

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 земельного участка с кадастровым номером 24:02:0803001:63.

(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)	6646кв.м ± 29кв.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

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-24. Зона1</u>					
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	689112,77	137778,56	Аналитический метод	0.10	-
2	689144,14	137800,77	Аналитический метод	0.10	-
3	689130,21	137812,02	Аналитический метод	0.10	-
4	689109,05	137831,15	Аналитический метод	0.10	-
5	689104,33	137836,16	Аналитический метод	0.10	-
6	689096,71	137832,53	Аналитический метод	0.10	-
7	689095,58	137834,98	Аналитический метод	0.10	-
8	689092,80	137841,01	Аналитический метод	0.10	-
9	689074,91	137833,26	Аналитический метод	0.10	-
10	689065,23	137837,49	Аналитический метод	0.10	-
11	689060,38	137861,77	Аналитический метод	0.10	-
12	689063,74	137880,66	Аналитический метод	0.10	-
13	689059,79	137888,94	Аналитический метод	0.10	-
14	689059,72	137889,38	Аналитический метод	0.10	-
15	689056,92	137894,03	Аналитический метод	0.10	-
16	689032,58	137908,84	Аналитический метод	0.10	-
17	689032,58	137931,22	Аналитический метод	0.10	-
18	689028,95	137951,78	Аналитический метод	0.10	-
19	689025,69	137954,75	Аналитический метод	0.10	-
20	689023,44	137950,48	Аналитический метод	0.10	-
21	689017,34	137930,59	Аналитический метод	0.10	-
22	689015,22	137902,10	Аналитический метод	0.10	-
23	689019,60	137876,77	Аналитический метод	0.10	-
24	689033,88	137846,55	Аналитический метод	0.10	-
25	689043,44	137833,99	Аналитический метод	0.10	-
26	689032,10	137823,12	Аналитический метод	0.10	-
27	689058,65	137796,88	Аналитический метод	0.10	-
28	689069,85	137809,46	Аналитический метод	0.10	-
29	689080,67	137800,19	Аналитический метод	0.10	-
30	689094,15	137788,00	Аналитический метод	0.10	-
31	689096,15	137790,02	Аналитический метод	0.10	-
1	689112,77	137778,56	Аналитический метод	0.10	-

Раздел 3

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

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 земельного участка с кадастровым номером 24:02:0803001:63.



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
- (голубая линия) - граница кадастрового квартала
- (светло-голубая линия) - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- (темно-голубая линия) - граница муниципальных образований
- 28:26:030000 - номер кадастрового квартала
- :10 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН