

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях реализации объекта «Тяговая подстанция Кизир 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)	6847 +/- 29 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение 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 при реализации объекта: «Тяговая подстанция Кизир Красноярской железной дороги», в интересах ОАО «РЖД», 107174, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Басманный, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр. 1, fax@css.rzd.ru. Срок публичного сервитута 10 месяцев.

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 1 (24:23:3810007:39), площадь 578 кв. м					
1	418864.05	124931.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	418781.26	124931.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	418784.78	124930.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	418826.18	124922.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	418863.38	124920.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	418864.05	124931.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
Контур 2 (24:23:3810007), площадь 3224 кв. м					
6	418717.16	124931.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	418727.48	124934.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	418767.14	124935.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	418781.26	124931.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	418864.05	124931.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	418865.21	124950.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	418825.41	124954.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	418798.69	124960.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	418744.62	124953.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	418706.94	124939.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	418717.16	124931.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
Контур 3 (24:23:3810007), площадь 160 кв. м					
14	418697.65	124936.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	418688.19	124932.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	418692.09	124922.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
17	418709.33	124928.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	418697.65	124936.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
Контур 4 (24:23:3810007), площадь 369 кв. м					
15	418688.19	124932.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	418673.00	124927.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	418654.79	124919.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	418657.79	124911.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	418672.64	124916.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	418673.28	124915.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	418692.09	124922.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	418688.19	124932.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
Контур 5 (24:23:3810007), площадь 2516 кв. м					
23	418603.78	124901.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	418559.00	124876.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	418511.20	124851.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	418521.03	124834.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	418610.15	124886.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	418658.00	124909.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	418673.28	124915.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	418672.64	124916.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	418657.79	124911.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	418654.79	124919.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	418613.22	124902.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	418612.47	124903.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	418606.31	124903.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	418603.78	124901.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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