

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: «Второй путь на перегоне Кизир-Журавлево Красноярской железной дороги»

(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, район Курагинский, село Кордово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1050 +/- 57 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: «Второй путь на перегоне Кизир-Журавлево Красноярской железной дороги». Публичный сервитут устанавливается сроком на 12 месяцев. 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

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	419691.78	124926.07	Аналитический метод	0.5	-
2	419720.37	124918.82	Аналитический метод	0.5	-
3	419722.34	124918.32	Аналитический метод	0.5	-
4	419717.66	124922.31	Аналитический метод	0.5	-
5	419687.20	124947.63	Аналитический метод	0.5	-
6	419658.42	124970.04	Аналитический метод	0.5	-
7	419640.56	124973.50	Аналитический метод	0.5	-
8	419636.87	124974.23	Аналитический метод	0.5	-
9	419644.64	124964.71	Аналитический метод	0.5	-
10	419663.58	124949.18	Аналитический метод	0.5	-
11	419687.47	124929.60	Аналитический метод	0.5	-
1	419691.78	124926.07	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 1:1000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
-  - Граница кадастрового квартала
- 24:23:3810001 - Номер кадастрового квартала
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 24:23:3810001:42 - Кадастровый номер земельного участка
- 24:23:0000000:883 (12) - Обозначение контура земельного участка
-  - Проектная граница публичного сервитута