СООБЩЕНИЕ

О возможном установлении публичного сервитута на территории Аксайского района Ростовской области в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 кВ от КТП №170 ВЛ-10 кВ Каменный Брод ПС АС-12"

26.09.2024 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 "ВЛ-0,4 кВ от КТП №170 ВЛ-10 кВ Каменный Брод ПС АС-12" в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, а также в отношении земельных участков:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Кадастровый номер земельного участка | Адрес земельного участка в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости |
|  | 61:02:0030701:47 | Ростовская область, р-н Аксайский, х. Горизонт, ул. Центральная |
|  | 61:02:0600002:2372 | Российская Федерация, Ростовская область, Аксайский район, Грушевское сельское поселение, х. Горизонт, ул. Центральная, 22 |

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, 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.

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 Грушевского сельского поселения (https://grushevskaya-adm.ru/) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также в печатном издании «Ведомости Грушевского 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 Аксайского района «Об утверждении генерального плана Грушевского сельского поселения на 2008-2030 годы» от 24.11.2008г. № 389, в редакции Решения Собрания депутатов Аксайского района от 21.11.2022 № 105.

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».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ** | | |
| ***Публичный сервитут для эксплуатации объекта ВЛ-0,4 кВ от КТП №170***  ***ВЛ-10 кВ Каменный Брод ПС АС-12***  (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, Грушевское сельское поселение, х. Горизонт |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади  **(P ± ΔP)** | 2364кв.м ± 17кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации  объекта ***ВЛ-0,4 кВ от КТП №170 ВЛ-10 кВ Каменный Брод ПС АС-12***  (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, Ростовская область, г. о. город Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, д. 49/42, адрес электронной почты: office@rosseti-yug.ru |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  ***Публичный сервитут для эксплуатации объекта ВЛ-0,4 кВ от КТП №170***  ***ВЛ-10 кВ Каменный Брод ПС АС-12***  (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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 447655.94 | 2216217.77 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 2 | 447646.60 | 2216271.31 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 3 | 447639.35 | 2216317.98 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 4 | 447635.44 | 2216340.44 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 5 | 447705.36 | 2216333.66 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 6 | 447749.39 | 2216327.46 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 7 | 447753.53 | 2216327.37 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 8 | 447753.58 | 2216329.70 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 9 | 447755.12 | 2216331.34 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 10 | 447747.82 | 2216338.21 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 11 | 447720.09 | 2216438.08 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 12 | 447713.31 | 2216462.67 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 13 | 447724.19 | 2216563.12 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 14 | 447723.93 | 2216564.33 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 15 | 447723.20 | 2216565.06 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 16 | 447722.20 | 2216565.33 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 17 | 447721.00 | 2216564.93 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 18 | 447710.75 | 2216557.28 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 19 | 447713.15 | 2216554.08 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 20 | 447719.72 | 2216558.98 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 21 | 447709.29 | 2216462.71 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 22 | 447709.35 | 2216461.97 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 23 | 447716.23 | 2216437.02 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 24 | 447744.11 | 2216336.61 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 25 | 447744.67 | 2216335.69 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 26 | 447749.06 | 2216331.54 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 27 | 447705.79 | 2216337.64 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 28 | 447634.76 | 2216344.53 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 29 | 447631.14 | 2216368.01 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 30 | 447628.03 | 2216392.36 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 31 | 447623.94 | 2216435.29 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 32 | 447619.96 | 2216434.91 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 33 | 447624.05 | 2216391.95 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 34 | 447627.18 | 2216367.42 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 35 | 447631.05 | 2216342.35 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 36 | 447635.41 | 2216317.31 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 37 | 447642.66 | 2216270.65 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 38 | 447652.00 | 2216217.09 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 1 | 447655.94 | 2216217.77 | 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 ВЛ-0,4 кВ от КТП №170***  ***ВЛ-10 кВ Каменный Брод ПС АС-12***  (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** |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

### Отвод_ramka_1