

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут устанавливается для реализации объекта:
«Электрификация линии Комсомольск – Сортировочный – Ванино
Дальневосточной железной дороги», включая: Этап 4. Электрификация участка
Тумнин (искл.) – Парк Токи (вкл.); Этап 18. Переустройство ЛЭП иных
собственников; Этап 19.1. Строительство дежурных пунктов контактной сети**

(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, район Ванинский, село Уська-Орочская
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	235 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта "Электрификация линии Комсомольск-Сортировочный – Ванино Дальневосточной железной дороги", включая: Этап 4. Электрификация участка Тумнин (искл.) – Парк Токи (вкл.). Этап 18. Переустройство ЛЭП иных собственников. Этап 19.1 Строительство дежурных пунктов контактной сети в соответствии с п. 1 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ "Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" сроком на 24 месяца

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 27.4

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	565235.76	4320848.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	565267.79	4320840.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	565267.75	4320848.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	565239.30	4320855.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	565235.76	4320848.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 27:04:1003002:142 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Характерная точка границы, местоположение которой определено при кадастровых работах
- 27:04:1003002 - Номер кадастрового квартала