

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута для складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта при реализации объекта: «Второй путь на перегоне Подсиний-Минусинск Красноярской железной дороги. 2 этап - строительство второго пути на перегоне Подсиний - Минусинск»

(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 Минусинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2930 +/- 474 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта при реализации объекта: «Второй путь на перегоне Подсиний-Минусинск Красноярской железной дороги. 2 этап - строительство второго пути на перегоне Подсиний - Минусинск». Владелец публичного сервитута - Открытое акционерное общество "Российские железные дороги", ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727, почтовый адрес: 107174, г. Москва, вн.тер. г. Муниципальный округ Басманный, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр. 1, адрес электронной почты: fax@css.rzd.ru. Публичный сервитут устанавливается сроком на 14 месяцев

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
Контур 1 (24:25:0801003:316 (вх. 24:25:0801003:312)) площадь 2447 кв.м					
1	368523.22	13000.31	Аналитический метод	2.5	-
2	368498.00	13000.01	Аналитический метод	2.5	-
3	368498.00	12999.97	Аналитический метод	2.5	-
4	368507.72	12887.62	Аналитический метод	2.5	-
5	368507.74	12887.35	Аналитический метод	2.5	-
6	368521.34	12896.80	Аналитический метод	2.5	-
7	368526.23	12944.23	Аналитический метод	2.5	-
8	368529.36	12966.54	Аналитический метод	2.5	-
1	368523.22	13000.31	Аналитический метод	2.5	-
Контур 2 (24:25:0801002) площадь 459 кв.м					
9	368648.47	12466.21	Аналитический метод	2.5	-
10	368667.74	12435.85	Аналитический метод	2.5	-
11	368678.32	12442.75	Аналитический метод	2.5	-
12	368659.42	12473.12	Аналитический метод	2.5	-
9	368648.47	12466.21	Аналитический метод	2.5	-
Контур 3 (24:25:0801012) площадь 24 кв.м					
13	369703.23	10825.09	Аналитический метод	2.5	-
14	369700.21	10828.72	Аналитический метод	2.5	-
15	369694.23	10827.90	Аналитический метод	2.5	-
16	369697.25	10824.27	Аналитический метод	2.5	-
13	369703.23	10825.09	Аналитический метод	2.5	-

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
-	-	-	-	-	-

