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 эксплуатации объекта электросетевого хозяйства, необходимого для подключения к электрическим сетям, ВЛ-0,4кВ с кадастровым номером 24:58:0501002:521, в составе объекта «Строительство ВЛ-0,4кВ, п. Додоново, ул. Песочная».

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 05 июля 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 эксплуатации ВЛ-0,4 кВ с кадастровым номером 24:58:0501002:521

(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 | 1311 ± 13 |
| 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) вцелях эксплуатации ВЛ-0,4 кВ с кадастровым номером 24:58:0501002:521, площадью 1311 кв.м, в границах земельных участков 24:58:0000000:41257, 24:58:0501002:605,сроком на 49 лет. |

Раздел 2

|  |
| --- |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат МСК 167 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
|  | Координаты, м |  | Средняя |  |
| Обозначение характерных точек границ | Метод определения координат характерной точки | квадратическая погрешность положенияхарактерной точки | Описаниеобозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
|  |  |  |  | (Mt), м |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 661773.02 | 134072.64 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 2 | 661773.77 | 134077.99 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 3 | 661753.48 | 134092.34 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 4 | 661722.64 | 134112.49 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 5 | 661688.59 | 134128.54 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 6 | 661670.59 | 134138.39 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 7 | 661644.83 | 134151.52 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 8 | 661625.12 | 134163.05 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 9 | 661595.97 | 134176.23 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 10 | 661571.01 | 134188.15 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 11 | 661541.12 | 134202.11 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 12 | 661510.72 | 134216.31 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 13 | 661486.53 | 134227.38 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 14 | 661484.87 | 134223.74 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 15 | 661509.04 | 134212.67 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 16 | 661539.42 | 134198.49 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 17 | 661569.31 | 134184.53 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 18 | 661594.29 | 134172.61 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 19 | 661623.28 | 134159.49 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 20 | 661642.91 | 134148.00 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 21 | 661668.73 | 134134.85 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 22 | 661686.77 | 134124.98 | Аналитический метод | 0.1 | - |

|  |
| --- |
| 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 положенияхарактерной точки (Mt), м | Описаниеобозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 23 | 661720.68 | 134108.99 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 24 | 661751.24 | 134089.04 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 25 | 661769.47 | 134076.13 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 26 | 661768.92 | 134072.42 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 27 | 661772.26 | 134071.74 | Аналитический метод | 0.1 | - |
| 1 | 661773.02 | 134072.64 | 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 | Описаниеобозначения точки на местности (приналичии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 4

|  |
| --- |
| Схема расположения границ публичного сервитута |
|  |
|  | Масштаб 1:2500 |
|  | Используемые условные знаки и обозначения: |
|  | Характерная точка границы публичного сервитута |
|  | Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута |
|  | Граница публичного сервитута |
|  | Граница кадастрового квартала |
| ***24:12:005*** | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка |
| *Место для* | Существующая часть границы объекта капитального строительства сведениям ЕГРНДата 01 августа 2024 г.*оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта* |