

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры
при реализации объекта «Второй главный путь на перегоне Дюанка-Токи
Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта
«Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего
Востока (Восточный полигон)»**

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Хабаровский край, район Ванинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	32754 +/- 316 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается сроком на 24 месяца

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-27, зона 4

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
-	-	-	-	-	-

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

Контур 1, площадью 454 кв.м.

1	534638.48	4343988.06	Картометрический метод	0.50	-
2	534651.27	4343999.20	Картометрический метод	0.50	-
3	534633.83	4344019.79	Картометрический метод	0.50	-
4	534628.25	4344014.77	Картометрический метод	0.50	-
5	534621.47	4344007.94	Картометрический метод	0.50	-
1	534638.48	4343988.06	Картометрический метод	0.50	-

Контур 2, площадью 1054 кв.м.

6	534346.95	4344705.98	Картометрический метод	0.50	-
7	534296.45	4344768.03	Картометрический метод	0.50	-
8	534293.24	4344766.85	Картометрический метод	0.50	-
9	534291.79	4344766.14	Картометрический метод	0.50	-
10	534282.22	4344757.80	Картометрический метод	0.50	-
11	534336.13	4344704.03	Картометрический метод	0.50	-
6	534346.95	4344705.98	Картометрический метод	0.50	-

Контур 3, площадью 605 кв.м.

12	534104.71	4344912.59	Картометрический метод	0.50	-
13	534072.34	4344934.71	Картометрический метод	0.50	-

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
14	534030.26	4344926.09	Картометрический метод	0.50	-
12	534104.71	4344912.59	Картометрический метод	0.50	-
Контур 4, площадью 2665 кв.м.					
15	533807.70	4344682.69	Картометрический метод	0.50	-
16	533827.53	4344682.27	Картометрический метод	0.50	-
17	533831.38	4344725.29	Картометрический метод	0.50	-
18	533838.12	4344765.73	Картометрический метод	0.50	-
19	533868.13	4344819.73	Картометрический метод	0.50	-
20	533867.57	4344819.51	Картометрический метод	0.50	-
21	533850.96	4344813.25	Картометрический метод	0.50	-
22	533843.56	4344809.62	Картометрический метод	0.50	-
23	533820.62	4344772.70	Картометрический метод	0.50	-
24	533810.26	4344723.44	Картометрический метод	0.50	-
15	533807.70	4344682.69	Картометрический метод	0.50	-
Контур 5, площадью 2575 кв.м.					
25	533523.02	4344615.29	Картометрический метод	0.50	-
26	533585.00	4344634.78	Картометрический метод	0.50	-
27	533581.07	4344649.59	Картометрический метод	0.50	-
28	533504.18	4344626.89	Картометрический метод	0.50	-
29	533490.95	4344636.40	Картометрический метод	0.50	-
30	533474.76	4344628.44	Картометрический метод	0.50	-
31	533469.76	4344614.80	Картометрический метод	0.50	-
32	533453.45	4344603.72	Картометрический метод	0.50	-
33	533459.91	4344590.20	Картометрический метод	0.50	-
34	533491.65	4344603.72	Картометрический метод	0.50	-
25	533523.02	4344615.29	Картометрический метод	0.50	-

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
Контур 6, площадью 2302 кв.м.					
35	532992.27	4344528.16	Картометрический метод	0.50	-
36	532853.33	4344594.85	Картометрический метод	0.50	-
37	532707.21	4344661.97	Картометрический метод	0.50	-
38	532739.69	4344643.83	Картометрический метод	0.50	-
39	532827.88	4344595.35	Картометрический метод	0.50	-
40	532902.28	4344556.94	Картометрический метод	0.50	-
35	532992.27	4344528.16	Картометрический метод	0.50	-
Контур 7, площадью 74 кв.м.					
41	532500.23	4344770.57	Картометрический метод	0.50	-
42	532471.45	4344788.38	Картометрический метод	0.50	-
43	532470.05	4344784.10	Картометрический метод	0.50	-
41	532500.23	4344770.57	Картометрический метод	0.50	-
Контур 8, площадью 3668					
44	532456.48	4344797.68	Картометрический метод	0.50	-
45	532409.25	4344826.98	Картометрический метод	0.50	-
46	532279.48	4344818.45	Картометрический метод	0.50	-
47	532279.33	4344823.70	Картометрический метод	0.50	-
48	532271.32	4344821.66	Картометрический метод	0.50	-
49	532271.57	4344815.31	Картометрический метод	0.50	-
50	532165.78	4344744.11	Картометрический метод	0.50	-
51	532087.21	4344693.12	Картометрический метод	0.50	-
52	532019.38	4344674.04	Картометрический метод	0.50	-
53	532057.21	4344679.03	Картометрический метод	0.50	-
54	532130.01	4344711.04	Картометрический метод	0.50	-
55	532170.84	4344737.87	Картометрический метод	0.50	-

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
56	532271.57	4344805.67	Картометрический метод	0.50	-
57	532278.46	4344775.43	Картометрический метод	0.50	-
58	532289.10	4344778.24	Картометрический метод	0.50	-
59	532281.74	4344810.58	Картометрический метод	0.50	-
60	532407.21	4344818.83	Картометрический метод	0.50	-
61	532437.47	4344800.10	Картометрический метод	0.50	-
44	532456.48	4344797.68	Картометрический метод	0.50	-
Контур 9, площадью 3725 кв.м.					
62	532376.35	4344394.67	Картометрический метод	0.50	-
63	532301.01	4344725.87	Картометрический метод	0.50	-
64	532292.53	4344724.15	Картометрический метод	0.50	-
65	532289.23	4344735.77	Картометрический метод	0.50	-
66	532287.66	4344735.00	Картометрический метод	0.50	-
67	532365.54	4344392.61	Картометрический метод	0.50	-
62	532376.35	4344394.67	Картометрический метод	0.50	-
68	532360.19	4344444.53	Картометрический метод	0.50	-
69	532360.49	4344445.28	Картометрический метод	0.50	-
70	532360.29	4344446.07	Картометрический метод	0.50	-
71	532359.67	4344446.59	Картометрический метод	0.50	-
72	532358.85	4344446.64	Картометрический метод	0.50	-
73	532358.17	4344446.21	Картометрический метод	0.50	-
74	532357.87	4344445.46	Картометрический метод	0.50	-
75	532358.07	4344444.67	Картометрический метод	0.50	-
76	532358.69	4344444.15	Картометрический метод	0.50	-
77	532359.50	4344444.10	Картометрический метод	0.50	-
68	532360.19	4344444.53	Картометрический метод	0.50	-

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
78	532348.87	4344490.85	Картометрический метод	0.50	-
79	532349.55	4344491.28	Картометрический метод	0.50	-
80	532349.85	4344492.04	Картометрический метод	0.50	-
81	532349.65	4344492.82	Картометрический метод	0.50	-
82	532349.03	4344493.34	Картометрический метод	0.50	-
83	532348.22	4344493.40	Картометрический метод	0.50	-
84	532347.53	4344492.96	Картометрический метод	0.50	-
85	532347.23	4344492.21	Картометрический метод	0.50	-
86	532347.43	4344491.42	Картометрический метод	0.50	-
87	532348.06	4344490.90	Картометрический метод	0.50	-
78	532348.87	4344490.85	Картометрический метод	0.50	-
88	532317.55	4344631.98	Картометрический метод	0.50	-
89	532317.85	4344632.74	Картометрический метод	0.50	-
90	532317.65	4344633.52	Картометрический метод	0.50	-
91	532317.03	4344634.04	Картометрический метод	0.50	-
92	532316.22	4344634.10	Картометрический метод	0.50	-
93	532315.53	4344633.66	Картометрический метод	0.50	-
94	532315.23	4344632.91	Картометрический метод	0.50	-
95	532315.43	4344632.12	Картометрический метод	0.50	-
96	532316.05	4344631.60	Картометрический метод	0.50	-
97	532316.86	4344631.55	Картометрический метод	0.50	-
88	532317.55	4344631.98	Картометрический метод	0.50	-
98	532338.32	4344537.19	Картометрический метод	0.50	-
99	532339.01	4344537.63	Картометрический метод	0.50	-
100	532339.31	4344538.38	Картометрический метод	0.50	-

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
101	532339.11	4344539.17	Картометрический метод	0.50	-
102	532338.49	4344539.69	Картометрический метод	0.50	-
103	532337.68	4344539.74	Картометрический метод	0.50	-
104	532336.99	4344539.31	Картометрический метод	0.50	-
105	532336.69	4344538.55	Картометрический метод	0.50	-
106	532336.89	4344537.77	Картометрический метод	0.50	-
107	532337.51	4344537.25	Картометрический метод	0.50	-
98	532338.32	4344537.19	Картометрический метод	0.50	-
108	532306.74	4344679.51	Картометрический метод	0.50	-
109	532307.04	4344680.26	Картометрический метод	0.50	-
110	532306.84	4344681.05	Картометрический метод	0.50	-
111	532306.22	4344681.57	Картометрический метод	0.50	-
112	532305.40	4344681.63	Картометрический метод	0.50	-
113	532304.72	4344681.19	Картометрический метод	0.50	-
114	532304.42	4344680.44	Картометрический метод	0.50	-
115	532304.62	4344679.65	Картометрический метод	0.50	-
116	532305.24	4344679.13	Картометрический метод	0.50	-
117	532306.05	4344679.08	Картометрический метод	0.50	-
108	532306.74	4344679.51	Картометрический метод	0.50	-
118	532370.73	4344398.20	Картометрический метод	0.50	-
119	532371.03	4344398.95	Картометрический метод	0.50	-
120	532370.83	4344399.74	Картометрический метод	0.50	-
121	532370.20	4344400.26	Картометрический метод	0.50	-
122	532369.39	4344400.32	Картометрический метод	0.50	-
123	532368.71	4344399.88	Картометрический метод	0.50	-

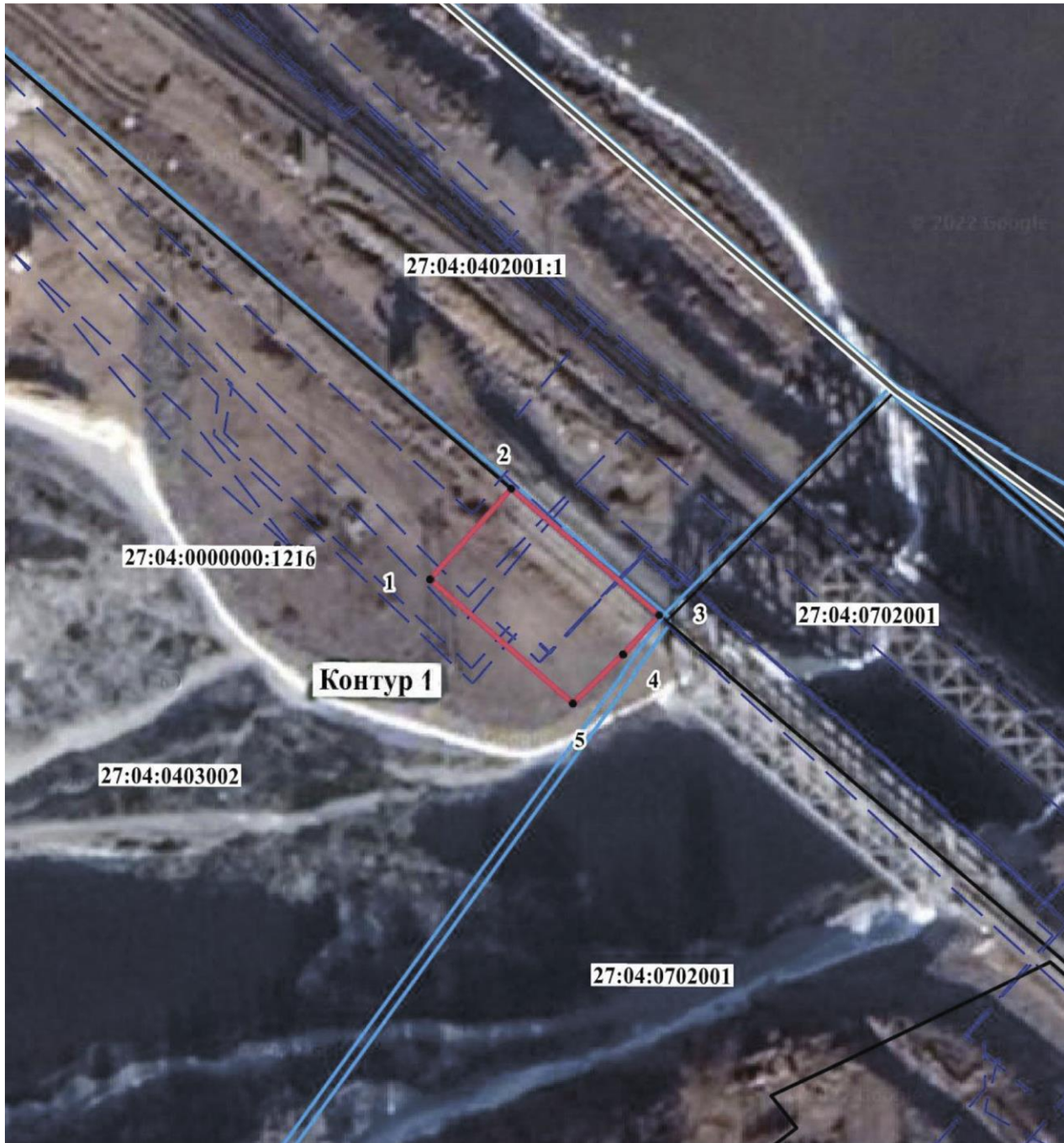
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
124	532368.40	4344399.13	Картометрический метод	0.50	-
125	532368.60	4344398.34	Картометрический метод	0.50	-
126	532369.23	4344397.82	Картометрический метод	0.50	-
127	532370.04	4344397.77	Картометрический метод	0.50	-
118	532370.73	4344398.20	Картометрический метод	0.50	-
128	532328.33	4344584.60	Картометрический метод	0.50	-
129	532328.63	4344585.35	Картометрический метод	0.50	-
130	532328.43	4344586.14	Картометрический метод	0.50	-
131	532327.80	4344586.66	Картометрический метод	0.50	-
132	532326.99	4344586.72	Картометрический метод	0.50	-
133	532326.31	4344586.28	Картометрический метод	0.50	-
134	532326.00	4344585.53	Картометрический метод	0.50	-
135	532326.20	4344584.74	Картометрический метод	0.50	-
136	532326.83	4344584.22	Картометрический метод	0.50	-
137	532327.64	4344584.17	Картометрический метод	0.50	-
128	532328.33	4344584.60	Картометрический метод	0.50	-
Контур 10, площадью 370 кв.м.					
138	531938.90	4344672.76	Картометрический метод	0.50	-
139	531881.99	4344696.53	Картометрический метод	0.50	-
140	531877.30	4344685.48	Картометрический метод	0.50	-
138	531938.90	4344672.76	Картометрический метод	0.50	-
Контур 11, площадью 287 кв.м.					
141	531583.51	4344874.96	Картометрический метод	0.50	-
142	531533.26	4344951.95	Картометрический метод	0.50	-
143	531562.33	4344895.97	Картометрический метод	0.50	-
141	531583.51	4344874.96	Картометрический метод	0.50	-

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
Контур 12, площадью 1266 кв.м.					
144	531505.58	4345016.62	Картометрический метод	0.50	-
145	531456.21	4345166.96	Картометрический метод	0.50	-
146	531360.44	4345242.61	Картометрический метод	0.50	-
147	531423.70	4345186.14	Картометрический метод	0.50	-
148	531427.18	4345179.68	Картометрический метод	0.50	-
149	531449.36	4345162.17	Картометрический метод	0.50	-
150	531468.86	4345102.42	Картометрический метод	0.50	-
151	531482.86	4345076.46	Картометрический метод	0.50	-
144	531505.58	4345016.62	Картометрический метод	0.50	-
Контур 13, площадью 241 кв.м.					
152	531338.17	4345260.21	Картометрический метод	0.50	-
153	531326.51	4345269.43	Картометрический метод	0.50	-
154	531254.68	4345284.81	Картометрический метод	0.50	-
152	531338.17	4345260.21	Картометрический метод	0.50	-
Контур 14, площадью 11030 кв.м.					
155	531231.84	4345289.70	Картометрический метод	0.50	-
156	531169.37	4345303.08	Картометрический метод	0.50	-
157	530998.06	4345218.49	Картометрический метод	0.50	-
158	530634.08	4344969.41	Картометрический метод	0.50	-
159	530526.19	4344896.61	Картометрический метод	0.50	-
160	530406.43	4344762.85	Картометрический метод	0.50	-
161	530182.36	4344423.08	Картометрический метод	0.50	-
162	530194.80	4344427.41	Картометрический метод	0.50	-
163	530412.77	4344757.93	Картометрический метод	0.50	-
164	530531.52	4344890.56	Картометрический метод	0.50	-

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
165	530617.30	4344948.52	Картометрический метод	0.50	-
166	530623.70	4344953.95	Картометрический метод	0.50	-
167	530634.14	4344959.81	Картометрический метод	0.50	-
168	531002.16	4345211.61	Картометрический метод	0.50	-
169	531037.35	4345226.44	Картометрический метод	0.50	-
170	531069.52	4345244.70	Картометрический метод	0.50	-
171	531130.28	4345279.20	Картометрический метод	0.50	-
172	531140.76	4345280.28	Картометрический метод	0.50	-
173	531170.39	4345294.68	Картометрический метод	0.50	-
174	531206.09	4345287.04	Картометрический метод	0.50	-
155	531231.84	4345289.70	Картометрический метод	0.50	-
Контур 15, площадью 391 кв.м.					
175	530160.67	4344415.53	Картометрический метод	0.50	-
176	529997.17	4344373.26	Картометрический метод	0.50	-
177	530014.35	4344376.79	Картометрический метод	0.50	-
178	530108.69	4344397.44	Картометрический метод	0.50	-
175	530160.67	4344415.53	Картометрический метод	0.50	-
Контур 16, площадью 2019 кв.м.					
179	528438.25	4344576.84	Картометрический метод	0.50	-
180	528392.87	4344572.28	Картометрический метод	0.50	-
181	528348.27	4344561.17	Картометрический метод	0.50	-
182	528316.81	4344547.72	Картометрический метод	0.50	-
183	528288.20	4344542.67	Картометрический метод	0.50	-
184	528097.86	4344503.78	Картометрический метод	0.50	-
185	528070.71	4344496.17	Картометрический метод	0.50	-
186	528055.02	4344490.85	Картометрический метод	0.50	-

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
187	528052.35	4344498.89	Картометрический метод	0.50	-
188	528048.56	4344497.61	Картометрический метод	0.50	-
189	528052.49	4344485.76	Картометрический метод	0.50	-
190	528071.88	4344492.35	Картометрический метод	0.50	-
191	528098.80	4344499.89	Картометрический метод	0.50	-
192	528269.19	4344534.71	Картометрический метод	0.50	-
193	528342.53	4344548.48	Картометрический метод	0.50	-
194	528390.51	4344562.63	Картометрический метод	0.50	-
179	528438.25	4344576.84	Картометрический метод	0.50	-
Контур 17, площадью 28 кв.м.					
195	528067.62	4344475.07	Картометрический метод	0.50	-
196	528063.26	4344480.32	Картометрический метод	0.50	-
197	528059.64	4344478.62	Картометрический метод	0.50	-
198	528061.87	4344473.86	Картометрический метод	0.50	-
195	528067.62	4344475.07	Картометрический метод	0.50	-

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Второй главный путь на перегоне Дюанка-Токи Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока (Восточный полигон)», для целей предусмотренных п.2.ч5. ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020г. № 254-ФЗ № 254-ФЗ, расположенный в границах земельных участков с кадастровыми номерами 27:04:0000000:1216 с местоположением: Хабаровский край, Ванинский муниципальный район, Северное лесничество, Ванинское участковое лесничество, кварталы № 73 [выдел 10 (часть)], 81 [выдел 5 (часть)]



Масштаб 1:2000

Система координат МСК-27, зона 4

Условные обозначения:

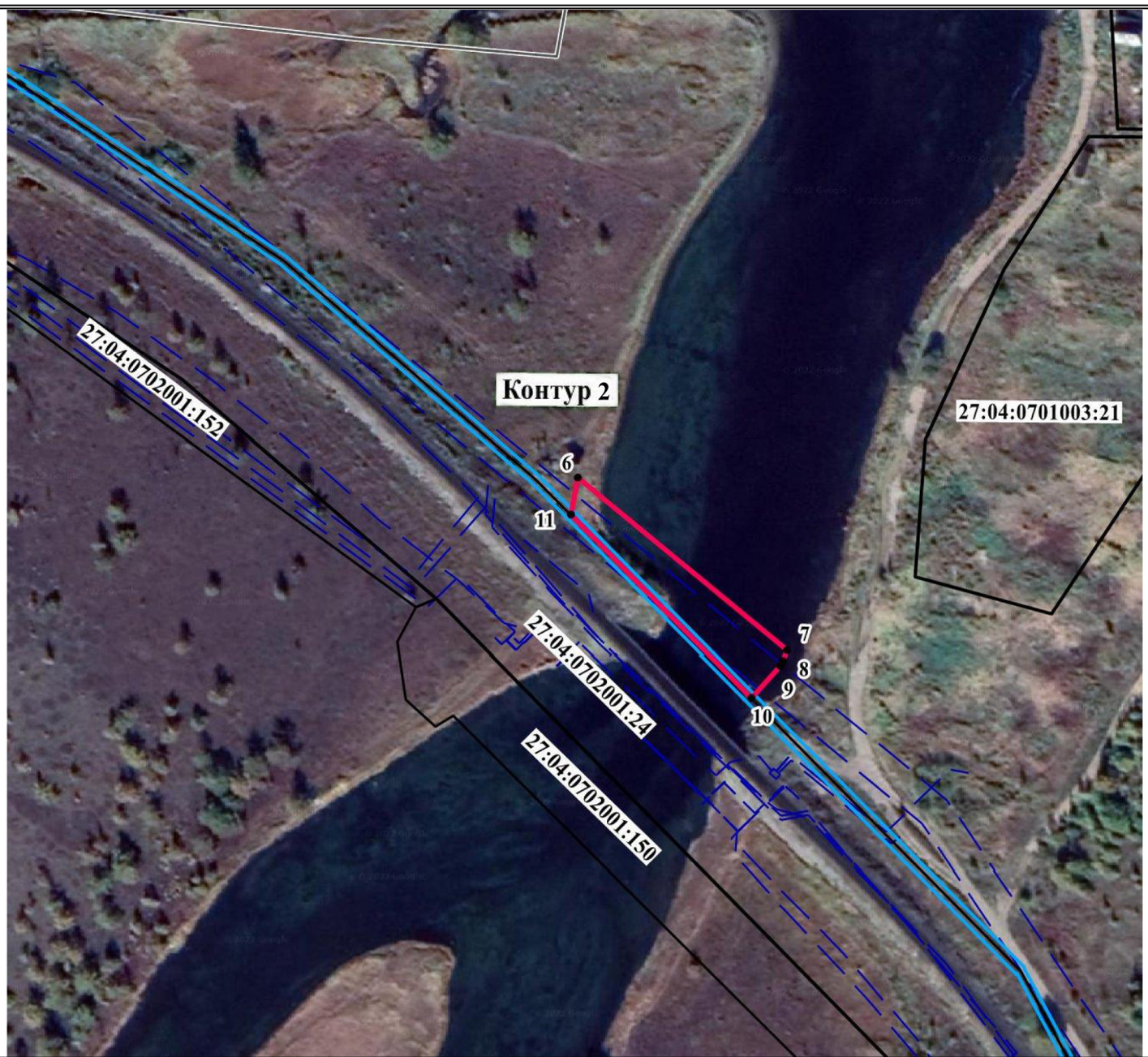
- 1 – характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- (red line) — граница образованного контура публичного сервитута;
- (black line) — граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;
- (blue line) — граница кадастрового квартала;
- - - (dashed blue line) — проектируемые сети инженерно-технического обеспечения, входящие в состав линейного объекта;
- (thick black line) — граница муниципального образования Ванинского муниципального района Хабаровского края;

:27:04:0702001:12- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;

27:04:0702001 – кадастровый квартал

Контур 1 – обозначение контура публичного сервитута, площадью 454 кв.м. (условный номер по проекту 22)

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Второй главный путь на перегоне Дюанка-Токи Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока (Восточный полигон)»,)», для целей предусмотренных п.2.ч5. ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020г. № 254-ФЗ № 254-ФЗ, расположенный в границах кадастрового квартала 27:04:0701003 с местоположением: Российская Федерация, Хабаровский край, Межселенная территория Ванинского муниципального района



Масштаб 1:4000

Система координат МСК-27, зона 4

Условные обозначения:

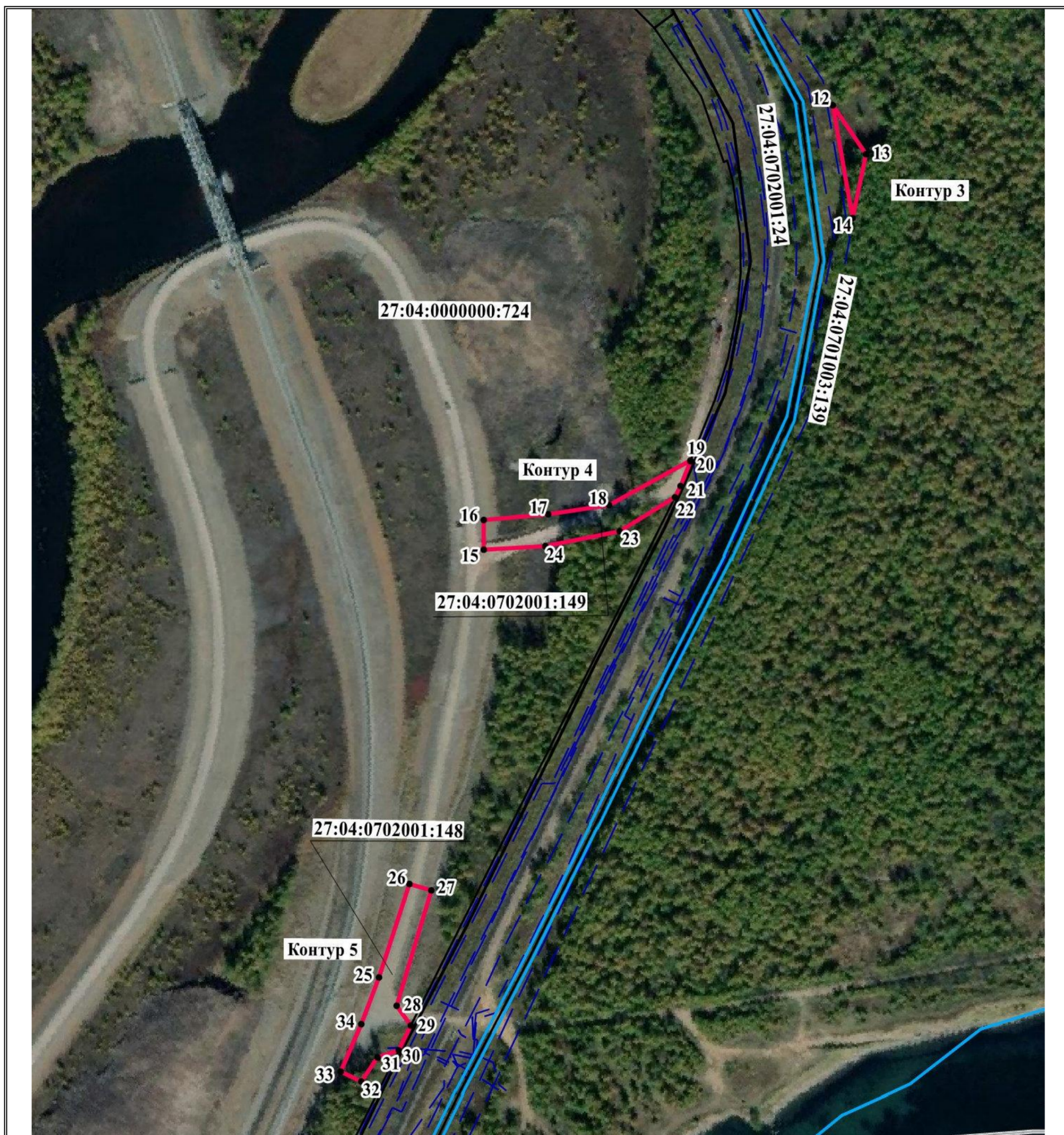
- 1 – характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- - граница образованного контура публичного сервитута;
- - граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;
- - граница кадастрового квартала;
- - - - проектируемые сети инженерно-технического обеспечения, входящие в состав линейного объекта;
- - граница муниципального образования Ванинского муниципального района Хабаровского края;

:27:04:0702001:24- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;

27:04:0702001 – кадастровый квартал

Контур 2 – обозначение контура публичного сервитута, площадью 1054 кв.м. (условный номер по проекту 13)

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Второй главный путь на перегоне Дюанка-Токи Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока (Восточный полигон)»,)», для целей предусмотренных п.2.ч5. ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020г. № 254-ФЗ № 254-ФЗ, расположенный в границах кадастрового квартала 27:04:0701003, в также в границах земельных участков с кадастровыми номерами 27:04:072001:149 и 27:04:0702001:148 с местоположением: Российская Федерация, Хабаровский край, Межселенная территория Ванинского муниципального района, Северное лесничество, Ванинское участковое лесничество



Масштаб 1:9000

Система координат МСК-27, зона 4

Условные обозначения:

- 1 – характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- - граница образованного контура публичного сервитута;
- - граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;
- - граница кадастрового квартала;
- - проектируемые сети инженерно-технического обеспечения, входящие в состав линейного объекта;
- - граница муниципального образования Ванинского муниципального района Хабаровского края;

:27:04:0702001:24- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;

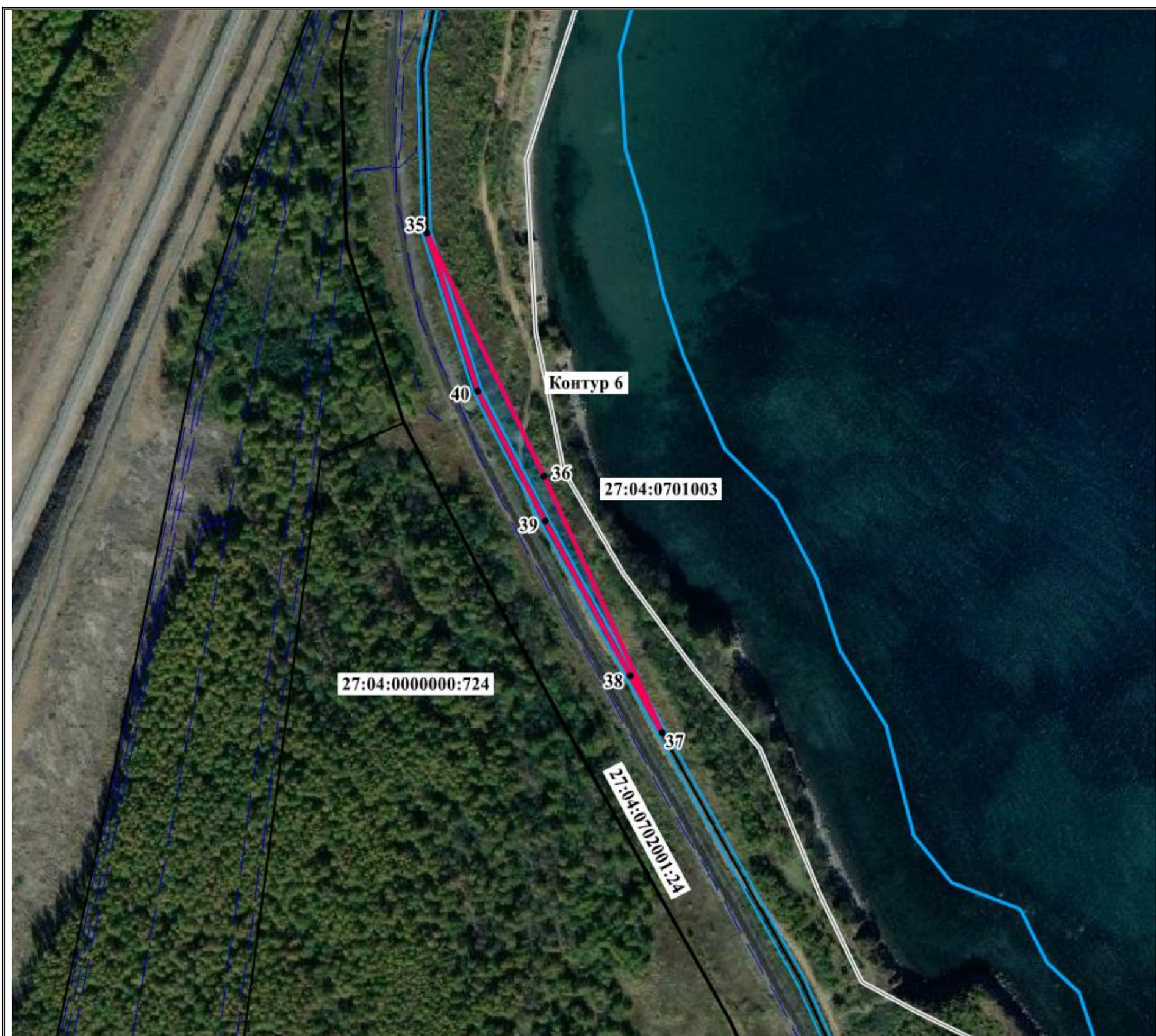
27:04:0702001 – кадастровый квартал

Контур 3 – обозначение контура публичного сервитута, площадью 605 кв.м. (условный номер по проекту 10)

Контур 4 – обозначение контура публичного сервитута, площадью 2665 кв.м. (условный номер по проекту 20)

Контур 5 – обозначение контура публичного сервитута, площадью 2575 кв.м. (условный номер по проекту 21)

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Второй главный путь на перегоне Дюанка-Токи Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока (Восточный полигон)»,)», для целей предусмотренных п.2.ч5. ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020г. № 254-ФЗ № 254-ФЗ, расположенный в границах кадастрового квартала 27:04:0701003 с местоположением: Российская Федерация, Хабаровский край, Межселенная территория Ванинского муниципального района



Масштаб 1:4000

Система координат МСК-27, зона 4

Условные обозначения:

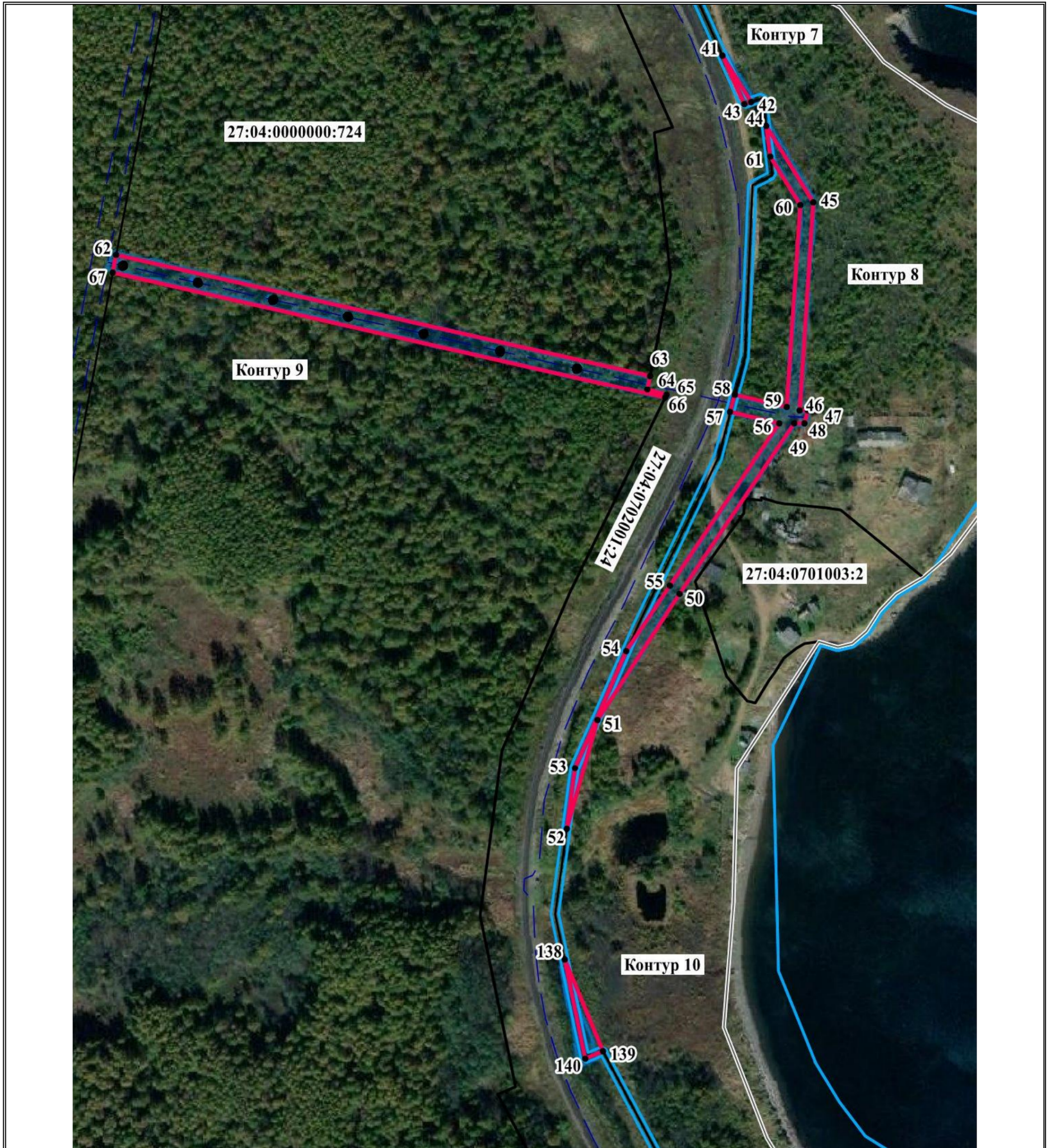
- 1 – характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- (red line) - граница образованного контура публичного сервитута;
- (black line) - граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;
- (blue line) - граница кадастрового квартала;
- - - (dashed blue line) - проектируемые сети инженерно-технического обеспечения, входящие в состав линейного объекта;
- (green line) - граница муниципального образования Ванинского муниципального района Хабаровского края;

: 27:04:0702001:24- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;

27:04:0702001 – кадастровый квартал

Контур 6 – обозначение контура публичного сервитута, площадью 2302 кв.м. (условное обозначение по проекту 9)

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Второй главный путь на перегоне Дюанка-Токи Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока (Восточный полигон)»), для целей предусмотренных п.2.ч5. ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020г. № 254-ФЗ № 254-ФЗ, расположенный в границах кадастрового квартала 27:04:0701003, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0000000:724, с местоположением: Российская Федерация, Хабаровский край, Межселенная территория Ванинского муниципального района



Масштаб 1:9000

Система координат МСК-27, зона 4

Условные обозначения:

- 1 – характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- граница образованного контура публичного сервитута;
- граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;
- граница кадастрового квартала;
- - - проектируемые сети инженерно-технического обеспечения, входящие в состав линейного объекта;
- граница муниципального образования Ванинского муниципального района Хабаровского края;

:27:04:0702001:24- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;

27:04:0702001 – кадастровый квартал

Контур 7 – обозначение контура публичного сервитута, площадью 74 кв.м. (условный номер по проекту 19)

Контур 8 – обозначение контура публичного сервитута, площадью 3668 кв.м. (условный номер по проекту 3)Контур

9 – обозначение контура публичного сервитута, площадью 3725 кв.м. (условный номер по проекту 1)Контур 10 –

обозначение контура публичного сервитута, площадью 370 (условный номер по проекту 11)

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Второй главный путь на перегоне Дюанка-Токи Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока (Восточный полигон)», для целей предусмотренных п.2.ч5. ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020г. № 254-ФЗ № 254-ФЗ, расположенный в границах кадастрового квартала 27:04:0701003 с местоположением: Российская Федерация, Хабаровский край, Межселенная территория Ванинского муниципального района, в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0701003:9 с местоположением Ванинского муниципального района, в районе мыса Токи в северной части бухты Мучке



Масштаб 1:9000

Система координат МСК-27, зона 4

Условные обозначения:

- 1 – характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- (красная линия) – граница образованного контура публичного сервитута;
- (черная линия) – граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;
- (синяя линия) – граница кадастрового квартала;
- (голубая линия) – проектируемые сети инженерно-технического обеспечения, входящие в состав линейного объекта;
- (зеленая линия) – граница муниципального образования Ванинского муниципального района Хабаровского края;

27:04:0702001:276- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;

27:04:0702001 – кадастровый квартал

Контур 11 – обозначение контура публичного сервитута, площадью 287 кв.м. (условный номер по проекту 14);

Контур 12– обозначение контура публичного сервитута, площадью 1266 кв.м. (условный номер по проекту 15);

Контур 13 – обозначение контура публичного сервитута, площадью 241 кв.м. (условный номер по проекту 16);

Контур 14 – обозначение контура публичного сервитута, площадью 11030 кв.м. (условный номер по проекту 17);

Контур 15 – обозначение контура публичного сервитута, площадью 391 кв.м. (условный номер по проекту 18).

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Второй главный путь на перегоне Дюанка-Токи Дальневосточной железной дороги» в рамках инвестиционного проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока (Восточный полигон)», для целей предусмотренных п.2.ч5. ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020г. № 254-ФЗ № 254-ФЗ, расположенный в границах земельного участка с кадастровым номером 27:04:0701002:199 с местоположением: Российская Федерация, Хабаровский край, на межселенной территории Ванинского муниципального района, в районе м. Ая, в северной части бухты Мучке



Масштаб 1:4500

Система координат МСК-27, зона 4

Условные обозначения:

- 1 – характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- граница образованного контура публичного сервитута;
- граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;
- граница кадастрового квартала;
- - - проектируемые сети инженерно-технического обеспечения, входящие в состав линейного объекта;
- граница муниципального образования Ванинского муниципального района Хабаровского края;

27:04:0701002:199- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;

27:04:0701002 – кадастровый квартал

Контур 16 – обозначение контура публичного сервитута, площадью 2019 кв.м. (условный номер контура по проекту 12)

Контур 17 – обозначение контура публичного сервитута, площадью 28 кв.м. (условный номер по проекту 8)