

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Двухпутная вставка на перегоне Новый Уоян – Баканы с примыканием к станции Новый Уоян Восточно-Сибирской железной дороги» в рамках реализации проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет-порты Дальнего Востока (Восточный полигон)» для целей, предусмотренных п. 1 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах земельного участка с кадастровым номером 03:17:000000:5048.

(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	Республика Бурятия, район Северо-Байкальский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	908 +/- 11 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-03, зона 5

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	1014238.67	5239514.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	1014250.27	5239616.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	1014249.92	5239623.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	1014239.45	5239622.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	1014239.00	5239612.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	1014236.75	5239564.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	1014232.04	5239515.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	1014238.67	5239514.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
-	-	-	-	-	-	-	

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта «Двухпутная вставка на перегоне Новый Уоян – Баканы с примыканием к станции Новый Уоян Восточно-Сибирской железной дороги» в рамках реализации проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет-порты Дальнего Востока (Восточный полигон)» для целей, предусмотренных п. 1 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах земельного участка с кадастровым номером 03:17:000000:5048



Масштаб 1:1000

- проектируемая трасса кабеля СИФ**

· кадастровый номер земельного участка;

- граница кадастрового квартала;

- номер кадастрового квартала;