27/03/2024

СООБЩЕНИЕ О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Комитетом по управлению муниципальным имуществом администрации города Ачинска рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта: «Строительство ЛЭП-0,4кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Ачинск, с/о «Горняк», участок №10, бр.3».

Публичный сервитут устанавливается в отношении земель в границах кадастровых кварталов 24:43:0134003, 24:43:0134004 государственной неразграниченной собственности, общей площадью 288 кв.м.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельные участки в КУМИ администрации города Ачинска по адресу: Красноярский край, г. Ачинск, ул. Свердлова, зд. 17, 5 этаж, кабинет 8, тел. (39151) 6-13-70, 6-13-75.

Срок подачи заявлений: по 10 апреля 2024 года.

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута по предварительной записи по телефону: понедельник-пятница с 09-00 час. до 17-00 час., обед с 12-00 час. до 13-00 час.

Сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещено в газете «Ачинская газета», на официальном сайте https://achinsk.gosuslugi.ru.

Приложение: Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта: «Строительство ЛЭП-0,4кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Ачинск, с/о «Горняк», участок №10, бр3»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Красноярский край, Ачинск г |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м² | 288 ± 6 |
| 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 строительства и эксплуатации ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта: «Строительство ЛЭП-0,4кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Ачинск, с/о «Горняк», участок №10, бр.3», площадью 288 кв.м, в границах кадастровых кварталов 24:43:0134004, 24:43:0134003, сроком на 49 лет. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат МСК-166, зона 3 | | | | | | | | | | |
| 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 | 691515.67 | | | 132685.14 | | Аналитический метод | | 0.1 | | - |
| 2 | 691512.99 | | | 132689.71 | | Аналитический метод | | 0.1 | | - |
| 3 | 691513.88 | | | 132690.20 | | Аналитический метод | | 0.1 | | - |
| 4 | 691485.30 | | | 132750.27 | | Аналитический метод | | 0.1 | | - |
| 5 | 691481.63 | | | 132748.47 | | Аналитический метод | | 0.1 | | - |
| 6 | 691482.81 | | | 132745.89 | | Аналитический метод | | 0.1 | | - |
| 7 | 691512.65 | | | 132683.50 | | Аналитический метод | | 0.1 | | - |
| 1 | 691515.67 | | | 132685.14 | | 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

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат МСК-166, зона 3 | | | | | | | |
| 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 (Mt), 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) | |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | |

Раздел 4

| План границ публичного сервитута |
| --- |
|  |
| Масштаб 1:500 |

| Используемые условные знаки и обозначения: | |
| --- | --- |
|  | Характерная точка границы публичного сервитута |
|  | Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута |
|  | Граница публичного сервитута |
|  | Граница кадастрового квартала |
| ***24:43:013*** | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка |
|  | Проектное местоположение инженерного сооружения |
| Дата 13.03.2024г. | |