

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 при реализации объекта «Двухпутная вставка на перегоне Хани-Усколь с примыканием к станции Хани Дальневосточной железной дороги» в рамках реализации 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, в границах кадастрового квартала с КН 14:19:214001 и земельного участка с КН 14:19:000000:5762

(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 Саха (Якутия), район Нерюнгринский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	223 +/- 5 м ² КК 14:19:214001(199 кв.м.) КН 14:19:000000:5762(24 кв.м.)
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Двухпутная вставка на перегоне Хани-Усколь с примыканием к станции Хани Дальневосточной железной дороги» в рамках реализации 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, в границах кадастрового квартала с КН 14:19:214001 и земельного участка с КН 14:19:000000:5762. Сроком на 16,6 месяцев.

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-14, зона 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	416477.79	4006291.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	416478.04	4006293.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	416445.50	4006298.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	416430.59	4006308.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	416427.24	4006290.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	416430.06	4006293.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	416445.53	4006296.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	416477.79	4006291.11	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

Графическое описание местоположения границ

Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта «Двухпутная вставка на перегоне Хани-Усколь с примыканием к станции Хани Дальневосточной железной дороги» в рамках реализации проекта «Увеличение пропускной способности участка Тайшет – порты Дальнего Востока (Восточный полигон)» для целей, предусмотренных в соответствии п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в граница кадастрового квартала с КН 14:19:214001 и земельного участка с КН 14:19:000000:5762



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- 1 - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- ▭ (красная линия) - обозначение границы публичного сервитута
- (синяя линия) - граница кадастрового квартала
- (оранжевая линия) - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- (чёрная пунктирная линия) - граница Ж/Д путей, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- (чёрная сплошная линия) - граница ОКС, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 28:16:011301 - номер кадастрового квартала
- 14:19:214001:193 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 14:19:214001:281 - кадастровый номер ОКС, сведения о котором содержатся в ЕГРН