

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях размещения КТП 6/0,4 кВ с кадастровым номером 24:28:3001026:1150, ВЛ-0,4 кВ с кадастровым номером 24:28:3001026:1147 в составе объекта "Строительство ЛЭП-6кВ, КТП 6/0,4кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский район, пос. Нижняя Пойма (ст. Решоты), м-р "Спутник", зд. 18, здание клуба "Спутник"

(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, Нижнеингашский р-н, Нижняя Пойма пгт |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 131 ± 4 |
| 3 | Иные характеристики объекта | Установить публичный сервитут на основании ходатайства акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» (660049, Красноярский край, город Красноярск, Мира проспект, дом 10, пом. 55, ОГРН 1152468001773, ИНН 2460087269) в целях размещения КТП 6/0,4 кВ с кадастровым номером 24:28:3001026:1150, ВЛ-0,4 кВ с кадастровым номером 24:28:3001026:1147 в составе объекта "Строительство ЛЭП-6кВ, КТП 6/0,4кВ, ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, Нижнеингашский район, пос. Нижняя Пойма (ст. Решоты), м-р "Спутник", зд. 18, здание клуба "Спутник", площадью 131 кв.м, в границах кадастрового квартала 24:28:3001026, сроком на 49 лет. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|-----------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-168, зона 5 | | | | | |
| 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 |
| 1 | 724746.25 | 183387.33 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 2 | 724726.39 | 183386.76 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 3 | 724725.05 | 183384.65 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 4 | 724719.78 | 183384.55 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 5 | 724719.88 | 183378.05 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 6 | 724727.69 | 183378.12 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 7 | 724727.66 | 183381.31 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 8 | 724728.63 | 183382.82 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 9 | 724746.37 | 183383.33 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 1 | 724746.25 | 183387.33 | Аналитический метод | 0.1 | - |

План границ публичного сервитута



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала
- 24:28:012 Обозначение кадастрового квартала
- ⋯ Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- :10 Надписи кадастрового номера земельного участка
- Существующая часть границы объекта капитального строительства, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Дата 11 октября 2024 г.

Подпись

М.В. Кабошко Кабошко М. В.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта