|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ** | | | | | | | | | | | | | | |
| **публичного сервитута в целях реконструкции участков (частей) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом при реализации проекта: «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, город Минусинск | | | | |
| 2. | Площадь объекта +/- величина  погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | | | | | | | | | 124 +/- 4 м² | | | | |
| 3. | Иные характеристики объекта | | | | | | | | | Публичный сервитут устанавливается в целях реконструкции учасатков (частей) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом при реализации проекта: «Второй путь на перегоне Подсиний-Минусинск Красноярской железной дороги. 2 этап - строительство второго пути на перегоне Подсиний - Минусинск». Обладатель 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 MCK-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 (Мt), м** | | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** | |
| **X** | | **Y** | | |
| **1** | | | **2** | | **3** | | | **4** | | | **5** | | **6** | |
| 1 | | | 367492.18 | | 16595.87 | | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| 2 | | | 367483.95 | | 16601.57 | | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| 3 | | | 367481.13 | | 16597.48 | | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| 4 | | | 367479.57 | | 16595.31 | | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| 5 | | | 367478.43 | | 16593.72 | | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| 6 | | | 367483.47 | | 16583.54 | | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| 7 | | | 367484.72 | | 16585.29 | | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| 8 | | | 367489.30 | | 16591.73 | | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| 1 | | | 367492.18 | | 16595.87 | | | Аналитический метод | | | 0.1 | | - | |
| 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 (Мt), 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 (Мt), 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 (Мt), м** | | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | | **Y** | | **X** | **Y** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | **4** | **5** | | **6** | | | **7** | | **8** |
| - | | - | | - | | - | - | | - | | | - | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |