

Официальное издание (бюллетень) Администрации Угловского городского поселения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Выходит  с 2016 г. | Учредитель газеты:  Совет депутатов Угловского городского поселения | № 5  03 февраля 2022г |

Уважаемые жители и гости Угловского городского поселения!

В целях информационного обеспечения граждан о деятельности органов власти, а так же развития общественного самоуправления (повышение активности и ответственности населения в разрешении вопросов территории). Администрация Угловского городского поселения приняла решение о системном выпуске периодического печатного издания - бюллетеня «Официальный вестник Угловского городского поселения». В данных публикациях Вы вправе так же участвовать: задавать вопросы, предлагать их решения, получать интересующую Вас информацию.

Контактный телефон: (8-816-57) 26-124. Приглашаем к сотрудничеству!

Глава городского поселения А.В. Стекольников

**ПАМЯТКА**

**о мерах пожарной безопасности в зимний отопительный период**

С наступлением осенне-зимнего периода времени во много раз повышается и

возрастает вероятность возникновения возможных пожаров.

По данным государственной статистики основная доля происшедших

пожаров на территории Российской Федерации в осенне-зимний период

времени, в том числе повлекших гибель людей приходится на жилой сектор,

что составляет примерно около 80 процентов от их общего числа за данный

период времени.

Основными причинами происшедших пожаров являются, нарушение правил

пожарной безопасности при эксплуатации отопительных приборов и

нарушение правил монтажа и эксплуатации электрических сетей,

электроустановок и электроприборов.

В целях недопущения и предотвращения возможных пожаров в осенне -

зимний период времени необходимо соблюдать (выполнять) следующие

элементарные правила пожарной безопасности, а именно:

♦ перед началом отопительного сезона провести проверку и при

необходимости ремонт дымоходов, отопительных печей, котельных, других

отопительных приборов и систем.

♦ Печи и другие отопительные приборы должны иметь установленные

нормами противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, а

также предтопочный лист размером не менее 0,5 х 0,7 м (на деревянном или

другом полу из горючих материалов).

Помните, что очищать дымоходы и печи (котлов) от сажи необходимо перед

началом, а также в течение всего отопительного сезона.

При эксплуатации отопительных приборов и электроприборов

придерживайтесь следующих правил:

♦ не эксплуатируйте неисправные печи и другие отопительные приборы;

♦ не допускайте эксплуатацию газовых приборов при утечке газа;

♦ не производите присоединение деталей газовой арматуры с помощью

искрообразующего инструмента;

♦ не осуществляйте проверку герметичности соединений газовых

приборов и оборудования с помощью источников открытого пламени (в том

числе спичками, зажигалками, свечами);

♦ не проводите самостоятельно ремонт газового оборудования;

♦ не оставляйте без присмотра топящиеся печи, а также не поручайте

надзор за ними малолетним детям;

♦ не располагайте топливо, другие горючие вещества и материалы на

предтопочном листе;

♦ не применяйте для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и

другие ЛВЖ и ГЖ;

♦ не топите углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих

видов топлива;

♦ не используйте вентиляционные и газовые каналы в качестве

дымоходов;

♦ не допускайте перекаливание печей;

♦ после выгребания из топок золы и шлака, пролейте их водой и удалите в

специально отведенное для них безопасное место.

♦ не устанавливайте и не используйте металлические печи (буржуйки) не

отвечающие требованиям пожарной безопасности.

♦ не допускайте использование электрических изделий, электроприборов

и электрооборудования, не соответствующих требованиям инструкций

организаций-изготовителей, или имеющих неисправности, которые в

соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а

также не эксплуатируйте электропровода и кабели с поврежденной или

потерявшей защитные свойства изоляцией;

♦ не применяйте нестандартные (самодельные) электронагревательные

приборы, не используйте некалиброванные плавкие вставки или другие

самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания.

♦ При закрытии дач, садовых домиков на длительное время обесточьте

электросеть, плотно закройте вентили (клапаны) баллонов с газом.

И помните, что пожар легче предупредить, чем потушить.

Российская Федерация

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.01.2022 № 47

р.п. Угловка

**Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных**

**вопросов), применяемого при осуществлении муниципального**

**земельного контроля в границах Угловского городского поселения**

В соответствии со статьей 72 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 31 июля 2020 года № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», Федеральным законом от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Угловского городского поселения, [постановлением](consultantplus://offline/ref=C504F97DCE4671B444B3E99FE587ED2E6EE3F5519EABEDF26157736AD4D1C45B46FAE6455C3CD4AB6E6275FE36E0i1M) Правительства Российской Федерации от 27.10.2021 № 1844 «Об утверждении требований к разработке, содержанию, общественному обсуждению проектов форм проверочных листов, утверждению, применению, актуализации форм проверочных листов, а также случаев обязательного применения проверочных листов» с целью осуществления муниципального земельного контроля за соблюдением требований земельного законодательства, Администрация Угловского городского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить форму проверочного листа (списков контрольных вопросов), применяемого при проведении контрольного мероприятия в рамках осуществления муниципального земельного контроля в границах Угловского городского поселения.

2. Настоящее Постановление вступает в силу с 01.03.2022 года.

3.Опубликовать постановление в бюллетене «Официальный вестник Угловского городского поселения» и разместить на официальном сайте Администрации Угловского городского поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Глава Угловского городского поселения А.В. Стекольников**

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДЕНА  постановлением Администрации  Угловского городского поселения  от 28.01.2022 № 47 |

**ФОРМА**

**Проверочный лист (список контрольных вопросов),**

**применяемый при проведении контрольного мероприятия в рамках осуществления муниципального земельного контроля**

**в границах Угловского городского поселения**

"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г

дата заполнения листа

1. Наименование органа муниципального контроля

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Наименование вида муниципального контроля

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Объект контрольного мероприятия

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Фамилия, имя и отчество (при наличии) гражданина или индивидуального предпринимателя, его идентификационный номер налогоплательщика и (или) основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя, адрес регистрации гражданина или индивидуального предпринимателя, наименование юридического лица, его идентификационный номер налогоплательщика и (или) основной государственный регистрационный номер, адрес юридического лица (его филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений), являющихся контролируемыми лицами

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Место проведения контрольного мероприятия с заполнением проверочного листа

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Реквизиты решения контрольного (надзорного) органа о проведении контрольного мероприятия, подписанного уполномоченным должностным лицом контрольного органа

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(номер, дата распоряжения о проведении контрольного мероприятия)

7. Учетный номер контрольного мероприятия

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) должностного лица (лиц), проводящего (их) контрольное мероприятие

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований земельного законодательства, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении гражданином, юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет муниципального контроля

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п\п** | **Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, требований, установленных муниципальными правовыми актами, составляющими предмет проверки** | **Реквизиты правового акта, содержащего обязательные требования** | **Варианты ответа** | | | **Примечания** |
| **да** | **нет** | **Не применимо** |
| 1 | Имеет ли земельный участок характеристики, позволяющие определить его в качестве индивидуально определенной вещи (кадастровый номер, площадь, категорию, вид разрешенного использования и другие)? | часть 3 статьи 6 Земельного кодекса Российской Федерации |  |  |  |  |
| 2 | Имеются ли правоустанавливающие документы на земельный участок? | статьи 25, 26 Земельного кодекса Российской Федерации, пункт 3 статьи 28 Федерального закона от 21.12.2001 № 178-ФЗ |  |  |  |  |
| 3 | Соответствует ли площадь используемого проверяемым юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем земельного участка площади земельного участка указанной в правоустанавливающих документах? | пункт 1 статьи 25, пункт 1 статьи 26 Земельного кодекса Российской Федерации |  |  |  |  |
| 4 | Используется ли земельный участок в процессе хозяйственной или производственной деятельности? | Статья 42 Земельного кодекса Российской Федерации |  |  |  |  |
| 5 | Используется ли земельный участок в соответствии с установленным целевым назначением и (или) видом разрешенного использования? | статьи 7, 42 Земельного кодекса Российской Федерации |  |  |  |  |
| 6 | Оформлено ли право на земельный участок при переходе права собственности на здание, сооружение, находящиеся на земельном участке? | статья 35 Земельного кодекса Российской Федерации |  |  |  |  |
| 7 | В целях охраны земель проводятся ли мероприятия по: воспроизводству плодородия земель сельскохозяйственного назначения; защите земель от водной и ветровой эрозии; защите сельскохозяйственных угодий от зарастания деревьями и кустарниками, сорными растениями? | пункт 2 статьи 13 Земельного кодекса Российской Федерации |  |  |  |  |
| 8 | Своевременно ли контролируемое лицо приступило к освоению и использованию земельного участка в случаях, если сроки освоения земельного участка предусмотрены договором | статья 42 Земельного кодекса Российской Федерации |  |  |  |  |
| 9 | Своевременно ли производятся платежи за землю? | подпункт 7 пункта 1 статьи 1, статья 42, статья 65 Земельного кодекса Российской Федерации |  |  |  |  |
| 10 | Соблюдаются ли при использовании земельного участка требований градостроительных регламентов, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил, нормативов | статья 42 Земельного кодекса Российской Федерации |  |  |  |  |
| 11 | Осуществляется ли загрязнение, истощение, деградация, порча, уничтожение земель и почв и иное негативное воздействие на земли и почвы | статья 42 Земельного кодекса Российской Федерации |  |  |  |  |
| 12 | Выполнена ли проверяемым лицом (за исключением органа государственной власти, органа местного самоуправления, государственного и муниципального учреждения (бюджетного, казенного, автономного), казенного предприятия) обязанность переоформить право постоянного (бессрочного) пользования земельным участком? | [часть 2 статьи 3](consultantplus://offline/ref=EC43567FF5A82892C2E1F9DA3E1DDE6A3FB0175A56C616EA4B1A0D3E5928E304D1BB6EF4A04292D8055EB613A3743F02DFCF82DBqDY5M) №137-ФЗ |  |  |  |  |
| 13 | Выполнено ли ранее выданное предписание (постановление, представление, решение) об устранении нарушений законодательства? | статья 19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях |  |  |  |  |

Подпись лица, проводящего (проводящих) проверку:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы) (подпись)

С проверочным листом ознакомлен(а):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя,

его уполномоченного представителя)

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

Отметка об отказе ознакомления с проверочным листом:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется), уполномоченного должностного лица (лиц),

проводящего проверку)

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

Российская Федерация

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.01.2022 № 49

р.п. Угловка

**Об установлении публичного сервитута**

Руководствуясь пунктом 2 статьи 3.3 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьёй 23, пунктом 1 статьи 39.37, пунктом 4 статьи 39.38, статьёй 39.39, пунктом 1 статьи 39.43, статьёй 39.45, статьёй 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации, приказом Минэкономразвития от 10.10.2018 № 542 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования установления публичного сервитута», рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785, публикации на официальном сайте Угловского городского поселения от 23.12.2021, схем расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории, и ввиду отсутствия заявлений иных лиц, являющихся правообладателями земельных участков об учете их прав (обременений прав), Администрация Угловского городского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. На основании пункта 1 статьи 39.43 Земельного кодекса РФ, установить публичный сервитут в отношении Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785, для целей размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Л-1, 2 от КТП-50 кВА «Демидово» Л-2 ТПС «Окуловка»», согласно сведениям о границах публичного сервитута в отношении земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Угловское городское поселение, д. Демидово, в кадастровых кварталах 53:12:1015001, 53:12:1016001, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1015001:8, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1015001:12, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1015001:13, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1015001:43, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1015001:78, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1015001:190, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1016001:2, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1016001:8, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1016001:9, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1016001:17, площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута 6653 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 6653 кв.м.

2. Срок публичного сервитута - 49 (сорок девять) лет.

3. Срок, в течение которого использование земель и земельных участков, указанных в пункте 1 постановления, и расположенных на них объектов недвижимого имущества, в соответствии с их разрешенным использованием, будет невозможно или существенно затруднено, в связи с осуществлением сервитута, составляет от 3 до 60 дней, со дня начала осуществления публичного сервитута его обладателем.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

5. График проведения работ при осуществлении деятельности по размещению объектов электросетевого хозяйства, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отношении земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и указанных в пункте 1 постановления: завершить работы не позднее окончания срока публичного сервитута, установленного пунктом 2 постановления.

6. Обладатель публичного сервитута обязан привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с прилагаемым описанием местоположения границ публичного сервитута.

8. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

9. Обладатель публичного сервитута вправе приступить к осуществлению публичного сервитута со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости.

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Л-1, 2 от КТП-50 кВА «Демидово» Л-2 ТПС «Окуловка»»:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | 561439.52 | 2310698.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 561442.33 | 2310705.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 561431.09 | 2310716.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 561399.75 | 2310748.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 561378.07 | 2310770.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 561341.53 | 2310807.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 561296.35 | 2310853.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 561255.37 | 2310895.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 561299.99 | 2310912.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 561347.16 | 2310928.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 561383.84 | 2310941.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 561393.99 | 2310945.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 561392.55 | 2310949.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 561382.46 | 2310945.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 561345.82 | 2310932.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 561298.63 | 2310915.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 561253.84 | 2310899.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 561254.31 | 2310934.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 561255.03 | 2310962.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 561256.07 | 2310996.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 561257.16 | 2311029.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 561231.40 | 2311068.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 561228.06 | 2311066.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 561253.12 | 2311028.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 561252.07 | 2310996.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 561251.13 | 2310966.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 561230.44 | 2310977.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 561228.48 | 2310974.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 561251.00 | 2310961.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 561250.31 | 2310934.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 561249.80 | 2310895.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 561290.58 | 2310853.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 561263.84 | 2310852.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 561263.92 | 2310848.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 561294.36 | 2310849.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 561334.37 | 2310809.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 561321.75 | 2310812.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 561320.95 | 2310808.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 561339.53 | 2310804.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 561375.21 | 2310768.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 561396.89 | 2310745.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 561428.21 | 2310714.2 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 561437.63 | 2310704.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 44 | 561436.18 | 2310700.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 45 | 561416.20 | 2310682.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 46 | 561380.04 | 2310650.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 47 | 561346.74 | 2310621.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 48 | 561306.17 | 2310585.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 49 | 561277.48 | 2310560.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 50 | 561240.17 | 2310527.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 51 | 561210.82 | 2310501.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 52 | 561178.78 | 2310473.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 53 | 561151.40 | 2310449.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 54 | 561117.21 | 2310418.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 55 | 561073.94 | 2310381.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 56 | 561029.93 | 2310340.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 57 | 560976.92 | 2310291.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 58 | 560946.35 | 2310266.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 59 | 560905.07 | 2310232.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 60 | 560863.29 | 2310194.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 61 | 560829.02 | 2310165.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 62 | 560805.36 | 2310144.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 63 | 560776.09 | 2310118.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 64 | 560760.83 | 2310083.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 65 | 560738.14 | 2310055.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 66 | 560703.42 | 2310045.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 67 | 560704.50 | 2310041.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 68 | 560740.46 | 2310051.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 69 | 560764.29 | 2310081.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 70 | 560779.41 | 2310116.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 71 | 560808.00 | 2310141.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 72 | 560831.64 | 2310162.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 73 | 560865.93 | 2310191.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 74 | 560907.69 | 2310229.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 75 | 560948.87 | 2310263.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 76 | 560979.48 | 2310288.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 77 | 561032.65 | 2310337.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 78 | 561076.68 | 2310378.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 79 | 561119.87 | 2310415.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 80 | 561154.04 | 2310446.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 81 | 561181.42 | 2310470.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 82 | 561213.48 | 2310498.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 83 | 561242.81 | 2310524.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 84 | 561280.12 | 2310557.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 85 | 561308.83 | 2310582.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 86 | 561349.40 | 2310618.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 87 | 561382.68 | 2310647.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 88 | 561418.86 | 2310679.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 561439.52 | 2310698.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

**Глава Угловского городского поселения А.В. Стекольников**

Российская Федерация

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.01.2022 № 50

р.п. Угловка

**Об установлении публичного сервитута**

Руководствуясь пунктом 2 статьи 3.3 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьёй 23, пунктом 1 статьи 39.37, пунктом 4 статьи 39.38, статьёй 39.39, пунктом 1 статьи 39.43, статьёй 39.45, статьёй 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации, приказом Минэкономразвития от 10.10.2018 № 542 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования установления публичного сервитута», рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785, публикации на официальном сайте Угловского городского поселения от 23.12.2021, схем расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории, и ввиду отсутствия заявлений иных лиц, являющихся правообладателями земельных участков об учете их прав (обременений прав), Администрация Угловского городского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. На основании пункта 1 статьи 39.43 Земельного кодекса РФ, установить публичный сервитут в отношении Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785, для целей размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП-10/0,4 кВ «Заозерье» (ВЛ-10 кВ Л-5 ТПС «Угловка»)», согласно сведениям о границах публичного сервитута в отношении земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Угловское городское поселение, д. Заозерье, в кадастровом квартале 53:12:0714001, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0714001:5, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0714001:10, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0714001:15, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0714001:24, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0714001:39, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0714001:40, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0714001:61, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0714001:67, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0714001:68, площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута 4244 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 4244 кв.м.

2. Срок публичного сервитута - 49 (сорок девять) лет.

3. Срок, в течение которого использование земель и земельных участков, указанных в пункте 1 постановления, и расположенных на них объектов недвижимого имущества, в соответствии с их разрешенным использованием, будет невозможно или существенно затруднено, в связи с осуществлением сервитута, составляет от 3 до 60 дней, со дня начала осуществления публичного сервитута его обладателем.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

5. График проведения работ при осуществлении деятельности по размещению объектов электросетевого хозяйства, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отношении земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и указанных в пункте 1 постановления: завершить работы не позднее окончания срока публичного сервитута, установленного пунктом 2 постановления.

6. Обладатель публичного сервитута обязан привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с прилагаемым описанием местоположения границ публичного сервитута.

8. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

9. Обладатель публичного сервитута вправе приступить к осуществлению публичного сервитута со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости.

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП-10/0,4 кВ «Заозерье» (ВЛ-10 кВ Л-5 ТПС «Угловка»)»:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | 532561.21 | 2310299.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 532557.81 | 2310301.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 532543.64 | 2310278.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 532525.03 | 2310305.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 532521.75 | 2310303.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 532541.36 | 2310275.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 532523.33 | 2310245.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 532507.31 | 2310219.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 532487.06 | 2310186.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 532471.45 | 2310162.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 532452.68 | 2310178.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 532433.99 | 2310195.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 532423.82 | 2310195.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 532406.75 | 2310210.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 532375.09 | 2310237.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 532342.98 | 2310264.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 532317.82 | 2310286.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 532290.04 | 2310310.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 532309.36 | 2310309.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 532309.42 | 2310313.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 532285.29 | 2310314.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 532261.92 | 2310334.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 532238.45 | 2310354.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 532208.43 | 2310379.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 532166.45 | 2310383.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 532129.83 | 2310386.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 532096.18 | 2310389.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 532102.25 | 2310419.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 532110.18 | 2310458.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 532117.41 | 2310494.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 532119.99 | 2310496.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 532118.05 | 2310499.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 532113.85 | 2310497.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 532106.26 | 2310458.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 532098.33 | 2310420.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 532091.82 | 2310387.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 532084.21 | 2310348.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 532079.15 | 2310320.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 532075.65 | 2310296.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 532079.61 | 2310295.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 532083.10 | 2310319.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 532088.15 | 2310347.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 532095.40 | 2310385.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 44 | 532129.49 | 2310382.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 45 | 532166.11 | 2310379.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 46 | 532206.83 | 2310375.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 47 | 532235.87 | 2310351.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 48 | 532259.33 | 2310331.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 49 | 532281.92 | 2310311.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 50 | 532240.84 | 2310247.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 51 | 532233.58 | 2310218.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 52 | 532237.46 | 2310217.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 53 | 532244.55 | 2310245.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 54 | 532284.98 | 2310309.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 55 | 532315.46 | 2310283.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 56 | 532338.79 | 2310262.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 57 | 532319.95 | 2310242.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 58 | 532322.87 | 2310240.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 59 | 532341.82 | 2310260.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 60 | 532372.51 | 2310233.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 61 | 532402.64 | 2310208.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 62 | 532375.75 | 2310176.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 63 | 532378.81 | 2310174.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 64 | 532405.70 | 2310206.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 65 | 532422.26 | 2310192.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 66 | 532432.38 | 2310191.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 67 | 532450.01 | 2310175.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 68 | 532472.32 | 2310156.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 69 | 532490.46 | 2310184.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 70 | 532510.71 | 2310217.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 71 | 532526.74 | 2310242.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 72 | 532545.45 | 2310274.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 532561.21 | 2310299.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

**Глава Угловского городского поселения А.В. Стекольников**

Российская Федерация

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.01.2022 № 51

р.п. Угловка

**Об установлении публичного сервитута**

Руководствуясь пунктом 2 статьи 3.3 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьёй 23, пунктом 1 статьи 39.37, пунктом 4 статьи 39.38, статьёй 39.39, пунктом 1 статьи 39.43, статьёй 39.45, статьёй 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации, приказом Минэкономразвития от 10.10.2018 № 542 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования установления публичного сервитута», рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785, публикации на официальном сайте Угловского городского поселения от 23.12.2021, схем расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории, и ввиду отсутствия заявлений иных лиц, являющихся правообладателями земельных участков об учете их прав (обременений прав), Администрация Угловского городского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. На основании пункта 1 статьи 39.43 Земельного кодекса РФ, установить публичный сервитут в отношении Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785, для целей размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП-40 кВА «Заручевье» Л-10 ТПС «Угловка»», согласно сведениям о границах публичного сервитута в отношении земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Угловское городское поселение, д. Заручевье, в кадастровых кварталах 53:12:0803001, 53:12:0804007, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0803001:16, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0803001:20, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0803001:23, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0803001:34, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0803001:35, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0803001:36, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0803001:39, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0803001:42, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0803001:47, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0803001:58, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0803001:67, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0803001:208, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804007:31, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804007:32, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804007:145, площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута 7729 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 7729 кв.м.

2. Срок публичного сервитута - 49 (сорок девять) лет.

3. Срок, в течение которого использование земель и земельных участков, указанных в пункте 1 постановления, и расположенных на них объектов недвижимого имущества, в соответствии с их разрешенным использованием, будет невозможно или существенно затруднено, в связи с осуществлением сервитута, составляет от 3 до 60 дней, со дня начала осуществления публичного сервитута его обладателем.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

5. График проведения работ при осуществлении деятельности по размещению объектов электросетевого хозяйства, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отношении земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и указанных в пункте 1 постановления: завершить работы не позднее окончания срока публичного сервитута, установленного пунктом 2 постановления.

6. Обладатель публичного сервитута обязан привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с прилагаемым описанием местоположения границ публичного сервитута.

8. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

9. Обладатель публичного сервитута вправе приступить к осуществлению публичного сервитута со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости.

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП-40 кВА «Заручевье» Л-10 ТПС «Угловка»»:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | 545071.85 | 2307508.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 545071.11 | 2307512.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 545032.16 | 2307504.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 544991.62 | 2307497.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 544954.13 | 2307490.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 544916.53 | 2307483.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 544882.53 | 2307476.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 544849.72 | 2307470.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 544841.58 | 2307471.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 544808.74 | 2307479.5 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 544774.12 | 2307487.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 544755.21 | 2307491.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 544722.46 | 2307498.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 544681.44 | 2307508.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 544652.08 | 2307514.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 544606.92 | 2307525.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 544578.67 | 2307525.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 544548.65 | 2307526.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 544517.18 | 2307526.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 544484.73 | 2307527.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 544447.49 | 2307528.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 544429.84 | 2307563.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 544424.83 | 2307573.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 544464.28 | 2307597.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 544461.42 | 2307602.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 544457.00 | 2307601.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 544419.08 | 2307584.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 544412.49 | 2307598.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 544396.55 | 2307631.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 544380.86 | 2307661.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 544363.44 | 2307694.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 544345.45 | 2307730.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 544329.82 | 2307761.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 544314.22 | 2307792.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 544330.56 | 2307819.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 544342.91 | 2307840.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 544360.36 | 2307869.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 544375.16 | 2307879.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 544372.97 | 2307882.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 544357.40 | 2307872.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 544339.47 | 2307842.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 544327.12 | 2307822.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 544309.66 | 2307792.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 44 | 544325.44 | 2307761.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 45 | 544313.45 | 2307753.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 46 | 544274.67 | 2307739.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 47 | 544247.87 | 2307729.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 48 | 544222.21 | 2307756.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 49 | 544220.30 | 2307772.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 50 | 544216.33 | 2307771.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 51 | 544217.57 | 2307761.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 52 | 544195.02 | 2307785.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 53 | 544164.37 | 2307819.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 54 | 544148.43 | 2307836.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 55 | 544143.86 | 2307814.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 56 | 544133.94 | 2307771.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 57 | 544125.00 | 2307732.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 58 | 544128.90 | 2307731.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 59 | 544137.84 | 2307770.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 60 | 544147.76 | 2307813.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 61 | 544150.77 | 2307827.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 62 | 544161.43 | 2307816.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 63 | 544192.08 | 2307783.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 64 | 544218.85 | 2307754.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 65 | 544245.73 | 2307726.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 66 | 544262.87 | 2307698.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 67 | 544284.87 | 2307662.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 68 | 544303.56 | 2307633.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 69 | 544306.90 | 2307636.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 70 | 544288.25 | 2307664.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 71 | 544266.27 | 2307700.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 72 | 544250.32 | 2307726.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 73 | 544276.03 | 2307735.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 74 | 544315.23 | 2307749.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 75 | 544327.26 | 2307757.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 76 | 544339.58 | 2307733.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 77 | 544333.17 | 2307735.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 78 | 544331.78 | 2307731.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 79 | 544342.24 | 2307727.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 80 | 544354.59 | 2307703.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 81 | 544346.73 | 2307710.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 82 | 544343.96 | 2307708.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 83 | 544359.47 | 2307693.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 84 | 544356.59 | 2307679.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 85 | 544360.50 | 2307679.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 86 | 544362.45 | 2307688.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 87 | 544377.32 | 2307659.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 88 | 544392.97 | 2307629.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 89 | 544408.89 | 2307596.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 90 | 544417.16 | 2307579.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 91 | 544453.78 | 2307595.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 92 | 544419.57 | 2307574.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 93 | 544421.01 | 2307571.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 94 | 544405.83 | 2307585.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 95 | 544403.12 | 2307582.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 96 | 544425.88 | 2307561.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 97 | 544423.20 | 2307548.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 98 | 544427.13 | 2307547.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 99 | 544428.90 | 2307556.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 100 | 544443.73 | 2307526.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 101 | 544438.27 | 2307522.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 102 | 544440.76 | 2307519.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 103 | 544445.36 | 2307523.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 104 | 544458.16 | 2307489.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 105 | 544451.39 | 2307490.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 106 | 544450.99 | 2307486.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 107 | 544459.76 | 2307485.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 108 | 544474.78 | 2307445.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 109 | 544478.53 | 2307446.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 110 | 544463.06 | 2307487.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 111 | 544449.17 | 2307524.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 112 | 544484.65 | 2307523.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 113 | 544517.08 | 2307522.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 114 | 544548.11 | 2307522.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 115 | 544565.43 | 2307513.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 116 | 544567.23 | 2307517.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 117 | 544557.32 | 2307522.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 118 | 544578.61 | 2307521.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 119 | 544604.41 | 2307521.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 120 | 544603.39 | 2307513.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 121 | 544607.36 | 2307512.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 122 | 544608.38 | 2307520.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 123 | 544651.18 | 2307510.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 124 | 544676.25 | 2307505.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 125 | 544668.08 | 2307499.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 126 | 544670.43 | 2307496.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 127 | 544681.44 | 2307504.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 128 | 544720.95 | 2307494.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 129 | 544729.54 | 2307485.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 130 | 544732.52 | 2307487.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 131 | 544727.64 | 2307493.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 132 | 544754.35 | 2307487.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 133 | 544773.26 | 2307483.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 134 | 544807.84 | 2307475.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 135 | 544840.68 | 2307467.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 136 | 544847.96 | 2307466.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 137 | 544852.17 | 2307443.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 138 | 544819.34 | 2307431.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 139 | 544785.15 | 2307419.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 140 | 544749.59 | 2307407.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 141 | 544750.89 | 2307403.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 142 | 544786.45 | 2307416.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 143 | 544820.66 | 2307428.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 144 | 544856.73 | 2307440.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 145 | 544852.02 | 2307466.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 146 | 544883.29 | 2307472.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 147 | 544917.27 | 2307479.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 148 | 544954.89 | 2307486.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 149 | 544992.36 | 2307493.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 150 | 545032.90 | 2307500.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 545071.85 | 2307508.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

**Глава Угловского городского поселения А.В. Стекольников**

Российская Федерация

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.01.2022 № 52

р.п. Угловка

**Об установлении публичного сервитута**

Руководствуясь пунктом 2 статьи 3.3 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьёй 23, пунктом 1 статьи 39.37, пунктом 4 статьи 39.38, статьёй 39.39, пунктом 1 статьи 39.43, статьёй 39.45, статьёй 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации, приказом Минэкономразвития от 10.10.2018 № 542 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования установления публичного сервитута», рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785, публикации на официальном сайте Угловского городского поселения от 23.12.2021, схем расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории, и ввиду отсутствия заявлений иных лиц, являющихся правообладателями земельных участков об учете их прав (обременений прав), Администрация Угловского городского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. На основании пункта 1 статьи 39.43 Земельного кодекса РФ, установить публичный сервитут в отношении Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785, для целей размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Л-1, 2 от КТП-63 кВА «Куракино» Л-2 ТПС «Окуловка»», согласно сведениям о границах публичного сервитута в отношении земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Угловское городское поселение, д. Куракино, в кадастровых кварталах 53:12:1022001, 53:12:1023001, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1022001:48, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1023001:8, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1023001:10, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1023001:11, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1023001:19, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1023001:23, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1023001:31, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1023001:34, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1023001:63, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1023001:65, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1023001:68, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1023001:69, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1023001:71, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1023001:539, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1023001:540, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1023001:542, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1023001:698, площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута 7790 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 7790 кв.м.

2. Срок публичного сервитута - 49 (сорок девять) лет.

3. Срок, в течение которого использование земель и земельных участков, указанных в пункте 1 постановления, и расположенных на них объектов недвижимого имущества, в соответствии с их разрешенным использованием, будет невозможно или существенно затруднено, в связи с осуществлением сервитута, составляет от 3 до 60 дней, со дня начала осуществления публичного сервитута его обладателем.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

5. График проведения работ при осуществлении деятельности по размещению объектов электросетевого хозяйства, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отношении земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и указанных в пункте 1 постановления: завершить работы не позднее окончания срока публичного сервитута, установленного пунктом 2 постановления.

6. Обладатель публичного сервитута обязан привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с прилагаемым описанием местоположения границ публичного сервитута.

8. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

9. Обладатель публичного сервитута вправе приступить к осуществлению публичного сервитута со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости.

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Л-1, 2 от КТП-63 кВА «Куракино» Л-2 ТПС «Окуловка»»:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | 558929.90 | 2306267.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 558930.10 | 2306271.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 558889.05 | 2306273.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 558847.76 | 2306274.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 558801.47 | 2306276.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 558760.48 | 2306278.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 558728.49 | 2306306.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 558696.28 | 2306335.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 558709.20 | 2306345.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 558698.87 | 2306372.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 558687.62 | 2306406.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 558714.35 | 2306414.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 558713.29 | 2306418.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 558682.54 | 2306409.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 558695.09 | 2306370.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 558704.41 | 2306347.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 558693.26 | 2306338.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 558660.50 | 2306367.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 558629.29 | 2306395.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 558594.02 | 2306426.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 558557.23 | 2306459.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 558521.64 | 2306491.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 558550.13 | 2306503.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 558590.72 | 2306513.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 558589.78 | 2306517.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 558551.55 | 2306507.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 558551.94 | 2306526.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 558547.94 | 2306526.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 558547.53 | 2306506.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 558519.01 | 2306494.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 558494.66 | 2306552.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 558485.60 | 2306573.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 558487.97 | 2306572.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 558525.33 | 2306563.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 558556.24 | 2306552.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 558570.40 | 2306547.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 558623.60 | 2306527.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 558668.06 | 2306533.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 558700.35 | 2306538.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 558709.10 | 2306528.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 558722.87 | 2306492.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 558737.38 | 2306453.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 558741.14 | 2306454.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 44 | 558726.62 | 2306494.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 45 | 558712.58 | 2306530.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 46 | 558707.93 | 2306535.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 47 | 558727.48 | 2306528.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 48 | 558728.98 | 2306531.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 49 | 558701.38 | 2306542.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 50 | 558667.50 | 2306537.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 51 | 558624.06 | 2306531.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 52 | 558571.80 | 2306551.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 53 | 558559.70 | 2306555.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 54 | 558568.61 | 2306573.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 55 | 558583.99 | 2306607.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 56 | 558580.37 | 2306608.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 57 | 558565.00 | 2306575.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 58 | 558555.92 | 2306557.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 59 | 558526.18 | 2306567.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 60 | 558489.54 | 2306575.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 61 | 558482.30 | 2306580.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 62 | 558470.24 | 2306587.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 63 | 558457.05 | 2306583.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 64 | 558441.22 | 2306587.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 65 | 558400.97 | 2306595.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 66 | 558368.28 | 2306603.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 67 | 558329.72 | 2306610.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 68 | 558284.78 | 2306620.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 69 | 558245.39 | 2306628.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 70 | 558210.44 | 2306616.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 71 | 558171.17 | 2306603.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 72 | 558135.55 | 2306612.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 73 | 558093.78 | 2306622.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 74 | 558100.52 | 2306635.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 75 | 558161.04 | 2306634.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 76 | 558161.10 | 2306638.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 77 | 558098.13 | 2306639.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 78 | 558089.76 | 2306623.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 79 | 558048.90 | 2306632.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 80 | 558010.28 | 2306641.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 81 | 557985.99 | 2306658.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 82 | 557998.88 | 2306687.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 83 | 557995.24 | 2306688.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 84 | 557980.99 | 2306657.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 85 | 558008.61 | 2306637.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 86 | 558047.98 | 2306629.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 87 | 558090.35 | 2306618.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 88 | 558134.61 | 2306608.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 89 | 558171.31 | 2306599.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 90 | 558211.70 | 2306612.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 91 | 558245.66 | 2306624.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 92 | 558283.95 | 2306616.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 93 | 558328.90 | 2306607.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 94 | 558367.40 | 2306599.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 95 | 558400.08 | 2306591.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 96 | 558440.36 | 2306583.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 97 | 558449.34 | 2306581.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 98 | 558424.86 | 2306573.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 99 | 558365.95 | 2306587.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 100 | 558336.60 | 2306593.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 101 | 558335.74 | 2306589.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 102 | 558365.08 | 2306583.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 103 | 558425.03 | 2306569.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 104 | 558457.61 | 2306579.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 105 | 558469.63 | 2306582.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 106 | 558479.68 | 2306577.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 107 | 558490.98 | 2306550.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 108 | 558516.29 | 2306490.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 109 | 558554.57 | 2306456.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 110 | 558591.35 | 2306423.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 111 | 558626.61 | 2306392.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 112 | 558657.84 | 2306364.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 113 | 558691.88 | 2306333.9 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 114 | 558725.83 | 2306303.6 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 115 | 558758.93 | 2306274.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 116 | 558801.28 | 2306272.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 117 | 558847.59 | 2306270.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 118 | 558888.88 | 2306269.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 558929.90 | 2306267.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

**Глава Угловского городского поселения А.В. Стекольников**

Российская Федерация

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.01.2022 № 53

р.п. Угловка

**Об установлении публичного сервитута**

Руководствуясь пунктом 2 статьи 3.3 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьёй 23, пунктом 1 статьи 39.37, пунктом 4 статьи 39.38, статьёй 39.39, пунктом 1 статьи 39.43, статьёй 39.45, статьёй 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации, приказом Минэкономразвития от 10.10.2018 № 542 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования установления публичного сервитута», рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785, публикации на официальном сайте Угловского городского поселения от 23.12.2021, схем расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории, и ввиду отсутствия заявлений иных лиц, являющихся правообладателями земельных участков об учете их прав (обременений прав), Администрация Угловского городского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. На основании пункта 1 статьи 39.43 Земельного кодекса РФ, установить публичный сервитут в отношении Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785, для целей размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Л-1, 2, 3, 4 от КТПн-400 кВА «Озерки» (ВЛ-10 кВ Л-2 ТПС «Окуловка»)», согласно сведениям о границах публичного сервитута в отношении земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Угловское городское поселение, д. Озерки, в кадастровом квартале 53:12:1022001, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1022001:34, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1022001:51, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1022001:52, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1022001:58, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1022001:422, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1022001:428, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1022001:429, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1022001:567, площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута 4738 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 4738 кв.м.

2. Срок публичного сервитута - 49 (сорок девять) лет.

3. Срок, в течение которого использование земель и земельных участков, указанных в пункте 1 постановления, и расположенных на них объектов недвижимого имущества, в соответствии с их разрешенным использованием, будет невозможно или существенно затруднено, в связи с осуществлением сервитута, составляет от 3 до 60 дней, со дня начала осуществления публичного сервитута его обладателем.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

5. График проведения работ при осуществлении деятельности по размещению объектов электросетевого хозяйства, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отношении земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и указанных в пункте 1 постановления: завершить работы не позднее окончания срока публичного сервитута, установленного пунктом 2 постановления.

6. Обладатель публичного сервитута обязан привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с прилагаемым описанием местоположения границ публичного сервитута.

8. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

9. Обладатель публичного сервитута вправе приступить к осуществлению публичного сервитута со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости.

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Л-1, 2, 3, 4 от КТПн-400 кВА «Озерки» (ВЛ-10 кВ Л-2 ТПС «Окуловка»)»:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | 559007.84 | 2305478.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 559004.68 | 2305480.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 558988.07 | 2305459.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 558972.83 | 2305440.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 558943.63 | 2305446.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 558895.50 | 2305449.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 558851.86 | 2305452.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 558846.06 | 2305458.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 558849.98 | 2305459.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 558877.36 | 2305460.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 558909.52 | 2305462.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 558946.96 | 2305464.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 558944.54 | 2305498.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 558942.18 | 2305534.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 558940.22 | 2305559.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 558934.84 | 2305585.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 558930.92 | 2305584.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 558936.26 | 2305558.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 558938.20 | 2305534.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 558940.54 | 2305497.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 558942.68 | 2305468.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 558909.24 | 2305466.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 558877.18 | 2305464.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 558849.46 | 2305463.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 558843.64 | 2305462.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 558841.31 | 2305469.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 558839.65 | 2305469.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 558835.09 | 2305469.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 558825.37 | 2305503.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 558815.71 | 2305532.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 558803.54 | 2305570.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 558760.91 | 2305583.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 558719.74 | 2305595.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 558688.84 | 2305604.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 558676.92 | 2305617.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 558673.94 | 2305614.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 558684.38 | 2305603.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 558666.89 | 2305595.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 558668.45 | 2305592.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 558687.87 | 2305600.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 558718.62 | 2305591.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 558759.77 | 2305579.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 558800.38 | 2305567.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 44 | 558811.91 | 2305531.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 45 | 558821.55 | 2305502.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 46 | 558832.17 | 2305465.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 47 | 558836.49 | 2305465.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 48 | 558829.19 | 2305450.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 49 | 558809.06 | 2305445.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 50 | 558785.34 | 2305471.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 51 | 558757.19 | 2305504.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 52 | 558725.61 | 2305481.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 53 | 558677.32 | 2305446.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 54 | 558689.86 | 2305430.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 55 | 558704.16 | 2305410.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 56 | 558707.15 | 2305368.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 57 | 558666.62 | 2305382.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 58 | 558634.95 | 2305358.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 59 | 558611.48 | 2305340.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 60 | 558578.01 | 2305315.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 61 | 558580.43 | 2305312.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 62 | 558613.92 | 2305337.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 63 | 558637.37 | 2305355.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 64 | 558667.30 | 2305378.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 65 | 558702.71 | 2305365.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 66 | 558666.39 | 2305355.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 67 | 558667.43 | 2305351.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 68 | 558711.47 | 2305363.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 69 | 558708.08 | 2305412.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 70 | 558693.06 | 2305432.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 71 | 558683.00 | 2305446.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 72 | 558727.95 | 2305478.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 73 | 558756.55 | 2305498.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 74 | 558782.36 | 2305468.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 75 | 558807.70 | 2305441.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 76 | 558831.95 | 2305446.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 77 | 558839.44 | 2305462.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 78 | 558840.61 | 2305458.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 79 | 558850.02 | 2305448.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 80 | 558895.26 | 2305445.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 81 | 558943.05 | 2305443.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 82 | 558974.37 | 2305435.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 83 | 558991.21 | 2305456.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 559007.84 | 2305478.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

**Глава Угловского городского поселения А.В. Стекольников**

Российская Федерация

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.01.2022 № 54

р.п. Угловка

**Об установлении публичного сервитута**

Руководствуясь пунктом 2 статьи 3.3 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьёй 23, пунктом 1 статьи 39.37, пунктом 4 статьи 39.38, статьёй 39.39, пунктом 1 статьи 39.43, статьёй 39.45, статьёй 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации, приказом Минэкономразвития от 10.10.2018 № 542 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования установления публичного сервитута», рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785, публикации на официальном сайте Угловского городского поселения от 23.12.2021, схем расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории, и ввиду отсутствия заявлений иных лиц, являющихся правообладателями земельных участков об учете их прав (обременений прав), Администрация Угловского городского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. На основании пункта 1 статьи 39.43 Земельного кодекса РФ, установить публичный сервитут в отношении Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785, для целей размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП-250 кВА «Озерки де. сад» Л-2 ТПС «Окуловка»», согласно сведениям о границах публичного сервитута в отношении земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Угловское городское поселение, д. Озерки, в кадастровом квартале 53:12:1022001, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1022001:26, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1022001:29, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1022001:424, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1022001:426, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1022001:576, площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута 4308 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 4308 кв.м.

2. Срок публичного сервитута - 49 (сорок девять) лет.

3. Срок, в течение которого использование земель и земельных участков, указанных в пункте 1 постановления, и расположенных на них объектов недвижимого имущества, в соответствии с их разрешенным использованием, будет невозможно или существенно затруднено, в связи с осуществлением сервитута, составляет от 3 до 60 дней, со дня начала осуществления публичного сервитута его обладателем.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

5. График проведения работ при осуществлении деятельности по размещению объектов электросетевого хозяйства, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отношении земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и указанных в пункте 1 постановления: завершить работы не позднее окончания срока публичного сервитута, установленного пунктом 2 постановления.

6. Обладатель публичного сервитута обязан привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с прилагаемым описанием местоположения границ публичного сервитута.

8. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

9. Обладатель публичного сервитута вправе приступить к осуществлению публичного сервитута со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости.

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП-250 кВА «Озерки де. сад» Л-2 ТПС «Окуловка»»:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | 558413.20 | 2304923.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 558413.40 | 2304927.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 558386.26 | 2304928.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 558354.95 | 2304929.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 558375.07 | 2304947.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 558372.41 | 2304950.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 558349.28 | 2304929.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 558296.64 | 2304939.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 558271.15 | 2304965.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 558246.31 | 2304991.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 558268.57 | 2305033.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 558290.14 | 2305074.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 558313.95 | 2305115.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 558341.65 | 2305107.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 558394.87 | 2305112.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 558444.09 | 2305114.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 558485.55 | 2305115.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 558530.39 | 2305116.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 558568.34 | 2305116.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 558609.46 | 2305095.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 558628.96 | 2305081.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 558663.75 | 2305052.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 558666.35 | 2305055.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 558631.36 | 2305084.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 558611.5 | 2305099.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 558569.32 | 2305120.7 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 558530.33 | 2305120.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 558485.49 | 2305119.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 558443.99 | 2305118.8 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 558394.61 | 2305116.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 558342.05 | 2305111.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 558315.86 | 2305119.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 558335.74 | 2305159.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 558342.11 | 2305172.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 558333.12 | 2305189.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 558329.60 | 2305187.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 558335.49 | 2305176.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 558297.23 | 2305191.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 558295.71 | 2305188.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 558337.13 | 2305171.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 558332.15 | 2305161.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 558314.63 | 2305125.7 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 558313.66 | 2305145.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 44 | 558309.66 | 2305145.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 45 | 558310.99 | 2305118.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 46 | 558286.66 | 2305076.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 47 | 558266.39 | 2305037.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 48 | 558261.28 | 2305043.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 49 | 558273.56 | 2305063.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 50 | 558270.18 | 2305065.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 51 | 558256.24 | 2305043.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 52 | 558263.85 | 2305034.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 53 | 558249.20 | 2305024.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 54 | 558251.52 | 2305021.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 55 | 558261.16 | 2305027.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 56 | 558244.34 | 2304995.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 57 | 558230.87 | 2305038.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 58 | 558205.24 | 2305076.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 59 | 558181.20 | 2305111.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 60 | 558177.32 | 2305117.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 61 | 558173.90 | 2305115.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 62 | 558177.87 | 2305109.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 63 | 558201.93 | 2305074.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 64 | 558227.21 | 2305037.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 65 | 558242.14 | 2304989.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 66 | 558268.28 | 2304962.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 67 | 558294.68 | 2304935.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 68 | 558349.67 | 2304925.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 69 | 558386.08 | 2304924.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 558413.20 | 2304923.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

**Глава Угловского городского поселения А.В. Стекольников**

Российская Федерация

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.01.2022 № 55

р.п. Угловка

**Об установлении публичного сервитута**

Руководствуясь пунктом 2 статьи 3.3 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьёй 23, пунктом 1 статьи 39.37, пунктом 4 статьи 39.38, статьёй 39.39, пунктом 1 статьи 39.43, статьёй 39.45, статьёй 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации, приказом Минэкономразвития от 10.10.2018 № 542 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования установления публичного сервитута», рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785, публикации на официальном сайте Угловского городского поселения от 23.12.2021, схем расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории, и ввиду отсутствия заявлений иных лиц, являющихся правообладателями земельных участков об учете их прав (обременений прав), Администрация Угловского городского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. На основании пункта 1 статьи 39.43 Земельного кодекса РФ, установить публичный сервитут в отношении Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785, для целей размещения объекта электросетевого хозяйства «КТП-10/0,4 кВ «Пабережье» (ВЛ-10 кВ Л-5 ТПС «Угловка»)», согласно сведениям о границах публичного сервитута в отношении земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Угловское городское поселение, д. Пабережье, в кадастровом квартале 53:12:0706001, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:14, площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута 450 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 450 кв.м.

2. Срок публичного сервитута - 49 (сорок девять) лет.

3. Срок, в течение которого использование земель и земельных участков, указанных в пункте 1 постановления, и расположенных на них объектов недвижимого имущества, в соответствии с их разрешенным использованием, будет невозможно или существенно затруднено, в связи с осуществлением сервитута, составляет от 3 до 60 дней, со дня начала осуществления публичного сервитута его обладателем.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

5. График проведения работ при осуществлении деятельности по размещению объектов электросетевого хозяйства, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отношении земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и указанных в пункте 1 постановления: завершить работы не позднее окончания срока публичного сервитута, установленного пунктом 2 постановления.

6. Обладатель публичного сервитута обязан привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с прилагаемым описанием местоположения границ публичного сервитута.

8. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

9. Обладатель публичного сервитута вправе приступить к осуществлению публичного сервитута со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости.

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «КТП-10/0,4 кВ «Пабережье» (ВЛ-10 кВ Л-5 ТПС «Угловка»)»:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | 537750,33 | 2318136,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 537756,78 | 2318156,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 537736,28 | 2318163,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 537729,79 | 2318143,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 537750,33 | 2318136,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

**Глава Угловского городского поселения А.В. Стекольников**

Российская Федерация

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.01.2022 № 56

р.п. Угловка

**Об установлении публичного сервитута**

Руководствуясь пунктом 2 статьи 3.3 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьёй 23, пунктом 1 статьи 39.37, пунктом 4 статьи 39.38, статьёй 39.39, пунктом 1 статьи 39.43, статьёй 39.45, статьёй 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации, приказом Минэкономразвития от 10.10.2018 № 542 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования установления публичного сервитута», рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785, публикации на официальном сайте Угловского городского поселения от 23.12.2021, схем расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории, и ввиду отсутствия заявлений иных лиц, являющихся правообладателями земельных участков об учете их прав (обременений прав), Администрация Угловского городского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. На основании пункта 1 статьи 39.43 Земельного кодекса РФ, установить публичный сервитут в отношении Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785, для целей размещения объекта электросетевого хозяйства «КТП-25 кВА «Рассвет» от ВЛ-10 кВ Л-5 ТПС «Угловка»», согласно сведениям о границах публичного сервитута в отношении земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Угловское городское поселение, д. Рассвет, в кадастровом квартале 53:12:0704002, площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута 450 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 450 кв.м.

2. Срок публичного сервитута - 49 (сорок девять) лет.

3. Срок, в течение которого использование земель и земельных участков, указанных в пункте 1 постановления, и расположенных на них объектов недвижимого имущества, в соответствии с их разрешенным использованием, будет невозможно или существенно затруднено, в связи с осуществлением сервитута, составляет от 3 до 60 дней, со дня начала осуществления публичного сервитута его обладателем.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

5. График проведения работ при осуществлении деятельности по размещению объектов электросетевого хозяйства, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отношении земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и указанных в пункте 1 постановления: завершить работы не позднее окончания срока публичного сервитута, установленного пунктом 2 постановления.

6. Обладатель публичного сервитута обязан привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с прилагаемым описанием местоположения границ публичного сервитута.

8. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

9. Обладатель публичного сервитута вправе приступить к осуществлению публичного сервитута со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости.

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «КТП-25 кВА «Рассвет» от ВЛ-10 кВ Л-5 ТПС «Угловка»»:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | 541219.25 | 2318163.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 541216.32 | 2318183.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 541194.84 | 2318180.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 541198.21 | 2318160.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 541219.25 | 2318163.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

**Глава Угловского городского поселения А.В. Стекольников**

Российская Федерация

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.01.2022 № 57

р.п. Угловка

**Об установлении публичного сервитута**

Руководствуясь пунктом 2 статьи 3.3 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьёй 23, пунктом 1 статьи 39.37, пунктом 4 статьи 39.38, статьёй 39.39, пунктом 1 статьи 39.43, статьёй 39.45, статьёй 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации, приказом Минэкономразвития от 10.10.2018 № 542 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования установления публичного сервитута», рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785, публикации на официальном сайте Угловского городского поселения от 23.12.2021, схем расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории, и ввиду отсутствия заявлений иных лиц, являющихся правообладателями земельных участков об учете их прав (обременений прав), Администрация Угловского городского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. На основании пункта 1 статьи 39.43 Земельного кодекса РФ, установить публичный сервитут в отношении Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785, для целей размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП-30 кВА «Ретеж» Л-2 ТПС «Окуловка»», согласно сведениям о границах публичного сервитута в отношении земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Угловское городское поселение, д. Ретеж, в кадастровом квартале 53:12:1028001, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1028001:1, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1028001:2, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1028001:7, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1028001:14, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1028001:29, площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута 4391 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 4391 кв.м.

2. Срок публичного сервитута - 49 (сорок девять) лет.

3. Срок, в течение которого использование земель и земельных участков, указанных в пункте 1 постановления, и расположенных на них объектов недвижимого имущества, в соответствии с их разрешенным использованием, будет невозможно или существенно затруднено, в связи с осуществлением сервитута, составляет от 3 до 60 дней, со дня начала осуществления публичного сервитута его обладателем.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

5. График проведения работ при осуществлении деятельности по размещению объектов электросетевого хозяйства, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отношении земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и указанных в пункте 1 постановления: завершить работы не позднее окончания срока публичного сервитута, установленного пунктом 2 постановления.

6. Обладатель публичного сервитута обязан привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с прилагаемым описанием местоположения границ публичного сервитута.

8. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

9. Обладатель публичного сервитута вправе приступить к осуществлению публичного сервитута со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости.

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП-30 кВА «Ретеж» Л-2 ТПС «Окуловка»»:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | 560148,60 | 2310412,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 560173,46 | 2310461,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 560148,87 | 2310490,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 560127,91 | 2310514,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 560119,73 | 2310565,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 560110,51 | 2310618,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 560097,70 | 2310650,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 560084,32 | 2310683,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 560071,85 | 2310715,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 560073,97 | 2310758,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 560076,29 | 2310799,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 560079,35 | 2310850,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 560083,18 | 2310860,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 560079,48 | 2310861,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 560075,39 | 2310851,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 560072,29 | 2310799,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 560069,97 | 2310758,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 560067,84 | 2310715,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 560054,70 | 2310664,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 560039,89 | 2310609,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 560030,84 | 2310574,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 559996,20 | 2310589,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 559955,87 | 2310606,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 559917,85 | 2310623,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 559916,27 | 2310619,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 559954,29 | 2310603,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 559994,60 | 2310585,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 560028,40 | 2310570,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 559990,49 | 2310539,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 559966,60 | 2310515,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 559979,66 | 2310468,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 560002,11 | 2310440,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 559990,95 | 2310425,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 559994,17 | 2310422,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 560004,70 | 2310437,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 560023,50 | 2310413,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 560051,23 | 2310381,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 560054,27 | 2310383,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 560026,60 | 2310416,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 560006,56 | 2310441,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 559983,30 | 2310470,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 559971,06 | 2310514,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 559993,19 | 2310536,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 44 | 560034,01 | 2310570,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 45 | 560043,75 | 2310608,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 46 | 560058,56 | 2310663,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 47 | 560070,23 | 2310708,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 48 | 560080,60 | 2310682,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 49 | 560094,00 | 2310649,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 50 | 560106,63 | 2310617,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 51 | 560115,79 | 2310564,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 52 | 560123,82 | 2310515,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 53 | 560081,69 | 2310494,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 54 | 560062,72 | 2310524,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 55 | 560059,34 | 2310522,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 56 | 560080,21 | 2310489,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 57 | 560125,51 | 2310511,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 58 | 560145,81 | 2310487,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 59 | 560168,68 | 2310460,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 60 | 560145,04 | 2310414,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 560148,60 | 2310412,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

**Глава Угловского городского поселения А.В. Стекольников**

Российская Федерация

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.01.2022 № 58

р.п. Угловка

**Об установлении публичного сервитута**

Руководствуясь пунктом 2 статьи 3.3 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьёй 23, пунктом 1 статьи 39.37, пунктом 4 статьи 39.38, статьёй 39.39, пунктом 1 статьи 39.43, статьёй 39.45, статьёй 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации, приказом Минэкономразвития от 10.10.2018 № 542 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования установления публичного сервитута», рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785, публикации на официальном сайте Угловского городского поселения от 23.12.2021, схем расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории, и ввиду отсутствия заявлений иных лиц, являющихся правообладателями земельных участков об учете их прав (обременений прав), Администрация Угловского городского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. На основании пункта 1 статьи 39.43 Земельного кодекса РФ, установить публичный сервитут в отношении Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785, для целей размещения объекта электросетевого хозяйства «КТП-10/0,4 кВ «Селище-1» (ВЛ-10 кВ Л-5 10кВ ТПС «Угловка»)», согласно сведениям о границах публичного сервитута в отношении земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Угловское городское поселение, д. Селище, в кадастровом квартале 53:12:0711001, площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута 476 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 476 кв.м.

2. Срок публичного сервитута - 49 (сорок девять) лет.

3. Срок, в течение которого использование земель и земельных участков, указанных в пункте 1 постановления, и расположенных на них объектов недвижимого имущества, в соответствии с их разрешенным использованием, будет невозможно или существенно затруднено, в связи с осуществлением сервитута, составляет от 3 до 60 дней, со дня начала осуществления публичного сервитута его обладателем.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

5. График проведения работ при осуществлении деятельности по размещению объектов электросетевого хозяйства, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отношении земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и указанных в пункте 1 постановления: завершить работы не позднее окончания срока публичного сервитута, установленного пунктом 2 постановления.

6. Обладатель публичного сервитута обязан привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с прилагаемым описанием местоположения границ публичного сервитута.

8. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

9. Обладатель публичного сервитута вправе приступить к осуществлению публичного сервитута со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости.

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «КТП-10/0,4 кВ «Селище-1» (ВЛ-10 кВ Л-5 10кВ ТПС «Угловка»)»:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | 537287,45 | 2316306,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 537299,49 | 2316323,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 537281,03 | 2316336,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 537269,16 | 2316318,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 537287,45 | 2316306,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

**Глава Угловского городского поселения А.В. Стекольников**

Российская Федерация

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.01.2022 № 59

р.п. Угловка

**Об установлении публичного сервитута**

Руководствуясь пунктом 2 статьи 3.3 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьёй 23, пунктом 1 статьи 39.37, пунктом 4 статьи 39.38, статьёй 39.39, пунктом 1 статьи 39.43, статьёй 39.45, статьёй 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации, приказом Минэкономразвития от 10.10.2018 № 542 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования установления публичного сервитута», рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785, публикации на официальном сайте Угловского городского поселения от 23.12.2021, схем расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории, и ввиду отсутствия заявлений иных лиц, являющихся правообладателями земельных участков об учете их прав (обременений прав), Администрация Угловского городского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. На основании пункта 1 статьи 39.43 Земельного кодекса РФ, установить публичный сервитут в отношении Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785, для целей размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП-100 кВА «Стегново» Л-10 ТПС «Угловка»», согласно сведениям о границах публичного сервитута в отношении земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Угловское городское поселение, д. Стегново, в кадастровых кварталах 53:12:0804001, 53:12:0804004, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0000000:4561, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804001:4, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804001:23, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804001:29, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804001:46, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804001:61, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804001:79, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804001:81, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804001:88, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804001:270, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0804001:392, площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута 7455 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 7455 кв.м.

2. Срок публичного сервитута - 49 (сорок девять) лет.

3. Срок, в течение которого использование земель и земельных участков, указанных в пункте 1 постановления, и расположенных на них объектов недвижимого имущества, в соответствии с их разрешенным использованием, будет невозможно или существенно затруднено, в связи с осуществлением сервитута, составляет от 3 до 60 дней, со дня начала осуществления публичного сервитута его обладателем.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

5. График проведения работ при осуществлении деятельности по размещению объектов электросетевого хозяйства, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отношении земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и указанных в пункте 1 постановления: завершить работы не позднее окончания срока публичного сервитута, установленного пунктом 2 постановления.

6. Обладатель публичного сервитута обязан привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с прилагаемым описанием местоположения границ публичного сервитута.

8. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

9. Обладатель публичного сервитута вправе приступить к осуществлению публичного сервитута со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости.

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП-100 кВА «Стегново» Л-10 ТПС «Угловка»»:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | 542829.49 | 2308124.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 542828.37 | 2308128.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 542787.04 | 2308116.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 542765.59 | 2308109.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 542740.03 | 2308097.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 542702.78 | 2308079.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 542669.33 | 2308063.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 542633.17 | 2308046.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 542593.27 | 2308031.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 542555.30 | 2308017.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 542517.56 | 2308003.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 542524.81 | 2308033.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 542532.89 | 2308067.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 542513.83 | 2308096.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 542495.80 | 2308123.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 542522.54 | 2308135.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 542533.14 | 2308127.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 542535.65 | 2308130.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 542526.68 | 2308137.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 542562.13 | 2308152.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 542594.74 | 2308166.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 542588.23 | 2308153.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 542591.78 | 2308152.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 542600.50 | 2308168.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 542622.01 | 2308178.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 542660.85 | 2308194.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 542693.23 | 2308211.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 542712.30 | 2308221.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 542714.74 | 2308206.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 542718.69 | 2308207.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 542716.03 | 2308223.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 542747.91 | 2308240.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 542771.71 | 2308231.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 542773.20 | 2308235.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 542747.67 | 2308245.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 542712.89 | 2308226.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 542691.35 | 2308215.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 542659.13 | 2308198.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 542620.45 | 2308182.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 542598.26 | 2308172.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 542560.55 | 2308156.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 542522.05 | 2308139.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 542493.29 | 2308127.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 44 | 542471.86 | 2308149.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 45 | 542437.56 | 2308185.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 46 | 542411.76 | 2308211.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 47 | 542379.65 | 2308245.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 48 | 542349.86 | 2308275.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 49 | 542346.95 | 2308280.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 50 | 542343.69 | 2308277.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 51 | 542346.78 | 2308273.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 52 | 542376.77 | 2308242.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 53 | 542408.90 | 2308209.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 54 | 542434.68 | 2308182.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 55 | 542468.98 | 2308146.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 56 | 542489.35 | 2308125.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 57 | 542456.73 | 2308111.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 58 | 542416.77 | 2308095.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 59 | 542379.71 | 2308078.7 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 60 | 542349.32 | 2308065.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 61 | 542325.79 | 2308056.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 62 | 542305.17 | 2308048.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 63 | 542285.33 | 2308070.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 64 | 542282.33 | 2308068.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 65 | 542301.26 | 2308046.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 66 | 542266.33 | 2308032.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 67 | 542228.57 | 2308016.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 68 | 542221.55 | 2308051.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 69 | 542214.94 | 2308082.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 70 | 542211.03 | 2308081.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 71 | 542217.63 | 2308050.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 72 | 542224.80 | 2308015.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 73 | 542195.84 | 2308003.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 74 | 542184.04 | 2308016.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 75 | 542181.10 | 2308013.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 76 | 542191.87 | 2308001.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 77 | 542171.04 | 2307993.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 78 | 542141.53 | 2307968.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 79 | 542133.82 | 2307975.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 80 | 542131.06 | 2307973.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 81 | 542138.46 | 2307966.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 82 | 542109.60 | 2307941.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 83 | 542079.92 | 2307917.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 84 | 542082.48 | 2307913.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 85 | 542112.16 | 2307938.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 86 | 542142.74 | 2307964.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 87 | 542173.12 | 2307989.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 88 | 542196.06 | 2307999.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 89 | 542227.84 | 2308012.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 90 | 542267.07 | 2308027.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 91 | 542303.90 | 2308012.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 92 | 542338.42 | 2307997.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 93 | 542369.06 | 2307984.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 94 | 542396.15 | 2307973.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 95 | 542423.20 | 2307995.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 96 | 542420.68 | 2307998.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 97 | 542395.47 | 2307978.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 98 | 542370.58 | 2307988.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 99 | 542339.98 | 2308001.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 100 | 542305.48 | 2308015.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 101 | 542272.20 | 2308030.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 102 | 542305.36 | 2308044.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 103 | 542327.27 | 2308052.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 104 | 542350.84 | 2308062.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 105 | 542380.18 | 2308074.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 106 | 542388.77 | 2308067.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 107 | 542391.27 | 2308070.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 108 | 542384.33 | 2308076.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 109 | 542418.35 | 2308091.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 110 | 542458.29 | 2308108.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 111 | 542492.07 | 2308122.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 112 | 542510.49 | 2308094.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 113 | 542528.61 | 2308066.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 114 | 542520.91 | 2308034.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 115 | 542512.68 | 2308000.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 116 | 542518.83 | 2307971.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 117 | 542524.65 | 2307944.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 118 | 542528.56 | 2307945.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 119 | 542522.75 | 2307972.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 120 | 542517.05 | 2307999.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 121 | 542556.68 | 2308013.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 122 | 542594.67 | 2308027.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 123 | 542634.75 | 2308043.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 124 | 542671.05 | 2308060.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 125 | 542704.50 | 2308076.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 126 | 542741.75 | 2308094.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 127 | 542767.03 | 2308106.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 128 | 542788.16 | 2308112.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 542829.49 | 2308124.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

**Глава Угловского городского поселения А.В. Стекольников**

Российская Федерация

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.01.2022 № 60

р.п. Угловка

**Об установлении публичного сервитута**

Руководствуясь пунктом 2 статьи 3.3 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьёй 23, пунктом 1 статьи 39.37, пунктом 4 статьи 39.38, статьёй 39.39, пунктом 1 статьи 39.43, статьёй 39.45, статьёй 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации, приказом Минэкономразвития от 10.10.2018 № 542 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования установления публичного сервитута», рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785, публикации на официальном сайте Угловского городского поселения от 23.12.2021, схем расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории, и ввиду отсутствия заявлений иных лиц, являющихся правообладателями земельных участков об учете их прав (обременений прав), Администрация Угловского городского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. На основании пункта 1 статьи 39.43 Земельного кодекса РФ, установить публичный сервитут в отношении Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785, для целей размещения объекта электросетевого хозяйства «КТП-63 кВА «Сухое» (ВЛ-10 кВ Л-5 ТПС «Угловка»)», согласно сведениям о границах публичного сервитута в отношении земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Угловское городское поселение, д. Сухое, в кадастровом квартале 53:12:0710001, площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута 477 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 477 кв.м.

2. Срок публичного сервитута - 49 (сорок девять) лет.

3. Срок, в течение которого использование земель и земельных участков, указанных в пункте 1 постановления, и расположенных на них объектов недвижимого имущества, в соответствии с их разрешенным использованием, будет невозможно или существенно затруднено, в связи с осуществлением сервитута, составляет от 3 до 60 дней, со дня начала осуществления публичного сервитута его обладателем.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

5. График проведения работ при осуществлении деятельности по размещению объектов электросетевого хозяйства, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отношении земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и указанных в пункте 1 постановления: завершить работы не позднее окончания срока публичного сервитута, установленного пунктом 2 постановления.

6. Обладатель публичного сервитута обязан привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с прилагаемым описанием местоположения границ публичного сервитута.

8. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

9. Обладатель публичного сервитута вправе приступить к осуществлению публичного сервитута со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости.

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «КТП-63 кВА «Сухое» (ВЛ-10 кВ Л-5 ТПС «Угловка»)»:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | 533432,73 | 2310788,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 533444,14 | 2310806,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 533425,09 | 2310818,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 533413,83 | 2310800,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 533432,73 | 2310788,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

**Глава Угловского городского поселения А.В. Стекольников**

Российская Федерация

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.01.2022 № 61

р.п. Угловка

**Об установлении публичного сервитута**

Руководствуясь пунктом 2 статьи 3.3 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьёй 23, пунктом 1 статьи 39.37, пунктом 4 статьи 39.38, статьёй 39.39, пунктом 1 статьи 39.43, статьёй 39.45, статьёй 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации, приказом Минэкономразвития от 10.10.2018 № 542 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования установления публичного сервитута», рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785, публикации на официальном сайте Угловского городского поселения от 23.12.2021, схем расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории, и ввиду отсутствия заявлений иных лиц, являющихся правообладателями земельных участков об учете их прав (обременений прав), Администрация Угловского городского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. На основании пункта 1 статьи 39.43 Земельного кодекса РФ, установить публичный сервитут в отношении Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785, для целей размещения объекта электросетевого хозяйства «КТП-10/0,4 кВ «Трубы 1» от ВЛ-10 кВ Л-5 ТПС «Угловка»», согласно сведениям о границах публичного сервитута в отношении земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Угловское городское поселение, д. Трубы, в кадастровом квартале 53:12:0703001, площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута 426 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 426 кв.м.

2. Срок публичного сервитута - 49 (сорок девять) лет.

3. Срок, в течение которого использование земель и земельных участков, указанных в пункте 1 постановления, и расположенных на них объектов недвижимого имущества, в соответствии с их разрешенным использованием, будет невозможно или существенно затруднено, в связи с осуществлением сервитута, составляет от 3 до 60 дней, со дня начала осуществления публичного сервитута его обладателем.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

5. График проведения работ при осуществлении деятельности по размещению объектов электросетевого хозяйства, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отношении земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и указанных в пункте 1 постановления: завершить работы не позднее окончания срока публичного сервитута, установленного пунктом 2 постановления.

6. Обладатель публичного сервитута обязан привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с прилагаемым описанием местоположения границ публичного сервитута.

8. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

9. Обладатель публичного сервитута вправе приступить к осуществлению публичного сервитута со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости.

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «КТП-10/0,4 кВ «Трубы 1» от ВЛ-10 кВ Л-5 ТПС «Угловка»»:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | 543801,61 | 2316853,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 543801,61 | 2316874,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 543781,61 | 2316874,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 543781,61 | 2316853,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 543801,61 | 2316853,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

**Глава Угловского городского поселения А.В. Стекольников**

Российская Федерация

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.01.2022 № 62

р.п. Угловка

**Об установлении публичного сервитута**

Руководствуясь пунктом 2 статьи 3.3 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьёй 23, пунктом 1 статьи 39.37, пунктом 4 статьи 39.38, статьёй 39.39, пунктом 1 статьи 39.43, статьёй 39.45, статьёй 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации, приказом Минэкономразвития от 10.10.2018 № 542 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования установления публичного сервитута», рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785, публикации на официальном сайте Угловского городского поселения от 16.12.2021, схем расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории, и ввиду отсутствия заявлений иных лиц, являющихся правообладателями земельных участков об учете их прав (обременений прав), Администрация Угловского городского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. На основании пункта 1 статьи 39.43 Земельного кодекса РФ, установить публичный сервитут в отношении Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785, для целей размещения объекта электросетевого хозяйства «КТП-63 кВА «Куракино» от ВЛ-10 кВ Л-2 ТПС «Окуловка»», согласно сведениям о границах публичного сервитута в отношении земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Угловское городское поселение, д. Куракино, в кадастровом квартале 53:12:1023001, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1023001:538, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1023001:539, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1023001:542, площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута 456 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 456 кв.м.

2. Срок публичного сервитута - 49 (сорок девять) лет.

3. Срок, в течение которого использование земель и земельных участков, указанных в пункте 1 постановления, и расположенных на них объектов недвижимого имущества, в соответствии с их разрешенным использованием, будет невозможно или существенно затруднено, в связи с осуществлением сервитута, составляет от 3 до 60 дней, со дня начала осуществления публичного сервитута его обладателем.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

5. График проведения работ при осуществлении деятельности по размещению объектов электросетевого хозяйства, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отношении земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и указанных в пункте 1 постановления: завершить работы не позднее окончания срока публичного сервитута, установленного пунктом 2 постановления.

6. Обладатель публичного сервитута обязан привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с прилагаемым описанием местоположения границ публичного сервитута.

8. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

9. Обладатель публичного сервитута вправе приступить к осуществлению публичного сервитута со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости.

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «КТП-63 кВА «Куракино» от ВЛ-10 кВ Л-2 ТПС «Окуловка»»:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | 558485,10 | 2306585,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 558469,63 | 2306600,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 558454,91 | 2306584,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 558470,38 | 2306569,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 558485,10 | 2306585,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

**Глава Угловского городского поселения А.В. Стекольников**

Российская Федерация

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.01.2022 № 63

р.п. Угловка

**Об установлении публичного сервитута**

Руководствуясь пунктом 2 статьи 3.3 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьёй 23, пунктом 1 статьи 39.37, пунктом 4 статьи 39.38, статьёй 39.39, пунктом 1 статьи 39.43, статьёй 39.45, статьёй 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации, приказом Минэкономразвития от 10.10.2018 № 542 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования установления публичного сервитута», рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785, публикации на официальном сайте Угловского городского поселения от 16.12.2021, схем расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории, и ввиду отсутствия заявлений иных лиц, являющихся правообладателями земельных участков об учете их прав (обременений прав), Администрация Угловского городского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. На основании пункта 1 статьи 39.43 Земельного кодекса РФ, установить публичный сервитут в отношении Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785, для целей размещения объекта электросетевого хозяйства «КТП-10/0,4 кВ «Жидобужи» от ВЛ-10 кВ Л-2 ТПС «Окуловка»», согласно сведениям о границах публичного сервитута в отношении земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Угловское городское поселение, д. Жидобужи, в кадастровом квартале 53:12:1008001, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1008001:31, площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута 462 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 462 кв.м.

2. Срок публичного сервитута - 49 (сорок девять) лет.

3. Срок, в течение которого использование земель и земельных участков, указанных в пункте 1 постановления, и расположенных на них объектов недвижимого имущества, в соответствии с их разрешенным использованием, будет невозможно или существенно затруднено, в связи с осуществлением сервитута, составляет от 3 до 60 дней, со дня начала осуществления публичного сервитута его обладателем.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

5. График проведения работ при осуществлении деятельности по размещению объектов электросетевого хозяйства, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отношении земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и указанных в пункте 1 постановления: завершить работы не позднее окончания срока публичного сервитута, установленного пунктом 2 постановления.

6. Обладатель публичного сервитута обязан привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с прилагаемым описанием местоположения границ публичного сервитута.

8. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

9. Обладатель публичного сервитута вправе приступить к осуществлению публичного сервитута со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости.

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «КТП-10/0,4 кВ «Жидобужи» от ВЛ-10 кВ Л-2 ТПС «Окуловка»»:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | 563580,43 | 2310393,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 563566,13 | 2310410,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 563550,17 | 2310396,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 563564,47 | 2310380,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 563580,43 | 2310393,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

**Глава Угловского городского поселения А.В. Стекольников**

Российская Федерация

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.01.2022 № 64

р.п. Угловка

**Об установлении публичного сервитута**

Руководствуясь пунктом 2 статьи 3.3 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьёй 23, пунктом 1 статьи 39.37, пунктом 4 статьи 39.38, статьёй 39.39, пунктом 1 статьи 39.43, статьёй 39.45, статьёй 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации, приказом Минэкономразвития от 10.10.2018 № 542 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования установления публичного сервитута», рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785, публикации на официальном сайте Угловского городского поселения от 16.12.2021, схем расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории, и ввиду отсутствия заявлений иных лиц, являющихся правообладателями земельных участков об учете их прав (обременений прав), Администрация Угловского городского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. На основании пункта 1 статьи 39.43 Земельного кодекса РФ, установить публичный сервитут в отношении Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» ИНН: 7802312751, ОГРН: 1047855175785, для целей размещения объекта электросетевого хозяйства «КТП-25 кВА «Сменово» от ВЛ-10 кВ Л-2 ТПС «Окуловка»», согласно сведениям о границах публичного сервитута в отношении земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Угловское городское поселение, д. Сменово, в кадастровом квартале 53:12:1007001, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1007001:22, площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута 446 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 446 кв.м.

2. Срок публичного сервитута - 49 (сорок девять) лет.

3. Срок, в течение которого использование земель и земельных участков, указанных в пункте 1 постановления, и расположенных на них объектов недвижимого имущества, в соответствии с их разрешенным использованием, будет невозможно или существенно затруднено, в связи с осуществлением сервитута, составляет от 3 до 60 дней, со дня начала осуществления публичного сервитута его обладателем.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

5. График проведения работ при осуществлении деятельности по размещению объектов электросетевого хозяйства, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отношении земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и указанных в пункте 1 постановления: завершить работы не позднее окончания срока публичного сервитута, установленного пунктом 2 постановления.

6. Обладатель публичного сервитута обязан привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с прилагаемым описанием местоположения границ публичного сервитута.

8. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

9. Обладатель публичного сервитута вправе приступить к осуществлению публичного сервитута со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости.

Описание местоположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «КТП-25 кВА «Сменово» от ВЛ-10 кВ Л-2 ТПС «Окуловка»»:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | 562309,87 | 2310126,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 562292,38 | 2310138,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 562280,20 | 2310121,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 562297,69 | 2310109,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 562309,87 | 2310126,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

**Глава Угловского городского поселения А.В. Стекольников**

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловский муниципальный район Новгородская область**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 31.01.2022 № 65

р.п. Угловка

**О признании утратившими силу нормативно-правовых актов при осуществлении функции муниципального контроля на территории Угловского городского поселения**

В связи с вступлением в силу Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации", в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", АдминистрацияУгловского городского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Признать утратившими силу:
   1. Постановление от 07.08.2017 № 375 «Об утверждении Административного регламента по исполнению муниципальной функции «Организация и проведение проверок при осуществлении муниципального контроля в сфере благоустройства на территории Угловского городского поселения»;
   2. Постановление от 18.12.2018 № 675 «Об утверждении Административного регламента по исполнению муниципальной функции по осуществлению муниципального земельного контроля

на территории Угловского городского поселения»;

* 1. Постановление от 21.11.2018 № 621 «Об утверждении Административного регламента по исполнению муниципальной функции по осуществлению муниципального жилищного контроля на территории Угловского городского поселения»;
  2. Постановление от 03.06.2016 № 194 «Об утверждении Административного регламента по исполнению муниципальной функции «Осуществление муниципального контроля за обеспечением сохранности автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов Угловского городского поселения».

2. Опубликовать постановление в бюллетене «Официальный вестник Угловского городского поселения» и разместить на официальном сайте Угловского городского поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Глава Угловского городского поселенияА.В. Стекольников**

**Российская Федерация**

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 01.02.2021 № 69

р.п. Угловка

**о предоставлении разрешения на условно**

**разрешенный вид использования земельного участка**

В соответствии со ст.39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст.14 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Правилами землепользования и застройки Угловского городского поселения, утвержденные решением Совета депутатов Угловского городского поселения от 30.12.2011 № 75 (в редакции решений Совета депутатов Угловского городского поселения от 14.12.2020г. №19), Положением о порядке организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории Угловского городского поселения, утвержденным решением Совета депутатов Угловского городского поселения от 09.10.2018г №176 (ред.от 15.10.2020г №8), учитывая рекомендации комиссии по землепользованию и застройки Угловского городского поселения, результаты публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка, состоявшихся 24 января 2022 года

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Предоставить Александровой Наталье Владимировне разрешение на условно разрешенный вид использования «для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» земельного участка, расположенного на кадастровой карте территории в кадастровом квартале с кадастровым номером 53:12:1023001:ЗУ1 по адресу : Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Угловское городское поселение, д.Куракино, д.13, площадью 1351 кв.м., территориальная зона Ж.1.(зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами), категория земель – земли населенных пунктов.

2. Опубликовать постановление в бюллетене « Официальный вестник Угловского городского поселения» и разместить на официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

**Глава Угловского городского поселения А.В.Стекольников**

СХЕМА\

расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Условный номер земельного участка - | | | |
| Площадь земельного участка 1351 м² (:11/п1+:Т/п1=1004 м²+347 м²) | | | |
| Обозначение характерных точек границ | | Координаты, м | |
| X | Y |
| 1 | | 2 | 3 |
| 1 | | 558653.90 | 2306539.96 |
| 2 | | 558651.50 | 2306565.45 |
| 3 | | 558645.83 | 2306574.25 |
| 4 | | 558636.97 | 2306572.12 |
| 5 | | 558614.36 | 2306554.95 |
| 6 | | 558609.65 | 2306548.22 |
| 7 | | 558615.05 | 2306528.18 |
| 8 | | 558621.14 | 2306530.43 |
| 9 | | 558632.29 | 2306532.23 |
| 10 | | 558644.88 | 2306533.76 |
| 11 | | 558644.91 | 2306534.47 |
| 12 | | 558646.36 | 2306534.70 |
| 13 | | 558645.69 | 2306538.94 |
| 1 | | 558653.90 | 2306539.96 |
| Система координат: МСК 53 (Зона-2) | | | |
| Квартал: 53:12:1023001 | | | |
|  | | | |
| Масштаб 1:1000 | | | |
|  | | | |
|  | Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | | |
|  | Надпись вновь образованного земельного участка | | |
|  | Границы земельных участков, установленные в соответствии федеральным законодательством, включенные в ГКН, отражающиеся в масштабе | | |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка | | |
|  | Доступ к образуемому земельному участку | | |
|  | Наименование населенного пункта | | |
|  | Граница кадастрового квартала | | |
|  | Обозначение кадастрового квартала | | |
|  | Зона застройки индивидуальными и малоэтажными жилыми домами | | |
|  | Обозначение частей исходных земельных участков, включаемых в состав земельных участков, образуемых в результате перераспределения таких земельных участков | | |
| sheet | Обозначение территорий, включаемых в состав земельных участков, образуемых в результате перераспределения земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | | |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**О РЕЗУЛЬТАТАХ**

**ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ПРОЕКТУ**

**Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка** **для ведения личного подсобного хозяйства** **(приусадебный земельный участок)**

**от «02» февраля 2022г.**

1.Общие сведения о проекте, представленном на общественных обсуждениях (публичных слушаниях):

Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования «для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» земельного участка, расположенного на кадастровой карте территории в кадастровом квартале с кадастровым номером 53:12:1022001:ЗУ1 по адресу : Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Угловское городское поселение, д.Озерки, площадью 5000 кв.м., территориальная зона Ж.1.(зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами), категория земель – земли населенных пунктов.

2. Организатор общественных обсуждений (публичных слушаний)

Администрация Угловского городского поселения

3. Количество участников публичных слушаний - 6 человек.

4. Правовой акт о назначении общественных обсуждений (публичных слушаний) (реквизиты акта)

Постановление Администрации Угловского городского поселения от 20.01.2022г. № 16 ( О назначении публичных слушаний)

5. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний 20января 2022 года до 04 февраля 2022 года

6. Формы оповещения о проведении общественных обсуждений (публичных слушаний) (название, номер, дата печатных изданий, официальных сайтов, др. формы)

Бюллетень «Официальный вестник Угловского городского поселения» от 20.01.2022г. № 2, официальный сайт Администрации Угловского городского поселения в разделах: «Объявления», «Документы-Постановления», «Публичные слушания», объявления на стендах по адресам: рп.Угловка, ул.Центральная д.9, фойе Администрации Угловского городского поселения, рп.Угловка, ул.Центральная, д.12а, рп.Угловка, ул.Центральная, д.5., рп.Угловка, ул.Советская, д.6, д.Озерки.

Для ознакомления населения с проектом предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования «для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» земельного участка, расположенного на кадастровой карте территории в кадастровом квартале с кадастровым номером 53:12:1022001:ЗУ1 по адресу : Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Угловское городское поселение, д.Озерки, площадью 5000 кв.м., территориальная зона Ж.1.(зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами), категория земель – земли населенных пунктов, организована экспозиция демонстрационных материалов в фойе Администрации Угловского городского поселения по адресу: рп.Угловка, ул.Центральная, д.9.

В состав экспозиции включены:

- схема земельного участка.

8. Сведения о проведении собрания участников общественных обсуждений (публичных слушаний) (где и когда проведено, состав и количество участников, количество предложений и замечаний, представленных участниками в ходе собрания)

Публичные слушания проведены 31января 2022 года в 16-00 по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Угловское городское поселение, д.Озерки, у дома № 6.

Количество участников публичных слушаний -6 человек.

Письменных предложений и замечаний до проведения публичных слушаний не поступало.

(предложения и замечания участников публичных слушаний, количество, выводы ( учтено/учтено частично/отклонено)

9. Сведения о протоколе общественных обсуждений (публичных слушаний) (реквизиты)

Протокол от 31.01.2022 года

10.Выводы и рекомендации общественных обсуждений (публичных слушаний) по проекту:

1.Публичные слушания по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования «для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» земельного участка, расположенного на кадастровой карте территории в кадастровом квартале с кадастровым номером 53:12:1022001:ЗУ1 по адресу : Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Угловское городское поселение, д.Озерки, площадью 5000 кв.м., территориальная зона Ж.1.(зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами), категория земель – земли населенных пунктов, считать состоявшимися.

2. Одобрить проект предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования «для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» земельного участка, расположенного на кадастровой карте территории в кадастровом квартале с кадастровым номером 53:12:1022001:ЗУ1 по адресу : Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Угловское городское поселение, д.Озерки, площадью 5000 кв.м., территориальная зона Ж.1.(зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами), категория земель – земли населенных пунктов.

3. Опубликовать настоящее заключение в бюллетене «Официальный вестник Угловского городского поселения» и разместить на официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председатель публичных слушаний

Глава Угловского городского поселения А.В.Стекольников

(должность, Ф.И.О., подпись, дата)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**О РЕЗУЛЬТАТАХ**

**ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ПРОЕКТУ**

**Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка** **для ведения личного подсобного хозяйства** **(приусадебный земельный участок)**

**от «02» февраля 2022г. рп.Угловка**

1.Общие сведения о проекте, представленном на общественных обсуждениях (публичных слушаниях):

Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования «для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» земельного участка, расположенного на кадастровой карте территории в кадастровом квартале с кадастровым номером 53:12:0703003:ЗУ1 по адресу : Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Угловское городское поселение, д.Селище, площадью 3593 кв.м., территориальная зона Ж.1.(зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами), категория земель – земли населенных пунктов.

2. Организатор общественных обсуждений (публичных слушаний)

Администрация Угловского городского поселения

3. Количество участников публичных слушаний - 3 человека.

4. Правовой акт о назначении общественных обсуждений (публичных слушаний) (реквизиты акта)

Постановление Администрации Угловского городского поселения от 20.01.2022г. № 17 ( О назначении публичных слушаний)

5. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний 20 января 2022 года до 04 февраля 2022 года

6. Формы оповещения о проведении общественных обсуждений (публичных слушаний) (название, номер, дата печатных изданий, официальных сайтов, др. формы)

Бюллетень «Официальный вестник Угловского городского поселения» от 20.01.2022г. № 2, официальный сайт Администрации Угловского городского поселения в разделах: «Объявления», «Документы-Постановления», «Публичные слушания», объявления на стендах по адресам: рп.Угловка, ул.Центральная д.9, фойе Администрации Угловского городского поселения, рп.Угловка, ул.Центральная, д.12а, рп.Угловка, ул.Центральная, д.5., рп.Угловка, ул.Советская, д.6, д.Селище.

Для ознакомления населения с проектом предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования «для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» земельного участка, расположенного на кадастровой карте территории в кадастровом квартале с кадастровым номером 53:12:0703003:ЗУ1 по адресу : Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Угловское городское поселение, д.Селище, площадью 3593 кв.м., территориальная зона Ж.1.(зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами), категория земель – земли населенных пунктов, организована экспозиция демонстрационных материалов в фойе Администрации Угловского городского поселения по адресу: рп.Угловка, ул.Центральная, д.9.

В состав экспозиции включены:

- схема земельного участка.

8. Сведения о проведении собрания участников общественных обсуждений (публичных слушаний) (где и когда проведено, состав и количество участников, количество предложений и замечаний, представленных участниками в ходе собрания)

Публичные слушания проведены 01 февраля 2022 года в 16-00 по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский район, Окуловский район, р.п.Угловка, ул. Центральная, д.9, фойе Администрации Угловского городского поселения.

Письменных предложений и замечаний до проведения публичных слушаний не поступало.

(предложения и замечания участников публичных слушаний, количество, выводы ( учтено/учтено частично/отклонено)

9. Сведения о протоколе общественных обсуждений (публичных слушаний) (реквизиты)

Протокол от 01.02.2022 года

10.Выводы и рекомендации общественных обсуждений (публичных слушаний) по проекту:

1.Публичные слушания по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования «для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» земельного участка, расположенного на кадастровой карте территории в кадастровом квартале с кадастровым номером 53:12:0703003:ЗУ1 по адресу : Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Угловское городское поселение, д.Селище, площадью 3593 кв.м., территориальная зона Ж.1.(зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами), категория земель – земли населенных пунктов, считать состоявшимися.

2. Одобрить проект предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования «для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» земельного участка, расположенного на кадастровой карте территории в кадастровом квартале с кадастровым номером 53:12:0703003:ЗУ1 по адресу : Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Угловское городское поселение, д.Селище, площадью 3593 кв.м., территориальная зона Ж.1.(зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами), категория земель – земли населенных пунктов.

3. Опубликовать настоящее заключение в бюллетене «Официальный вестник Угловского городского поселения» и разместить на официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председатель публичных слушаний

Глава Угловского городского поселения А.В.Стекольников

(должность, Ф.И.О., подпись, дата)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ | |  |  |
| **АДМИНИСТРАЦИЯ  УГЛОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ** | |  |  |
| ул.Центральная, д.9, р.п.Угловка, Новгородская область, 174361 тел. (факс) (816-57) 26-114 | |  |
| От 03.02.2022 | № 190 |  |
| На | От |  |
| **О публикации**  **информационного сообщения** | |  |  |

Администрация Угловского городского поселения информирует о возможности предоставления земельного участка:

1. местоположение: Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Угловское городское поселение, д. Сосницы, земельный участок 15;

категория земель: земли населенных пунктов;

кадастровый номер: 53:12:1024001:143;

площадью 1500 кв.м.;

разрешенное использование: для индивидуального жилищного строительства;

на праве: аренда сроком на 20 лет.

Граждане, заинтересованные в предоставлении земельного участка для индивидуального жилищного строительства вправе в течение тридцати дней соответственно со дня опубликования и размещения извещения подать заявления о намерении участвовать в аукционе по продаже права на заключение договора аренды земельного участка.

Заявления принимаются:

- в Администрации Угловского городского поселения, по адресу: Новгородская область, Окуловский район, р.п. Угловка, ул. Центральная, д.9;

- через МФЦ по адресу: г. Окуловка, ул. Уральская, д. 21;

- направление заявления в форме электронного документа с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет: **admugl@yandex.ru**

Дата и время начала приема заявок: 07.02.2022 г.Дата время окончания приема заявок: 08.03.2022 г. (включительно).

Адрес и время приема граждан для ознакомления со схемой расположения земельного участка: Новгородская область, Окуловский район, р.п. Угловка, ул. Центральная, д.9, с 08.30 до 17.30 по рабочим дням

**Глава Угловского городского поселения А.В. Стекольников**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ | |  |  |
| **АДМИНИСТРАЦИЯ  УГЛОВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ** | |  |  |
| ул.Центральная, д.9, р.п.Угловка, Новгородская область, 174361 тел. (факс) (816-57) 26-114 | |  |
| От 03.02.2022 | № 191 |  |
| На | От |  |
| **О публикации**  **информационного сообщения** | |  |  |

Администрация Угловского городского поселения информирует о возможности предоставления земельного участка:

1. местоположение: Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский муниципальный район, Угловское городское поселение, д. Куракино, земельный участок 34;

категория земель: земли населенных пунктов;

кадастровый номер: 53:12:1022001:579;

площадью 1500 кв.м.;

разрешенное использование: для индивидуального жилищного строительства;

на праве: аренда сроком на 20 лет.

Граждане, заинтересованные в предоставлении земельного участка для индивидуального жилищного строительства вправе в течение тридцати дней соответственно со дня опубликования и размещения извещения подать заявления о намерении участвовать в аукционе по продаже права на заключение договора аренды земельного участка.

Заявления принимаются:

- в Администрации Угловского городского поселения, по адресу: Новгородская область, Окуловский район, р.п. Угловка, ул. Центральная, д.9;

- через МФЦ по адресу: г. Окуловка, ул. Уральская, д. 21;

- направление заявления в форме электронного документа с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет: **admugl@yandex.ru**

Дата и время начала приема заявок: 07.02.2022 г.

Дата время окончания приема заявок: 08.03.2022 г. (включительно).

Адрес и время приема граждан для ознакомления со схемой расположения земельного участка: Новгородская область, Окуловский район, р.п. Угловка, ул. Центральная, д.9, с 08.30 до 17.30 по рабочим дням

**Глава Угловского городского поселения А.В. Стекольников**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Адрес редакции издателя:  174449, Новгородская область  Окуловского район, р.п. Угловка, ул. Центральная, д. 9 | E-mail:admugl@yandex.ru  Интернет-сайт:  [www.uglovkaadm.ru](http://www.uglovkaadm.ru)  Главный редактор:  А.В. Стекольников | Тираж: 4 экземпляра  Отпечатано в Администрации Угловского городского поселения | Бюллетень распространяется на безвозмездной основе |