:28 – 27 кв.м.)					
391	456504.58	3181100.60	Аналитический метод	0.10	–
392	456512.40	3181109.64	Аналитический метод	0.10	–
393	456508.72	3181112.66	Аналитический метод	0.10	–
394	456501.15	3181103.46	Аналитический метод	0.10	–
395	456504.54	3181100.63	Аналитический метод	0.10	–
391	456504.58	3181100.60	Аналитический метод	0.10	–
Контур 29 (27:23:0040951:28) площадью 31 кв.м.					
396	456445.24	3181162.68	Аналитический метод	0.10	–
397	456439.22	3181155.14	Аналитический метод	0.10	–
398	456441.62	3181153.14	Аналитический метод	0.10	–
399	456447.74	3181160.56	Аналитический метод	0.10	–
396	456445.24	3181162.68	Аналитический метод	0.10	–
Контур 30 (27:23:0041102, 27:23:0000000:1245) площадью 472 кв.м. (в кадастровом квартале 27:23:0041102 – 444 кв.м.; в границах земельного участка 27:23:0000000:1245 – 28 кв.м.)					
400	455991.57	3181522.00	Аналитический метод	0.10	–
401	455999.34	3181534.07	Аналитический метод	0.10	–
402	455968.33	3181554.25	Аналитический метод	0.10	–
403	455961.89	3181544.68	Аналитический метод	0.10	–
404	455965.70	3181542.32	Аналитический метод	0.10	–
400	455991.57	3181522.00	Аналитический метод	0.10	–
Контур 31 (27:23:0041102) площадью 325 кв.м.					
405	455951.30	3181475.03	Аналитический метод	0.10	–
406	455957.30	3181483.97	Аналитический метод	0.10	–
407	455932.11	3181500.27	Аналитический метод	0.10	–
408	455926.05	3181491.24	Аналитический метод	0.10	–
405	455951.30	3181475.03	Аналитический метод	0.10	–

Контур 32 (27:23:0041102, 27:23:0000000:1245) площадью 207 кв.м. (в кадастровом квартале 27:23:0041102 – 168 кв.м.; в границах земельного участка 27:23:0000000:1245 – 39 кв.м.)					
409	455811.40	3181609.91	Аналитический метод	0.10	–
410	455816.46	3181630.18	Аналитический метод	0.10	–
411	455806.75	3181633.11	Аналитический метод	0.10	–
412	455801.98	3181613.22	Аналитический метод	0.10	–
409	455811.40	3181609.91	Аналитический метод	0.10	–
Контур 33 (27:23:0041102:4 (27:23:0000000:522 ЕЗП)) площадью 239 кв.м.					
413	455769.13	3181623.55	Аналитический метод	0.10	–
414	455764.64	3181635.35	Аналитический метод	0.10	–
415	455743.69	3181642.29	Аналитический метод	0.10	–
416	455744.24	3181631.59	Аналитический метод	0.10	–
413	455769.13	3181623.55	Аналитический метод	0.10	–
Контур 34 (27:23:0041102) площадью 1760 кв.м.					
417	455817.09	3181537.41	Аналитический метод	0.10	–
418	455822.10	3181554.74	Аналитический метод	0.10	–
419	455794.86	3181564.94	Аналитический метод	0.10	–
420	455735.78	3181581.98	Аналитический метод	0.10	–
421	455691.09	3181588.90	Аналитический метод	0.10	–
422	455608.59	3181594.07	Аналитический метод	0.10	–
423	455688.32	3181586.63	Аналитический метод	0.10	–
424	455726.24	3181581.98	Аналитический метод	0.10	–
425	455722.34	3181569.75	Аналитический метод	0.10	–
426	455746.77	3181564.11	Аналитический метод	0.10	–
427	455771.19	3181555.87	Аналитический метод	0.10	–
417	455817.09	3181537.41	Аналитический метод	0.10	–
Контур 35 (27:23:0041102, 27:23:0041102:4 (27:23:0000000:522 ЕЗП)) площадью 312 кв.м. (в кадастровом квартале 27:23:0041102 – 56 кв.м.; в границах земельного участка 27:23:0041102:4 (27:23:0000000:522 ЕЗП) – 256 кв.м.)					
428	455397.34	3181662.09	Аналитический метод	0.10	–
429	455397.82	3181672.09	Аналитический метод	0.10	–
430	455380.86	3181672.91	Аналитический метод	0.10	–
431	455381.22	3181679.41	Аналитический метод	0.10	–
432	455372.73	3181679.99	Аналитический метод	0.10	–
433	455371.79	3181663.32	Аналитический метод	0.10	–
428	455397.34	3181662.09	Аналитический метод	0.10	–
Контур 36 (27:23:0041102) площадью 511 кв.м.					
434	455346.43	3181595.69	Аналитический метод	0.10	–
435	455421.96	3181591.45	Аналитический метод	0.10	–
436	455422.57	3181603.79	Аналитический метод	0.10	–
437	455405.23	3181598.38	Аналитический метод	0.10	–
438	455346.71	3181601.79	Аналитический метод	0.10	–
434	455346.43	3181595.69	Аналитический метод	0.10	–
Контур 37 (27:23:0041102) площадью 1014 кв.м.					
439	455293.72	3181610.44	Аналитический метод	0.10	–
440	455197.67	3181615.41	Аналитический метод	0.10	–
441	455066.99	3181622.18	Аналитический метод	0.10	–
442	455066.91	3181620.69	Аналитический метод	0.10	–
443	455272.69	3181610.03	Аналитический метод	0.10	–
444	455272.16	3181599.86	Аналитический метод	0.10	–
434	455346.43	3181595.69	Аналитический метод	0.10	–
438	455346.71	3181601.79	Аналитический метод	0.10	–
445	455340.58	3181602.15	Аналитический метод	0.10	–
439	455293.72	3181610.44	Аналитический метод	0.10	–
Контур 38 (27:23:0041103 и 27:23:0041102) площадью 187 кв.м. (в кадастровом квартале 27:23:0041103 – 86 кв.м.; в кадастровом квартале 27:23:0041102 – 101 кв.м.)					
446	455025.90	3181583.67	Аналитический метод	0.10	–
447	455030.15	3181620.96	Аналитический метод	0.10	–
448	455035.26	3181620.85	Аналитический метод	0.10	–
449	455035.52	3181623.82	Аналитический метод	0.10	–
450	455025.38	3181624.34	Аналитический метод	0.10	–
451	455025.73	3181617.55	Аналитический метод	0.10	–
452	455021.85	3181583.53	Аналитический метод	0.10	–
453	455029.08	3181582.30	Аналитический метод	0.10	–
454	455029.23	3181583.21	Аналитический метод	0.10	–
446	455025.90	3181583.67	Аналитический метод	0.10	–
Контур 39 (27:23:0041105:30 (27:23:0000000:522 ЕЗП)) площадью 233 кв.м.					
455	454672.56	3181696.50	Аналитический метод	0.10	–
456	454673.37	3181706.85	Аналитический метод	0.10	–

457	454650.98	3181707.87	Аналитический метод	0.10	–
458	454650.17	3181697.49	Аналитический метод	0.10	–
455	454672.56	3181696.50	Аналитический метод	0.10	–
Контур 40 (27:23:0041105) площадью 570 кв.м.					
459	454646.75	3181629.70	Аналитический метод	0.10	–
460	454660.15	3181628.39	Аналитический метод	0.10	–
461	454671.26	3181642.53	Аналитический метод	0.10	–
462	454673.38	3181644.09	Аналитический метод	0.10	–
463	454673.84	3181654.08	Аналитический метод	0.10	–
464	454648.12	3181655.50	Аналитический метод	0.10	–
459	454646.75	3181629.70	Аналитический метод	0.10	–
Контур 41 (27:23:0041105) площадью 4645 кв.м.					
465	454600.68	3181584.28	Аналитический метод	0.10	–
466	454619.25	3181593.55	Аналитический метод	0.10	–
459	454646.75	3181629.70	Аналитический метод	0.10	–
464	454648.12	3181655.50	Аналитический метод	0.10	–
467	454580.03	3181659.26	Аналитический метод	0.10	–
468	454575.61	3181655.03	Аналитический метод	0.10	–
469	454567.49	3181660.35	Аналитический метод	0.10	–
470	454525.11	3181662.67	Аналитический метод	0.10	–
471	454539.33	3181656.07	Аналитический метод	0.10	–
472	454552.73	3181644.92	Аналитический метод	0.10	–
473	454563.10	3181633.86	Аналитический метод	0.10	–
474	454579.34	3181616.36	Аналитический метод	0.10	–
475	454590.04	3181606.16	Аналитический метод	0.10	–
476	454598.12	3181591.51	Аналитический метод	0.10	–
465	454600.68	3181584.28	Аналитический метод	0.10	–
Контур 42 (27:23:0041105, 27:23:0041105:29) площадью 151 кв.м. (в кадастровом квартале 27:23:0041105 – 79 кв.м.; в границах земельного участка 27:23:0041105:29 – 72 кв.м.)					
477	454379.90	3181710.44	Аналитический метод	0.10	–
478	454380.40	3181720.42	Аналитический метод	0.10	–
479	454373.20	3181720.78	Аналитический метод	0.10	–
480	454373.20	3181731.31	Аналитический метод	0.10	–
481	454369.20	3181731.31	Аналитический метод	0.10	–
482	454369.20	3181710.97	Аналитический метод	0.10	–
477	454379.90	3181710.44	Аналитический метод	0.10	–
Контур 43 (27:23:0050407) площадью 55 кв.м.					
483	454417.28	3181645.32	Аналитический метод	0.10	–
484	454415.69	3181659.24	Аналитический метод	0.10	–
485	454411.75	3181658.54	Аналитический метод	0.10	–
486	454413.28	3181645.10	Аналитический метод	0.10	–
483	454417.28	3181645.32	Аналитический метод	0.10	–
Контур 44 (27:23:0050407:16; 27:23:0050409:21 (27:23:0000000:490 ЕЗП)) площадью 1441 кв.м. (в границах земельного участка 27:23:0050407:16 (27:23:0000000:490 ЕЗП) – 255 кв.м.; в границах земельного участка 27:23:0050409:21 (27:23:0000000:490 ЕЗП) – 1186 кв.м.)					
Контур 44 (1) площадью 172 кв.м.					
487	454175.42	3181670.46	Аналитический метод	0.10	–
488	454175.25	3181666.85	Аналитический метод	0.10	–
489	454199.32	3181663.89	Аналитический метод	0.10	–
490	454209.05	3181662.00	Аналитический метод	0.10	–
491	454237.36	3181660.54	Аналитический метод	0.10	–
492	454231.55	3181662.23	Аналитический метод	0.10	–
487	454175.42	3181670.46	Аналитический метод	0.10	–
Контур 44 (2) площадью 83 кв.м.					
493	454127.30	3181676.85	Аналитический метод	0.10	–
494	454127.07	3181673.46	Аналитический метод	0.10	–
495	454169.21	3181671.37	Аналитический метод	0.10	–
496	454136.93	3181676.11	Аналитический метод	0.10	–
493	454127.30	3181676.85	Аналитический метод	0.10	–
Контур 44 (3) площадью 1186 кв.м.					
497	454127.06	3181673.46	Аналитический метод	0.10	–
498	454127.29	3181676.85	Аналитический метод	0.10	–
499	454071.31	3181681.17	Аналитический метод	0.10	–
500	454009.40	3181685.98	Аналитический метод	0.10	–
501	453899.85	3181688.73	Аналитический метод	0.10	–
502	453899.66	3181684.67	Аналитический метод	0.10	–
497	454127.06	3181673.46	Аналитический метод	0.10	–
Контур 45 (27:23:0030202:16) площадью 67 кв.м.					
503	457838.34	3180326.86	Аналитический метод	0.10	–

215	457839.31	3180328.44	Аналитический метод	0.10	–
214	457839.15	3180329.28	Аналитический метод	0.10	–
213	457817.66	3180339.06	Аналитический метод	0.10	–
212	457814.37	3180338.58	Аналитический метод	0.10	–
504	457813.99	3180337.81	Аналитический метод	0.10	–
503	457838.34	3180326.86	Аналитический метод	0.10	–

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

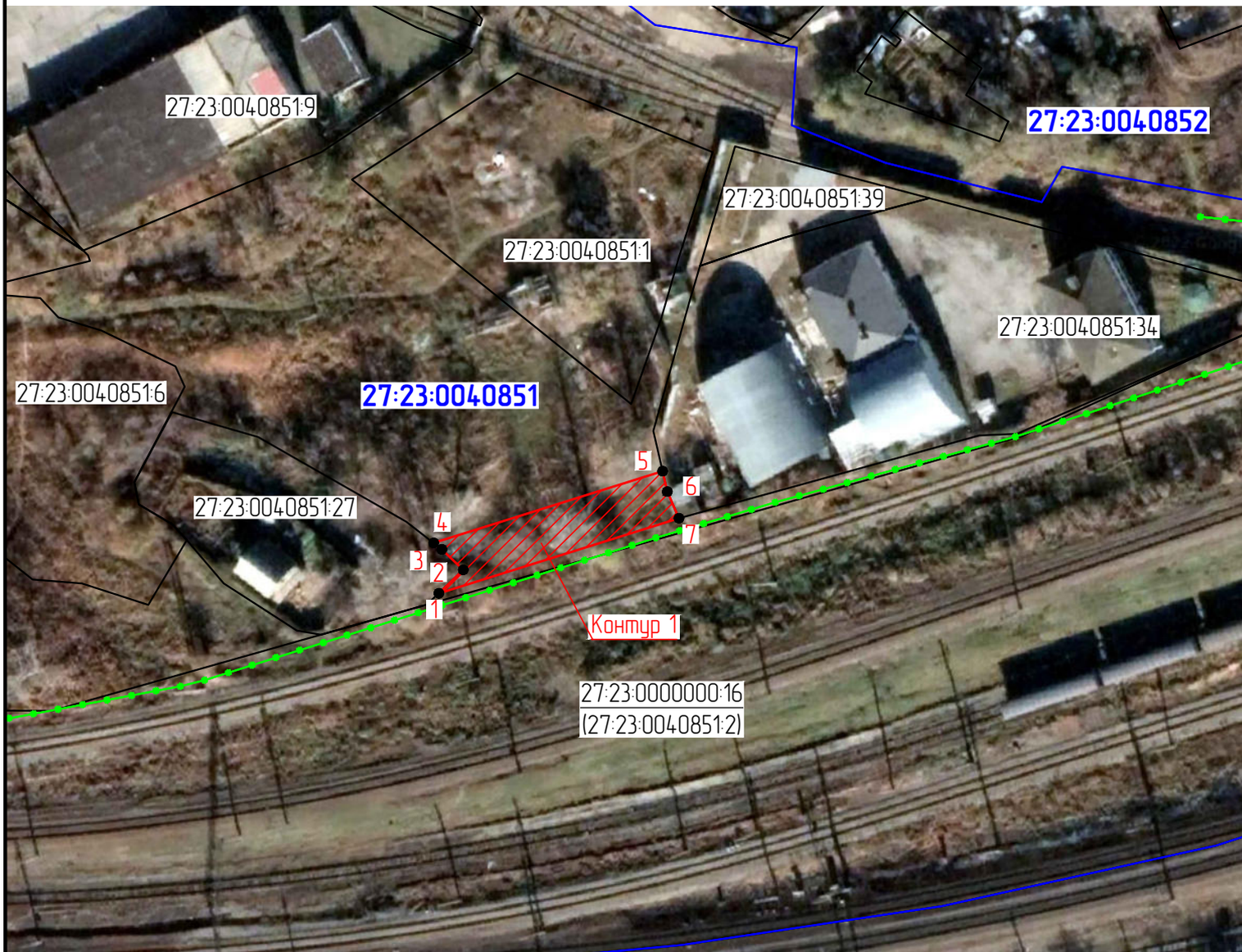
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( Mt ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Часть № –</b>					
–	–	–	–	–	–



# Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута

Для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта: «Третий путь на перегоне Хабаровск I –Хабаровск II Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта: «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток», расположенных: Хабаровский край, город Хабаровск, в кадастровом квартале 27:23:0040851, на землях, государственная собственность на которые не разграничена (контур 1 площадью 297 кв. м)



Масштаб 1:1000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 27:23:0040851:27 - обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 27:23:0040851 - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - проектируемый шумозащитный экран

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

### Схема расположения границ публичного сервитута

Для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта: «Третий путь на перегоне Хабаровск I –Хабаровск II Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта: «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток», расположенных: Хабаровский край, город Хабаровск, в кадастровом квартале 27:23:0040852, на землях, государственная собственность на которые не разграничена (контур 2 площадью 973 кв. м)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 27:23:0040852:5 - обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 27:23:0040852 - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - проектируемый шумозащитный экран

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта: «Третий путь на перегоне Хабаровск I –Хабаровск II Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта: «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток», расположенных: Хабаровский край, город Хабаровск, в кадастровом квартале 27:23:0040845, на землях, государственная собственность на которые не разграничена (контур 3 площадью 245 кв. м)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 27:23:0040852:5 - обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 27:23:0040845** - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - проектируемый шумозащитный экран

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

### Схема расположения границ публичного сервитута

Для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта: «Третий путь на перегоне Хабаровск I –Хабаровск II Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта: «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток», расположенных: Хабаровский край, город Хабаровск, в кадастровом квартале 27:23:0040845, на землях, государственная собственность на которые не разграничена (контур 4 площадью 808 кв. м)



Масштаб 1:1000

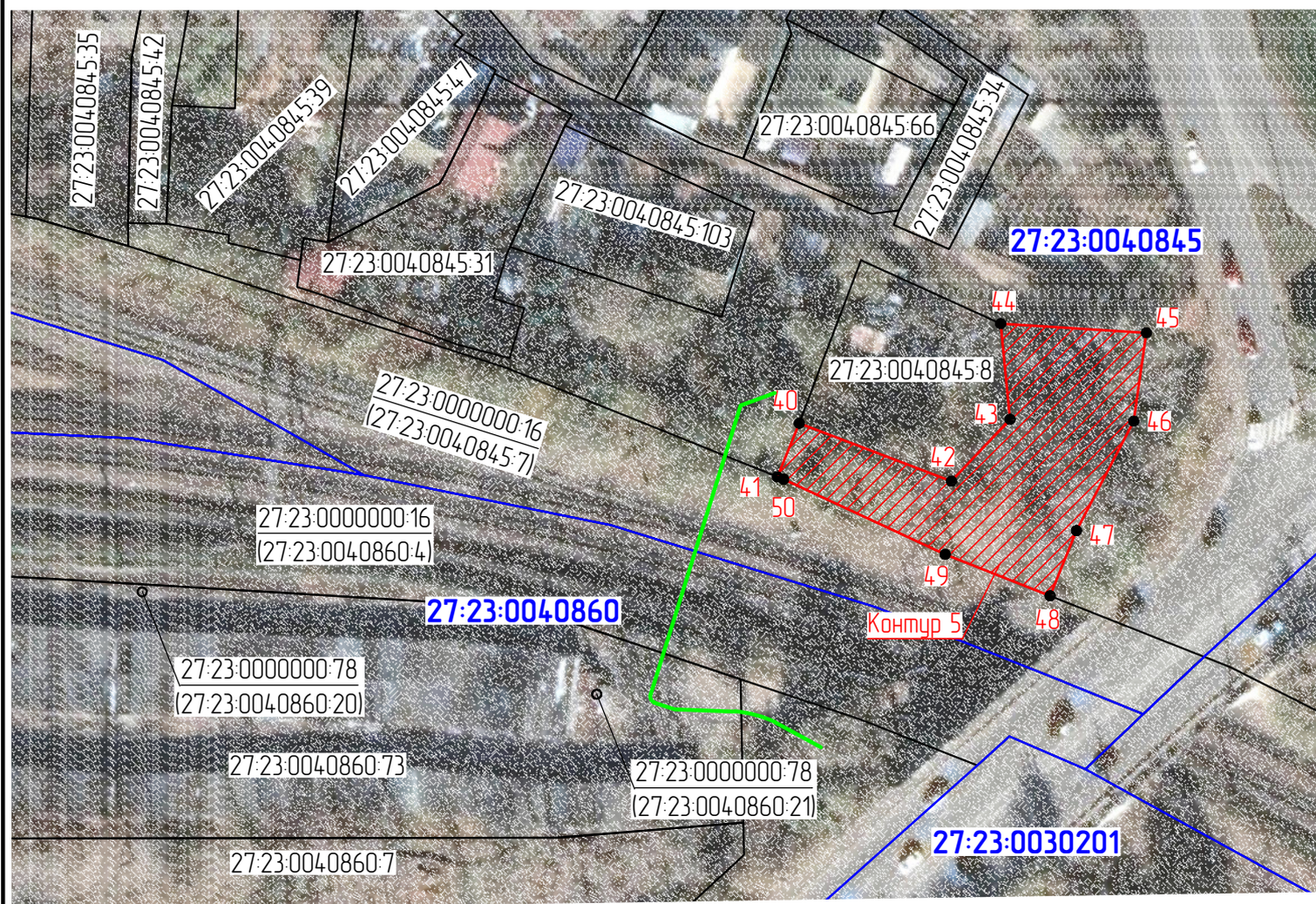
### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 27:23:0040852:5 - обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 27:23:0040845** - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - проектируемая тепловая сеть

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

### Схема расположения границ публичного сервитута

Для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта: «Третий путь на перегоне Хабаровск I –Хабаровск II Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта: «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток», расположенных: Хабаровский край, город Хабаровск, в кадастровом квартале 27:23:0040845, на землях, государственная собственность на которые не разграничена (контур 5 площадью 1017 кв. м)



Масштаб 1:1000

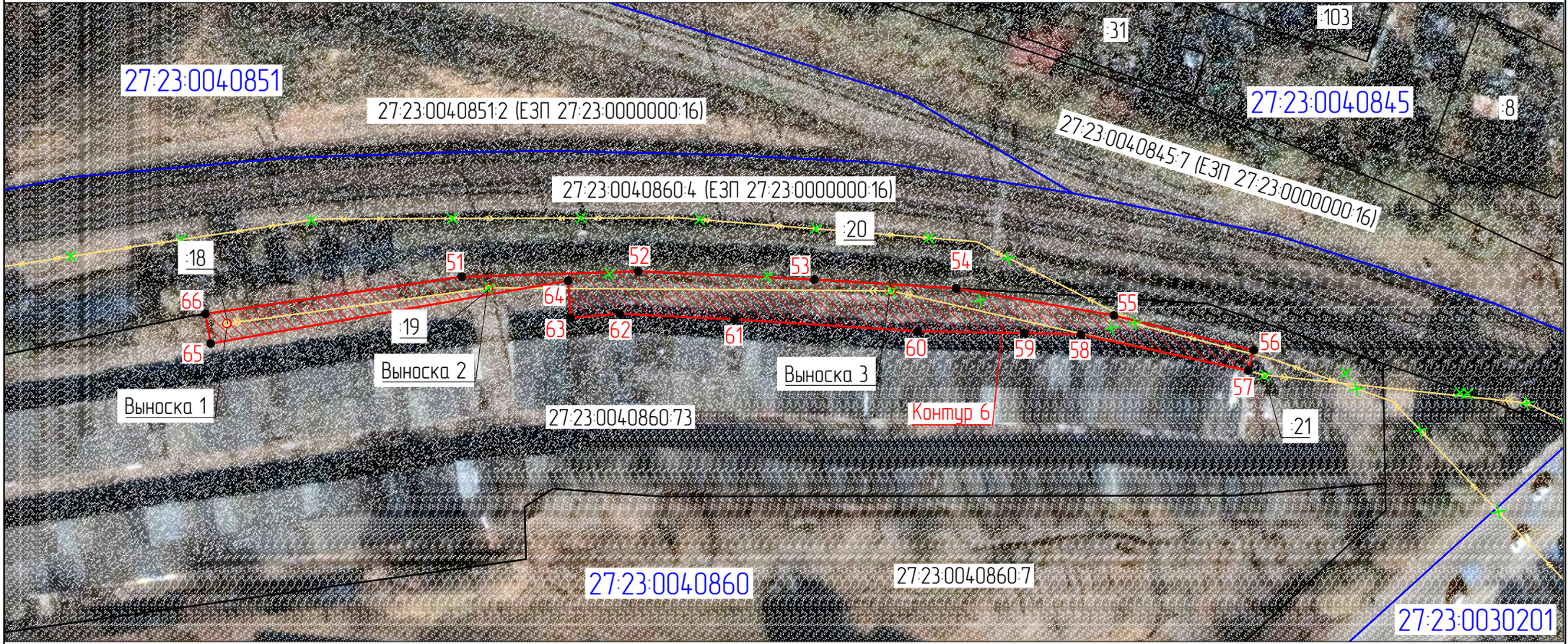
### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 27:23:0040852:5 - обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 27:23:0040845 - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - проектируемая тепловая сеть

# Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта: «Третий путь на перегоне Хабаровск I – Хабаровск II Дальневосточной железной дороги», в рамках инвестиционного проекта: «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток» расположенных: Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Батуевская ветка, на земельном участке с кадастровым номером 27:23:0040860:73, находящегося в государственной собственности (контур 6 площадью 1128 кв. м)

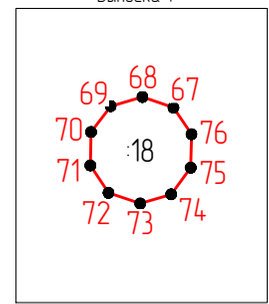


Масштаб 1:1000

### Используемые условные знаки и обозначения:

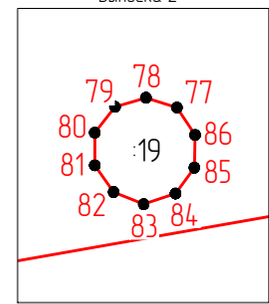
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  - обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - демонтируемая, существующая воздушная линия 10 кВ

Выноска 1



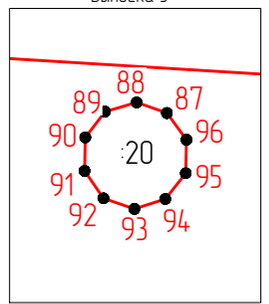
Масштаб 1:100

Выноска 2



Масштаб 1:100

Выноска 3

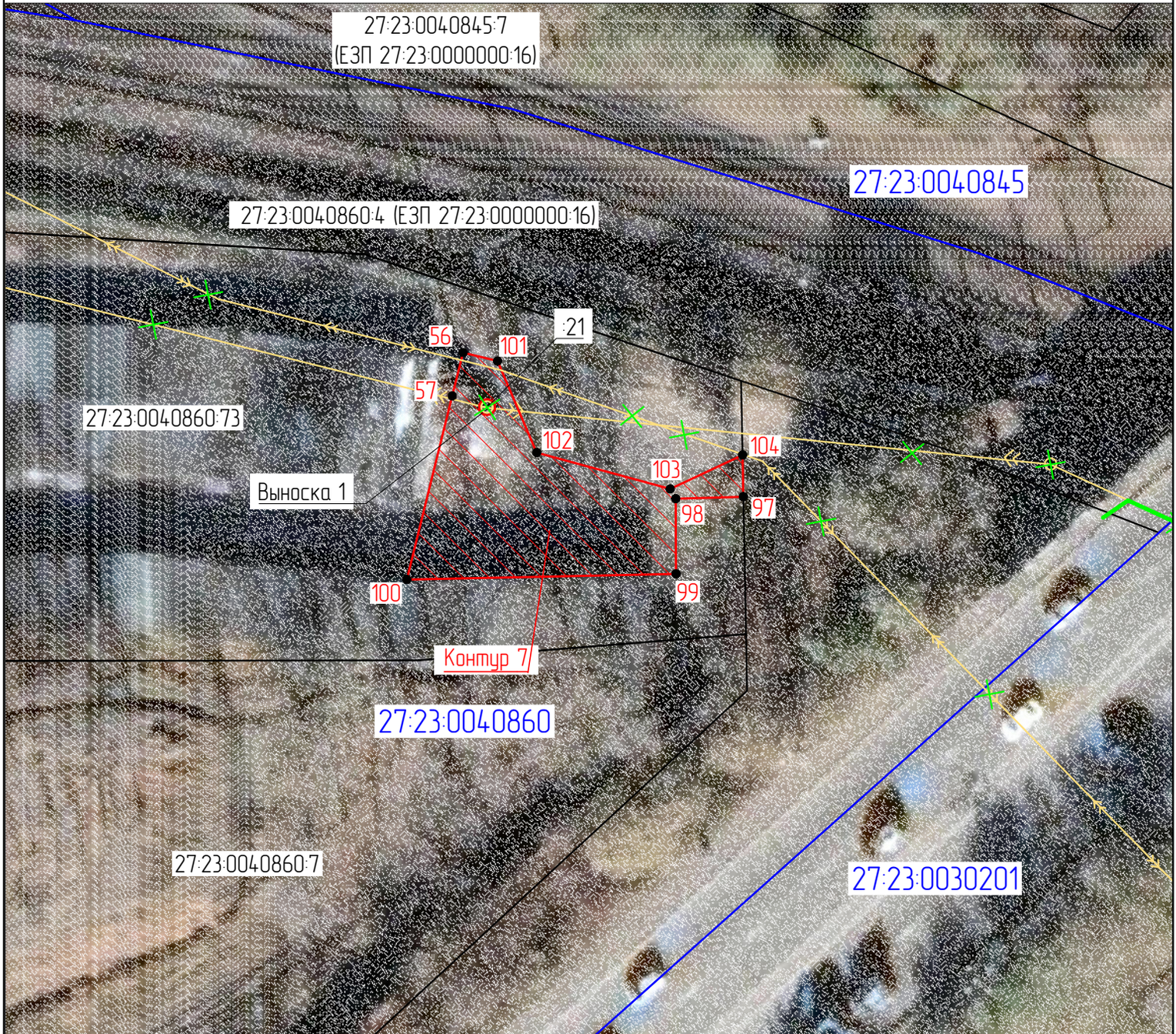


Масштаб 1:100

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта: «Третий путь на перегоне Хабаровск I – Хабаровск II Дальневосточной железной дороги»,  
в рамках инвестиционного проекта: «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток»  
расположенных: Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Батуевская ветка, на земельном участке с кадастровым номером 27:23:0040860:73, находящегося в государственной собственности (контур 7 площадью 270 кв. м)

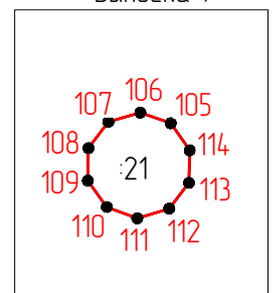


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  1 - характерные точки границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  27:23:0040860 - обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - проектируемая кабельная линия КЛ 10 кВ, прокладываемая в траншее (на постоянную эксплуатацию)
-  - демонтируемая, существующая кабельная линия 10 кВ

Выноска 1

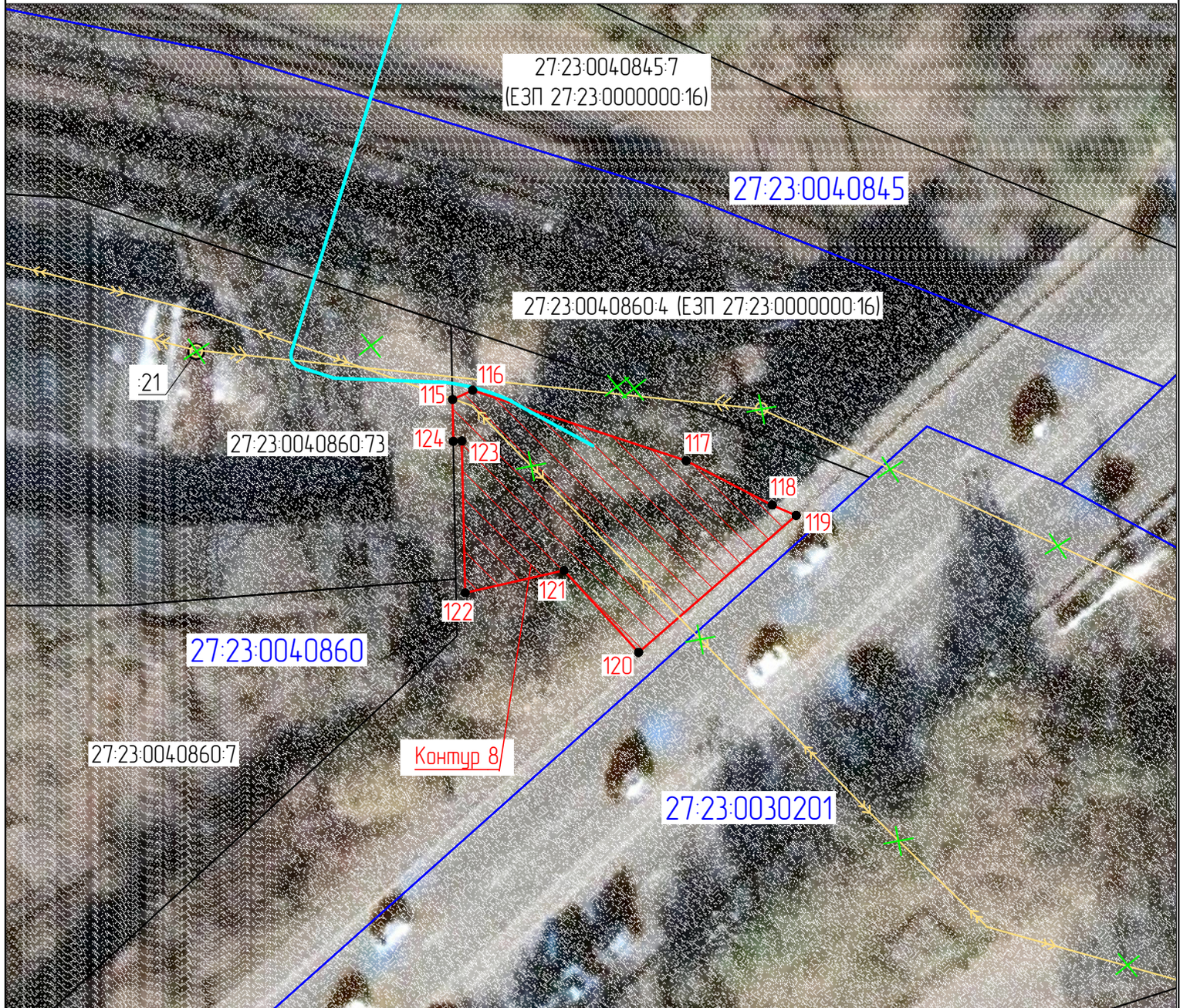


Масштаб 1:100

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

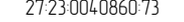
Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта: «Третий путь на перегоне Хабаровск I – Хабаровск II Дальневосточной железной дороги»,  
в рамках инвестиционного проекта: «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток»  
расположенных: Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, в кадастровом квартале 27:23:0040860, на землях государственная собственность на которые не разграничена (контур 8 площадью 354 кв. м)



Используемые условные знаки и обозначения:

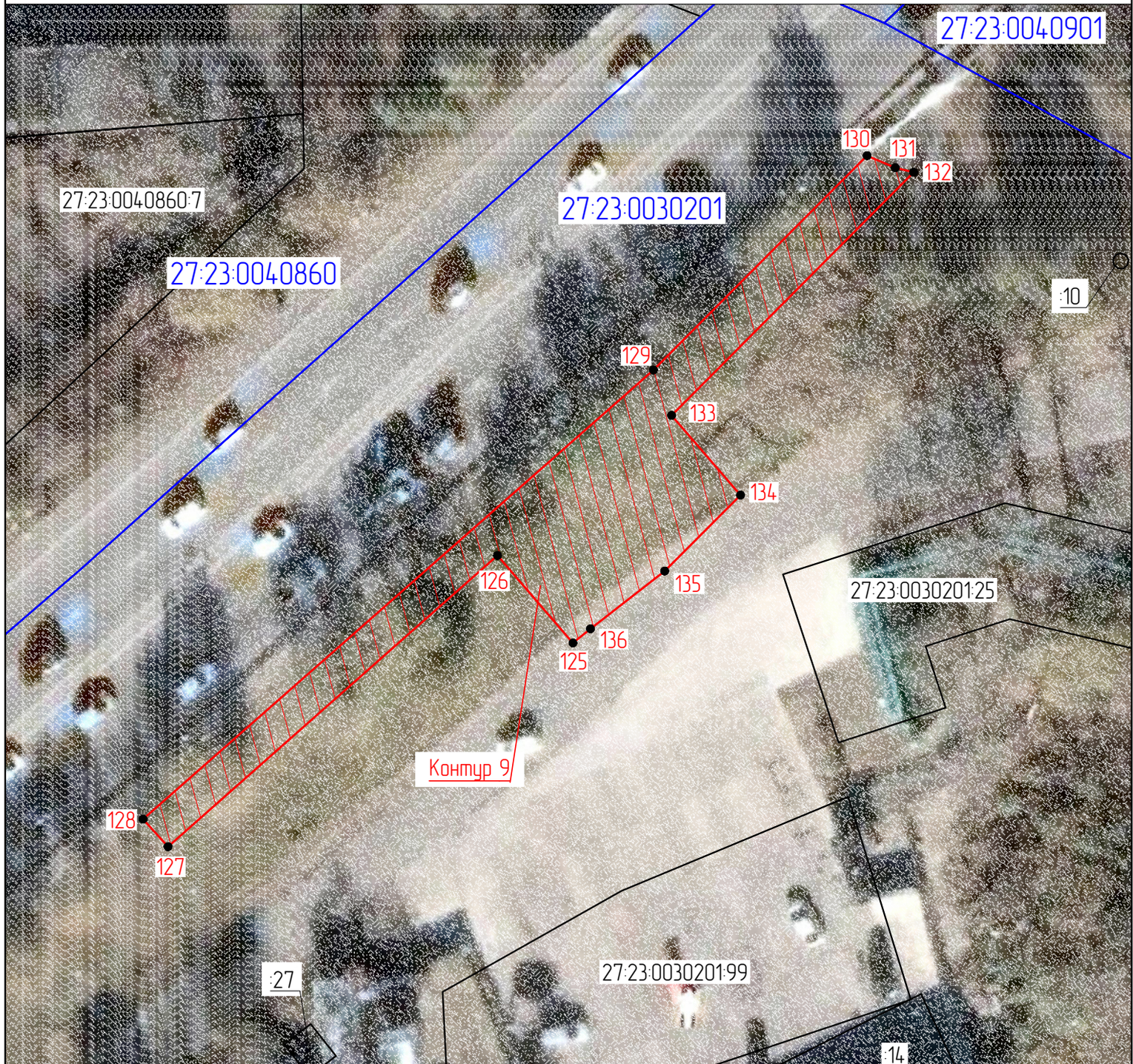
Масштаб 1:500

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  - обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - демонтируемая, существующая кабельная линия 10 кВ
-  - проектируемая тепловая сеть

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта: «Третий путь на перегоне Хабаровск I – Хабаровск II Дальневосточной железной дороги», в рамках инвестиционного проекта: «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток» расположенных: Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, в кадастровом квартале 27:23:0030201, на землях государственная собственность на которые не разграничена (контур 9 площадью 521 кв. м)



Используемые условные знаки и обозначения:

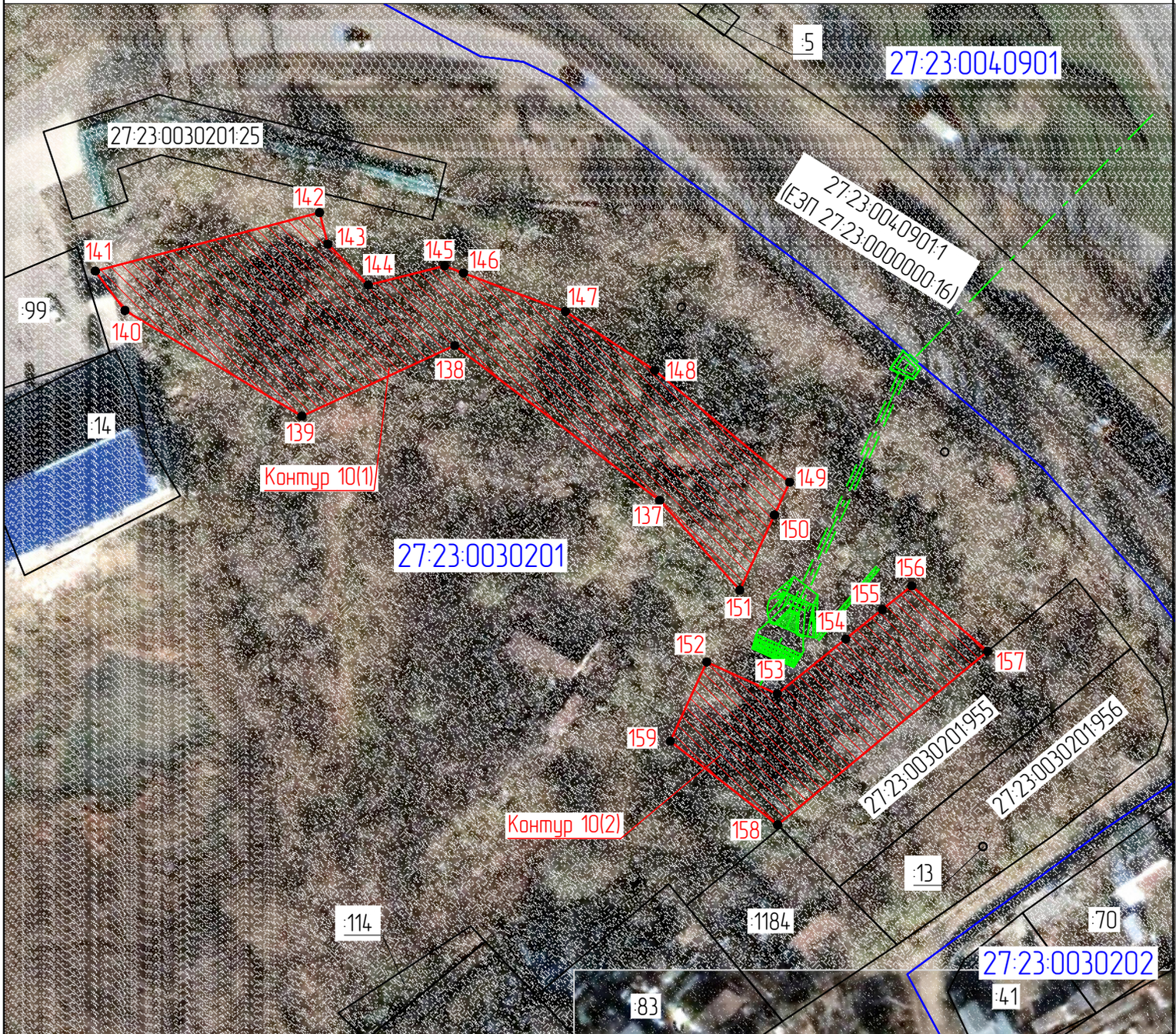
Масштаб 1:500

-  – проектные границы публичного сервитута
-  – характерные точки границы публичного сервитута
-  – граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  – обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН
-  – обозначение кадастрового квартала
-  – граница кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

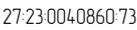
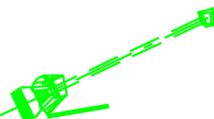
Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта: «Третий путь на перегоне Хабаровск I – Хабаровск II Дальневосточной железной дороги»,  
в рамках инвестиционного проекта: «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток»  
расположенных: Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса в кадастровом квартале 27:23:0030201, на землях государственная собственность на которые не разграничена (контур 10 площадью 3246 кв. м, в том числе контур 10(1) площадью 2284 кв. м и контур 10(2) площадью 962 кв. м)



Используемые условные знаки и обозначения:

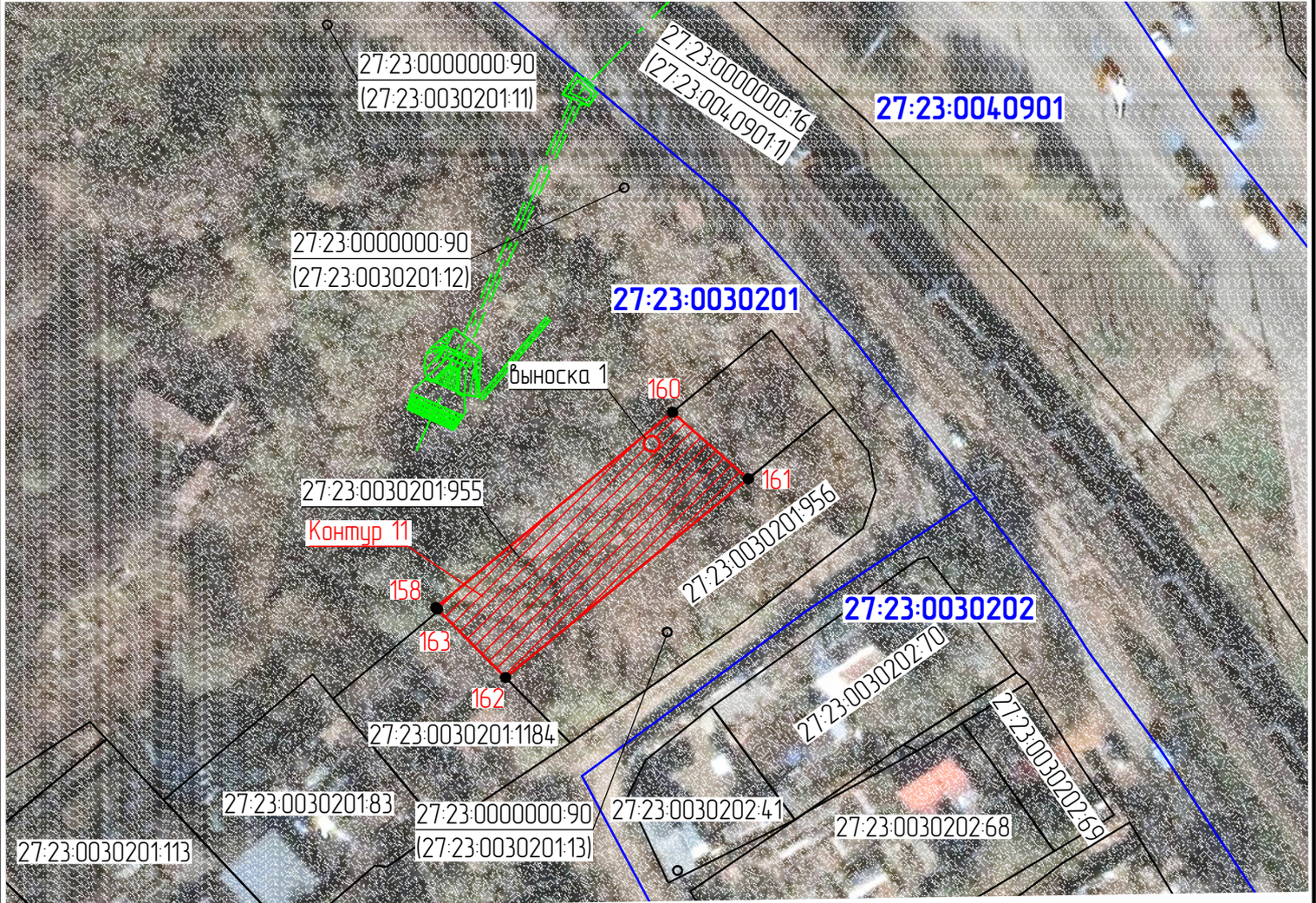
Масштаб 1:1000

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  - обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - проектируемая водопропускная труба (ИС)

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта: «Третий путь на перегоне Хабаровск I –Хабаровск II Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта: «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток», расположенных: Хабаровский край, город Хабаровск, ул. Специалистов, д. 102, на земельном участке с кадастровым номером 27:23:0030201:955, находящемся в частной собственности (контур 11 площадью 708 кв. м)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 27:23:0030201:955 - обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 27:23:0030201** - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - проектируемая водопропускная труба (ИС)

выноска 1

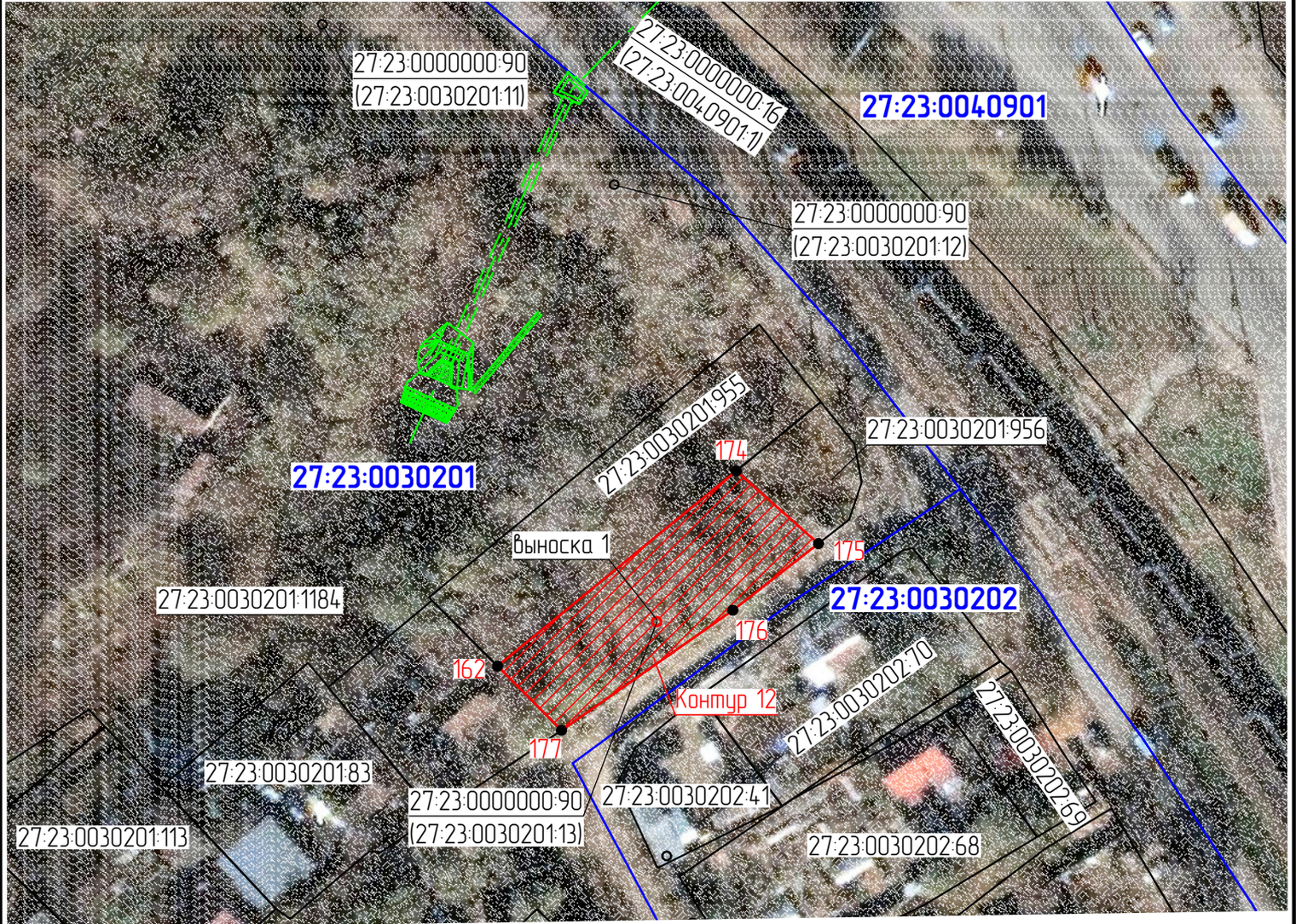


Масштаб 1:250

# Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута

Для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта: «Третий путь на перегоне Хабаровск I – Хабаровск II Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта: «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток», расположенных: Хабаровский край, город Хабаровск, ул. Специалистов, д. 102, на земельном участке с кадастровым номером 27-23-0030201-956, находящемся в частной собственности (контур 12 площадью 755 кв. м)

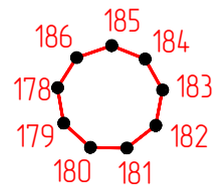


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 27-23-0030201-955 - обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 27-23-0030201** - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - проектируемая водопропускная труба (ИС)

выноска 1



Масштаб 1:100

# Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута

Для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта: «Третий путь на перегоне Хабаровск I –Хабаровск II Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта: «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток», расположенных: Хабаровский край, город Хабаровск, на земельном участке с кадастровым номером 27:23:0000000:90 (единое землепользование), в границах обособленного участка 27:23:0030201:13 (контур 13 площадью 1,5 кв. м)

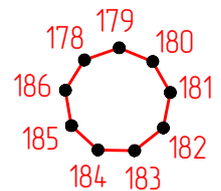


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – проектные границы публичного сервитута
-  – характерные точки границы публичного сервитута
-  – граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 27:23:0030201:955 – обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 27:23:0030201 – обозначение кадастрового квартала
-  – граница кадастрового квартала

Выноска 1

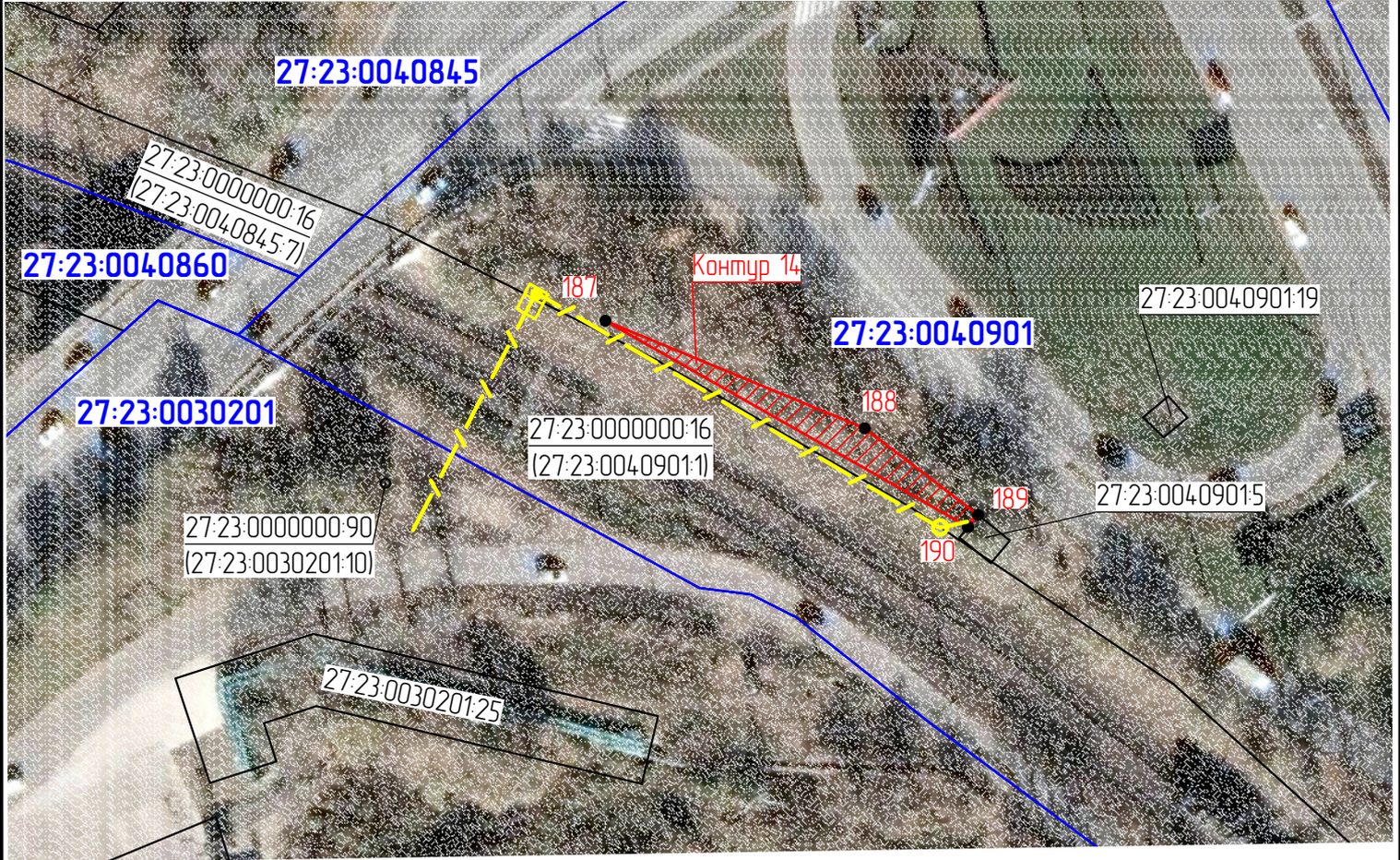


Масштаб 1:100

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта: «Третий путь на перегоне Хабаровск I –Хабаровск II Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта: «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток», расположенных: Хабаровский край, город Хабаровск, проспект 60-летия Октября, в кадастровом квартале 27:23:0040901, на землях, государственная собственность на которые не разграничена (контур 14 площадью 171 кв. м)



Масштаб 1:1000

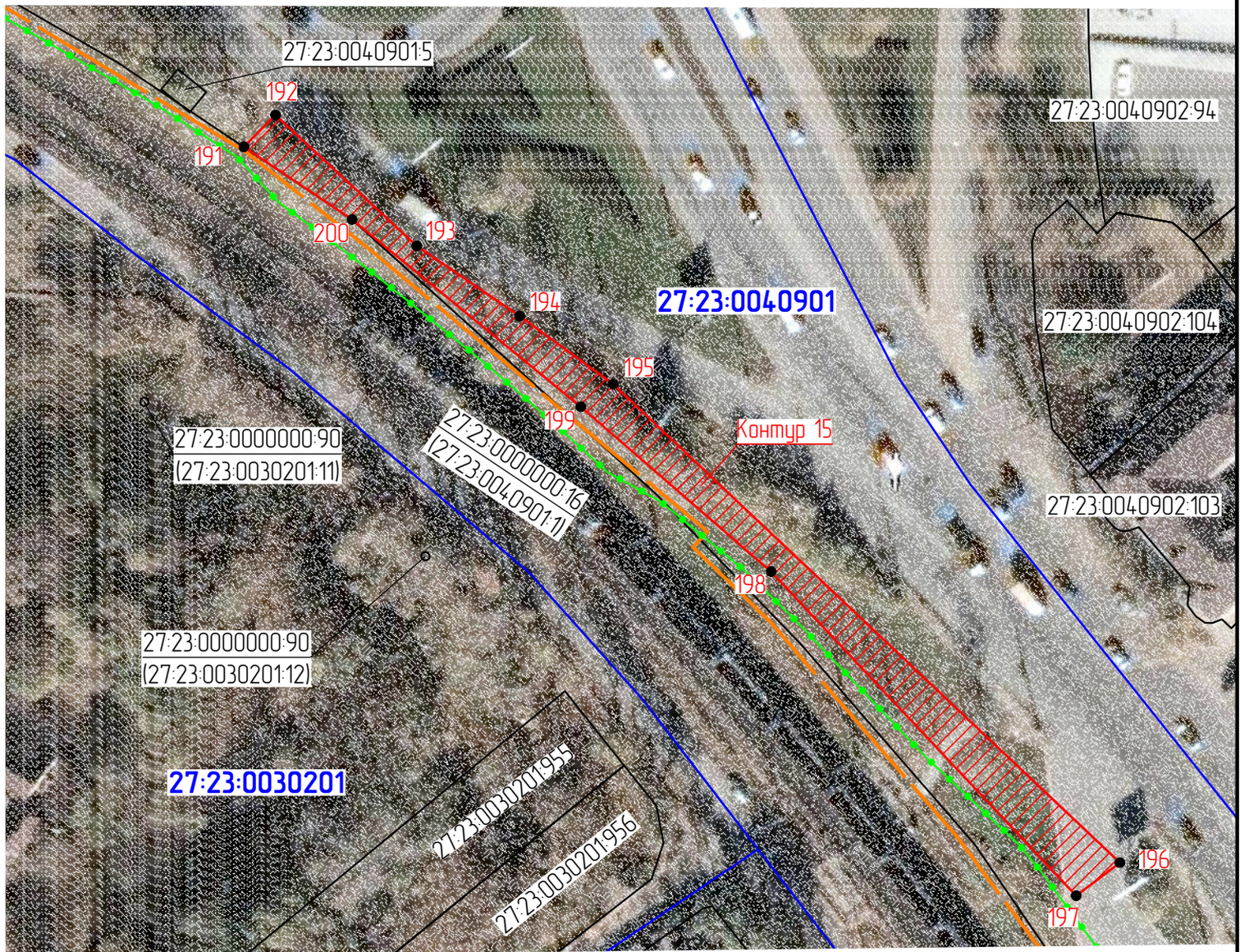
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 27:23:0030201:955 - обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 27:23:0030201** - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - проектируемый кабель связи

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

### Схема расположения границ публичного сервитута

Для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта: «Третий путь на перегоне Хабаровск I –Хабаровск II Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта: «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток», расположенных: Хабаровский край, город Хабаровск, проспект 60-летия Октября, в кадастровом квартале 27:23:0040901, на землях, государственная собственность на которые не разграничена (контур 15 площадью 1026 кв. м)



Масштаб 1:1000

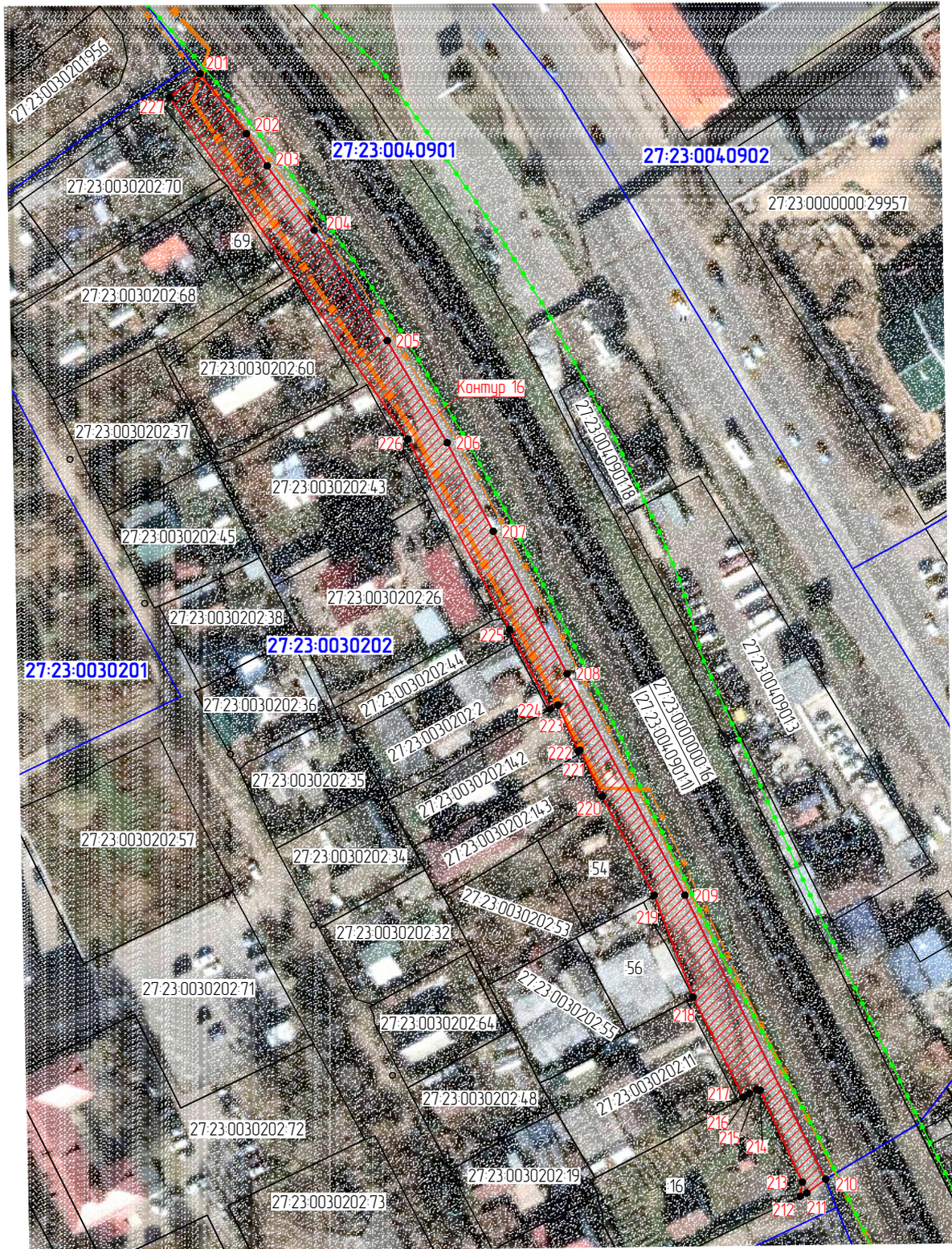
Используемые условные знаки и обозначения:

-  – проектные границы публичного сервитута
-  – характерные точки границы публичного сервитута
-  – граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 27:23:0030201:955 – обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 27:23:0030201** – обозначение кадастрового квартала
-  – граница кадастрового квартала
-  – проектируемый шумозащитный экран
-  – проектируемый кабель связи

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта: «Третий путь на перегоне Хабаровск I –Хабаровск II Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта: «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток», расположенных: Хабаровский край, город Хабаровск, ул. Сеченова, в кадастровом квартале 27-23-0030202, на землях, государственная собственность на которые не разграничена (контур 16 площадью 2277 кв. м)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

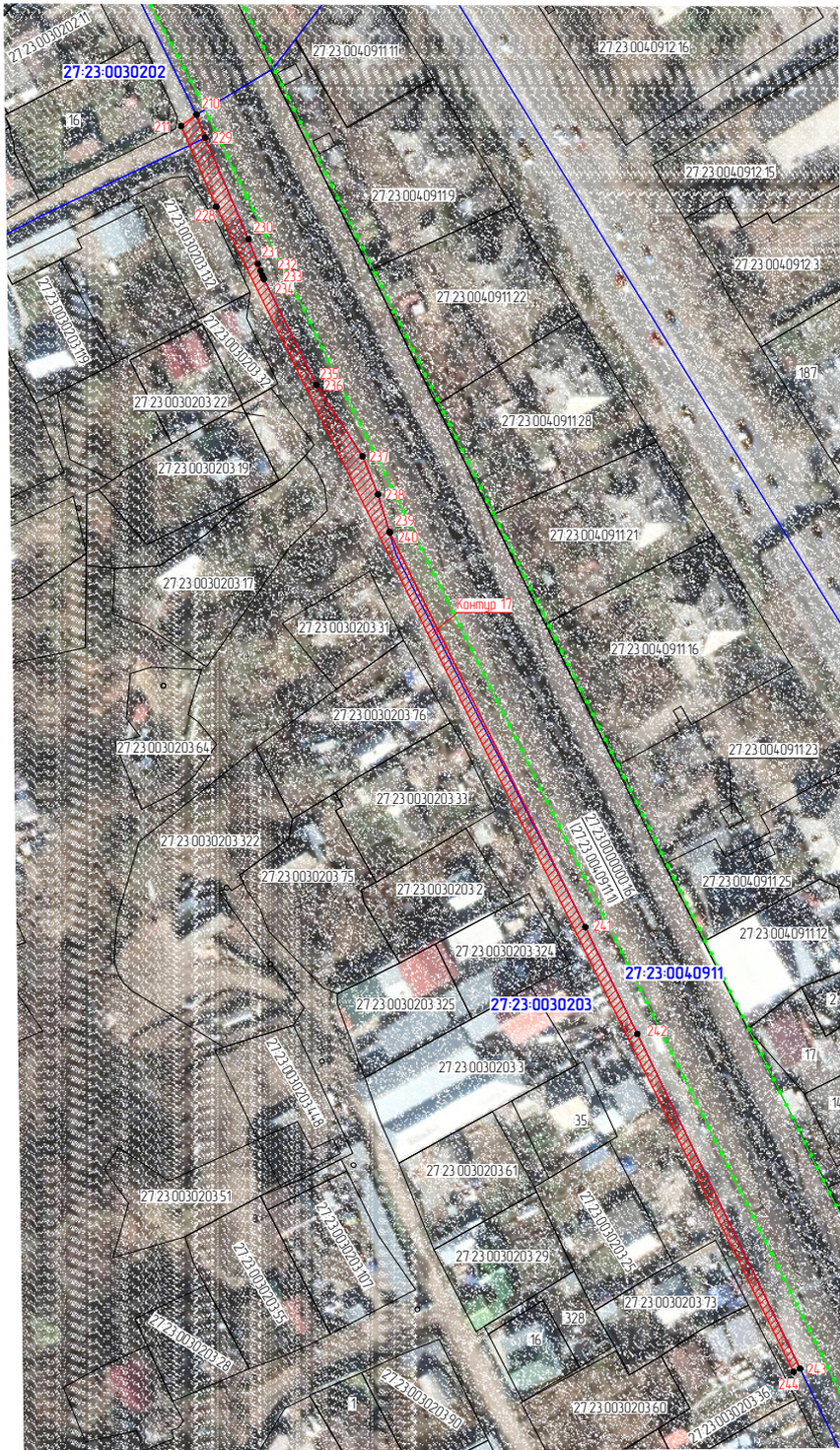
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 27-23-0030201955 - обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 27-23-0030201 - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - проектируемый волоконно-оптический кабель
-  - проектируемый шумозащитный экран

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта «Третий путь на перегоне Хабаровск I –Хабаровск II Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток», расположенных: Хабаровский край, город Хабаровск, ул. Сеченова в кадастровых кварталах 27-23-0030202, 27-23-0030203, 27-23-0040911,

на землях, государственная собственность на которые не разграничена (контур 17 площадью 1286 кв. м)



Масштаб 1:1000

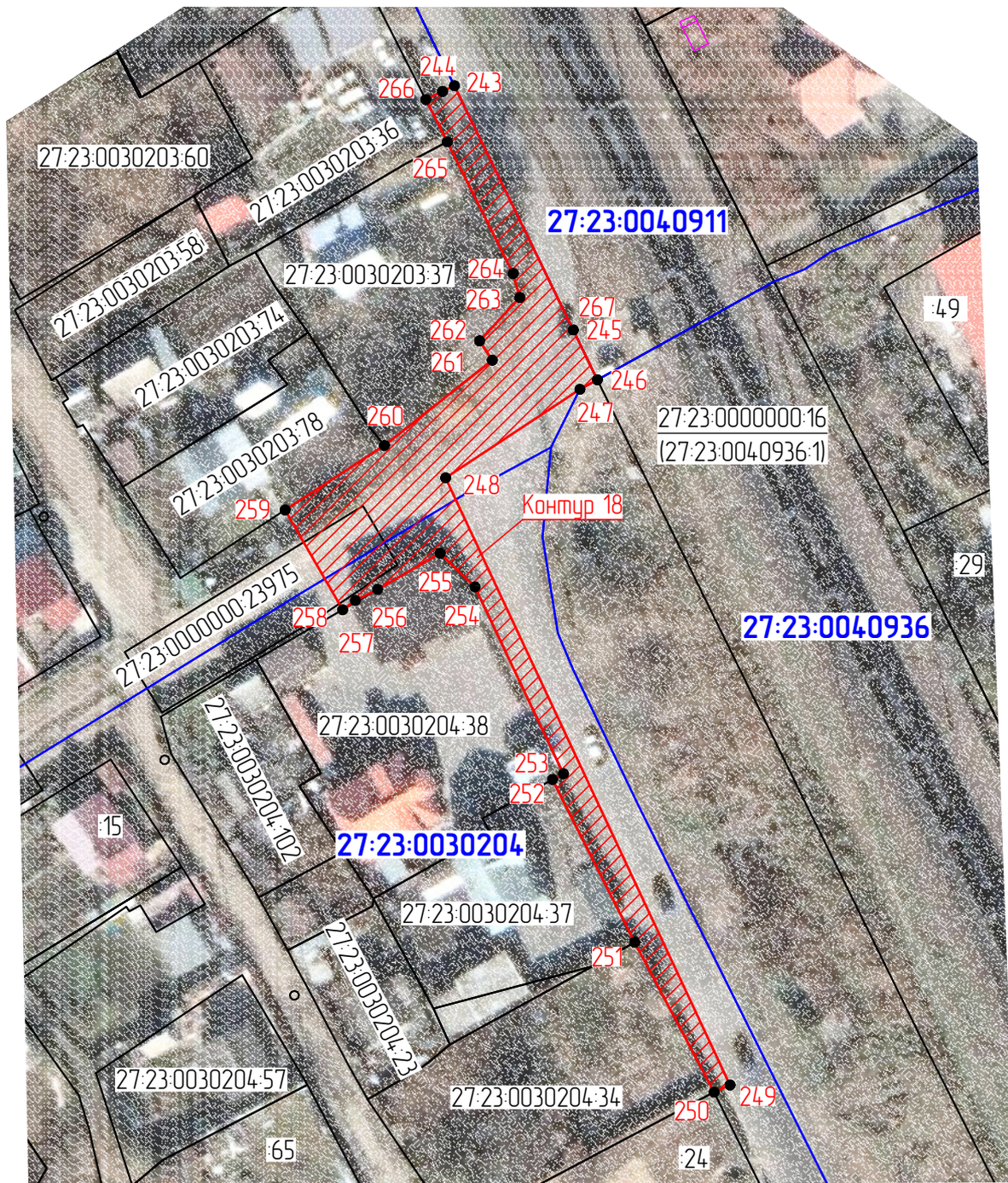
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой содержится в ЕГРН
- 27-23-0030201955 - обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 27-23-0030201 - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - проектируемый шумозащитный экран

# Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута

Для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта: «Третий путь на перегоне Хабаровск I –Хабаровск II Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта: «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток», расположенных: Хабаровский край, город Хабаровск, ул. Сеченова, в кадастровых кварталах 27:23:0030203, 27:23:0030204, на землях, государственная собственность на которые не разграничена и на земельном участке с кадастровым номером 27:23:0000000-23975 (контур 18 площадью 1318 кв. м)



Масштаб 1:1000

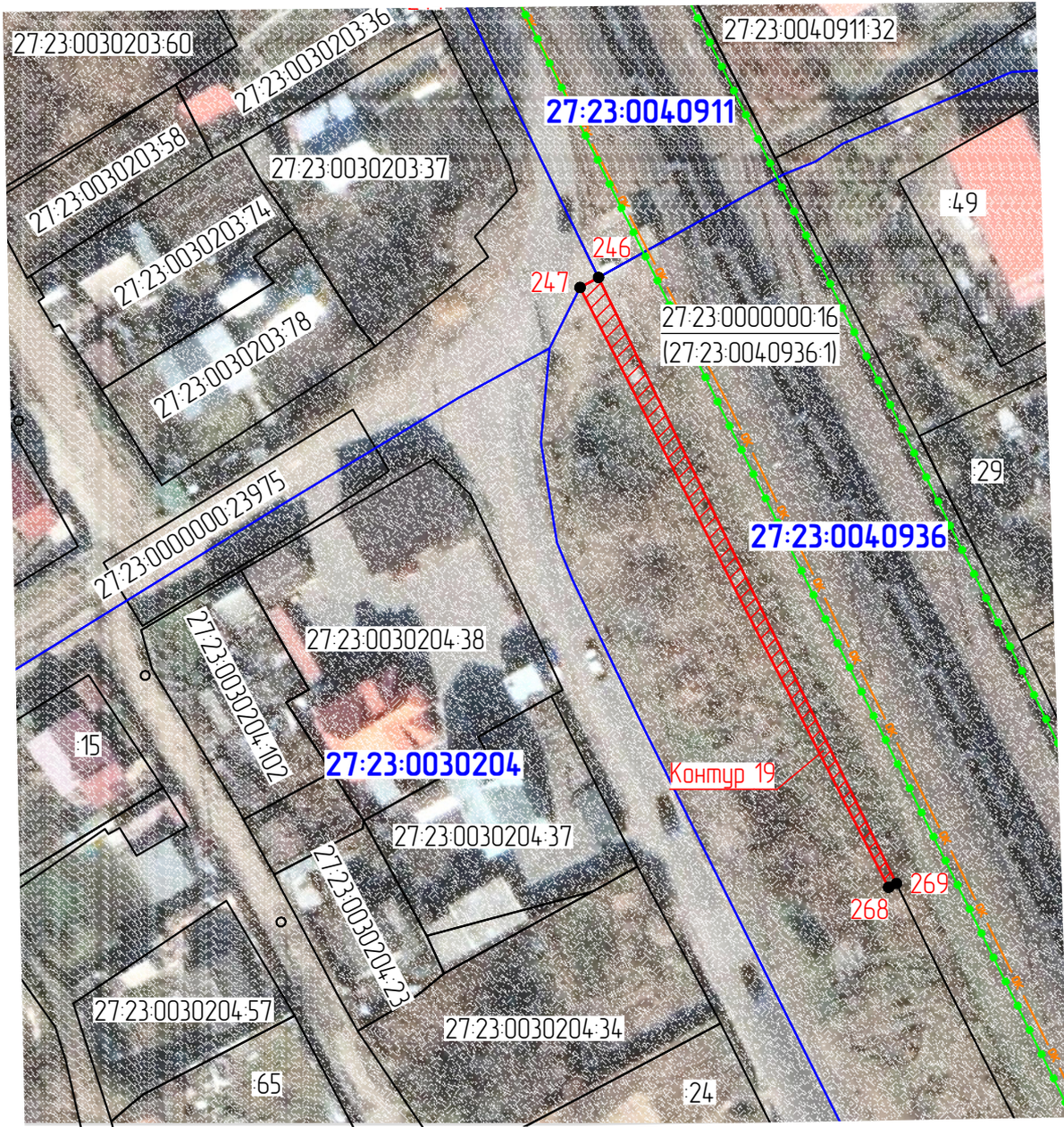
### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 27:23:0030201:955 - обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 27:23:0030201** - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

### Схема расположения границ публичного сервитута

Для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта: «Третий путь на перегоне Хабаровск I –Хабаровск II Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта: «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток», расположенных: Хабаровский край, город Хабаровск, ул. Сеченова, в кадастровом квартале 27:23:0040936 (контур 19 площадью 219 кв. м)



Используемые условные знаки и обозначения:

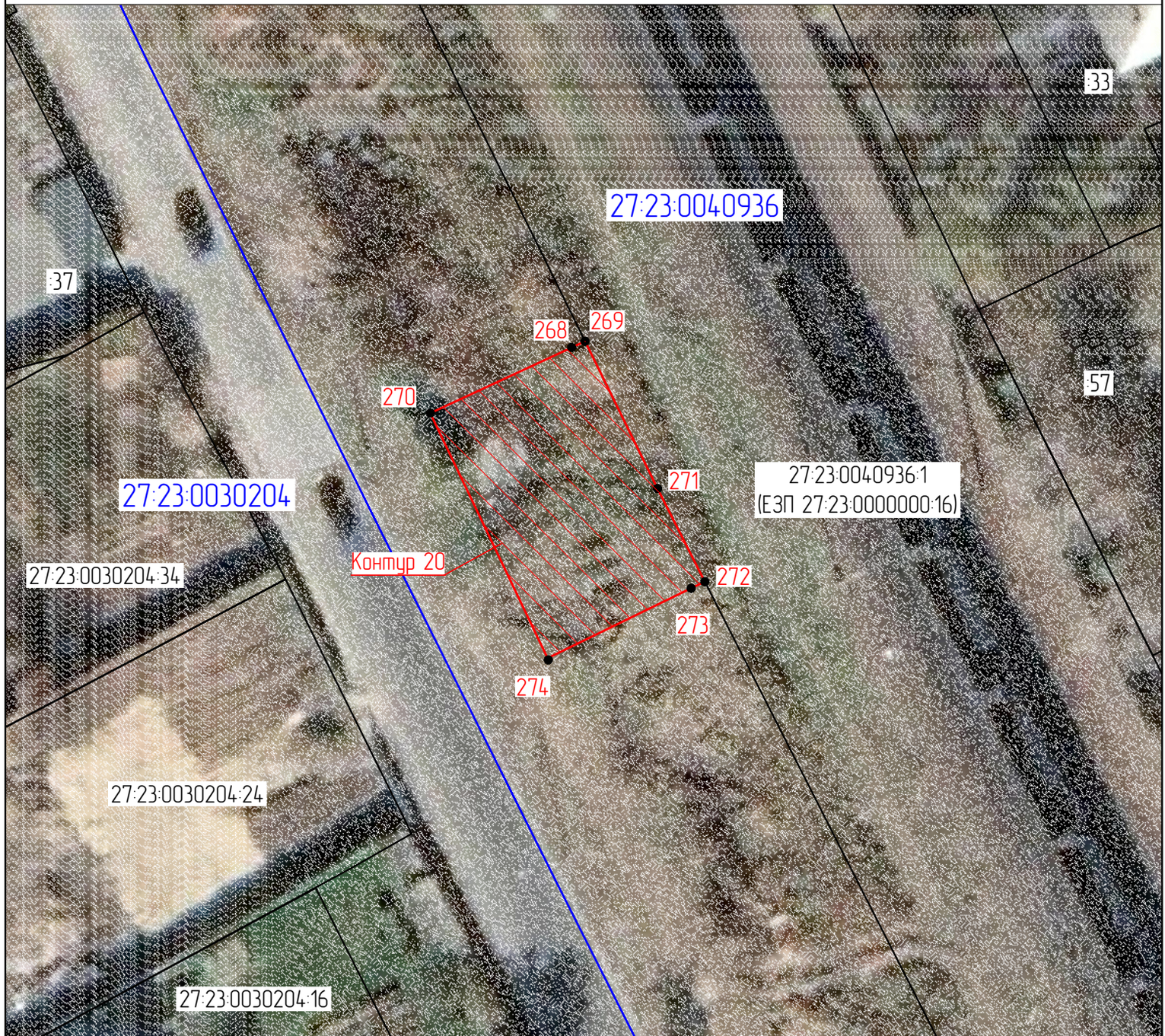
Масштаб 1:1000

-  – проектные границы публичного сервитута
-  – характерные точки границы публичного сервитута
-  – граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 27:23:0030201:955 – обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 27:23:0030201** – обозначение кадастрового квартала
-  – граница кадастрового квартала
-  – проектируемый шумозащитный экран
-  – проектируемый волоконно-оптический кабель

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта: «Третий путь на перегоне Хабаровск I – Хабаровск II Дальневосточной железной дороги»,  
в рамках инвестиционного проекта: «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток»,  
расположенных: Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Сеченова, в кадастровом квартале 27:23:0040936, на землях государственная собственность на которые не разграничена (контур 20 площадью 351 кв. м)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500



• 1

- проектные границы публичного сервитута
- характерные точки границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН
- обозначение кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала

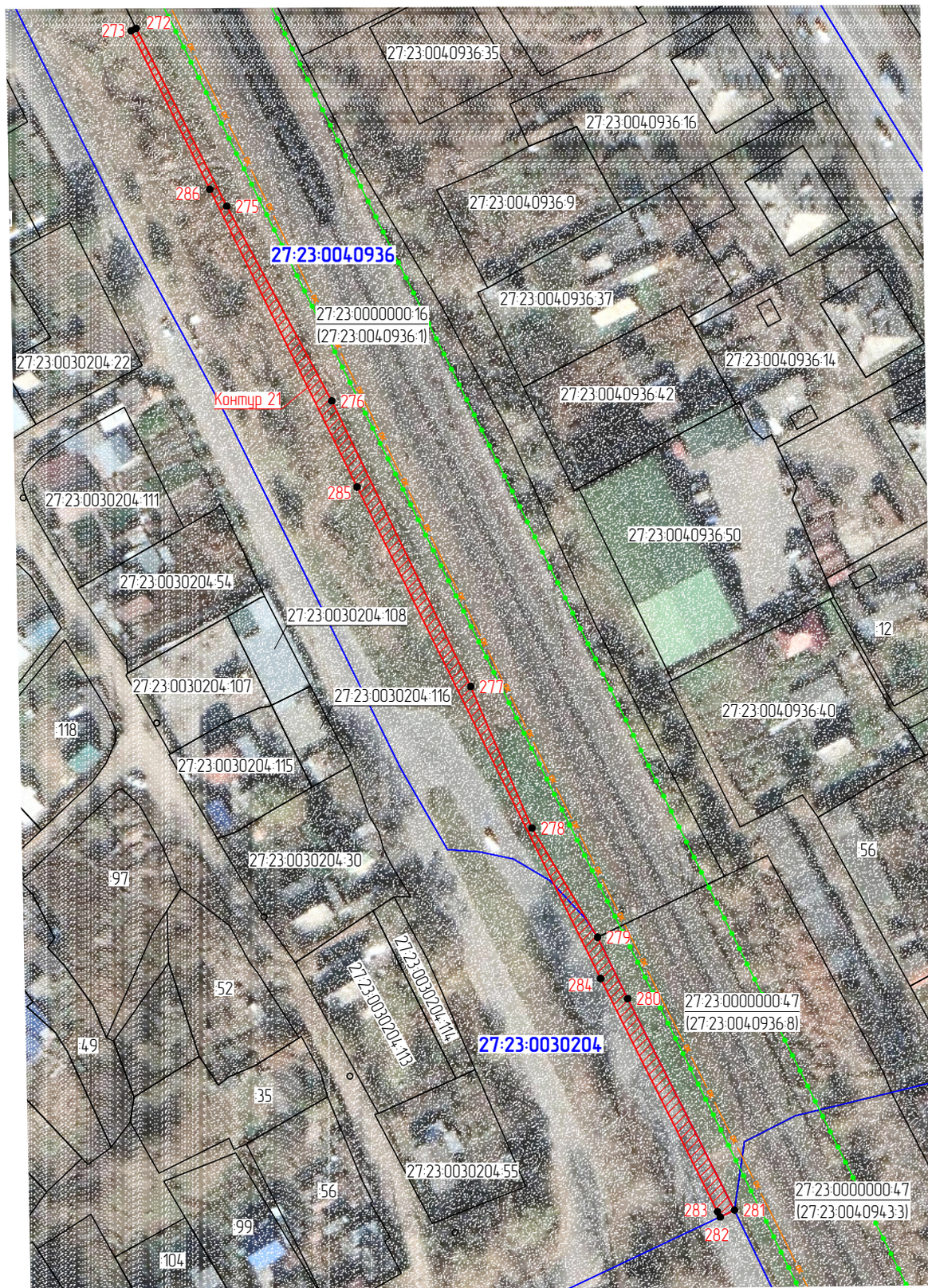
27:23:0040860:73

27:23:0040860

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

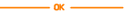
Схема расположения границ публичного сервитута

Для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта «Третий путь на перегоне Хабаровск I –Хабаровск II Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток», расположенных: Хабаровский край, город Хабаровск, ул. Сеченова, в кадастровых кварталах 27-23-004-0936, 27-23-003-0204 на землях, государственная собственность на которые не разграничена (контур 21 площадью 873 кв. м)

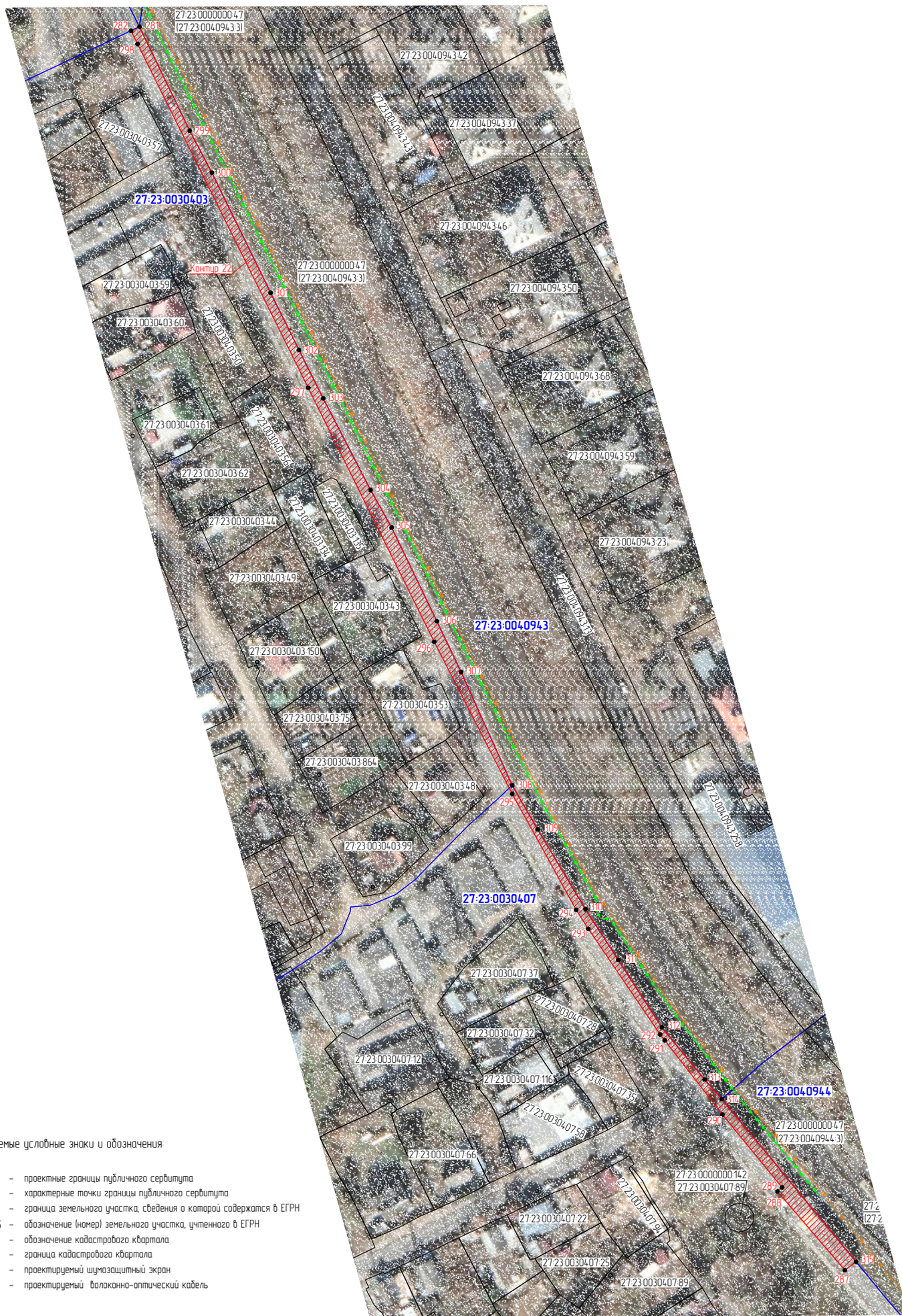


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 27-23-003-0201-955 - обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 27-23-003-0201 - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - проектируемый шумозащитный экран
-  - проектируемый волоконно-оптический кабель

Для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта «Третий путь на перегоне Хабаровск I –Хабаровск II Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток», расположенных Хабаровский край, город Хабаровск, ул. Сеченова, в кадастровых кварталах 27-23-0030403, 27-23-0030407, на землях, государственная собственность на которые не разграничена (контур 22 площадью 2030 кв. м)



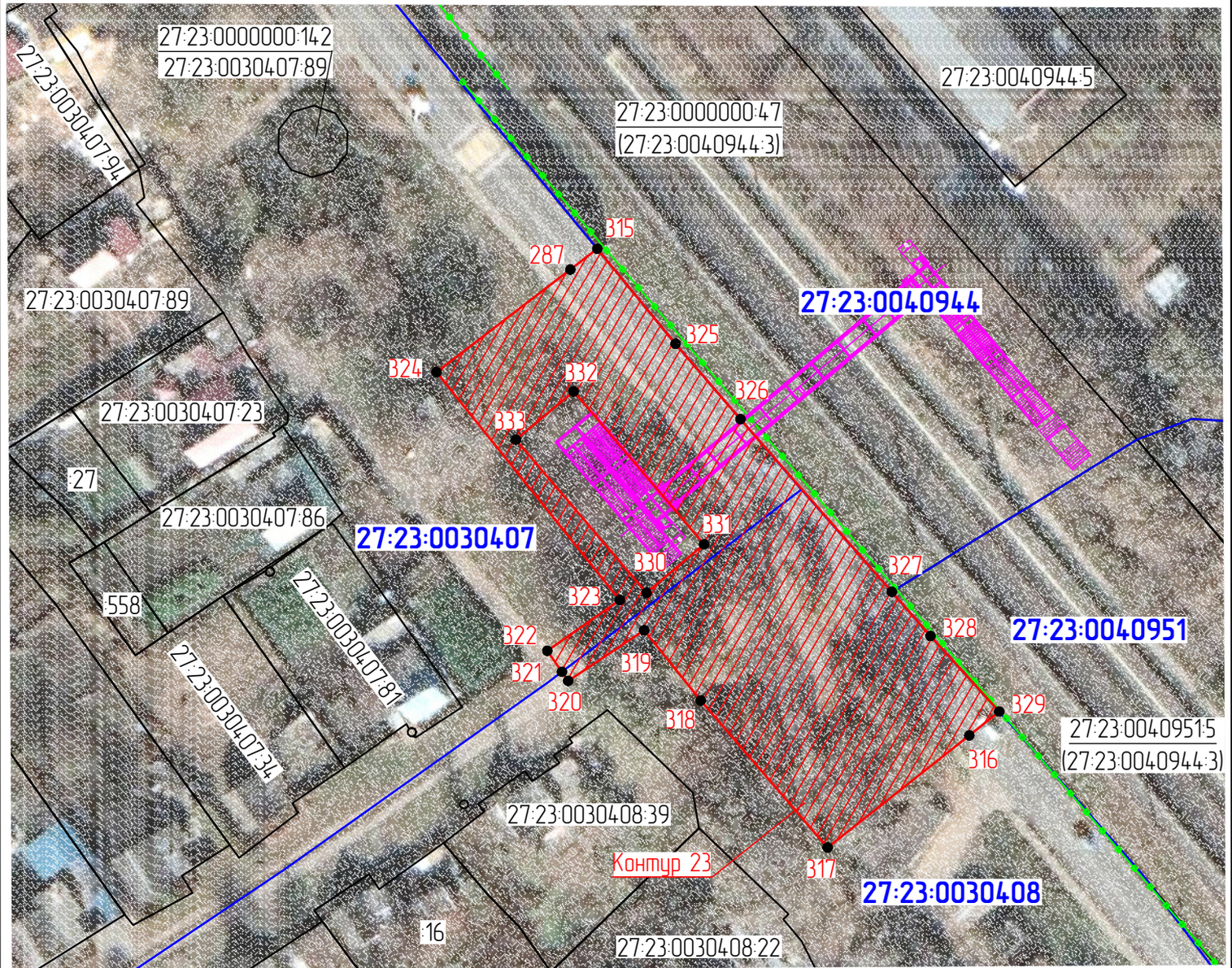
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 27-23-0030201-955 - обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 27-23-0030201 - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - проектируемый шумозащитный экран
-  - проектируемый волоконно-оптический кабель

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта: «Третий путь на перегоне Хабаровск I –Хабаровск II Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта: «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток», расположенных: Хабаровский край, город Хабаровск, ул. Сеченова, в кадастровых кварталах 27:23:0030407, 27:23:0030408, на землях, государственная собственность на которые не разграничена (контур 23 площадью 3097 кв. м)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 27:23:0030201:955 - обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 27:23:0030201** - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - проектируемый шумозащитный экран
-  - проектируемый пешеходный переход

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта: «Третий путь на перегоне Хабаровск I – Хабаровск II Дальневосточной железной дороги»,  
в рамках инвестиционного проекта: «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток»,  
расположенных: Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Сеченова, в кадастровых кварталах 27:23:0040951, 27:23:0030408 и 27:23:0030413, на землях государственная собственность на которые не разграничена (контур 24 площадью 2330 кв. м)



Используемые условные знаки и обозначения:

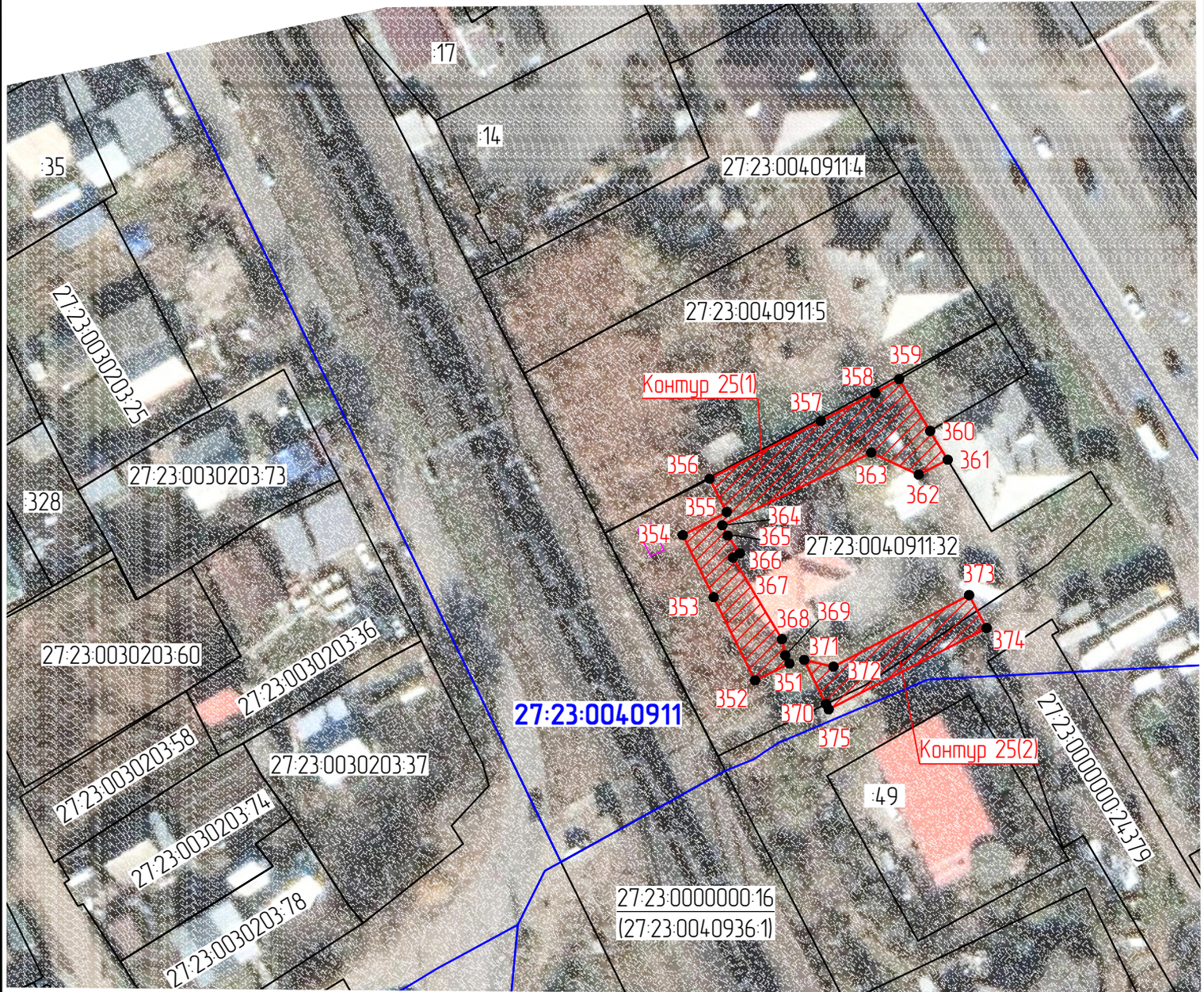
Масштаб 1:2000

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  - обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - проектируемый шумозащитный экран

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

### Схема расположения границ публичного сервитута

Для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта: «Третий путь на перегоне Хабаровск I –Хабаровск II Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта: «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток», расположенных: Хабаровский край, город Хабаровск, проспект 60-летия Октября, в кадастровом квартале 27:23:0040911, на землях, государственная собственность на которые не разграничена и на земельном участке с кадастровым номером 27:23:0040911:32, находящемся в муниципальной собственности (контур 25 площадью 719 кв. м, в том числе контур 25(1) площадью 534 кв.м, контур 25(2) площадью 185 кв. м)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – проектные границы публичного сервитута
-  – характерные точки границы публичного сервитута
-  – граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 27:23:0030201:955 – обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 27:23:0030201** – обозначение кадастрового квартала
-  – граница кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Третий путь на перегоне Хабаровск I –Хабаровск II Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта: «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток», расположенных: Хабаровский край, город Хабаровск, проспект 60-летия Октября, в кадастровом квартале 27:23:0040936, на землях, государственная собственность на которые не разграничена и на земельных участках с кадастровыми номерами 27:23:0040936:33, 27:23:0040936:181, 27:23:0040936:57 (контур 26 площадью 729 кв. м)



Масштаб 1:1000

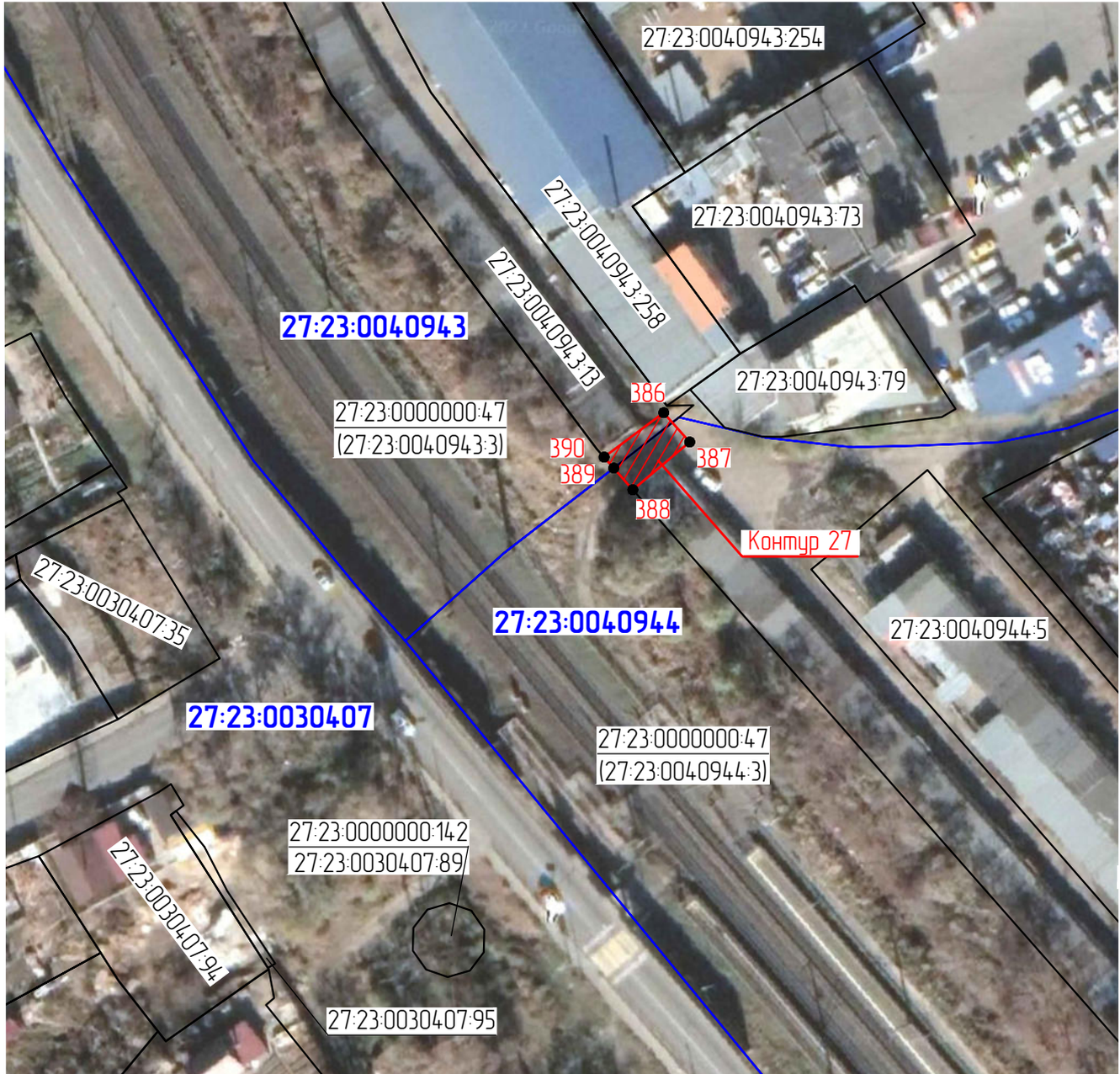
Используемые условные знаки и обозначения:

-  – проектные границы публичного сервитута
-  380 – характерные точки границы публичного сервитута
-  27:23:0030201:955 – граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  27:23:0030201 – обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН
-  – обозначение кадастрового квартала
-  – граница кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Третий путь на перегоне Хабаровск I –Хабаровск II Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта: «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток», расположенных: Хабаровский край, город Хабаровск, проспект 60-летия Октября, в кадастровом квартале 27:23:0040944, на землях, государственная собственность на которые не разграничена и на земельном участке с кадастровым номером 27:23:0040943:13 (контур 27 площадью 76 кв. м)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - 390 - характерные точки границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 27:23:0030201:955 - обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 27:23:0040944** - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

### Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Третий путь на перегоне Хабаровск I –Хабаровск II Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта: «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток», расположенных: Хабаровский край, город Хабаровск, проспект 60-летия Октября, в кадастровом квартале 27:23:0040944, на землях, государственная собственность на которые не разграничена и на земельном участке с кадастровым номером 27:23:0040951:28 (контур 28 площадью 55 кв. м)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | - проектные границы публичного сервитута                           |
|  | - характерные точки границы публичного сервитута                   |
|   | - граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН |
| 27:23:0030201:955   | - обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН         |
| <b>27:23:0040944</b>  | - обозначение кадастрового квартала                                |
|  | - граница кадастрового квартала                                    |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Третий путь на перегоне Хабаровск I –Хабаровск II Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта: «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток», расположенных: Хабаровский край, город Хабаровск, проспект 60-летия Октября, на земельном участке с кадастровым номером 27:23:0040951:28 (контур 29 площадью 31 кв. м)



Масштаб 1:1000

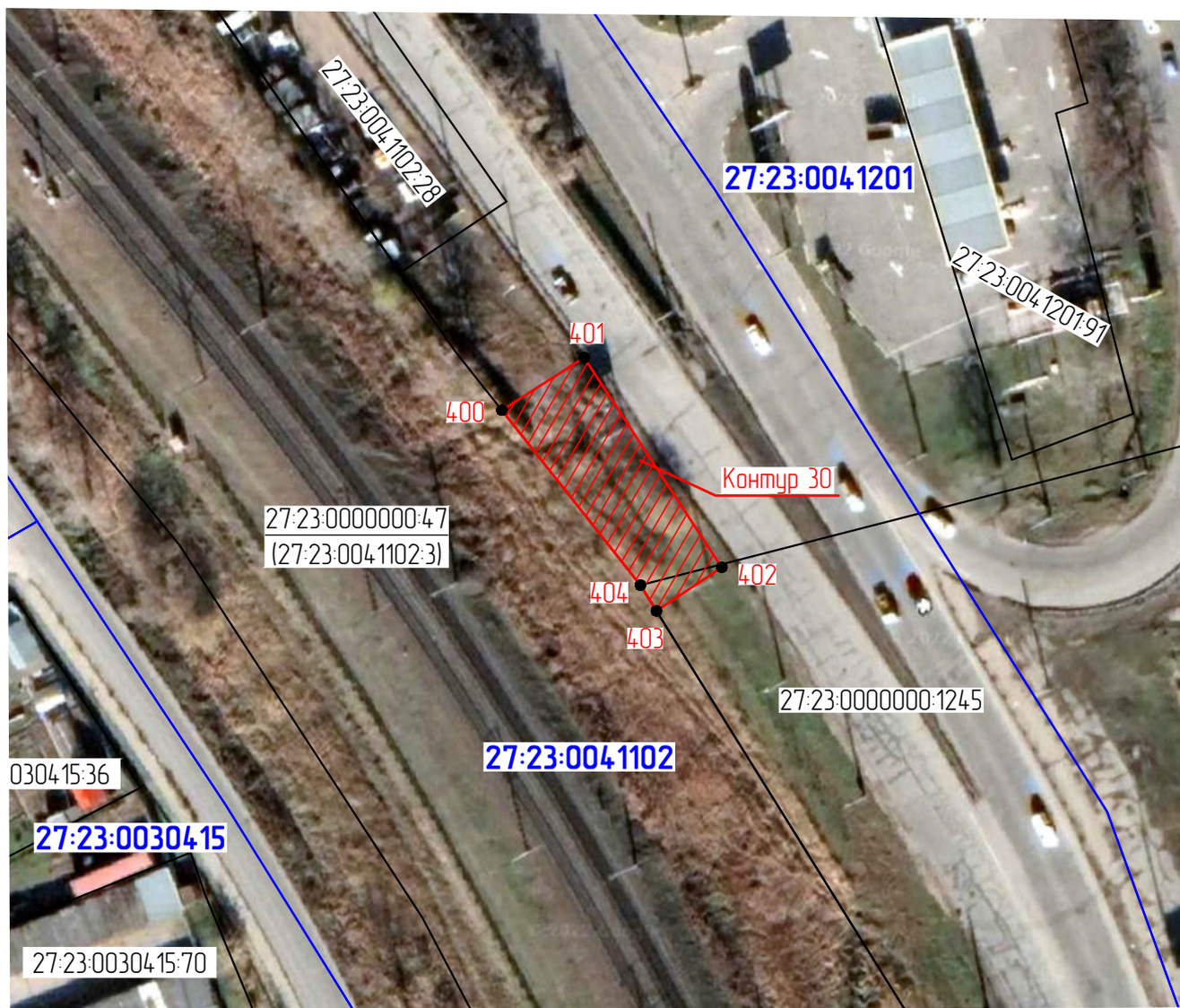
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  396 - характерные точки границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 27:23:0030201:955 - обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 27:23:0040944 - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

### Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Третий путь на перегоне Хабаровск I –Хабаровск II Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта: «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток», расположенных: Хабаровский край, город Хабаровск, в кадастровом квартале 27:23:0041102, на землях, государственная собственность на которые не разграничена и на земельном участке с кадастровым номером 27:23:0000000:1245, находящемся в муниципальной собственности (контур 30 площадью 472 кв. м)



Масштаб 1:1000

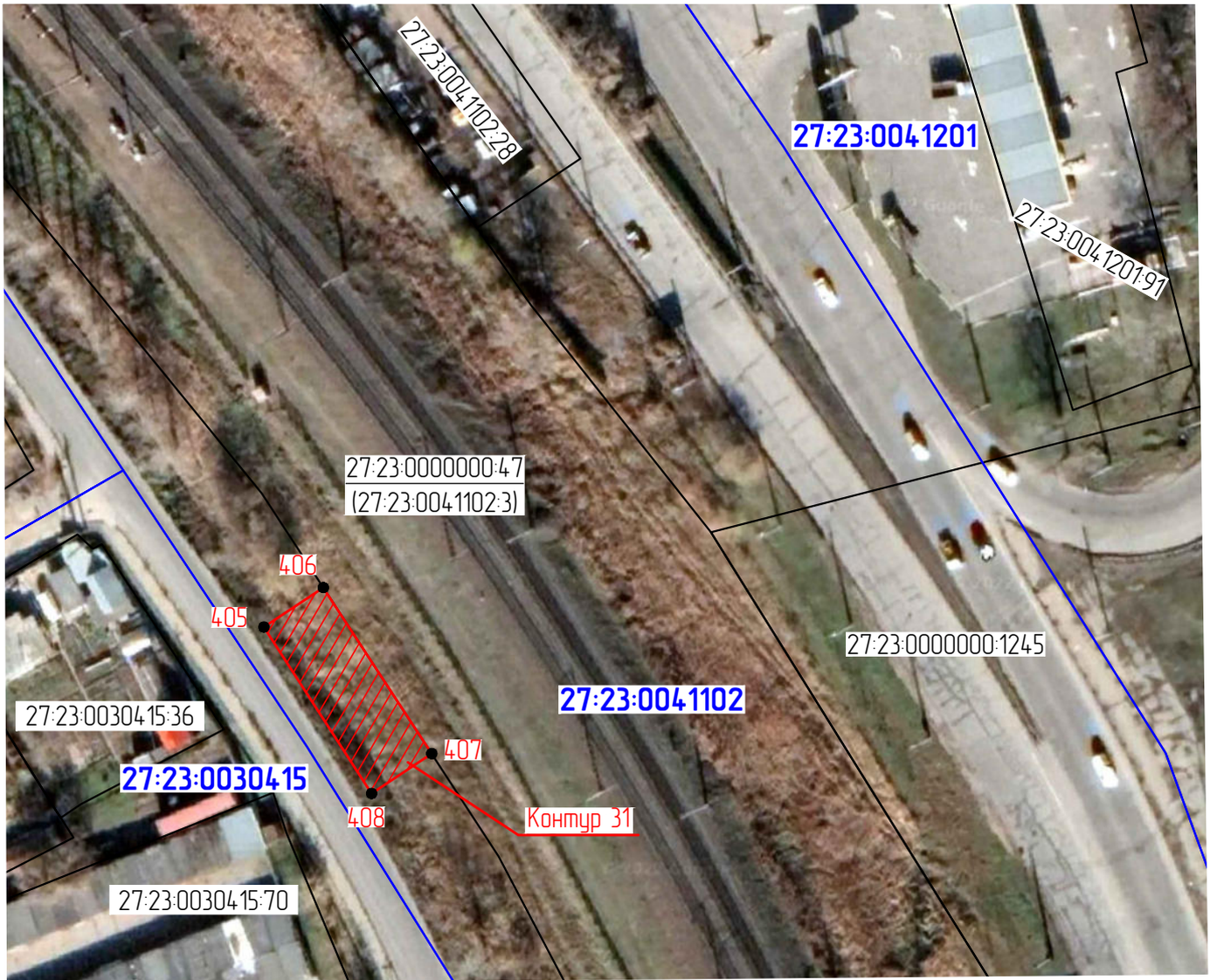
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  400 - характерные точки границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 27:23:0030201:955 - обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 27:23:0040944** - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Третий путь на перегоне Хабаровск I –Хабаровск II Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта: «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток», расположенных: Хабаровский край, город Хабаровск, ул. 1220 км, в кадастровом квартале 27:23:0041102, на землях, государственная собственность на которые не разграничена (контур 31 площадью 325 кв. м)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – проектные границы публичного сервитута
-  405 – характерные точки границы публичного сервитута
-  – граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 27:23:0030201:955 – обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 27:23:0040944** – обозначение кадастрового квартала
-  – граница кадастрового квартала

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

### Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Третий путь на перегоне Хабаровск I –Хабаровск II Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта: «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток», расположенных: Хабаровский край, город Хабаровск, проспект 60-летия Октября, в кадастровом квартале 27:23:0041102, на землях, государственная собственность на которые не разграничена и на земельном участке с кадастровым номером 27:23:0000000:1245, находящемся в муниципальной собственности (контур 32 площадью 207 кв. м)



Масштаб 1:1000

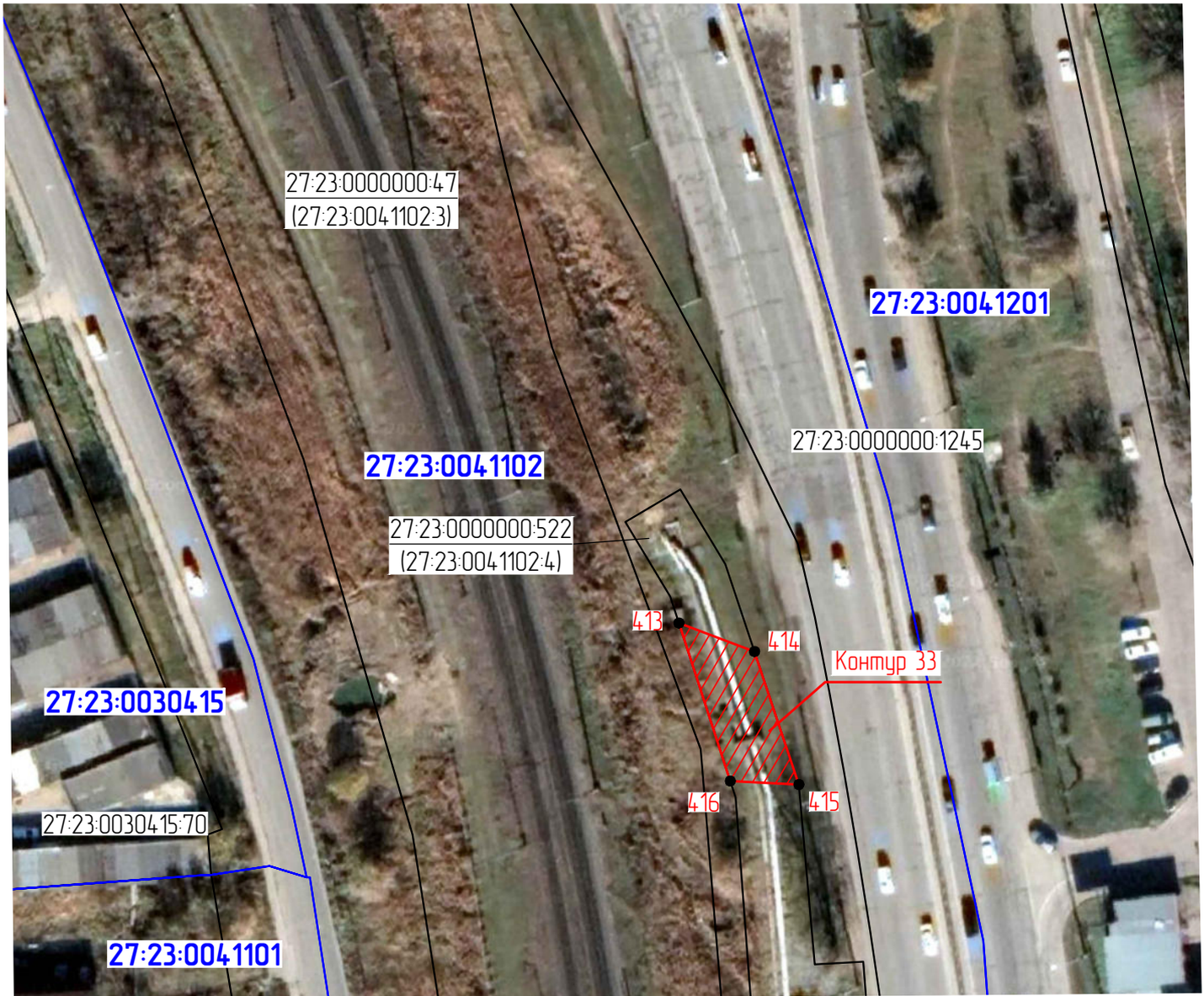
Используемые условные знаки и обозначения:

-  – проектные границы публичного сервитута
-  410 – характерные точки границы публичного сервитута
-  – граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 27:23:0030201:955 – обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  27:23:0040944 – обозначение кадастрового квартала
-  – граница кадастрового квартала

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

### Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта: «Третий путь на перегоне Хабаровск I –Хабаровск II Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта: «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток», расположенных: Хабаровский край, город Хабаровск, проспект 60-летия Октября, на земельном участке с кадастровым номером 27:23:0000000:522 (единое землепользование) в границах обособленного участка 27:23:0041102:4 (контур 33 площадью 239 кв. м)



Масштаб 1:1000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  – проектные границы публичного сервитута
-  4.15 – характерные точки границы публичного сервитута
-  – граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 27:23:0030201:955 – обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 27:23:0040944** – обозначение кадастрового квартала
-  – граница кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта: «Третий путь на перегоне Хабаровск I –Хабаровск II Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта: «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток», расположенных: Хабаровский край, город Хабаровск, ул. 1220 км, в кадастровом квартале 27:23:004:1102, на землях государственной собственности на которые не разграничена (контур 34 площадью 1760 кв. м)



Масштаб 1:1000

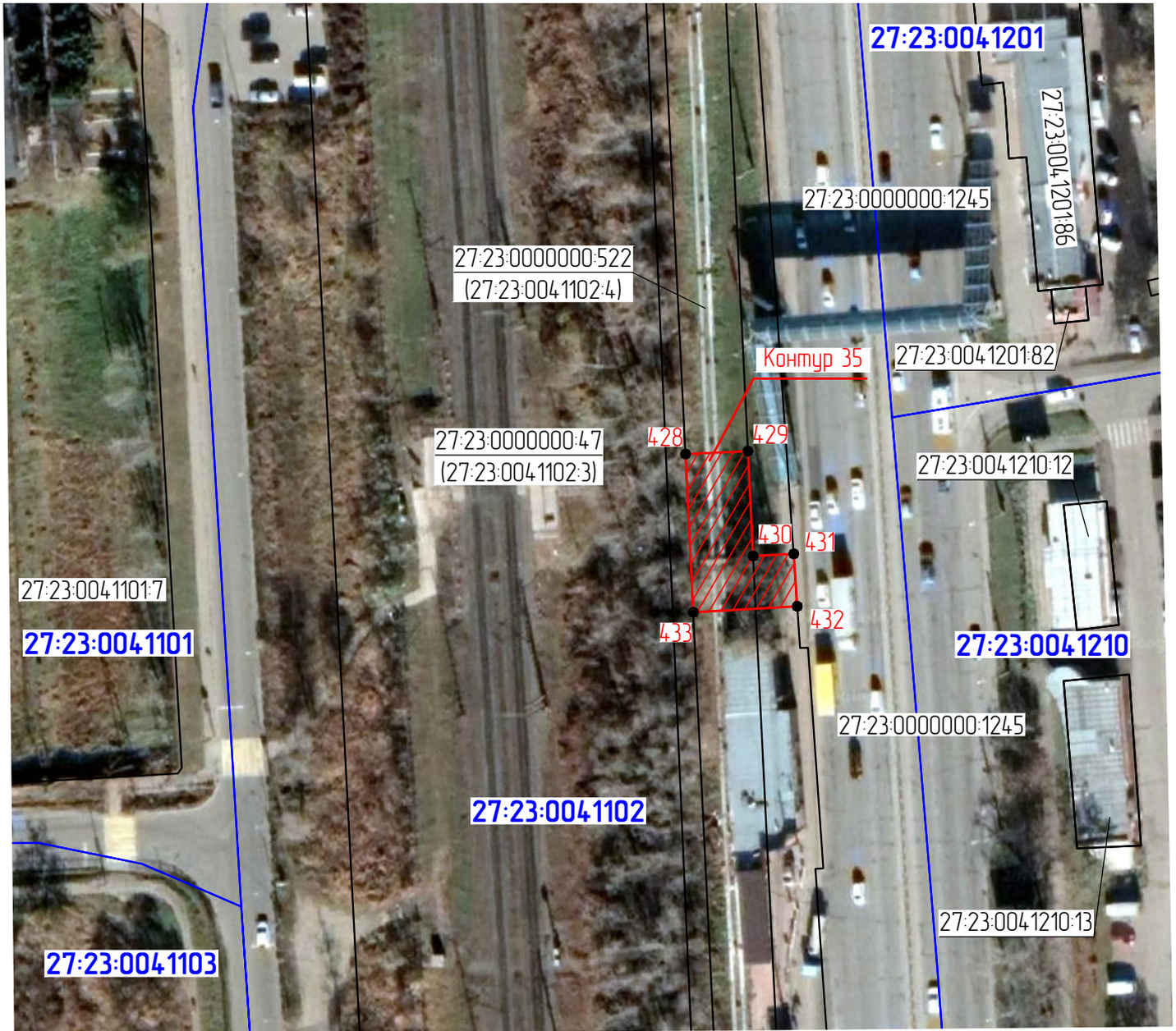
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  420 - характерные точки границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 27:23:0030201955 - обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 27:23:0040944 - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта: «Третий путь на перегоне Хабаровск I –Хабаровск II Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта: «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток», расположенных: Хабаровский край, город Хабаровск, проспект 60-летия Октября, на земельном участке с кадастровым номером 27:23:0000000:522 (единое землепользование) в границах обособленного участка 27:23:0041102:4 (контур 35 площадью 312 кв. м)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – проектные границы публичного сервитута
-  – характерные точки границы публичного сервитута
-  – граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 27:23:0030201:955 – обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 27:23:0040944** – обозначение кадастрового квартала
-  – граница кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Третий путь на перегоне Хабаровск I –Хабаровск II Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта: «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток», расположенных: Хабаровский край, город Хабаровск, ул. 1220 км, в кадастровом квартале 27:23:0041102, на землях, государственная собственность на которые не разграничена (контур 36 площадью 511 кв. м)



Используемые условные знаки и обозначения:

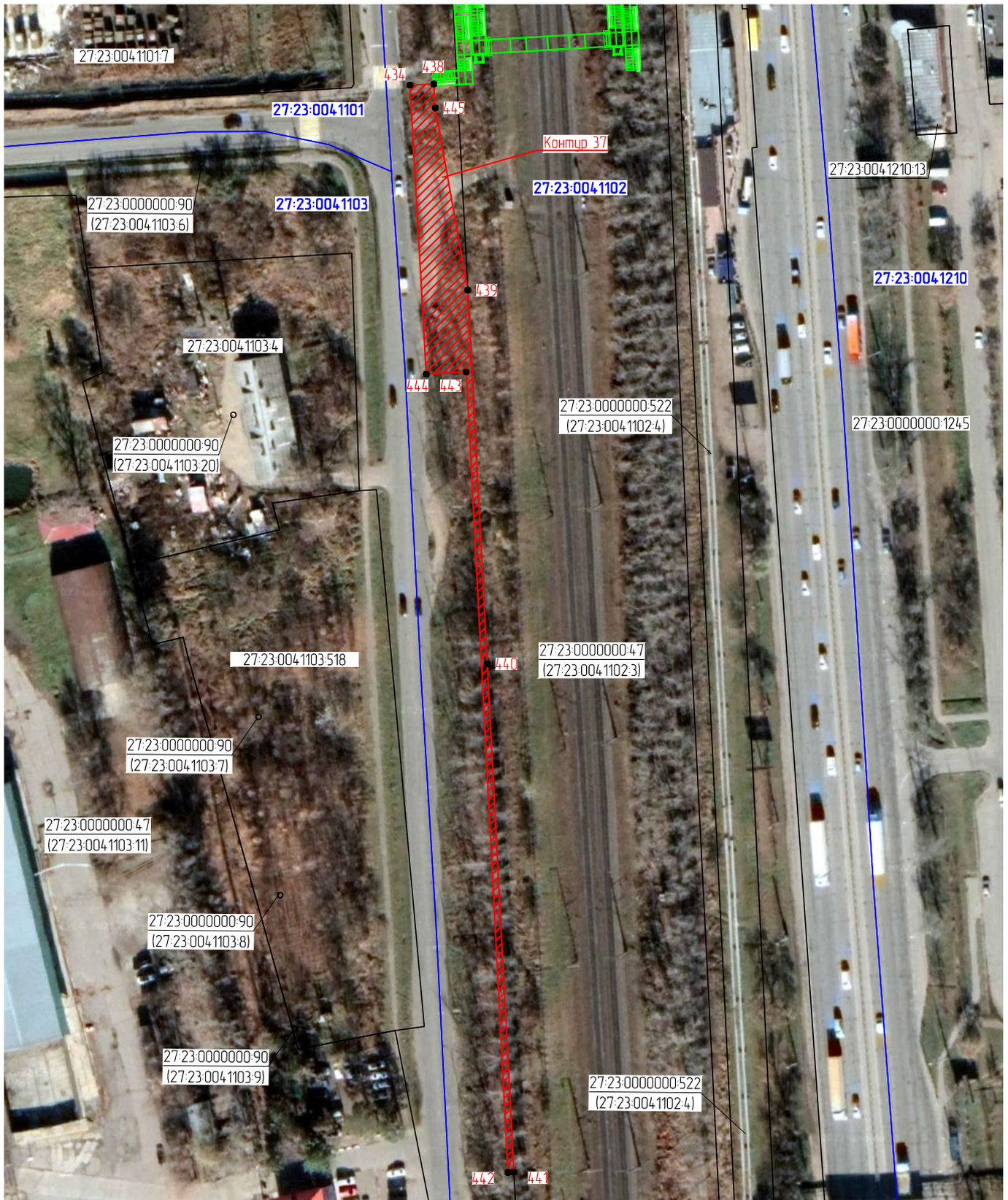
Масштаб 1:1000

-  - проектные границы публичного сервитута
- 435 - характерные точки границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 27:23:0030201:955 - обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 27:23:0040944 - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - проектируемый пешеходный переход

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта: «Третий путь на перегоне Хабаровск I –Хабаровск II Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта: «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток», расположенного: Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Шкотава, в кадастровом квартале 27-23-004-1102, на землях, государственная собственность на которые не разграничена (контур 37 площадью 1014 кв. м)



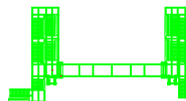
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



• 470

- проектные границы публичного сервитута
- характерные точки границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 27-23-004-1103-518 - обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 27-23-004-1103 - обозначение кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала



- проектируемый пешеходный переход

27-23-004-1103-518

27-23-004-1103

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Третий путь на перегоне Хабаровск I –Хабаровск II Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта: «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Трансид за 7 суток», расположенного: Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Шкотава, в кадастровых кварталах 27:23:004:1103 и 27:23:004:1102, на землях, государственная собственность на которые не разграничена (контур 38 площадью 187 кв. м)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  480 - характерные точки границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 27:23:004:1103:518 - обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 27:23:004:1103** - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - проектируемый кабель связи

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта: «Третий путь на перегоне Хабаровск I –Хабаровск II Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта: «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток», расположенного: Хабаровский край, г. Хабаровск, проспект 60-летия Октября, на земельном участке с кадастровым номером 27:23:0000000:522 (единое землепользование) в пределах обособленного земельного участка 27:23:0041105:30 (контур 39 площадью 233 кв. м)



Масштаб 1:1000

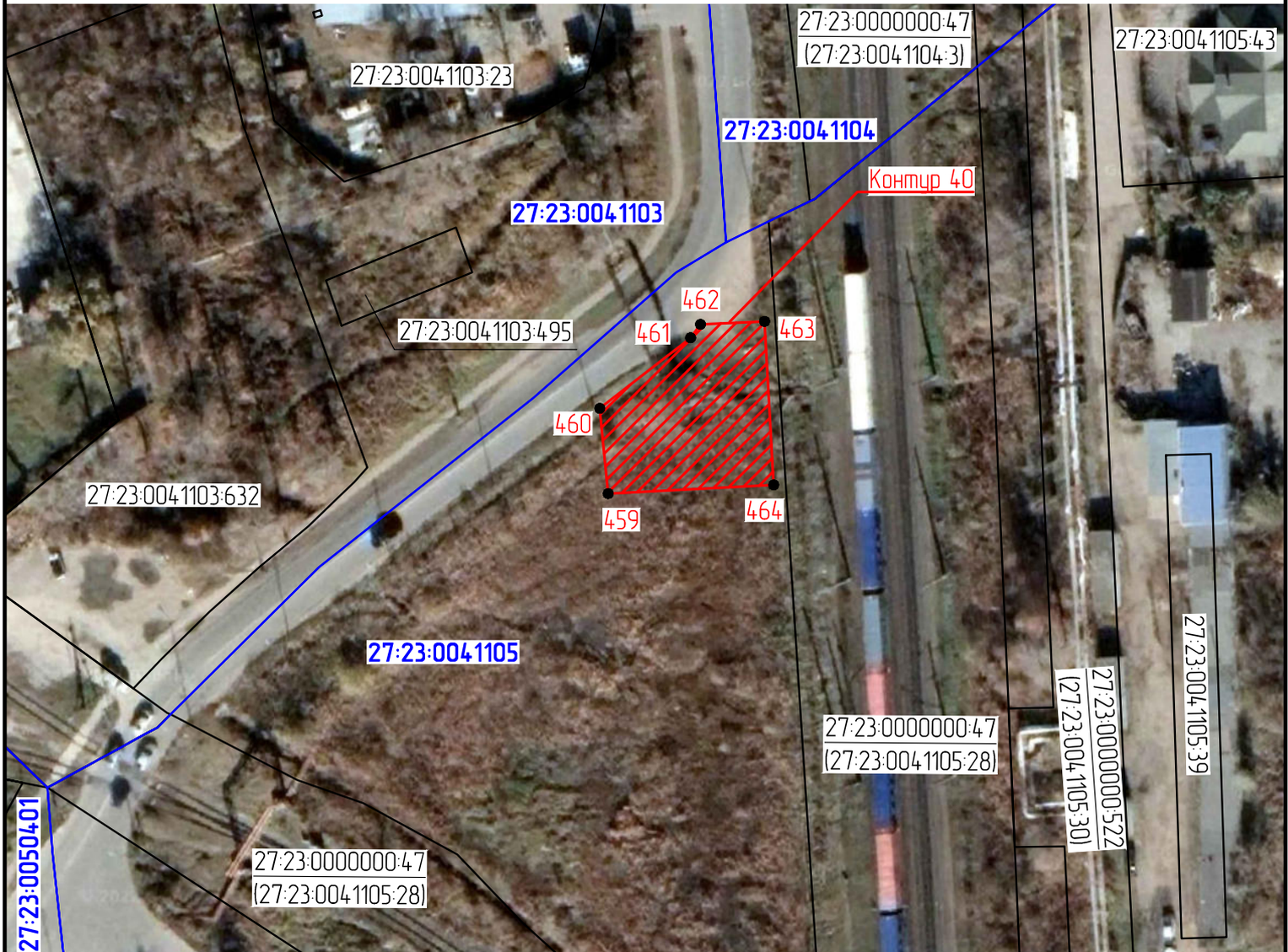
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  487 - характерные точки границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 27:23:0041103:495 - обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 27:23:0041105** - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Третий путь на перегоне Хабаровск I –Хабаровск II Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта: «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток», расположенного: Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. 1220 км, в кадастровом квартале 27:23:004:1105, на землях, государственная собственность на которые не разграничена (контур 40 площадью 570 кв. м)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – проектные границы публичного сервитута
-  – характерные точки границы публичного сервитута
-  – граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 27:23:004:1103:495 – обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 27:23:004:1105** – обозначение кадастрового квартала
-  – граница кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Третий путь на перегоне Хабаровск I –Хабаровск II Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта: «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток», расположенного: Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. 1220 км, в кадастровом квартале 27:23:004:1105, на землях, государственная собственность на которые не разграничена (контур 41 площадью 4645 кв. м)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 27:23:004:1103:495 - обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 27:23:004:1105 - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток», расположенного: Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Кронштадтский, в кадастровом квартале 27:23:004:1105, на землях, государственная собственность на которые не разграничена и на земельном участке с кадастровым номером 27:23:004:1105:29 (контур 42 площадью 151 кв. м)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



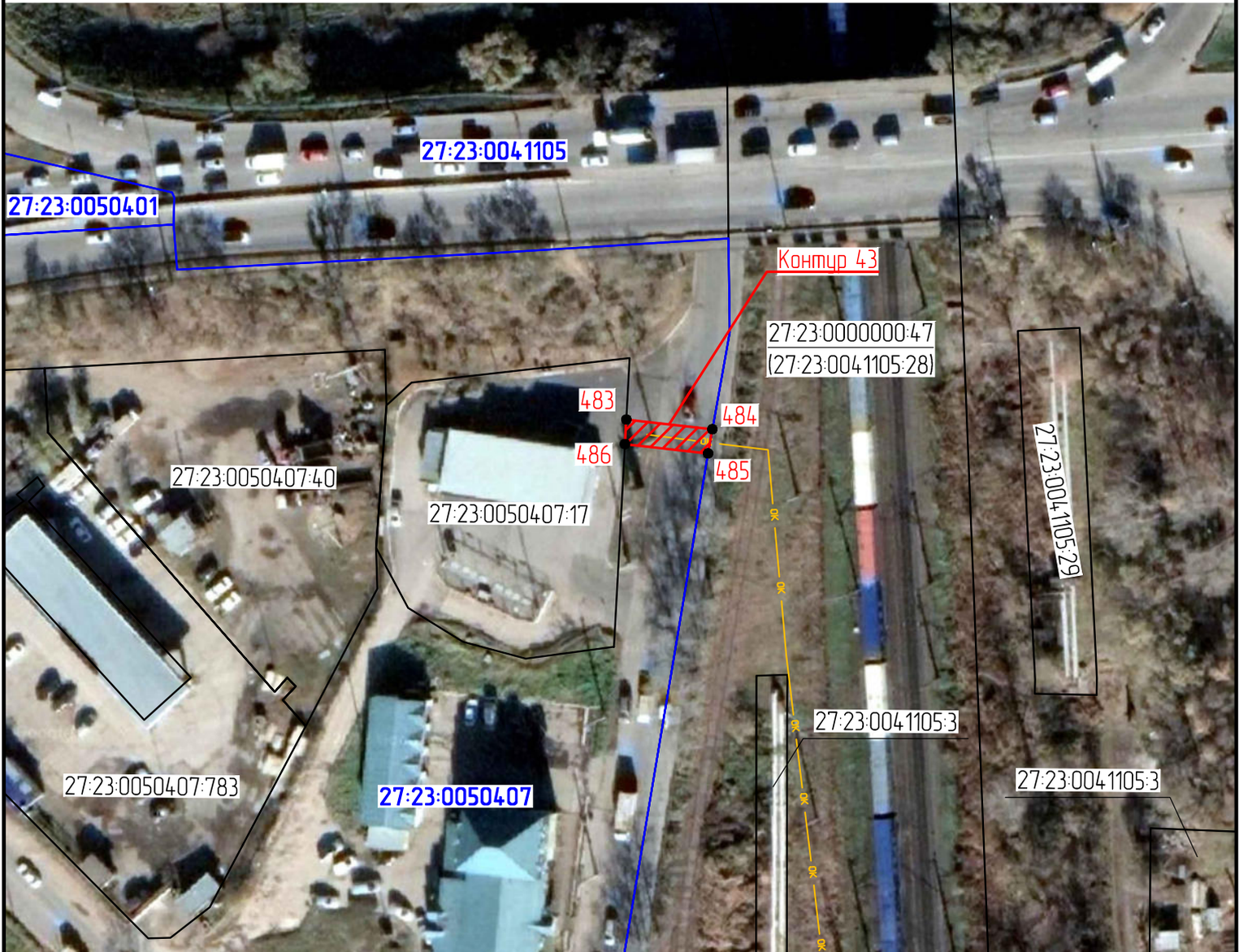
• 511

- проектные границы публичного сервитута
- характерные точки границы публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 27:23:004:1105:29 - обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 27:23:004:1105 - обозначение кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Третий путь на перегоне Хабаровск I –Хабаровск II Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта: «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток», расположенного: Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Космическая, в кадастровом квартале 27:23:0050407, на землях, государственная собственность на которые не разграничена (контур 43 площадью 55 кв. м)



Масштаб 1:1000

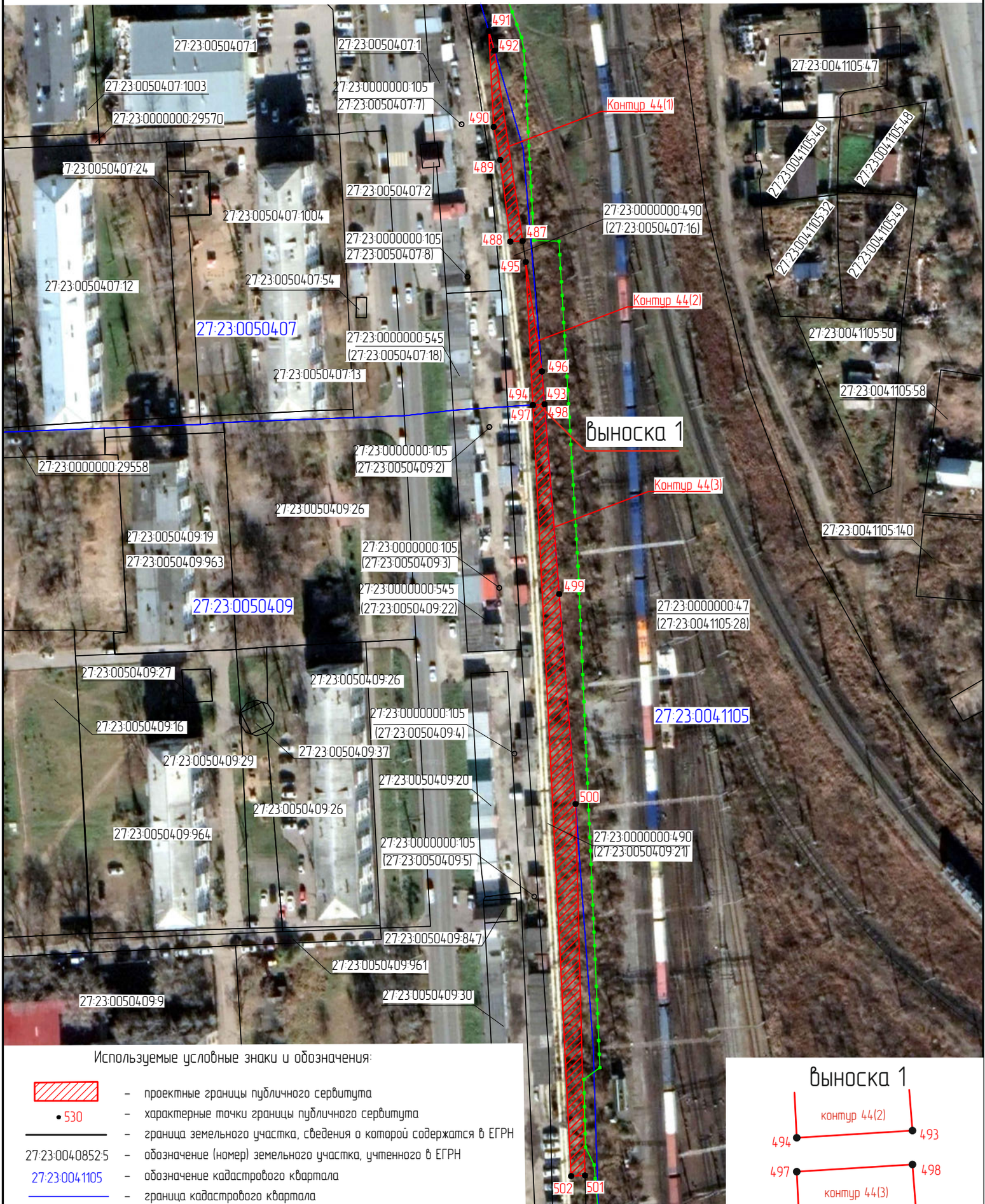
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  517 - характерные точки границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 27:23:0050407:783 - обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 27:23:0050407** - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - проектируемый кабель связи

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Третий путь на перегоне Хабаровск I –Хабаровск II Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта: «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток», расположенного: Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Космическая, на земельном участке с кадастровым номером 27-23-0000000-490 (единое землепользование) в пределах обособленных земельных участков: 27-23-0050407-16, 27-23-0050409-21 (контур 44 площадью 1441 кв. м, в том числе контур 44(1) площадью 172 кв. м, контур 44(2) площадью 83 кв. м, контур 44(3) площадью 1186 кв. м)



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 27-23-0040852-5 - обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 27-23-004-1105 - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - проектируемый шумозащитный экран



Масштаб 1:1000

## Графическое описание местоположения границ публичногo сервитута

### Схема расположения границ публичногo сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Третий путь на перегоне Хабаровск I –Хабаровск II Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта: «Мероприятия по увеличению пропускной и провозной способности инфраструктуры для увеличения транзитного контейнеропотока в 4 раза, в т.ч. Транссиб за 7 суток», расположенного: Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Сеченова, дом 49, на земельном участке с кадастровым номером 27:23:0030202:16, находящемся в частной собственности (контур 45 площадью 67 кв. м)



Масштаб 1:500

#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичногo сервитута
-  - характерные точки границы публичногo сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 27:23:0030202:16 - обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 27:23:0030202** - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала
-  - демонтируемый, существующий кабель связи