

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Земляное полотно на 18 км ПК 1 перегона Пригородный – Улуй Красноярской железной дороги» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастровых кварталов 24:02:0801001 и 24:02:3800001.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано  
(далее - объект)

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Ачинский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2450 кв.м ± 17 кв.м 24:02:0801001 - 2114 . . . 24:02:3800001- 336 . . .
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Земляное полотно на 18 км ПК 1 перегона Пригородный – Улуй Красноярской железной дороги» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ. Срок публичного сервитута: 12 месяца.

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат <u>МСК-24. Зона1</u></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	690587,89	136715,85	Аналитический метод	0.10	-
2	690610,54	136740,20	Аналитический метод	0.10	-
3	690602,09	136761,05	Аналитический метод	0.10	-
4	690592,23	136781,88	Аналитический метод	0.10	-
5	690572,53	136803,28	Аналитический метод	0.10	-
6	690550,18	136813,26	Аналитический метод	0.10	-
7	690547,89	136811,78	Аналитический метод	0.10	-
8	690563,01	136778,91	Аналитический метод	0.10	-
9	690577,16	136737,29	Аналитический метод	0.10	-
1	690587,89	136715,85	Аналитический метод	0.10	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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>					
-	-	-	-	-	-



### Схема расположения границ публичного сервитута

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Земляное полотно на 18 км ПК 1 перегона Пригородный – Улуй Красноярской железной дороги» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, 24:02:0801001 24:02:3800001.



Масштаб 1:2000

#### Условные обозначения:

- 1 - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- (red line) - обозначение границы публичного сервитута
- (blue line) - граница кадастрового квартала
- (light blue line) - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- (darker blue line) - граница муниципальных образований
- 28:26:030000 - номер кадастрового квартала
- :10 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН