

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Электрификация линии Волочаевка II – Комсомольск – Сортировочный Дальневосточной железной дороги». Этап 1. Электрификация участка Волочаевка II (вкл.) - Санболи (искл.) 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,<br>Амурский муниципальный район,<br>межселенная территория   |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади<br>(P +/- Дельта P) | 9680кв.м ± 34кв.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 1. Электрификация участка Волочаевка II (вкл.) - Санболи (искл.) для целей, предусмотренных п.2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ.<br>Срок публичного сервитута:<br>34 месяца. |

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 ( Mt ), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| <b>Контур 1 (27:01:0000063:1829) площадью 3792 кв.м</b>         |               |            |   |  |   |
| 1   | 550602.69     | 3187372.59 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 2   | 550595.76     | 3187370.98 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 3   | 550565.40     | 3187363.67 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 4   | 550558.51     | 3187357.06 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 5   | 550520.19     | 3187339.15 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 6   | 550472.63     | 3187333.01 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 7   | 550386.37     | 3187323.91 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 8   | 550329.45     | 3187312.15 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 9   | 550275.00     | 3187287.08 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 10  | 550300.74     | 3187285.92 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 11  | 550376.97     | 3187302.84 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 12  | 550388.85     | 3187304.09 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 13  | 550584.48     | 3187354.80 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 1   | 550602.69     | 3187372.59 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| <b>Контур 2 (27:01:0000063:1829) площадью 5888 кв.м</b>         |               |            |   |  |   |
| 14  | 545043.29     | 3188144.74 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 15  | 545030.97     | 3188163.40 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 16  | 544988.31     | 3188191.42 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 17  | 544908.17     | 3188242.77 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 18  | 544871.55     | 3188266.72 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 19  | 544790.93     | 3188318.25 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 20  | 544793.36     | 3188319.30 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 21  | 544790.16     | 3188326.63 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 22  | 544782.82     | 3188323.42 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 23  | 544743.85     | 3188348.24 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 24  | 544714.95     | 3188359.80 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 25  | 544675.65     | 3188374.39 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 26  | 544629.04     | 3188393.02 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 27  | 544585.40     | 3188410.24 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 28  | 544542.88     | 3188428.26 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 29  | 544498.92     | 3188434.87 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 30  | 544527.44     | 3188423.69 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 31  | 544547.98     | 3188417.00 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 32  | 544566.43     | 3188408.40 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 33  | 544693.22     | 3188358.67 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 34  | 544753.71     | 3188326.88 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 35  | 544787.58     | 3188305.58 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 36  | 544822.98     | 3188289.58 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 37  | 544842.35     | 3188274.40 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 38  | 544928.52     | 3188216.93 | Аналитический метод                           | 0.10   | –   |
| 14  | 545043.29     | 3188144.74 | 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   |
| <b>Часть № –</b>  |               |            |   |  |   |
| –   | –             | –          | –   | –  | –   |



Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
 Схема расположения границ публичного сервитута  
 для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Электрификация  
 линии Волочаевка II – Комсомольск-Сортировочный Дальневосточной железной дороги. Этап 1. Электрификация участка Волочаевка III(вкл.)–Сандоли(искл.),  
 в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты  
 Дальнего Востока (Восточный полигон)» расположенных: Хабаровский край, Амурский муниципальный район, межселенная территория  
 на земельном участке с кадастровым номером 27:01:0000063:1879,  
 находящегося в муниципальной собственности.



масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – проектные границы публичного сервитута
-  – характерные точки границы публичного сервитута
-  – граница земельного участка сведения о которой содержатся в ЕГРН
- 27:01:0000063:1879 – обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН
- 27:01:0000063 – 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 объекта «Электрификация линии Волочаевка II – Комсомольск–Сортировочный Дальневосточной железной дороги. Этап 1. Электрификация участка Волочаевка II(вкл.)–Санболи(искл.),

в рамках инвестиционного проекта: «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока (Восточный полигон)» расположенных: Хабаровский край, Амурский муниципальный район, межселенная территория на земельном участке с кадастровым номером 27:01:0000063:1879, находящегося в муниципальной собственности.



Используемые условные знаки и обозначения:

масштаб 1:2000



- проектные границы публичного сервитута



- характерные точки границы публичного сервитута

- граница земельного участка сведения о которой содержатся в ЕГРН

27:01:0000063:1879 - обозначение (номер) земельного участка учтенного в ЕГРН

27:01:0000063 - обозначение кадастрового квартала

- граница кадастрового квартала