

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 (M _t), 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 |
| - | - | - | - | - | - |

