ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СООБЩЕНИЕ

о возможном установлении публичного сервитута

Администрация ЗАТО г. Железногорск рассматривает ходатайство Акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» об установлении публичного сервитута в целях строительство и эксплуатация объекта электросетевого хозяйства, необходимого для подключения к электрическим сетям ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта: «Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Железногорск, ул. Ленина, д. 45, пом. 9А» в границах земельных участков 24:58:0303020:722, 24:58:0303020:723, 24:58:0303020:724, 24:58:0303020:725, 24:58:0303020:730, 24:58:0303020:729.

Описание местоположения границ публичного сервитута согласно прилагаемой схеме.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, и иные заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ, а также подать заявление об учете прав на земельные участки в срок до 16 февраля 2024 в часы приема: понедельник, среда с 13 час. 30 мин. до 17 час. 00 мин., во вторник с 08 час. 30 мин. до 12 час. 00 мин. в Муниципальном казенном учреждении «Управление имуществом, землепользования и землеустройства» по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г. Железногорск, пр. Курчатова, 48 «А», каб. 3, 11, тел./факс: 8(3919) 76-65-03, тел. 76-65-01.

Настоящее сообщение размещено на официальном сайте городского округа «Закрытое административно-территориальное образование Железногорск Красноярского края»в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения официальной информации органов местного самоуправления ЗАТО г. Железногорск www.admk26.ru.

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 объекта электросетевого хозяйства, необходимого

для подключения к электрическим сетям ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта: «Строительство ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Железногорск,

ул. Ленина, д. 45, пом. 9А»

(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, Железногорск г |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м² | 857 ± 10 |
| 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-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Железногорск, ул. Ленина, д. 45, пом. 9А», площадью 857 кв.м, в границах земельных участков 24:58:0303020:722, 24:58:0303020:730, 24:58:0303020:723, 24:58:0303020:729, 24:58:0303020:725 и 24:58:0303020:724, сроком на 10 лет. |

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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 659389.96 | 140115.89 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 2 | 659391.09 | 140111.59 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 3 | 659393.31 | 140103.19 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 4 | 659394.46 | 140098.83 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 5 | 659401.80 | 140100.80 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 6 | 659407.06 | 140082.98 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 7 | 659409.57 | 140057.74 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 8 | 659428.08 | 139989.60 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 9 | 659446.35 | 139994.09 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 10 | 659451.09 | 139975.00 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 11 | 659454.97 | 139975.96 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 12 | 659449.27 | 139998.93 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 13 | 659430.92 | 139994.42 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 14 | 659413.53 | 140058.42 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 15 | 659411.63 | 140083.77 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 16 | 659408.67 | 140093.56 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 17 | 659403.30 | 140116.00 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 18 | 659402.60 | 140118.90 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 19 | 659396.82 | 140117.53 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 1 | 659389.96 | 140115.89 | 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 167 | | | | | | | |
| 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

| Схема расположения границ публичного сервитута | | |
| --- | --- | --- |
| sheet | | |
| Масштаб 1:1000 | | |
| Используемые условные знаки и обозначения: | |
| sheet | Характерная точка границы публичного сервитута |
| sheet | Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута |
| sheet | Граница публичного сервитута |
| sheet | Граница кадастрового квартала |
| ***24:12:005*** | Обозначение кадастрового квартала |
| sheet | Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН |
| sheet | Надписи кадастрового номера земельного участка |
| sheet | Проектное местоположение инженерного сооружения |