### 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 м²		
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. Обладатель 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	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на на местности (при наличии)	
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	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-			-	-	-

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

