

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения КТП 10/0,4 кВ в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: г. Минусинск, ул. Трегубенко, 63Б»,

с кадастровым номером 24:53:0110365:5782

(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, Минусинск г |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 424 ± 7 |
| 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 10/0,4 кВ в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: г. Минусинск, ул. Трегубенко, 63Б», с кадастровым номером 24:53:0110365:5782, площадью 424 кв.м, в границах земельного участка 24:53:0110365:5258, сроком на 49 лет. |

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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 374140.24 | 19943.58 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 2 | 374133.17 | 19957.97 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 3 | 374109.92 | 19945.01 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 4 | 374117.52 | 19930.75 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 1 | 374140.24 | 19943.58 | 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

| | |
|--|---|
| | Характерная точка границы публичного сервитута |
| | Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута |
| | Граница публичного сервитута |
| | Граница кадастрового квартала |
| | Обозначение кадастрового квартала |
| | Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| | Надписи кадастрового номера земельного участка |
| | Существующая часть границы объекта капитального строительства, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |

Подпись  Леонович Ю. Е.

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



Дата 29.06.2022 г.

Схема границ прилегающей территории

Публичный сервитут в целях размещения КТП 10/0,4 кВ в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: г. Минусинск, ул Трегубенко, 63Б», с кадастровым номером 24:53:0110365:5782

(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, Минусинск г |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 424 ± 7 |
| 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 10/0,4 кВ в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: г. Минусинск, ул. Трегубенко, 63Б», с кадастровым номером 24:53:0110365:5782, площадью 424 кв.м, в границах земельного участка 24:53:0110365:5258, сроком на 49 лет. |

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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 374140.24 | 19943.58 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 2 | 374133.17 | 19957.97 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 3 | 374109.92 | 19945.01 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 4 | 374117.52 | 19930.75 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 1 | 374140.24 | 19943.58 | 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3


Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

| | |
|--|---|
| | Характерная точка границы публичного сервитута |
| | Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута |
| | Граница публичного сервитута |
| | Граница кадастрового квартала |
| | Обозначение кадастрового квартала |
| | Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| | Надписи кадастрового номера земельного участка |
| | Существующая часть границы объекта капитального строительства, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |

Подпись  Леонов Ю. Е.

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



Дата 29.06.2022 г.