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 размещения объекта электросетевого хозяйства, необходимого для подключения к электрическим сетям ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта: «Строительство ЛЭП-0,4кВ, для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, г.Железногорск, ул. Свердлова, д.11, пом. 66».

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 18 апреля 2025** 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 размещения объекта электросетевого хозяйства, необходимого для подключения к электрическим сетям ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта: «Строительство ЛЭП-0,4кВ, для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, г.Железногорск, ул. Свердлова, д.11, пом. 66»

(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 | 729 ± 9 |
| 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 объекта электросетевого хозяйства, необходимого для подключения к электрическим сетям ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта: «Строительство ЛЭП-0,4кВ, для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, г.Железногорск, ул. Свердлова, д.11, пом. 66» площадью 729 кв.м, в границах земельных участков 24:58:0303005:173, 24:58:0303005:24 и в границах кадастрового квартала 24:58:0303005, 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 | 658197.03 | 140070.05 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 2 | 658203.90 | 140071.74 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 3 | 658200.98 | 140082.63 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 4 | 658194.28 | 140080.87 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 5 | 658195.50 | 140076.05 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 6 | 658191.89 | 140075.22 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 7 | 658197.25 | 140052.83 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 8 | 658201.70 | 140034.24 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 9 | 658202.83 | 140029.52 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 10 | 658211.01 | 140030.31 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 11 | 658224.98 | 139976.44 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 12 | 658226.35 | 139956.66 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 13 | 658226.77 | 139954.82 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 14 | 658226.76 | 139950.79 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 15 | 658217.72 | 139926.95 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 16 | 658221.46 | 139925.53 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 17 | 658230.82 | 139950.19 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 18 | 658230.74 | 139954.97 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 19 | 658230.42 | 139956.84 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 20 | 658228.94 | 139977.08 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 21 | 658214.01 | 140034.63 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 22 | 658205.83 | 140033.84 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 23 | 658201.14 | 140053.83 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 24 | 658197.98 | 140066.62 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 1 | 658197.03 | 140070.05 | 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 1:1200 | |
| Используемые условные знаки и обозначения: |

|  |  |
| --- | --- |
| sheet | Характерная точка границы публичного сервитута |
| sheet | Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута |
| sheet | Граница публичного сервитута |
|  | Граница кадастрового квартала |
| ***24:58:030*** | Обозначение кадастрового квартала |
| sheet | Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| sheet | Надписи кадастрового номера земельного участка |
|  | Проектируемая граница объекта капитального строительства |