

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов
инфраструктуры, при реализации объекта «Двухпутная вставка на перегоне Новый Мир –
Амурский с примыканием к разъезду Новый Мир Дальневосточной железной дороги» в
рамках инвестиционного проекта «Увеличение пропускной способности участка
Тайшет – порты Дальнего Востока (Восточный полигон)»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Хабаровский край
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	167074кв.м ± 143кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта «Двухпутная вставка на перегоне Новый Мир – Амурский с примыканием к разъезду Новый Мир Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока (Восточный полигон)» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ. Срок публичного сервитута: 20 месяцев.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат МСК-27, зона 3

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 (27:07:0010116) площадью 26 404 кв.м					
1	676113.46	3310279.72	Аналитический метод	0.10	–
2	676522.14	3310271.21	Аналитический метод	0.10	–
3	676522.97	3310311.21	Аналитический метод	0.10	–
4	676154.36	3310318.89	Аналитический метод	0.10	–
5	676160.09	3310573.44	Аналитический метод	0.10	–
6	676146.03	3310564.25	Аналитический метод	0.10	–
7	676133.58	3310570.40	Аналитический метод	0.10	–
8	676120.39	3310587.17	Аналитический метод	0.10	–
1	676113.46	3310279.72	Аналитический метод	0.10	–
9	676510.58	3310288.94	Аналитический метод	0.10	–
10	676510.58	3310293.94	Аналитический метод	0.10	–
11	676515.58	3310293.94	Аналитический метод	0.10	–
12	676515.58	3310288.94	Аналитический метод	0.10	–
9	676510.58	3310288.94	Аналитический метод	0.10	–
13	676131.60	3310307.79	Аналитический метод	0.10	–
14	676136.60	3310307.67	Аналитический метод	0.10	–
15	676136.49	3310302.68	Аналитический метод	0.10	–
16	676131.49	3310302.79	Аналитический метод	0.10	–
13	676131.60	3310307.79	Аналитический метод	0.10	–
Контур 2 (27:22:0020503) площадью 32 017 кв.м					
17	675036.91	3311557.61	Аналитический метод	0.10	–
18	675031.61	3311565.91	Аналитический метод	0.10	–
19	675016.75	3311592.55	Аналитический метод	0.10	–
20	674989.25	3311645.77	Аналитический метод	0.10	–
21	674981.67	3311662.13	Аналитический метод	0.10	–
22	674975.23	3311679.10	Аналитический метод	0.10	–
23	674961.45	3311727.50	Аналитический метод	0.10	–
24	674948.07	3311780.67	Аналитический метод	0.10	–
25	674941.60	3311810.82	Аналитический метод	0.10	–
26	674939.99	3311824.08	Аналитический метод	0.10	–
27	674938.35	3311849.64	Аналитический метод	0.10	–
28	674935.06	3311916.59	Аналитический метод	0.10	–
29	674935.55	3311942.26	Аналитический метод	0.10	–
30	674938.44	3312016.06	Аналитический метод	0.10	–
31	674940.33	3312032.37	Аналитический метод	0.10	–
32	674947.68	3312068.54	Аналитический метод	0.10	–
33	674958.96	3312113.99	Аналитический метод	0.10	–
34	674970.05	3312155.00	Аналитический метод	0.10	–
35	674974.26	3312165.49	Аналитический метод	0.10	–

36	675005.74	3312233.89	Аналитический метод	0.10	–
37	675043.51	3312316.77	Аналитический метод	0.10	–
38	675068.10	3312352.19	Аналитический метод	0.10	–
39	675160.95	3312457.78	Аналитический метод	0.10	–
40	675348.79	3312663.84	Аналитический метод	0.10	–
41	675618.76	3312954.65	Аналитический метод	0.10	–
42	675622.96	3312959.25	Аналитический метод	0.10	–
43	675619.81	3312961.84	Аналитический метод	0.10	–
44	675622.98	3312965.70	Аналитический метод	0.10	–
45	675626.34	3312962.94	Аналитический метод	0.10	–
46	675641.98	3312980.04	Аналитический метод	0.10	–
47	675636.12	3312984.90	Аналитический метод	0.10	–
48	675639.27	3312988.68	Аналитический метод	0.10	–
49	675645.30	3312983.66	Аналитический метод	0.10	–
50	675664.18	3313004.30	Аналитический метод	0.10	–
51	675651.74	3313014.28	Аналитический метод	0.10	–
52	675640.45	3313001.40	Аналитический метод	0.10	–
53	675646.79	3312995.86	Аналитический метод	0.10	–
54	675643.75	3312992.14	Аналитический метод	0.10	–
55	675636.94	3312997.63	Аналитический метод	0.10	–
56	675630.73	3312991.71	Аналитический метод	0.10	–
57	675627.27	3312987.73	Аналитический метод	0.10	–
58	675626.70	3312985.57	Аналитический метод	0.10	–
59	675626.86	3312983.69	Аналитический метод	0.10	–
60	675627.42	3312980.96	Аналитический метод	0.10	–
61	675619.04	3312988.28	Аналитический метод	0.10	–
62	675605.59	3312971.93	Аналитический метод	0.10	–
63	675605.67	3312971.90	Аналитический метод	0.10	–
64	675606.11	3312971.69	Аналитический метод	0.10	–
65	675606.50	3312971.41	Аналитический метод	0.10	–
66	675606.84	3312971.07	Аналитический метод	0.10	–
67	675607.11	3312970.68	Аналитический метод	0.10	–
68	675607.31	3312970.24	Аналитический метод	0.10	–
69	675607.44	3312969.77	Аналитический метод	0.10	–
70	675607.48	3312969.29	Аналитический метод	0.10	–
71	675607.44	3312968.81	Аналитический метод	0.10	–
72	675607.30	3312968.34	Аналитический метод	0.10	–
73	675607.10	3312967.90	Аналитический метод	0.10	–
74	675606.82	3312967.51	Аналитический метод	0.10	–
75	675606.48	3312967.17	Аналитический метод	0.10	–
76	675606.09	3312966.89	Аналитический метод	0.10	–
77	675605.65	3312966.70	Аналитический метод	0.10	–
78	675605.18	3312966.57	Аналитический метод	0.10	–
79	675604.70	3312966.53	Аналитический метод	0.10	–
80	675604.22	3312966.57	Аналитический метод	0.10	–
81	675603.75	3312966.70	Аналитический метод	0.10	–
82	675603.31	3312966.91	Аналитический метод	0.10	–
83	675602.92	3312967.19	Аналитический метод	0.10	–
84	675602.58	3312967.53	Аналитический метод	0.10	–
85	675602.30	3312967.92	Аналитический метод	0.10	–
86	675547.72	3312901.57	Аналитический метод	0.10	–
87	675475.92	3312814.29	Аналитический метод	0.10	–
88	675432.75	3312770.16	Аналитический метод	0.10	–
89	675291.31	3312617.38	Аналитический метод	0.10	–
90	675192.04	3312507.97	Аналитический метод	0.10	–
91	675098.80	3312405.03	Аналитический метод	0.10	–
92	675005.97	3312278.87	Аналитический метод	0.10	–

93	674997.34	3312280.44	Аналитический метод	0.10	–
94	674927.43	3312126.67	Аналитический метод	0.10	–
95	674903.16	3311893.34	Аналитический метод	0.10	–
96	674923.22	3311770.22	Аналитический метод	0.10	–
97	674946.35	3311677.18	Аналитический метод	0.10	–
98	675006.00	3311554.80	Аналитический метод	0.10	–
99	675025.58	3311556.58	Аналитический метод	0.10	–
17	675036.91	3311557.61	Аналитический метод	0.10	–
Контур 3 (27:22:0020503, 27:07:0010116) площадью 20 713 кв.м (в кадастровом квартале 27:22:0020503 – 17 013 кв.м, в кадастровом квартале 27:07:0010116 – 3 700 кв.м)					
100	675620.81	3312988.52	Аналитический метод	0.10	–
101	675624.51	3312990.83	Аналитический метод	0.10	–
102	675633.27	3312998.59	Аналитический метод	0.10	–
103	675648.74	3313016.67	Аналитический метод	0.10	–
104	675598.74	3313056.82	Аналитический метод	0.10	–
105	675517.22	3313093.64	Аналитический метод	0.10	–
106	675457.84	3313091.08	Аналитический метод	0.10	–
107	675456.35	3313125.61	Аналитический метод	0.10	–
108	675394.66	3313144.69	Аналитический метод	0.10	–
109	675394.80	3313144.58	Аналитический метод	0.10	–
110	675395.08	3313144.30	Аналитический метод	0.10	–
111	675395.31	3313143.97	Аналитический метод	0.10	–
112	675395.47	3313143.61	Аналитический метод	0.10	–
113	675395.58	3313143.23	Аналитический метод	0.10	–
114	675395.61	3313142.83	Аналитический метод	0.10	–
115	675395.57	3313142.43	Аналитический метод	0.10	–
116	675395.46	3313142.05	Аналитический метод	0.10	–
117	675395.30	3313141.69	Аналитический метод	0.10	–
118	675395.07	3313141.36	Аналитический метод	0.10	–
119	675394.79	3313141.08	Аналитический метод	0.10	–
120	675394.46	3313140.86	Аналитический метод	0.10	–
121	675394.10	3313140.70	Аналитический метод	0.10	–
122	675393.72	3313140.59	Аналитический метод	0.10	–
123	675393.32	3313140.56	Аналитический метод	0.10	–
124	675392.92	3313140.59	Аналитический метод	0.10	–
125	675392.54	3313140.70	Аналитический метод	0.10	–
126	675392.18	3313140.87	Аналитический метод	0.10	–
127	675391.85	3313141.10	Аналитический метод	0.10	–
128	675391.57	3313141.38	Аналитический метод	0.10	–
129	675391.34	3313141.71	Аналитический метод	0.10	–
130	675391.18	3313142.07	Аналитический метод	0.10	–
131	675391.07	3313142.45	Аналитический метод	0.10	–
132	675391.05	3313142.85	Аналитический метод	0.10	–
133	675391.08	3313143.25	Аналитический метод	0.10	–
134	675391.19	3313143.63	Аналитический метод	0.10	–
135	675391.35	3313143.99	Аналитический метод	0.10	–
136	675391.58	3313144.32	Аналитический метод	0.10	–
137	675391.86	3313144.60	Аналитический метод	0.10	–
138	675392.20	3313144.83	Аналитический метод	0.10	–
139	675392.56	3313144.98	Аналитический метод	0.10	–
140	675392.94	3313145.09	Аналитический метод	0.10	–
141	675393.28	3313145.12	Аналитический метод	0.10	–
142	675212.93	3313200.88	Аналитический метод	0.10	–
143	675212.38	3313203.85	Аналитический метод	0.10	–
144	675172.79	3313198.00	Аналитический метод	0.10	–
145	675177.98	3313169.82	Аналитический метод	0.10	–

146	675306.73	3313130.01	Аналитический метод	0.10	–
147	675316.27	3313139.67	Аналитический метод	0.10	–
148	675334.07	3313121.56	Аналитический метод	0.10	–
149	675417.40	3313095.79	Аналитический метод	0.10	–
150	675419.40	3313049.38	Аналитический метод	0.10	–
151	675509.43	3313053.27	Аналитический метод	0.10	–
152	675577.65	3313022.45	Аналитический метод	0.10	–
153	675619.51	3312988.85	Аналитический метод	0.10	–
154	675619.34	3312988.64	Аналитический метод	0.10	–
155	675619.45	3312988.60	Аналитический метод	0.10	–
100	675620.81	3312988.52	Аналитический метод	0.10	–
156	675621.65	3313020.82	Аналитический метод	0.10	–
157	675615.35	3313013.06	Аналитический метод	0.10	–
158	675607.59	3313019.36	Аналитический метод	0.10	–
159	675613.89	3313027.12	Аналитический метод	0.10	–
156	675621.65	3313020.82	Аналитический метод	0.10	–
160	675430.25	3313118.00	Аналитический метод	0.10	–
161	675430.22	3313117.79	Аналитический метод	0.10	–
162	675430.17	3313117.58	Аналитический метод	0.10	–
163	675430.08	3313117.39	Аналитический метод	0.10	–
164	675429.95	3313117.22	Аналитический метод	0.10	–
165	675429.80	3313117.07	Аналитический метод	0.10	–
166	675429.63	3313116.94	Аналитический метод	0.10	–
167	675429.43	3313116.85	Аналитический метод	0.10	–
168	675429.22	3313116.80	Аналитический метод	0.10	–
169	675429.01	3313116.78	Аналитический метод	0.10	–
170	675428.80	3313116.80	Аналитический метод	0.10	–
171	675428.59	3313116.85	Аналитический метод	0.10	–
172	675428.40	3313116.94	Аналитический метод	0.10	–
173	675428.22	3313117.07	Аналитический метод	0.10	–
174	675428.07	3313117.22	Аналитический метод	0.10	–
175	675427.94	3313117.40	Аналитический метод	0.10	–
176	675427.85	3313117.59	Аналитический метод	0.10	–
177	675427.80	3313117.81	Аналитический метод	0.10	–
178	675427.79	3313118.02	Аналитический метод	0.10	–
179	675427.81	3313118.23	Аналитический метод	0.10	–
180	675427.86	3313118.43	Аналитический метод	0.10	–
181	675427.95	3313118.62	Аналитический метод	0.10	–
182	675428.08	3313118.80	Аналитический метод	0.10	–
183	675428.23	3313118.95	Аналитический метод	0.10	–
184	675428.41	3313119.08	Аналитический метод	0.10	–
185	675428.60	3313119.17	Аналитический метод	0.10	–
186	675428.81	3313119.22	Аналитический метод	0.10	–
187	675429.02	3313119.24	Аналитический метод	0.10	–
188	675429.23	3313119.22	Аналитический метод	0.10	–
189	675429.44	3313119.17	Аналитический метод	0.10	–
190	675429.64	3313119.08	Аналитический метод	0.10	–
191	675429.81	3313118.95	Аналитический метод	0.10	–
192	675429.96	3313118.80	Аналитический метод	0.10	–
193	675430.09	3313118.61	Аналитический метод	0.10	–
194	675430.18	3313118.42	Аналитический метод	0.10	–
195	675430.23	3313118.21	Аналитический метод	0.10	–
160	675430.25	3313118.00	Аналитический метод	0.10	–
196	675426.38	3313116.56	Аналитический метод	0.10	–

197	675430.68	3313115.23	Аналитический метод	0.10	–
198	675429.21	3313110.45	Аналитический метод	0.10	–
199	675424.91	3313111.78	Аналитический метод	0.10	–
196	675426.38	3313116.56	Аналитический метод	0.10	–
200	675226.53	3313170.68	Аналитический метод	0.10	–
201	675223.77	3313173.58	Аналитический метод	0.10	–
202	675230.29	3313179.78	Аналитический метод	0.10	–
203	675233.05	3313176.88	Аналитический метод	0.10	–
200	675226.53	3313170.68	Аналитический метод	0.10	–
Контур 4 (27:22:0020801, 27:22:0020801:379, 27:22:0000000:5687) площадью 38 011 кв.м (в кадастровом квартале 27:22:0020801 - 36 613 кв.м, в границах земельного участка 27:22:0020801:379 – 38 кв.м, в границах земельного участка 27:22:0000000:5687 – 1 360 кв.м)					
204	675207.29	3313397.50	Аналитический метод	0.10	–
205	675201.20	3313450.79	Аналитический метод	0.10	–
206	675166.45	3313454.53	Аналитический метод	0.10	–
207	675164.04	3313467.72	Аналитический метод	0.10	–
208	675000.65	3313471.91	Аналитический метод	0.10	–
209	674903.54	3313559.16	Аналитический метод	0.10	–
210	674841.18	3313575.85	Аналитический метод	0.10	–
211	674827.47	3313628.10	Аналитический метод	0.10	–
212	674603.76	3314003.30	Аналитический метод	0.10	–
213	674631.71	3314113.51	Аналитический метод	0.10	–
214	674616.34	3314118.47	Аналитический метод	0.10	–
215	674588.11	3314030.97	Аналитический метод	0.10	–
216	674588.45	3314030.82	Аналитический метод	0.10	–
217	674588.75	3314030.60	Аналитический метод	0.10	–
218	674589.01	3314030.34	Аналитический метод	0.10	–
219	674589.22	3314030.04	Аналитический метод	0.10	–
220	674589.37	3314029.70	Аналитический метод	0.10	–
221	674589.47	3314029.34	Аналитический метод	0.10	–
222	674589.50	3314028.97	Аналитический метод	0.10	–
223	674589.47	3314028.60	Аналитический метод	0.10	–
224	674589.37	3314028.24	Аналитический метод	0.10	–
225	674589.22	3314027.90	Аналитический метод	0.10	–
226	674588.99	3314027.60	Аналитический метод	0.10	–
227	674588.73	3314027.34	Аналитический метод	0.10	–
228	674588.43	3314027.12	Аналитический метод	0.10	–
229	674588.09	3314026.97	Аналитический метод	0.10	–
230	674587.73	3314026.87	Аналитический метод	0.10	–
231	674587.36	3314026.85	Аналитический метод	0.10	–
232	674586.99	3314026.88	Аналитический метод	0.10	–
233	674586.63	3314026.98	Аналитический метод	0.10	–
234	674581.86	3314011.55	Аналитический метод	0.10	–
235	674579.83	3314005.00	Аналитический метод	0.10	–
236	674574.59	3313988.03	Аналитический метод	0.10	–
237	674784.66	3313633.65	Аналитический метод	0.10	–
238	674808.39	3313543.22	Аналитический метод	0.10	–
239	674883.96	3313522.99	Аналитический метод	0.10	–
240	674984.79	3313432.38	Аналитический метод	0.10	–
241	675130.53	3313428.65	Аналитический метод	0.10	–
242	675137.70	3313389.55	Аналитический метод	0.10	–
204	675207.29	3313397.50	Аналитический метод	0.10	–
243	674821.08	3313563.55	Аналитический метод	0.10	–
244	674825.92	3313564.81	Аналитический метод	0.10	–
245	674827.14	3313560.13	Аналитический метод	0.10	–

246	674822.30	3313558.88	Аналитический метод	0.10	–
243	674821.08	3313563.55	Аналитический метод	0.10	–
247	674802.15	3313627.42	Аналитический метод	0.10	–
248	674811.20	3313629.78	Аналитический метод	0.10	–
249	674812.64	3313624.24	Аналитический метод	0.10	–
250	674803.59	3313621.89	Аналитический метод	0.10	–
247	674802.15	3313627.42	Аналитический метод	0.10	–
251	674621.22	3313937.13	Аналитический метод	0.10	–
252	674625.52	3313939.68	Аналитический метод	0.10	–
253	674628.63	3313934.43	Аналитический метод	0.10	–
254	674624.33	3313931.88	Аналитический метод	0.10	–
251	674621.22	3313937.13	Аналитический метод	0.10	–
Контур 5 (27:07:0010103:1944) площадью 597 кв.м					
Контур 5 (1) площадью 36 кв.м					
255	675518.09	3317221.51	Аналитический метод	0.10	–
256	675525.39	3317218.13	Аналитический метод	0.10	–
257	675526.09	3317220.28	Аналитический метод	0.10	–
258	675516.26	3317224.73	Аналитический метод	0.10	–
259	675505.05	3317227.54	Аналитический метод	0.10	–
255	675518.09	3317221.51	Аналитический метод	0.10	–
Контур 5 (2) площадью 561 кв.м					
260	675501.33	3317304.68	Аналитический метод	0.10	–
261	675478.48	3317239.85	Аналитический метод	0.10	–
262	675486.12	3317236.31	Аналитический метод	0.10	–
263	675508.55	3317301.32	Аналитический метод	0.10	–
260	675501.33	3317304.68	Аналитический метод	0.10	–
Контур 6 (27:07:0010107) площадью 7 918 кв.м					
264	674904.85	3315227.55	Аналитический метод	0.10	–
265	674897.25	3315229.83	Аналитический метод	0.10	–
266	674898.65	3315234.49	Аналитический метод	0.10	–
267	674906.46	3315232.46	Аналитический метод	0.10	–
268	674954.82	3315376.34	Аналитический метод	0.10	–
269	674952.78	3315387.90	Аналитический метод	0.10	–
270	674960.40	3315421.06	Аналитический метод	0.10	–
271	674944.45	3315446.21	Аналитический метод	0.10	–
272	674938.46	3315455.67	Аналитический метод	0.10	–
273	674913.41	3315377.40	Аналитический метод	0.10	–
274	674869.88	3315227.70	Аналитический метод	0.10	–
275	674901.74	3315222.63	Аналитический метод	0.10	–
276	674903.30	3315222.39	Аналитический метод	0.10	–
264	674904.85	3315227.55	Аналитический метод	0.10	–
Контур 7 (27:07:0010103, 27:07:0000000:793) площадью 21 568 кв.м (в кадастровом квартале 27:07:0010103 – 18 771 кв.м, в границах земельного участка 27:07:0000000:793 – 2 797 кв.м)					
277	675270.25	3316559.16	Аналитический метод	0.10	–
278	675293.03	3316631.12	Аналитический метод	0.10	–
279	675313.73	3316623.63	Аналитический метод	0.10	–
280	675362.30	3316776.76	Аналитический метод	0.10	–
281	675426.03	3316961.39	Аналитический метод	0.10	–
282	675426.04	3316961.39	Аналитический метод	0.10	–
283	675432.37	3316979.73	Аналитический метод	0.10	–
284	675447.43	3317026.44	Аналитический метод	0.10	–
285	675396.57	3317044.76	Аналитический метод	0.10	–
286	675408.52	3317077.81	Аналитический метод	0.10	–
287	675405.25	3317078.80	Аналитический метод	0.10	–

288	675389.94	3317047.75	Аналитический метод	0.10	–
289	675373.45	3317006.23	Аналитический метод	0.10	–
290	675324.49	3316847.88	Аналитический метод	0.10	–
291	675345.04	3316841.51	Аналитический метод	0.10	–
292	675335.58	3316810.98	Аналитический метод	0.10	–
293	675264.31	3316580.91	Аналитический метод	0.10	–
277	675270.25	3316559.16	Аналитический метод	0.10	–
294	675338.63	3316738.35	Аналитический метод	0.10	–
295	675338.81	3316740.54	Аналитический метод	0.10	–
296	675341.01	3316740.35	Аналитический метод	0.10	–
297	675340.82	3316738.16	Аналитический метод	0.10	–
294	675338.63	3316738.35	Аналитический метод	0.10	–
298	675342.66	3316819.36	Аналитический метод	0.10	–
299	675350.05	3316822.14	Аналитический метод	0.10	–
300	675350.82	3316820.08	Аналитический метод	0.10	–
301	675343.43	3316817.30	Аналитический метод	0.10	–
298	675342.66	3316819.36	Аналитический метод	0.10	–
Контур 8 (27:22:0020901) площадью 1 182 кв.м					
302	675453.05	3316666.04	Аналитический метод	0.10	–
303	675464.07	3316701.36	Аналитический метод	0.10	–
304	675433.55	3316710.89	Аналитический метод	0.10	–
305	675425.81	3316685.91	Аналитический метод	0.10	–
306	675422.61	3316675.54	Аналитический метод	0.10	–
302	675453.05	3316666.04	Аналитический метод	0.10	–
Контур 9 (27:22:0020901) площадью 5 352 кв.м					
307	675489.00	3316889.96	Аналитический метод	0.10	–
308	675498.87	3316894.14	Аналитический метод	0.10	–
309	675523.59	3316927.37	Аналитический метод	0.10	–
310	675600.51	3317165.05	Аналитический метод	0.10	–
311	675598.21	3317178.77	Аналитический метод	0.10	–
312	675596.05	3317179.61	Аналитический метод	0.10	–
313	675591.66	3317167.86	Аналитический метод	0.10	–
314	675576.15	3317151.57	Аналитический метод	0.10	–
315	675506.12	3316935.16	Аналитический метод	0.10	–
316	675503.29	3316936.14	Аналитический метод	0.10	–
317	675496.93	3316915.59	Аналитический метод	0.10	–
307	675489.00	3316889.96	Аналитический метод	0.10	–
Контур 10 (27:07:0010103:1605, 27:07:0010103:2047, 27:07:0010103) площадью 4 804 кв.м (в границах земельного участка 27:07:0010103:1605– 542 кв.м, в границах земельного участка 27:07:0010103:2047 – 135 кв.м, в кадастровом квартале 27:07:0010103 – 4 127 кв.м)					
318	675445.53	3317095.10	Аналитический метод	0.10	–
319	675439.05	3317124.72	Аналитический метод	0.10	–
320	675474.46	3317214.78	Аналитический метод	0.10	–
321	675480.37	3317212.46	Аналитический метод	0.10	–
322	675483.37	3317211.03	Аналитический метод	0.10	–
323	675504.07	3317197.73	Аналитический метод	0.10	–
324	675509.91	3317195.17	Аналитический метод	0.10	–
325	675511.65	3317199.93	Аналитический метод	0.10	–
326	675493.05	3317208.38	Аналитический метод	0.10	–
327	675494.69	3317211.98	Аналитический метод	0.10	–
328	675507.17	3317206.67	Аналитический метод	0.10	–
329	675507.29	3317206.95	Аналитический метод	0.10	–
330	675534.63	3317194.48	Аналитический метод	0.10	–
331	675535.58	3317196.35	Аналитический метод	0.10	–
332	675536.30	3317197.80	Аналитический метод	0.10	–

333	675538.68	3317202.63	Аналитический метод	0.10	–
334	675521.25	3317210.62	Аналитический метод	0.10	–
335	675510.80	3317215.41	Аналитический метод	0.10	–
336	675508.79	3317216.32	Аналитический метод	0.10	–
337	675510.16	3317220.35	Аналитический метод	0.10	–
338	675525.39	3317218.12	Аналитический метод	0.10	–
339	675518.09	3317221.50	Аналитический метод	0.10	–
340	675505.05	3317227.53	Аналитический метод	0.10	–
341	675501.01	3317228.55	Аналитический метод	0.10	–
342	675496.42	3317225.28	Аналитический метод	0.10	–
343	675484.16	3317230.60	Аналитический метод	0.10	–
344	675486.12	3317236.30	Аналитический метод	0.10	–
345	675478.47	3317239.85	Аналитический метод	0.10	–
346	675501.33	3317304.69	Аналитический метод	0.10	–
347	675508.55	3317301.33	Аналитический метод	0.10	–
348	675509.65	3317304.52	Аналитический метод	0.10	–
349	675549.21	3317290.88	Аналитический метод	0.10	–
350	675554.55	3317307.20	Аналитический метод	0.10	–
351	675528.88	3317319.04	Аналитический метод	0.10	–
352	675504.24	3317327.54	Аналитический метод	0.10	–
353	675480.08	3317264.50	Аналитический метод	0.10	–
354	675441.45	3317169.10	Аналитический метод	0.10	–
355	675423.24	3317132.32	Аналитический метод	0.10	–
356	675420.28	3317124.50	Аналитический метод	0.10	–
357	675423.70	3317102.99	Аналитический метод	0.10	–
318	675445.53	3317095.10	Аналитический метод	0.10	–
358	675429.12	3317121.70	Аналитический метод	0.10	–
359	675429.12	3317124.70	Аналитический метод	0.10	–
360	675432.12	3317124.70	Аналитический метод	0.10	–
361	675432.12	3317121.70	Аналитический метод	0.10	–
358	675429.12	3317121.70	Аналитический метод	0.10	–
362	675447.08	3317165.64	Аналитический метод	0.10	–
363	675448.18	3317168.43	Аналитический метод	0.10	–
364	675450.97	3317167.33	Аналитический метод	0.10	–
365	675449.87	3317164.54	Аналитический метод	0.10	–
362	675447.08	3317165.64	Аналитический метод	0.10	–
366	675463.69	3317204.23	Аналитический метод	0.10	–
367	675464.78	3317207.02	Аналитический метод	0.10	–
368	675467.58	3317205.93	Аналитический метод	0.10	–
369	675466.48	3317203.13	Аналитический метод	0.10	–
366	675463.69	3317204.23	Аналитический метод	0.10	–
370	675476.25	3317244.11	Аналитический метод	0.10	–
371	675477.35	3317246.90	Аналитический метод	0.10	–
372	675480.14	3317245.81	Аналитический метод	0.10	–
373	675479.05	3317243.02	Аналитический метод	0.10	–
370	675476.25	3317244.11	Аналитический метод	0.10	–
374	675489.33	3317284.20	Аналитический метод	0.10	–
375	675490.42	3317286.99	Аналитический метод	0.10	–
376	675493.22	3317285.89	Аналитический метод	0.10	–
377	675492.12	3317283.10	Аналитический метод	0.10	–
374	675489.33	3317284.20	Аналитический метод	0.10	–

378	675501.92	3317316.20	Аналитический метод	0.10	–
379	675502.94	3317319.02	Аналитический метод	0.10	–
380	675505.76	3317318.00	Аналитический метод	0.10	–
381	675504.74	3317315.18	Аналитический метод	0.10	–
378	675501.92	3317316.20	Аналитический метод	0.10	–
382	675537.50	3317303.92	Аналитический метод	0.10	–
383	675538.50	3317306.75	Аналитический метод	0.10	–
384	675541.33	3317305.75	Аналитический метод	0.10	–
385	675540.33	3317302.92	Аналитический метод	0.10	–
382	675537.50	3317303.92	Аналитический метод	0.10	–
Контур 11 (27:22:0020901) площадью 1 236 кв.м					
386	675666.50	3317349.57	Аналитический метод	0.10	–
387	675680.96	3317391.79	Аналитический метод	0.10	–
388	675661.47	3317412.41	Аналитический метод	0.10	–
389	675656.08	3317415.73	Аналитический метод	0.10	–
390	675653.89	3317410.06	Аналитический метод	0.10	–
391	675657.76	3317401.13	Аналитический метод	0.10	–
392	675668.98	3317389.24	Аналитический метод	0.10	–
393	675660.32	3317363.93	Аналитический метод	0.10	–
394	675652.03	3317362.93	Аналитический метод	0.10	–
395	675642.99	3317364.81	Аналитический метод	0.10	–
396	675643.60	3317367.75	Аналитический метод	0.10	–
397	675644.01	3317369.71	Аналитический метод	0.10	–
398	675638.20	3317371.02	Аналитический метод	0.10	–
399	675636.78	3317357.54	Аналитический метод	0.10	–
400	675635.78	3317354.38	Аналитический метод	0.10	–
401	675638.50	3317353.52	Аналитический метод	0.10	–
402	675635.72	3317343.68	Аналитический метод	0.10	–
403	675631.51	3317331.54	Аналитический метод	0.10	–
404	675640.99	3317328.44	Аналитический метод	0.10	–
405	675644.33	3317349.93	Аналитический метод	0.10	–
386	675666.50	3317349.57	Аналитический метод	0.10	–
Контур 12 (27:07:0010103:949) площадью 235 кв.м					
406	675557.47	3317305.86	Аналитический метод	0.10	–
407	675569.06	3317341.62	Аналитический метод	0.10	–
408	675577.19	3317362.60	Аналитический метод	0.10	–
409	675572.02	3317364.74	Аналитический метод	0.10	–
410	675554.55	3317307.21	Аналитический метод	0.10	–
406	675557.47	3317305.86	Аналитический метод	0.10	–
411	675572.68	3317351.77	Аналитический метод	0.10	–
412	675572.27	3317351.50	Аналитический метод	0.10	–
413	675571.80	3317351.41	Аналитический метод	0.10	–
414	675571.33	3317351.50	Аналитический метод	0.10	–
415	675570.92	3317351.77	Аналитический метод	0.10	–
416	675570.65	3317352.18	Аналитический метод	0.10	–
417	675570.56	3317352.65	Аналитический метод	0.10	–
418	675570.65	3317353.12	Аналитический метод	0.10	–
419	675570.92	3317353.53	Аналитический метод	0.10	–
420	675571.33	3317353.80	Аналитический метод	0.10	–
421	675571.80	3317353.89	Аналитический метод	0.10	–
422	675572.27	3317353.80	Аналитический метод	0.10	–
423	675572.68	3317353.53	Аналитический метод	0.10	–
424	675572.95	3317353.12	Аналитический метод	0.10	–
425	675573.04	3317352.65	Аналитический метод	0.10	–
426	675572.95	3317352.18	Аналитический метод	0.10	–

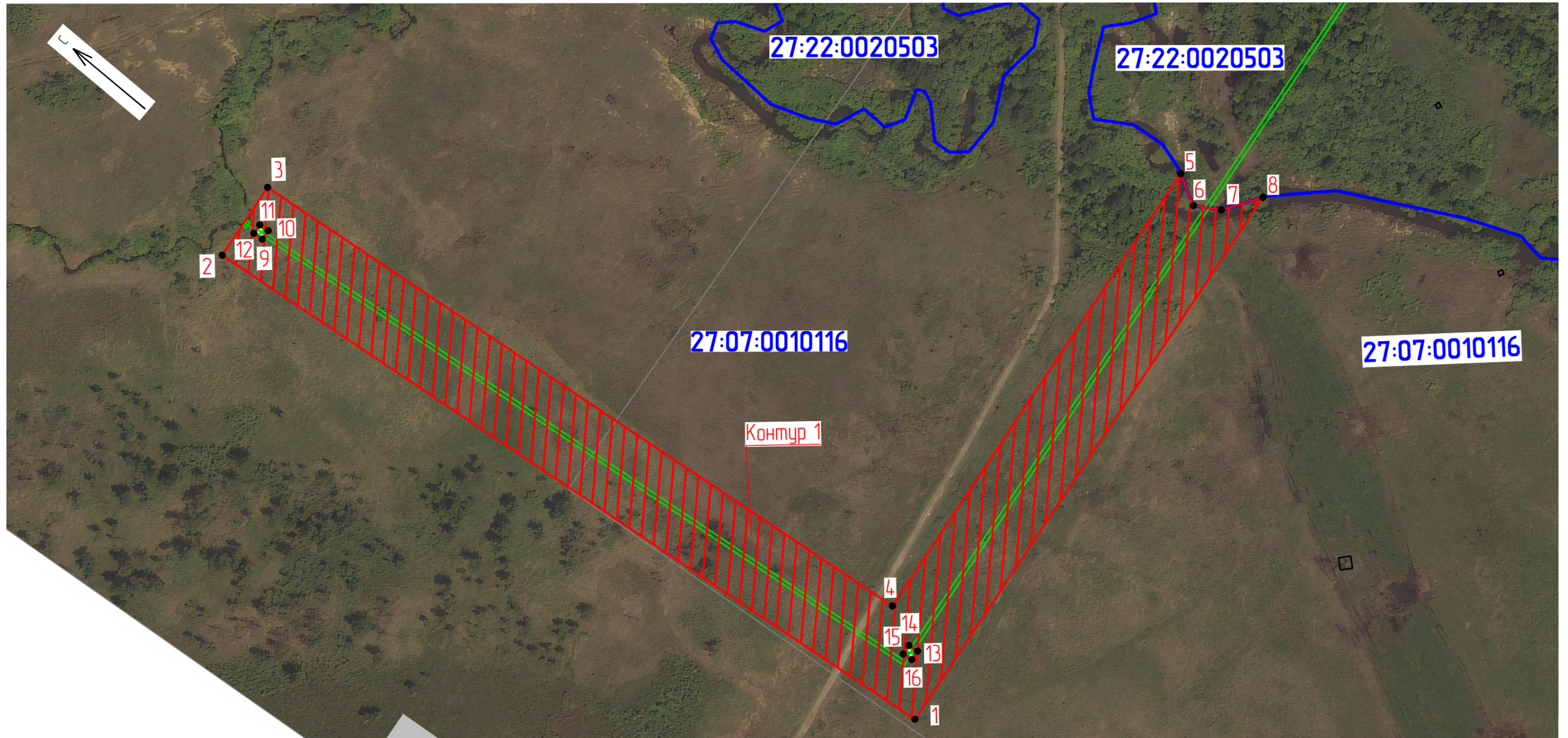
411	675572.68	3317351.77	Аналитический метод	0.10	–
Контур 13 (27:22:0020901) площадью 2 079 кв.м					
427	675656.50	3317389.35	Аналитический метод	0.10	–
428	675648.62	3317394.59	Аналитический метод	0.10	–
429	675648.49	3317399.76	Аналитический метод	0.10	–
430	675651.12	3317411.21	Аналитический метод	0.10	–
431	675668.42	3317454.10	Аналитический метод	0.10	–
432	675692.17	3317529.93	Аналитический метод	0.10	–
433	675697.94	3317548.36	Аналитический метод	0.10	–
434	675713.62	3317595.36	Аналитический метод	0.10	–
435	675715.75	3317594.65	Аналитический метод	0.10	–
436	675720.24	3317593.15	Аналитический метод	0.10	–
437	675726.72	3317614.18	Аналитический метод	0.10	–
438	675714.09	3317618.55	Аналитический метод	0.10	–
439	675685.64	3317536.39	Аналитический метод	0.10	–
440	675660.27	3317455.49	Аналитический метод	0.10	–
441	675655.24	3317443.05	Аналитический метод	0.10	–
442	675646.36	3317422.97	Аналитический метод	0.10	–
443	675634.59	3317399.66	Аналитический метод	0.10	–
427	675656.50	3317389.35	Аналитический метод	0.10	–
Контур 14 (27:22:0020503) площадью 2 725 кв.м					
444	675219.84	3311284.46	Аналитический метод	0.10	–
445	675188.35	3311330.68	Аналитический метод	0.10	–
446	675056.70	3311526.69	Аналитический метод	0.10	–
17	675036.91	3311557.61	Аналитический метод	0.10	–
99	675025.58	3311556.58	Аналитический метод	0.10	–
447	675135.65	3311390.83	Аналитический метод	0.10	–
448	675151.25	3311371.45	Аналитический метод	0.10	–
449	675177.98	3311333.74	Аналитический метод	0.10	–
450	675179.63	3311331.24	Аналитический метод	0.10	–
444	675219.84	3311284.46	Аналитический метод	0.10	–
Контур 15 (27:22:0000000:187) площадью 2 211 кв.м					
Контур 15 (1) площадью 1 578 кв.м					
451	675584.12	3317192.89	Аналитический метод	0.10	–
452	675590.74	3317223.40	Аналитический метод	0.10	–
453	675596.95	3317246.75	Аналитический метод	0.10	–
454	675606.57	3317274.95	Аналитический метод	0.10	–
455	675622.20	3317322.77	Аналитический метод	0.10	–
456	675632.34	3317343.52	Аналитический метод	0.10	–
457	675636.78	3317357.55	Аналитический метод	0.10	–
458	675638.19	3317371.02	Аналитический метод	0.10	–
459	675628.08	3317373.31	Аналитический метод	0.10	–
460	675623.65	3317358.17	Аналитический метод	0.10	–
461	675619.96	3317359.47	Аналитический метод	0.10	–
462	675618.77	3317355.65	Аналитический метод	0.10	–
463	675622.53	3317354.33	Аналитический метод	0.10	–
464	675620.40	3317347.05	Аналитический метод	0.10	–
465	675616.50	3317348.39	Аналитический метод	0.10	–
466	675615.91	3317346.48	Аналитический метод	0.10	–
467	675619.83	3317345.13	Аналитический метод	0.10	–
468	675585.75	3317228.66	Аналитический метод	0.10	–
469	675577.42	3317196.55	Аналитический метод	0.10	–
470	675570.09	3317199.35	Аналитический метод	0.10	–
471	675569.50	3317197.43	Аналитический метод	0.10	–
472	675579.41	3317193.66	Аналитический метод	0.10	–
473	675579.09	3317188.01	Аналитический метод	0.10	–
474	675582.58	3317186.19	Аналитический метод	0.10	–

451	675584.12	3317192.89	Аналитический метод	0.10	–
Контур 15 (2) площадью 103 кв.м					
475	675488.99	3316889.96	Аналитический метод	0.10	–
476	675496.92	3316915.59	Аналитический метод	0.10	–
477	675487.69	3316902.21	Аналитический метод	0.10	–
478	675483.16	3316887.50	Аналитический метод	0.10	–
475	675488.99	3316889.96	Аналитический метод	0.10	–
Контур 15 (3) площадью 530 кв.м					
479	675412.55	3316643.06	Аналитический метод	0.10	–
480	675422.60	3316675.54	Аналитический метод	0.10	–
481	675425.81	3316685.92	Аналитический метод	0.10	–
482	675433.54	3316710.88	Аналитический метод	0.10	–
483	675426.43	3316713.10	Аналитический метод	0.10	–
484	675405.40	3316645.29	Аналитический метод	0.10	–
479	675412.55	3316643.06	Аналитический метод	0.10	–
Контур 16 (27:07:0010103:181, 27:07:0010103:182 (27:07:0010103:193 ЕЗП)) площадью 22 кв.м					
Контур 16 (1) (27:07:0010103:181) площадью 5 кв.м					
294	675338.63	3316738.35	Аналитический метод	0.10	–
295	675338.81	3316740.54	Аналитический метод	0.10	–
296	675341.01	3316740.35	Аналитический метод	0.10	–
297	675340.82	3316738.16	Аналитический метод	0.10	–
294	675338.63	3316738.35	Аналитический метод	0.10	–
Контур 16 (2) (27:07:0010103:182) площадью 17 кв.м					
298	675342.66	3316819.36	Аналитический метод	0.10	–
299	675350.05	3316822.14	Аналитический метод	0.10	–
300	675350.82	3316820.08	Аналитический метод	0.10	–
301	675343.43	3316817.30	Аналитический метод	0.10	–
298	675342.66	3316819.36	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
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: "Двухпутная вставка на перегоне Новый Мир – Амурский с примыканием к разъезду Новый Мир Дальневосточной железной дороги", в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока» (Восточный полигон), расположенных: Хабаровский край, Комсомольский муниципальный район, в кадастровом квартале 27:07:0010116, на землях, государственная собственность на которые не разграничена



Масштаб 1:2000

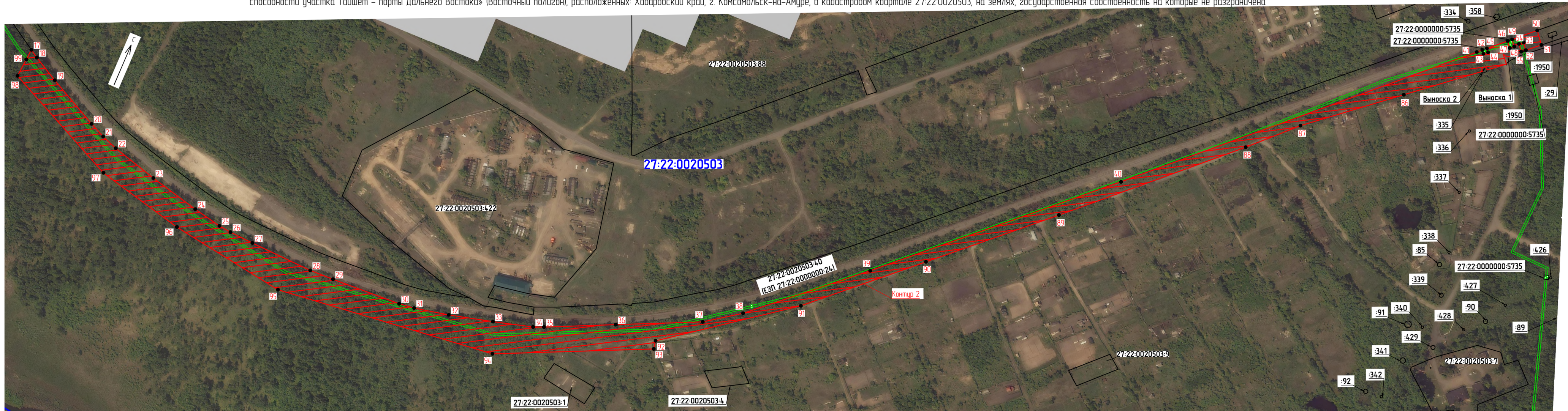
Используемые условные знаки и обозначения:

-  – проектные границы публичного сервитута
-  – характерные точки границы публичного сервитута
-  – проектируемый канализационный коллектор
-  – граница кадастрового квартала
- 27:07:0010116** – обозначение кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: "Двухпутная вставка на перегоне Новый Мир — Амурский с примыканием к разъезду Новый Мир Дальневосточной железной дороги", в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока» (Восточный полигон), расположенных: Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, в кадастровом квартале 27:22:0020503, на землях, государственная собственность на которые не разграничена



Используемые условные знаки и обозначения:



– проектные границы публичного сервитута



– характерные точки границы публичного сервитута



– обозначение кадастрового квартала

– граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН

27:22:0020503:83 – обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН



– проектируемый канализационный коллектор

Масштаб 12000

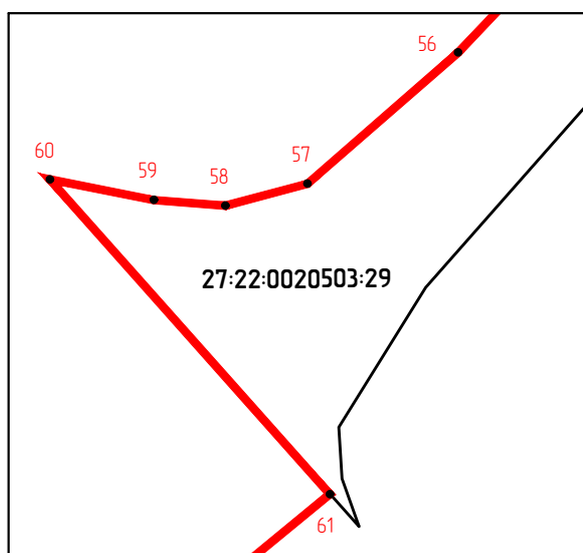
Выноски приведены на листе 2

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

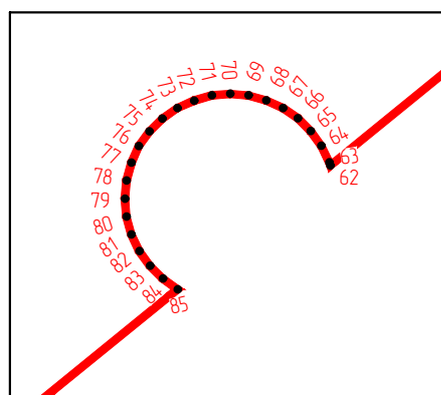
для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: "Двухпутная вставка на перегоне Новый Мир – Амурский с примыканием к разъезду Новый Мир Дальневосточной железной дороги", в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока» (Восточный полигон), расположенных: Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, в кадастровом квартале 27:22:0020503, на землях, государственная собственность на которые не разграничена

Выноска 1



Масштаб 1:200

Выноска 2



Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:



● 53

– проектные границы публичного сервитута

– характерные точки границы публичного сервитута



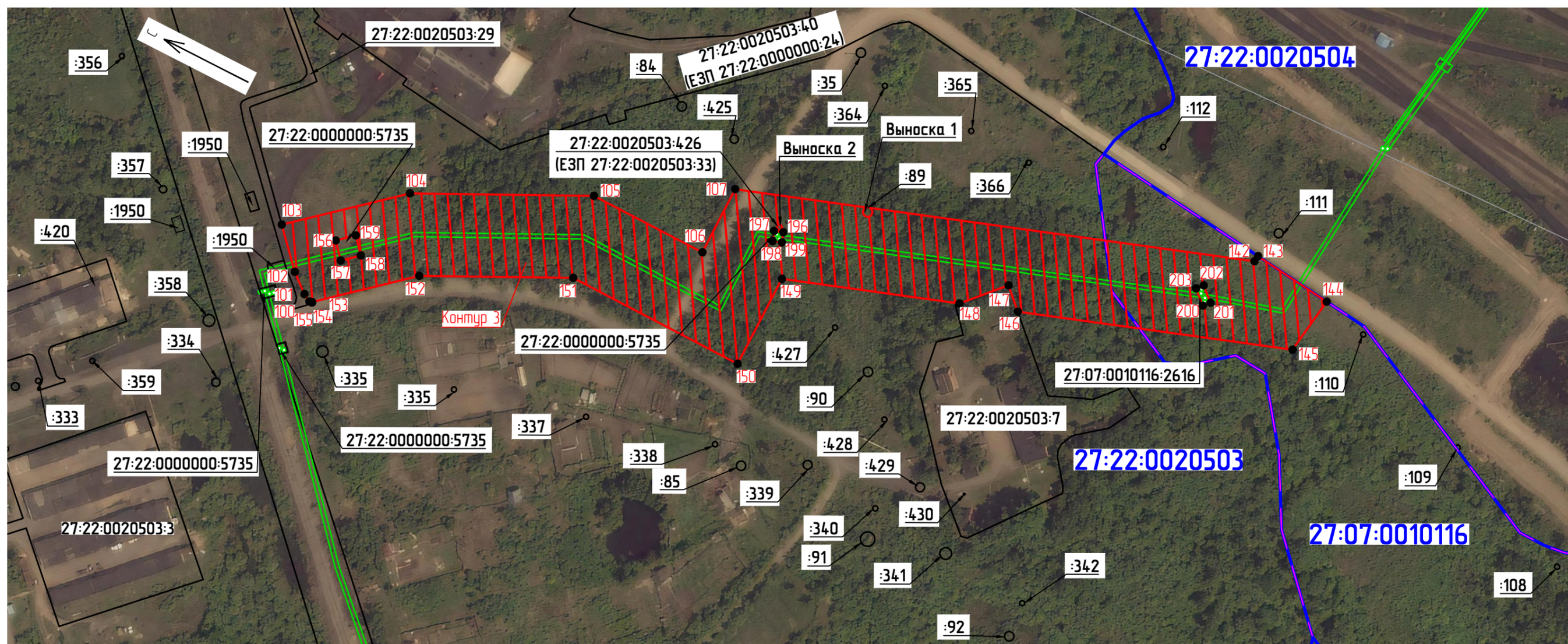
– граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН

27:22:0020503:29

– обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: "Двухпутная вставка на перегоне Новый Мир – Амурский с примыканием к разъезду Новый Мир Дальневосточной железной дороги", в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока» (Восточный полигон), расположенных: Хабаровский край, Комсомольский муниципальный район в кадастровом квартале 27:07:0010116, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре в кадастровом квартале 27:22:0020503, на землях, государственная собственность на которые не разграничена



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – проектные границы публичного сервитута
-  100 – характерные точки границы публичного сервитута
-  – граница муниципального образования городской округ "Город Комсомольск-на-Амуре"
-  – граница кадастрового квартала
- 27:22:0020503** – обозначение кадастрового квартала
-  – граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 27:22:0020503:83** – обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  – проектируемый канализационный коллектор

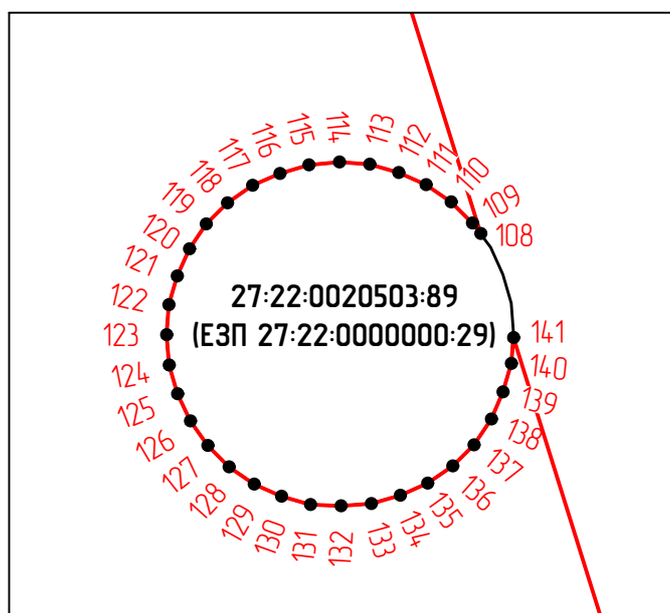
Выноски приведены на листе 2

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

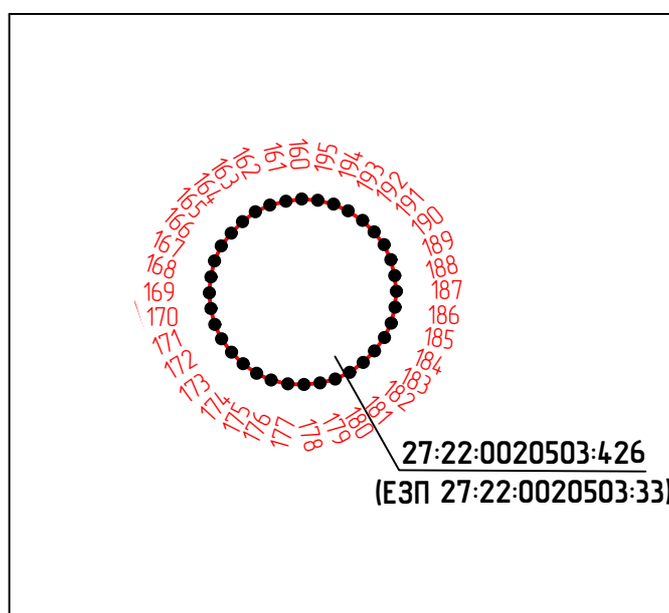
для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: "Двухпутная вставка на перегоне Новый Мир – Амурский с примыканием к разъезду Новый Мир Дальневосточной железной дороги", в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока» (Восточный полигон), расположенных: Хабаровский край, Комсомольский муниципальный район в кадастровом квартале 27:07:0010116, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре в кадастровом квартале 27:22:0020503, на землях, государственная собственность на которые не разграничена

Выноска 1



Масштаб 1:100

Выноска 2



Масштаб 1:100

Используемые условные знаки и обозначения:



– проектные границы публичного сервитута



150

– характерные точки границы публичного сервитута



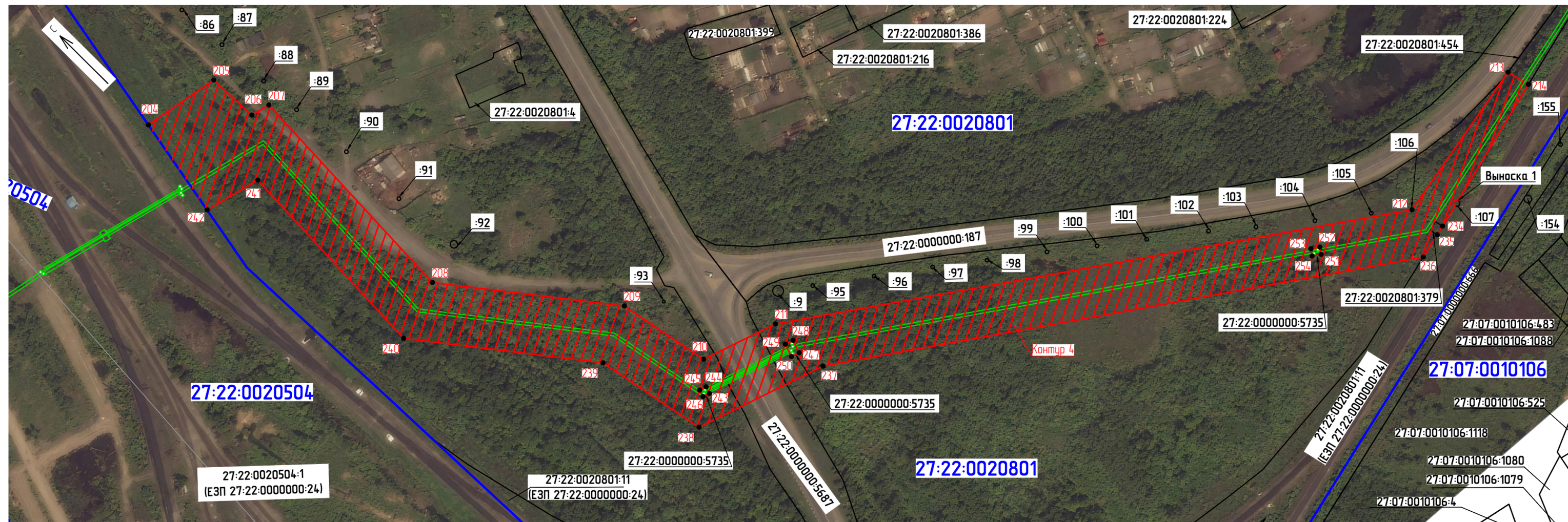
– граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН

27:22:0020503:29

– обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН

Схема расположения границ публичногo сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: "Двухпутная вставка на перегоне Новый Мир – Амурский с примыканием к разъезду Новый Мир Дальневосточной железной дороги", в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока» (Восточный полигон), расположенных: Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, в кадастровом квартале 27:22:0020801, на землях, государственная собственность на которые не разграничена, на земельных участках с кадастровыми номерами 27:22:0020801:379, 27:22:0000000:5687



Используемые условные знаки и обозначения:

-  – проектные границы публичногo сервитута
-  205 – характерные точки границы публичногo сервитута
-  – граница кадастрового квартала
- 27:22:0020504** – обозначение кадастрового квартала

-  – граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 27:22:0020503:83** – обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  – проектируемый канализационный коллектор

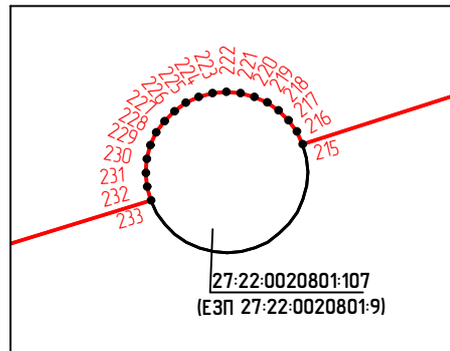
Масштаб 1:2000

Выноска приведена на листе 2

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: "Двухпутная вставка на перегоне Новый Мир – Амурский с примыканием к разъезду Новый Мир Дальневосточной железной дороги", в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока» (Восточный полигон), расположенных: Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, в кадастровом квартале 27:22:0020801, на землях, государственная собственность на которые не разграничена, на земельных участках с кадастровыми номерами 27:22:0020801:379, 27:22:0000000:5687

Выноска 1



Масштаб 1:200

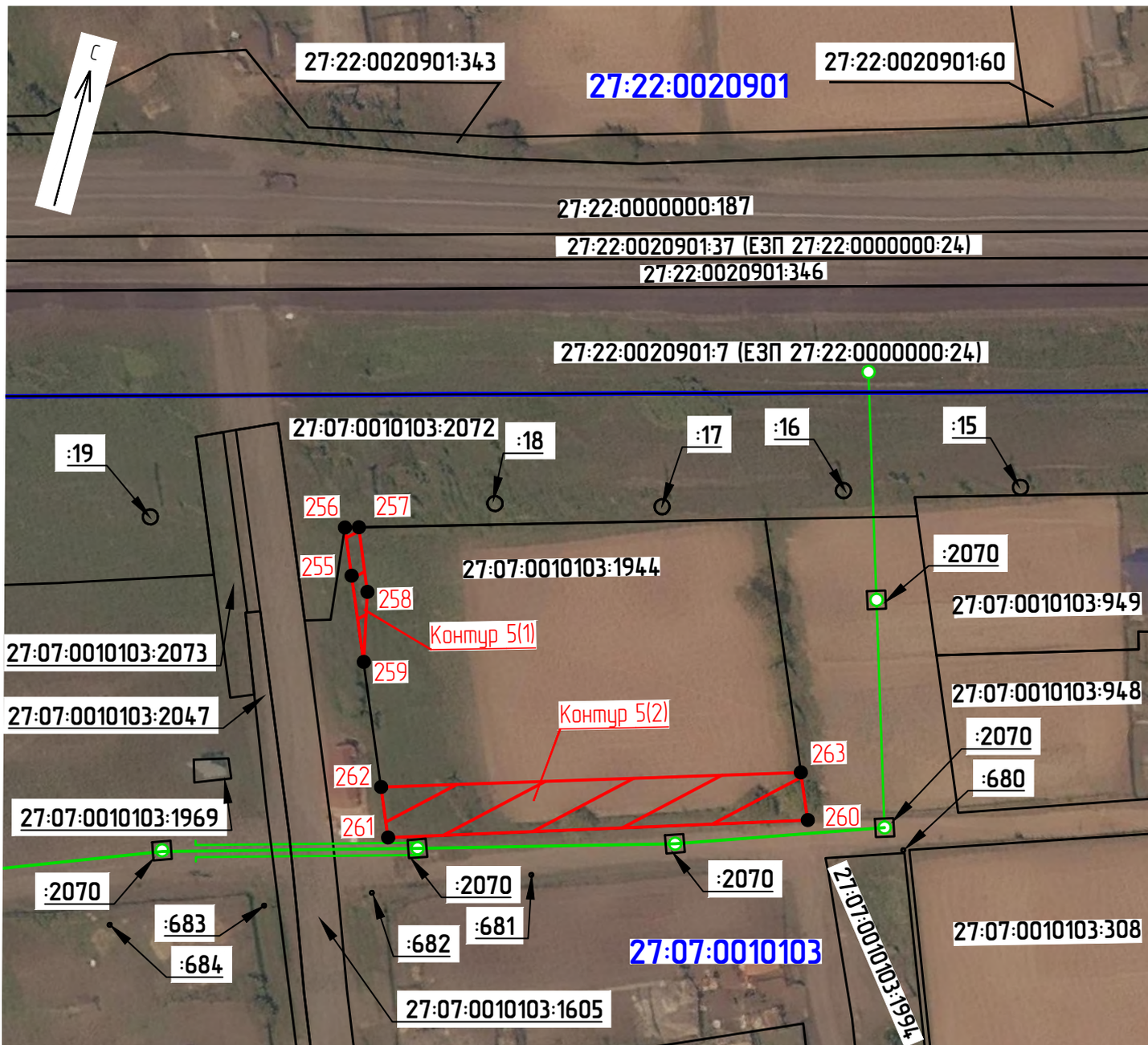
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | - проектные границы публичного сервитута |
|  220 | - характерные точки границы публичного сервитута |
|  | - граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН |
| 27:22:0020801:107 | - обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: "Двухпутная вставка на перегоне Новый Мир – Амурский с примыканием к разъезду Новый Мир Дальневосточной железной дороги", в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока» (Восточный полигон), расположенных: Хабаровский край, Комсомольский муниципальный район, с. Новый Мир, на земельном участке с кадастровым номером 27:07:0010103:1944



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000



– проектные границы публичного сервитута

● 260

– характерные точки границы публичного сервитута



– граница кадастрового квартала

27:07:0010116

– обозначение кадастрового квартала



– граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН

27:22:0020801:107

– обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН

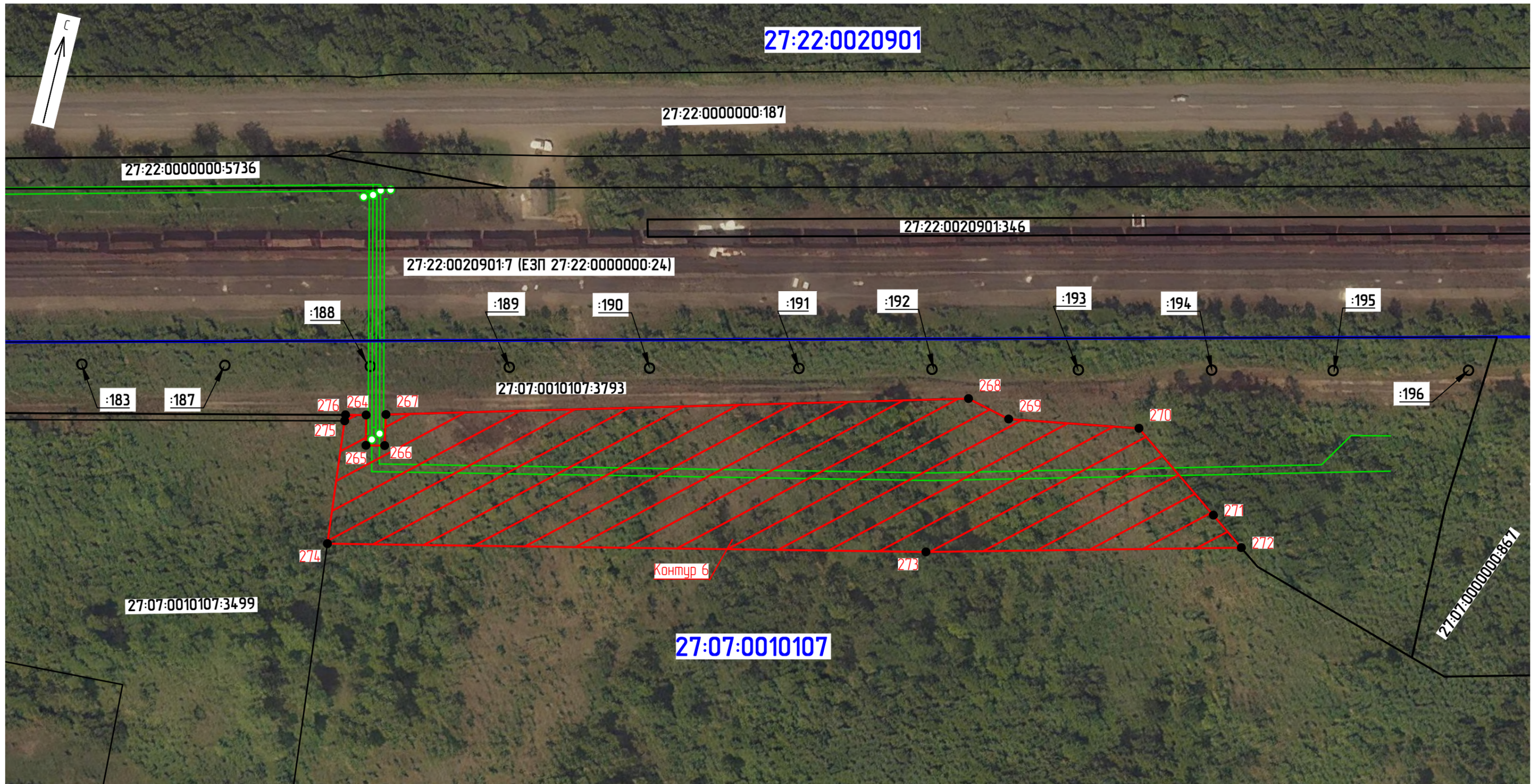


– проектируемый канализационный коллектор

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: "Двухпутная вставка на перегоне Новый Мир – Амурский с примыканием к разъезду Новый Мир Дальневосточной железной дороги", в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока» (Восточный полигон), расположенных: Хабаровский край, Комсомольский муниципальный район, в кадастровом квартале 27:07:0010107, на землях, государственная собственность на которые не разграничена



Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута
- характерные точки границы публичного сервитута

270

27:07:0010107

- граница кадастрового квартала
- обозначение кадастрового квартала

27:07:0010107:3499



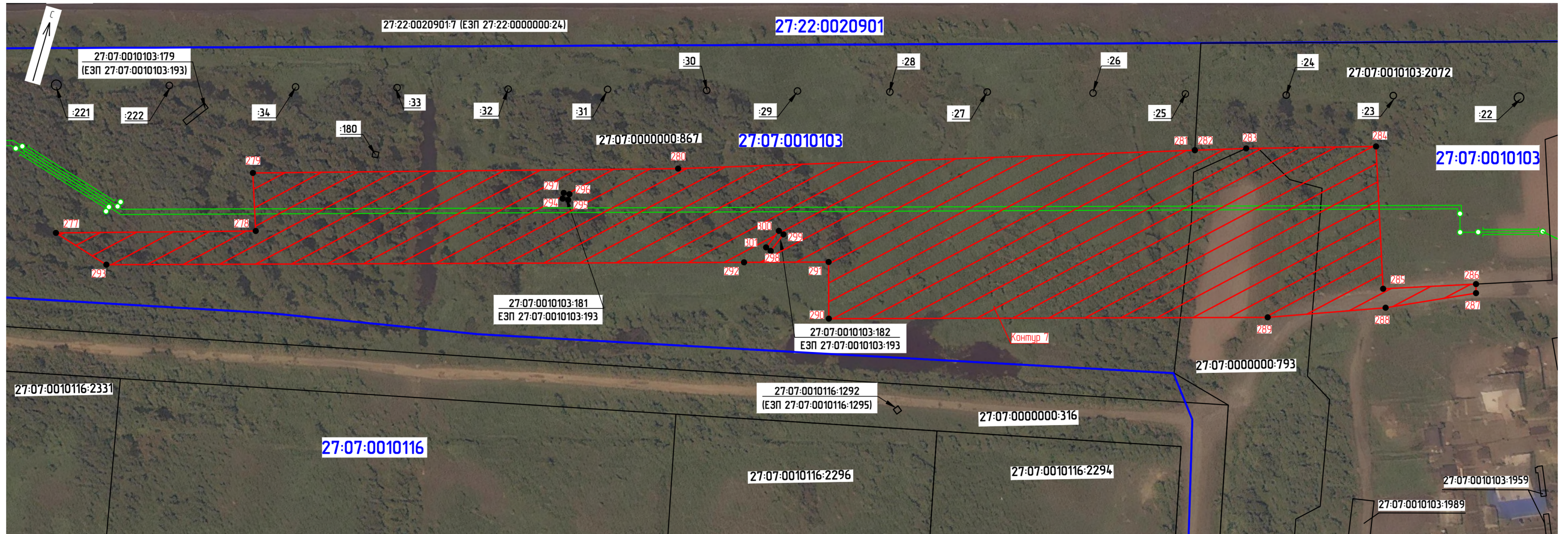
- граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН
- проектируемый канализационный коллектор

Масштаб 1:1000

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: "Двухпутная вставка на перегоне Новый Мир – Амурский с примыканием к разъезду Новый Мир Дальневосточной железной дороги", в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока» (Восточный полигон), расположенных: Хабаровский край, Комсомольский муниципальный район, с. Новый Мир, в кадастровом квартале 27:07:0010103, на землях, государственная собственность на которые не разграничена, на земельном участке с кадастровым номером 27:07:0000000:793



Используемые условные знаки и обозначения:



– проектные границы публичного сервитута



– характерные точки границы публичного сервитута



– граница кадастрового квартала



– обозначение кадастрового квартала



– граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН



– обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН



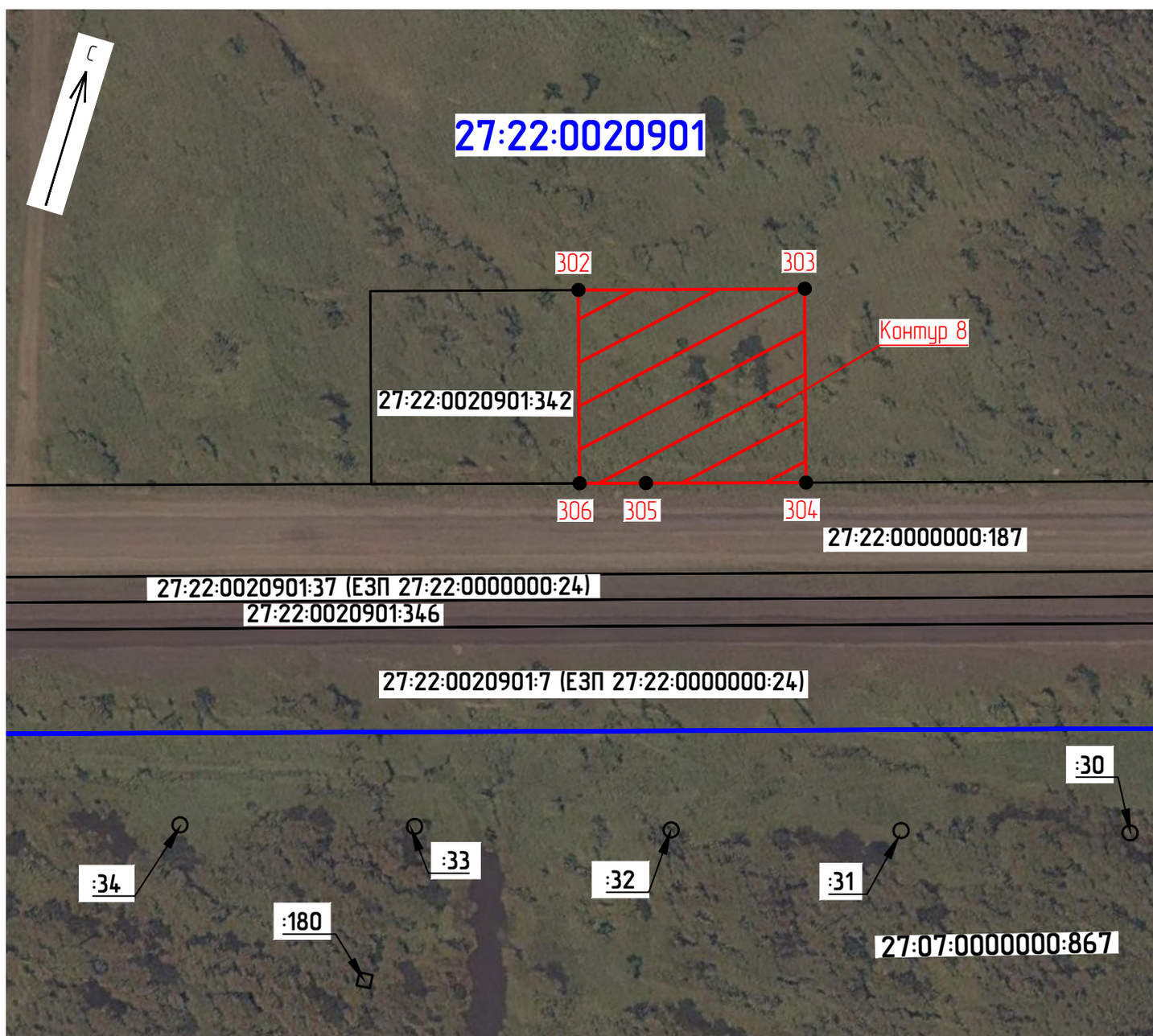
– проектируемый канализационный коллектор

Масштаб 1:1000

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: "Двухпутная вставка на перегоне Новый Мир – Амурский с примыканием к разъезду Новый Мир Дальневосточной железной дороги", в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока» (Восточный полигон), расположенных: Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, в кадастровом квартале 27:22:0020901, на землях, государственная собственность на которые не разграничена



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000



– проектные границы публичного сервитута

● 300

– характерные точки границы публичного сервитута



– граница кадастрового квартала

27:07:0010116

– обозначение кадастрового квартала



– граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН

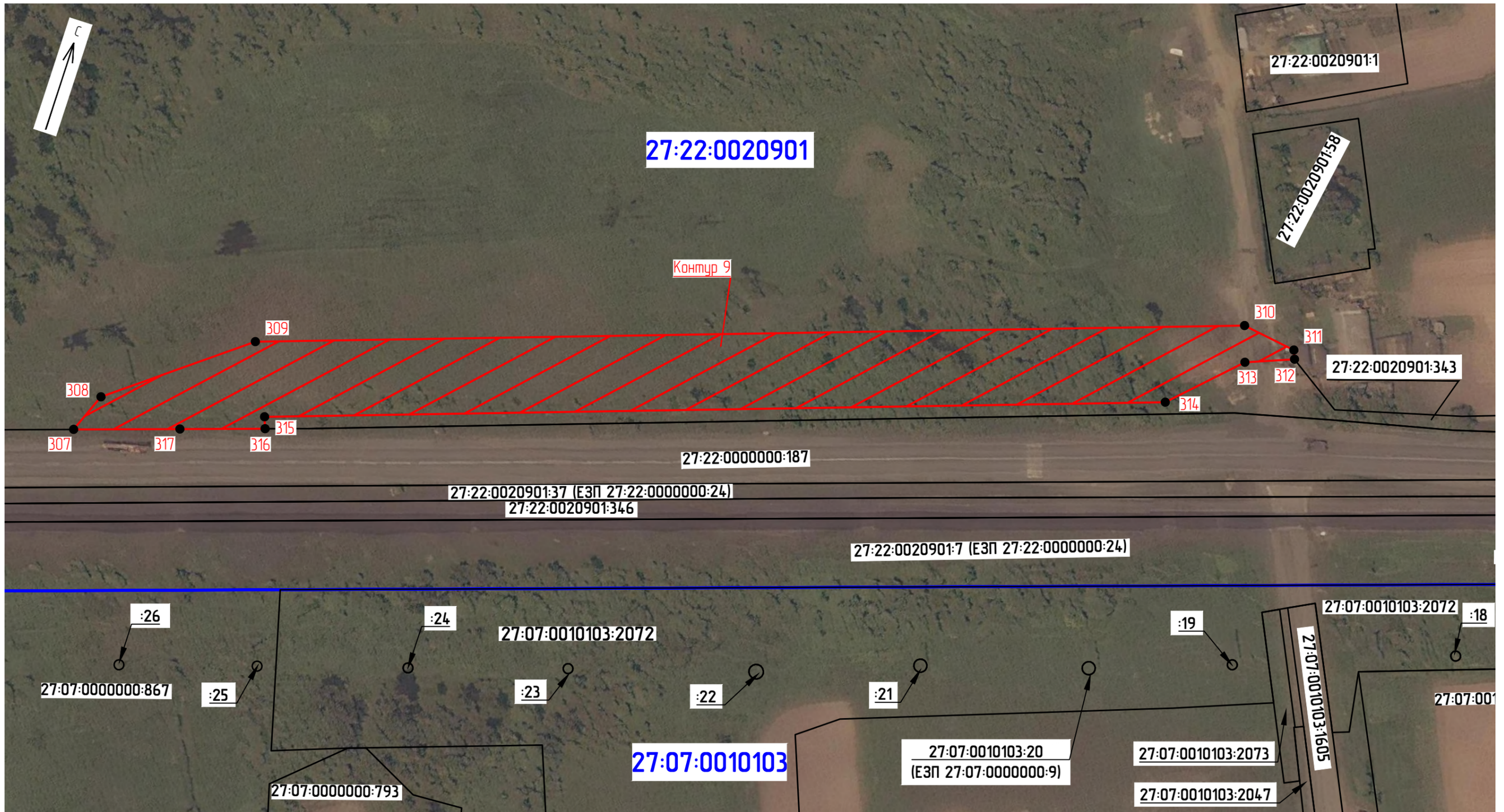
27:22:0000000:187

– обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: "Двухпутная вставка на перегоне Новый Мир – Амурский с примыканием к разъезду Новый Мир Дальневосточной железной дороги", в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока» (Восточный полигон), расположенных: Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, в кадастровом квартале 27:22:0020901, на землях, государственная собственность на которые не разграничена



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000



– проектные границы публичного сервитута

● 310

– характерные точки границы публичного сервитута

—
27:07:0010103

– граница кадастрового квартала

– обозначение кадастрового квартала



– граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН

27:22:0000000:187

– обозначение (номер) земельного участка, учтенного в ЕГРН

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

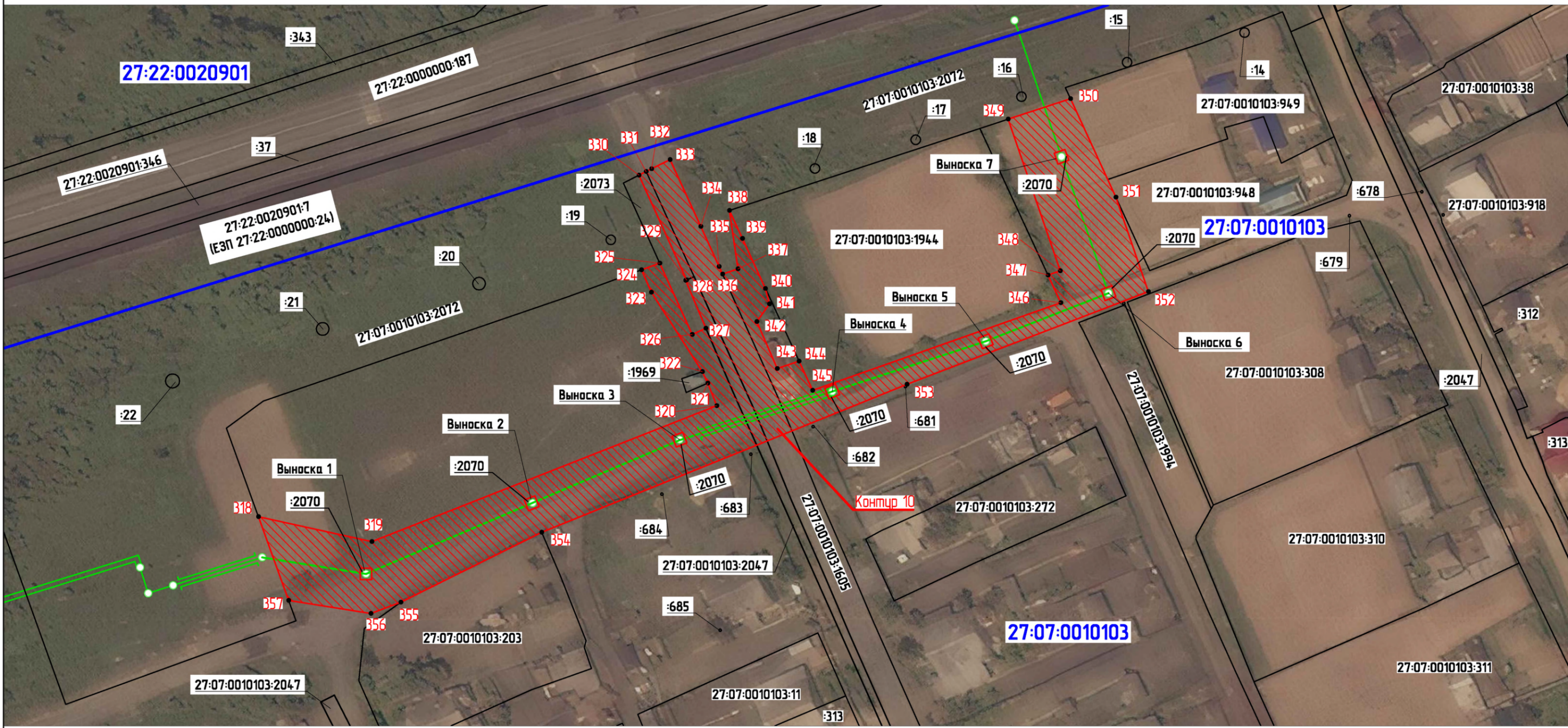
Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Двухпутная вставка на перегоне Новый Мир - Амурский с примыканием к разъезду Новый Мир Дальневосточной железной дороги»

в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет - порты Дальнего Востока» (Восточный полигон),

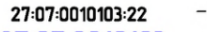
расположенных: Хабаровский край, Комсомольский муниципальный район, с. Новый мир, на земельных участках с кадастровыми номерами 27:07:0010103:2047, 27:07:0010103:1605, находящихся в муниципальной собственности, в кадастровом квартале

27:07:0010103 на землях, государственная собственность на которые не разграничена



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

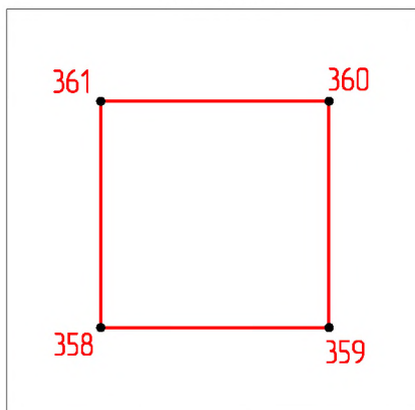
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
-  - обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

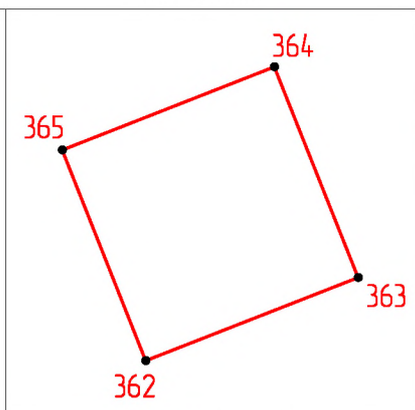
Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Двухпутная вставка на перегоне Новый Мир - Амурский с примыканием к разъезду Новый Мир Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет - порты Дальнего Востока» (Восточный полигон), расположенных: Хабаровский край, Комсомольский муниципальный район, с. Новый мир, на земельных участках с кадастровыми номерами 27:07:0010103:2047, 27:07:0010103:1605, находящихся в муниципальной собственности, в кадастровом квартале 27:07:0010103 на землях, государственная собственность на которые не разграничена

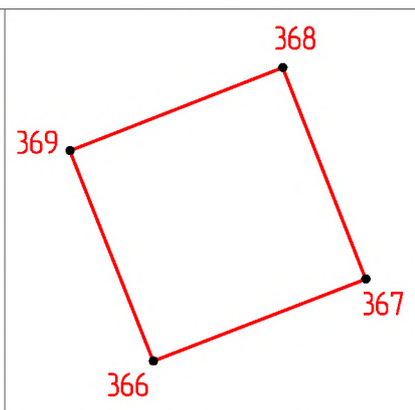
Выноска 1



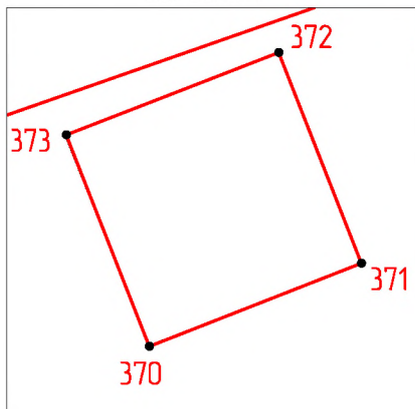
Выноска 2



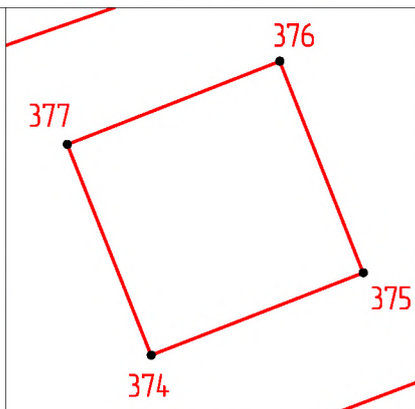
Выноска 3



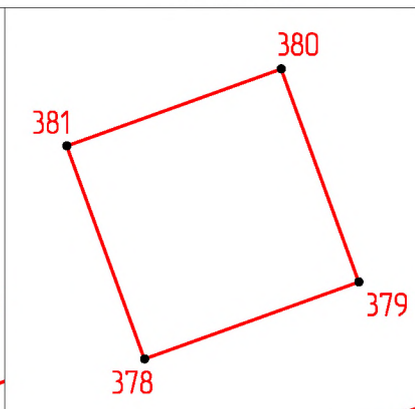
Выноска 4



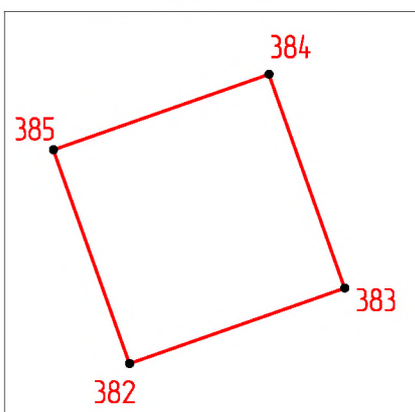
Выноска 5



Выноска 6



Выноска 7



Масштаб 1:100

Используемые условные знаки и обозначения:



• 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

27:07:0010103:22

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Двухпутная вставка на перегоне Новый Мир – Амурский с примыканием к разъезду Новый Мир Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока» (Восточный полигон), расположенных: Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, в кадастровом квартале 27:22:0020901, на землях, государственная собственность на которые не разграничена



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



• 1

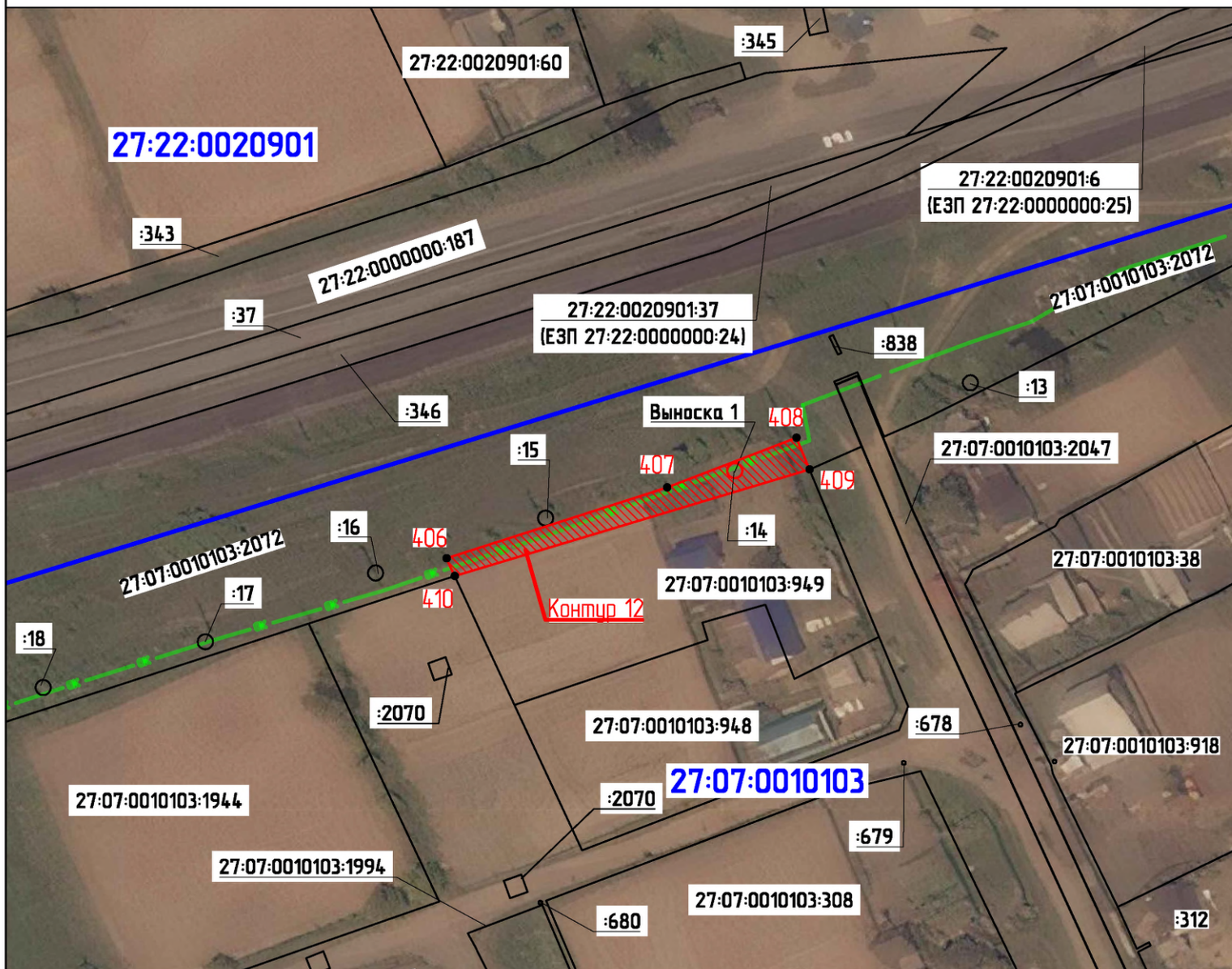
27:07:0010103:22
27:07:0010103

- 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: «Двухпутная вставка на перегоне Новый Мир — Амурский с примыканием к разъезду Новый Мир Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока» (Восточный полигон), расположенных: Хабаровский край, р-н Комсомольский, с. Новый Мир, ул. Центральная, д. 12, на земельном участке с кадастровым номером 27:07:0010103:949, находящемся в частной собственности

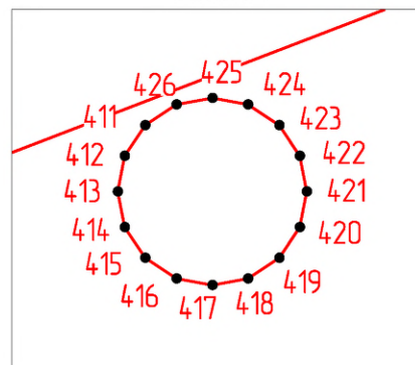


Масштаб 1:1000

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
-  - проектируемый волоконно-оптический кабель
-  - проектируемый волоконно-оптический кабель (в грунте)

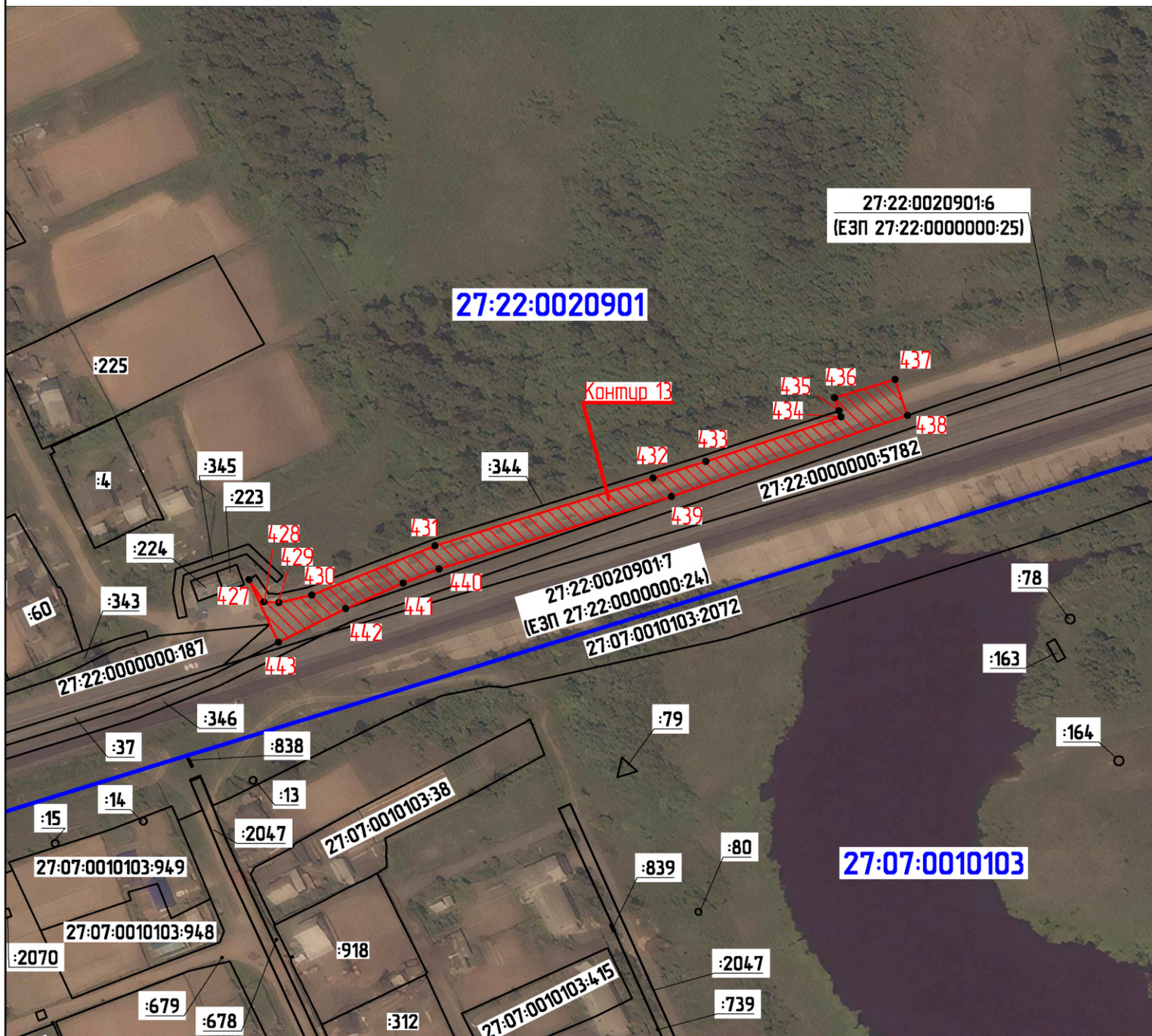
Выноска 1



Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Двухпутная вставка на перегоне Новый Мир – Амурский с примыканием к разъезду Новый Мир Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока» (Восточный полигон), расположенных: Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, в кадастровом квартале 27:22:0020901, на землях, государственная собственность на которые не разграничена



Масштаб 1:2000

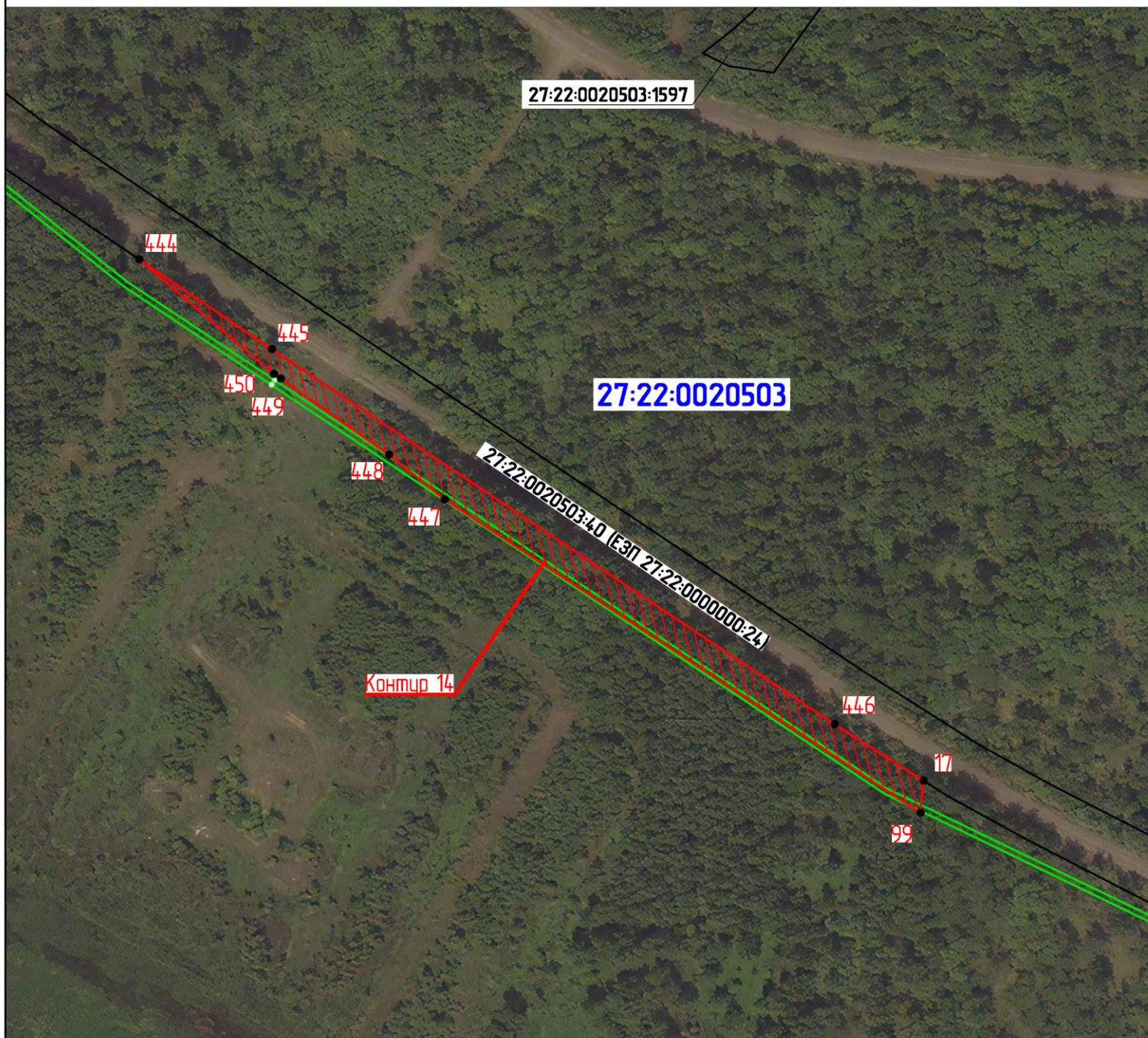
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - 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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Двухпутная вставка на перегоне Новый Мир – Амурский с примыканием к разъезду Новый Мир Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока» (Восточный полигон), расположенных: Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, в кадастровом квартале 27:22:0020503, на землях, государственная собственность на которые не разграничена



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



• 1

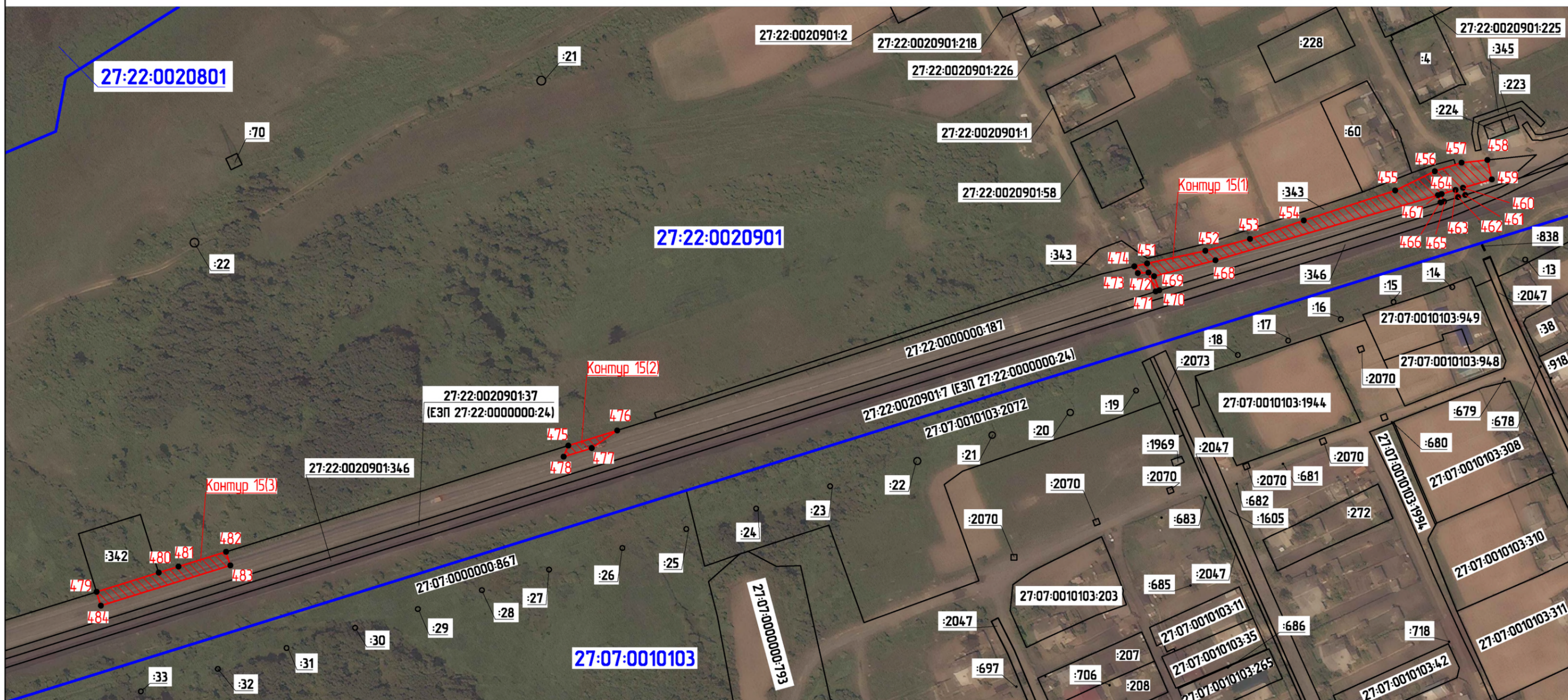
27:07:0010103:22
27:07:0010103

- 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 канализационный коллектор

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Двухпутная вставка на перегоне Новый Мир – Амурский с примыканием к разъезду Новый Мир Дальневосточной железной дороги»
в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока» (Восточный полигон),
расположенных: Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, на земельном участке с кадастровым номером 27:22:0000000:187, находящемся в государственной собственности



Масштаб 1:2000

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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Двухпутная вставка на перегоне Новый Мир – Амурский с примыканием к разъезду Новый Мир Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока» (Восточный полигон), расположенных: Хабаровский край, Комсомольский муниципальный район, с. Новый мир, на земельном участке с кадастровым номером 27:07:0010103:193 (единое землепользование) в пределах обособленных участков 27:07:0010103:181 и 27:07:0010103:182, находящемся в муниципальной собственности



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000



• 1

27:07:0010103:22
27:07:0010103

- 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