

### 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 кадастрового  
квартала 24:02:0803001.

(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 (P +/- Дельта P)	17553кв.м ± 46кв.м
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	689804,67	137228,18	Аналитический метод	0.10	-
2	689811,10	137251,73	Аналитический метод	0.10	-
3	689811,45	137274,57	Аналитический метод	0.10	-
4	689803,02	137280,45	Аналитический метод	0.10	-
5	689775,75	137295,51	Аналитический метод	0.10	-
6	689750,19	137306,68	Аналитический метод	0.10	-
7	689719,60	137316,78	Аналитический метод	0.10	-
8	689682,28	137325,70	Аналитический метод	0.10	-
9	689647,48	137333,69	Аналитический метод	0.10	-
10	689604,68	137343,91	Аналитический метод	0.10	-
11	689563,12	137353,04	Аналитический метод	0.10	-
12	689538,02	137360,10	Аналитический метод	0.10	-
13	689499,14	137362,25	Аналитический метод	0.10	-
14	689479,91	137501,51	Аналитический метод	0.10	-
15	689487,60	137503,14	Аналитический метод	0.10	-
16	689484,96	137510,35	Аналитический метод	0.10	-
17	689466,74	137546,61	Аналитический метод	0.10	-
18	689448,23	137575,37	Аналитический метод	0.10	-
19	689437,80	137590,94	Аналитический метод	0.10	-
20	689430,37	137602,02	Аналитический метод	0.10	-
21	689438,72	137581,22	Аналитический метод	0.10	-
22	689460,52	137490,43	Аналитический метод	0.10	-
23	689466,12	137449,22	Аналитический метод	0.10	-
24	689468,22	137433,74	Аналитический метод	0.10	-
25	689472,32	137403,62	Аналитический метод	0.10	-
26	689482,24	137362,20	Аналитический метод	0.10	-
27	689495,32	137339,86	Аналитический метод	0.10	-
28	689515,58	137323,94	Аналитический метод	0.10	-
29	689533,87	137318,25	Аналитический метод	0.10	-
30	689553,45	137319,61	Аналитический метод	0.10	-
31	689603,60	137313,47	Аналитический метод	0.10	-
32	689617,64	137297,63	Аналитический метод	0.10	-
33	689637,86	137292,80	Аналитический метод	0.10	-
34	689672,66	137284,82	Аналитический метод	0.10	-

### Раздел 3

35	689708,76	137276,20	Аналитический метод	0.10	-
36	689736,01	137267,15	Аналитический метод	0.10	-
37	689757,58	137257,65	Аналитический метод	0.10	-
38	689782,27	137243,93	Аналитический метод	0.10	-
1	689804,67	137228,18	Аналитический метод	0.10	-

#### 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
<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, в границах кадастрового квартала 24:02:0801001.



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
- (light blue line) - граница кадастрового квартала
- (light blue line) - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- (light blue line) - граница муниципальных образований
- 28:26:030000 - номер кадастрового квартала
- :10 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН