

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Электрификация линии Волочаевка II – Комсомольск – Сортировочный Дальневосточной железной дороги». Этап 6.1. Строительство тяговой подстанции Комсомольск-Сортировочный» 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, г. Комсомольск-на-Амуре
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1420кв.м ± 13кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Электрификация линии Волочаевка II – Комсомольск – Сортировочный Дальневосточной железной дороги». Этап 6.1. Строительство тяговой подстанции Комсомольск-Сортировочный» 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: 17 месяцев.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-27, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 1 (27:22:0020801:6 (27:22:0020801:14 ЕЗП)) площадью 138 кв.м					
1	675543.86	3313436.88	Аналитический метод	0.10	–
2	675548.47	3313446.72	Аналитический метод	0.10	–
3	675562.59	3313449.36	Аналитический метод	0.10	–
4	675562.30	3313451.45	Аналитический метод	0.10	–
5	675561.41	3313451.36	Аналитический метод	0.10	–
6	675550.04	3313450.26	Аналитический метод	0.10	–
7	675550.02	3313450.05	Аналитический метод	0.10	–
8	675549.80	3313449.29	Аналитический метод	0.10	–
9	675549.47	3313448.58	Аналитический метод	0.10	–
10	675549.02	3313447.93	Аналитический метод	0.10	–
11	675548.46	3313447.38	Аналитический метод	0.10	–
12	675547.80	3313446.93	Аналитический метод	0.10	–
13	675547.09	3313446.60	Аналитический метод	0.10	–
14	675546.33	3313446.39	Аналитический метод	0.10	–
15	675545.54	3313446.34	Аналитический метод	0.10	–
16	675544.75	3313446.40	Аналитический метод	0.10	–
17	675544.53	3313446.46	Аналитический метод	0.10	–
18	675537.97	3313445.52	Аналитический метод	0.10	–
19	675533.06	3313435.05	Аналитический метод	0.10	–
1	675543.86	3313436.88	Аналитический метод	0.10	–
Контур 2 (27:22:0020801:6 (27:22:0020801:14 ЕЗП)) площадью 1282 кв.м					
20	675645.67	3313462.92	Аналитический метод	0.10	–
21	675648.74	3313463.43	Аналитический метод	0.10	–
22	675660.62	3313465.51	Аналитический метод	0.10	–
23	675660.68	3313467.07	Аналитический метод	0.10	–
24	675667.85	3313466.77	Аналитический метод	0.10	–
25	675698.30	3313472.08	Аналитический метод	0.10	–
26	675698.60	3313470.52	Аналитический метод	0.10	–
27	675745.93	3313479.23	Аналитический метод	0.10	–
28	675760.60	3313482.41	Аналитический метод	0.10	–
29	675809.86	3313490.65	Аналитический метод	0.10	–
30	675875.32	3313502.32	Аналитический метод	0.10	–
31	675874.07	3313511.28	Аналитический метод	0.10	–
32	675862.24	3313509.04	Аналитический метод	0.10	–
33	675862.48	3313507.29	Аналитический метод	0.10	–
34	675803.13	3313495.79	Аналитический метод	0.10	–
35	675763.14	3313488.05	Аналитический метод	0.10	–
36	675762.82	3313489.53	Аналитический метод	0.10	–
37	675746.80	3313486.66	Аналитический метод	0.10	–
38	675747.09	3313484.64	Аналитический метод	0.10	–
39	675739.54	3313483.19	Аналитический метод	0.10	–
40	675713.37	3313478.19	Аналитический метод	0.10	–
41	675713.37	3313478.09	Аналитический метод	0.10	–
42	675713.34	3313477.69	Аналитический метод	0.10	–
43	675713.23	3313477.32	Аналитический метод	0.10	–
44	675713.07	3313476.96	Аналитический метод	0.10	–
45	675712.84	3313476.63	Аналитический метод	0.10	–
46	675712.56	3313476.35	Аналитический метод	0.10	–
47	675712.23	3313476.12	Аналитический метод	0.10	–
48	675711.87	3313475.96	Аналитический метод	0.10	–
49	675711.48	3313475.85	Аналитический метод	0.10	–
50	675711.08	3313475.82	Аналитический метод	0.10	–
51	675710.68	3313475.86	Аналитический метод	0.10	–
52	675710.31	3313475.97	Аналитический метод	0.10	–

53	675709.95	3313476.13	Аналитический метод	0.10	–
54	675709.62	3313476.36	Аналитический метод	0.10	–
55	675709.34	3313476.64	Аналитический метод	0.10	–
56	675709.11	3313476.97	Аналитический метод	0.10	–
57	675708.94	3313477.35	Аналитический метод	0.10	–
58	675663.04	3313468.58	Аналитический метод	0.10	–
59	675662.68	3313470.76	Аналитический метод	0.10	–
60	675656.78	3313469.87	Аналитический метод	0.10	–
61	675653.44	3313469.37	Аналитический метод	0.10	–
62	675650.83	3313468.98	Аналитический метод	0.10	–
63	675645.07	3313468.12	Аналитический метод	0.10	–
64	675645.29	3313466.25	Аналитический метод	0.10	–
65	675645.43	3313465.01	Аналитический метод	0.10	–
20	675645.67	3313462.92	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 № –					
–	–	–	–	–	–

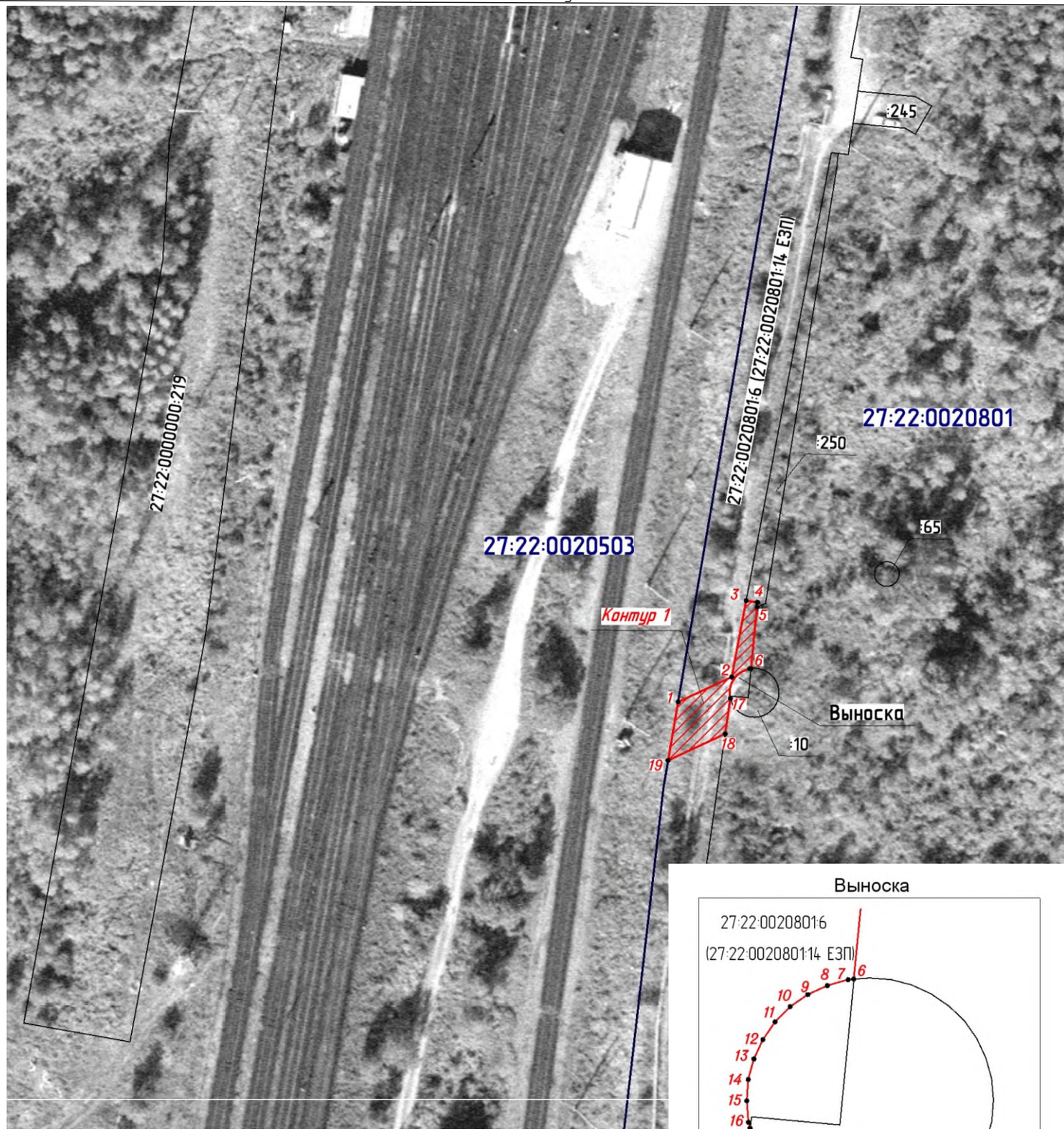
Графическое описание местоположения границ публичногo сервитута

Схема расположения границ публичногo сервитута

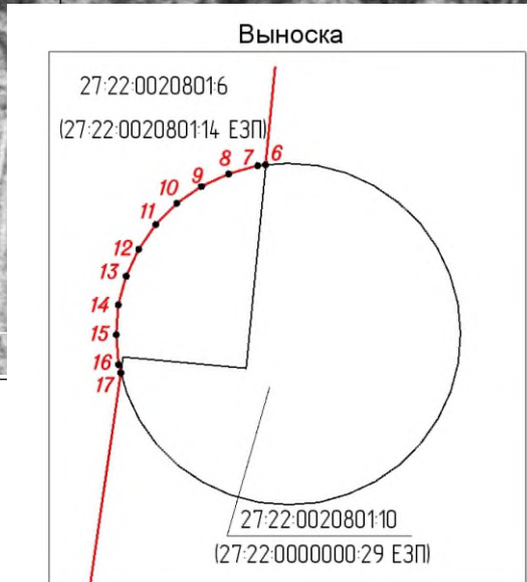
для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Электрификация линии Волочаевка II – Комсомольск – Сортировочный Дальневосточной железной дороги».

Этап 6.1. Строительство тяговой подстанции Комсомольск-Сортировочный»,

в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока (Восточный полигон)» расположенных: Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре на земельном участке с кадастровым номером 27:22:0020801:14 (единое землепользование) в пределах обособленного участка 27:22:0020801:6, находящегося в муниципальной собственности.



масштаб 1:1000



масштаб 1:200

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

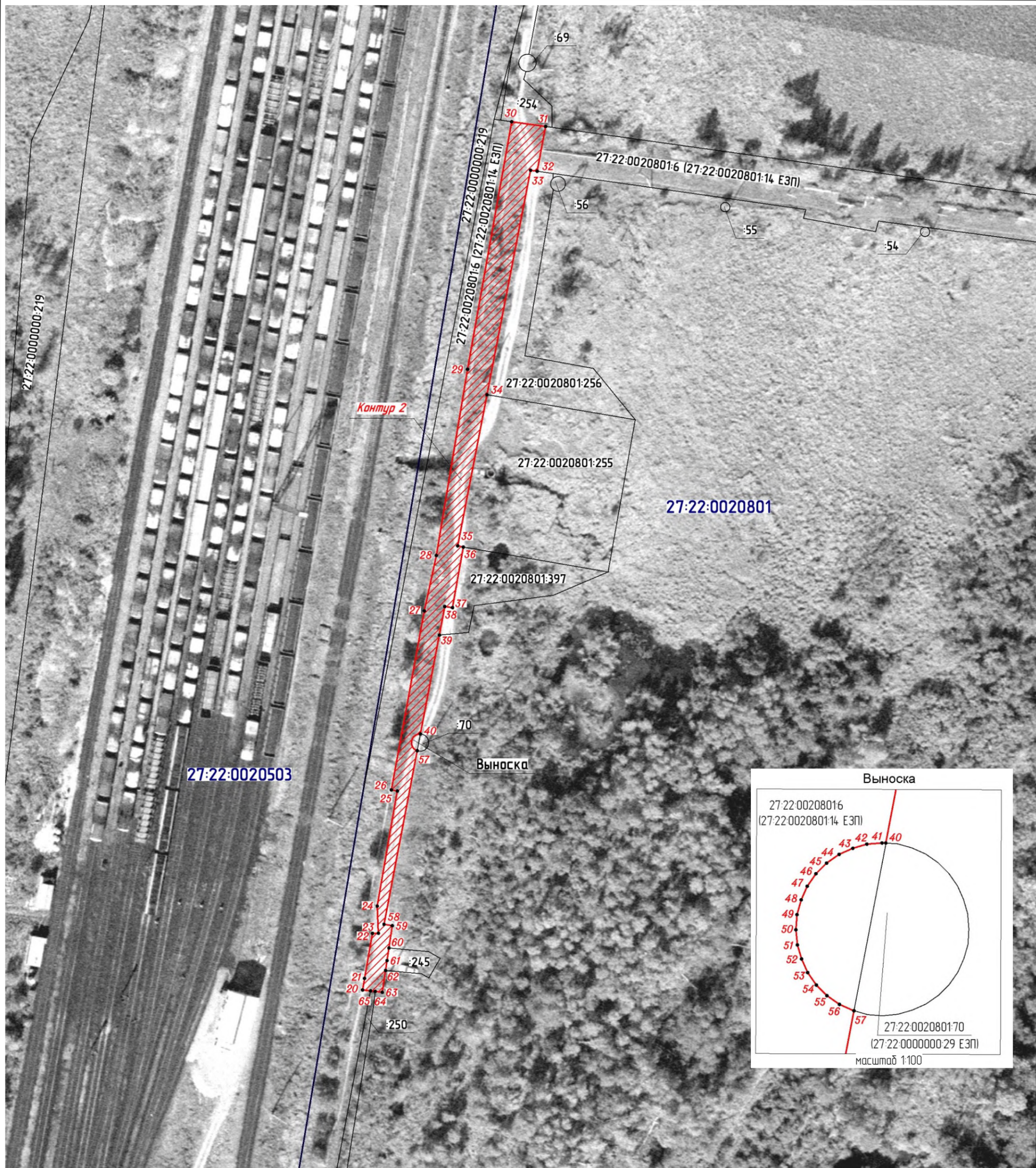
- обозначение кадастрового квартала

- граница кадастрового квартала

27:22:0020801:6

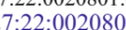
27:22:0020801

Графическое описание местоположения границ публично сервитута
 Схема расположения границ публично сервитута
 для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта
 «Электрификация линии Волочаевка II – Комсомольск – Сортировочный Дальневосточной железной дороги».
 Этап 6.1. Строительство тяговой подстанции Комсомольск-Сортировочный»,
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты
 Дальнего Востока (Восточный полигон)» расположенных: Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре
 на земельном участке с кадастровым номером 27:22:0020801:14 (единое землепользование) в пределах обособленного участка
 27:22:0020801:6, находящегося в муниципальной собственности.



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
- 27:22:0020801:6 - обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН
- 27:22:0020801 - обозначение кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала