

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут устанавливается для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Второй главный путь на перегоне Рязановка – Сухановка на участке Барановский – Хасан Дальневосточной железной дороги»

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Приморский край, район Хасанский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	20139 +/- 248 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается сроком на 12 мес.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-25, зона 1

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 15984 кв.м.

1	313942.31	1330848.73	Картометрический метод	0.50	-
2	313951.88	1330845.23	Картометрический метод	0.50	-
3	314052.17	1331039.45	Картометрический метод	0.50	-
4	314117.32	1331164.82	Картометрический метод	0.50	-
5	314179.76	1331286.56	Картометрический метод	0.50	-
6	314271.84	1331473.03	Картометрический метод	0.50	-
7	314365.79	1331662.82	Картометрический метод	0.50	-
8	314492.27	1331915.69	Картометрический метод	0.50	-
9	314644.68	1332250.67	Картометрический метод	0.50	-
10	314636.47	1332256.76	Картометрический метод	0.50	-
11	314483.25	1331919.99	Картометрический метод	0.50	-
12	314356.84	1331667.28	Картометрический метод	0.50	-
13	314262.87	1331477.47	Картометрический метод	0.50	-
14	314170.82	1331291.06	Картометрический метод	0.50	-
15	314108.00	1331170.58	Картометрический метод	0.50	-
16	314069.65	1331096.47	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
17	314064.87	1331080.62	Картометрический метод	0.50	-
18	314061.64	1331081.41	Картометрический метод	0.50	-
19	314042.07	1331044.62	Картометрический метод	0.50	-
1	313942.31	1330848.73	Картометрический метод	0.50	-
20	314631.23	1332233.13	Картометрический метод	0.50	-
21	314631.25	1332234.13	Картометрический метод	0.50	-
22	314630.25	1332234.16	Картометрический метод	0.50	-
23	314630.23	1332233.16	Картометрический метод	0.50	-
20	314631.23	1332233.13	Картометрический метод	0.50	-
24	314602.67	1332170.33	Картометрический метод	0.50	-
25	314602.68	1332171.33	Картометрический метод	0.50	-
26	314601.68	1332171.34	Картометрический метод	0.50	-
27	314601.67	1332170.34	Картометрический метод	0.50	-
24	314602.67	1332170.33	Картометрический метод	0.50	-
28	314574.93	1332109.35	Картометрический метод	0.50	-
29	314574.95	1332110.34	Картометрический метод	0.50	-
30	314573.95	1332110.36	Картометрический метод	0.50	-
31	314573.93	1332109.36	Картометрический метод	0.50	-
28	314574.93	1332109.35	Картометрический метод	0.50	-
32	314545.96	1332045.62	Картометрический метод	0.50	-
33	314545.97	1332046.62	Картометрический метод	0.50	-
34	314544.97	1332046.64	Картометрический метод	0.50	-
35	314544.96	1332045.64	Картометрический метод	0.50	-
32	314545.96	1332045.62	Картометрический метод	0.50	-
36	314515.50	1331978.65	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
37	314515.52	1331979.65	Картометрический метод	0.50	-
38	314514.52	1331979.67	Картометрический метод	0.50	-
39	314514.50	1331978.67	Картометрический метод	0.50	-
36	314515.50	1331978.65	Картометрический метод	0.50	-
40	314489.50	1331917.14	Картометрический метод	0.50	-
41	314485.37	1331918.91	Картометрический метод	0.50	-
42	314484.98	1331917.99	Картометрический метод	0.50	-
43	314489.10	1331916.22	Картометрический метод	0.50	-
40	314489.50	1331917.14	Картометрический метод	0.50	-
44	314457.69	1331856.06	Картометрический метод	0.50	-
45	314457.70	1331857.06	Картометрический метод	0.50	-
46	314456.70	1331857.07	Картометрический метод	0.50	-
47	314456.69	1331856.07	Картометрический метод	0.50	-
44	314457.69	1331856.06	Картометрический метод	0.50	-
48	314426.64	1331794.08	Картометрический метод	0.50	-
49	314426.65	1331795.08	Картометрический метод	0.50	-
50	314425.65	1331795.08	Картометрический метод	0.50	-
51	314425.64	1331794.08	Картометрический метод	0.50	-
48	314426.64	1331794.08	Картометрический метод	0.50	-
52	314395.14	1331730.67	Картометрический метод	0.50	-
53	314395.16	1331731.67	Картометрический метод	0.50	-
54	314394.16	1331731.69	Картометрический метод	0.50	-
55	314394.14	1331730.68	Картометрический метод	0.50	-
52	314395.14	1331730.67	Картометрический метод	0.50	-
56	314362.52	1331665.75	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
57	314362.54	1331666.75	Картометрический метод	0.50	-
58	314361.54	1331666.76	Картометрический метод	0.50	-
59	314361.52	1331665.76	Картометрический метод	0.50	-
56	314362.52	1331665.75	Картометрический метод	0.50	-
60	314331.04	1331602.28	Картометрический метод	0.50	-
61	314331.06	1331603.28	Картометрический метод	0.50	-
62	314330.06	1331603.29	Картометрический метод	0.50	-
63	314330.04	1331602.29	Картометрический метод	0.50	-
60	314331.04	1331602.28	Картометрический метод	0.50	-
64	314300.92	1331541.54	Картометрический метод	0.50	-
65	314300.94	1331542.54	Картометрический метод	0.50	-
66	314299.94	1331542.56	Картометрический метод	0.50	-
67	314299.92	1331541.56	Картометрический метод	0.50	-
64	314300.92	1331541.54	Картометрический метод	0.50	-
68	314270.20	1331479.75	Картометрический метод	0.50	-
69	314270.22	1331480.76	Картометрический метод	0.50	-
70	314269.22	1331480.78	Картометрический метод	0.50	-
71	314269.20	1331479.78	Картометрический метод	0.50	-
68	314270.20	1331479.75	Картометрический метод	0.50	-
72	314238.86	1331416.74	Картометрический метод	0.50	-
73	314238.88	1331417.74	Картометрический метод	0.50	-
74	314237.88	1331417.74	Картометрический метод	0.50	-
75	314237.86	1331416.74	Картометрический метод	0.50	-
72	314238.86	1331416.74	Картометрический метод	0.50	-
76	314207.40	1331353.44	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
77	314207.41	1331354.44	Картометрический метод	0.50	-
78	314206.41	1331354.46	Картометрический метод	0.50	-
79	314206.40	1331353.46	Картометрический метод	0.50	-
76	314207.40	1331353.44	Картометрический метод	0.50	-
80	314176.50	1331287.29	Картометрический метод	0.50	-
81	314176.85	1331288.23	Картометрический метод	0.50	-
82	314172.64	1331289.80	Картометрический метод	0.50	-
83	314172.29	1331288.87	Картометрический метод	0.50	-
80	314176.50	1331287.29	Картометрический метод	0.50	-
84	314147.87	1331235.16	Картометрический метод	0.50	-
85	314147.89	1331236.16	Картометрический метод	0.50	-
86	314146.89	1331236.18	Картометрический метод	0.50	-
87	314146.87	1331235.18	Картометрический метод	0.50	-
84	314147.87	1331235.16	Картометрический метод	0.50	-
88	314112.89	1331167.13	Картометрический метод	0.50	-
89	314112.90	1331168.13	Картометрический метод	0.50	-
90	314111.90	1331168.15	Картометрический метод	0.50	-
91	314111.89	1331167.15	Картометрический метод	0.50	-
88	314112.89	1331167.13	Картометрический метод	0.50	-
92	314079.23	1331101.68	Картометрический метод	0.50	-
93	314079.24	1331102.68	Картометрический метод	0.50	-
94	314078.25	1331102.70	Картометрический метод	0.50	-
95	314078.23	1331101.70	Картометрический метод	0.50	-
92	314079.23	1331101.68	Картометрический метод	0.50	-
96	314044.81	1331034.75	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
97	314044.83	1331035.75	Картометрический метод	0.50	-
98	314043.83	1331035.77	Картометрический метод	0.50	-
99	314043.81	1331034.77	Картометрический метод	0.50	-
96	314044.81	1331034.75	Картометрический метод	0.50	-
100	314013.83	1330974.90	Картометрический метод	0.50	-
101	314013.85	1330975.91	Картометрический метод	0.50	-
102	314012.85	1330975.91	Картометрический метод	0.50	-
103	314012.83	1330974.90	Картометрический метод	0.50	-
100	314013.83	1330974.90	Картометрический метод	0.50	-
104	313984.01	1330917.26	Картометрический метод	0.50	-
105	313984.02	1330918.26	Картометрический метод	0.50	-
106	313983.02	1330918.28	Картометрический метод	0.50	-
107	313983.01	1330917.28	Картометрический метод	0.50	-
104	313984.01	1330917.26	Картометрический метод	0.50	-
108	313953.83	1330858.96	Картометрический метод	0.50	-
109	313953.85	1330859.96	Картометрический метод	0.50	-
110	313952.85	1330859.97	Картометрический метод	0.50	-
111	313952.83	1330858.97	Картометрический метод	0.50	-
108	313953.83	1330858.96	Картометрический метод	0.50	-
Контур 2, площадью 763 кв.м.					
9	314644.68	1332250.67	Картометрический метод	0.50	-
112	314676.71	1332321.08	Картометрический метод	0.50	-
113	314667.72	1332325.45	Картометрический метод	0.50	-
10	314636.47	1332256.76	Картометрический метод	0.50	-
9	314644.68	1332250.67	Картометрический метод	0.50	-
114	314659.58	1332295.48	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
115	314659.60	1332296.47	Картометрический метод	0.50	-
116	314658.60	1332296.49	Картометрический метод	0.50	-
117	314658.58	1332295.49	Картометрический метод	0.50	-
114	314659.58	1332295.48	Картометрический метод	0.50	-
Контур 3, площадью 630 кв.м.					
118	314752.16	1332472.53	Картометрический метод	0.50	-
119	314769.76	1332507.93	Картометрический метод	0.50	-
120	314757.72	1332515.75	Картометрический метод	0.50	-
121	314737.24	1332481.80	Картометрический метод	0.50	-
118	314752.16	1332472.53	Картометрический метод	0.50	-
Контур 4, площадью 166 кв.м.					
122	314733.81	1332483.87	Картометрический метод	0.50	-
123	314754.35	1332517.95	Картометрический метод	0.50	-
124	314751.76	1332519.64	Картометрический метод	0.50	-
125	314750.04	1332520.62	Картометрический метод	0.50	-
126	314731.01	1332485.51	Картометрический метод	0.50	-
122	314733.81	1332483.87	Картометрический метод	0.50	-
Контур 5, площадью 351 кв.м.					
127	314980.76	1332780.08	Картометрический метод	0.50	-
128	314978.40	1332782.23	Картометрический метод	0.50	-
129	315004.89	1332814.97	Картометрический метод	0.50	-
130	314983.12	1332793.29	Картометрический метод	0.50	-
131	314941.18	1332747.52	Картометрический метод	0.50	-
132	314943.21	1332745.32	Картометрический метод	0.50	-
127	314980.76	1332780.08	Картометрический метод	0.50	-
Контур 6, площадью 2061 кв.м.					
133	315052.41	1332854.72	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
134	315112.40	1332928.81	Картометрический метод	0.50	-
135	315103.38	1332936.69	Картометрический метод	0.50	-
129	315004.89	1332814.97	Картометрический метод	0.50	-
128	314978.40	1332782.23	Картометрический метод	0.50	-
127	314980.76	1332780.08	Картометрический метод	0.50	-
136	315014.75	1332811.54	Картометрический метод	0.50	-
133	315052.41	1332854.72	Картометрический метод	0.50	-
137	315083.37	1332896.07	Картометрический метод	0.50	-
138	315083.39	1332897.07	Картометрический метод	0.50	-
139	315082.39	1332897.08	Картометрический метод	0.50	-
140	315082.37	1332896.08	Картометрический метод	0.50	-
137	315083.37	1332896.07	Картометрический метод	0.50	-
141	315045.70	1332858.06	Картометрический метод	0.50	-
142	315045.72	1332859.06	Картометрический метод	0.50	-
143	315044.72	1332859.07	Картометрический метод	0.50	-
144	315044.70	1332858.07	Картометрический метод	0.50	-
141	315045.70	1332858.06	Картометрический метод	0.50	-
Контур 7, площадью 184 кв.м.					
133	315052.41	1332854.72	Картометрический метод	0.50	-
145	315113.82	1332925.13	Картометрический метод	0.50	-
146	315122.19	1332934.58	Картометрический метод	0.50	-
134	315112.40	1332928.81	Картометрический метод	0.50	-
133	315052.41	1332854.72	Картометрический метод	0.50	-
147	315114.11	1332927.39	Картометрический метод	0.50	-
148	315114.13	1332928.39	Картометрический метод	0.50	-
149	315113.13	1332928.41	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
150	315113.11	1332927.41	Картометрический метод	0.50	-
147	315114.11	1332927.39	Картометрический метод	0.50	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

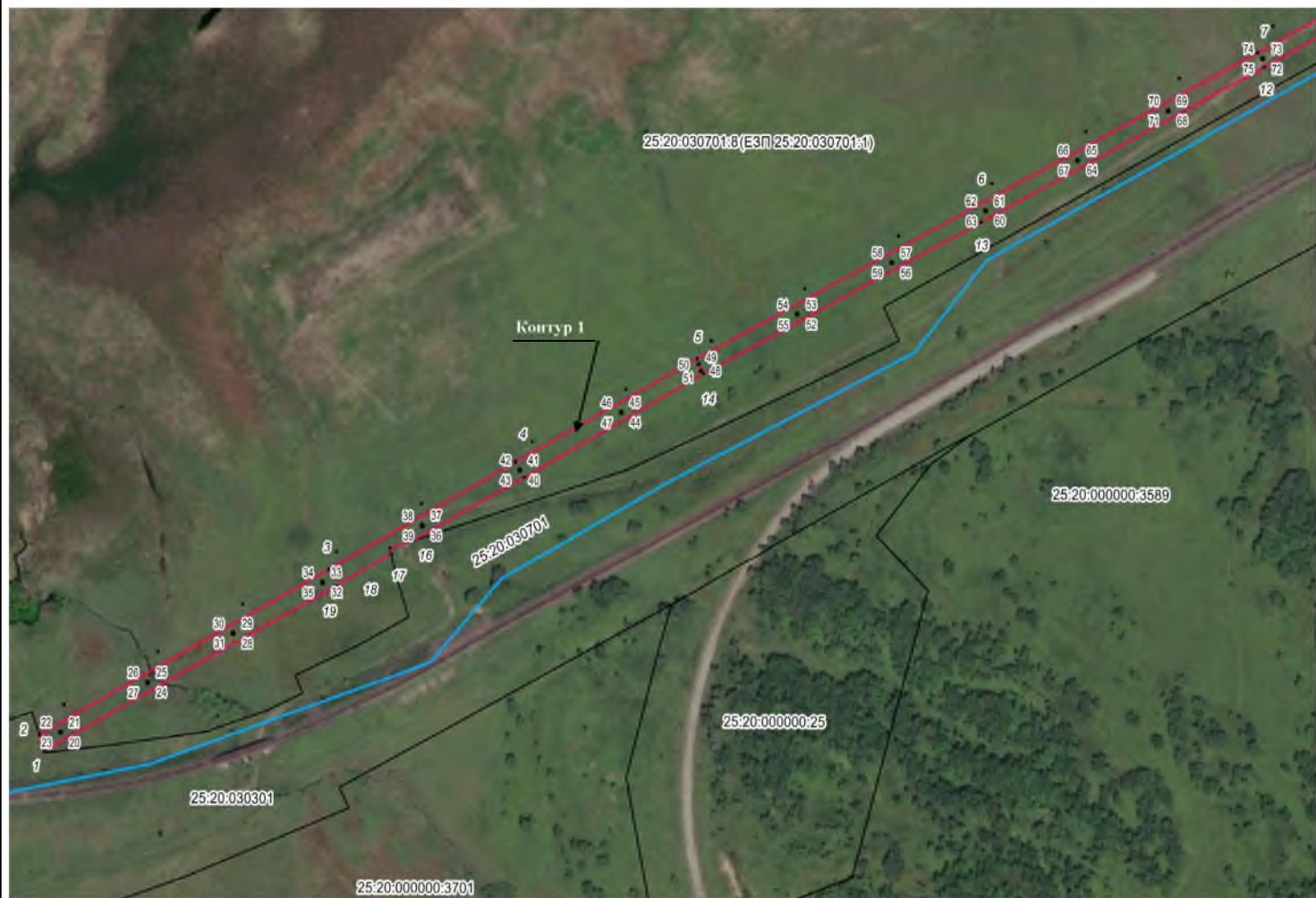
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Второй главный путь на перегоне Рязановка – Сухановка на участке Барановский – Хасан Дальневосточной железной дороги» в рамках реализации 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, расположенный в границах земельных участков с кадастровым номером 25:20:030701:1 и 25:20:000000:4392, с местоположением: Российская Федерация, Приморский край, Хасанский район



Масштаб 1:5000

Система координат МСК-25, зона 1

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;

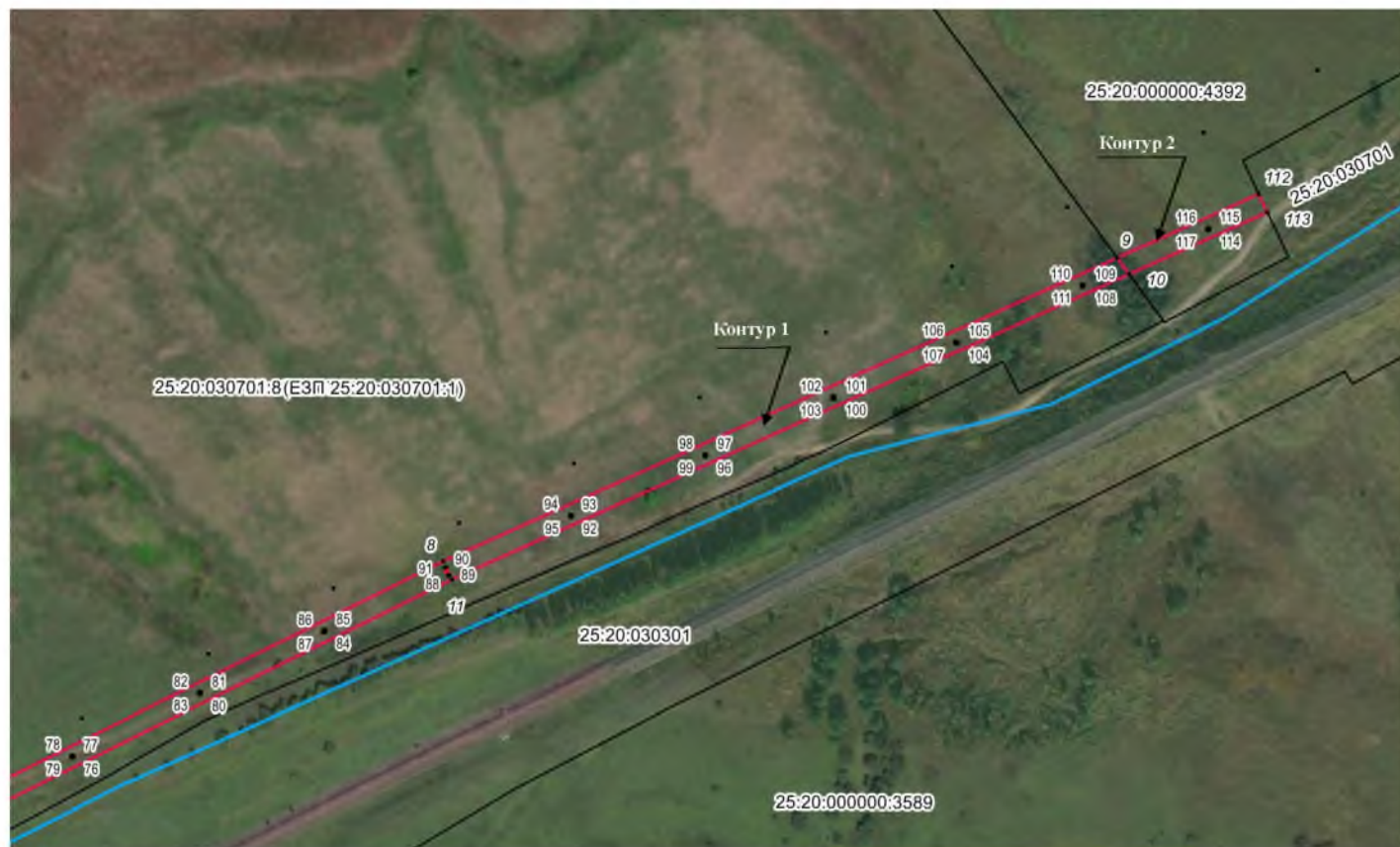
25:20:000000:37015- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;

25:20:030301- кадастровый квартал

Контур 1 -ПС на земельном участке с К№ 25:20:030701:8 (ЕЗП 25:20:030701:1), площадью 15984 кв.м. (условный номер по проекту 1.4)

Контур 2- ПС на земельном участке с К№ 25:20:000000:4392, площадью 763 кв.м. (условный номер по проекту 1.3)

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Второй главный путь на перегоне Рязановка – Сухановка – Сухановка на участке Барановский – Хасан Дальневосточной железной дороги» в рамках реализации 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, расположенный в границах земельных участков с кадастровым номером 25:20:030701:1 и 25:20:000000:4392, с местоположением: Российская Федерация, Приморский край, Хасанский район**



Масштаб 1:5000

Система координат МСК-25, зона 1

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;

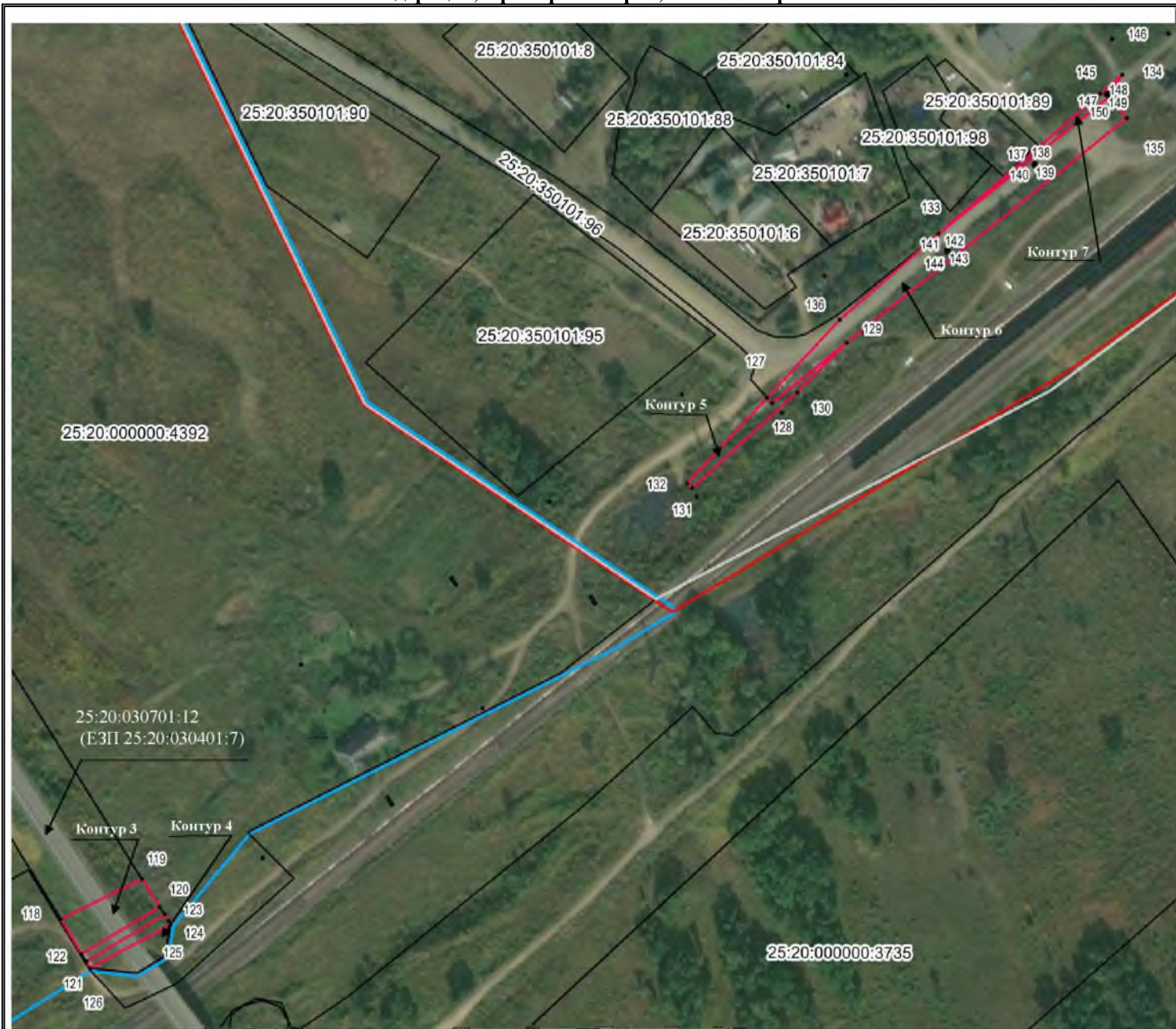
25:20:000000:37015- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;

25:20:030301– кадастровый квартал

Контур 1 - ПС на земельном участке с К№ 25:20:030701:8 (ЕЗП 25:20:030701:1, площадью 15984 кв.м. (условный номер по проекту 1.4)



**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Второй главный путь на перегоне Рязановка – Сухановка на участке Барановский – Хасан Дальневосточной железной дороги» в рамках реализации 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, расположенный в границах кадастрового квартала 25:20:350101 из земельных участков с кадастровыми номерами 25:20:030401:7, 25:20:350101:96, с местоположением: Российская Федерация, Приморский край, Хасанский район**



Масштаб 1:5000

Система координат МСК-25, зона 1

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;

25:20:000000:37015- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;

25:20:030301- кадастровый квартал

Контур 3 - ПС на земельном участке с К№ 25:20:030401:7, площадью 630 кв.м. (условный номер по проекту 2.2)

Контур 4 - ПС на земельном участке с К№ 25:20:030401:7, площадью 166 кв.м. (условный номер по проекту 2.3)

Контур 5 - ПС в границах кадастрового квартала 25:20:350101, площадью 351 кв.м. (условный номер по проекту 1.2)

Контур 6 - ПС на земельном участке с К№ 25:20:350101:96, площадью 2061 кв.м. (условный номер по проекту 2.1)

Контур 7 - ПС в границах кадастрового квартала 25:20:350101, площадью 1843 кв.м. (условный номер по проекту 1.1)