

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный – Ванино Дальневосточной железной дороги», включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) – Советская Гавань-Сортировочная (вкл.); Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников 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		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Хабаровский край, Ванинский муниципальный район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	49685кв.м ± 78кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный – Ванино Дальневосточной железной дороги», включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) – Советская Гавань-Сортировочная (вкл.); Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников 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: 22 месяца.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-27, зона 4</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 1 площадью 216 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:723					
1	525084.58	4343758.15	Аналитический метод	0.10	–
2	525089.38	4343765.49	Аналитический метод	0.10	–
3	525082.91	4343769.60	Аналитический метод	0.10	–
4	525062.13	4343740.04	Аналитический метод	0.10	–
5	525064.94	4343737.77	Аналитический метод	0.10	–
1	525084.58	4343758.15	Аналитический метод	0.10	–
6	525083.09	4343758.18	Аналитический метод	0.10	–
7	525078.50	4343761.18	Аналитический метод	0.10	–
8	525079.77	4343763.13	Аналитический метод	0.10	–
9	525084.37	4343760.14	Аналитический метод	0.10	–
6	525083.09	4343758.18	Аналитический метод	0.10	–
Контур 2 площадью 11960 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:699					
10	525022.40	4343693.65	Аналитический метод	0.10	–
11	525064.93	4343737.77	Аналитический метод	0.10	–
12	525062.11	4343740.04	Аналитический метод	0.10	–
13	525082.91	4343769.61	Аналитический метод	0.10	–
14	525076.72	4343773.53	Аналитический метод	0.10	–
15	525075.45	4343771.49	Аналитический метод	0.10	–
16	525054.32	4343750.86	Аналитический метод	0.10	–
17	525030.01	4343727.58	Аналитический метод	0.10	–
18	525006.09	4343703.43	Аналитический метод	0.10	–
19	524994.33	4343698.03	Аналитический метод	0.10	–
20	524912.43	4343663.16	Аналитический метод	0.10	–
21	524917.14	4343649.89	Аналитический метод	0.10	–
22	524942.96	4343661.47	Аналитический метод	0.10	–
23	524973.18	4343665.82	Аналитический метод	0.10	–
10	525022.40	4343693.65	Аналитический метод	0.10	–

24	525060.97	4343737.72	Аналитический метод	0.10	–
25	525059.27	4343739.36	Аналитический метод	0.10	–
26	525060.91	4343741.05	Аналитический метод	0.10	–
27	525062.60	4343739.42	Аналитический метод	0.10	–
24	525060.97	4343737.72	Аналитический метод	0.10	–
28	525040.47	4343716.46	Аналитический метод	0.10	–
29	525038.78	4343718.09	Аналитический метод	0.10	–
30	525040.41	4343719.78	Аналитический метод	0.10	–
31	525042.10	4343718.15	Аналитический метод	0.10	–
28	525040.47	4343716.46	Аналитический метод	0.10	–
32	525022.60	4343695.49	Аналитический метод	0.10	–
33	525020.80	4343693.98	Аналитический метод	0.10	–
34	525017.27	4343698.21	Аналитический метод	0.10	–
35	525019.08	4343699.71	Аналитический метод	0.10	–
32	525022.60	4343695.49	Аналитический метод	0.10	–
36	524997.51	4343682.82	Аналитический метод	0.10	–
37	524995.46	4343681.65	Аналитический метод	0.10	–
38	524994.30	4343683.70	Аналитический метод	0.10	–
39	524996.35	4343684.86	Аналитический метод	0.10	–
36	524997.51	4343682.82	Аналитический метод	0.10	–
40	524973.40	4343667.10	Аналитический метод	0.10	–
41	524971.07	4343666.78	Аналитический метод	0.10	–
42	524970.34	4343672.23	Аналитический метод	0.10	–
43	524972.66	4343672.55	Аналитический метод	0.10	–
40	524973.40	4343667.10	Аналитический метод	0.10	–
44	524944.84	4343665.39	Аналитический метод	0.10	–
45	524939.81	4343663.16	Аналитический метод	0.10	–
46	524938.86	4343665.31	Аналитический метод	0.10	–
47	524943.88	4343667.53	Аналитический метод	0.10	–
44	524944.84	4343665.39	Аналитический метод	0.10	–
48	525078.37	4343766.93	Аналитический метод	0.10	–
49	525078.02	4343766.93	Аналитический метод	0.10	–

50	525078.02	4343767.28	Аналитический метод	0.10	–
51	525078.37	4343767.28	Аналитический метод	0.10	–
48	525078.37	4343766.93	Аналитический метод	0.10	–
52	525058.40	4343732.81	Аналитический метод	0.10	–
53	525056.38	4343734.20	Аналитический метод	0.10	–
54	525056.56	4343734.46	Аналитический метод	0.10	–
55	525058.58	4343733.07	Аналитический метод	0.10	–
52	525058.40	4343732.81	Аналитический метод	0.10	–
56	525019.09	4343702.85	Аналитический метод	0.10	–
57	525018.79	4343702.74	Аналитический метод	0.10	–
58	525018.10	4343704.59	Аналитический метод	0.10	–
59	525018.40	4343704.71	Аналитический метод	0.10	–
56	525019.09	4343702.85	Аналитический метод	0.10	–
60	524983.03	4343687.85	Аналитический метод	0.10	–
61	524982.68	4343687.85	Аналитический метод	0.10	–
62	524982.68	4343688.20	Аналитический метод	0.10	–
63	524983.03	4343688.20	Аналитический метод	0.10	–
60	524983.03	4343687.85	Аналитический метод	0.10	–
64	524946.64	4343672.50	Аналитический метод	0.10	–
65	524946.29	4343672.50	Аналитический метод	0.10	–
66	524946.29	4343672.85	Аналитический метод	0.10	–
67	524946.64	4343672.85	Аналитический метод	0.10	–
64	524946.64	4343672.50	Аналитический метод	0.10	–
68	524903.51	4343643.29	Аналитический метод	0.10	–
69	524897.92	4343657.51	Аналитический метод	0.10	–
70	524828.39	4343626.14	Аналитический метод	0.10	–
71	524801.10	4343648.76	Аналитический метод	0.10	–
72	524526.89	4343871.53	Аналитический метод	0.10	–
73	524513.38	4343981.93	Аналитический метод	0.10	–
74	524501.25	4343980.58	Аналитический метод	0.10	–
75	524509.05	4343936.23	Аналитический метод	0.10	–
76	524509.03	4343933.32	Аналитический метод	0.10	–
77	524511.33	4343933.59	Аналитический метод	0.10	–

78	524511.61	4343931.25	Аналитический метод	0.10	--
79	524509.27	4343930.97	Аналитический метод	0.10	--
80	524509.03	4343933.07	Аналитический метод	0.10	--
81	524508.93	4343910.07	Аналитический метод	0.10	--
82	524509.02	4343909.30	Аналитический метод	0.10	--
83	524509.08	4343909.30	Аналитический метод	0.10	--
84	524509.08	4343908.96	Аналитический метод	0.10	--
85	524509.07	4343908.84	Аналитический метод	0.10	--
86	524513.35	4343873.01	Аналитический метод	0.10	--
87	524513.96	4343867.92	Аналитический метод	0.10	--
88	524515.65	4343863.36	Аналитический метод	0.10	--
89	524822.60	4343608.46	Аналитический метод	0.10	--
90	524840.77	4343614.34	Аналитический метод	0.10	--
91	524869.83	4343623.76	Аналитический метод	0.10	--
92	524894.32	4343639.92	Аналитический метод	0.10	--
68	524903.51	4343643.29	Аналитический метод	0.10	--
93	524895.39	4343643.49	Аналитический метод	0.10	--
94	524890.36	4343641.25	Аналитический метод	0.10	--
95	524889.40	4343643.40	Аналитический метод	0.10	--
96	524894.43	4343645.63	Аналитический метод	0.10	--
93	524895.39	4343643.49	Аналитический метод	0.10	--
97	524870.44	4343625.54	Аналитический метод	0.10	--
98	524868.37	4343624.42	Аналитический метод	0.10	--
99	524865.74	4343629.25	Аналитический метод	0.10	--
100	524867.80	4343630.38	Аналитический метод	0.10	--
97	524870.44	4343625.54	Аналитический метод	0.10	--
101	524842.52	4343617.88	Аналитический метод	0.10	--
102	524837.29	4343616.18	Аналитический метод	0.10	--
103	524836.56	4343618.42	Аналитический метод	0.10	--
104	524841.79	4343620.12	Аналитический метод	0.10	--
101	524842.52	4343617.88	Аналитический метод	0.10	--
105	524826.22	4343611.78	Аналитический метод	0.10	--
106	524824.53	4343610.15	Аналитический метод	0.10	--
107	524820.71	4343614.10	Аналитический	0.10	--

			метод		
108	524822.40	4343615.74	Аналитический метод	0.10	–
105	524826.22	4343611.78	Аналитический метод	0.10	–
109	524800.13	4343630.79	Аналитический метод	0.10	–
110	524798.32	4343632.29	Аналитический метод	0.10	–
111	524799.83	4343634.10	Аналитический метод	0.10	–
112	524801.64	4343632.60	Аналитический метод	0.10	–
109	524800.13	4343630.79	Аналитический метод	0.10	–
113	524776.65	4343650.29	Аналитический метод	0.10	–
114	524774.84	4343651.80	Аналитический метод	0.10	–
115	524776.34	4343653.61	Аналитический метод	0.10	–
116	524778.15	4343652.10	Аналитический метод	0.10	–
113	524776.65	4343650.29	Аналитический метод	0.10	–
117	524753.16	4343669.80	Аналитический метод	0.10	–
118	524751.35	4343671.30	Аналитический метод	0.10	–
119	524752.86	4343673.11	Аналитический метод	0.10	–
120	524754.67	4343671.60	Аналитический метод	0.10	–
117	524753.16	4343669.80	Аналитический метод	0.10	–
121	524729.68	4343689.30	Аналитический метод	0.10	–
122	524727.87	4343690.80	Аналитический метод	0.10	–
123	524729.37	4343692.61	Аналитический метод	0.10	–
124	524731.18	4343691.11	Аналитический метод	0.10	–
121	524729.68	4343689.30	Аналитический метод	0.10	–
125	524706.19	4343708.80	Аналитический метод	0.10	–
126	524704.39	4343710.31	Аналитический метод	0.10	–
127	524705.89	4343712.11	Аналитический метод	0.10	–
128	524707.70	4343710.61	Аналитический метод	0.10	–
125	524706.19	4343708.80	Аналитический метод	0.10	–
129	524682.71	4343728.30	Аналитический метод	0.10	–
130	524680.90	4343729.81	Аналитический метод	0.10	–
131	524682.40	4343731.62	Аналитический метод	0.10	–
132	524684.21	4343730.11	Аналитический метод	0.10	–
129	524682.71	4343728.30	Аналитический метод	0.10	–

133	524659.22	4343747.81	Аналитический метод	0.10	–
134	524657.42	4343749.31	Аналитический метод	0.10	–
135	524658.92	4343751.12	Аналитический метод	0.10	–
136	524660.73	4343749.62	Аналитический метод	0.10	–
133	524659.22	4343747.81	Аналитический метод	0.10	–
137	524635.74	4343767.31	Аналитический метод	0.10	–
138	524633.93	4343768.81	Аналитический метод	0.10	–
139	524635.43	4343770.62	Аналитический метод	0.10	–
140	524637.24	4343769.12	Аналитический метод	0.10	–
137	524635.74	4343767.31	Аналитический метод	0.10	–
141	524612.25	4343786.81	Аналитический метод	0.10	–
142	524610.45	4343788.32	Аналитический метод	0.10	–
143	524611.95	4343790.13	Аналитический метод	0.10	–
144	524613.76	4343788.62	Аналитический метод	0.10	–
141	524612.25	4343786.81	Аналитический метод	0.10	–
145	524588.77	4343806.32	Аналитический метод	0.10	–
146	524586.96	4343807.82	Аналитический метод	0.10	–
147	524588.46	4343809.63	Аналитический метод	0.10	–
148	524590.26	4343808.13	Аналитический метод	0.10	–
145	524588.77	4343806.32	Аналитический метод	0.10	–
149	524565.29	4343825.82	Аналитический метод	0.10	–
150	524563.48	4343827.32	Аналитический метод	0.10	–
151	524564.98	4343829.13	Аналитический метод	0.10	–
152	524566.79	4343827.63	Аналитический метод	0.10	–
149	524565.29	4343825.82	Аналитический метод	0.10	–
153	524541.80	4343845.32	Аналитический метод	0.10	–
154	524539.99	4343846.83	Аналитический метод	0.10	–
155	524541.50	4343848.64	Аналитический метод	0.10	–
156	524543.30	4343847.13	Аналитический метод	0.10	–
153	524541.80	4343845.32	Аналитический метод	0.10	–
157	524519.53	4343863.82	Аналитический метод	0.10	–
158	524515.29	4343867.34	Аналитический метод	0.10	–

159	524516.80	4343869.15	Аналитический метод	0.10	–
160	524521.03	4343865.63	Аналитический метод	0.10	–
157	524519.53	4343863.82	Аналитический метод	0.10	–
161	524518.82	4343870.90	Аналитический метод	0.10	–
162	524516.49	4343870.61	Аналитический метод	0.10	–
163	524515.83	4343876.07	Аналитический метод	0.10	–
164	524518.16	4343876.36	Аналитический метод	0.10	–
161	524518.82	4343870.90	Аналитический метод	0.10	–
165	524515.12	4343901.86	Аналитический метод	0.10	–
166	524512.79	4343901.58	Аналитический метод	0.10	–
167	524512.50	4343903.91	Аналитический метод	0.10	–
168	524514.83	4343904.20	Аналитический метод	0.10	–
165	524515.12	4343901.86	Аналитический метод	0.10	–
169	524508.09	4343960.66	Аналитический метод	0.10	–
170	524505.76	4343960.37	Аналитический метод	0.10	–
171	524505.47	4343962.70	Аналитический метод	0.10	–
172	524507.81	4343962.99	Аналитический метод	0.10	–
169	524508.09	4343960.66	Аналитический метод	0.10	–
173	524894.20	4343649.15	Аналитический метод	0.10	–
174	524893.85	4343649.15	Аналитический метод	0.10	–
175	524893.85	4343649.50	Аналитический метод	0.10	–
176	524894.20	4343649.50	Аналитический метод	0.10	–
173	524894.20	4343649.15	Аналитический метод	0.10	–
177	524867.56	4343637.66	Аналитический метод	0.10	–
178	524867.21	4343637.66	Аналитический метод	0.10	–
179	524867.21	4343638.01	Аналитический метод	0.10	–
180	524867.56	4343638.01	Аналитический метод	0.10	–
177	524867.56	4343637.66	Аналитический метод	0.10	–
181	524828.12	4343619.74	Аналитический метод	0.10	–
182	524827.81	4343619.84	Аналитический метод	0.10	–
183	524828.36	4343621.77	Аналитический метод	0.10	–
184	524828.67	4343621.67	Аналитический метод	0.10	–
181	524828.12	4343619.74	Аналитический метод	0.10	–

			метод		
185	524799.19	4343644.89	Аналитический метод	0.10	--
186	524798.84	4343644.89	Аналитический метод	0.10	--
187	524798.84	4343645.24	Аналитический метод	0.10	--
188	524799.19	4343645.24	Аналитический метод	0.10	--
185	524799.19	4343644.89	Аналитический метод	0.10	--
189	524760.61	4343675.74	Аналитический метод	0.10	--
190	524760.26	4343675.74	Аналитический метод	0.10	--
191	524760.26	4343676.09	Аналитический метод	0.10	--
192	524760.61	4343676.09	Аналитический метод	0.10	--
189	524760.61	4343675.74	Аналитический метод	0.10	--
193	524724.63	4343704.79	Аналитический метод	0.10	--
194	524724.28	4343704.79	Аналитический метод	0.10	--
195	524724.28	4343705.14	Аналитический метод	0.10	--
196	524724.63	4343705.14	Аналитический метод	0.10	--
193	524724.63	4343704.79	Аналитический метод	0.10	--
197	524686.41	4343735.93	Аналитический метод	0.10	--
198	524686.06	4343735.93	Аналитический метод	0.10	--
199	524686.06	4343736.28	Аналитический метод	0.10	--
200	524686.41	4343736.28	Аналитический метод	0.10	--
197	524686.41	4343735.93	Аналитический метод	0.10	--
201	524650.35	4343765.07	Аналитический метод	0.10	--
202	524650.00	4343765.07	Аналитический метод	0.10	--
203	524650.00	4343765.42	Аналитический метод	0.10	--
204	524650.35	4343765.42	Аналитический метод	0.10	--
201	524650.35	4343765.07	Аналитический метод	0.10	--
205	524611.56	4343796.79	Аналитический метод	0.10	--
206	524611.21	4343796.79	Аналитический метод	0.10	--
207	524611.21	4343797.14	Аналитический метод	0.10	--
208	524611.56	4343797.14	Аналитический метод	0.10	--
205	524611.56	4343796.79	Аналитический метод	0.10	--
209	524576.50	4343825.42	Аналитический метод	0.10	--
210	524576.15	4343825.42	Аналитический метод	0.10	--

			метод		
211	524576.15	4343825.77	Аналитический метод	0.10	–
212	524576.50	4343825.77	Аналитический метод	0.10	–
209	524576.50	4343825.42	Аналитический метод	0.10	–
213	524539.02	4343856.34	Аналитический метод	0.10	–
214	524538.67	4343856.34	Аналитический метод	0.10	–
215	524538.67	4343856.69	Аналитический метод	0.10	–
216	524539.02	4343856.69	Аналитический метод	0.10	–
213	524539.02	4343856.34	Аналитический метод	0.10	–
217	524524.88	4343869.05	Аналитический метод	0.10	–
218	524522.17	4343868.32	Аналитический метод	0.10	–
219	524522.07	4343868.63	Аналитический метод	0.10	–
220	524524.78	4343869.36	Аналитический метод	0.10	–
217	524524.88	4343869.05	Аналитический метод	0.10	–
221	524519.54	4343911.17	Аналитический метод	0.10	–
222	524516.62	4343910.72	Аналитический метод	0.10	–
223	524516.56	4343911.05	Аналитический метод	0.10	–
224	524519.48	4343911.49	Аналитический метод	0.10	–
221	524519.54	4343911.17	Аналитический метод	0.10	–
225	524513.79	4343958.35	Аналитический метод	0.10	–
226	524510.92	4343958.26	Аналитический метод	0.10	–
227	524510.91	4343958.59	Аналитический метод	0.10	–
228	524513.78	4343958.68	Аналитический метод	0.10	–
225	524513.79	4343958.35	Аналитический метод	0.10	–
Контур 3 площадью 0,11 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:723					
229	525078.03	4343766.94	Аналитический метод	0.10	–
230	525078.36	4343766.94	Аналитический метод	0.10	–
231	525078.36	4343767.27	Аналитический метод	0.10	–
232	525078.03	4343767.27	Аналитический метод	0.10	–
229	525078.03	4343766.94	Аналитический метод	0.10	–
Контур 4 площадью 0,74 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:723					
233	525058.40	4343732.82	Аналитический метод	0.10	–
234	525058.57	4343733.07	Аналитический метод	0.10	–
235	525056.56	4343734.45	Аналитический метод	0.10	–
236	525056.39	4343734.20	Аналитический метод	0.10	–

233	525058.40	4343732.82	Аналитический метод	0.10	–
Контур 5 площадью 0,61 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:723					
237	525019.08	4343702.85	Аналитический метод	0.10	–
238	525018.40	4343704.70	Аналитический метод	0.10	–
239	525018.11	4343704.59	Аналитический метод	0.10	–
240	525018.79	4343702.75	Аналитический метод	0.10	–
237	525019.08	4343702.85	Аналитический метод	0.10	–
Контур 6 площадью 0,11 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:723					
241	524983.02	4343687.86	Аналитический метод	0.10	–
242	524983.02	4343688.19	Аналитический метод	0.10	–
243	524982.69	4343688.19	Аналитический метод	0.10	–
244	524982.69	4343687.86	Аналитический метод	0.10	–
241	524983.02	4343687.86	Аналитический метод	0.10	–
Контур 7 площадью 0,11 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:723					
245	524946.63	4343672.51	Аналитический метод	0.10	–
246	524946.63	4343672.84	Аналитический метод	0.10	–
247	524946.30	4343672.84	Аналитический метод	0.10	–
248	524946.30	4343672.51	Аналитический метод	0.10	–
245	524946.63	4343672.51	Аналитический метод	0.10	–
Контур 8 площадью 0,11 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:723					
249	524894.19	4343649.16	Аналитический метод	0.10	–
250	524894.19	4343649.49	Аналитический метод	0.10	–
251	524893.86	4343649.49	Аналитический метод	0.10	–
252	524893.86	4343649.16	Аналитический метод	0.10	–
249	524894.19	4343649.16	Аналитический метод	0.10	–
Контур 9 площадью 0,11 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:723					
253	524867.55	4343637.67	Аналитический метод	0.10	–
254	524867.55	4343638.00	Аналитический метод	0.10	–
255	524867.22	4343638.00	Аналитический метод	0.10	–
256	524867.22	4343637.67	Аналитический метод	0.10	–
253	524867.55	4343637.67	Аналитический метод	0.10	–
Контур 10 площадью 0,62 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:723					
257	524828.12	4343619.75	Аналитический метод	0.10	–
258	524828.66	4343621.67	Аналитический метод	0.10	–
259	524828.36	4343621.76	Аналитический метод	0.10	–
260	524827.82	4343619.84	Аналитический метод	0.10	–
257	524828.12	4343619.75	Аналитический метод	0.10	–
Контур 11 площадью 0,11 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:723					
261	524799.18	4343644.90	Аналитический метод	0.10	–

262	524799.18	4343645.23	Аналитический метод	0.10	–
263	524798.85	4343645.23	Аналитический метод	0.10	–
264	524798.85	4343644.90	Аналитический метод	0.10	–
261	524799.18	4343644.90	Аналитический метод	0.10	–
Контур 12 площадью 0,11 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:723					
265	524760.60	4343675.75	Аналитический метод	0.10	–
266	524760.60	4343676.08	Аналитический метод	0.10	–
267	524760.27	4343676.08	Аналитический метод	0.10	–
268	524760.27	4343675.75	Аналитический метод	0.10	–
265	524760.60	4343675.75	Аналитический метод	0.10	–
Контур 13 площадью 0,11 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:723					
269	524724.62	4343704.80	Аналитический метод	0.10	–
270	524724.62	4343705.13	Аналитический метод	0.10	–
271	524724.29	4343705.13	Аналитический метод	0.10	–
272	524724.29	4343704.80	Аналитический метод	0.10	–
269	524724.62	4343704.80	Аналитический метод	0.10	–
Контур 14 площадью 0,11 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:723					
273	524686.40	4343735.94	Аналитический метод	0.10	–
274	524686.40	4343736.27	Аналитический метод	0.10	–
275	524686.07	4343736.27	Аналитический метод	0.10	–
276	524686.07	4343735.94	Аналитический метод	0.10	–
273	524686.40	4343735.94	Аналитический метод	0.10	–
Контур 15 площадью 0,11 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:723					
277	524650.34	4343765.08	Аналитический метод	0.10	–
278	524650.34	4343765.41	Аналитический метод	0.10	–
279	524650.01	4343765.41	Аналитический метод	0.10	–
280	524650.01	4343765.08	Аналитический метод	0.10	–
277	524650.34	4343765.08	Аналитический метод	0.10	–
Контур 16 площадью 0,11 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:723					
281	524611.55	4343796.80	Аналитический метод	0.10	–
282	524611.55	4343797.13	Аналитический метод	0.10	–
283	524611.22	4343797.13	Аналитический метод	0.10	–
284	524611.22	4343796.80	Аналитический метод	0.10	–
281	524611.55	4343796.80	Аналитический метод	0.10	–
Контур 17 площадью 0,11 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:723					
285	524576.49	4343825.43	Аналитический метод	0.10	–
286	524576.49	4343825.76	Аналитический метод	0.10	–
287	524576.16	4343825.76	Аналитический метод	0.10	–
288	524576.16	4343825.43	Аналитический метод	0.10	–

285	524576.49	4343825.43	метод Аналитический метод	0.10	–
Контур 18 площадью 0,11 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:723					
289	524539.01	4343856.35	Аналитический метод	0.10	–
290	524539.01	4343856.68	Аналитический метод	0.10	–
291	524538.68	4343856.68	Аналитический метод	0.10	–
292	524538.68	4343856.35	Аналитический метод	0.10	–
289	524539.01	4343856.35	Аналитический метод	0.10	–
Контур 19 площадью 0,87 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:723					
293	524524.87	4343869.05	Аналитический метод	0.10	–
294	524524.78	4343869.35	Аналитический метод	0.10	–
295	524522.08	4343868.63	Аналитический метод	0.10	–
296	524522.17	4343868.33	Аналитический метод	0.10	–
293	524524.87	4343869.05	Аналитический метод	0.10	–
Контур 20 площадью 0,94 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:723					
297	524519.53	4343911.17	Аналитический метод	0.10	–
298	524519.48	4343911.48	Аналитический метод	0.10	–
299	524516.57	4343911.05	Аналитический метод	0.10	–
300	524516.62	4343910.73	Аналитический метод	0.10	–
297	524519.53	4343911.17	Аналитический метод	0.10	–
Контур 21 площадью 0,88 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:723					
301	524513.78	4343958.36	Аналитический метод	0.10	–
302	524513.77	4343958.67	Аналитический метод	0.10	–
303	524510.92	4343958.58	Аналитический метод	0.10	–
304	524510.93	4343958.27	Аналитический метод	0.10	–
301	524513.78	4343958.36	Аналитический метод	0.10	–
Контур 22 площадью 989 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:723					
305	524508.92	4343910.07	Аналитический метод	0.10	–
306	524509.04	4343936.23	Аналитический метод	0.10	–
307	524501.24	4343980.58	Аналитический метод	0.10	–
308	524513.13	4343981.91	Аналитический метод	0.10	–
309	524510.55	4344003.01	Аналитический метод	0.10	–
310	524481.66	4344021.98	Аналитический метод	0.10	–
311	524457.60	4344038.10	Аналитический метод	0.10	–
312	524465.92	4344017.51	Аналитический метод	0.10	–
313	524495.43	4343997.54	Аналитический метод	0.10	–
314	524499.39	4343989.89	Аналитический метод	0.10	–
305	524508.92	4343910.07	Аналитический метод	0.10	–

315	524504.76	4343988.49	Аналитический метод	0.10	–
316	524502.44	4343988.22	Аналитический метод	0.10	–
317	524501.78	4343993.67	Аналитический метод	0.10	–
318	524504.11	4343993.94	Аналитический метод	0.10	–
315	524504.76	4343988.49	Аналитический метод	0.10	–
319	524500.13	4343997.77	Аналитический метод	0.10	–
320	524495.59	4344000.85	Аналитический метод	0.10	–
321	524496.90	4344002.79	Аналитический метод	0.10	–
322	524501.44	4343999.71	Аналитический метод	0.10	–
319	524500.13	4343997.77	Аналитический метод	0.10	–
323	524474.98	4344014.80	Аналитический метод	0.10	–
324	524473.04	4344016.11	Аналитический метод	0.10	–
325	524474.36	4344018.05	Аналитический метод	0.10	–
326	524476.29	4344016.73	Аналитический метод	0.10	–
323	524474.98	4344014.80	Аналитический метод	0.10	–
Контур 23 площадью 310 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:232					
327	524140.39	4344183.72	Аналитический метод	0.10	–
328	524092.00	4344178.78	Аналитический метод	0.10	–
329	524071.05	4344159.11	Аналитический метод	0.10	–
330	524121.14	4344180.17	Аналитический метод	0.10	–
327	524140.39	4344183.72	Аналитический метод	0.10	–
Контур 24 площадью 5986 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:767					
331	523826.26	4343471.98	Аналитический метод	0.10	–
332	523836.04	4343531.46	Аналитический метод	0.10	–
333	523843.86	4343576.56	Аналитический метод	0.10	–
334	523851.50	4343623.44	Аналитический метод	0.10	–
335	523859.77	4343672.50	Аналитический метод	0.10	–
336	523868.39	4343723.01	Аналитический метод	0.10	–
337	523876.68	4343772.19	Аналитический метод	0.10	–
338	523885.77	4343826.90	Аналитический метод	0.10	–
339	523894.05	4343876.65	Аналитический метод	0.10	–
340	523898.76	4343904.08	Аналитический метод	0.10	–
341	523899.83	4343916.51	Аналитический метод	0.10	–
342	523908.19	4343969.14	Аналитический метод	0.10	–
343	523918.95	4343972.26	Аналитический метод	0.10	–
344	523920.60	4343979.15	Аналитический метод	0.10	–

			метод		
345	523939.63	4344014.46	Аналитический метод	0.10	–
346	523953.42	4344031.77	Аналитический метод	0.10	–
347	523956.09	4344038.60	Аналитический метод	0.10	–
348	523966.40	4344052.72	Аналитический метод	0.10	–
349	523969.66	4344060.72	Аналитический метод	0.10	–
350	523976.13	4344066.05	Аналитический метод	0.10	–
351	524002.69	4344102.44	Аналитический метод	0.10	–
352	523973.61	4344074.88	Аналитический метод	0.10	–
353	523969.87	4344069.37	Аналитический метод	0.10	–
354	523968.01	4344067.76	Аналитический метод	0.10	–
355	523968.80	4344066.60	Аналитический метод	0.10	–
356	523972.70	4344070.30	Аналитический метод	0.10	–
357	523974.48	4344068.42	Аналитический метод	0.10	–
358	523966.39	4344060.73	Аналитический метод	0.10	–
359	523965.85	4344061.29	Аналитический метод	0.10	–
360	523958.51	4344054.39	Аналитический метод	0.10	–
361	523949.61	4344046.11	Аналитический метод	0.10	–
362	523947.42	4344042.25	Аналитический метод	0.10	–
363	523939.43	4344036.65	Аналитический метод	0.10	–
364	523923.20	4344021.57	Аналитический метод	0.10	–
365	523904.02	4343991.96	Аналитический метод	0.10	–
366	523894.88	4343928.71	Аналитический метод	0.10	–
367	523886.16	4343877.98	Аналитический метод	0.10	–
368	523877.87	4343828.22	Аналитический метод	0.10	–
369	523868.79	4343773.51	Аналитический метод	0.10	–
370	523860.50	4343724.35	Аналитический метод	0.10	–
371	523851.89	4343673.84	Аналитический метод	0.10	–
372	523843.61	4343624.75	Аналитический метод	0.10	–
373	523835.97	4343577.88	Аналитический метод	0.10	–
374	523828.15	4343532.80	Аналитический метод	0.10	–
375	523818.36	4343473.29	Аналитический метод	0.10	–
376	523813.06	4343441.43	Аналитический метод	0.10	–
377	523823.05	4343452.72	Аналитический метод	0.10	–
331	523826.26	4343471.98	Аналитический метод	0.10	–
378	523941.94	4344018.74	Аналитический	0.10	–

			метод		
379	523937.57	4344022.07	Аналитический метод	0.10	–
380	523938.99	4344023.93	Аналитический метод	0.10	–
381	523943.36	4344020.61	Аналитический метод	0.10	–
378	523941.94	4344018.74	Аналитический метод	0.10	–
382	523929.56	4343999.20	Аналитический метод	0.10	–
383	523927.51	4344000.33	Аналитический метод	0.10	–
384	523928.65	4344002.37	Аналитический метод	0.10	–
385	523930.69	4344001.24	Аналитический метод	0.10	–
382	523929.56	4343999.20	Аналитический метод	0.10	–
386	523919.98	4343978.26	Аналитический метод	0.10	–
387	523914.77	4343979.98	Аналитический метод	0.10	–
388	523915.50	4343982.21	Аналитический метод	0.10	–
389	523920.71	4343980.48	Аналитический метод	0.10	–
386	523919.98	4343978.26	Аналитический метод	0.10	–
Контур 25 площадью 156 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:772					
390	523977.86	4343600.59	Аналитический метод	0.10	–
391	523971.55	4343650.49	Аналитический метод	0.10	–
392	523968.77	4343649.68	Аналитический метод	0.10	–
393	523975.62	4343594.11	Аналитический метод	0.10	–
390	523977.86	4343600.59	Аналитический метод	0.10	–
Контур 26 площадью 342 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:909					
394	522000.64	4339607.68	Аналитический метод	0.10	–
395	522054.88	4339689.89	Аналитический метод	0.10	–
396	522073.76	4339715.36	Аналитический метод	0.10	–
397	522080.27	4339723.38	Аналитический метод	0.10	–
398	522100.41	4339745.59	Аналитический метод	0.10	–
399	522103.09	4339748.16	Аналитический метод	0.10	–
400	522101.72	4339749.35	Аналитический метод	0.10	–
401	522087.40	4339734.65	Аналитический метод	0.10	–
402	522059.87	4339699.18	Аналитический метод	0.10	–
403	522045.13	4339679.91	Аналитический метод	0.10	–
404	522018.01	4339636.26	Аналитический метод	0.10	–
405	521999.12	4339607.51	Аналитический метод	0.10	–
406	521984.06	4339580.23	Аналитический метод	0.10	–
407	521964.01	4339543.63	Аналитический метод	0.10	–

408	521962.14	4339539.54	Аналитический метод	0.10	–
409	521980.11	4339571.92	Аналитический метод	0.10	–
394	522000.64	4339607.68	Аналитический метод	0.10	–
Контур 27 площадью 2325 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:767					
410	523896.86	4343545.77	Аналитический метод	0.10	–
411	523900.17	4343553.07	Аналитический метод	0.10	–
412	523899.36	4343553.40	Аналитический метод	0.10	–
413	523903.93	4343583.94	Аналитический метод	0.10	–
414	523913.24	4343581.95	Аналитический метод	0.10	–
415	523916.62	4343589.42	Аналитический метод	0.10	–
416	523911.35	4343590.54	Аналитический метод	0.10	–
417	523913.26	4343604.25	Аналитический метод	0.10	–
418	523919.30	4343603.47	Аналитический метод	0.10	–
419	523921.36	4343614.78	Аналитический метод	0.10	–
420	523921.47	4343616.74	Аналитический метод	0.10	–
421	523915.10	4343617.62	Аналитический метод	0.10	–
422	523920.14	4343654.02	Аналитический метод	0.10	–
423	523922.82	4343678.56	Аналитический метод	0.10	–
424	523924.86	4343678.50	Аналитический метод	0.10	–
425	523925.01	4343682.50	Аналитический метод	0.10	–
426	523922.42	4343686.82	Аналитический метод	0.10	–
427	523922.41	4343689.10	Аналитический метод	0.10	–
428	523904.18	4343689.66	Аналитический метод	0.10	–
429	523905.26	4343670.87	Аналитический метод	0.10	–
430	523892.60	4343575.45	Аналитический метод	0.10	–
431	523882.78	4343550.08	Аналитический метод	0.10	–
432	523883.46	4343528.77	Аналитический метод	0.10	–
433	523887.98	4343526.14	Аналитический метод	0.10	–
434	523889.65	4343529.82	Аналитический метод	0.10	–
435	523887.38	4343531.12	Аналитический метод	0.10	–
436	523886.80	4343549.40	Аналитический метод	0.10	–
437	523887.99	4343552.45	Аналитический метод	0.10	–
438	523885.57	4343553.47	Аналитический метод	0.10	–
439	523886.58	4343555.87	Аналитический метод	0.10	–
440	523896.86	4343551.53	Аналитический метод	0.10	–
441	523895.86	4343549.14	Аналитический метод	0.10	–

442	523890.94	4343551.21	Аналитический метод	0.10	–
443	523890.53	4343548.45	Аналитический метод	0.10	–
410	523896.86	4343545.77	Аналитический метод	0.10	–
444	523911.21	4343686.09	Аналитический метод	0.10	–
445	523908.87	4343686.01	Аналитический метод	0.10	–
446	523908.79	4343688.35	Аналитический метод	0.10	–
447	523911.13	4343688.43	Аналитический метод	0.10	–
444	523911.21	4343686.09	Аналитический метод	0.10	–
448	523913.75	4343657.05	Аналитический метод	0.10	–
449	523908.26	4343656.95	Аналитический метод	0.10	–
450	523908.21	4343659.29	Аналитический метод	0.10	–
451	523913.70	4343659.39	Аналитический метод	0.10	–
448	523913.75	4343657.05	Аналитический метод	0.10	–
452	523918.78	4343653.06	Аналитический метод	0.10	–
453	523913.32	4343653.62	Аналитический метод	0.10	–
454	523913.56	4343655.95	Аналитический метод	0.10	–
455	523919.02	4343655.39	Аналитический метод	0.10	–
452	523918.78	4343653.06	Аналитический метод	0.10	–
456	523907.48	4343626.82	Аналитический метод	0.10	–
457	523905.16	4343627.17	Аналитический метод	0.10	–
458	523905.51	4343629.48	Аналитический метод	0.10	–
459	523907.82	4343629.14	Аналитический метод	0.10	–
456	523907.48	4343626.82	Аналитический метод	0.10	–
460	523902.99	4343596.81	Аналитический метод	0.10	–
461	523900.68	4343597.15	Аналитический метод	0.10	–
462	523901.02	4343599.47	Аналитический метод	0.10	–
463	523903.33	4343599.12	Аналитический метод	0.10	–
460	523902.99	4343596.81	Аналитический метод	0.10	–
464	523908.11	4343585.82	Аналитический метод	0.10	–
465	523897.19	4343588.14	Аналитический метод	0.10	–
466	523897.73	4343590.68	Аналитический метод	0.10	–
467	523908.65	4343588.36	Аналитический метод	0.10	–
464	523908.11	4343585.82	Аналитический	0.10	–

			метод		
468	523908.74	4343592.20	Аналитический метод	0.10	--
469	523906.42	4343592.51	Аналитический метод	0.10	--
470	523907.16	4343597.95	Аналитический метод	0.10	--
471	523909.48	4343597.64	Аналитический метод	0.10	--
468	523908.74	4343592.20	Аналитический метод	0.10	--
472	523898.27	4343565.23	Аналитический метод	0.10	--
473	523895.95	4343565.58	Аналитический метод	0.10	--
474	523896.77	4343571.01	Аналитический метод	0.10	--
475	523899.08	4343570.66	Аналитический метод	0.10	--
472	523898.27	4343565.23	Аналитический метод	0.10	--
476	523913.06	4343623.47	Аналитический метод	0.10	--
477	523910.74	4343623.79	Аналитический метод	0.10	--
478	523911.06	4343626.11	Аналитический метод	0.10	--
479	523913.38	4343625.79	Аналитический метод	0.10	--
476	523913.06	4343623.47	Аналитический метод	0.10	--
480	523920.27	4343680.98	Аналитический метод	0.10	--
481	523917.94	4343681.21	Аналитический метод	0.10	--
482	523918.48	4343686.67	Аналитический метод	0.10	--
483	523920.81	4343686.44	Аналитический метод	0.10	--
480	523920.27	4343680.98	Аналитический метод	0.10	--
Контур 28 площадью 221 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:1164					
484	523928.15	4343558.42	Аналитический метод	0.10	--
485	523931.95	4343568.82	Аналитический метод	0.10	--
486	523930.96	4343568.83	Аналитический метод	0.10	--
487	523930.95	4343574.32	Аналитический метод	0.10	--
488	523933.29	4343574.32	Аналитический метод	0.10	--
489	523933.30	4343572.52	Аналитический метод	0.10	--
490	523935.97	4343579.84	Аналитический метод	0.10	--
491	523930.33	4343581.06	Аналитический метод	0.10	--
492	523930.87	4343583.59	Аналитический метод	0.10	--
493	523936.88	4343582.33	Аналитический метод	0.10	--
494	523937.65	4343584.45	Аналитический метод	0.10	--
495	523937.65	4343584.91	Аналитический метод	0.10	--
496	523916.63	4343589.42	Аналитический метод	0.10	--

			метод		
497	523913.24	4343581.94	Аналитический метод	0.10	–
498	523928.11	4343578.78	Аналитический метод	0.10	–
484	523928.15	4343558.42	Аналитический метод	0.10	–
Контур 29 площадью 6786 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:1164					
499	523810.19	4343313.30	Аналитический метод	0.10	–
500	523807.52	4343314.72	Аналитический метод	0.10	–
501	523808.77	4343317.08	Аналитический метод	0.10	–
502	523811.50	4343315.65	Аналитический метод	0.10	–
503	523892.50	4343460.82	Аналитический метод	0.10	–
504	523920.88	4343538.53	Аналитический метод	0.10	–
505	523918.50	4343539.54	Аналитический метод	0.10	–
506	523919.51	4343541.93	Аналитический метод	0.10	–
507	523921.78	4343540.98	Аналитический метод	0.10	–
508	523922.71	4343543.52	Аналитический метод	0.10	–
509	523900.17	4343553.06	Аналитический метод	0.10	–
510	523896.87	4343545.77	Аналитический метод	0.10	–
511	523915.14	4343538.04	Аналитический метод	0.10	–
512	523907.16	4343519.70	Аналитический метод	0.10	–
513	523889.66	4343529.82	Аналитический метод	0.10	–
514	523887.99	4343526.15	Аналитический метод	0.10	–
515	523905.55	4343516.01	Аналитический метод	0.10	–
516	523890.11	4343480.52	Аналитический метод	0.10	–
517	523816.04	4343365.98	Аналитический метод	0.10	–
518	523811.18	4343349.81	Аналитический метод	0.10	–
519	523804.96	4343345.25	Аналитический метод	0.10	–
520	523808.16	4343364.59	Аналитический метод	0.10	–
521	523820.24	4343435.81	Аналитический метод	0.10	–
522	523823.05	4343452.71	Аналитический метод	0.10	–
523	523813.06	4343441.42	Аналитический метод	0.10	–
524	523812.35	4343437.14	Аналитический метод	0.10	–
525	523800.25	4343365.91	Аналитический метод	0.10	–
526	523794.33	4343329.92	Аналитический метод	0.10	–
527	523786.87	4343317.89	Аналитический метод	0.10	–
528	523765.94	4343279.25	Аналитический метод	0.10	–
529	523752.96	4343248.77	Аналитический метод	0.10	–
530	523749.96	4343244.69	Аналитический метод	0.10	–

			метод		
531	523748.28	4343239.31	Аналитический метод	0.10	–
532	523758.33	4343236.33	Аналитический метод	0.10	–
533	523750.13	4343213.06	Аналитический метод	0.10	–
534	523764.58	4343223.62	Аналитический метод	0.10	–
535	523766.46	4343228.34	Аналитический метод	0.10	–
536	523764.16	4343228.73	Аналитический метод	0.10	–
537	523764.58	4343231.36	Аналитический метод	0.10	–
538	523767.22	4343230.94	Аналитический метод	0.10	–
539	523767.04	4343229.79	Аналитический метод	0.10	–
540	523775.67	4343251.43	Аналитический метод	0.10	–
499	523810.19	4343313.30	Аналитический метод	0.10	–
541	523914.41	4343523.41	Аналитический метод	0.10	–
542	523912.26	4343524.35	Аналитический метод	0.10	–
543	523914.46	4343529.38	Аналитический метод	0.10	–
544	523916.60	4343528.45	Аналитический метод	0.10	–
541	523914.41	4343523.41	Аналитический метод	0.10	–
545	523904.64	4343500.97	Аналитический метод	0.10	–
546	523902.50	4343501.91	Аналитический метод	0.10	–
547	523903.43	4343504.05	Аналитический метод	0.10	–
548	523905.58	4343503.12	Аналитический метод	0.10	–
545	523904.64	4343500.97	Аналитический метод	0.10	–
549	523895.60	4343476.38	Аналитический метод	0.10	–
550	523890.67	4343478.78	Аналитический метод	0.10	–
551	523891.69	4343480.88	Аналитический метод	0.10	–
552	523896.62	4343478.48	Аналитический метод	0.10	–
549	523895.60	4343476.38	Аналитический метод	0.10	–
553	523879.31	4343454.31	Аналитический метод	0.10	–
554	523877.35	4343455.58	Аналитический метод	0.10	–
555	523878.62	4343457.54	Аналитический метод	0.10	–
556	523880.58	4343456.27	Аналитический метод	0.10	–
553	523879.31	4343454.31	Аналитический метод	0.10	–
557	523864.64	4343431.61	Аналитический метод	0.10	–
558	523862.67	4343432.88	Аналитический метод	0.10	–

			метод		
559	523863.94	4343434.84	Аналитический метод	0.10	–
560	523865.91	4343433.57	Аналитический метод	0.10	–
557	523864.64	4343431.61	Аналитический метод	0.10	–
561	523849.96	4343408.91	Аналитический метод	0.10	–
562	523847.99	4343410.18	Аналитический метод	0.10	–
563	523849.26	4343412.14	Аналитический метод	0.10	–
564	523851.23	4343410.87	Аналитический метод	0.10	–
561	523849.96	4343408.91	Аналитический метод	0.10	–
565	523835.28	4343386.21	Аналитический метод	0.10	–
566	523833.31	4343387.48	Аналитический метод	0.10	–
567	523834.58	4343389.44	Аналитический метод	0.10	–
568	523836.55	4343388.17	Аналитический метод	0.10	–
565	523835.28	4343386.21	Аналитический метод	0.10	–
569	523844.75	4343381.29	Аналитический метод	0.10	–
570	523840.08	4343384.16	Аналитический метод	0.10	–
571	523841.30	4343386.16	Аналитический метод	0.10	–
572	523845.98	4343383.28	Аналитический метод	0.10	–
569	523844.75	4343381.29	Аналитический метод	0.10	–
573	523821.70	4343362.06	Аналитический метод	0.10	–
574	523816.73	4343364.39	Аналитический метод	0.10	–
575	523817.72	4343366.51	Аналитический метод	0.10	–
576	523822.69	4343364.18	Аналитический метод	0.10	–
573	523821.70	4343362.06	Аналитический метод	0.10	–
577	523814.09	4343340.93	Аналитический метод	0.10	–
578	523811.83	4343341.53	Аналитический метод	0.10	–
579	523812.44	4343343.79	Аналитический метод	0.10	–
580	523814.70	4343343.19	Аналитический метод	0.10	–
577	523814.09	4343340.93	Аналитический метод	0.10	–
581	523808.23	4343317.34	Аналитический метод	0.10	–
582	523803.29	4343319.74	Аналитический метод	0.10	–
583	523804.31	4343321.85	Аналитический метод	0.10	–
584	523809.25	4343319.45	Аналитический метод	0.10	–

581	523808.23	4343317.34	Аналитический метод	0.10	–
585	523799.91	4343308.35	Аналитический метод	0.10	–
586	523797.98	4343309.68	Аналитический метод	0.10	–
587	523799.31	4343311.60	Аналитический метод	0.10	–
588	523801.24	4343310.27	Аналитический метод	0.10	–
585	523799.91	4343308.35	Аналитический метод	0.10	–
589	523787.24	4343290.06	Аналитический метод	0.10	–
590	523785.32	4343291.39	Аналитический метод	0.10	–
591	523786.65	4343293.31	Аналитический метод	0.10	–
592	523788.57	4343291.98	Аналитический метод	0.10	–
589	523787.24	4343290.06	Аналитический метод	0.10	–
593	523791.60	4343283.63	Аналитический метод	0.10	–
594	523789.23	4343284.88	Аналитический метод	0.10	–
595	523790.48	4343287.24	Аналитический метод	0.10	–
596	523792.84	4343285.99	Аналитический метод	0.10	–
593	523791.60	4343283.63	Аналитический метод	0.10	–
597	523779.13	4343275.24	Аналитический метод	0.10	–
598	523774.05	4343277.33	Аналитический метод	0.10	–
599	523774.94	4343279.49	Аналитический метод	0.10	–
600	523780.01	4343277.41	Аналитический метод	0.10	–
597	523779.13	4343275.24	Аналитический метод	0.10	–
601	523777.86	4343256.96	Аналитический метод	0.10	–
602	523775.50	4343258.21	Аналитический метод	0.10	–
603	523776.74	4343260.57	Аналитический метод	0.10	–
604	523779.10	4343259.32	Аналитический метод	0.10	–
601	523777.86	4343256.96	Аналитический метод	0.10	–
605	523769.33	4343252.00	Аналитический метод	0.10	–
606	523767.12	4343252.77	Аналитический метод	0.10	–
607	523767.90	4343254.98	Аналитический метод	0.10	–
608	523770.11	4343254.20	Аналитический метод	0.10	–
605	523769.33	4343252.00	Аналитический метод	0.10	–
609	523760.91	4343228.12	Аналитический метод	0.10	–

610	523758.71	4343228.89	Аналитический метод	0.10	–
611	523759.49	4343231.10	Аналитический метод	0.10	–
612	523761.69	4343230.32	Аналитический метод	0.10	–
609	523760.91	4343228.12	Аналитический метод	0.10	–
Контур 30 площадью 289 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:772					
613	523948.02	4343484.42	Аналитический метод	0.10	–
614	523946.23	4343473.77	Аналитический метод	0.10	–
615	523963.44	4343521.56	Аналитический метод	0.10	–
616	523980.82	4343577.24	Аналитический метод	0.10	–
617	523979.88	4343584.55	Аналитический метод	0.10	–
618	523965.52	4343537.52	Аналитический метод	0.10	–
613	523948.02	4343484.42	Аналитический метод	0.10	–
Контур 31 площадью 3673 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:1166					
619	523923.52	4343421.02	Аналитический метод	0.10	–
620	523927.40	4343430.53	Аналитический метод	0.10	–
621	523938.66	4343463.42	Аналитический метод	0.10	–
622	523938.15	4343455.99	Аналитический метод	0.10	–
623	523944.79	4343469.77	Аналитический метод	0.10	–
624	523946.23	4343473.78	Аналитический метод	0.10	–
625	523948.02	4343484.43	Аналитический метод	0.10	–
626	523965.51	4343537.51	Аналитический метод	0.10	–
627	523979.88	4343584.57	Аналитический метод	0.10	–
628	523977.86	4343600.58	Аналитический метод	0.10	–
629	523975.62	4343594.10	Аналитический метод	0.10	–
630	523968.76	4343649.64	Аналитический метод	0.10	–
631	523963.78	4343648.14	Аналитический метод	0.10	–
632	523972.65	4343578.02	Аналитический метод	0.10	–
633	523954.94	4343523.96	Аналитический метод	0.10	–
634	523947.31	4343526.07	Аналитический метод	0.10	–
635	523935.46	4343493.37	Аналитический метод	0.10	–
636	523903.10	4343427.94	Аналитический метод	0.10	–
637	523879.62	4343392.10	Аналитический метод	0.10	–
638	523905.16	4343377.25	Аналитический метод	0.10	–
619	523923.52	4343421.02	Аналитический метод	0.10	–
639	523957.86	4343520.16	Аналитический метод	0.10	–
640	523955.29	4343520.88	Аналитический метод	0.10	–

641	523956.01	4343523.45	Аналитический метод	0.10	–
642	523958.58	4343522.74	Аналитический метод	0.10	–
639	523957.86	4343520.16	Аналитический метод	0.10	–
643	523896.83	4343382.82	Аналитический метод	0.10	–
644	523894.55	4343384.21	Аналитический метод	0.10	–
645	523896.39	4343387.23	Аналитический метод	0.10	–
646	523898.67	4343385.84	Аналитический метод	0.10	–
643	523896.83	4343382.82	Аналитический метод	0.10	–
647	523909.83	4343409.46	Аналитический метод	0.10	–
648	523907.55	4343410.86	Аналитический метод	0.10	–
649	523909.40	4343413.87	Аналитический метод	0.10	–
650	523911.68	4343412.48	Аналитический метод	0.10	–
647	523909.83	4343409.46	Аналитический метод	0.10	–
651	523949.31	4343489.94	Аналитический метод	0.10	–
652	523946.85	4343490.96	Аналитический метод	0.10	–
653	523947.87	4343493.43	Аналитический метод	0.10	–
654	523950.33	4343492.41	Аналитический метод	0.10	–
651	523949.31	4343489.94	Аналитический метод	0.10	–
655	523923.71	4343437.11	Аналитический метод	0.10	–
656	523921.38	4343438.43	Аналитический метод	0.10	–
657	523922.70	4343440.75	Аналитический метод	0.10	–
658	523925.02	4343439.44	Аналитический метод	0.10	–
655	523923.71	4343437.11	Аналитический метод	0.10	–
659	523936.40	4343463.13	Аналитический метод	0.10	–
660	523934.01	4343464.30	Аналитический метод	0.10	–
661	523935.18	4343466.70	Аналитический метод	0.10	–
662	523937.58	4343465.52	Аналитический метод	0.10	–
659	523936.40	4343463.13	Аналитический метод	0.10	–
Контур 32 площадью 30 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:772					
663	523927.40	4343430.52	Аналитический метод	0.10	–
664	523935.90	4343451.35	Аналитический метод	0.10	–
665	523938.14	4343455.99	Аналитический метод	0.10	–
666	523938.65	4343463.38	Аналитический метод	0.10	–
663	523927.40	4343430.52	Аналитический метод	0.10	–

			метод		
Контур 33 площадью 361 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:1166					
667	523844.40	4343323.39	Аналитический метод	0.10	--
668	523843.51	4343324.26	Аналитический метод	0.10	--
669	523839.55	4343328.06	Аналитический метод	0.10	--
670	523841.17	4343329.75	Аналитический метод	0.10	--
671	523844.52	4343326.53	Аналитический метод	0.10	--
672	523856.31	4343341.25	Аналитический метод	0.10	--
673	523858.17	4343340.00	Аналитический метод	0.10	--
674	523860.40	4343343.32	Аналитический метод	0.10	--
675	523851.56	4343349.27	Аналитический метод	0.10	--
676	523814.66	4343292.96	Аналитический метод	0.10	--
667	523844.40	4343323.39	Аналитический метод	0.10	--
Контур 34 площадью 73 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:184					
677	523881.73	4342754.45	Аналитический метод	0.10	--
678	523887.89	4342762.09	Аналитический метод	0.10	--
679	523888.65	4342771.92	Аналитический метод	0.10	--
680	523883.44	4342771.91	Аналитический метод	0.10	--
677	523881.73	4342754.45	Аналитический метод	0.10	--
Контур 35 площадью 819 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:922					
681	523715.53	4342592.18	Аналитический метод	0.10	--
682	523708.54	4342600.57	Аналитический метод	0.10	--
683	523690.34	4342605.48	Аналитический метод	0.10	--
684	523689.85	4342605.27	Аналитический метод	0.10	--
685	523664.22	4342594.05	Аналитический метод	0.10	--
686	523648.46	4342587.13	Аналитический метод	0.10	--
687	523642.24	4342584.41	Аналитический метод	0.10	--
688	523642.51	4342584.38	Аналитический метод	0.10	--
689	523643.50	4342582.07	Аналитический метод	0.10	--
690	523646.63	4342583.15	Аналитический метод	0.10	--
691	523648.93	4342579.89	Аналитический метод	0.10	--
692	523706.32	4342590.47	Аналитический метод	0.10	--
681	523715.53	4342592.18	Аналитический метод	0.10	--
693	523693.01	4342601.04	Аналитический метод	0.10	--
694	523690.89	4342600.05	Аналитический метод	0.10	--
695	523689.91	4342602.18	Аналитический метод	0.10	--
696	523692.03	4342603.16	Аналитический метод	0.10	--

693	523693.01	4342601.04	Аналитический метод	0.10	–
697	523667.38	4342589.78	Аналитический метод	0.10	–
698	523665.25	4342588.79	Аналитический метод	0.10	–
699	523664.27	4342590.92	Аналитический метод	0.10	–
700	523666.39	4342591.90	Аналитический метод	0.10	–
697	523667.38	4342589.78	Аналитический метод	0.10	–
701	523651.62	4342582.87	Аналитический метод	0.10	–
702	523649.50	4342581.89	Аналитический метод	0.10	–
703	523648.51	4342584.01	Аналитический метод	0.10	–
704	523650.64	4342584.99	Аналитический метод	0.10	–
701	523651.62	4342582.87	Аналитический метод	0.10	–
Контур 36 площадью 22 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:106					
705	523643.49	4342582.06	Аналитический метод	0.10	–
706	523642.50	4342584.38	Аналитический метод	0.10	–
707	523642.21	4342584.41	Аналитический метод	0.10	–
708	523631.20	4342579.58	Аналитический метод	0.10	–
709	523637.33	4342579.90	Аналитический метод	0.10	–
705	523643.49	4342582.06	Аналитический метод	0.10	–
Контур 37 площадью 89 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:106					
710	523456.20	4342312.87	Аналитический метод	0.10	–
711	523459.03	4342361.16	Аналитический метод	0.10	–
712	523458.25	4342358.16	Аналитический метод	0.10	–
713	523452.92	4342313.42	Аналитический метод	0.10	–
710	523456.20	4342312.87	Аналитический метод	0.10	–
Контур 38 площадью 1049 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:34					
714	523718.86	4341649.82	Аналитический метод	0.10	–
715	523710.08	4341666.78	Аналитический метод	0.10	–
716	523708.92	4341666.47	Аналитический метод	0.10	–
717	523706.76	4341673.60	Аналитический метод	0.10	–
718	523700.77	4341686.85	Аналитический метод	0.10	–
719	523692.18	4341709.12	Аналитический метод	0.10	–
720	523680.55	4341705.40	Аналитический метод	0.10	–
721	523691.05	4341662.57	Аналитический метод	0.10	–
722	523702.56	4341642.07	Аналитический метод	0.10	–
714	523718.86	4341649.82	Аналитический метод	0.10	–
723	523689.96	4341700.49	Аналитический метод	0.10	–

			метод		
724	523687.42	4341699.68	Аналитический метод	0.10	–
725	523686.34	4341703.05	Аналитический метод	0.10	–
726	523688.88	4341703.87	Аналитический метод	0.10	–
723	523689.96	4341700.49	Аналитический метод	0.10	–
727	523700.01	4341676.06	Аналитический метод	0.10	–
728	523697.56	4341675.01	Аналитический метод	0.10	–
729	523696.17	4341678.27	Аналитический метод	0.10	–
730	523698.63	4341679.32	Аналитический метод	0.10	–
727	523700.01	4341676.06	Аналитический метод	0.10	–
731	523712.25	4341651.09	Аналитический метод	0.10	–
732	523709.84	4341649.95	Аналитический метод	0.10	–
733	523708.32	4341653.14	Аналитический метод	0.10	–
734	523710.73	4341654.29	Аналитический метод	0.10	–
731	523712.25	4341651.09	Аналитический метод	0.10	–
Контур 39 площадью 301 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:890					
735	523680.96	4341558.47	Аналитический метод	0.10	–
736	523674.54	4341573.47	Аналитический метод	0.10	–
737	523657.23	4341611.32	Аналитический метод	0.10	–
738	523652.28	4341608.89	Аналитический метод	0.10	–
739	523651.81	4341609.86	Аналитический метод	0.10	–
740	523651.06	4341609.30	Аналитический метод	0.10	–
741	523653.60	4341604.22	Аналитический метод	0.10	–
742	523655.78	4341605.02	Аналитический метод	0.10	–
743	523656.70	4341602.52	Аналитический метод	0.10	–
744	523654.81	4341601.81	Аналитический метод	0.10	–
745	523669.35	4341572.77	Аналитический метод	0.10	–
746	523670.26	4341573.11	Аналитический метод	0.10	–
747	523671.49	4341569.78	Аналитический метод	0.10	–
748	523670.95	4341569.58	Аналитический метод	0.10	–
749	523677.15	4341557.19	Аналитический метод	0.10	–
735	523680.96	4341558.47	Аналитический метод	0.10	–
Контур 40 площадью 156 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:890					
750	523662.89	4341527.72	Аналитический метод	0.10	–
751	523646.94	4341569.38	Аналитический метод	0.10	–
752	523641.81	4341565.97	Аналитический метод	0.10	–

753	523642.90	4341563.02	Аналитический метод	0.10	–
754	523644.12	4341559.70	Аналитический метод	0.10	–
750	523662.89	4341527.72	Аналитический метод	0.10	–
Контур 41 площадью 34 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:890					
755	523833.39	4341152.77	Аналитический метод	0.10	–
756	523835.35	4341161.01	Аналитический метод	0.10	–
757	523838.28	4341173.37	Аналитический метод	0.10	–
758	523835.17	4341174.12	Аналитический метод	0.10	–
755	523833.39	4341152.77	Аналитический метод	0.10	–
Контур 42 площадью 487 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:852					
759	523737.34	4340853.07	Аналитический метод	0.10	–
760	523832.80	4341027.61	Аналитический метод	0.10	–
761	523829.19	4341024.15	Аналитический метод	0.10	–
762	523788.96	4340950.44	Аналитический метод	0.10	–
763	523749.38	4340881.79	Аналитический метод	0.10	–
764	523749.72	4340881.60	Аналитический метод	0.10	–
765	523748.60	4340879.55	Аналитический метод	0.10	–
766	523748.21	4340879.76	Аналитический метод	0.10	–
767	523734.54	4340856.05	Аналитический метод	0.10	–
768	523736.86	4340854.90	Аналитический метод	0.10	–
769	523735.82	4340852.80	Аналитический метод	0.10	–
770	523733.51	4340853.95	Аналитический метод	0.10	–
771	523717.91	4340821.08	Аналитический метод	0.10	–
759	523737.34	4340853.07	Аналитический метод	0.10	–
Контур 43 площадью 1627 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:914					
772	523286.60	4340318.76	Аналитический метод	0.10	–
773	523336.93	4340361.26	Аналитический метод	0.10	–
774	523351.57	4340379.51	Аналитический метод	0.10	–
775	523366.55	4340400.06	Аналитический метод	0.10	–
776	523375.29	4340415.17	Аналитический метод	0.10	–
777	523402.74	4340472.96	Аналитический метод	0.10	–
778	523410.06	4340493.93	Аналитический метод	0.10	–
779	523406.43	4340495.04	Аналитический метод	0.10	–
780	523405.60	4340492.51	Аналитический метод	0.10	–
781	523403.06	4340493.34	Аналитический метод	0.10	–
782	523403.89	4340495.87	Аналитический метод	0.10	–
783	523401.23	4340496.74	Аналитический метод	0.10	–

784	523389.21	4340462.27	Аналитический метод	0.10	–
785	523383.23	4340458.86	Аналитический метод	0.10	–
786	523382.02	4340456.71	Аналитический метод	0.10	–
787	523375.45	4340447.23	Аналитический метод	0.10	–
788	523372.50	4340443.54	Аналитический метод	0.10	–
789	523387.38	4340452.02	Аналитический метод	0.10	–
790	523388.48	4340451.64	Аналитический метод	0.10	–
791	523389.37	4340454.16	Аналитический метод	0.10	–
792	523391.89	4340453.27	Аналитический метод	0.10	–
793	523391.00	4340450.76	Аналитический метод	0.10	–
794	523366.09	4340413.80	Аналитический метод	0.10	–
795	523366.42	4340413.48	Аналитический метод	0.10	–
796	523364.57	4340411.54	Аналитический метод	0.10	–
797	523362.23	4340408.06	Аналитический метод	0.10	–
798	523362.24	4340408.05	Аналитический метод	0.10	–
799	523361.90	4340406.61	Аналитический метод	0.10	–
800	523359.69	4340402.74	Аналитический метод	0.10	–
801	523357.10	4340399.05	Аналитический метод	0.10	–
802	523355.42	4340396.57	Аналитический метод	0.10	–
803	523354.67	4340395.60	Аналитический метод	0.10	–
804	523354.04	4340394.79	Аналитический метод	0.10	–
805	523352.34	4340393.29	Аналитический метод	0.10	–
806	523352.02	4340393.06	Аналитический метод	0.10	–
807	523352.25	4340392.92	Аналитический метод	0.10	–
808	523338.00	4340369.11	Аналитический метод	0.10	–
809	523335.85	4340366.29	Аналитический метод	0.10	–
810	523319.07	4340347.98	Аналитический метод	0.10	–
811	523316.43	4340345.62	Аналитический метод	0.10	–
812	523292.79	4340327.24	Аналитический метод	0.10	–
813	523290.06	4340324.98	Аналитический метод	0.10	–
814	523262.92	4340303.29	Аналитический метод	0.10	–
815	523260.10	4340301.15	Аналитический метод	0.10	–
816	523226.78	4340275.91	Аналитический метод	0.10	–
817	523223.99	4340273.73	Аналитический метод	0.10	–
818	523187.29	4340245.56	Аналитический метод	0.10	–
819	523184.50	4340243.38	Аналитический	0.10	–

			метод		
820	523145.30	4340213.78	Аналитический метод	0.10	–
821	523142.50	4340211.61	Аналитический метод	0.10	–
822	523139.96	4340209.65	Аналитический метод	0.10	–
823	523142.03	4340209.71	Аналитический метод	0.10	–
824	523144.83	4340209.93	Аналитический метод	0.10	–
772	523286.60	4340318.76	Аналитический метод	0.10	–
Контур 44 площадью 10 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:890					
825	523357.10	4340399.06	Аналитический метод	0.10	–
826	523359.69	4340402.75	Аналитический метод	0.10	–
827	523361.90	4340406.62	Аналитический метод	0.10	–
828	523362.23	4340408.05	Аналитический метод	0.10	–
829	523362.22	4340408.06	Аналитический метод	0.10	–
830	523354.08	4340395.97	Аналитический метод	0.10	–
831	523354.66	4340395.60	Аналитический метод	0.10	–
832	523355.42	4340396.58	Аналитический метод	0.10	–
825	523357.10	4340399.06	Аналитический метод	0.10	–
Контур 45 площадью 756 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:890					
833	523278.74	4340257.59	Аналитический метод	0.10	–
834	523289.85	4340265.95	Аналитический метод	0.10	–
835	523321.23	4340290.36	Аналитический метод	0.10	–
836	523348.98	4340312.87	Аналитический метод	0.10	–
837	523369.35	4340334.97	Аналитический метод	0.10	–
838	523364.59	4340338.98	Аналитический метод	0.10	–
839	523353.49	4340326.49	Аналитический метод	0.10	–
840	523344.97	4340319.14	Аналитический метод	0.10	–
841	523347.26	4340316.60	Аналитический метод	0.10	–
842	523344.62	4340314.23	Аналитический метод	0.10	–
843	523342.29	4340316.83	Аналитический метод	0.10	–
844	523323.89	4340300.97	Аналитический метод	0.10	–
845	523318.17	4340296.52	Аналитический метод	0.10	–
846	523319.97	4340294.34	Аналитический метод	0.10	–
847	523317.24	4340292.09	Аналитический метод	0.10	–
848	523315.37	4340294.34	Аналитический метод	0.10	–
849	523286.65	4340272.02	Аналитический метод	0.10	–
850	523288.39	4340269.73	Аналитический метод	0.10	–
851	523285.57	4340267.59	Аналитический метод	0.10	–

852	523283.85	4340269.84	Аналитический метод	0.10	–
853	523275.52	4340263.37	Аналитический метод	0.10	–
833	523278.74	4340257.59	Аналитический метод	0.10	–
Контур 46 площадью 561 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:890					
854	523062.78	4340149.82	Аналитический метод	0.10	–
855	523059.98	4340147.67	Аналитический метод	0.10	–
856	523027.48	4340122.85	Аналитический метод	0.10	–
857	523024.62	4340120.74	Аналитический метод	0.10	–
858	522996.52	4340099.51	Аналитический метод	0.10	–
859	522993.58	4340097.54	Аналитический метод	0.10	–
860	522969.20	4340085.64	Аналитический метод	0.10	–
861	522965.99	4340084.15	Аналитический метод	0.10	–
862	522942.79	4340073.68	Аналитический метод	0.10	–
863	522959.49	4340078.88	Аналитический метод	0.10	–
864	522977.92	4340087.24	Аналитический метод	0.10	–
865	523000.31	4340098.99	Аналитический метод	0.10	–
866	523144.81	4340209.92	Аналитический метод	0.10	–
867	523142.04	4340209.71	Аналитический метод	0.10	–
868	523139.96	4340209.64	Аналитический метод	0.10	–
869	523101.98	4340180.17	Аналитический метод	0.10	–
870	523099.18	4340178.00	Аналитический метод	0.10	–
854	523062.78	4340149.82	Аналитический метод	0.10	–
Контур 47 площадью 1704 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:890					
871	522009.93	4339561.47	Аналитический метод	0.10	–
872	522029.62	4339602.10	Аналитический метод	0.10	–
873	522051.27	4339640.44	Аналитический метод	0.10	–
874	522064.59	4339659.24	Аналитический метод	0.10	–
875	522091.20	4339695.46	Аналитический метод	0.10	–
876	522110.58	4339718.22	Аналитический метод	0.10	–
877	522116.12	4339724.06	Аналитический метод	0.10	–
878	522114.60	4339725.61	Аналитический метод	0.10	–
879	522121.38	4339732.33	Аналитический метод	0.10	–
880	522120.34	4339733.23	Аналитический метод	0.10	–
881	522115.83	4339737.13	Аналитический метод	0.10	–
882	522111.62	4339732.44	Аналитический метод	0.10	–
883	522109.85	4339730.46	Аналитический метод	0.10	–
884	522087.17	4339703.38	Аналитический метод	0.10	–

			метод		
885	522085.52	4339701.28	Аналитический метод	0.10	–
886	522069.93	4339680.34	Аналитический метод	0.10	–
887	522063.67	4339671.09	Аналитический метод	0.10	–
888	522045.53	4339641.77	Аналитический метод	0.10	–
889	522044.07	4339639.54	Аналитический метод	0.10	–
890	522028.79	4339610.94	Аналитический метод	0.10	–
891	522027.41	4339608.65	Аналитический метод	0.10	–
892	522012.63	4339577.35	Аналитический метод	0.10	–
893	522007.87	4339567.25	Аналитический метод	0.10	–
894	521996.79	4339542.12	Аналитический метод	0.10	–
895	521992.02	4339532.02	Аналитический метод	0.10	–
896	521977.09	4339500.74	Аналитический метод	0.10	–
897	521975.95	4339498.33	Аналитический метод	0.10	–
898	521971.70	4339491.79	Аналитический метод	0.10	–
899	521970.58	4339489.36	Аналитический метод	0.10	–
900	521967.09	4339481.74	Аналитический метод	0.10	–
901	521971.56	4339479.62	Аналитический метод	0.10	–
871	522009.93	4339561.47	Аналитический метод	0.10	–
Контур 48 площадью 462 кв.м, в границах земельного участ-ка с кадастровым номером 27:04:0000000:852					
902	521238.05	4337645.74	Аналитический метод	0.10	–
903	521239.28	4337676.17	Аналитический метод	0.10	–
904	521238.81	4337696.88	Аналитический метод	0.10	–
905	521236.64	4337718.49	Аналитический метод	0.10	–
906	521233.15	4337739.83	Аналитический метод	0.10	–
907	521232.11	4337739.62	Аналитический метод	0.10	–
908	521233.35	4337713.95	Аналитический метод	0.10	–
909	521232.21	4337645.98	Аналитический метод	0.10	–
902	521238.05	4337645.74	Аналитический метод	0.10	–
Контур 49 площадью 51 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0301004:997					
910	521799.77	4340123.76	Аналитический метод	0.10	–
911	521794.71	4340115.63	Аналитический метод	0.10	–
912	521794.74	4340113.58	Аналитический метод	0.10	–
913	521815.26	4340144.25	Аналитический метод	0.10	–
914	521814.33	4340144.89	Аналитический метод	0.10	–
915	521808.17	4340135.57	Аналитический метод	0.10	–
916	521807.42	4340136.06	Аналитический метод	0.10	–

917	521800.30	4340124.62	Аналитический метод	0.10	–
910	521799.77	4340123.76	Аналитический метод	0.10	–
Контур 50 площадью 168 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0301004:967					
918	521542.09	4339813.60	Аналитический метод	0.10	–
919	521542.65	4339824.80	Аналитический метод	0.10	–
920	521527.22	4339825.09	Аналитический метод	0.10	–
921	521526.56	4339816.03	Аналитический метод	0.10	–
922	521528.99	4339814.34	Аналитический метод	0.10	–
918	521542.09	4339813.60	Аналитический метод	0.10	–
Контур 51 площадью 217 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0301004:1320					
923	518749.41	4339180.25	Аналитический метод	0.10	–
924	518749.23	4339194.70	Аналитический метод	0.10	–
925	518733.38	4339190.45	Аналитический метод	0.10	–
926	518734.42	4339176.21	Аналитический метод	0.10	–
923	518749.41	4339180.25	Аналитический метод	0.10	–
927	518747.26	4339186.58	Аналитический метод	0.10	–
928	518744.67	4339185.90	Аналитический метод	0.10	–
929	518744.00	4339188.49	Аналитический метод	0.10	–
930	518746.59	4339189.16	Аналитический метод	0.10	–
927	518747.26	4339186.58	Аналитический метод	0.10	–
Контур 52 площадью 1795 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0301004:8					
931	518734.40	4339176.23	Аналитический метод	0.10	–
932	518733.36	4339190.44	Аналитический метод	0.10	–
933	518605.17	4339156.04	Аналитический метод	0.10	–
934	518608.73	4339142.50	Аналитический метод	0.10	–
931	518734.40	4339176.23	Аналитический метод	0.10	–
935	518704.78	4339175.14	Аналитический метод	0.10	–
936	518702.20	4339174.46	Аналитический метод	0.10	–
937	518701.52	4339177.05	Аналитический метод	0.10	–
938	518704.11	4339177.72	Аналитический метод	0.10	–
935	518704.78	4339175.14	Аналитический метод	0.10	–
939	518662.26	4339163.69	Аналитический метод	0.10	–
940	518659.68	4339163.01	Аналитический метод	0.10	–
941	518659.01	4339165.60	Аналитический метод	0.10	–
942	518661.59	4339166.27	Аналитический метод	0.10	–
939	518662.26	4339163.69	Аналитический метод	0.10	–

			метод		
943	518622.28	4339150.84	Аналитический метод	0.10	--
944	518611.42	4339148.00	Аналитический метод	0.10	--
945	518610.74	4339150.58	Аналитический метод	0.10	--
946	518621.64	4339153.43	Аналитический метод	0.10	--
943	518622.28	4339150.84	Аналитический метод	0.10	--
Контур 53 площадью 467 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:799					
947	523744.98	4343146.87	Аналитический метод	0.10	--
948	523756.52	4343194.12	Аналитический метод	0.10	--
949	523758.00	4343199.53	Аналитический метод	0.10	--
950	523756.36	4343199.79	Аналитический метод	0.10	--
951	523756.79	4343202.43	Аналитический метод	0.10	--
952	523758.71	4343202.12	Аналитический метод	0.10	--
953	523764.57	4343223.60	Аналитический метод	0.10	--
954	523750.13	4343213.05	Аналитический метод	0.10	--
955	523747.82	4343206.50	Аналитический метод	0.10	--
947	523744.98	4343146.87	Аналитический метод	0.10	--
956	523754.31	4343204.14	Аналитический метод	0.10	--
957	523748.89	4343205.00	Аналитический метод	0.10	--
958	523749.26	4343207.31	Аналитический метод	0.10	--
959	523754.68	4343206.45	Аналитический метод	0.10	--
956	523754.31	4343204.14	Аналитический метод	0.10	--
960	523751.45	4343173.87	Аналитический метод	0.10	--
961	523749.11	4343173.98	Аналитический метод	0.10	--
962	523749.22	4343176.32	Аналитический метод	0.10	--
963	523751.56	4343176.21	Аналитический метод	0.10	--
960	523751.45	4343173.87	Аналитический метод	0.10	--
Контур 54 площадью 38 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:890					
964	523724.90	4341351.05	Аналитический метод	0.10	--
965	523723.58	4341356.53	Аналитический метод	0.10	--
966	523716.74	4341353.62	Аналитический метод	0.10	--
967	523716.74	4341352.04	Аналитический метод	0.10	--
968	523713.74	4341352.04	Аналитический метод	0.10	--
969	523717.54	4341350.01	Аналитический метод	0.10	--
964	523724.90	4341351.05	Аналитический метод	0.10	--
Контур 55 площадью 305 кв.м, в границах земельного участ-ка с кадастровым номером 27:04:0101007:890					

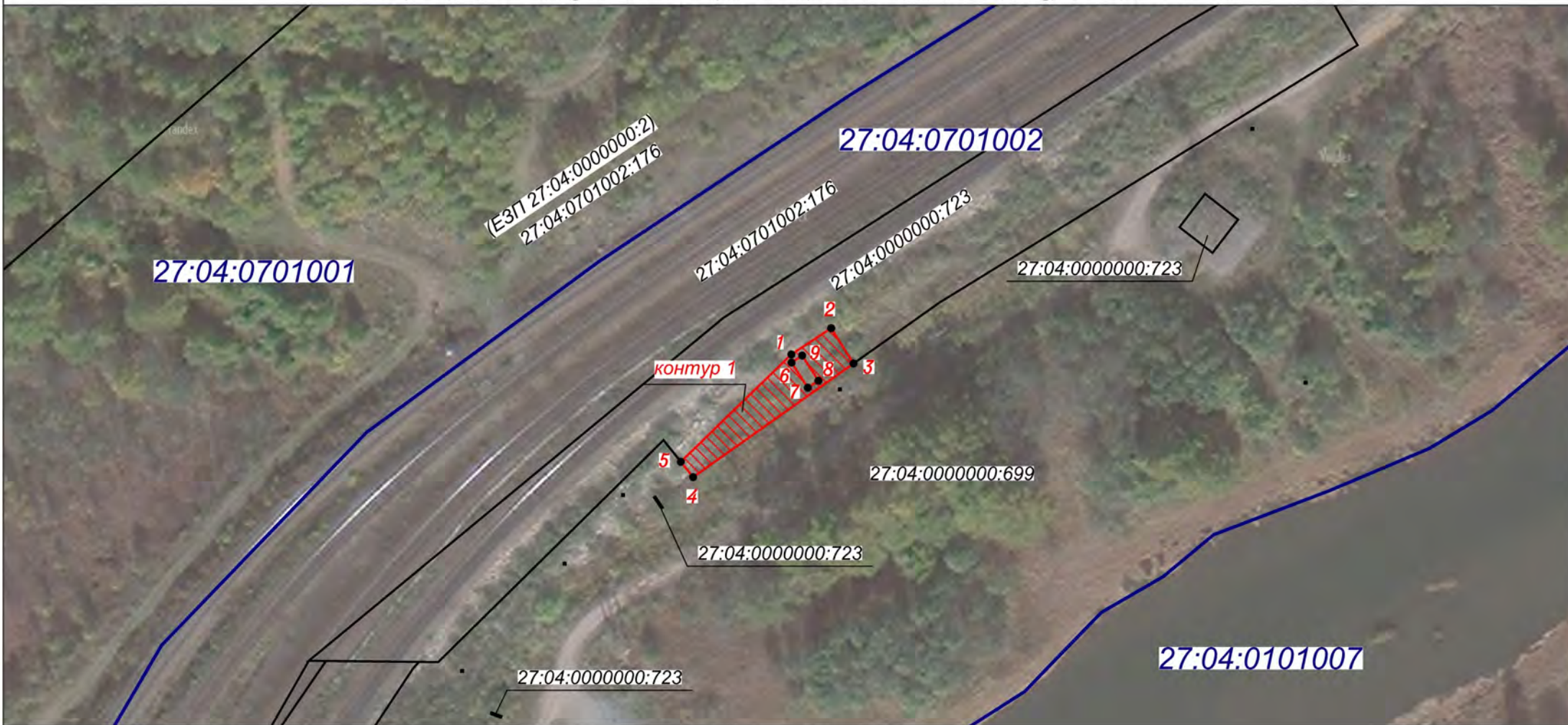
970	523372.49	4340443.54	Аналитический метод	0.10	–
971	523375.45	4340447.24	Аналитический метод	0.10	–
972	523382.02	4340456.72	Аналитический метод	0.10	–
973	523383.22	4340458.86	Аналитический метод	0.10	–
974	523381.75	4340458.02	Аналитический метод	0.10	–
975	523343.21	4340436.06	Аналитический метод	0.10	–
976	523347.17	4340429.11	Аналитический метод	0.10	–
970	523372.49	4340443.54	Аналитический метод	0.10	–
Контур 56 площадью 135 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:890					
977	522933.29	4340071.14	Аналитический метод	0.10	–
978	522919.79	4340073.55	Аналитический метод	0.10	–
979	522905.78	4340073.82	Аналитический метод	0.10	–
980	522905.63	4340065.40	Аналитический метод	0.10	–
981	522927.08	4340069.55	Аналитический метод	0.10	–
977	522933.29	4340071.14	Аналитический метод	0.10	–
Контур 57 площадью 824 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:890					
982	521987.58	4339578.30	Аналитический метод	0.10	–
983	522002.55	4339605.45	Аналитический метод	0.10	–
984	522021.38	4339634.10	Аналитический метод	0.10	–
985	522048.43	4339677.63	Аналитический метод	0.10	–
986	522063.04	4339696.73	Аналитический метод	0.10	–
987	522090.42	4339732.02	Аналитический метод	0.10	–
988	522104.75	4339746.73	Аналитический метод	0.10	–
989	522103.10	4339748.16	Аналитический метод	0.10	–
990	522100.41	4339745.58	Аналитический метод	0.10	–
991	522080.27	4339723.37	Аналитический метод	0.10	–
992	522073.76	4339715.35	Аналитический метод	0.10	–
993	522054.88	4339689.88	Аналитический метод	0.10	–
994	522000.64	4339607.67	Аналитический метод	0.10	–
995	521980.11	4339571.91	Аналитический метод	0.10	–
996	521962.14	4339539.53	Аналитический метод	0.10	–
997	521945.82	4339503.99	Аналитический метод	0.10	–
998	521949.46	4339502.32	Аналитический метод	0.10	–
999	521967.59	4339541.83	Аналитический метод	0.10	–
982	521987.58	4339578.30	Аналитический метод	0.10	–
Контур 58 площадью 3858 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:1236					
1000	520835.27	4339799.43	Аналитический метод	0.10	–

1001	520954.99	4339954.60	Аналитический метод	0.10	–
1002	520963.24	4339969.76	Аналитический метод	0.10	–
1003	520958.19	4339980.72	Аналитический метод	0.10	–
1004	520928.81	4339933.71	Аналитический метод	0.10	–
1005	520925.71	4339935.77	Аналитический метод	0.10	–
1006	520884.45	4339874.25	Аналитический метод	0.10	–
1007	520807.16	4339798.42	Аналитический метод	0.10	–
1008	520724.18	4339741.38	Аналитический метод	0.10	–
1009	520729.44	4339732.50	Аналитический метод	0.10	–
1010	520733.26	4339734.82	Аналитический метод	0.10	–
1000	520835.27	4339799.43	Аналитический метод	0.10	–
1011	520953.47	4339954.44	Аналитический метод	0.10	–
1012	520948.66	4339957.09	Аналитический метод	0.10	–
1013	520949.78	4339959.14	Аналитический метод	0.10	–
1014	520954.59	4339956.49	Аналитический метод	0.10	–
1011	520953.47	4339954.44	Аналитический метод	0.10	–
1015	520934.82	4339933.10	Аналитический метод	0.10	–
1016	520932.97	4339934.53	Аналитический метод	0.10	–
1017	520934.40	4339936.38	Аналитический метод	0.10	–
1018	520936.25	4339934.95	Аналитический метод	0.10	–
1015	520934.82	4339933.10	Аналитический метод	0.10	–
1019	520917.81	4339911.05	Аналитический метод	0.10	–
1020	520915.96	4339912.48	Аналитический метод	0.10	–
1021	520917.39	4339914.33	Аналитический метод	0.10	–
1022	520919.24	4339912.90	Аналитический метод	0.10	–
1019	520917.81	4339911.05	Аналитический метод	0.10	–
1023	520900.80	4339889.00	Аналитический метод	0.10	–
1024	520898.95	4339890.43	Аналитический метод	0.10	–
1025	520900.38	4339892.28	Аналитический метод	0.10	–
1026	520902.23	4339890.85	Аналитический метод	0.10	–
1023	520900.80	4339889.00	Аналитический метод	0.10	–
1027	520883.79	4339866.95	Аналитический метод	0.10	–
1028	520881.93	4339868.38	Аналитический метод	0.10	–

1029	520883.36	4339870.23	Аналитический метод	0.10	–
1030	520885.21	4339868.80	Аналитический метод	0.10	–
1027	520883.79	4339866.95	Аналитический метод	0.10	–
1031	520866.77	4339844.90	Аналитический метод	0.10	–
1032	520864.92	4339846.32	Аналитический метод	0.10	–
1033	520866.35	4339848.18	Аналитический метод	0.10	–
1034	520868.20	4339846.75	Аналитический метод	0.10	–
1031	520866.77	4339844.90	Аналитический метод	0.10	–
1035	520849.76	4339822.85	Аналитический метод	0.10	–
1036	520847.91	4339824.27	Аналитический метод	0.10	–
1037	520849.34	4339826.13	Аналитический метод	0.10	–
1038	520851.19	4339824.70	Аналитический метод	0.10	–
1035	520849.76	4339822.85	Аналитический метод	0.10	–
1039	520835.25	4339801.21	Аналитический метод	0.10	–
1040	520833.53	4339799.62	Аналитический метод	0.10	–
1041	520829.82	4339803.66	Аналитический метод	0.10	–
1042	520831.54	4339805.25	Аналитический метод	0.10	–
1039	520835.25	4339801.21	Аналитический метод	0.10	–
1043	520808.81	4339786.02	Аналитический метод	0.10	–
1044	520806.83	4339784.77	Аналитический метод	0.10	–
1045	520805.58	4339786.75	Аналитический метод	0.10	–
1046	520807.55	4339788.00	Аналитический метод	0.10	–
1043	520808.81	4339786.02	Аналитический метод	0.10	–
1047	520783.46	4339769.97	Аналитический метод	0.10	–
1048	520781.48	4339768.72	Аналитический метод	0.10	–
1049	520780.23	4339770.69	Аналитический метод	0.10	–
1050	520782.21	4339771.94	Аналитический метод	0.10	–
1047	520783.46	4339769.97	Аналитический метод	0.10	–
1051	520758.12	4339753.92	Аналитический метод	0.10	–
1052	520756.14	4339752.66	Аналитический метод	0.10	–
1053	520754.89	4339754.64	Аналитический метод	0.10	–
1054	520756.87	4339755.89	Аналитический метод	0.10	–
1051	520758.12	4339753.92	Аналитический метод	0.10	–

			метод		
1055	520733.60	4339736.52	Аналитический метод	0.10	–
1056	520731.62	4339735.28	Аналитический метод	0.10	–
1057	520728.71	4339739.94	Аналитический метод	0.10	–
1058	520730.70	4339741.17	Аналитический метод	0.10	–
1055	520733.60	4339736.52	Аналитический метод	0.10	–
Контур 59 площадью 27 кв.м, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:1236					
1059	520945.19	4339967.47	Аналитический метод	0.10	–
1060	520956.19	4339985.06	Аналитический метод	0.10	–
1061	520954.89	4339987.89	Аналитический метод	0.10	–
1059	520945.19	4339967.47	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 «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань-Сортировочная (вкл.); Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока» (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского муниципального района, мыс Мучукей-Дуа, уч. 6
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:723 (контур 1, площадью 216 кв.м)



Используемые условные знаки и обозначения:

масштаб 1:1000



● 4

27:04:0701002:176
 27:04:0701001

- 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 публично сервитута
 Схема расположения границ публично сервитута
 для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры
 при реализации «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный Ванно Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань-Сортировочная (вкл.); Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,
 в рамках инвестиционного проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, Ванинский муниципальный район, Межселенная территория Ванинского муниципального района, территория Мыс Мучкей – Дуа, земельный участок 15
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:699 (контур 2, площадью 11960 кв.м)



Используемые условные знаки и обозначения:

-  – проектные границы публично сервитута
-  – характерные точки границы публично сервитута
-  – граница земельного участка сведения о котором содержится в ЕГРН
-  – обозначение номера земельного участка учтенного в ЕГРН
-  – обозначение кадастрового квартала
-  – граница кадастрового квартала

масштаб 1:1000

27:04:0701002:176
 27:04:0701001

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры

при реализации «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань-Сортировочная (вкл.);

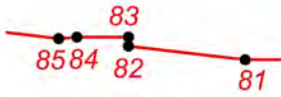
Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников».

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

расположенных: Хабаровский край, Ванинский муниципальный район, Межселенная территория Ванинского муниципального района,
территория Мыс Мучукей – Дуа, земельный участок 15

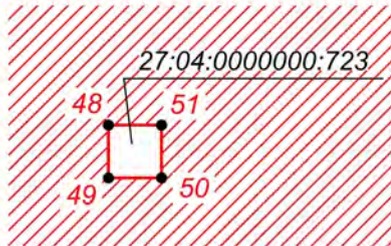
в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:699 (контур 2, площадь 11960 кв.м)

выноска 1



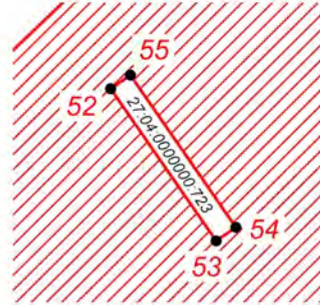
масштаб 150

выноска 2



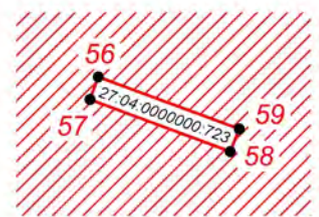
масштаб 150

выноска 3



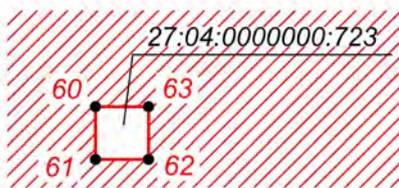
масштаб 1:100

выноска 4



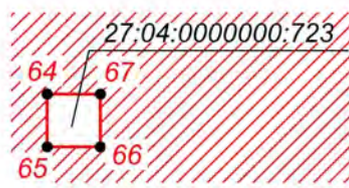
масштаб 1:100

выноска 5



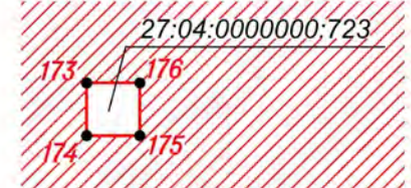
масштаб 150

выноска 6



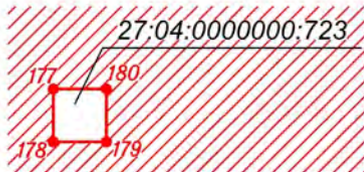
масштаб 150

выноска 7



масштаб 150

выноска 8



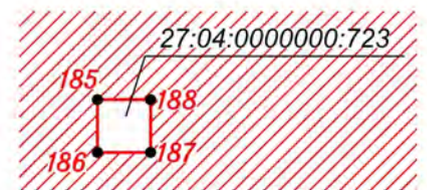
масштаб 150

выноска 9



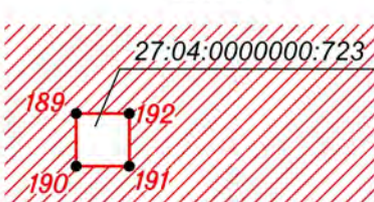
масштаб 1:100

выноска 10



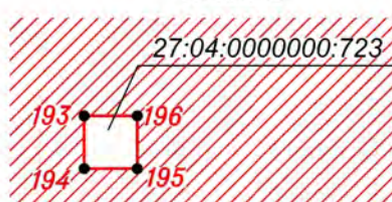
масштаб 150

выноска 11



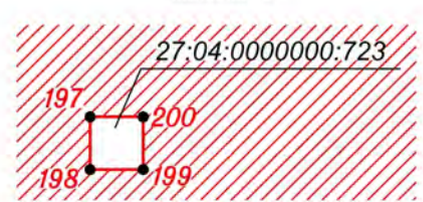
масштаб 150

выноска 12



масштаб 150

выноска 13



масштаб 150

Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута



- характерные точки границы публичного сервитута

- граница земельного участка сведения о которой содержатся в ЕГРН

27:04:0701002:176

- обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН

27:04:0701001

- 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 «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань-Сортировочная (вкл.);

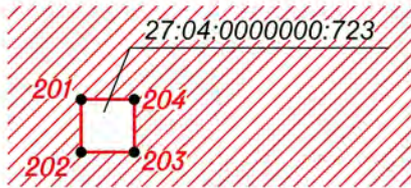
Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,

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

расположенных: Хабаровский край, Ванинский муниципальный район, Межселенная территория Ванинского муниципального района,
территория Мыс Мучукей – Дуа, земельный участок 15

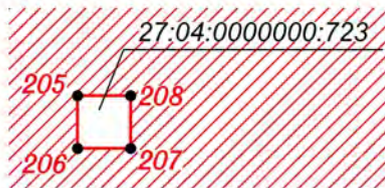
в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:699 (контур 2, площадью 11960 кв.м)

выноска 14



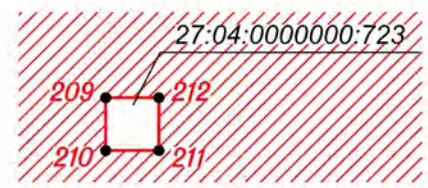
масштаб 1:50

выноска 15



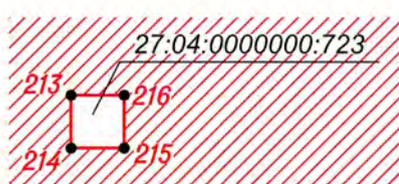
масштаб 1:50

выноска 16



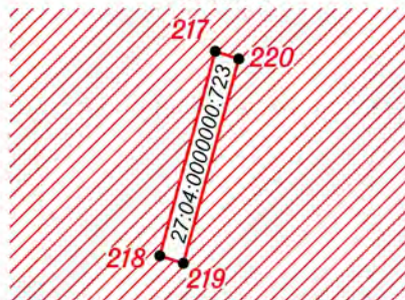
масштаб 1:50

выноска 17



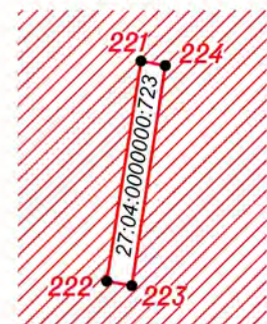
масштаб 1:50

выноска 18



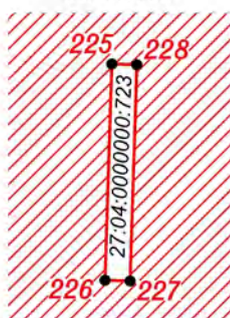
масштаб 1:100

выноска 19



масштаб 1:100

выноска 20



масштаб 1:100

Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута



- характерные точки границы публичного сервитута

- граница земельного участка сведения о которой содержатся в ЕГРН

27:04:0701002:176

- обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН

27:04:0701001

- 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 «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань-Сортировочная (вкл.);
 Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока»
 (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского муниципального района,
 мыс Мучукей-Дуа, уч. 6
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:723 (контур 3, площадью 0.11 кв.м)



Используемые условные знаки и обозначения:

масштаб 1:1000

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

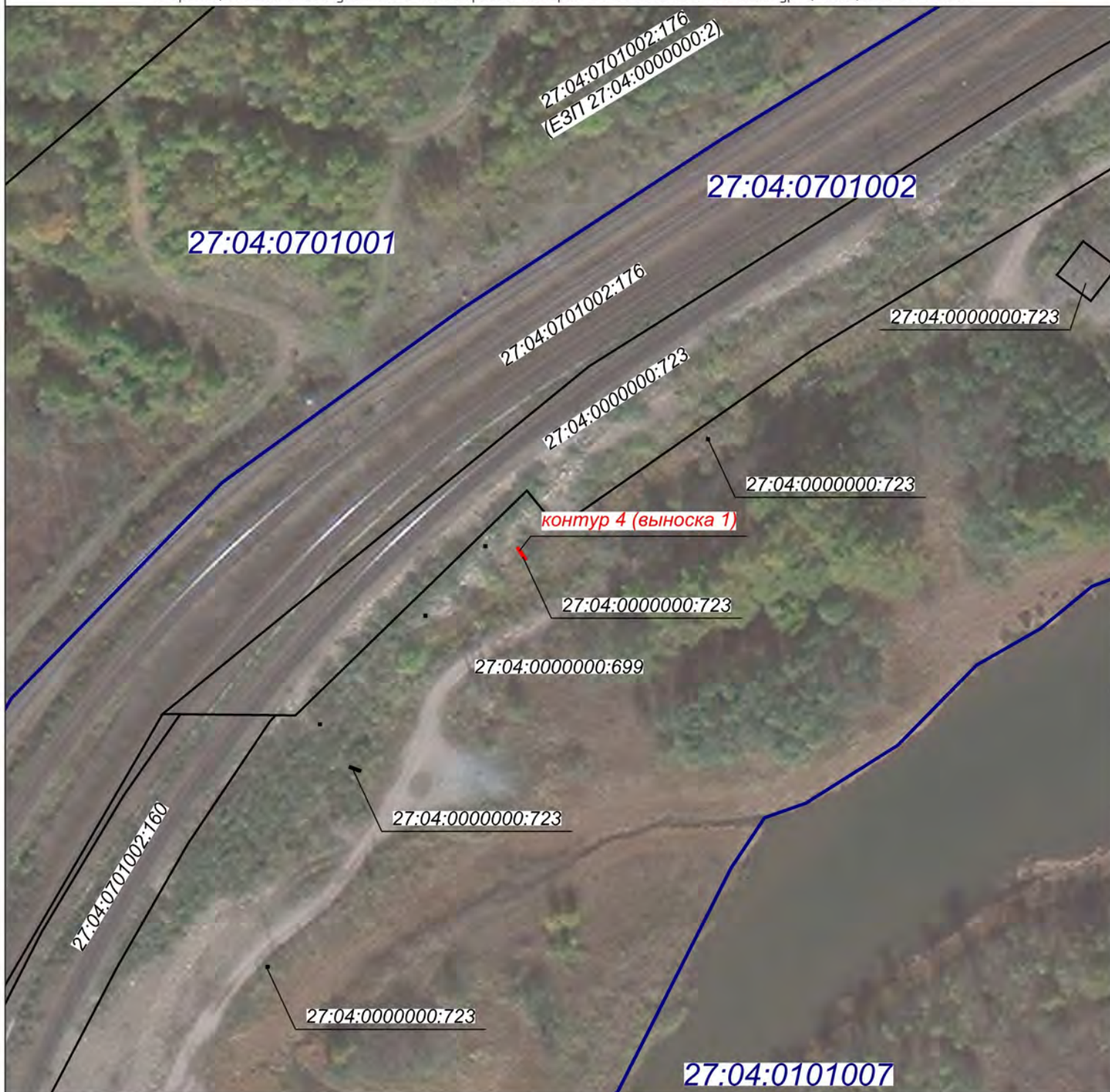
выноска 1

27:04:0000000:723



масштаб 150

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута
 для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры
 при реализации «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань-Сортировочная (вкл.);
 Этап 18. Переустройства ЛЭП иных собственников,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока»
 (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского муниципального района,
 мыс Мучукей-Дуа, уч. 6
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:723 (контур 4, площадью 0.74 кв.м)



масштаб 1:1000

выноска 1

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



масштаб 1:100

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута
 для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры
 при реализации «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань-Сортировочная (вкл.);
 Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока»
 (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского муниципального района,
 мыс Мучукей-Дуа, уч. 6
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:723 (контур 5, площадью 0.61 кв.м)



масштаб 1:1000

выноска 1

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

27:04:0701002:176
 27:04:0701001



масштаб 1:100

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута
 для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры
 при реализации «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань-Сортировочная (вкл.);
 Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока»
 (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского муниципального района,
 мыс Мучукей-Дуа, уч. 6
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:723 (контур 6, площадью 0.11 кв.м)



масштаб 1:1000

выноска 1

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

27:04:0701002:176
 27:04:0701001



масштаб 150

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута
 для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры
 при реализации «Электрификация линии Комсомольск–Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань–Сортировочная (вкл.);
 Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока»
 (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского муниципального района,
 мыс Мучукей–Дуа, уч. 6
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:723 (контур 7, площадью 0.11 кв.м)



масштаб 1:1000

выноска 1

27:04:0000000:723

контур 7



масштаб 1:50

Используемые условные знаки и обозначения:



● 4

- 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

27:04:0701002:176

27:04:0701001

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута
 для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры
 при реализации «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань-Сортировочная (вкл.);
 Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока»
 (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского муниципального района,
 мыс Мучукей-Дуа, уч. 6
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:723 (контур 8, площадью 0.11 кв.м)



масштаб 1:1000

выноска 1

Используемые условные знаки и обозначения:



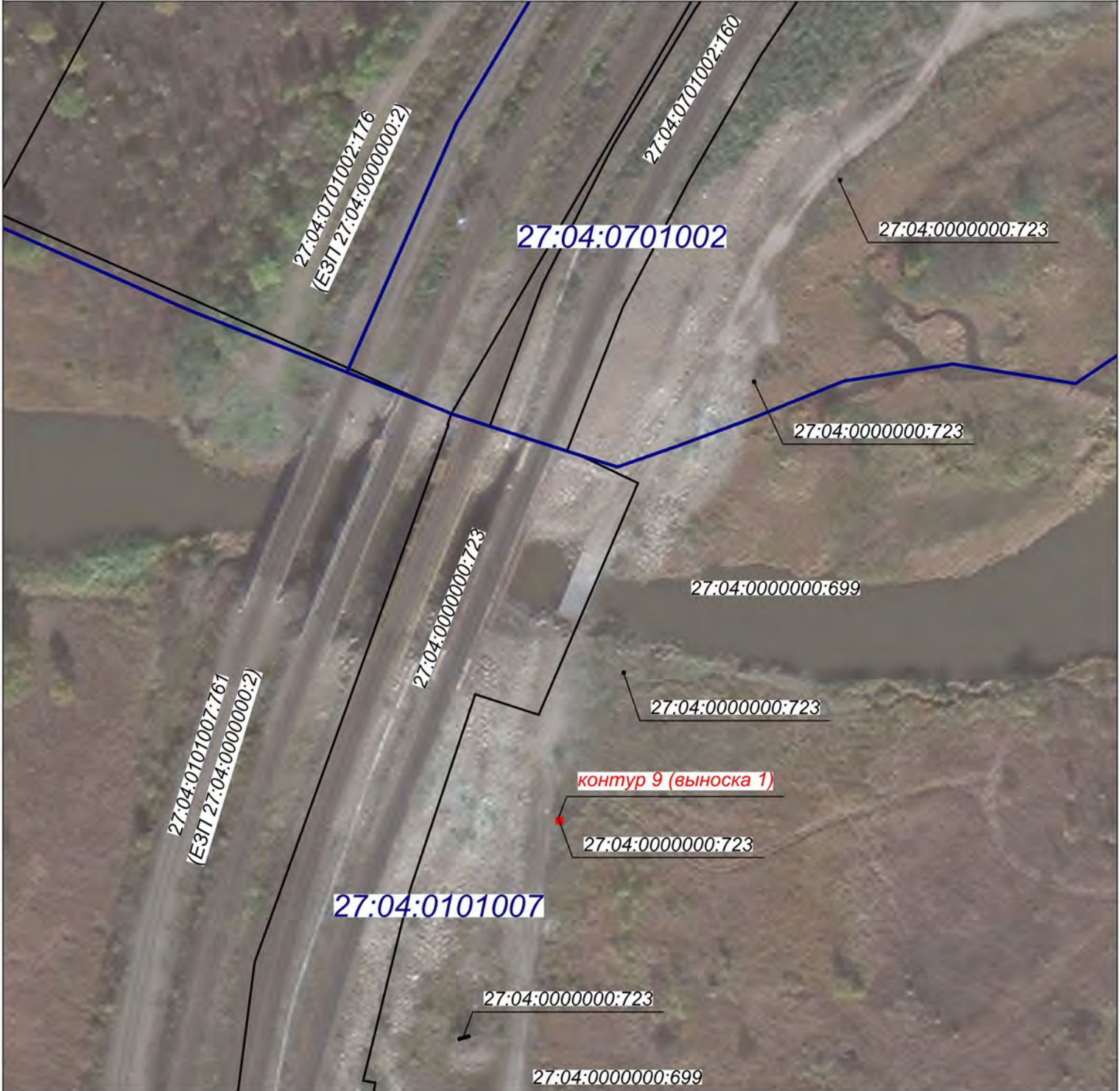
- проектные границы публичного сервитута
- характерные точки границы публичного сервитута
- граница земельного участка сведения о которой содержатся в ЕГРН
- обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН
- обозначение кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала

27:04:0701002:176
 27:04:0701001



масштаб 1:50

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута
 для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры
 при реализации «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань-Сортировочная (вкл.);
 Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока»
 (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского муниципального района,
 мыс Мучукей-Дуа, уч. 6
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:723 (контур 9, площадью 0.11 кв.м)

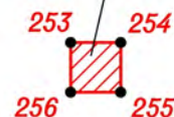


масштаб 1:1000

выноска 1

27:04:0000000:723

контур 9



масштаб 1:50

Используемые условные знаки и обозначения:



● 4

- 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

27:04:0701002:176
 27:04:0701001

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута
 для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры
 при реализации «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань-Сортировочная (вкл.);
 Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока»
 (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского муниципального района,
 мыс Мучукей-Дуа, уч. 6
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:723 (контур 10, площадью 0.62 кв.м)



масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



4

27:04:0701002:176
 27:04:0701001

- 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 публичногo сервитута
 Схема расположения границ публичногo сервитута
 для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры
 при реализации «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Таки (искл.) Советская Гавань-Сортировочная (вкл.);
 Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока»
 (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского муниципального района,
 мыс Мучукей-Дуа, уч. 6
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:723 (контур 11, площадью 0.11 кв.м)



масштаб 1:1000

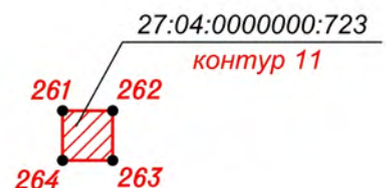
выноска 1

Используемые условные знаки и обозначения:



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

27:04:0701002:176
 27:04:0701001



масштаб 1:50

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута
 для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры
 при реализации «Электрификация линии Комсомольск–Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань–Сортировочная (вкл.);
 Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока»
 (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского муниципального района,
 мыс Мучукей–Дуа, уч. 6
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:723 (контур 12, площадью 0.11 кв.м)



масштаб 1:1000

выноска 1

Используемые условные знаки и обозначения:



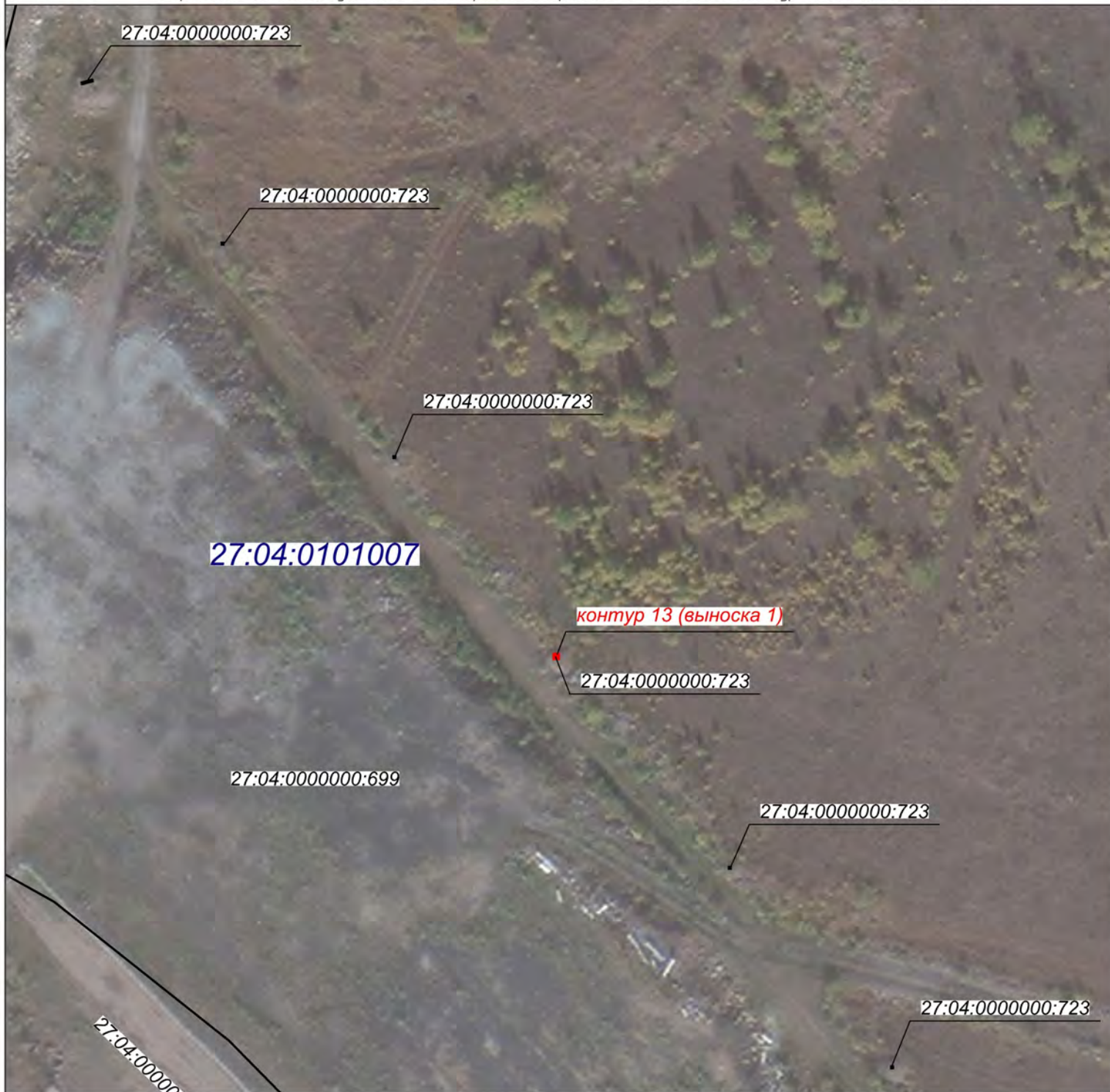
- проектные границы публичного сервитута
- характерные точки границы публичного сервитута
- граница земельного участка сведения о которой содержатся в ЕГРН
- обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН
- обозначение кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала

27:04:0701002:176
 27:04:0701001



масштаб 1:50

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута
 для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры
 при реализации «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань-Сортировочная (вкл.);
 Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока»
 (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского муниципального района,
 мыс Мучукей-Дуа, уч. 6
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:723 (контур 13, площадью 0.11 кв.м)



масштаб 1:1000

выноска 1

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

27:04:0701002:176
 27:04:0701001



масштаб 1:50

Графическое описание местоположения границ публичногo сервитута
 Схема расположения границ публичногo сервитута
 для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры
 при реализации «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань-Сортировочная (вкл.);
 Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока»
 (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского муниципального района,
 мыс Мучукей-Дуа, уч. 6
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:723 (контур 14, площадью 0.11 кв.м)



масштаб 1:1000

выноска 1

Используемые условные знаки и обозначения:



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

27:04:0701002:176
 27:04:0701001



масштаб 1:50

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута
 для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры
 при реализации «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань-Сортировочная (вкл.);
 Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока»
 (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского муниципального района,
 мыс Мучукей-Дуа, уч. 6
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:723 (контур 15, площадью 0.11 кв.м)



масштаб 1:1000

выноска 1

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

27:04:0701002:176
 27:04:0701001



масштаб 1:50

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута
 для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры
 при реализации «Электрификация линии Комсомольск–Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань–Сортировочная (вкл.);
 Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока»
 (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского муниципального района,
 мыс Мучукей–Дуа, уч. 6
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:723 (контур 16, площадью 0.11 кв.м)



масштаб 1:1000

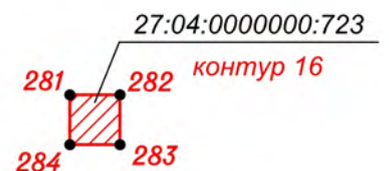
выноска 1

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

27:04:0701002:176
 27:04:0701001



масштаб 1:50

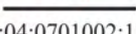
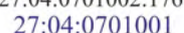
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута
 для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры
 при реализации «Электрификация линии Комсомольск–Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань–Сортировочная (вкл.);
 Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока»
 (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского муниципального района,
 мыс Мучукей–Дуа, уч. 6
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:723 (контур 17, площадью 0.11 кв.м)



масштаб 1:1000

выноска 1

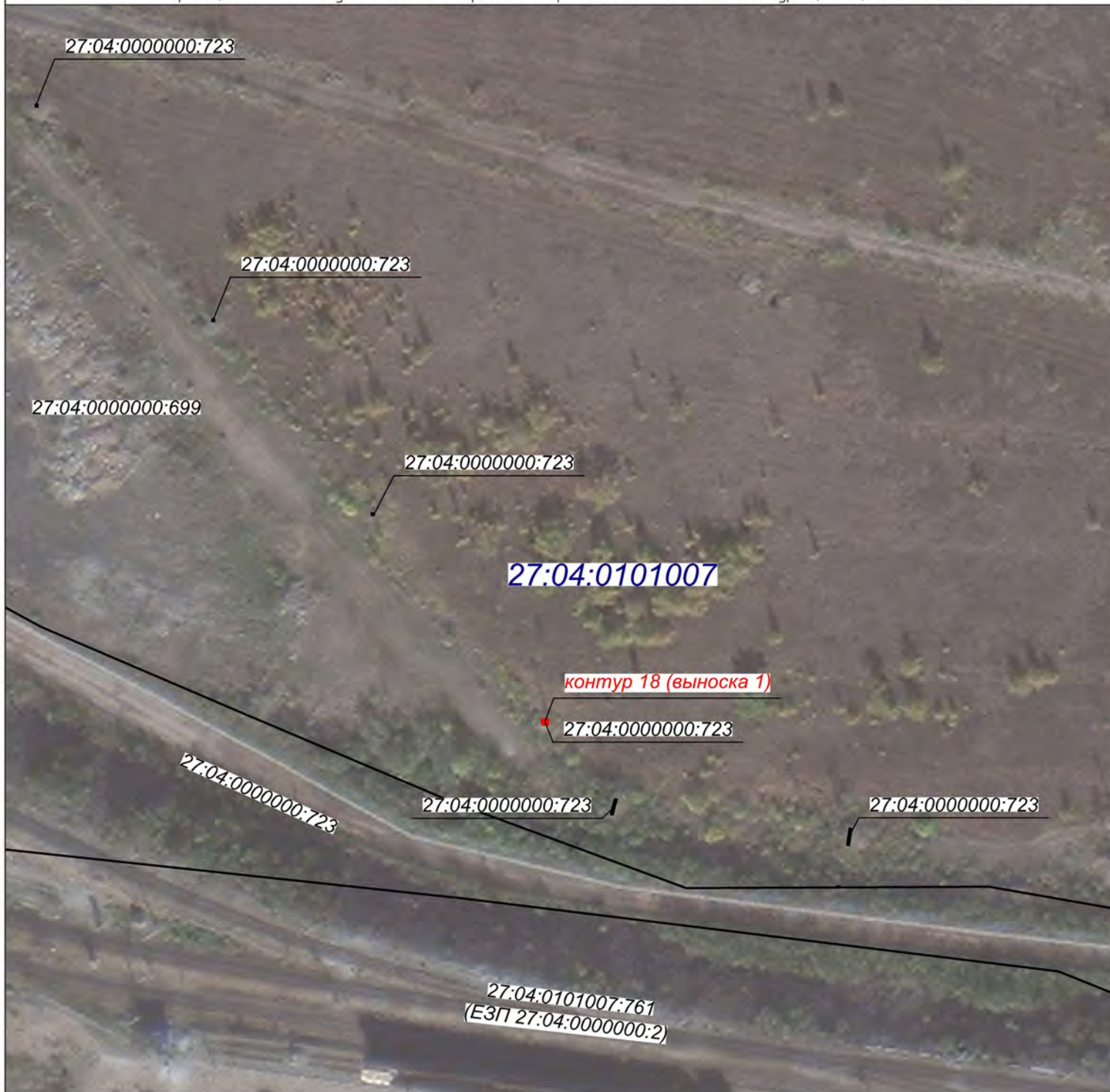
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - 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



масштаб 1:50

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута
 для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры
 при реализации «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань-Сортировочная (вкл.);
 Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока»
 (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского муниципального района,
 мыс Мучукей-Дуа, уч. 6
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:723 (контур 18, площадью 0.11 кв.м)



масштаб 1:1000

выноска 1

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



масштаб 1:50

Графическое описание местоположения границ публичногo сервитута
 Схема расположения границ публичногo сервитута
 для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры
 при реализации «Электрификация линии Комсомольск–Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань–Сортировочная (вкл.);
 Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока»
 (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского муниципального района,
 мыс Мучукей–Дуа, уч. 6
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:723 (контур 19, площадью 0.87 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 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 «Электрификация линии Комсомольск–Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань–Сортировочная (вкл.);
 Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока»
 (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского муниципального района,
 мыс Мучукей–Дуа, уч. 6
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:723 (контур 20, площадью 0.94 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 «Электрификация линии Комсомольск–Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань–Сортировочная (вкл.);
 Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока»
 (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского муниципального района,
 мыс Мучукей–Дуа, уч. 6
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:723 (контур 21, площадью 0,88 кв.м)



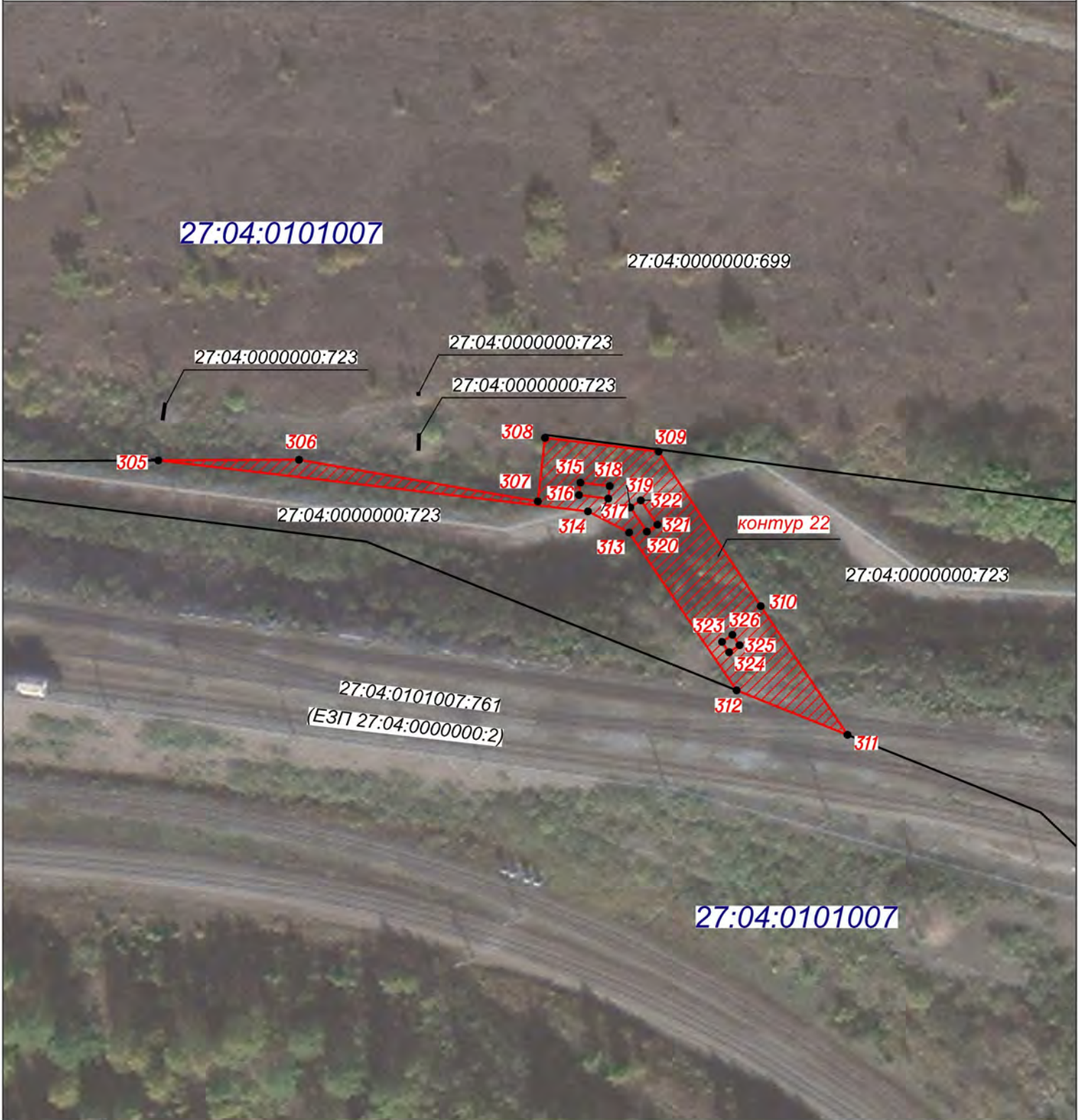
масштаб 1:1000

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 «Электрификация линии Комсомольск–Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Таки (искл.) Советская Гавань–Сортировочная (вкл.);
 Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока»
 (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского муниципального района,
 мыс Мучукей–Дуа, уч. 6
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:723 (контур 22, площадью 989 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

27:04:0701002:176
 27:04:0701001

Графическое описание местоположения границ публично сервитута

Схема расположения границ публично сервитута

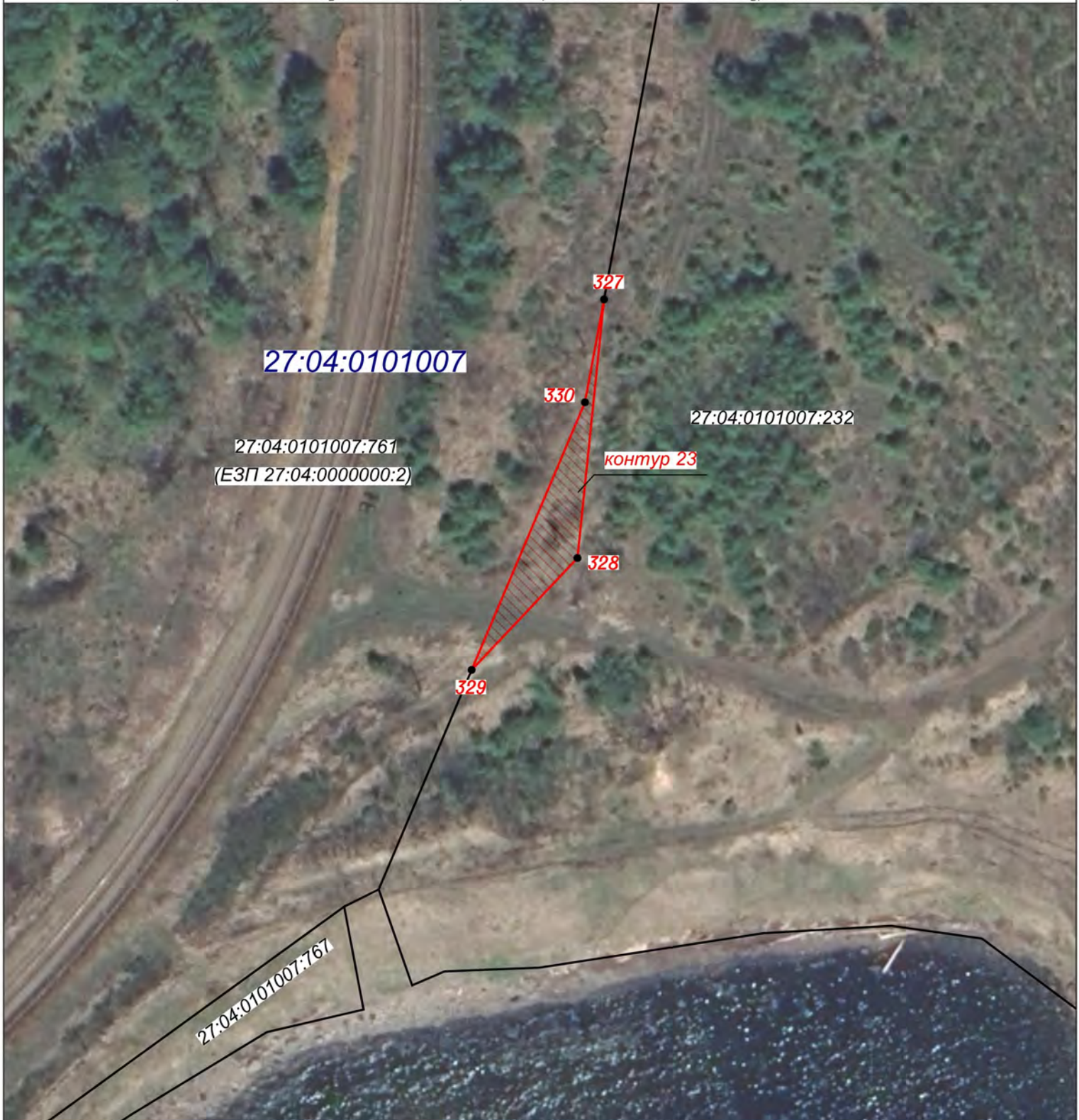
для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации «Электрификация линии Комсомольск–Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги», включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань–Сортировочная (вкл.);

Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников,

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

расположенных: Хабаровский край, Ванинский муниципальный район, Межселенная территория Ванинского муниципального района, территория мыс Бурный, земельный участок 1

в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:232 (контур 23, площадью 310 кв.м)



масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



● 4

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

27:04:0701002:176

27:04:0701001

Графическое описание местоположения границ публично сервитута
 Схема расположения границ публично сервитута
 для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры
 при реализации «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань-Сортировочная (вкл.); Этап 18. Переустройства ЛЭП иных собственников»,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока» (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, на межселенной территории Ванинского муниципального района, в районе мыса Хой
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:767 (контур 24, площадь 5986 кв.м)



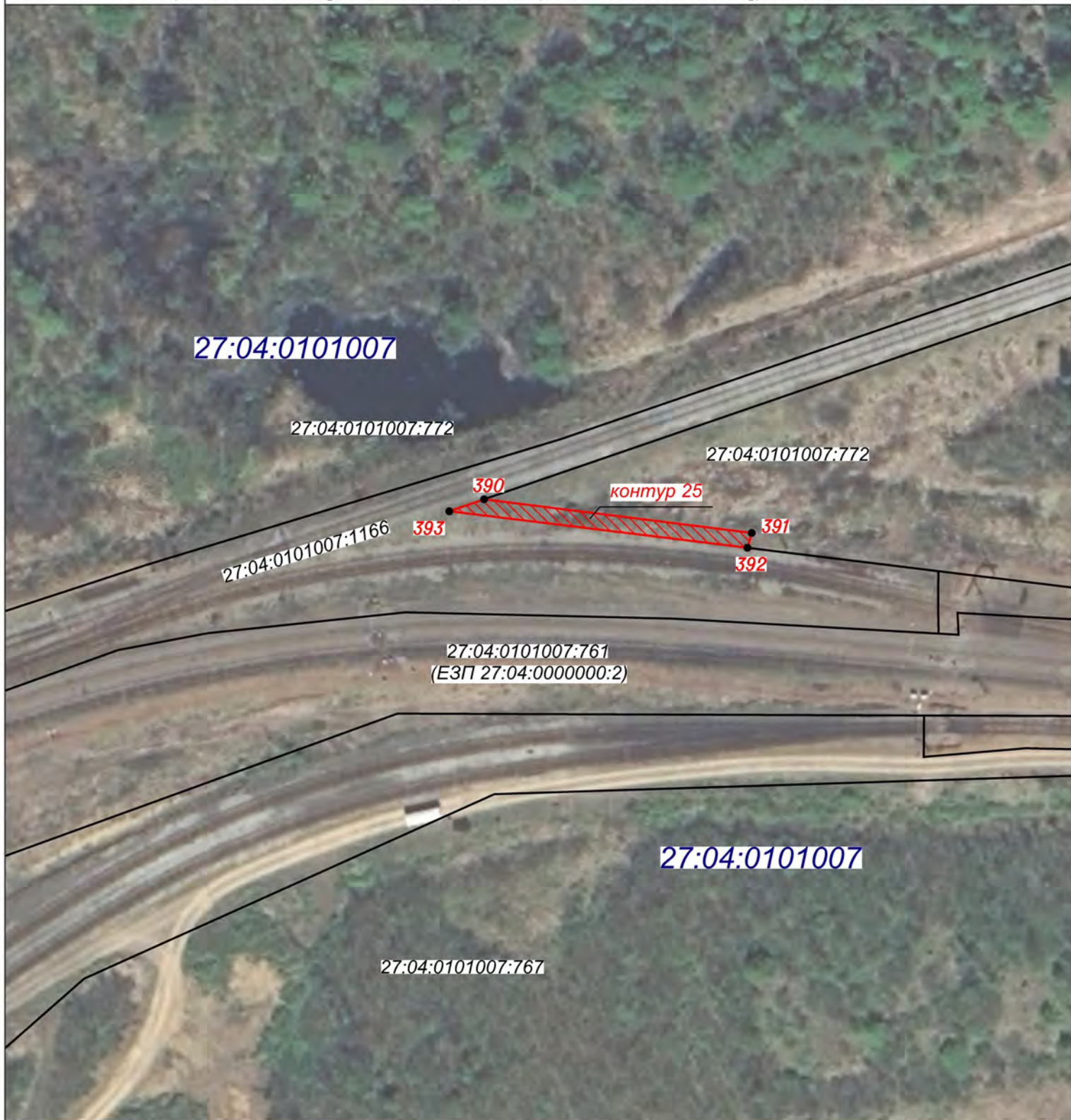
масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

27:04:0701002:176
 27:04:0701001

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута
 для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры
 при реализации «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань-Сортировочная (вкл.);
 Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока»
 (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, на межселенной территории Ванинского района,
 на правом берегу р. Мучке
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27-04-0101007-772 (контур 25, площадью 156 кв.м)



масштаб 1:1000

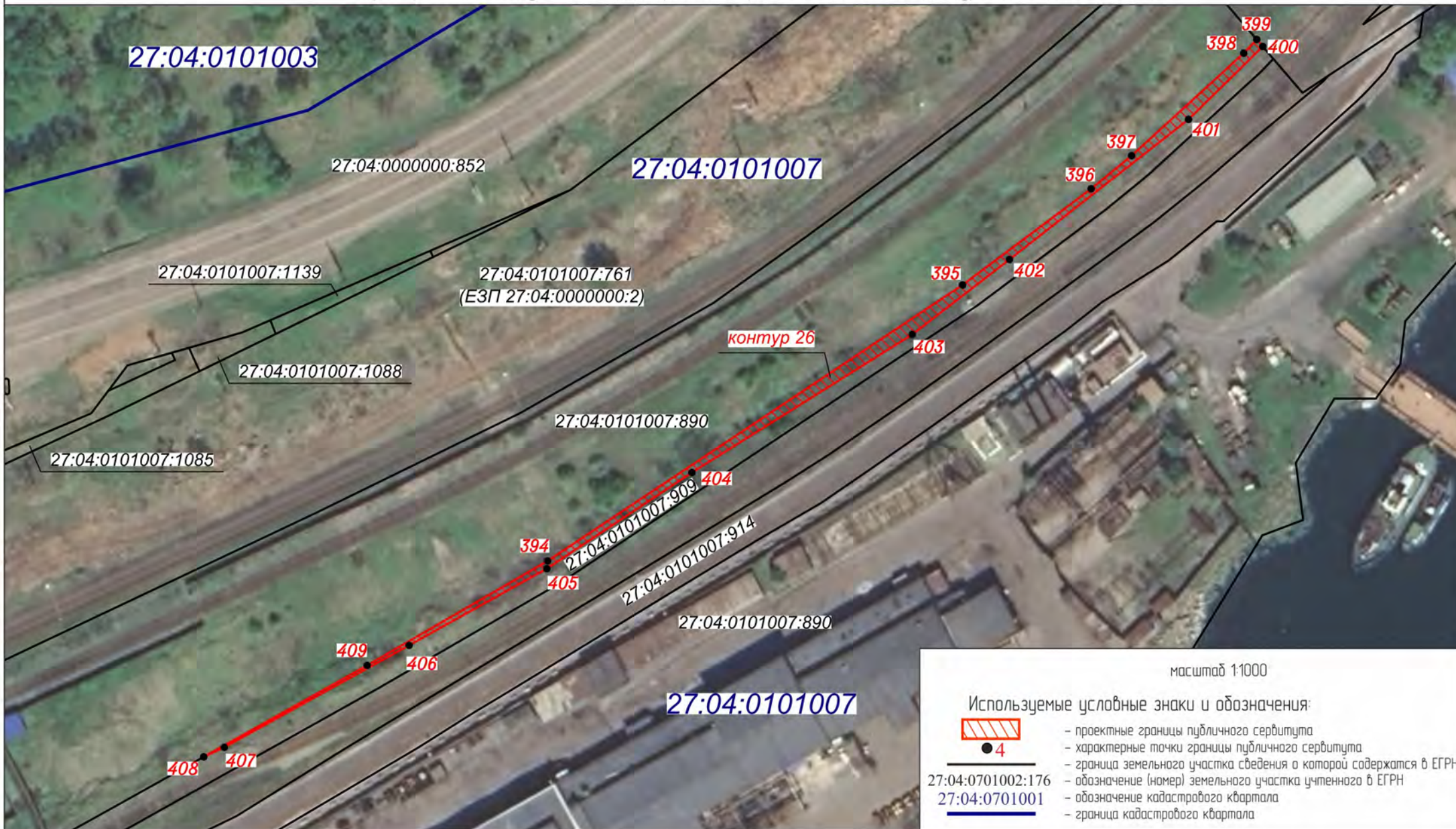
Используемые условные знаки и обозначения:



- 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

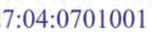
27:04:0701002:176
 27:04:0701001

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута
 для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры
 при реализации «Электрификация линии Комсомольск–Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань–Сортировочная (вкл.); Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока» (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, р.п. Ванино, ул. Железнодорожная, д. 1, здание управления порта
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:909 (контур 26, площадью 34,2 кв.м)

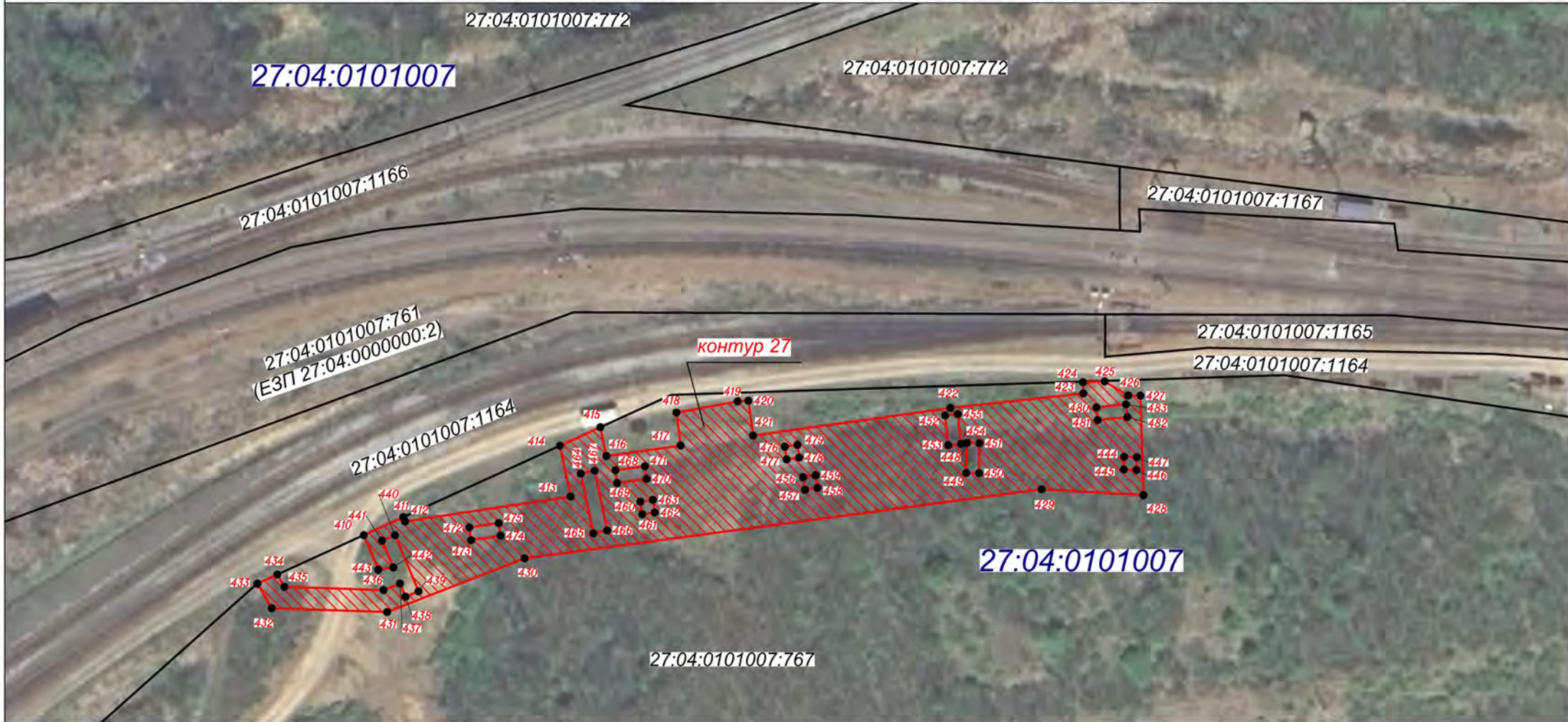


масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - 4 - 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 «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань-Сортировочная (вкл.); Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока» (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, на межселенной территории Ванинского муниципального района, в районе мыса Хоу
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:767 (контур 27, площадью 2325 кв.м)



Используемые условные знаки и обозначения:

масштаб 1:1000



● 4

- 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

27:04:0701002:176

27:04:0701001

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута
 для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры
 при реализации «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань-Сортировочная (вкл.);
 Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока»
 (Восточный полигон),

расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, установлено относительно ориентира в 430 м на северо-запад от мыса Хой
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:1164 (контур 28, площадью 221 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

27:04:0701002:176
 27:04:0701001

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута
 для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры
 при реализации «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань-Сортировочная (вкл.); Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока» (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, установлено относительно ориентира в 430 м на северо-запад от мыса Хой
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:1164 (контур 29, площадью 6786 кв.м)



масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

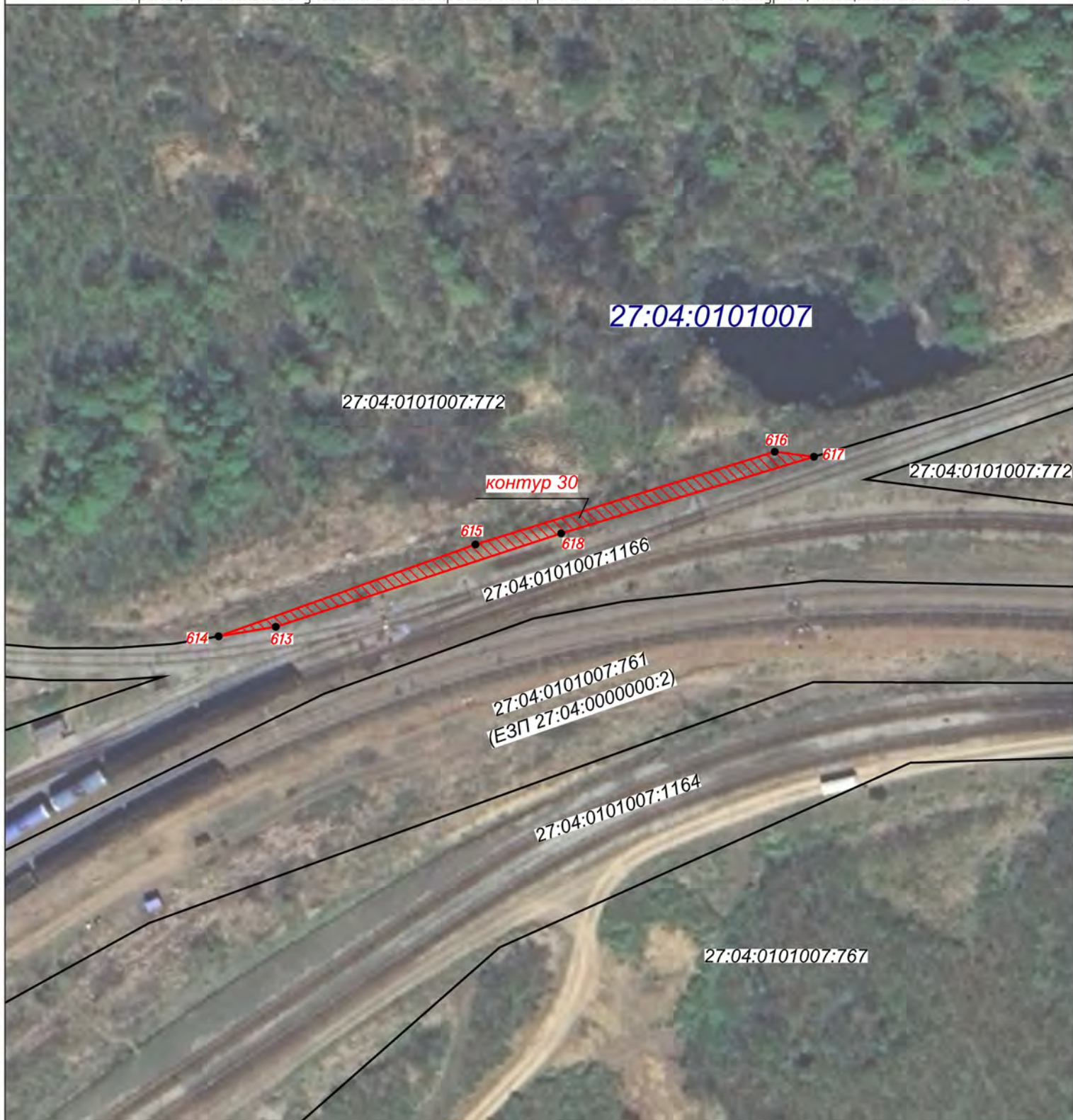


- проектные границы публичного сервитута
- характерные точки границы публичного сервитута
- граница земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН
- обозначение кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала

27:04:0701002:176
 27:04:0701001

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута
 для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры
 при реализации «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань-Сортировочная (вкл.);
 Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока»
 (Восточный полигон),

расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, на межселенной территории Ванинского района, на правом берегу р. Мучке
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:772 (контур 30, площадью 289 кв.м)



масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



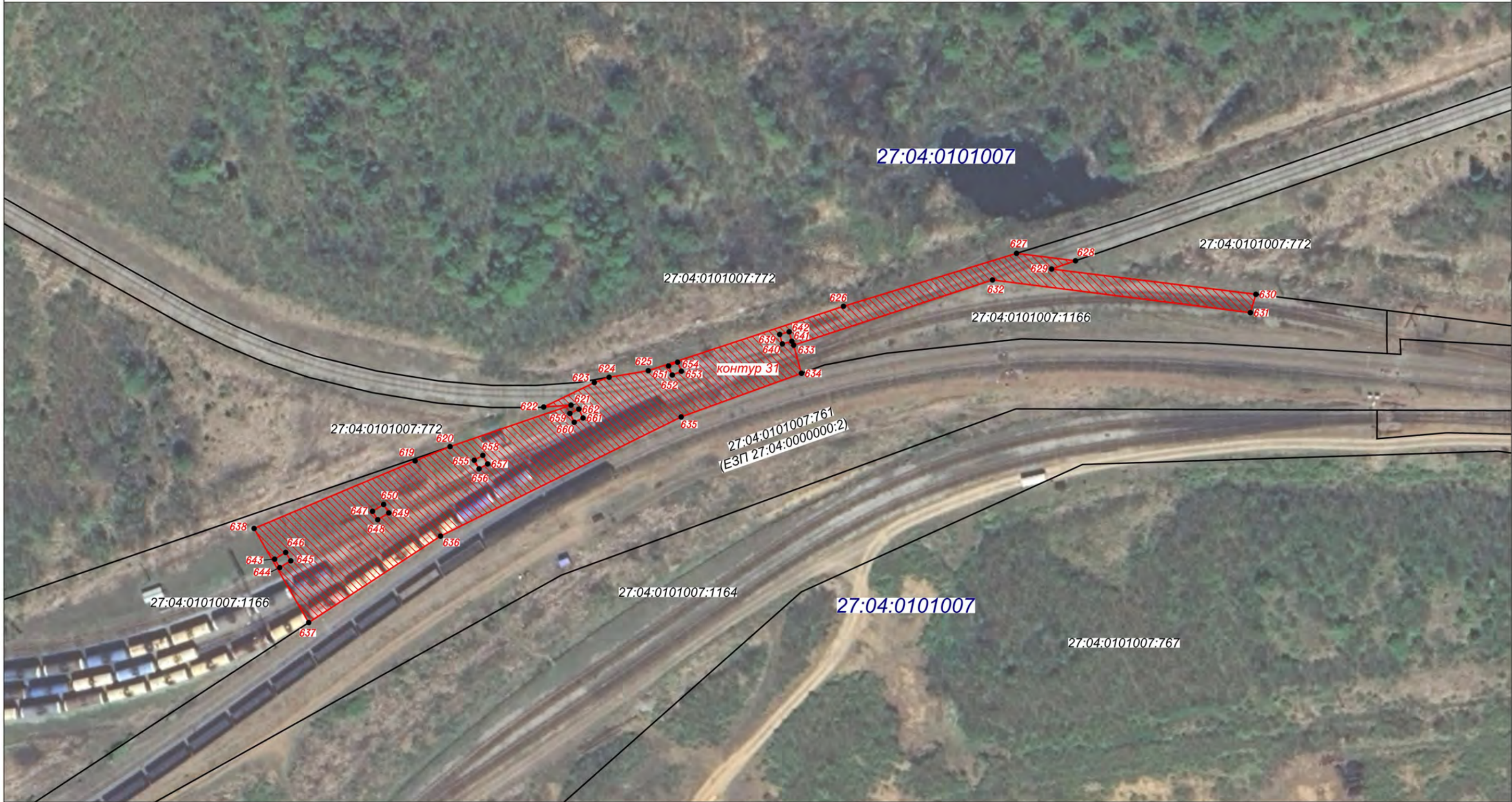
● 4

- 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

27:04:0701002:176

27:04:0701001

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута
 для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры
 при реализации «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань-Сортировочная (вкл.); Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока» (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского района, в 1020 метрах на север от мыса Северный
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:1166 (контур 31, площадью 3673 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 содержатся в ЕГРН
- обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН
- обозначение кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала

27:04:0701002:176
 27:04:0701001

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры

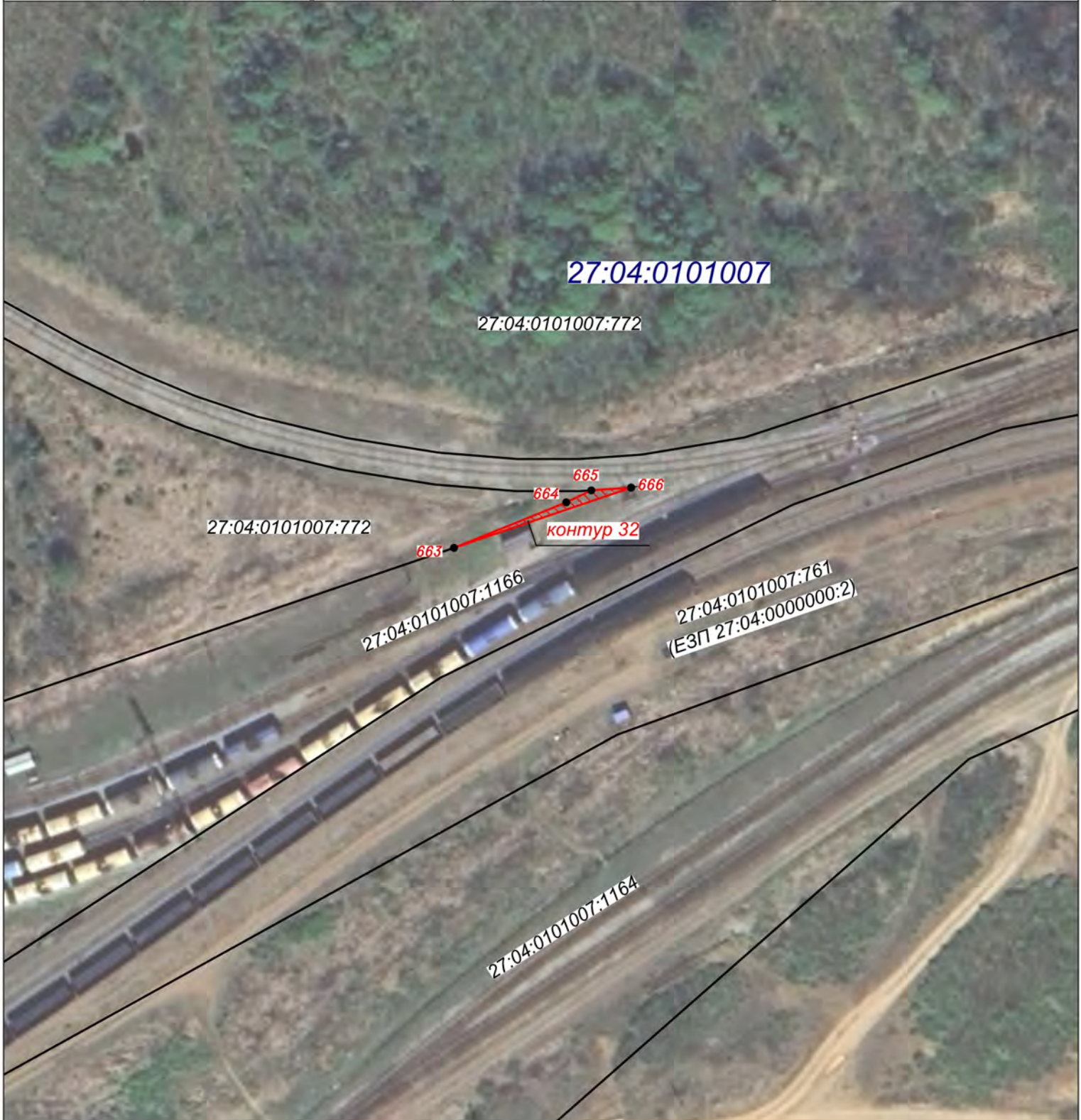
при реализации «Электрификация линии Комсомольск–Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,

включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань–Сортировочная (вкл.);

Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,

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

расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, на межселенной территории Ванинского района, на правом берегу р. Мучке
в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:772 (контур 32, площадью 30 кв.м)



масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



● 4

- 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

27:04:0701002:176

27:04:0701001

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута
 для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры
 при реализации «Электрификация линии Комсомольск–Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Таки (искл.) Советская Гавань–Сортировочная (вкл.);
 Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока»
 (Восточный полигон),

расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского района, в 1020 метрах на север от мыса Северный
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:1166 (контур 33, площадью 361 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

27:04:0701002:176
 27:04:0701001

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги», включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань-Сортировочная (вкл.); Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,

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

расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, р.п. Ванино, на межселенной территории Ванинского района Хабаровского края северо-западнее мыса Хой, между основной железной дорогой и соединительным путем порт Ванино-Токи в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:184 (контур 34, площадью 73 кв.м)



масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



● 4

- 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

27:04:0701002:176

27:04:0701001

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры

при реализации «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,

включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань-Сортировочная (вкл.);

Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,

в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока»

(Восточный полигон),

расположенных: Хабаровский край, Ванинский муниципальный район, Межселенные территории Ванинского муниципального района,

территория Мыс Северный, уч. 26

в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:922 (контур 35, площадью 819 кв.м)



масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута



- характерные точки границы публичного сервитута

- граница земельного участка сведения о которой содержатся в ЕГРН

27:04:0701002:176

- обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН

27:04:0701001

- 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 «Электрификация линии Комсомольск–Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань–Сортировочная (вкл.);
 Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока»
 (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, Межселенные территории Ванинского муниципального района,
 тер. Мыс Северный, уч. 30
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:106 (контур 36, 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 содержатся в ЕГРН
-  - обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала

27:04:0701002:176

27:04:0701001

Графическое описание местоположения границ публично сервитута
 Схема расположения границ публично сервитута
 для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры
 при реализации «Электрификация линии Комсомольск–Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань–Сортировочная (вкл.);
 Этап 18. Переустройства ЛЭП иных собственников»,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока»
 (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, Межселенные территории Ванинского муниципального района,
 тер. Мыс Северный, уч. 30
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:106 (контур 37, площадью 89 кв.м)



масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



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

27:04:0701002:176
 27:04:0701001

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута
 для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры
 при реализации «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Таки (искл.) Советская Гавань-Сортировочная (вкл.);
 Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока»
 (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского муниципального района,
 территория Железнодорожная, уч. 34
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:34 (контур 38, площадью 1049 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

27:04:0701002:176
 27:04:0701001

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута
 для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры
 при реализации «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань-Сортировочная (вкл.);
 Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока»
 (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, р.п. Ванино, ул. Железнодорожная, д. 1, здание управления порта
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:890 (контур 39, площадью 301 кв.м)



масштаб 1:1000

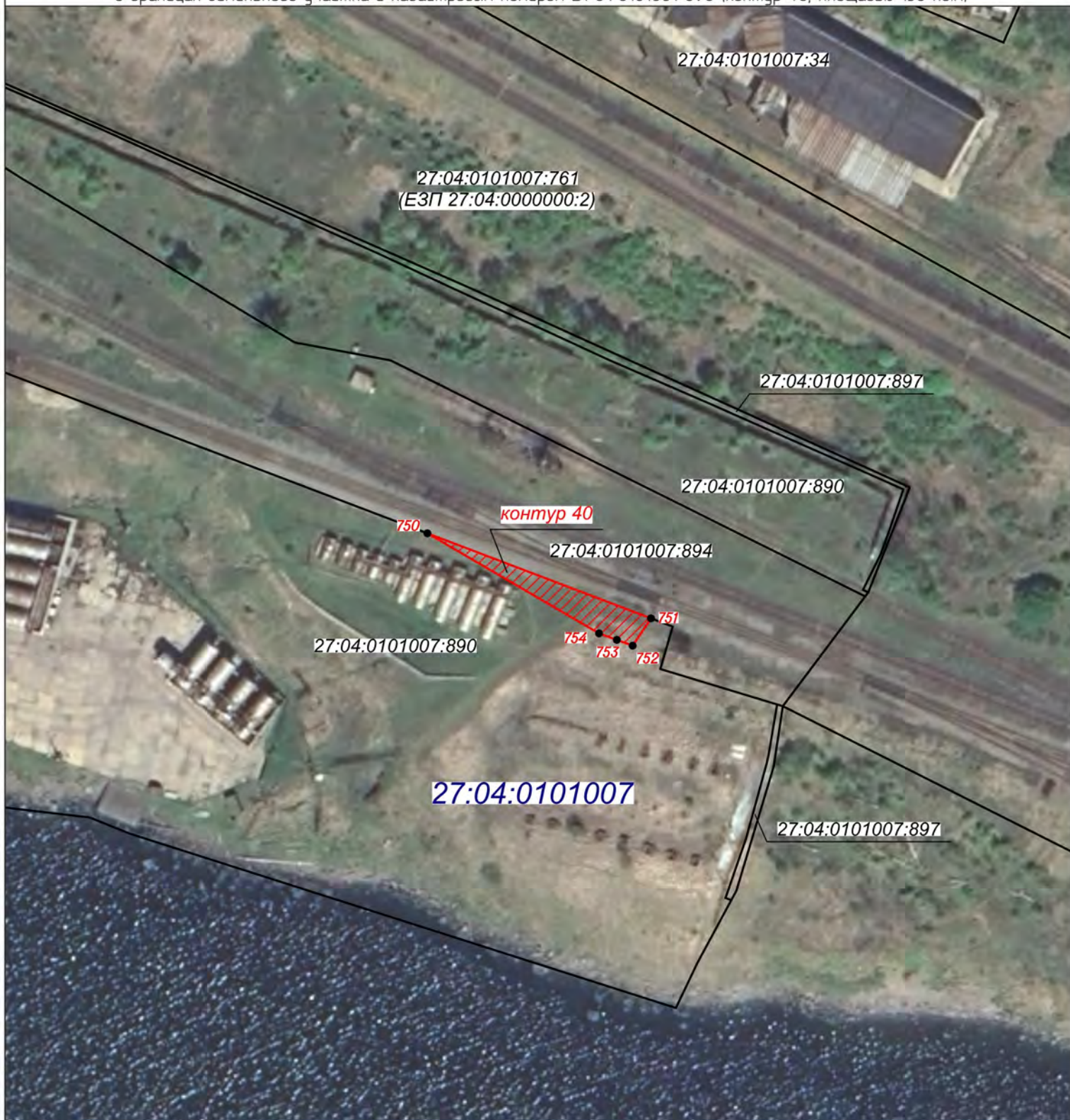
Используемые условные знаки и обозначения:



- 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

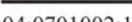
27:04:0701002:176
 27:04:0701001

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута
 для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры
 при реализации «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань-Сортировочная (вкл.);
 Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока»
 (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, р.п. Ванино, ул. Железнодорожная, д. 1, здание управления порта
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:890 (контур 40, площадью 156 кв.м)



масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | - проектные границы публичного сервитута |
|  | - характерные точки границы публичного сервитута |
|  | - граница земельного участка сведения о которой содержатся в ЕГРН |
| 27:04:0701002:176 | - обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН |
| 27:04:0701001 | - 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 «Электрификация линии Комсомольск–Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань–Сортировочная (вкл.);
 Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока»
 (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, р.п. Ванино, ул. Железнодорожная, д. 1, здание управления порта
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:890 (контур 41, площадь 34 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

27:04:0701002:176
 27:04:0701001

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута
 для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры
 при реализации «Электрификация линии Комсомольск-Сортирочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань-Сортирочная (вкл.); Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока» (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, местоположение установлено относительно ориентира Ванинский район, автомобильная дорога «Совгавань-Монгохта», расположенного в границах участка
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:852 (контур 42, площадью 487 кв.м)



масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

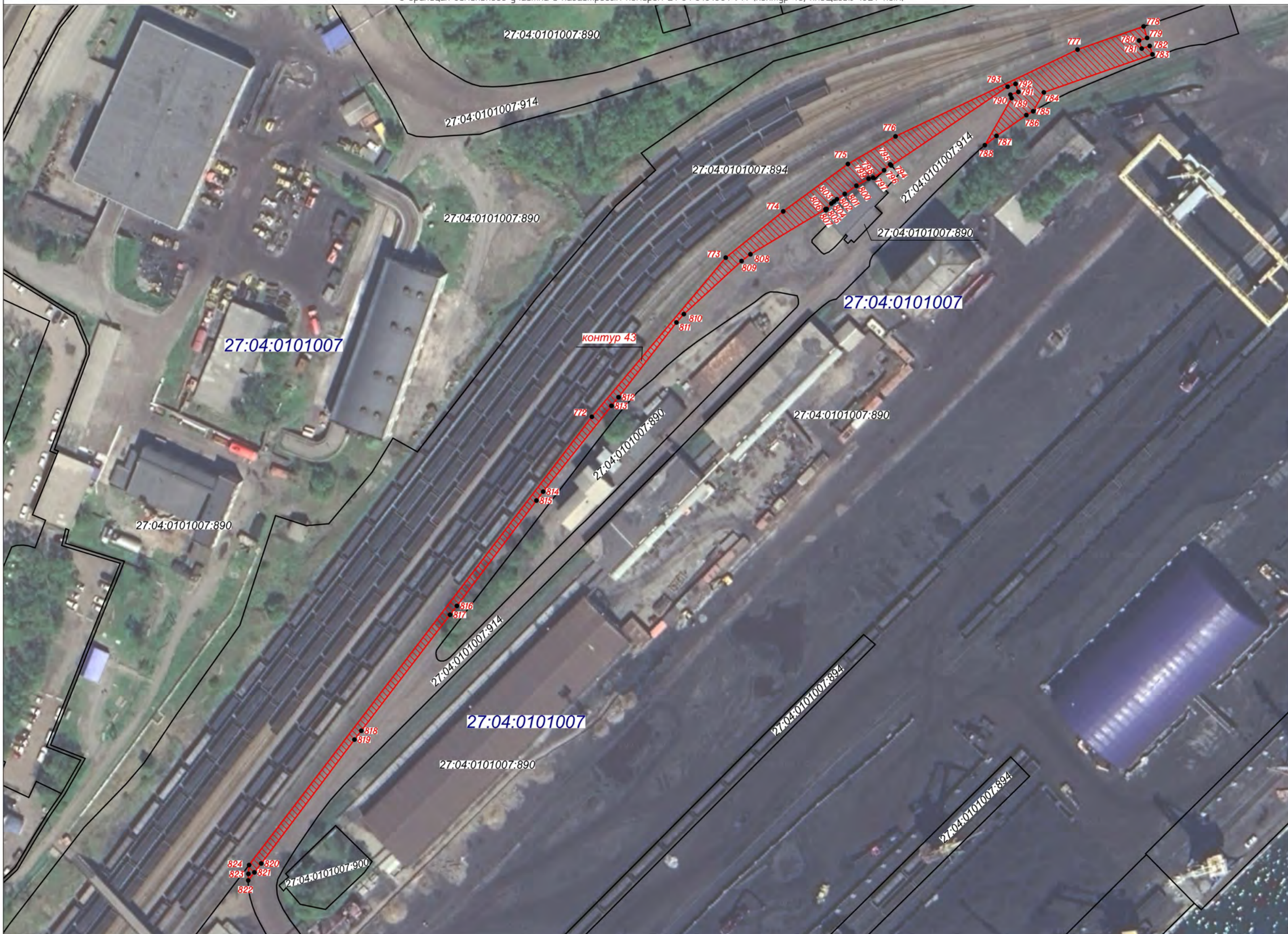


- проектные границы публичного сервитута
- характерные точки границы публичного сервитута
- граница земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН
- обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН
- обозначение кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала

27:04:0701002:176

27:04:0701001

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута
 для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры
 при реализации «Электрификация линии Комсомольск–Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань–Сортировочная (вкл.); Этап 18. Переустройства ЛЭП иных собственников»,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока» (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, р.п. Ванино, ул. Железнодорожная, д. 1, здание управления порта
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:914 (контур 43, площадью 1627 кв.м)



Используемые условные знаки и обозначения:

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

масштаб 1:1000

27:04:0701002:176
 27:04:0701001

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута
 для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры
 при реализации «Электрификация линии Комсомольск–Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань–Сортировочная (вкл.);
 Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока»
 (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, р.п. Ванино, ул. Железнодорожная, д. 1, здание управления порта
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:890 (контур 44, площадью 10 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

27:04:0701002:176
 27:04:0701001

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры

при реализации «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,

включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань-Сортировочная (вкл.);

Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,

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

расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, р.п. Ванино, ул. Железнодорожная, д. 1, здание управления порта
в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:890 (контур 45, площадью 756 кв.м)



масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута



- характерные точки границы публичного сервитута

- граница земельного участка сведения о которой содержатся в ЕГРН

27:04:0701002:176

- обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН

27:04:0701001

- 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 «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,

включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань-Сортировочная (вкл.);

Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,

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

расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, р.п. Ванино, ул. Железнодорожная, д. 1, здание управления порта
в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:890 (контур 46, площадью 561 кв.м)



масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута



- характерные точки границы публичного сервитута

- граница земельного участка сведения о которой содержатся в ЕГРН

27:04:0701002:176

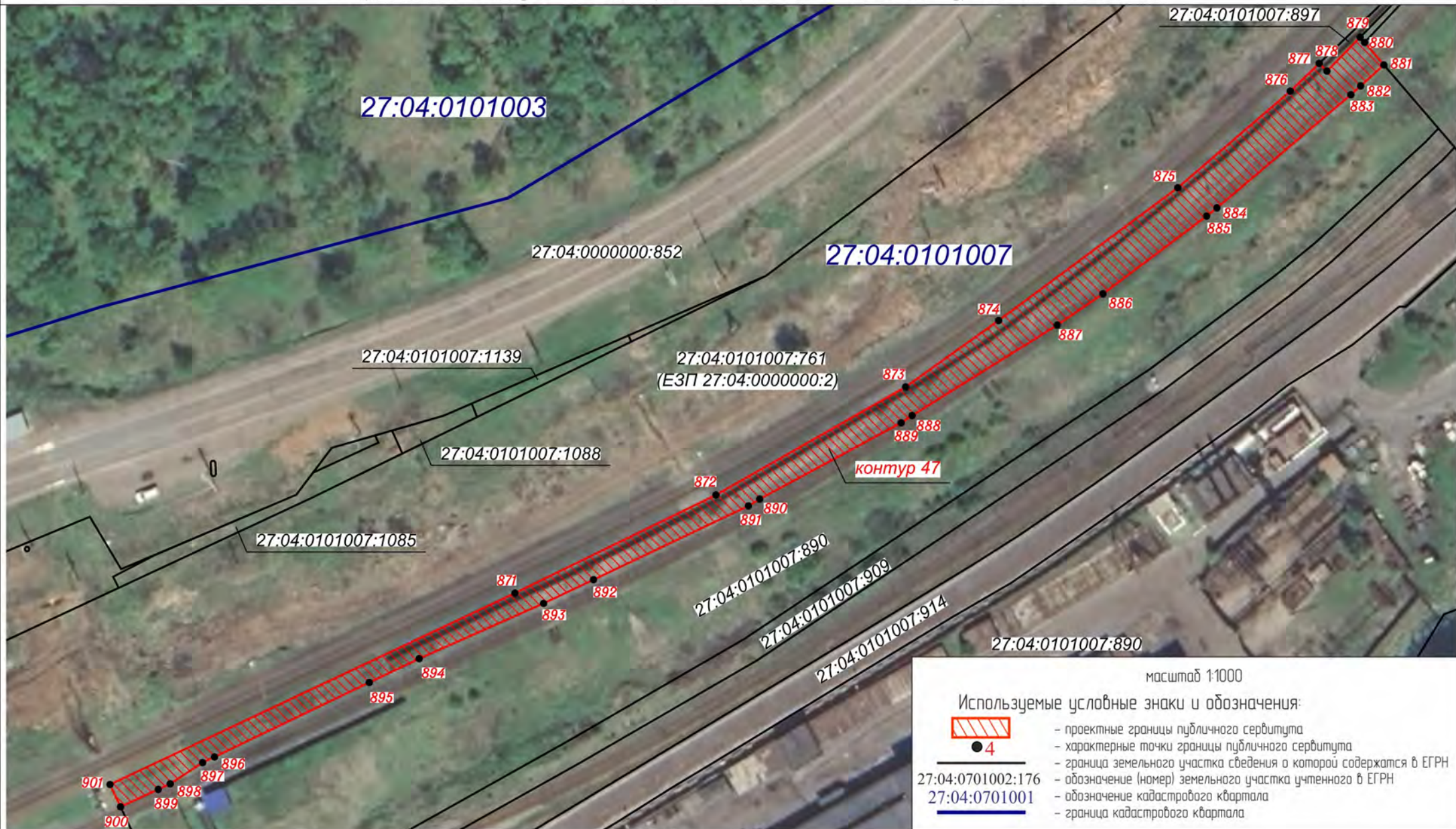
- обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН

27:04:0701001

- 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 «Электрификация линии Комсомольск–Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань–Сортировочная (вкл.); Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока» (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, р.п. Ванино, ул. Железнодорожная, д. 1, здание управления порта
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:890 (контур 47, площадью 1704 кв.м)



Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги», включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань-Сортировочная (вкл.);

Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,

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

расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, местоположение установлено относительно ориентира Ванинский район, автомобильная дорога "Совгавань-Монгохта", расположенного в границах участка

в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:852 (контур 48, площадью 462 кв.м)



масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



● 4

- 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

27:04:0701002:176

27:04:0701001

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги», включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань-Сортировочная (вкл.); Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,

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

расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, 325 м на юго-восток от ориентира, расположенного в границах участка, адрес ориентира: Хабаровский край, Ванинский район, р.п. Ванино, ул. Железнодорожная, д. 1, здание управления порта в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0301004:997 (контур 49, площадью 51 кв.м)



масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута



- характерные точки границы публичного сервитута

- граница земельного участка сведения о которой содержатся в ЕГРН

27:04:0701002:176

- обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН

27:04:0701001

- 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 «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань-Сортировочная (вкл.);
 Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока»
 (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, на межселенной территории Ванинского района, в южной части дуботы Ванино
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0301004:967 (контур 50, площадью 168 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

27:04:0701002:176
 27:04:0701001

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута
 для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры
 при реализации «Электрификация линии Комсомольск–Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань–Сортировочная (вкл.);
 Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока»
 (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, р.п.Октябрьский
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0301004:1320 (контур 51, площадью 217 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

27:04:0701002:176
 27:04:0701001

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута
 для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры
 при реализации «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань-Сортировочная (вкл.);
 Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока»
 (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, р.п.Октябрьский, ул.Дорожная
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0301004:8 (контур 52, площадью 1795 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

27:04:0701002:176
 27:04:0701001

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута
 для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры
 при реализации «Электрификация линии Комсомольск–Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Таки (искл.) Советская Гавань–Сортировочная (вкл.);
 Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока»
 (Восточный полигон),

расположенны: Хабаровский край, Ванинский район, межселенная территория Ванинского муниципального района, территория Мыс Хой, уч. 4
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:799 (контур 53, площадью 467 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

27:04:0701002:176
 27:04:0701001

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута
 для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры
 при реализации «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань-Сортировочная (вкл.);
 Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока»
 (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, р.п. Ванино, ул. Железнодорожная, д. 1, здание управления порта
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:890 (контур 54, площадью 38 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

27:04:0701002:176
 27:04:0701001

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры

при реализации «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,

включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань-Сортировочная (вкл.);

Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,

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

расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, р.п. Ванино, ул. Железнодорожная, д. 1, здание управления порта
в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:890 (контур 55, площадью 305 кв.м)



масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



- проектные границы публичного сервитута



- характерные точки границы публичного сервитута

- граница земельного участка сведения о которой содержатся в ЕГРН

27:04:0701002:176

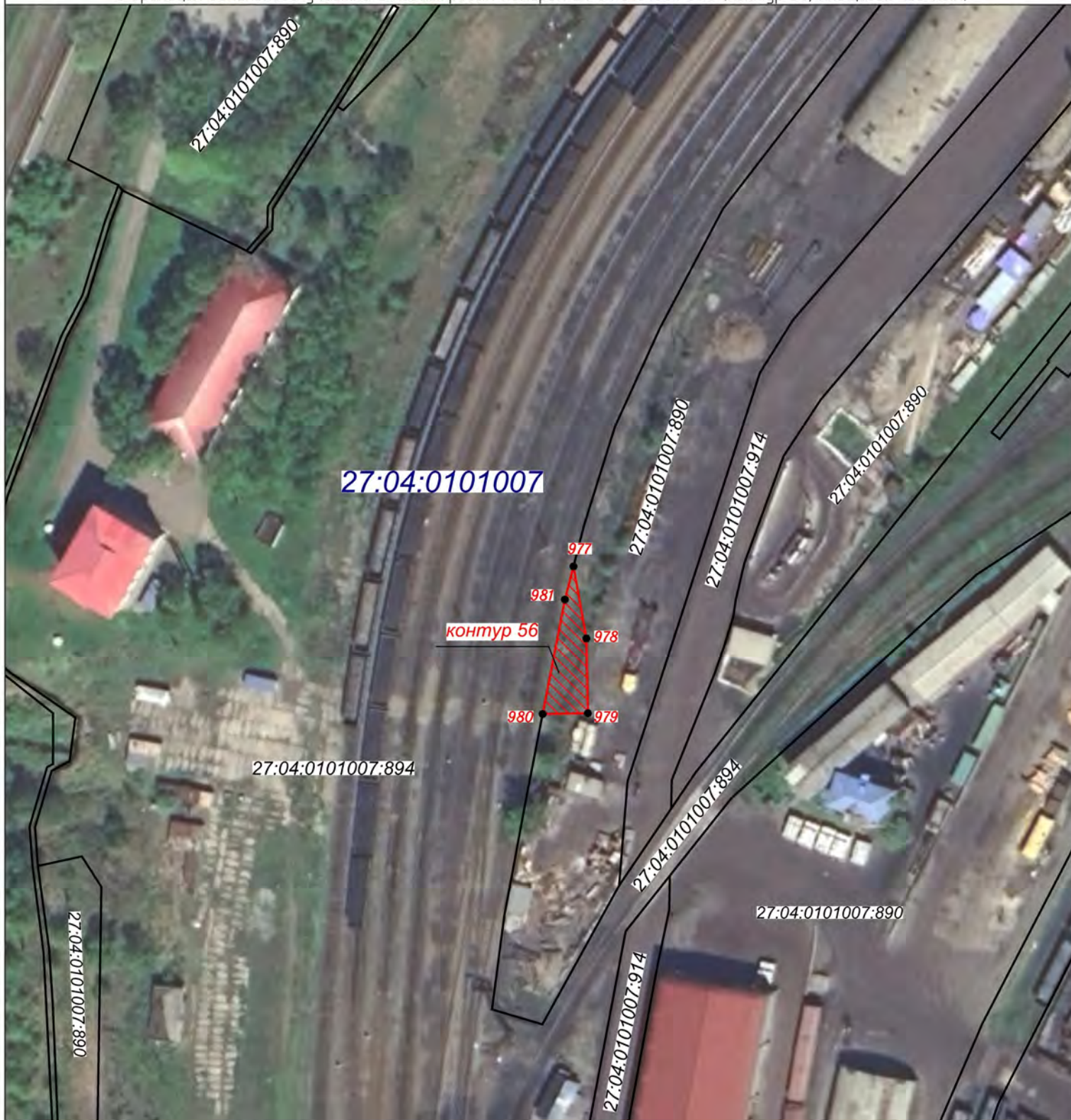
- обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН

27:04:0701001

- 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 «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань-Сортировочная (вкл.);
 Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока»
 (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, р.п. Ванино, ул. Железнодорожная, д. 1, здание управления порта
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:890 (контур 56, площадью 135 кв.м)

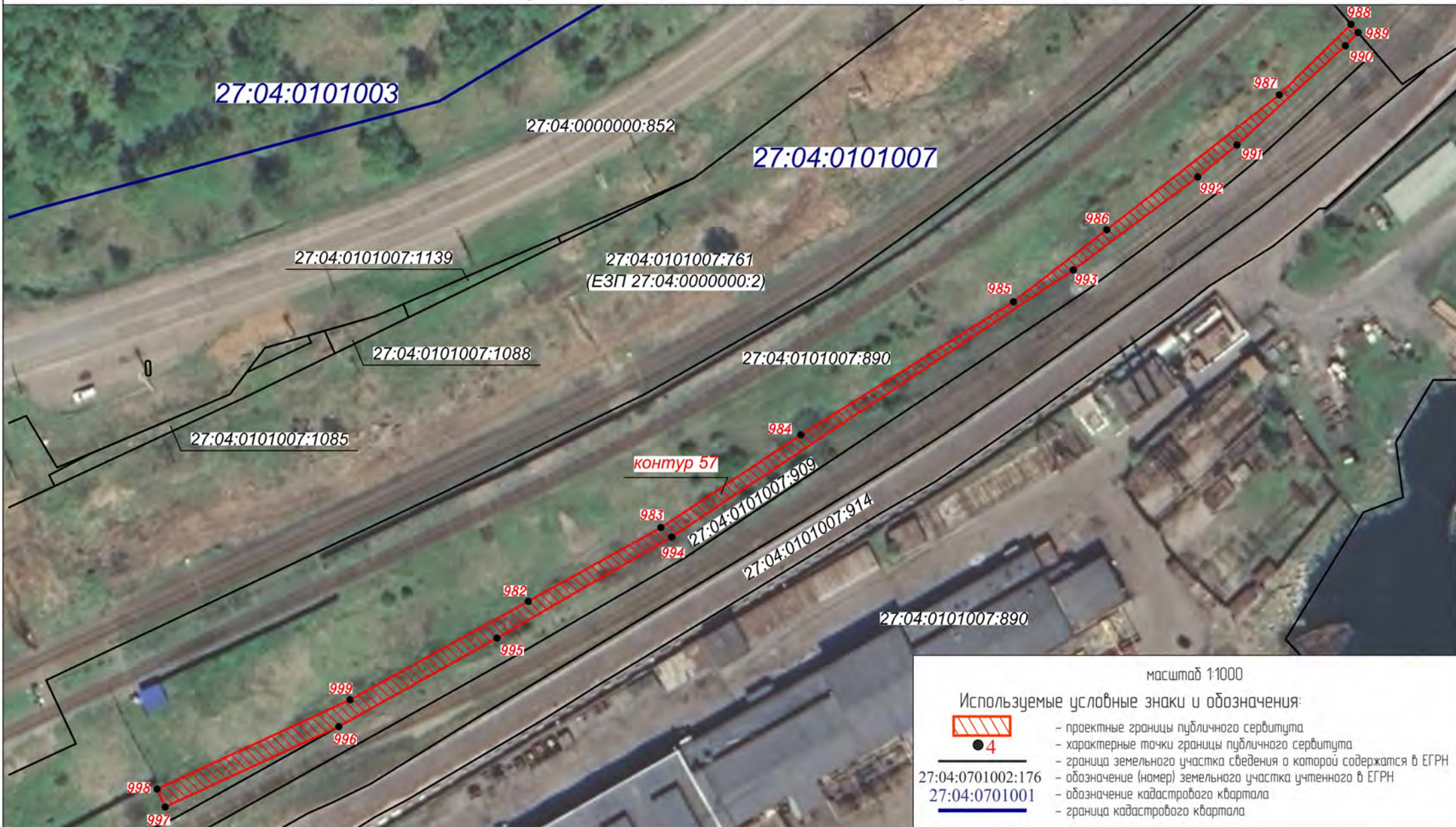


масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | - проектные границы публичного сервитута |
|  | - характерные точки границы публичного сервитута |
|  | - граница земельного участка сведения о которой содержатся в ЕГРН |
| 27:04:0701002:176 | - обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН |
| 27:04:0701001 | - 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 «Электрификация линии Комсомольск–Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань–Сортировочная (вкл.); Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока» (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, р.п. Ванино, ул. Железнодорожная, д. 1, здание управления порта
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0101007:890 (контур 57, площадью 824 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
-  - обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕФРН
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала

27:04:0701002:176
 27:04:0701001

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута
 для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры
 при реализации «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань-Сортировочная (вкл.); Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока» (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, р.п.Октябрьский
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:1236 (контур 58, площадью 3858 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

27:04:0701002:176
 27:04:0701001

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута
 для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры
 при реализации «Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный Ванино Дальневосточной железной дороги»,
 включая: Этап 5. Электрификация участка Парк Токи (искл.) Советская Гавань-Сортировочная (вкл.);
 Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников»,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока»
 (Восточный полигон),
 расположенных: Хабаровский край, Ванинский район, р.п.Октябрьский
 в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:1236 (контур 59, площадью 27 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

27:04:0701002:176

27:04:0701001