

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта объекта при реализации проекта: «Комплексное развитие участка Междуреченск-Тайшет Красноярской железной дороги. Усиление устройств электроснабжения участка Курагино - Кошурниково - Щетинкино – Саянская»

(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	Красноярский край, м.о Курагинский, сельсовет Кордовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	254 +/- 28 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта объекта при реализации проекта: «Комплексное развитие участка Междуреченск-Тайшет Красноярской железной дороги. Усиление устройств электроснабжения участка Курагино - Кошурниково - Щетинкино – Саянская». Публичный сервитут устанавливается сроком на 24 месяца. Владелец публичного сервитута - Открытое акционерное общество "Российские железные дороги", ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727, почтовый адрес: 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр. 1, адрес электронной почты: fax@css.rzd.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-167, 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
Контур 1					
1	426245.28	123365.07	Аналитический метод	0.5	-
2	426243.06	123364.38	Аналитический метод	0.5	-
3	426242.38	123366.60	Аналитический метод	0.5	-
4	426240.70	123363.42	Аналитический метод	0.5	-
5	426239.48	123363.05	Аналитический метод	0.5	-
6	426235.32	123376.82	Аналитический метод	0.5	-
7	426234.20	123376.45	Аналитический метод	0.5	-
8	426233.14	123376.08	Аналитический метод	0.5	-
9	426237.27	123362.36	Аналитический метод	0.5	-
10	426237.96	123360.14	Аналитический метод	0.5	-
11	426243.60	123361.89	Аналитический метод	0.5	-
1	426245.28	123365.07	Аналитический метод	0.5	-
Контур 2					
12	426090.50	123287.76	Аналитический метод	0.5	-
13	426080.39	123327.13	Аналитический метод	0.5	-
14	426044.83	123312.59	Аналитический метод	0.5	-
15	426042.83	123316.43	Аналитический метод	0.5	-
16	426036.54	123317.23	Аналитический метод	0.5	-
17	426037.16	123314.84	Аналитический метод	0.5	-
18	426041.35	123314.30	Аналитический метод	0.5	-
19	426043.76	123309.67	Аналитический метод	0.5	-
20	426078.82	123324.01	Аналитический метод	0.5	-

21	426088.29	123287.14	Аналитический метод	0.5	-
22	426088.66	123287.33	Аналитический метод	0.5	-
12	426090.50	123287.76	Аналитический метод	0.5	-

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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1100

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 24:23:3803001:117 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- 24:23:3803001 - Номер кадастрового квартала
- - Проектная граница публичного сервитута
- 1 - Обозначение контура публичного сервитута