

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, при реализации объекта «Двухпутные подходы к мостовому переходу на перегоне разъезд 3412 км – Могды с примыканием к разъезду 3412 км и закрытием разъезда 3412 км Дальневосточной железной дороги» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 27:05:1102001.**

(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, Верхнебуреинский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	243 +/- 27 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-27, зона 2

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
1	688242.39	2297785.20	Аналитический метод	0.50	-
2	688226.24	2297804.64	Аналитический метод	0.50	-
3	688218.70	2297798.71	Аналитический метод	0.50	-
4	688230.00	2297777.28	Аналитический метод	0.50	-
5	688232.66	2297782.95	Аналитический метод	0.50	-
6	688236.96	2297790.41	Аналитический метод	0.50	-
1	688242.39	2297785.20	Аналитический 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
-	-	-	-	-	-

### 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
-	-	-	-	-	-	-	





## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, при реализации объекта «Двухпутные подходы к мостовому переходу на перегоне разъезд 3412 км – Могды с примыканием к разъезду 3412 км и закрытием разъезда 3412 км Дальневосточной железной дороги» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 27:05:1102001



Масштаб 1:400

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- |  |   |                         |   |
|--|---|-------------------------|---|
|  | - обозначение границы публичного сервитута;   | <b>27:05:1102001:75</b> | - кадастровый номер земельного участка; |
|  | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;                                       | <b>27:05:1102001</b>    | - номер кадастрового квартала.          |
|  | - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности; |                         |   |
|  | - граница кадастрового квартала;  |                         |   |