

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»

(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, Комсомольский муниципальный район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	124259 кв.м ± 123 кв.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 № 254-ФЗ. Срок публичного сервитута: 20 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 1 площадью 26404 кв.м, в кадастровом квартале 27:07:0010116					
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 площадью 32017 кв.м, в кадастровом квартале 27:22:0020503					
17	675031.61	3311565.91	Аналитический метод	0.10	–
18	675016.75	3311592.55	Аналитический метод	0.10	–
19	674989.25	3311645.77	Аналитический метод	0.10	–
20	674981.67	3311662.13	Аналитический метод	0.10	–
21	674975.23	3311679.10	Аналитический метод	0.10	–
22	674961.45	3311727.50	Аналитический метод	0.10	–
23	674948.07	3311780.67	Аналитический метод	0.10	–
24	674941.60	3311810.82	Аналитический метод	0.10	–
25	674939.99	3311824.08	Аналитический метод	0.10	–
26	674938.35	3311849.64	Аналитический метод	0.10	–
27	674935.06	3311916.59	Аналитический метод	0.10	–
28	674935.55	3311942.26	Аналитический метод	0.10	–
29	674938.44	3312016.06	Аналитический метод	0.10	–
30	674940.33	3312032.37	Аналитический метод	0.10	–
31	674947.68	3312068.54	Аналитический метод	0.10	–
32	674958.96	3312113.99	Аналитический метод	0.10	–
33	674970.05	3312155.00	Аналитический метод	0.10	–
34	674974.26	3312165.49	Аналитический метод	0.10	–
35	675005.74	3312233.89	Аналитический метод	0.10	–
36	675043.51	3312316.77	Аналитический метод	0.10	–
37	675068.10	3312352.19	Аналитический метод	0.10	–
38	675160.95	3312457.78	Аналитический метод	0.10	–
39	675348.79	3312663.84	Аналитический метод	0.10	–
40	675618.76	3312954.65	Аналитический метод	0.10	–
41	675622.96	3312959.25	Аналитический метод	0.10	–
42	675619.81	3312961.84	Аналитический метод	0.10	–
43	675622.98	3312965.70	Аналитический метод	0.10	–
44	675626.34	3312962.94	Аналитический метод	0.10	–
45	675641.98	3312980.04	Аналитический метод	0.10	–
46	675636.12	3312984.90	Аналитический метод	0.10	–
47	675639.27	3312988.68	Аналитический метод	0.10	–

48	675645.30	3312983.66	Аналитический метод	0.10	–
49	675664.18	3313004.30	Аналитический метод	0.10	–
50	675651.74	3313014.28	Аналитический метод	0.10	–
51	675640.45	3313001.40	Аналитический метод	0.10	–
52	675646.79	3312995.86	Аналитический метод	0.10	–
53	675643.75	3312992.14	Аналитический метод	0.10	–
54	675636.94	3312997.63	Аналитический метод	0.10	–
55	675630.73	3312991.71	Аналитический метод	0.10	–
56	675627.27	3312987.73	Аналитический метод	0.10	–
57	675626.70	3312985.57	Аналитический метод	0.10	–
58	675626.86	3312983.69	Аналитический метод	0.10	–
59	675627.42	3312980.96	Аналитический метод	0.10	–
60	675619.04	3312988.28	Аналитический метод	0.10	–
61	675605.59	3312971.93	Аналитический метод	0.10	–
62	675605.67	3312971.90	Аналитический метод	0.10	–
63	675606.11	3312971.69	Аналитический метод	0.10	–
64	675606.50	3312971.41	Аналитический метод	0.10	–
65	675606.84	3312971.07	Аналитический метод	0.10	–
66	675607.11	3312970.68	Аналитический метод	0.10	–
67	675607.31	3312970.24	Аналитический метод	0.10	–
68	675607.44	3312969.77	Аналитический метод	0.10	–
69	675607.48	3312969.29	Аналитический метод	0.10	–
70	675607.44	3312968.81	Аналитический метод	0.10	–
71	675607.30	3312968.34	Аналитический метод	0.10	–
72	675607.10	3312967.90	Аналитический метод	0.10	–
73	675606.82	3312967.51	Аналитический метод	0.10	–
74	675606.48	3312967.17	Аналитический метод	0.10	–
75	675606.09	3312966.89	Аналитический метод	0.10	–
76	675605.65	3312966.70	Аналитический метод	0.10	–
77	675605.18	3312966.57	Аналитический метод	0.10	–
78	675604.70	3312966.53	Аналитический метод	0.10	–
79	675604.22	3312966.57	Аналитический метод	0.10	–
80	675603.75	3312966.70	Аналитический метод	0.10	–
81	675603.31	3312966.91	Аналитический метод	0.10	–
82	675602.92	3312967.19	Аналитический метод	0.10	–
83	675602.58	3312967.53	Аналитический метод	0.10	–
84	675602.30	3312967.92	Аналитический метод	0.10	–
85	675547.72	3312901.57	Аналитический метод	0.10	–
86	675475.92	3312814.31	Аналитический метод	0.10	–
87	675432.75	3312770.18	Аналитический метод	0.10	–
88	675291.30	3312617.43	Аналитический метод	0.10	–
89	675192.04	3312507.99	Аналитический метод	0.10	–
90	675098.80	3312405.07	Аналитический метод	0.10	–
91	675005.97	3312278.87	Аналитический метод	0.10	–
92	674997.34	3312280.44	Аналитический метод	0.10	–
93	674927.38	3312126.67	Аналитический метод	0.10	–
94	674903.20	3311893.34	Аналитический метод	0.10	–
95	674923.31	3311770.22	Аналитический метод	0.10	–
96	674946.42	3311677.19	Аналитический метод	0.10	–
97	675006.01	3311554.80	Аналитический метод	0.10	–
98	675025.58	3311556.58	Аналитический метод	0.10	–
99	675036.91	3311557.61	Аналитический метод	0.10	–
17	675031.61	3311565.91	Аналитический метод	0.10	–
Контур 3 площадью 20713 кв.м, в кадастровом квартале 27:22:0020503 – 17013 кв.м.;					
в кадастровом квартале 27:07:0010116 – 3700 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	–

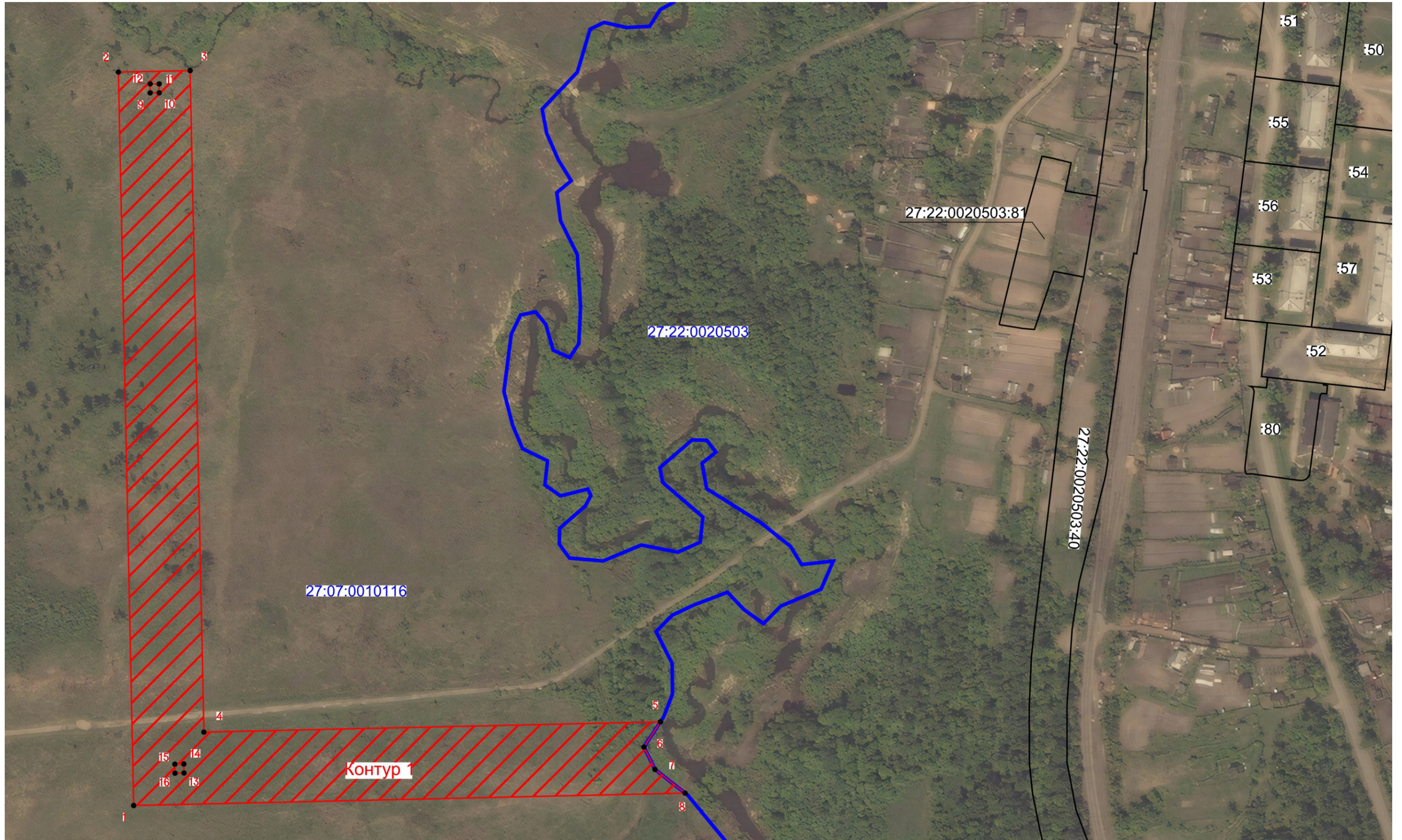
179	675427.81	3313118.23	Аналитический метод	0.10	–
180	675427.86	3313118.43	Аналитический метод	0.10	–
181	675427.95	3313118.62	Аналитический метод	0.10	–
182	675428.08	3313118.80	Аналитический метод	0.10	–
183	675428.23	3313118.95	Аналитический метод	0.10	–
184	675428.41	3313119.08	Аналитический метод	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 площадью 597 кв.м, на земельном участке с кадастровым номером 27:07:0010103:1944					
Контур 4 (1) площадью 36 кв.м					
204	675518.27	3317222.06	Аналитический метод	0.10	–
205	675521.02	3317220.94	Аналитический метод	0.10	–
206	675520.75	3317220.27	Аналитический метод	0.10	–
207	675525.39	3317218.13	Аналитический метод	0.10	–
208	675526.12	3317220.35	Аналитический метод	0.10	–
209	675516.26	3317224.80	Аналитический метод	0.10	–
210	675505.05	3317227.54	Аналитический метод	0.10	–
211	675518.09	3317221.51	Аналитический метод	0.10	–
204	675518.27	3317222.06	Аналитический метод	0.10	–
Контур 4 (2) площадью 561 кв.м					
212	675501.33	3317304.68	Аналитический метод	0.10	–
213	675478.48	3317239.85	Аналитический метод	0.10	–
214	675486.14	3317236.30	Аналитический метод	0.10	–
215	675508.55	3317301.32	Аналитический метод	0.10	–
212	675501.33	3317304.68	Аналитический метод	0.10	–
Контур 5 площадью 7918 кв.м, в кадастровом квартале 27:07:0010107					
216	674904.85	3315227.55	Аналитический метод	0.10	–
217	674897.25	3315229.83	Аналитический метод	0.10	–
218	674898.65	3315234.49	Аналитический метод	0.10	–
219	674906.46	3315232.46	Аналитический метод	0.10	–
220	674954.82	3315376.34	Аналитический метод	0.10	–
221	674952.78	3315387.90	Аналитический метод	0.10	–
222	674960.40	3315421.06	Аналитический метод	0.10	–
223	674944.45	3315446.21	Аналитический метод	0.10	–
224	674938.46	3315455.67	Аналитический метод	0.10	–
225	674913.41	3315377.40	Аналитический метод	0.10	–
226	674869.88	3315227.70	Аналитический метод	0.10	–
227	674901.74	3315222.63	Аналитический метод	0.10	–
228	674903.30	3315222.39	Аналитический метод	0.10	–
216	674904.85	3315227.55	Аналитический метод	0.10	–
Контур 6 площадью 21568 кв.м, в кадастровом квартале 27:07:0010103 – 18771 кв.м.; на земельном участке с кадастровым номером 27:07:0000000:793 – 2797 кв.м.					
229	675270.25	3316559.16	Аналитический метод	0.10	–
230	675293.03	3316631.12	Аналитический метод	0.10	–
231	675313.73	3316623.63	Аналитический метод	0.10	–
232	675362.30	3316776.76	Аналитический метод	0.10	–
233	675426.03	3316961.39	Аналитический метод	0.10	–

234	675426.04	3316961.39	Аналитический метод	0.10	–
235	675432.37	3316979.73	Аналитический метод	0.10	–
236	675447.43	3317026.44	Аналитический метод	0.10	–
237	675396.57	3317044.76	Аналитический метод	0.10	–
238	675408.52	3317077.81	Аналитический метод	0.10	–
239	675405.25	3317078.80	Аналитический метод	0.10	–
240	675389.94	3317047.75	Аналитический метод	0.10	–
241	675373.45	3317006.23	Аналитический метод	0.10	–
242	675324.49	3316847.88	Аналитический метод	0.10	–
243	675345.04	3316841.51	Аналитический метод	0.10	–
244	675335.58	3316810.98	Аналитический метод	0.10	–
245	675264.31	3316580.91	Аналитический метод	0.10	–
229	675270.25	3316559.16	Аналитический метод	0.10	–
246	675338.62	3316738.34	Аналитический метод	0.10	–
247	675338.81	3316740.55	Аналитический метод	0.10	–
248	675341.02	3316740.35	Аналитический метод	0.10	–
249	675340.83	3316738.15	Аналитический метод	0.10	–
246	675338.62	3316738.34	Аналитический метод	0.10	–
250	675342.65	3316819.36	Аналитический метод	0.10	–
251	675350.05	3316822.15	Аналитический метод	0.10	–
252	675350.83	3316820.08	Аналитический метод	0.10	–
253	675343.43	3316817.29	Аналитический метод	0.10	–
250	675342.65	3316819.36	Аналитический метод	0.10	–
Контур 7 площадью 1182 кв.м, в кадастровом квартале 27:22:0020901					
254	675453.05	3316666.04	Аналитический метод	0.10	–
255	675464.07	3316701.36	Аналитический метод	0.10	–
256	675433.55	3316710.89	Аналитический метод	0.10	–
257	675425.81	3316685.91	Аналитический метод	0.10	–
258	675422.61	3316675.54	Аналитический метод	0.10	–
254	675453.05	3316666.04	Аналитический метод	0.10	–
Контур 8 площадью 5352 кв.м, в кадастровом квартале 27:22:0020901					
259	675489.00	3316889.96	Аналитический метод	0.10	–
260	675498.87	3316894.14	Аналитический метод	0.10	–
261	675523.59	3316927.37	Аналитический метод	0.10	–
262	675600.51	3317165.05	Аналитический метод	0.10	–
263	675598.21	3317178.77	Аналитический метод	0.10	–
264	675596.05	3317179.61	Аналитический метод	0.10	–
265	675591.66	3317167.86	Аналитический метод	0.10	–
266	675576.15	3317151.57	Аналитический метод	0.10	–
267	675506.12	3316935.16	Аналитический метод	0.10	–
268	675503.29	3316936.14	Аналитический метод	0.10	–
269	675496.93	3316915.59	Аналитический метод	0.10	–
259	675489.00	3316889.96	Аналитический метод	0.10	–
Контур 9 площадью 1236 кв.м, в кадастровом квартале 27:22:0020901					
270	675666.50	3317349.57	Аналитический метод	0.10	–
271	675680.96	3317391.79	Аналитический метод	0.10	–
272	675661.47	3317412.41	Аналитический метод	0.10	–
273	675656.08	3317415.73	Аналитический метод	0.10	–
274	675653.89	3317410.06	Аналитический метод	0.10	–
275	675657.76	3317401.13	Аналитический метод	0.10	–
276	675668.98	3317389.24	Аналитический метод	0.10	–
277	675660.32	3317363.93	Аналитический метод	0.10	–
278	675652.03	3317362.93	Аналитический метод	0.10	–
279	675642.99	3317364.81	Аналитический метод	0.10	–
280	675643.60	3317367.75	Аналитический метод	0.10	–
281	675644.01	3317369.71	Аналитический метод	0.10	–
282	675638.20	3317371.02	Аналитический метод	0.10	–
283	675636.78	3317357.54	Аналитический метод	0.10	–
284	675635.78	3317354.38	Аналитический метод	0.10	–
285	675638.50	3317353.52	Аналитический метод	0.10	–
286	675635.72	3317343.68	Аналитический метод	0.10	–
287	675631.51	3317331.54	Аналитический метод	0.10	–
288	675640.99	3317328.44	Аналитический метод	0.10	–
289	675644.33	3317349.93	Аналитический метод	0.10	–
270	675666.50	3317349.57	Аналитический метод	0.10	–
Контур 10 площадью 235 кв.м, на земельном участке с кадастровым номером 27:07:0010103:949					
290	675557.47	3317305.86	Аналитический метод	0.10	–

291	675569.06	3317341.62	Аналитический метод	0.10	–
292	675577.19	3317362.60	Аналитический метод	0.10	–
293	675572.02	3317364.74	Аналитический метод	0.10	–
294	675554.55	3317307.21	Аналитический метод	0.10	–
290	675557.47	3317305.86	Аналитический метод	0.10	–
295	675572.68	3317351.77	Аналитический метод	0.10	–
296	675572.27	3317351.50	Аналитический метод	0.10	–
297	675571.80	3317351.41	Аналитический метод	0.10	–
298	675571.33	3317351.50	Аналитический метод	0.10	–
299	675570.92	3317351.77	Аналитический метод	0.10	–
300	675570.65	3317352.18	Аналитический метод	0.10	–
301	675570.56	3317352.65	Аналитический метод	0.10	–
302	675570.65	3317353.12	Аналитический метод	0.10	–
303	675570.92	3317353.53	Аналитический метод	0.10	–
304	675571.33	3317353.80	Аналитический метод	0.10	–
305	675571.80	3317353.89	Аналитический метод	0.10	–
306	675572.27	3317353.80	Аналитический метод	0.10	–
307	675572.68	3317353.53	Аналитический метод	0.10	–
308	675572.95	3317353.12	Аналитический метод	0.10	–
309	675573.04	3317352.65	Аналитический метод	0.10	–
310	675572.95	3317352.18	Аналитический метод	0.10	–
295	675572.68	3317351.77	Аналитический метод	0.10	–
Контур 11 площадью 2079 кв.м, в кадастровом квартале 27:22:0020901					
311	675656.50	3317389.35	Аналитический метод	0.10	–
312	675648.62	3317394.59	Аналитический метод	0.10	–
313	675648.49	3317399.76	Аналитический метод	0.10	–
314	675651.12	3317411.21	Аналитический метод	0.10	–
315	675668.42	3317454.10	Аналитический метод	0.10	–
316	675692.17	3317529.93	Аналитический метод	0.10	–
317	675697.94	3317548.36	Аналитический метод	0.10	–
318	675713.62	3317595.36	Аналитический метод	0.10	–
319	675715.75	3317594.65	Аналитический метод	0.10	–
320	675720.24	3317593.15	Аналитический метод	0.10	–
321	675726.72	3317614.18	Аналитический метод	0.10	–
322	675714.09	3317618.55	Аналитический метод	0.10	–
323	675685.64	3317536.39	Аналитический метод	0.10	–
324	675660.27	3317455.49	Аналитический метод	0.10	–
325	675655.24	3317443.05	Аналитический метод	0.10	–
326	675646.36	3317422.97	Аналитический метод	0.10	–
327	675634.59	3317399.66	Аналитический метод	0.10	–
311	675656.50	3317389.35	Аналитический метод	0.10	–
Контур 12 площадью 2725 кв.м, в кадастровом квартале 27:22:0020503					
328	675219.84	3311284.46	Аналитический метод	0.10	–
329	675188.35	3311330.68	Аналитический метод	0.10	–
330	675056.70	3311526.69	Аналитический метод	0.10	–
99	675036.91	3311557.61	Аналитический метод	0.10	–
98	675025.58	3311556.58	Аналитический метод	0.10	–
331	675135.65	3311390.83	Аналитический метод	0.10	–
332	675151.25	3311371.45	Аналитический метод	0.10	–
333	675177.98	3311333.74	Аналитический метод	0.10	–
334	675179.63	3311331.24	Аналитический метод	0.10	–
328	675219.84	3311284.46	Аналитический метод	0.10	–
Контур 13 площадью 2211 кв.м, на земельном участке с кадастровым номером 27:22:0000000:187					
Контур 13 (1) площадью 1578 кв.м.					
335	675584.12	3317192.89	Аналитический метод	0.10	–
336	675590.74	3317223.4	Аналитический метод	0.10	–
337	675596.95	3317246.75	Аналитический метод	0.10	–
338	675606.57	3317274.95	Аналитический метод	0.10	–
339	675622.2	3317322.77	Аналитический метод	0.10	–
340	675632.34	3317343.52	Аналитический метод	0.10	–
341	675636.78	3317357.55	Аналитический метод	0.10	–
342	675638.19	3317371.02	Аналитический метод	0.10	–
343	675628.08	3317373.31	Аналитический метод	0.10	–
344	675623.65	3317358.17	Аналитический метод	0.10	–
345	675619.96	3317359.47	Аналитический метод	0.10	–
346	675618.77	3317355.65	Аналитический метод	0.10	–
347	675622.53	3317354.33	Аналитический метод	0.10	–
348	675620.4	3317347.05	Аналитический метод	0.10	–

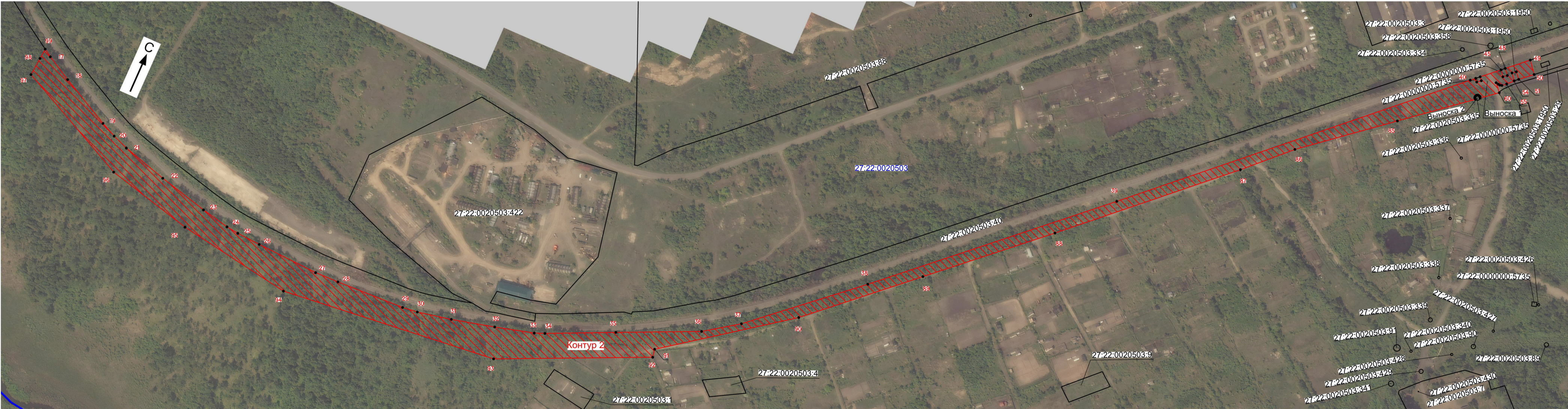
349	675616.5	3317348.39	Аналитический метод	0.10	–
350	675615.91	3317346.48	Аналитический метод	0.10	–
351	675619.83	3317345.13	Аналитический метод	0.10	–
352	675585.75	3317228.66	Аналитический метод	0.10	–
353	675577.42	3317196.55	Аналитический метод	0.10	–
354	675570.09	3317199.35	Аналитический метод	0.10	–
355	675569.5	3317197.43	Аналитический метод	0.10	–
356	675579.41	3317193.66	Аналитический метод	0.10	–
357	675579.09	3317188.01	Аналитический метод	0.10	–
358	675582.58	3317186.19	Аналитический метод	0.10	–
335	675584.12	3317192.89	Аналитический метод	0.10	–
Контур 13 (2) площадью 103 кв.м.					
359	675488.99	3316889.96	Аналитический метод	0.10	–
360	675496.92	3316915.59	Аналитический метод	0.10	–
361	675487.69	3316902.21	Аналитический метод	0.10	–
362	675483.16	3316887.5	Аналитический метод	0.10	–
359	675488.99	3316889.96	Аналитический метод	0.10	–
Контур 13 (3) площадью 530 кв.м.					
363	675412.55	3316643.06	Аналитический метод	0.10	–
364	675422.6	3316675.54	Аналитический метод	0.10	–
365	675425.81	3316685.92	Аналитический метод	0.10	–
366	675433.54	3316710.88	Аналитический метод	0.10	–
367	675426.43	3316713.1	Аналитический метод	0.10	–
368	675405.4	3316645.29	Аналитический метод	0.10	–
363	675412.55	3316643.06	Аналитический метод	0.10	–
Контур 14 площадью 22 кв.м, на земельном участке с кадастровым номером 27:07:0010103:193 (единое землепользование) в границах обособленных (условных) участков 27:07:0010103:181 и 27:07:0010103:182					
Контур 14 (1) площадью 5 кв.м.					
369	675340.82	3316738.16	Аналитический метод	0.10	–
370	675341.01	3316740.35	Аналитический метод	0.10	–
371	675338.81	3316740.54	Аналитический метод	0.10	–
372	675338.63	3316738.35	Аналитический метод	0.10	–
369	675340.82	3316738.16	Аналитический метод	0.10	–
Контур 14 (2) площадью 17 кв.м.					
373	675343.43	3316817.30	Аналитический метод	0.10	–
374	675350.82	3316820.08	Аналитический метод	0.10	–
375	675350.05	3316822.14	Аналитический метод	0.10	–
376	675342.66	3316819.36	Аналитический метод	0.10	–
373	675343.43	3316817.30	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» расположенного: Хабаровский край, Комсомольский муниципальный район, в кадастровом квартале 27:07:0010116 (контур 1 площадью 26404 кв.м.)



масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута
 -  - характерные точки границы публичного сервитута
 -  - граница земельного участка сведения о котором содержится в ЕГРН
 -  - обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН
 -  - обозначение кадастрового квартала
 -  - граница кадастрового квартала



масштаб 1:2000

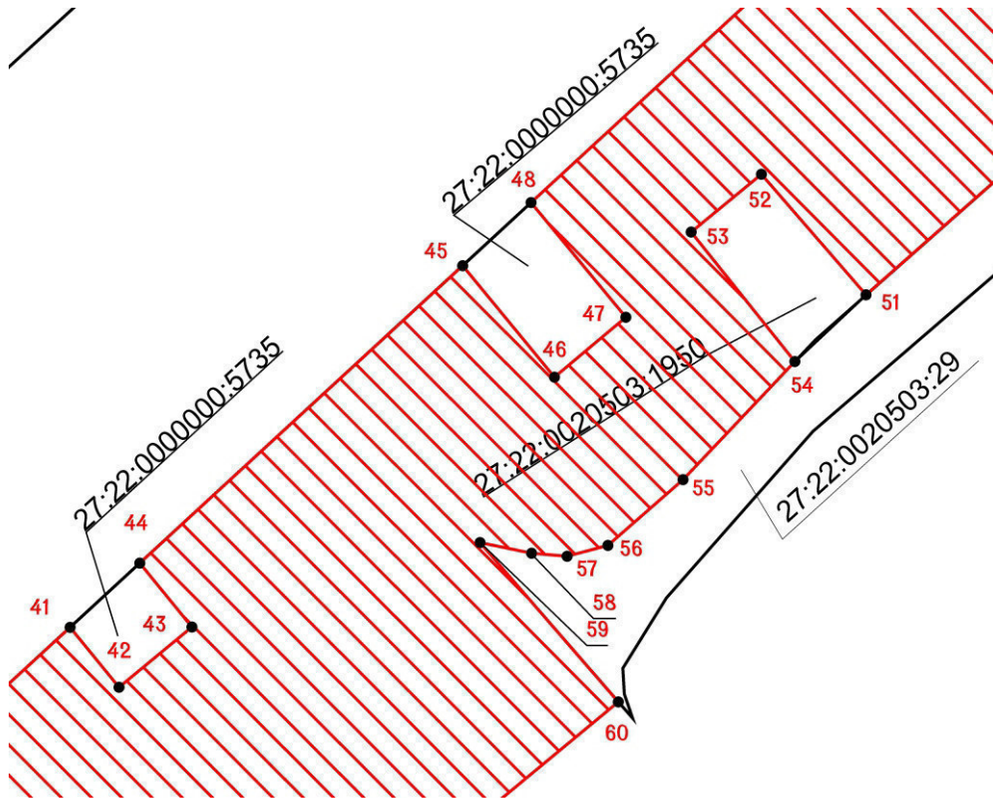
- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута
 -  - характерные точки границы публичного сервитута
 -  - граница земельного участка сведения о котором содержится в ЕГРН
 - 27:22:0020503:40 - обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН
 - 27:07:0010116 - обозначение кадастрового квартала
 -  - граница кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

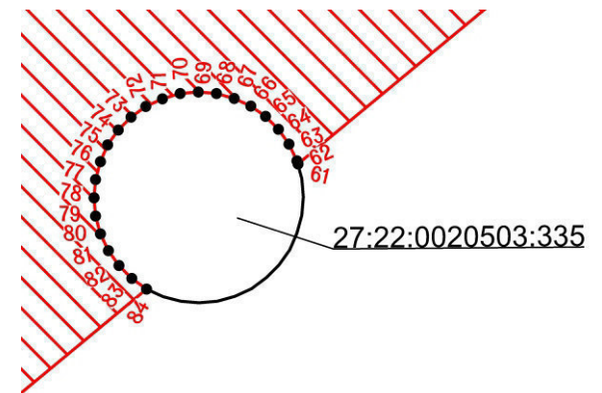
для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Двухпутная вставка на перегоне Новый Мир – Амурский с примыканием к разъезду Новый Мир Дальневосточной железной дороги» расположенного: Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, в кадастровом квартале 27:22:0020503 (контур 2 площадью 32017 кв.м.)

Выноска 1



масштаб 1:400

Выноска 2



масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:



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

27:22:0020503:40

27:07:0010116

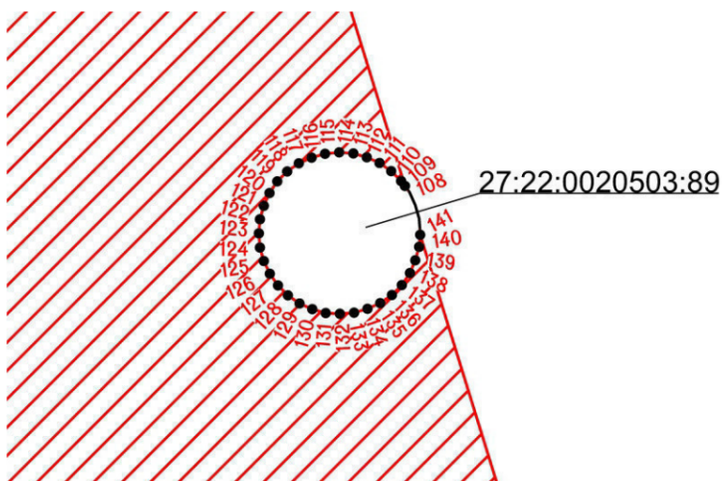
Графическое описание местоположения границ публичногo сервитута

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» расположенного: Хабаровский край, Комсомольский муниципальный район, в кадастровых кварталах 27:07:0010116, 27:22:0020503 (контур 3 площадью 20713 кв.м.)

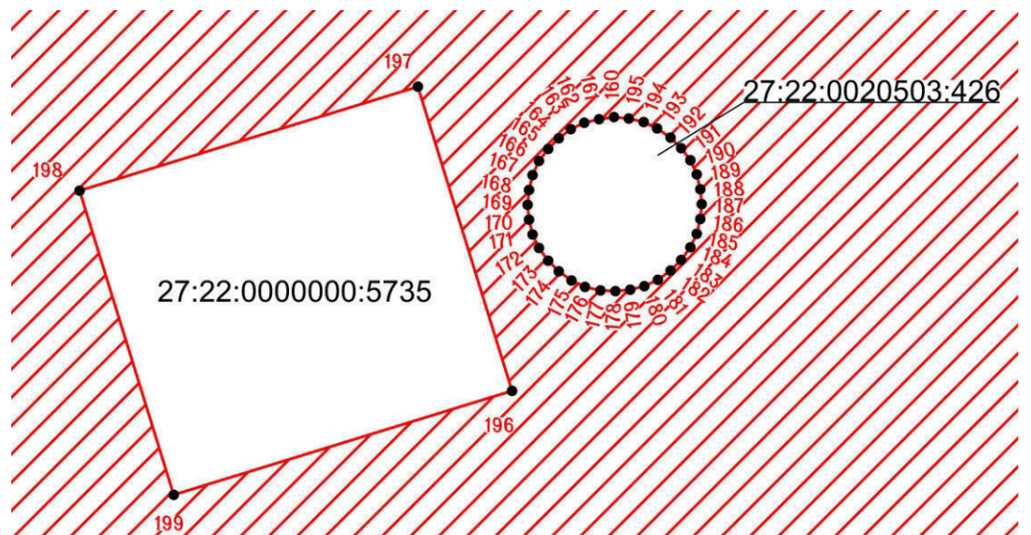


Выноска 1



масштаб 1:200

Выноска 2



масштаб 1:100

Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичногo сервитута



- характерные точки границы публичногo сервитута

- граница земельного участка сведения о которой содержится в ЕГРН

27:22:0020503:40

27:07:0010116

- обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН

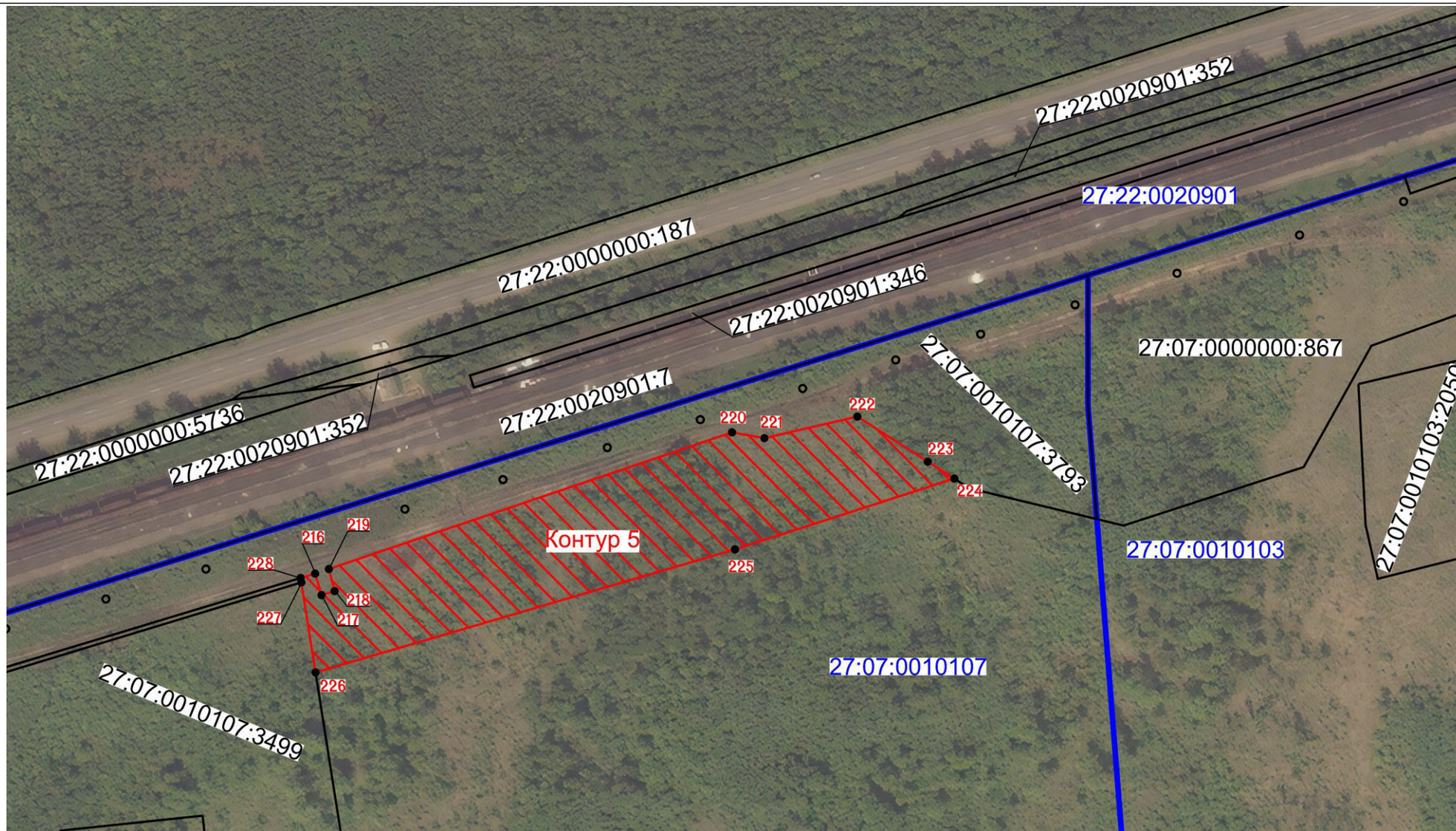
- обозначение кадастрового квартала

- 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» расположенного: Хабаровский край, Комсомольский муниципальный район, в кадастровом квартале 27-07:0010107 (контур 5 площадью 7918 кв.м.)



масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



● 4

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

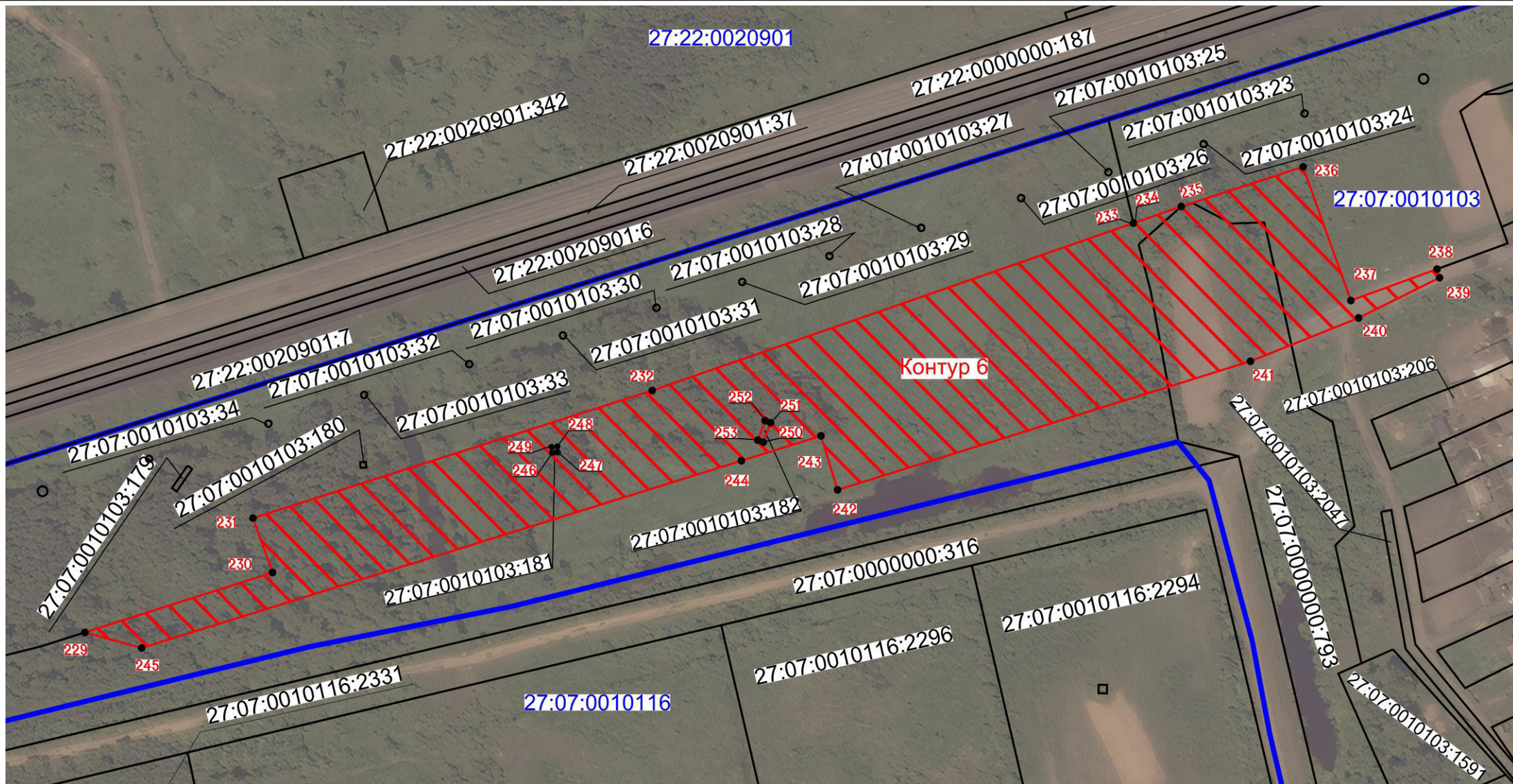
27:22:0020503:40

27:07:0010116

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»
расположенного: Хабаровский край, Комсомольский муниципальный район, с. Новый Мир, в кадастровом квартале 27:07:0010103, на земельном участке с кадастровым номером 27:07:0000000:793 (контур 6 площадью 21568 кв.м.)



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

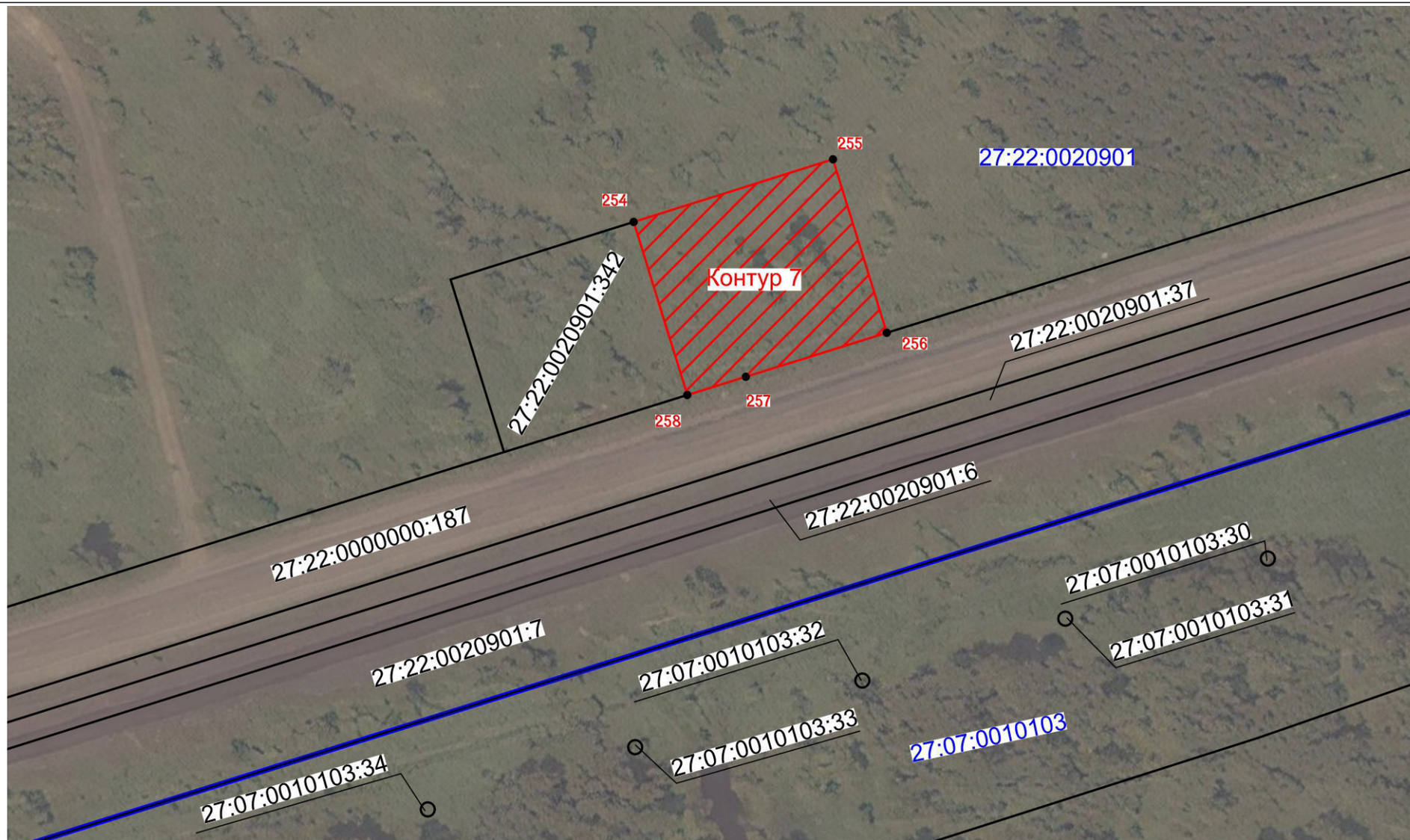
27:22:0020503:40

27:07:0010116

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»
расположенно: Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, в кадастровом квартале 27:22:0020901 (контур 7 площадью 1182 кв.м.)

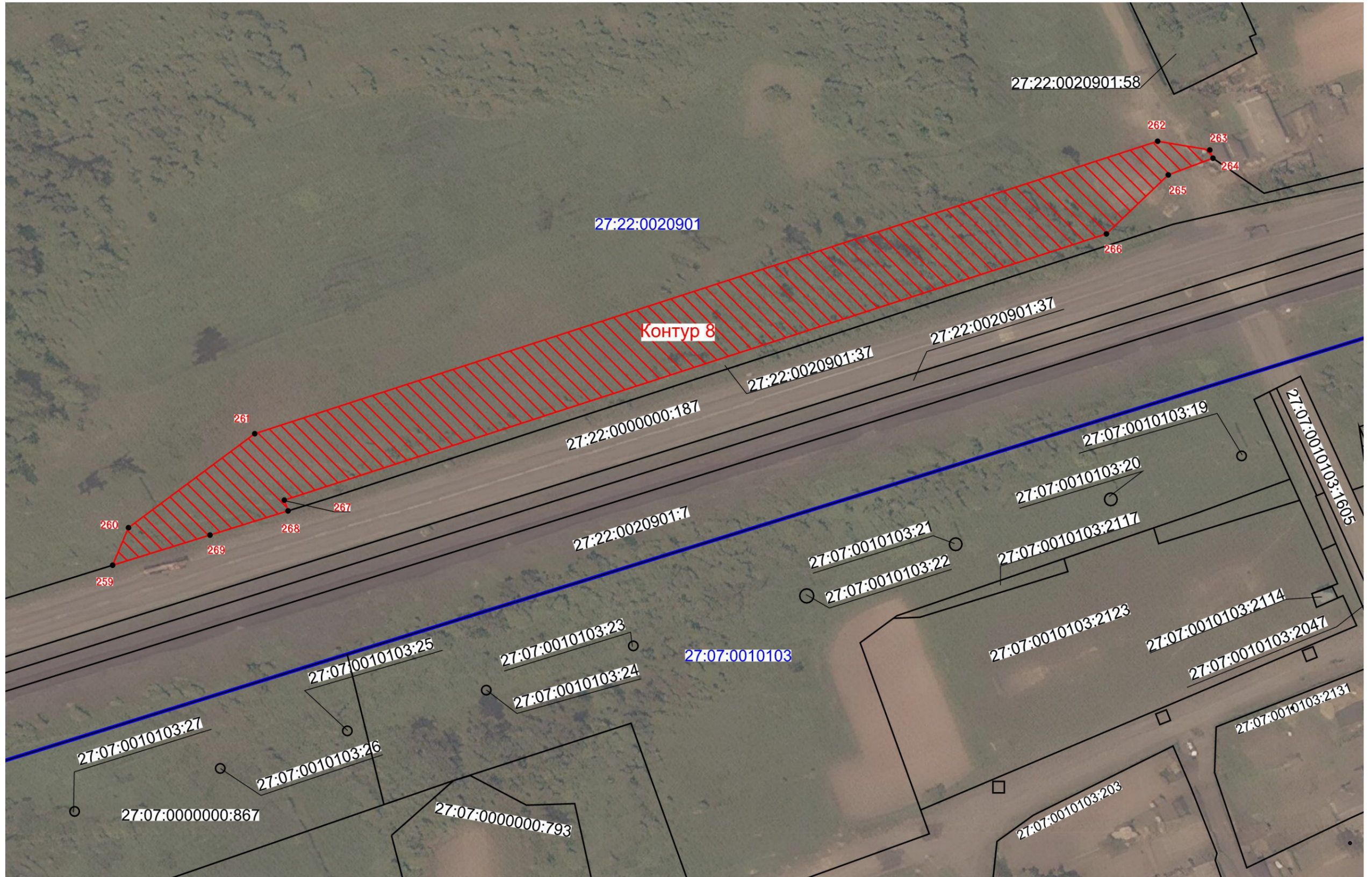


масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка сведения о котором содержится 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» расположенного: Хабаровский край,
 г. Комсомольск-на-Амуре в кадастровом квартале 27:22:0020901 (контур 8 площадью 5352 кв.м.)



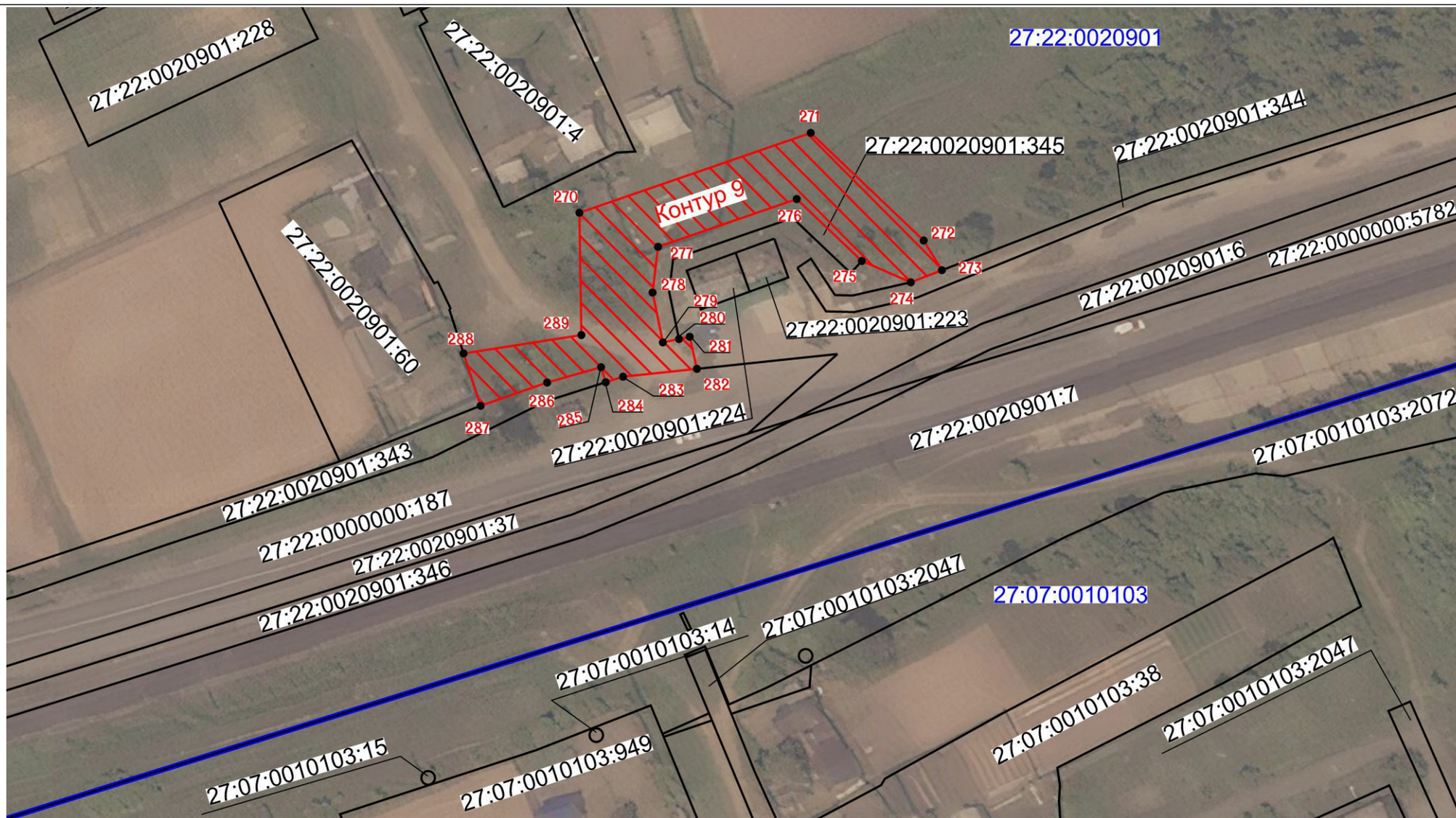
масштаб 1:1000

- 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

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»
расположенного: Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, в кадастровом квартале 27:22:0020901 (контур 9 площадью 1236 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 ЕФРН
- обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕФРН
- обозначение кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала

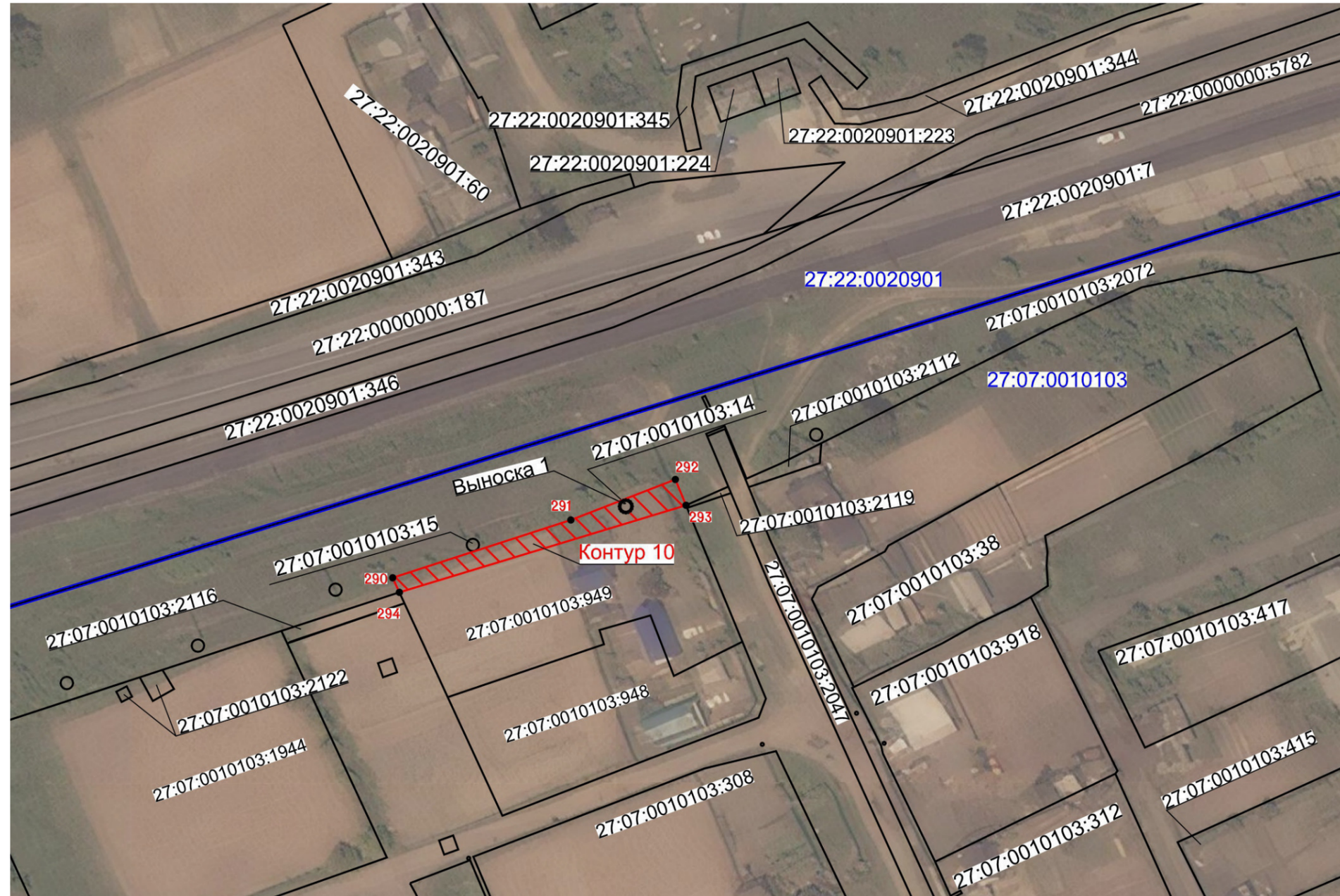
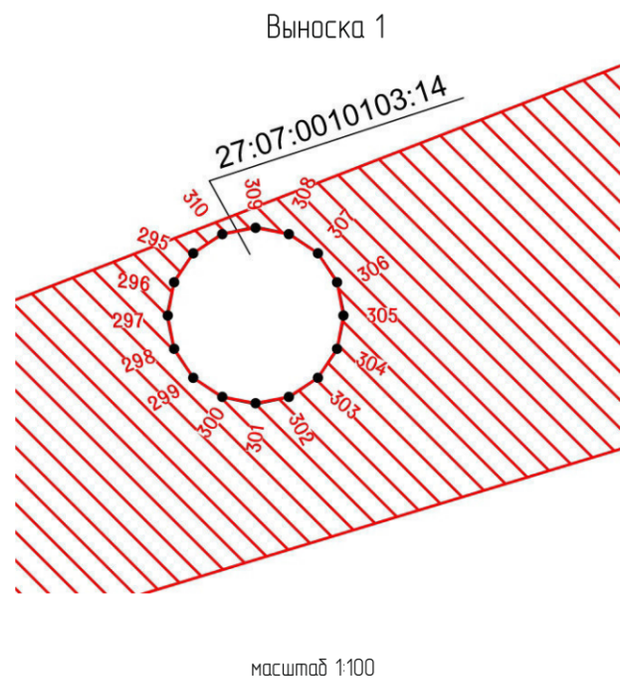
27:22:0020503:40

27:07:0010116

Графическое описание местоположения границ публичногo сервитута

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» расположенного: Хабаровский край, Комсомольский муниципальный район, сельское поселение «Село Новый Мир», с. Новый Мир, ул. Центральная, земельный участок 12, на земельном участке с кадастровым номером 27:07:0010103:949 (контур 10 площадью 235 кв.м.)



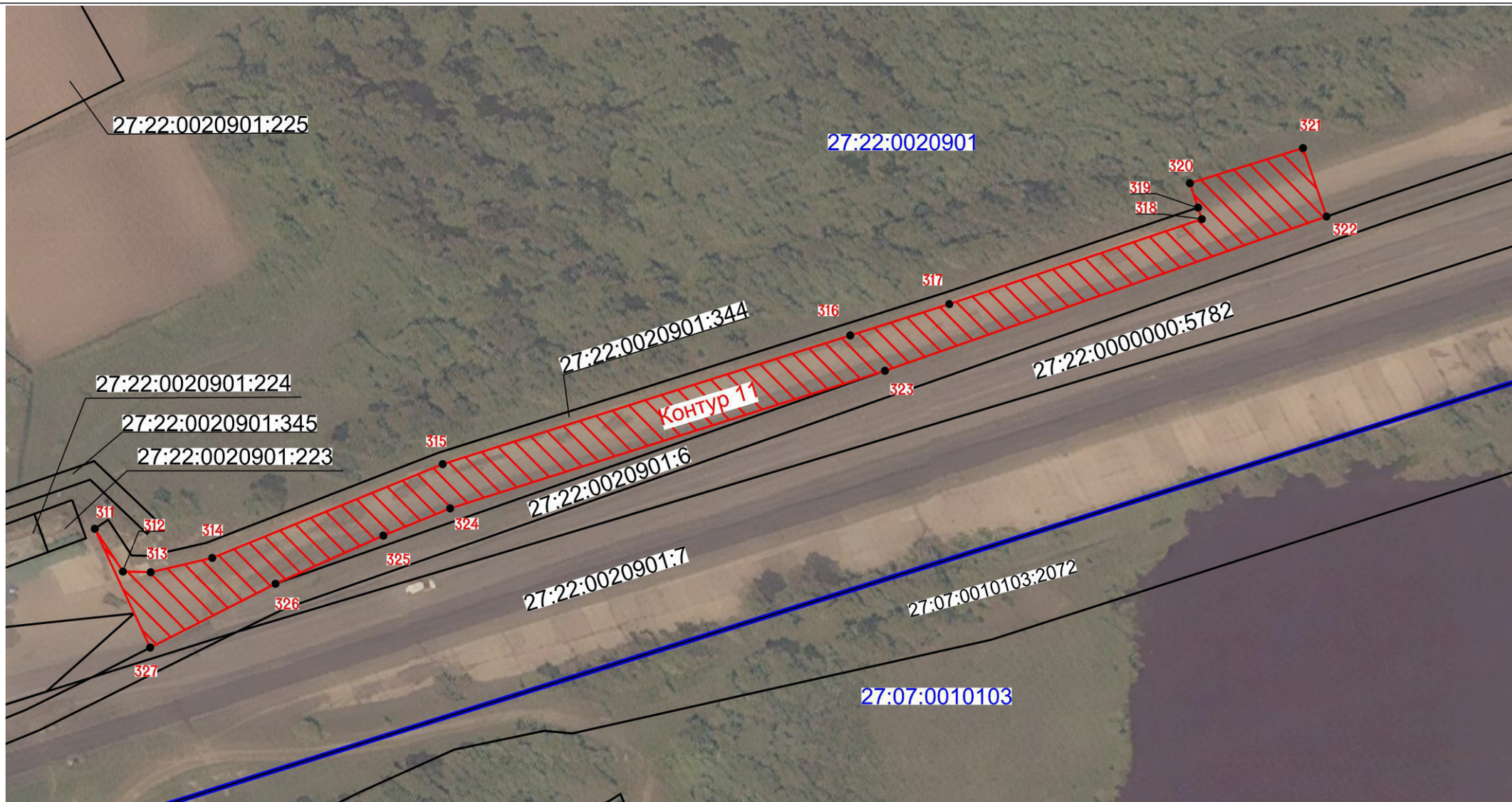
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичногo сервитута
-  - характерные точки границы публичногo сервитута
-  - граница земельного участка сведения о котором содержится 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»
расположенного: Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, в кадастровом квартале 27:22:0020901 (контур 11 площадью 2079 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

27:22:0020503:40

27:07:0010116

Графическое описание местоположения границ публичногo сервитута
 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» расположенного: Хабаровский край,
 г. Комсомольск-на-Амуре, в кадастровом квартале 27:22:0020503 (контур 12 площадью 2725 кв.м.)



масштаб 1:1000

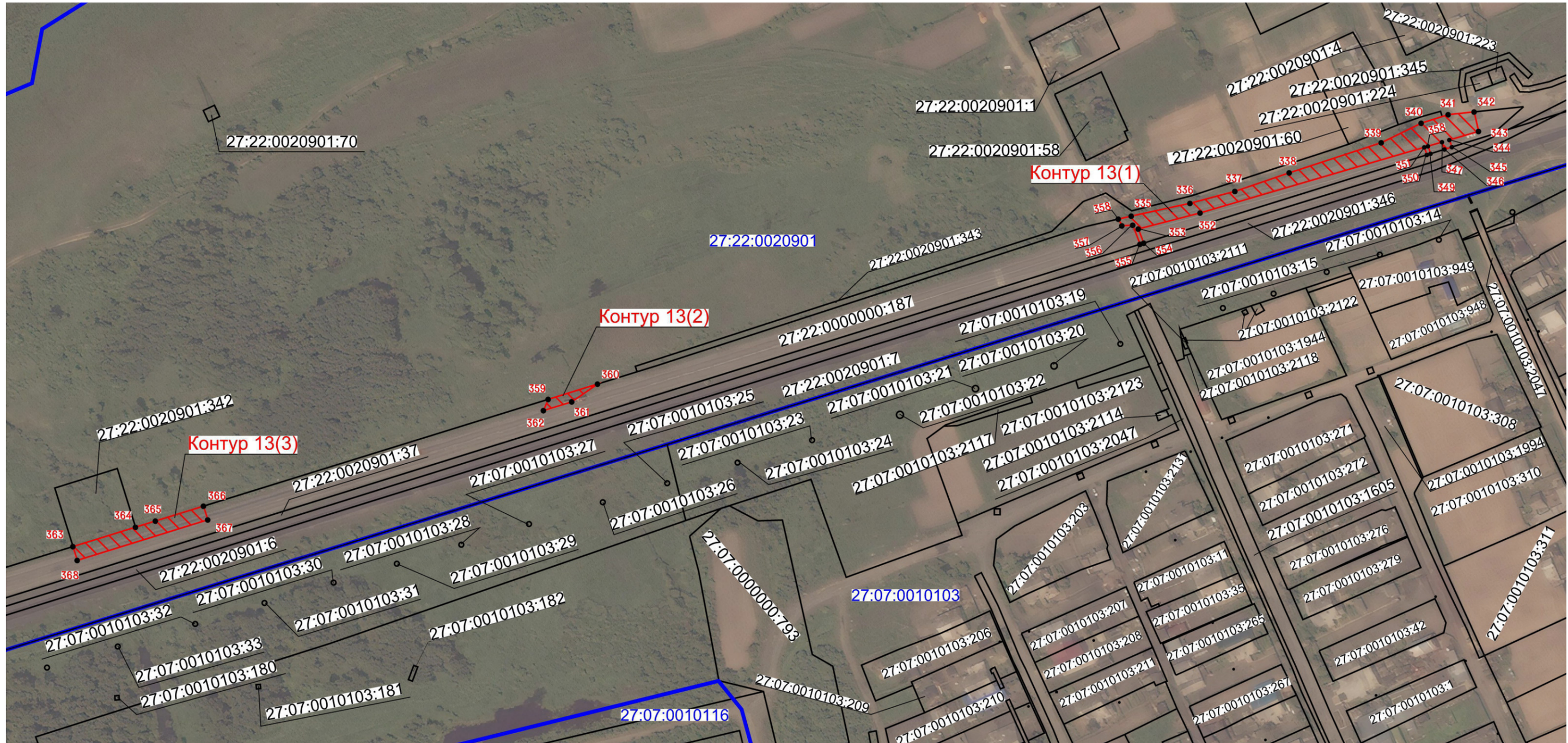
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичногo сервитута
-  - характерные точки границы публичногo сервитута
-  - граница земельного участка сведения о которой содержится 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» расположенного: Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, на земельном участке с кадастровым номером 27:22:0000000:187 (контур 13 площадью 2211 кв.м.)



масштаб 1:2000

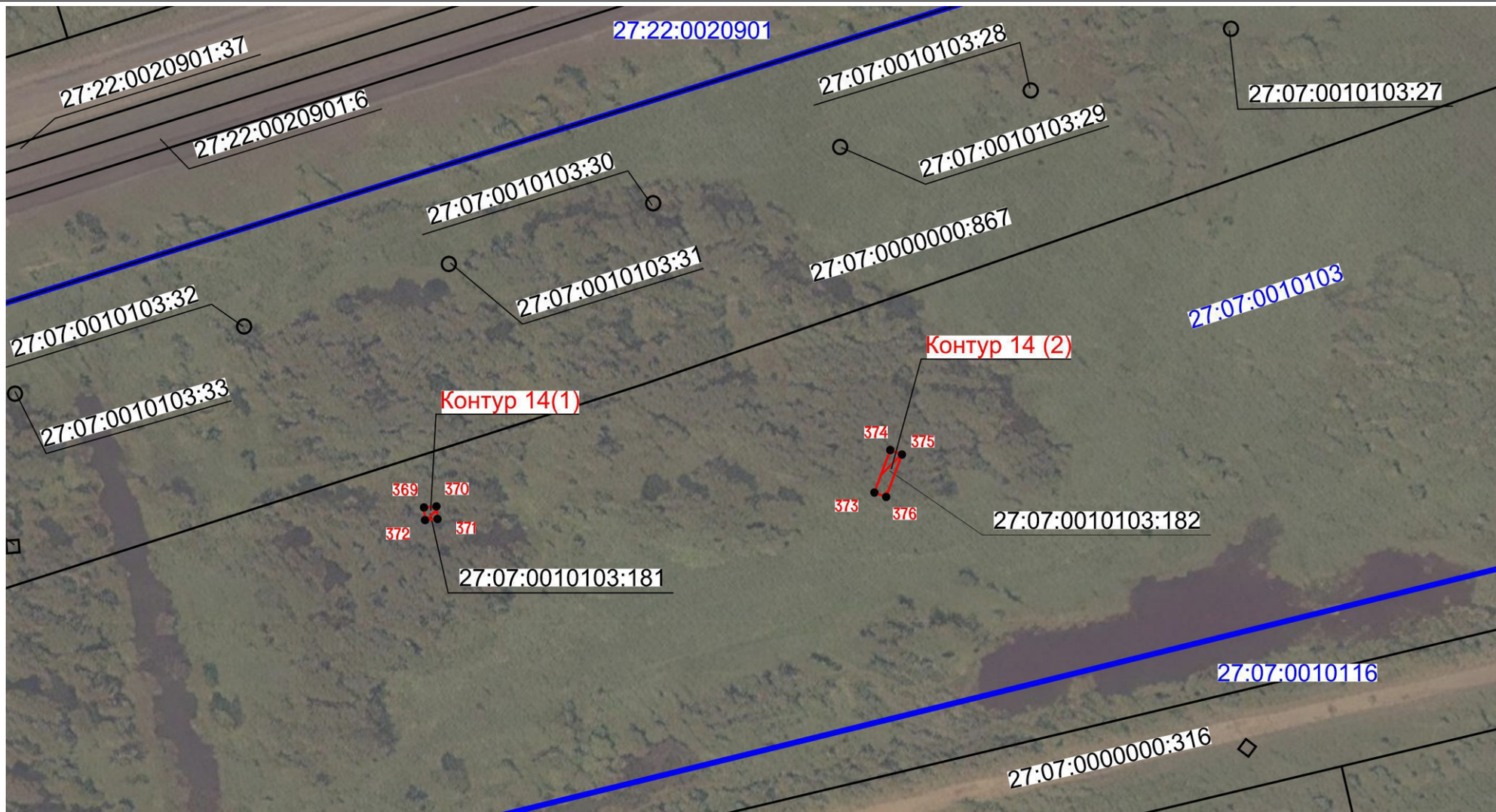
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границы публичного сервитута
-  - граница земельного участка сведения о котором содержится 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» расположенного: Хабаровский край, Комсомольский муниципальный район, с. Новый Мир, на земельном участке с кадастровым номером 27:07:0010103:193 (единое землепользование) в границах обособленных (условных) участков 27:07:0010103:181 и 27:07:0010103:182 (контур 14 площадью 22 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 ЕФРН
-  27:22:0020503:40 - обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕФРН
-  27:07:0010116 - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала