

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 № – | | | | | |
| – | – | – | – | – | – |

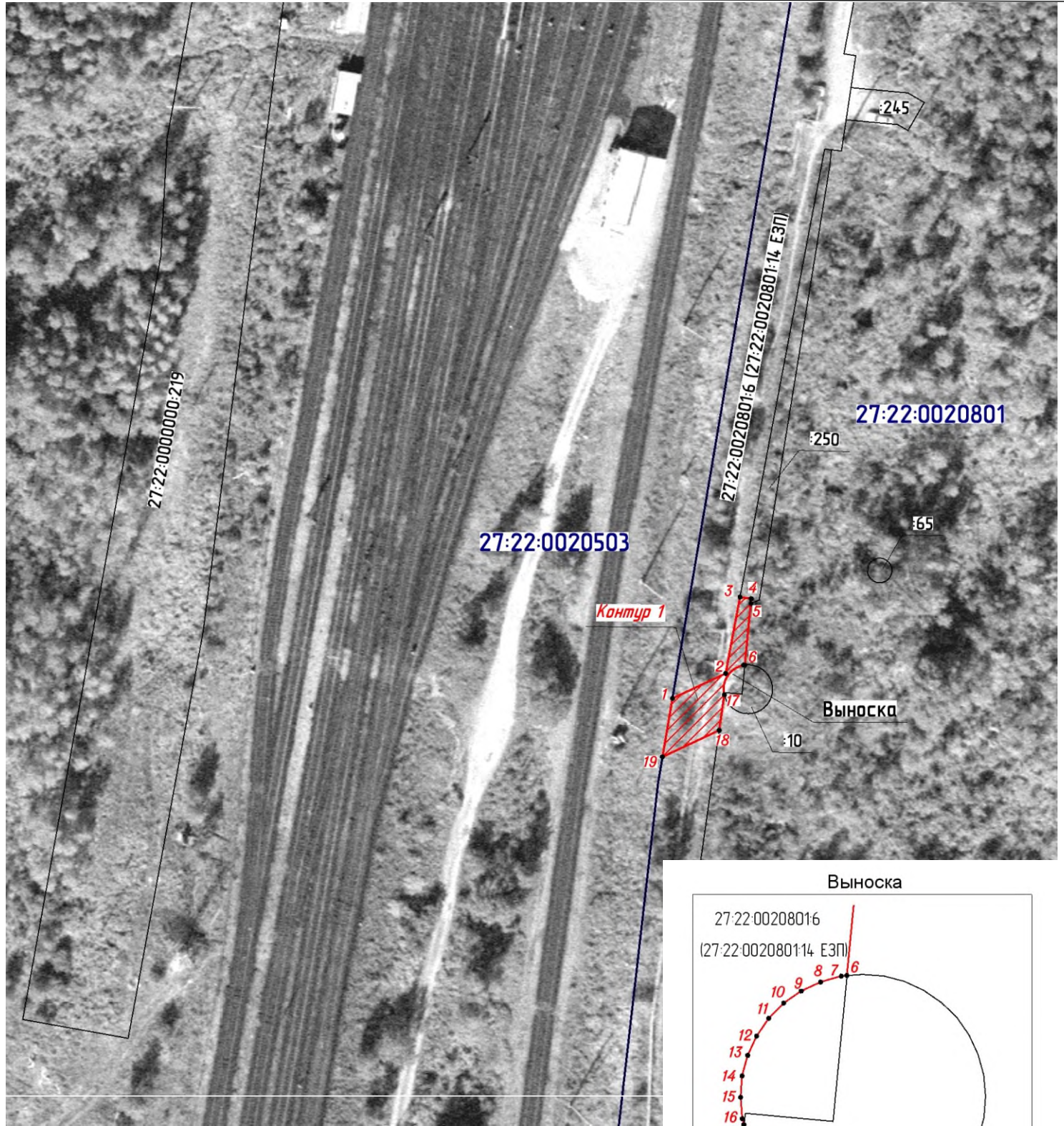
Графическое описание местоположения границ публичногo сервитута

Схема расположения границ публичногo сервитута

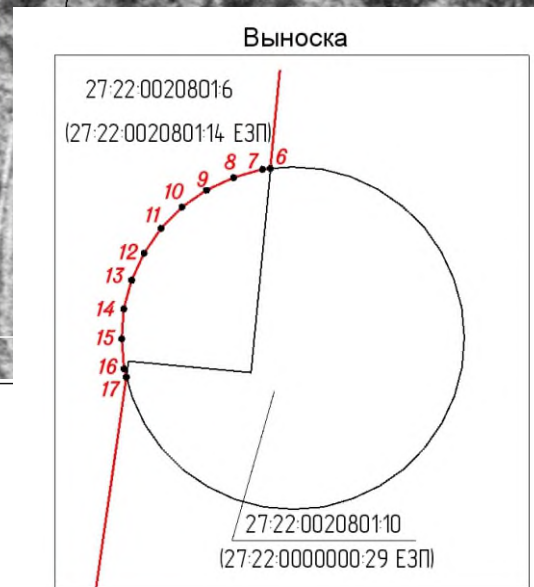
для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Электрификация линии Волочаевка II – Комсомольск – Сортировочный Дальневосточной железной дороги».

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

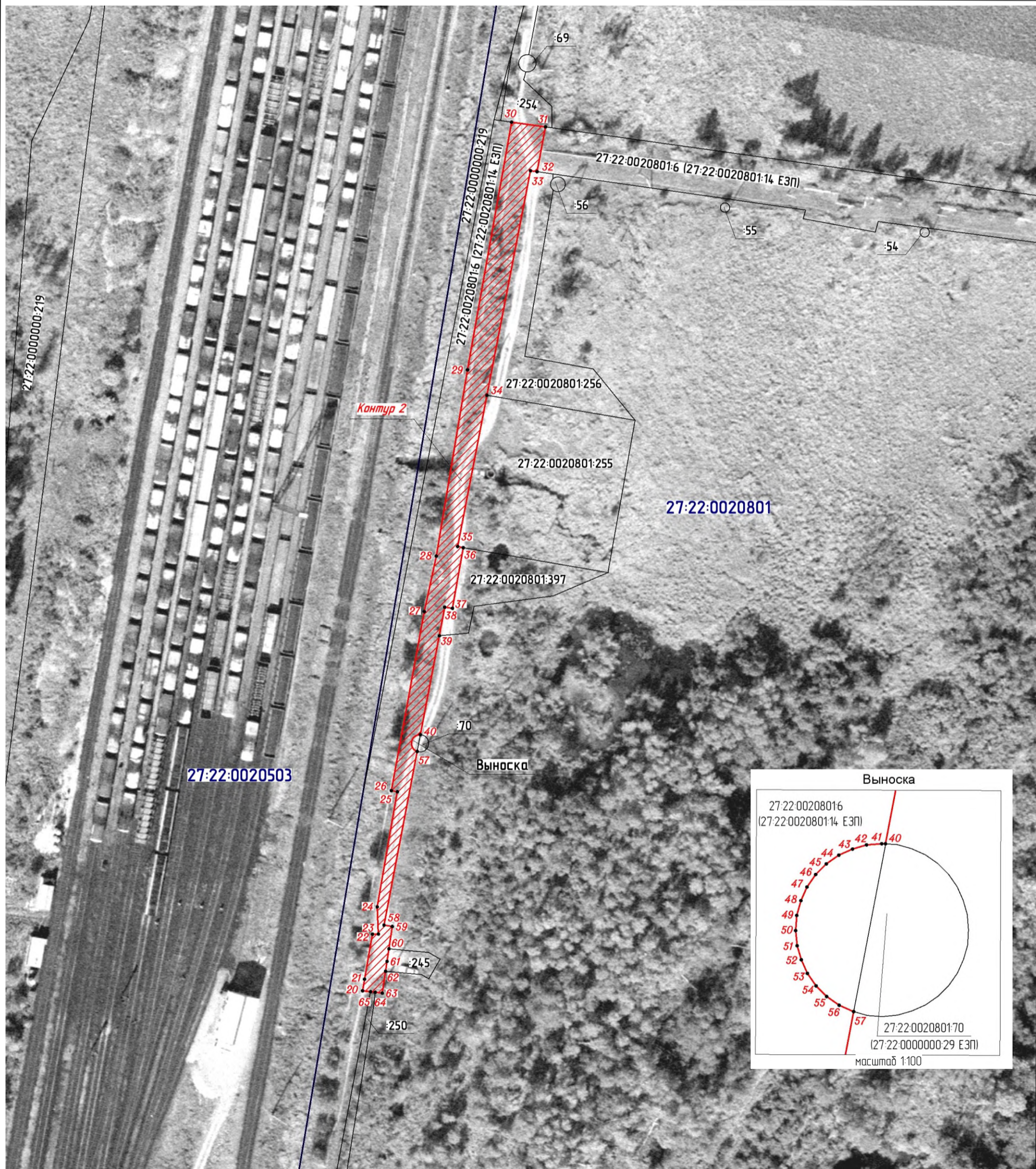
- обозначение кадастрового квартала

- граница кадастрового квартала

27:22:0020801:6



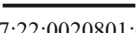
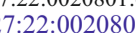
27:22:0020801

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