СООБЩЕНИЕ

О возможном установлении публичного сервитута на территории Аксайского района Ростовской области в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства   
Комплект оборудования ТП 10/0,4 кВ; КТПн 10/0,4 кВ 160 кВА; дисп. № 742,Комплект оборудования ТП 10 кВ; КТПМ-100-10/0,4; дисп.№734 от ВЛ 10 кВ №103

03.10.2024 г.

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Администрация Аксайского района Ростовской области извещает о рассмотрении ходатайства публичного акционерного общества «Россети Юг» о возможном установлении публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Комплект оборудования ТП 10/0,4 кВ; КТПн 10/0,4 кВ 160 кВА; дисп. № 742,Комплект оборудования ТП 10 кВ; КТПМ-100-10/0,4; дисп.№734 от ВЛ 10 кВ №103 в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, а также следующих земельных участков:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Кадастровый номер земельного участка | Адрес земельного участка в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости |
| 1 | 61:02:0600021:95 | Ростовская обл, р-н Аксайский, х Островского, ул Седова, 2 б |
| 2 | 61:02:0000000:7614 | Ростовская область, Аксайский район, Истоминское сельское поселение |

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута по адресу: Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай, пер. Спортивный, д. 1. Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством: вторник с 8-00 до 12-00 (перерыв с 12-00 до 13-00), 3 этаж, кабинет главного архитектора Аксайского района.

Почтовый адрес и адрес электронной почты для связи с заявителем сервитута: 344002, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 49, e-mail: [office@rosseti-yuga.ru](mailto:office@rosseti-yuga.ru), budenas@ukk61.ru.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение 15 дней со дня опубликования сообщения могут подать в Администрацию Аксайского района заявление об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателем земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты. Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельный участок.

Сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещено на официальном сайте Администрации Аксайского района ([www.aksayland.ru](http://www.aksayland.ru)), на официальном сайте Администрации Истоминского сельского поселения (https://истоминская-администрация.рф/) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также в печатном издании «Вестник Истоминского сельского поселения».

Документы территориального планирования муниципального образования «Аксайский район», в границах сельского поселения которого устанавливается публичный сервитут, утверждены следующими нормативно-правовыми актами:

- Решение Собрания депутатов Истоминского сельского поселения «Об утверждении генерального плана Истоминского сельского поселения на 2008-2030 годы» от 17.10.2008г № 367, в редакции решения Собрания депутатов Аксайского района от 17.11.2023 № 203.

Документы территориального планирования муниципального образования «Аксайский район» в действующей редакции размещены на официальном сайте Администрации Аксайского района www.aksayland.ru в разделе Главная-Экономика-Территориальное планирование и архитектура в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Документация по планировке территории, рассматриваемой для установления публичного сервитута, не утверждена.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ** | | |
| ***Публичный сервитут для эксплуатации объекта Комплект оборудования ТП 10/0,4 кВ; КТПн 10/0,4 кВ 160 кВА; дисп. № 742,Комплект оборудования ТП 10 кВ; КТПМ-100-10/0,4; дисп.№734 от ВЛ 10 кВ №103***  (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект)  Раздел 1 | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| **№ п/п** | **Характеристики объекта** | **Описание характеристик** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Аксайский район, Истоминское сельское поселение, хутор Островского |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади  **(P ± ΔP)** | 90кв.м ± 3кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации  воздушной линии электропередачи ***Комплект оборудования ТП 10/0,4 кВ; КТПн 10/0,4 кВ 160 кВА; дисп. № 742,Комплект оборудования ТП 10 кВ; КТПМ-100-10/0,4; дисп.№734 от ВЛ 10 кВ №103***  (согласно п.3 ст.3.6 №137-ФЗ от 25.10.2001 г. «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»). Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).  Правообладатель: Публичное акционерное общество  "Россети Юг", ОГРН 1076164009096, ИНН 6164266561  Контактная информация: 344002, Россия, г. Ростов-на-Дону,  ул. Большая Садовая, 49/42, адрес электронной почты:  [office@rosseti-yug.ru](mailto:office@rosseti-yug.ru) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  ***Публичный сервитут для эксплуатации объекта Комплект оборудования ТП 10/0,4 кВ; КТПн 10/0,4 кВ 160 кВА; дисп. № 742,Комплект оборудования ТП 10 кВ; КТПМ-100-10/0,4; дисп.№734 от ВЛ 10 кВ №103***  (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект)  Раздел 2 | | | | | |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| **1. Система координат МСК-61, зона 2** | | | | | |
| **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) |
| Х | Y |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № 1 |  |  |  |  |  |
| 1 | 408659.74 | 2219820.14 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 2 | 408659.97 | 2219820.73 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 3 | 408660.68 | 2219824.15 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 4 | 408660.72 | 2219824.56 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 5 | 408660.45 | 2219825.56 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 6 | 408659.72 | 2219826.29 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 7 | 408659.13 | 2219826.52 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 8 | 408655.31 | 2219827.32 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 9 | 408654.90 | 2219827.36 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 10 | 408653.90 | 2219827.09 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 11 | 408653.17 | 2219826.36 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 12 | 408652.94 | 2219825.77 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 13 | 408652.22 | 2219822.35 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 14 | 408652.18 | 2219821.94 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 15 | 408652.45 | 2219820.94 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 16 | 408653.18 | 2219820.21 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 17 | 408653.77 | 2219819.98 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 18 | 408657.60 | 2219819.18 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 19 | 408658.01 | 2219819.14 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 20 | 408659.01 | 2219819.41 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 1 | 408659.74 | 2219820.14 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| Часть № 2 |  |  |  |  |  |
| 21 | 408940.00 | 2220814.45 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 22 | 408941.00 | 2220814.71 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 23 | 408941.73 | 2220815.45 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 24 | 408941.99 | 2220816.35 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 25 | 408942.09 | 2220818.35 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 26 | 408942.09 | 2220818.45 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 27 | 408941.83 | 2220819.45 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 28 | 408941.10 | 2220820.18 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 29 | 408940.19 | 2220820.45 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 30 | 408937.75 | 2220820.57 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 31 | 408937.65 | 2220820.57 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 32 | 408936.66 | 2220820.30 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 33 | 408935.92 | 2220819.57 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 34 | 408935.66 | 2220818.67 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 35 | 408935.56 | 2220816.66 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 36 | 408935.56 | 2220816.57 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 37 | 408935.82 | 2220815.57 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 38 | 408936.56 | 2220814.83 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 39 | 408937.46 | 2220814.57 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 40 | 408939.90 | 2220814.45 | Аналитический метод | 0,1 | - |
| 21 | 408940.00 | 2220814.45 | 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) |
| Х | Y |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| Часть №- | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ** | | | | | | | |
| ***Публичный сервитут для эксплуатации объекта Комплект оборудования ТП 10/0,4 кВ; КТПн 10/0,4 кВ 160 кВА; дисп. № 742,Комплект оборудования ТП 10 кВ; КТПМ-100-10/0,4; дисп.№734 от ВЛ 10 кВ №103***  (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект)  Раздел 3 | | | | | | | |
| **Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта** | | | | | | | |
| **1. Система координат МСК-61, зона 2** | | | | | | | |
| **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** | | | | | | | |
| Часть № - | | | | | | | |
| **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** |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

