ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СООБЩЕНИЕ

о возможном установлении публичного сервитута

Администрация ЗАТО г. Железногорск рассматривает ходатайство Акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» об об установлении публичного сервитута 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, пр.Ленинградский, д.10Д»

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 20 декабря 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, пр.Ленинградский, д.10Д»

(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 | 1242 ± 12 |
| 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 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, пр.Ленинградский, д.10Д», площадью 1242 кв.м, в границах земельных участков 24:58:0313001:417, 24:58:0313001:52, 24:58:0313001:33, 24:58:0313001:13 и в границах кадастрового квартала 24:58:0313001, 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 | 655450.20 | 139854.89 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 2 | 655447.06 | 139855.20 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 3 | 655446.22 | 139855.25 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 4 | 655443.42 | 139820.93 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 5 | 655364.09 | 139827.80 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 6 | 655363.98 | 139837.54 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 7 | 655313.22 | 139842.43 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 8 | 655312.42 | 139847.43 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 9 | 655275.31 | 139850.42 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 10 | 655277.20 | 139878.70 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 11 | 655262.53 | 139882.62 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 12 | 655259.13 | 139892.15 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 13 | 655246.84 | 139890.08 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 14 | 655249.37 | 139879.33 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 15 | 655272.96 | 139875.34 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 16 | 655271.05 | 139846.74 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 17 | 655308.96 | 139843.69 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 18 | 655309.76 | 139838.75 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 19 | 655360.02 | 139833.90 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 20 | 655360.13 | 139824.12 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 21 | 655447.08 | 139816.59 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 1 | 655450.20 | 139854.89 | 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 1:2000 | |
| 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 |
| ***24:58:031*** | 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 |
| . | |