

Официальное издание (бюллетень) Администрации Угловского городского поселения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Выходит  с 2016 г. | Учредитель газеты:  Совет депутатов Угловского городского поселения | № 6  10 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

**15 февраля - День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества.**

|  |
| --- |
| [http://pikadmin.ru/_pu/4/s77875166.jpg](http://pikadmin.ru/_pu/4/77875166.jpg)  **Уважаемые воины-интернационалисты, участники боевых действий в Афганистане! Примите наши искренние поздравления с важнейшей датой в истории нашей страны  –  с Днем памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества!**             15 февраля 1989 года последняя колонна советских войск была выведена из Афганистана.  Жестокая и длительная афганская война оставила по себе глубокую и трагическую память, сломала жизнь многим молодым ребятам. Мы всегда будем ценить интернациональный подвиг каждого солдата и вечно помнить героев, отдавших свои жизни на службе Отечеству.           От всей души желаем воинам-интернационалистам, ветеранам всех войн и вооруженных конфликтов, их родным и близким счастья, удачи, здоровья и мирного неба над головой!  Глава Угловского городского поселения А.В.Стекольников |

Правила пожарной безопасности при эксплуатации бани



     Администрация Угловского городского поселения Окуловского муниципального района напоминает, что соблюдение техники безопасности при эксплуатации отопительных систем и установок, печного отопления сохранит жизнь и здоровье вам и вашим близким.

       Наиболее частыми причинами возникновения пожаров в банях являются: нарушение правил пожарной безопасности, нарушение правил эксплуатации печного оборудования, неосторожное обращение с огнем, нарушение правил эксплуатации электрооборудования. Одной из основных причин является неосторожное обращение с огнём в состоянии алкогольного опьянения.

       При эксплуатации бани, камина, печи – необходимо строго соблюдать правила пожарной безопасности. При строительстве бани или проектировании печи и камина, пожарная безопасность является наиболее важным фактором. Чтобы избежать неприятных последствий, нужно обратить внимание на особенности постройки и эксплуатации бани, печи или камина.

        Необходимо позаботиться о том, чтобы деревянные, а значит легко воспламеняемые части бани, были изолированы или удалены на значительное расстояние от горячих частей печи и дымохода. Для изоляции может служить или несгораемый материал или материал с низкой теплопроводностью.

        В случае если у толстостенной печи-каменки сгораемое основание, то расстояние от пола до дна зольника должно составлять не менее 13 - 15 см, а до дна дымооборотов 22 - 24 см. Если же основание несгораемое, дно зольника и все дымообороты могут находиться на уровне пола.

        Печи с тонкими стенками необходимо отделять от деревянного пола асбестовым картоном, толщиной 10 - 12 мм и набитой поверх него кровельной сталью.

        Печи из металла следует устанавливать на основании из двух рядов кирпичей. Под кирпичами должен находиться двойной слой, пропитанного глиняным раствором войлока.

       Чтобы защитить пол от возгорания и от выпавших углей, на полу у топочной дверцы нужно прибить металлический лист.

       Между топочной дверцей и противоположной стеной должно быть расстояние не менее 150 см. Та стена, которая находится вокруг топочной дверцы, должна быть оштукатурена или обита кровельной сталью, под которую нужно подложить войлок, пропитанный глиняным раствором.

       Обязательно следите за тем, чтобы расстояние между печью и деревянной стеной или другой перегородкой было около 15 см, а между ближайшим дымооборотом и стеной около 20 -25 см.

       Необходимо следить за печью и дымоходами и своевременно заделывать трещины. Дымовые каналы следует регулярно прочищать от скопившейся сажи.

       Места соприкосновения крыши (любые виды покрытия) с трубой нужно защитить дымовым воротником из кровельной стали.

       Соблюдение противопожарной безопасности при топке печей чрезвычайно важно, так как почти половина всех пожаров в домах, имеющих печное отопление, происходит из-за неисправности печей и дымоходов, а также их неправильной эксплуатации.

       Хотя дерево воспламеняется при температуре около 300 градусов, самовозгорание возможно и в результате длительного соприкосновения с объектами, нагретыми всего лишь до 100 градусов. Вследствие чего, следует обращать особое внимание на места прохода дымовых труб через междуэтажные и чердачные помещения.

      Основное требование пожарной профилактики сводится к тому, что все деревянные части здания должны находиться на достаточном расстоянии от печи и дымоходов или должны быть хорошо изолированными от них, для чего применяется кирпич, асбест, или пропитанный глиняным раствором войлок.

      Стояк в чердачном помещении обмазывают глиняным раствором и после высыхания белят. Это необходимо для того, чтобы на белом фоне было легче обнаружить возникшие дефекты стояка.

Напоминаем:

      При возникновении любой чрезвычайной ситуации необходимо срочно позвонить в службу спасения по  единому номеру «112» или  в единую дежурно-диспетчерскую службу Окуловского муниципального района по телефону 8816-57-21955

Помните, что пожар легче предупредить, чем потушить!

Уведомление о начале проведения работ по актуализации схемы теплоснабжения на 2023 год

В целях реализации требований к порядку ежегодной актуализации схем теплоснабжения, в соответствии с постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 г. №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Администрация Угловского городского поселения Окуловского муниципального района уведомляет о проведении ежегодной актуализации схемы теплоснабжения Угловского городского поселения до 2030г на 2023 год.

Предложения по актуализации схемы теплоснабжения принимаются Администрацией Угловского городского поселения до 01 марта 2022года по адресу: 174361, Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский район, п.Угловка, ул.Центральная, д.9., кабинет №6 , в рабочее время (понедельник-пятница) с 8-30 до 13-00 и с 14-00 до 17-30, на адрес электронной почты: [admugl@yandex.ru](mailto:admugl@yandex.ru) , контактными лицами:

- старший служащий Поварухина Елена Николаевна, тел.8816-57-26124, эл.адрес : [admugl@yandex.ru](mailto:admugl@yandex.ru) .

Действующие схемы теплоснабжения размещены на сайте: [www.uglovkaadm.ru](http://www.uglovkaadm.ru) по ссылке: <http://uglovkaadm.ru/shema-teplosnabzheniya.html>.

Российская Федерация

Администрация Угловского городского поселения

Окуловского муниципального района Новгородской области

ПАМЯТКА

Правила поведения и действия населения при угрозе проведения теракта и при совершении теракта

ВЫ ОБНАРУЖИЛИ ВЗРЫВООПАСНЫЙ ПРЕДМЕТ

Заметив взрывоопасный предмет (гранату, снаряд, бомбу и т.п.) запрещается:

● трогать и перемещать подозрительный предмет, вскрывать и осматривать, а также встряхивать его;

● заливать подозрительный предмет жидкостями, засыпать грунтом, закрывать чем-либо;

● оказывать температурное, механическое, звуковое, электромагнитное воздействие на подозрительный предмет;

● пользоваться радиоаппаратурой вблизи данного предмета;

● обрезать, обрывать провода, струны или нити;

● позовите поблизости находящихся людей и попросите немедленно сообщить в милицию;

● не позволяйте случайным людям прикасаться к опасному предмету или пытаться обезвредить его;

● отойдите от него как можно дальше;

● при взрыве, стрельбе падайте на землю, лучше за прикрытия, и закрывайте голову руками.

Совершая поездки в общественном транспорте, обращайте внимание на оставленные сумки, портфели, свертки, игрушки и другие бесхозные предметы, в которых могут находиться самодельные взрывные устройства. Немедленно сообщите об этом водителю, любому работнику милиции. Не открывайте их, не трогайте руками, предупредите стоящих рядом людей о возможной опасности.

Заходя в подъезд, обращайте внимание на посторонних людей и незнакомые предметы (как правило, взрывное устройство в здании закладывается в подвалах, на первых этажах, около мусоропроводов, под лестницами).

Будьте бдительны и внимательны. Действуйте в строгом соответствии с указаниями должностных лиц.

ЕСЛИ В ПОМЕЩЕНИИ, В КОТОРОМ ВЫ НАХОДИТЕСЬ, ПРОИЗОШЕЛ ВЗРЫВ:

● спокойно уточните обстановку, состояние: свое, окружающих и местности вокруг Вас;

● в случае необходимой эвакуации возьмите документы и предметы первой необходимости;

● успокойте рядом находящихся людей, позвоните в милицию;

● старайтесь укрыться в том месте, где стены более надежные;

● опасайтесь падения штукатурки, арматуры, шкафов, полок;

● держитесь в стороне от окон, зеркал, светильников;

● продвигаясь к выходу, не касайтесь проводов и поврежденных конструкций;

● в разрушенном или поврежденном помещении не пользуйтесь спичками, свечами, факелами и т.п.;

● действуйте в соответствии с указаниями прибывших на место взрыва спасателей, сотрудников милиции.

**При заблаговременном оповещении об угрозе взрыва покиньте здание, отключив электричество и газ, взяв необходимое (вещи, документы, запас продуктов и медикаментов).**

НА УЛИЦЕ, ЕСЛИ РЯДОМ ПРОИЗОШЕЛ ВЗРЫВ:

● отбегите от зданий, сооружений, столбов и ЛЭП.

● при взрыве, стрельбе падайте на землю, лучше за прикрытия, и закрывайте голову руками

ПРИЗНАКИ ВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА:

**● натянутые проволока, шнур;**

**● провода или изолирующая лента, свисающая из-под машины;**

**● «бесхозные» сумка, портфель, коробка, сверток и т. п.;**

**● наличие элементов не соответствующих его прямому назначению или конструкции (антенны, провода, лампы, тумблера и т.п.);**

**● звук работающего часового механизма;**

**● связь предмета с окружающими объектами посредством растяжек;**

**● резкий запах горюче-смазочного материала или растворителей.**

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ УГРОЗЕ ТЕРАКТА:

● не допускайте паники, ни при каких условиях!

● обезопасьте свое жилище - уберите пожароопасные предметы: старые запасы красок, лаков, бензина и др.;

● перекройте газовую колонку;

● сложите в сумку необходимые Вам документы, вещи, деньги на случай экстренной эвакуации, медицинскую аптечку, свисток;

● по возможности реже пользуйтесь общественным транспортом;

● отложите посещение общественных мест;

● окажите психологическую поддержку пожилым людям, больным, детям.

ВЫ ОКАЗАЛИСЬ В ЗАВАЛЕ:

**Завалило помещение:**

● отключите электричество, газ, воду;

● убедитесь, что рядом нет пострадавших;

● если есть раненые, окажите им посильную помощь;

● сообщите о случившемся «наружу» по телефонам: 01, 02, 03, 04, а также голосом, громким частым стуком;

● если нет угрозы обрушения или пожара - устройтесь в относительно безопасном месте (дверном проеме в несущих стенах, ванной, рядом с массивной деревянной мебелью);

**Завалило вас:**

● дышите глубоко и ровно, осмотрите и осторожно ощупайте себя;

● постарайтесь остановить кровотечение (платком, ремнем, поясом перетяните, но не очень сильно, артерию на руке/ноге выше раны; «жгут» можно оставить не более чем на час);

● расчистите вокруг себя пространство. Отодвиньте твердые и острые предметы;

● отползите в безопасное место;

● придавило чем-то тяжелым руку/ногу - постарайтесь наложить «жгут» выше места сдавливания;

● если есть возможность пить - пейте любую жидкость и побольше;

● голосом и стуком привлекайте внимание людей;

● находясь глубоко под обломками здания, перемещайте влево-вправо любой металлический предмет (кольцо, ключи и т.п.) для обнаружения вас эхопеленгатором;

● не зажигайте огонь.

**Иногда можно самому выбраться из завала. Делать это надо очень осторожно, стараясь не вызвать нового обвала. Если выбраться удалось - обязательно найдите штаб спасательных работ и зарегистрируйтесь.**

ЕСЛИ В МЕСТЕ, ГДЕ ВЫ НАХОДИТЕСЬ, ВОЗНИКЛА ПАНИКА:

● никогда не идите против толпы;

● в толпе старайтесь не падать;

● уклоняйтесь от всего неподвижного на пути, не цепляйтесь руками ни за какие предметы;

● создайте пространство перед собой – сцепите руки на уровне груди и расставьте локти, отклоняйте корпус тела назад, чтобы сдержать напор идущих сзади;

● если вы что-то потеряли, ни в коем случае не наклоняйтесь, чтобы поднять, - вас могут затоптать;

● упав, попытайтесь подняться. Попытайтесь хоть на мгновение встать на подошвы. Обретя опору, резко оттолкнитесь от земли ногами;

● если не можете встать, прижмите колени к груди, защитите голову предплечьями, а затылок прикройте ладонями.

**При обнаружении взрывоопасных или внешне схожих с ними предметов**

**немедленно сообщите об опасной находке по телефонам:**

Милиция - 02

Единая дежурно-диспетчерская служба – 01; 21-955

Скорая помощь - 03

**Российская Федерация**

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 07.02.2022 № 73

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 (с изменениями 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 31 января 2022 года

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Предоставить Дадаеву Хасану Солсбековичу 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 53:12:1022001: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. 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**

**Российская Федерация**

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 07.02.2022 № 74

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 (с изменениями 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 01 февраля 2022 года

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Предоставить Андрееву Анатолию Владимировичу 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 53:12:0703003: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. 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**

**Российская Федерация**

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 07.02.2022 № 90

р.п. Угловка

**О назначении публичных слушаний**

В соответствии со ст.39 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, ст.28 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, утвержденными 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, утверждённое решением Совета депутатов Угловского городского поселения от 09.10.2018г №176 (с изменениями от 15.10.2020г №8) Администрация Угловского городского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Назначить публичные слушания по вопросу предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования (код. 2.7.1) «Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с [кодом 4.9](https://login.consultant.ru/link/?rnd=ED6330275CC8CB6AA8FA3C2D3AAAEBA7&req=doc&base=RZR&n=321389&dst=241&fld=134&date=25.12.2019)» земельного участка, расположенного на кадастровой карте территории в кадастровом квартале с кадастровым номером 53:12:0203020:ЗУ1 по адресу : Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский муниципальный район, , рп.Угловка, площадью 52 кв.м., территориальная зона Ж.2.(зона застройки среднеэтажными жилыми домами), категория земель – земли населенных пунктов на 21 февраля 2022 года на 17-30 час, которые состоятся по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский район, Окуловский район, р.п.Угловка, ул. Центральная, д.9, фойе Администрации Угловского городского поселения.

2. Назначить организатором публичных слушаний Администрацию Угловского городского поселения. Адрес нахождения организатора: Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский муниципальный район, рп.Угловка, ул.Центральная, д.9; номер телефона 881657-26124; адрес электронной почты: [admugl@yandex.ru](mailto:admugl@yandex.ru) (контактное лицо: Поварухина Е.Н., тел.8-81657-26124). .

3. Установить срок проведения публичных слушаний с 10 февраля 2022г до 25 февраля 2022 года.

4. Определить место экспозиции по обсуждаемому проекту - здание Администрации Угловского городского поселения по адресу: Новгородская область, Окуловский район, р.п.Угловка, ул. Центральная, д.9, кабинет №6. Дата открытия экспозиции 10.02.2022 год; срок проведения экспозиции с 10.01.2022 года по 21.01.2022 года, с 15 до 17-00 в рабочие дни.

5. Разместить проект и информационные материалы к нему на официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по ссылке: http://uglovkaadm.ru/publichnye-slushaniya.html (раздел «Публичные слушания»).

6. Установить срок подачи письменных предложений и замечаний по теме публичных слушаний в период с 10 февраля 2022 до 20 февраля 2022г. по адресу: Новгородская область, Окуловский район, р.п. Угловка, ул.Центральная, д.9, Администрация Угловского городского поселения. Контактные телефоны: 8(81657)26-114, 8(81657)26-124; электронный адрес: [admugl@yandex.ru](mailto:admugl@yandex.ru).

7. Опубликовать настоящее 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**

**Российская Федерация**

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 08.02.2022 № 92

р.п. Угловка

**О назначении публичных слушаний**

В соответствии со ст.39 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, ст.28 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, утвержденными 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, утверждённое решением Совета депутатов Угловского городского поселения от 09.10.2018г №176 (с изменениями от 15.10.2020г №8) Администрация Угловского городского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Назначить 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 53:12:0711001:85 по адресу : Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский район, д.Селище, площадью 1100 кв.м., территориальная зона Ж.1.(зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами), категория земель – земли населенных пунктов на 21 февраля 2022 года на 16-00 час, которые состоятся по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский район, д.Селище у дома № 85.

2. Назначить организатором публичных слушаний Администрацию Угловского городского поселения. Адрес нахождения организатора: Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский муниципальный район, рп.Угловка, ул.Центральная, д.9; номер телефона 881657-26124; адрес электронной почты: [admugl@yandex.ru](mailto:admugl@yandex.ru)

3. Установить срок проведения публичных слушаний с 10 февраля 2022г до 24 февраля 2022 года.

4. Определить место экспозиции по обсуждаемому проекту - здание Администрации Угловского городского поселения по адресу: Новгородская область, Окуловский район, р.п.Угловка, ул. Центральная, д.9, кабинет №6. Дата открытия экспозиции 10.02.2022 год; срок проведения экспозиции с 10.02.2022 года по 21.01.2022 года, с 15 до 17-00 в рабочие дни.

5. Разместить проект и информационные материалы к нему на официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по ссылке: http://uglovkaadm.ru/publichnye-slushaniya.html (раздел «Публичные слушания»).

6. Установить срок подачи письменных предложений и замечаний по теме публичных слушаний в период с 10 февраля 2022 до 20 февраля 2022г. по адресу: Новгородская область, Окуловский район, р.п. Угловка, ул.Центральная, д.9, Администрация Угловского городского поселения. Контактные телефоны: 8(81657)26-114, 8(81657)26-124; электронный адрес: [admugl@yandex.ru](mailto:admugl@yandex.ru).

7. Опубликовать настоящее 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**

Проект

Российская Федерация

Новгородская область

Угловское городское поселение

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022года №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

п.Угловка

## Об утверждении Положения о комиссии

## по определению поставщиков (подрядчиков,

## исполнителей).

В соответствии с частью 1 статьи 39 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» Администрация Угловского городского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать комиссию по определению поставщиков (подрядчиков, исполнителей) для заключения контрактов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд Администрации Угловского городского поселения.

2. Утвердить прилагаемые:

-состав комиссии по определению поставщиков (подрядчиков, исполнителей) для заключения контрактов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд Администрации Угловского городского поселения;

-положение о комиссии по определению поставщиков(подрядчиков, исполнителей) для заключения контрактов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд Администрации Угловского городского поселения;

3. Признать утратившими силу постановление Администрации Угловского городского поселения от 28.08.2018 № 442 «Об утверждении Положения о Единой комиссии по осуществлению закупок для обеспечения нужд Администрации Угловского городского поселения».

4. Опубликовать постановление в бюллетени «Официальный вестник Угловского городского поселения»» и разместить постановление на официальном сайте Администрации Угловского городского поселения в сети «Интернет».

5. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет свое действие с 01 января 2022 года.

Глава Угловского городского поселения А.В.Стекольников

Проект подготовил:

Ведущий специалист

(контрактный управляющий) А.Г.Антонова

Согласовано:

Глава Угловского городского поселения А.В.Стекольников

УТВЕРЖДЕНО:

постановлением Администрации

Угловского городского поселения

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Состав**

**комиссии по определению поставщиков (подрядчиков, исполнителей) для заключения контрактов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд Администрации Угловского городского поселения**

Председатель комиссии:

Стекольников А.В. - Глава Угловского городского поселения

|  |  |
| --- | --- |
| Звонарёва Т.А.  Члены комиссии:  Секретарь комиссии: | - заместитель Главы Администрации Угловского городского поселения; |
| Антонова А.Г. | -контрактный управляющий, ведущий специалист Администрации Угловского городского поселения; |
|  |  |
| Каликулина Ю.А. | -ведущий служащий-эксперт Администрации Угловского городского поселения; |
| Поварухина Е.Н. | -старший служащий Угловского городского поселения. |

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

УТВЕРЖДЕНО:

постановлением Администрации

Угловского городского поселения

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Положение о комиссии**

**по определению поставщиков (подрядчиков, исполнителей)**

**I. Общие положения**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение определяет цели, задачи, функции, полномочия и порядок деятельности комиссии по определению поставщиков (подрядчиков, исполнителей) для заключения контрактов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд Администрации  Угловского городского поселения.

1.2. Комиссия создается в соответствии с частью 1 статьи 39 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон № 44-ФЗ).

1.3. Основные понятия:

– определение поставщика (подрядчика, исполнителя) – совокупность действий, которые осуществляются заказчиками в порядке, установленном настоящим федеральным законом, начиная с размещения извещения об осуществлении закупки товара, работы, услуги для обеспечения государственных нужд (федеральных нужд, нужд субъекта РФ) или муниципальных нужд либо в установленных настоящим федеральным законом случаях с направления приглашения принять участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя), и завершаются заключением контракта;

– участник закупки – любое юридическое лицо независимо от его организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала, за исключением юридического лица, местом регистрации которого является государство или территория, включенные в утверждаемый в соответствии с подпунктом 1 пункта 3 статьи 284 Налогового кодекса Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны) в отношении юридических лиц, или любое физическое лицо, в том числе зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя;

– конкурсы (открытый конкурс в электронной форме (далее – электронный конкурс), закрытый конкурс, закрытый конкурс в электронной форме (далее – закрытый электронный конкурс)) – конкурентный способ определения поставщика. Победителем конкурса признается участник закупки, который предложил лучшие условия исполнения контракта и заявка на участие в закупке которого соответствует требованиям, установленным в извещении об осуществлении закупки, документации о закупке (в случае если Законом № 44-ФЗ предусмотрена документация о закупке);

– аукционы (открытый аукцион в электронной форме (далее – электронный аукцион), закрытый аукцион, закрытый аукцион в электронной форме (далее – закрытый электронный аукцион)) – конкурентный способ определения поставщика. Победителем аукциона признается участник закупки, заявка на участие в закупке которого соответствует требованиям, установленным в извещении об осуществлении закупки, документации о закупке (в случае если Законом № 44-ФЗ предусмотрена документация о закупке), и который предложил по результатам проведения процедуры подачи предложений о цене контракта или о сумме цен единиц товара, работы, услуги (в случае, предусмотренном ч. 24 ст. 22 Закона № 44-ФЗ) наиболее низкую цену контракта, наименьшую сумму цен таких единиц либо в случае, предусмотренном пунктом 9 части 3 статьи 49 Закона № 44-ФЗ, – наиболее высокий размер платы, подлежащей внесению участником закупки за заключение контракта;

– запрос котировок в электронной форме(далее – электронный запрос котировок) – конкурентный способ определения поставщика. Победителем запроса котировок признается участник закупки, заявка на участие в закупке которого соответствует требованиям, установленным в извещении об осуществлении закупки, и который предложил наиболее низкую цену контракта, наименьшую сумму цен единиц товаров, работ, услуг (в случае, предусмотренном ч. 24 ст. 22 Закона № 44-ФЗ).

– электронная площадка – сайт в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, соответствующий установленным в соответствии с пунктами 1 и 2 части 2 статьи 24.1 Закона № 44-ФЗ требованиям, на котором проводятся конкурентные способы определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) в электронной форме (за исключением закрытых способов определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) в электронной форме), а также закупки товара у единственного поставщика в электронной форме на сумму, предусмотренную частью 12 статьи 93 Закона № 44-ФЗ;

– оператор электронной площадки – непубличное хозяйственное общество, в уставном капитале которого иностранным гражданам, лицам без гражданства, иностранным юридическим лицам принадлежит не более чем 25 процентов долей (акций) такого общества и которое владеет электронной площадкой, в том числе необходимыми для ее функционирования программно-аппаратными средствами, обеспечивает ее функционирование, а также соответствует установленным в соответствии с пунктами 1 и 2 части 2 статьи 24.1 Закона № 44-ФЗ требованиям и включено в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень операторов электронных площадок;

– специализированная электронная площадка – соответствующая установленным в соответствии с пунктами 1 и 3 части 2 статьи 24.1 Закона № 44-ФЗ требованиям информационная система, доступ к которой осуществляется с использованием защищенных каналов связи и на которой проводятся закрытые конкурентные способы определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) в электронной форме;

– оператор специализированной электронной площадки– российское юридическое лицо, которое владеет специализированной электронной площадкой, в том числе необходимыми для ее функционирования программно-аппаратными средствами, обеспечивает ее функционирование, а также соответствует установленным в соответствии с пунктами 1 и 3 части 2 статьи 24.1 Закона № 44-ФЗ требованиям и включено в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень операторов специализированных электронных площадок.

1.4. Процедуры по определению поставщиков (подрядчиков, исполнителей) проводятся контрактной службой (контрактным управляющим) заказчика.

1.5. Заказчик вправе привлечь на основе контракта специализированную организацию для выполнения отдельных функций по определению поставщика (подрядчика, исполнителя), в том числе для разработки документации о закупке, размещения в единой информационной системе и на электронной площадке информации и электронных документов, направления приглашений принять участие в определении поставщиков (подрядчиков, исполнителей) закрытыми способами, выполнения иных функций, связанных с обеспечением проведения определения поставщика (подрядчика, исполнителя). При этом создание комиссии по осуществлению закупок, определение начальной (максимальной) цены контракта, начальной цены единицы товара, работы, услуги, начальной суммы цен указанных единиц, предмета и иных существенных условий контракта, утверждение проекта контракта, документации о закупке и подписание контракта осуществляются заказчиком.

1.6. В процессе осуществления своих полномочий Комиссия взаимодействует с контрактной службой (контрактным управляющим) заказчика и специализированной организацией (в случае ее привлечения заказчиком) в порядке, установленном настоящим положением.

1.7. При отсутствии председателя Комиссии его обязанности исполняет заместитель председателя.

**2. Правовое регулирование**

Комиссия в процессе своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Бюджетным кодексом Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Законом № 44-ФЗ, Законом от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее – Закон о защите конкуренции), иными действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации, приказами и распоряжениями заказчика и настоящим положением.

**3. Цели создания и принципы работы Комиссии**

3.1. Комиссия создается в целях проведения:

– конкурсов: электронный конкурс, закрытый электронный конкурс;

– аукционов: электронный аукцион, закрытый электронный аукцион;

– электронных запросов котировок.

3.2. В своей деятельности Комиссия руководствуется следующими принципами.

3.2.1. Эффективность и экономичность использования выделенных средств бюджета и внебюджетных источников финансирования.

3.2.2. Публичность, гласность, открытость и прозрачность процедуры определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей).

3.2.3. Обеспечение добросовестной конкуренции, недопущение дискриминации, введения ограничений или преимуществ для отдельных участников закупки, за исключением случаев, если такие преимущества установлены действующим законодательством РФ.

3.2.4. Устранение возможностей злоупотребления и коррупции при определении поставщиков (подрядчиков, исполнителей).

3.2.5. Недопущение разглашения сведений, ставших известными в ходе проведения процедур определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей), в случаях, установленных действующим законодательством.

**4. Функции Комиссии**

ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНКУРС

4.1. При осуществлении процедуры определения поставщика (подрядчика, исполнителя) путем проведения электронного конкурса в обязанности Комиссии входит следующее.

4.1.1. Не позднее двух рабочих дней со дня, следующего за датой окончания срока подачи заявок на участие в закупке, но не позднее даты окончания срока рассмотрения и оценки первых частей заявок на участие в закупке, установленной в извещении об осуществлении закупки члены Комиссии:

* рассматривают первые части заявок на участие в закупке, направленные оператором электронной площадки, и принимает решение о признании первой части заявки на участие в закупке соответствующей извещению об осуществлении закупки или об отклонении заявки на участие в закупке;
* осуществляют оценку первых частей заявок на участие в закупке, в отношении которых принято решение о признании соответствующими извещению об осуществлении закупки, по критериям, предусмотренным пунктами 2 и 3 части 1 статьи 32 Закона № 44-ФЗ (если такие критерии установлены извещением об осуществлении закупки);
* подписывают протокол рассмотрения и оценки первых частей заявок на участие в закупке усиленными электронными подписями. Протокол формирует заказчик с использованием электронной площадки.

Действия, предусмотренные выше, могут осуществляться не позднее пяти рабочих дней со дня, следующего за датой окончания срока подачи заявок на участие в закупке, но не позднее даты окончания срока рассмотрения и оценки первых частей заявок на участие в закупке, установленной в извещении об осуществлении закупки:

1. научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ;
2. на создание произведения литературы или искусства;
3. работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;
4. работ по реставрации музейных предметов и музейных коллекций, включенных в состав Музейного фонда Российской Федерации, документов Архивного фонда Российской Федерации, особо ценных и редких документов, входящих в состав библиотечных фондов;
5. работ, услуг, связанных с необходимостью допуска подрядчиков, исполнителей к учетным базам данных музеев, архивов, библиотек, к хранилищам (депозитариям) музея, библиотеки, к системам обеспечения безопасности и (или) сохранности музейных предметов и музейных коллекций, архивных документов, библиотечного фонда.

4.1.2. Не позднее двух рабочих дней со дня, следующего за днем получения вторых частей заявок на участие в закупке, информации и документов от оператора электронной площадки, но не позднее даты окончания срока рассмотрения и оценки вторых частей заявок на участие в закупке, установленной в извещении об осуществлении закупки члены Комиссии по осуществлению закупок:

* рассматривают вторые части заявок на участие в закупке, а также информацию и документы, направленные оператором электронной площадки, и принимают решение о признании второй части заявки на участие в закупке соответствующей требованиям извещения об осуществлении закупки или об отклонении заявки на участие в закупке;
* осуществляют оценку вторых частей заявок на участие в закупке, в отношении которых принято решение о признании соответствующими извещению об осуществлении закупки, по критерию, предусмотренному пунктом 4 части 1 статьи 32 Закона № 44-ФЗ (если такой критерий установлен извещением об осуществлении закупки);
* подписывают протокол рассмотрения и оценки вторых частей заявок на участие в закупке усиленными электронными подписями. Протокол формирует заказчик с использованием электронной площадки.

4.1.3. Не позднее одного рабочего дня со дня, следующего за днем получения информации и документов в соответствии с пунктом 1 части 14 настоящей статьи 48 Закона № 44-ФЗ, члены Комиссии по осуществлению закупок:

* осуществляют оценку ценовых предложений по критерию, предусмотренному пунктом 1 части 1 статьи 32 Закона № 44-ФЗ;
* на основании результатов оценки первых и вторых частей заявок на участие в закупке, содержащихся в протоколах, предусмотренных пунктами 4.1.1. и 4.1.2 настоящего положения о Комиссии, а также оценки ценовых предложений по критерию, предусмотренному пунктом 1 части 1 статьи 32 Закона № 44-ФЗ, присваивают каждой заявке на участие в закупке, первая и вторая части которой признаны соответствующими извещению об осуществлении закупки, порядковый номер в порядке уменьшения степени выгодности содержащихся в таких заявках условий исполнения контракта и с учетом положений нормативных правовых актов, принятых в соответствии со статьей 14 Закона № 44-ФЗ. Заявке на участие в закупке победителя определения поставщика (подрядчика, исполнителя) присваивается первый номер. В случае если в нескольких заявках на участие в закупке содержатся одинаковые условия исполнения контракта, меньший порядковый номер присваивается заявке на участие в закупке, которая поступила ранее других заявок на участие в закупке, содержащих такие же условия;
* подписывают протокол подведения итогов определения поставщика (подрядчика, исполнителя) усиленными электронными подписями. Протокол формирует заказчик с использованием электронной площадки.

4.1.4. При осуществлении процедуры определения поставщика (подрядчика, исполнителя) путем проведения электронного конкурса Комиссия также выполняет иные действия в соответствии с положениями Закона № 44-ФЗ.

ЭЛЕКТРОННЫЙ АУКЦИОН

4.2. При осуществлении процедуры определения поставщика (подрядчика, исполнителя) путем проведения электронного аукциона в обязанности Комиссии входит следующее.

4.2.1. Не позднее двух рабочих дней со дня, следующего за датой окончания срока подачи заявок на участие в закупке, но не позднее даты подведения итогов определения поставщика (подрядчика, исполнителя), установленной в извещении об осуществлении закупки члены комиссии по осуществлению закупок:

* рассматривают заявки на участие в закупке, информацию и документы, направленные оператором электронной площадки,  и принимают решение о признании заявки на участие в закупке соответствующей извещению об осуществлении закупки или об отклонении заявки на участие в закупке по основаниям, предусмотренным пунктами 1–8 части 12 статьи 48 Закона № 44-ФЗ;
* на основании информации, содержащейся в протоколе подачи ценовых предложений, а также результатов рассмотрения заявок присваивают каждой заявке на участие в закупке, признанной соответствующей извещению об осуществлении закупки, порядковый номер в порядке возрастания минимального ценового предложения участника закупки, подавшего такую заявку (за исключением случая, предусмотренного п. 9 ч. 3 ст. 49 Закона № 44-ФЗ, при котором порядковые номера заявкам участников закупки, подавших ценовые предложения после подачи ценового предложения, предусмотренного абз. 1 п. 9 ч. 3 ст. 49 Закона № 44-ФЗ, присваиваются в порядке убывания размера ценового предложения участника закупки), и с учетом положений нормативных правовых актов, принятых в соответствии со статьей 14 Закона № 44-ФЗ. Заявке на участие в закупке победителя определения поставщика (подрядчика, исполнителя) присваивается первый номер;
* подписывают протокол подведения итогов определения поставщика (подрядчика, исполнителя) усиленными электронными подписями. Протокол формирует заказчик с использованием электронной площадки.

4.2.2. При осуществлении процедуры определения поставщика (подрядчика, исполнителя) путем проведения электронного аукциона Комиссия также выполняет иные действия в соответствии с положениями Закона № 44-ФЗ.

ЭЛЕКТРОННЫЙ ЗАПРОС КОТИРОВОК

4.3. При осуществлении процедуры определения поставщика (подрядчика, исполнителя) путем электронного запроса котировок в функции Комиссии входит следующее.

4.3.1. Не позднее двух рабочих дней со дня, следующего за датой окончания срока подачи заявок на участие в закупке, но не позднее даты подведения итогов определения поставщика (подрядчика, исполнителя), установленных в извещении об осуществлении закупки, члены комиссии по осуществлению закупок:

* рассматривают заявки на участие в закупке, информацию и документы, направленные оператором электронной площадки, и принимают решение о признании заявки на участие в закупке соответствующей извещению об осуществлении закупки или об отклонении заявки на участие в закупке по основаниям, предусмотренным пунктами 1–8 части 12 статьи 48 Закона № 44-ФЗ;
* присваивают каждой заявке на участие в закупке, признанной соответствующей извещению об осуществлении закупки, порядковый номер в порядке возрастания цены контракта, суммы цен единиц товара, работы, услуги (в случае, предусмотренном ч. 24 ст. 22 Закона № 44-ФЗ), предложенных участником закупки, подавшим такую заявку, с учетом положений нормативных правовых актов, принятых в соответствии со статьей 14 Закона № 44-ФЗ. Заявке на участие в закупке победителя определения поставщика (подрядчика, исполнителя) присваивается первый номер. В случае если в нескольких заявках на участие в закупке содержатся одинаковые предложения, предусмотренные пунктом 3 или 4 части 1 статьи 43 Закона № 44-ФЗ, меньший порядковый номер присваивается заявке на участие в закупке, которая поступила ранее других таких заявок;
* подписывают протокол подведения итогов определения поставщика (подрядчика, исполнителя). Протокол формирует заказчик с использованием электронной площадки.

4.3.2. При осуществлении процедуры определения поставщика (подрядчика, исполнителя) путем проведения электронного запроса котировок Комиссия также выполняет иные действия в соответствии с положениями Закона № 44-ФЗ.

ЗАКРЫТЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНКУРС

4.4. При осуществлении процедуры определения поставщика (подрядчика, исполнителя) путем проведения закрытого электронного конкурса в обязанности Комиссии входит следующее.

4.4.1. В течение двух рабочих дней, следующих за днем получения заказчиком информации и документов, предусмотренных пунктом 5 части 1 статьи 75 Закона № 44-ФЗ, комиссия по осуществлению закупок:

* рассматривает такие информацию и документы в части соответствия их требованиям, указанным в приглашении и предусмотренным пунктом 12 части 1 статьи 42 Закона № 44-ФЗ, и принимает решение о предоставлении участнику закупки документации о закупке либо об отказе участнику закупки в предоставлении документации о закупке по основаниям, предусмотренным частью 2 статьи 75 Закона № 44-ФЗ;
* подписывают протокол рассмотрения запросов о предоставлении документации о закупке. Протокол формирует заказчик с использованием специализированной электронной площадки.

4.4.2. Комиссия по осуществлению закупок принимает решение об отказе участнику закупки в предоставлении документации о закупке в случае:

1. непредставления информации и документов, предусмотренных пунктом 5 части 1 статьи 75 Закона № 44-ФЗ, несоответствия таких информации и документов требованиям, установленным в приглашении;
2. несоответствия участника закупки требованиям, указанным в приглашении и предусмотренным пунктом 12 части 1 статьи 42 Закона № 44-ФЗ;
3. выявления недостоверной информации, содержащейся в информации и документах, предусмотренных пунктом 5 части 1 статьи 75 Закона № 44-ФЗ.

4.4.3. Не позднее пяти рабочих дней со дня, следующего за датой окончания срока подачи заявок на участие в закупке, но не позднее даты подведения итогов определения поставщика (подрядчика, исполнителя), установленной в документации о закупке, члены комиссии по осуществлению закупок:

* рассматривают поступившие заявки на участие в закупке и в отношении каждой такой заявки принимают решение о признании заявки на участие в закупке соответствующей документации о закупке или об отклонении заявки на участие в закупке;
* осуществляют оценку заявок на участие в закупке, в отношении которых принято решение о признании соответствующими документации о закупке, по критериям оценки, установленным в соответствии со статьей 32 Закона № 44-ФЗ;
* на основании результатов оценки заявок присваивают каждой заявке на участие в закупке, признанной соответствующей документации о закупке, порядковый номер в порядке уменьшения степени выгодности содержащихся в них условий исполнения контракта и с учетом положений нормативных правовых актов, принятых в соответствии со статьей 14 Закона № 44-ФЗ. Заявке на участие в закупке победителя определения поставщика (подрядчика, исполнителя) присваивается первый номер. В случае если в нескольких заявках на участие в закупке содержатся одинаковые условия исполнения контракта, меньший порядковый номер присваивается заявке на участие в закупке, которая поступила ранее других заявок на участие в закупке, содержащих такие же условия;
* подписывают протокол подведения итогов определения поставщика (подрядчика, исполнителя) усиленными электронными подписями.

4.4.4. При осуществлении процедуры определения поставщика (подрядчика, исполнителя) путем проведения закрытого электронного конкурса Комиссия также выполняет иные действия в соответствии с положениями Закона № 44-ФЗ.

ЗАКРЫТЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ АУКЦИОН

4.5. При осуществлении процедуры определения поставщика (подрядчика, исполнителя) путем проведения закрытого электронного аукциона в обязанности Комиссии входит следующее.

4.5.1. В течение двух рабочих дней, следующих за днем получения заказчиком информации и документов, предусмотренных пунктом 5 части 1 статьи 75 Закона № 44-ФЗ, комиссия по осуществлению закупок:

* рассматривает такие информацию и документы в части соответствия их требованиям, указанным в приглашении и предусмотренным пунктом 12 части 1 статьи 42 Закона № 44-ФЗ, и принимает решение о предоставлении участнику закупки документации о закупке либо об отказе участнику закупки в предоставлении документации о закупке по основаниям, предусмотренным частью 2 статьи 75 Закона № 44-ФЗ;
* подписывают протокол рассмотрения запросов о предоставлении документации о закупке. Протокол формирует заказчик с использованием специализированной электронной площадки.

4.5.2. Не позднее пяти рабочих дней со дня, следующего за датой окончания срока подачи заявок на участие в закупке, но не позднее даты подведения итогов определения поставщика (подрядчика, исполнителя), установленной в документации о закупке, члены комиссии по осуществлению закупок:

* рассматривают поступившие заявки на участие в закупке, направленные оператором специализированной электронной площадки информацию и документы, предусмотренные пунктом 3 части 4 статьи 76 Закона № 44-ФЗ, и принимают решение о признании заявки на участие в закупке соответствующей документации о закупке или об отклонении заявки на участие в закупке в случаях, предусмотренных пунктами 2–7 части 10 статьи 75 Закона № 44-ФЗ, а также в случае непредставления информации и документов, предусмотренных частью 2 статьи 76 Закона № 44-ФЗ, несоответствия таких информации и документов документации о закупке;
* присваивают каждой заявке на участие в закупке, признанной соответствующей документации о закупке, порядковый номер в порядке возрастания минимального ценового предложения участника закупки, подавшего такую заявку (за исключением случая, предусмотренного п. 9 ч. 3 ст. 49 Закона № 44-ФЗ, при котором порядковые номера заявкам участников закупки, подавших ценовые предложения после подачи ценового предложения, предусмотренного абз. 1 п. 9 ч. 3 ст. 49 Закона № 44-ФЗ, присваиваются в порядке убывания размера ценового предложения участника закупки), и с учетом положений нормативных правовых актов, принятых в соответствии со статьей 14 Закона № 44-ФЗ. Заявке на участие в закупке победителя определения поставщика (подрядчика, исполнителя) присваивается первый номер;
* подписывают протокол подведения итогов определения поставщика (подрядчика, исполнителя) усиленными электронными подписями. Протокол формирует заказчик с использованием специализированной электронной площадки.

4.5.3. При осуществлении процедуры определения поставщика (подрядчика, исполнителя) путем проведения закрытого электронного аукциона Комиссия также выполняет иные действия в соответствии с положениями Закона № 44-ФЗ.

**5. Порядок создания и работы Комиссии**

5.1. Комиссия является коллегиальным органом заказчика, действующим на постоянной основе. Персональный состав Комиссии, ее председатель, заместитель председателя, секретарь и члены Комиссии утверждаются приказом заказчика.

5.2. Решение о создании комиссии принимается заказчиком до начала проведения закупки. При этом определяются состав комиссии и порядок ее работы, назначается председатель комиссии.

Число членов Комиссии должно быть не менее трех человек

Заказчик вправе включить в комиссию сотрудников контрактной службы (контрактного управляющего) исходя из целесообразности совмещения двух административно значимых должностей.

5.3. При проведении конкурсов для заключения контрактов на создание произведений литературы или искусства, исполнения (как результата интеллектуальной деятельности), на финансирование проката или показа национальных фильмов в состав комиссий должны включаться лица творческих профессий в соответствующей области литературы или искусства. Число таких лиц должно составлять не менее чем 50 процентов общего числа членов комиссии.

5.4. Заказчик включает в состав Комиссии преимущественно лиц, прошедших профессиональную переподготовку или повышение квалификации в сфере закупок, а также лиц, обладающих специальными знаниями, относящимися к объекту закупки.

5.5. Членами комиссии не могут быть:

* физические лица, которые были привлечены в качестве экспертов к проведению экспертной оценки извещения об осуществлении закупки, документации о закупке (в случае если Законом № 44-ФЗ предусмотрена документация о закупке), заявок на участие в конкурсе, оценки соответствия участников закупки дополнительным требованиям;
* физические лица, лично заинтересованные в результатах определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей), в том числе физические лица, подавшие заявки на участие в таком определении или состоящие в штате организаций, подавших данные заявки;
* физические лица, на которых способны оказать влияние участники закупки (в том числе физические лица, являющиеся участниками (акционерами) этих организаций, членами их органов управления, кредиторами указанных участников закупки);
* физические лица, состоящие в браке с руководителем участника закупки либо являющиеся близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и не полнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями руководителя или усыновленными руководителем участника закупки, а также непосредственно осуществляющие контроль в сфере закупок должностные лица контрольного органа в сфере закупок.

В случае выявления в составе комиссии указанных лиц заказчик, принявший решение о создании комиссии, обязан незамедлительно заменить их другими физическими лицами, которые лично не заинтересованы в результатах определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) и на которых не способны оказывать влияние участники закупок, а также физическими лицами, которые не являются непосредственно осуществляющими контроль в сфере закупок должностными лицами контрольных органов в сфере закупок.

5.6. Замена члена комиссии допускается только по решению заказчика.

5.7. Комиссия правомочна осуществлять свои функции, если в заседании комиссии участвует не менее чем 50 процентов общего числа ее членов. Члены комиссии могут участвовать в таком заседании с использованием систем видео конференцсвязи с соблюдением требований законодательства РФ о защите государственной тайны. Члены комиссии должны быть своевременно уведомлены председателем комиссии о месте (при необходимости), дате и времени проведения заседания комиссии. Делегирование членами комиссии своих полномочий иным лицам не допускается.

5.8. Уведомление членов Комиссии о месте, дате и времени проведения заседаний комиссии осуществляется не позднее чем за два рабочих дня до даты проведения такого заседания посредством направления приглашений, содержащих сведения о повестке дня заседания. Подготовка приглашения, представление его на подписание председателю и направление членам комиссии осуществляется секретарем комиссии.

5.9. Председатель Комиссии либо лицо, его замещающее:

– осуществляет общее руководство работой Комиссии и обеспечивает выполнение настоящего положения;

– объявляет заседание правомочным или выносит решение о его переносе из-за отсутствия необходимого количества членов;

– открывает и ведет заседания Комиссии, объявляет перерывы;

– в случае необходимости выносит на обсуждение Комиссии вопрос о привлечении к работе экспертов.

5.10. Секретарь Комиссии осуществляет подготовку заседаний Комиссии, включая оформление и рассылку необходимых документов, информирование членов Комиссии по всем вопросам, относящимся к их функциям (в том числе извещение лиц, принимающих участие в работе комиссии, о времени и месте проведения заседаний и обеспечение членов комиссии необходимыми материалами). Обеспечивает взаимодействие с контрактной службой (контрактным управляющим) в соответствии с положением о контрактной службе заказчика (должностной инструкцией контрактного управляющего).

**6. Права, обязанности и ответственность Комиссии**

6.1. Члены Комиссии вправе:

– знакомиться со всеми представленными на рассмотрение документами и сведениями, составляющими заявку на участие в закупке;

– выступать по вопросам повестки дня на заседаниях Комиссии;

– проверять правильность содержания формируемых заказчиком протоколов, в том числе правильность отражения в этих протоколах своего выступления.

6.2. Члены Комиссии обязаны:

– присутствовать на заседаниях Комиссии, за исключением случаев, вызванных уважительными причинами (временная нетрудоспособность, командировка и другие уважительные причины);

– принимать решения в пределах своей компетенции.

6.3. Решение Комиссии, принятое в нарушение требований Закона № 44-ФЗ  
и настоящего положения, может быть обжаловано любым участником закупки в порядке, установленном Законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ, и признано недействительным по решению контрольного органа в сфере закупок.

6.4. Лица, виновные в нарушении законодательства РФ и иных нормативных правовых актов о контрактной системе в сфере закупок, несут дисциплинарную, гражданско-правовую, административную, уголовную ответственность в соответствии с законодательством РФ.

6.5. Не реже чем один раз в два года по решению заказчика может осуществляться ротация членов Комиссии. Такая ротация заключается в замене не менее 50 процентов членов Комиссии в целях недопущения работы в составе комиссии заинтересованных лиц, а также снижения и предотвращения коррупционных рисков и повышения качества осуществления закупок.

Проект

Российская Федерация

Новгородская область

Угловское городское поселение

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022года №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

п.Угловка

**О создании комиссии по приемке товаров, работ, услуг, формированию и подписанию электронной подписью электронных документов о приемке поставленного товара (выполненной работы, оказанной услуги) в рамках исполнения контракта (отдельного этапа исполнения контракта) для нужд Администрации Угловского городского поселения.**

В целях реализации электронной приемки результатов исполнения контрактов, заключенных с 01 января 2022 года, в части поставленного товара, выполненной работы или оказанной услуги, результатов отдельных этапов исполнения контрактов в соответствии с ч. 6 ст. 94 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", Администрация Угловского городского поселения.

**ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Создать комиссию по приемке товаров, работ, услуг, включая проведение внутренней экспертизы поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг, формированию и подписанию электронной подписью электронных документов о приемке поставленного товара (выполненной работы, оказанной услуги) в рамках исполнения контракта (отдельного этапа исполнения контракта) для нужд Администрации Угловского городского поселения.

2. Утвердить прилагаемые к настоящему постановлению:

- состав комиссии по приемке товаров, работ, услуг, формированию и подписанию электронной подписью электронных документов о приемке поставленного товара (выполненной работы, оказанной услуги) в рамках исполнения контракта (отдельного этапа исполнения контракта) для нужд Администрации Угловского городского поселения;

- Положение о приемочной комиссии для приемки поставленного товара, выполненной работы или оказанной услуги, результатов отдельного этапа исполнения контракта при осуществлении закупок товаров (работ, услуг)для обеспечения нужд Администрации Угловского городского поселения;

3. Признать утратившими силу постановление Администрации Угловского городского поселения от 30.09.2014 № 276/1 «О создании комиссии по приёмке поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг в рамках реализации муниципальных контрактов Угловского городского поселения» и вносимых в него изменений.

4.Возложить обязанности по формированию в Единой информационной системе в сфере закупок (далее ЕИС) и подписанию электронной подписью по правилам Федерального закона от 06.04.2011 №63-ФЗ «Об электронной подписи» электронных документов о приёмке поставленного товара, выполненной работы, оказанной услуги в рамках исполнения контракта (отдельного этапа исполнения контракта) на Главу Угловского городского поселения Стекольникова Александра Владимировича и наделить его правом:

-просматривать, создавать и редактировать документы о приемке, корректировочные документы в ЕИС;

- подписывать документы о приемке, корректировочные документы в ЕИС.

5. Опубликовать постановление в бюллетени «Официальный вестник Угловского городского поселения»» и разместить постановление на официальном сайте Администрации Угловского городского поселения в сети «Интернет».

6. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет свое действие с 01 января 2022 года.

Глава Угловского городского поселения А.В.Стекольников

Проект подготовил:

Ведущий специалист

(контрактный управляющий) А.Г.Антонова

Согласовано:

Глава Угловского городского поселения А.В.Стекольников

УТВЕРЖДЕНО:

постановлением Администрации

Угловского городского поселения

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Состав**

**приемочной комиссии для приемки поставленного товара, выполненной работы**

**или оказанной услуги, результатов отдельного этапа исполнения контракта**

**при осуществлении закупок товаров (работ, услуг)для обеспечения**

**нужд Администрации Угловского городского поселения.**

Председатель комиссии:

Стекольников Александр - Глава Угловского городского поселения

Владимирович

|  |  |
| --- | --- |
| Звонарёва Татьяна  Николаевна  Члены комиссии:  Секретарь комиссии: | -заместитель Главы Администрации Угловского городского поселения; |
| Жданова Елена Петровна | -специалист 1-ой категории Администрации Угловского городского поселения; |
|  |  |
| Каликулина Юлия  Анатольевна | -ведущий служащий-эксперт Администрации Угловского городского поселения; |
| Поварухина Елена  Николаевна  Полежаева Ирина  Викторовна  Константинова  Татьяна Николаевна | -старший служащий Администрации Угловского городского поселения.  -старший служащий Администрации Угловского городского поселения;  -ведущий специалист Администрации Угловского городского поселения; |

Захаров Александр

Георгиевич -начальник ЖЭУ-3.

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

УТВЕРЖДЕНО:

постановлением Администрации

Угловского городского поселения

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Положение**

**о Приемочной комиссии для приемки поставленного товара, выполненной работы**

**или оказанной услуги, результатов отдельного этапа исполнения контракта**

**при осуществлении закупок товаров (работ, услуг)для обеспечения**

**нужд Администрации Угловского городского поселения.**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о Приемочной комиссии для приемки поставленного товара, выполненной работы или оказанной услуги, результатов отдельного этапа исполнения контракта при осуществлении закупок товаров (работ, услуг) для обеспечения муниципальных нужд Администрации Угловского городского поселения (далее – Положение) определяет цели и задачи создания, порядок формирования и работы, функции приемочной комиссии для приемки поставленного товара, выполненной работы или оказанной услуги, результатов отдельного этапа исполнения контракта при осуществлении  
закупок товаров (работ, услуг) для обеспечения муниципальных нужд Заказчика (далее – Приемочная комиссия).

1.2. Комиссия в пределах своей компетенции осуществляет деятельность во взаимодействии со структурными подразделениями заказчика, контрактным управляющим, экспертами, экспертными организациями.

1.3. Приемочная комиссия в своей деятельности руководствуется Гражданским кодексом РФ, Законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ), настоящим Положением, Положением о контрактной службе Заказчика.

**2. Цели и задачи Приемочной комиссии**

2.1. Цели Приемочной комиссии:

2.1.1. Обеспечение приемки поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг (далее – товары, работы, услуги).

2.1.2. Предотвращение коррупции и других злоупотреблений при приемке товаров, работ, услуг.

2.2. Задачи Приемочной комиссии:

2.2.1. Установление соответствия товаров, работ, услуг условиям и требованиям заключенного контракта.

2.2.2. Принятие решения об исполнении обязательств по контракту. Приемочная комиссия принимает одно из следующих решений:

– о надлежащем исполнении обязательств по контракту;

– неисполнении или ненадлежащем исполнении обязательств по контракту.

2.2.3. Подготовка отчетных материалов о работе Приемочной комиссии.

**3. Порядок формирования Приемочной комиссии**

3.1. Приемочная комиссия создается должностным лицом заказчика и действует на постоянной основе для организации приемки товаров, работ, услуг для муниципальных нужд в рамках исполнения контрактов.

3.2. Персональный состав Приемочной комиссии утверждается Постановлением Заказчика.

3.3. В состав Приемочной комиссии входят не менее пяти человек, включая председателя приемочной комиссии (далее – Председатель), секретаря приемочной комиссии (далее –Секретарь) и других членов Приемочной комиссии.

3.4. Председатель является членом Приемочной комиссии. В отсутствие Председателя Приемочной комиссии его обязанности и функции осуществляет другой член Приемочной комиссии, на которого Заказчиком будут возложены соответствующие обязанности.

3.5. Секретарь является членом Приемочной комиссии. В отсутствие Секретаря Приемочной комиссии его обязанности и функции в соответствии с настоящим Положением осуществляет любой член Приемочной комиссии, уполномоченный на выполнение таких функций Председателем.

3.6. Члены Приемочной комиссии осуществляют свои полномочия лично, передача  
полномочий члена Приемочной комиссии другим лицам не допускается.

3.7. Замена члена Приемочной комиссии осуществляется на основании Распоряжения Заказчика.

3.8. Членами Приемочной комиссии не могут быть лица, лично заинтересованные в результатах исполнения контракта или отдельного этапа контракта. К таким лицам относятся:

* лица, подавшие заявку на участие в определении поставщика;
* лица, на которых способны оказывать влияние сотрудники поставщика (исполнителя, подрядчика) или их органы управления;
* лица, являющиеся сотрудниками, собственниками, членами органов управления, кредиторами поставщика (исполнителя, подрядчика);
* лица, состоящие в браке с руководителем поставщика (подрядчика, исполнителя) либо являющиеся его близкими родственниками, усыновителями, усыновленными.

3.9. В случае выявления в составе Приемочной комиссии указанных лиц Заказчик незамедлительно заменяет их другими лицами, которые соответствуют требованиям, предъявляемым к членам Приемочной комиссии.

3.10. Член Приемочной комиссии, обнаруживший в процессе работы Приемочной комиссии свою личную заинтересованность в результатах исполнения контракта, должен незамедлительно сделать заявление об этом Председателю Приемочной комиссии, который в таком случае обязан донести до руководителя Заказчика информацию о необходимости замены члена Приемочной комиссии.

3.11. Личная заинтересованность заключается в возможности получения членом Приемочной комиссии доходов в виде денег, ценностей, иного имущества, в том числе имущественных прав, или услуг имущественного характера, а также иной выгоды для себя или третьих лиц.

**4. Функции Приемочной комиссии**

4.1. Приемочная комиссия осуществляет следующие функции:

4.1.1. Проводит анализ документов, подтверждающих факт поставки товаров, выполнения работ и оказания услуг, на предмет соответствия указанных товаров, работ, услуг количеству и качеству, ассортименту, сроку годности, утвержденным образцам и формам изготовления, а также иным требованиям, предусмотренным контрактом.

4.1.2. Проводит анализ представленных поставщиком (подрядчиком, исполнителем) отчетных документов и материалов, включая товарно-транспортные документы, товарные накладные, документы изготовителя, инструкции по применению товара, паспорт на товар, сертификаты соответствия, доверенности, акты выполненных работ и оказанных услуг на предмет их соответствия требованиям законодательства Российской Федерации и контракта, а также устанавливает наличие предусмотренного условиями контракта количества экземпляров и копий отчетных документов и материалов.

4.1.3. Доводит до сведения контрактной службы информацию о необходимости направления запросов поставщику (подрядчику, исполнителю) об отсутствии недостающих отчетных документов и материалов, а также получении разъяснений по предоставленным документам и материалам.

4.1.4. В случае соответствия товара, работы, услуги условиям контракта подписывает документ о приемке результата отдельного этапа исполнения контракта либо товара, работы, услуги.

**5. Порядок деятельности Приемочной комиссии**

**5.1. Председатель Приемочной комиссии:**

5.1.1. Осуществляет общее руководство работой Приемочной комиссии, организует и планирует деятельность Приемочной комиссии, председательствует на заседаниях Приемочной комиссии, контролирует выполнение принятых решений и обеспечивает выполнение настоящего Положения.

5.1.2. Определяет время и место проведения заседаний Приемочной комиссии и уведомляет членов Приемочной комиссии о месте, дате и времени проведения заседания.

5.1.3. Объявляет заседание правомочным или выносит решение о его переносе из-за отсутствия необходимого количества членов Приемочной комиссии.

5.1.4. Открывает и ведет заседание Приемочной комиссии, объявляет перерывы.

5.1.5. Объявляет состав Приемочной комиссии.

5.1.6. Вносит предложения об исключении из состава членов Приемочной комиссии, нарушающих свои обязанности.

5.1.7. Подписывает документ о приемке результата отдельного этапа исполнения контракта, либо товара, работы, услуги.

5.1.8. Контролирует направление контрактной службе документа о приемке.

5.1.9. Несет ответственность за своевременную приемку товаров, работ, услуг, а также за соответствие принятых товаров, работ, услуг условиям контракта.

5.1.10. Осуществляет иные действия в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд и настоящим Положением.

**5.2. Секретарь Приемочной комиссии:**

5.2.1. Осуществляет подготовку документов к заседанию Приемочной комиссии.

5.2.2. Своевременно передает необходимую информацию всем членам Приемочной комиссии, ведет протоколы заседания, выдает выписки из протоколов или решений Приемочной комиссии, ведет иную документацию комиссии.

5.2.3. Оформляет документ о приемке по результатам проведенной приемки результата отдельного этапа исполнения контракта, а также товара, работы, услуги.

5.2.4. По поручению Председателя Приемочной комиссии подготавливает информацию для контрактной службы о необходимости направления запросов поставщикам (подрядчикам, исполнителям) о недостающих или несоответствующих документах и материалах, а также получает разъяснения по представленным материалам, документам.

5.2.5. Выполняет по поручению Председателя иные необходимые организационные мероприятия, обеспечивающие деятельность Приемочной комиссии.

**5.3. Члены Приемочной комиссии:**

5.3.1. Осуществляют проверку товаров, работ, услуг на предмет их соответствия условиям контракта и предусмотренной им нормативной и технической документации.

5.3.2. Осуществляют проверку оформления представленной отчетной документации, комплектность и количество экземпляров представленной документации.

5.3.3. Принимают решение по результатам проверки товаров, работ, услуг, которое оформляется документом о приемке.

5.3.4. Подписывают документ о приемке результата отдельного этапа исполнения контракта либо товара, работы, услуги.

5.3.5. Осуществляют иные действия для всесторонней оценки (проверки) соответствия товаров, работ, услуг условиям муниципального контракта и требованиям законодательства Российской Федерации при выявлении несоответствий или недостатков товаров, работ, услуг, препятствующих их приемке в целом или отдельного этапа.

**6. Порядок приемки товаров, работ, услуг**

6.1. Приемочная комиссия правомочна осуществлять свои функции, если на заседании присутствуют все члены Приемочной комиссии.

6.2. Решения Приемочной комиссии принимаются простым большинством голосов от числа членов Приемочной комиссии. При голосовании каждый член Приемочной комиссии имеет один голос. Голосование осуществляется открыто.

6.3. Работа Приемочной комиссии осуществляется на ее заседаниях, которые проводятся по мере необходимости с учетом требований настоящего Положения.

6.4. Приемка результатов отдельного этапа исполнения контракта, а также поставленного товара, выполненной работы или оказанной услуги осуществляется в порядке и в сроки, которые установлены контрактом.

6.5. По итогам проведения приемки товаров, работ, услуг Приемочной комиссией принимается одно из следующих решений:

6.5.1. Товары поставлены, работы выполнены, услуги оказаны полностью в соответствии с условиями контракта и предусмотренной им нормативной и технической документации, подлежат приемке.

6.5.2. По итогам приемки товаров, работ, услуг выявлены недостатки поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по количеству, комплектности, объему, качеству и иным требованиям, установленным контрактом, которые поставщику (подрядчику, исполнителю) следует устранить в согласованные с Заказчиком сроки.

6.5.3. Товары не поставлены, работы не выполнены, услуги не оказаны, либо товары поставлены, работы выполнены, услуги оказаны с нарушениями условий контракта и предусмотренной им нормативной и технической документации, не подлежат приемке.

6.6. Решение Приемочной комиссии оформляется документом о приемке, которое подписывается всеми членами Приемочной комиссии, участвующими в приемке товаров, работ, услуг и утверждается заказчиком. Если член Приемочной комиссии не согласен с решением и (или) имеет особое мнение, оно заносится в документ о приемке Приемочной комиссии за подписью этого члена Приемочной комиссии.

6.7. Документ по проведению приемки товаров, работ, услуг по контракту должен содержать:

– дату и место проведения приемки товаров, работ, услуг по контракту;

– наименование Заказчика;

– наименование поставщика (подрядчика, исполнителя);

– номер и дату контракта;

– наименование товаров, работ, услуг по контракту;

– номер и дату экспертизы;

– результаты экспертизы;

– перечень замечаний, которые были выявлены по итогам приемки товаров, работ, услуг, и перечень рекомендаций и предложений по их реализации;

– решение о возможности или о невозможности приемки товаров, работ, услуг;

– результаты голосования по итогам приемки товаров, работ, услуг;

– подписи всех членов Приемочной комиссии.

6.8. Если по итогам приемки товаров, работ, услуг будет принято решение о невозможности осуществления приемки товаров, работ, услуг, то заключение Приемочной комиссии по проведению приемки товаров, работ, услуг составляется не менее чем в двух экземплярах и незамедлительно передается Заказчику и поставщику (подрядчику, исполнителю).

6.9. Приемочная комиссия вправе не отказывать в приемке результатов отдельного этапа исполнения контракта либо товара, работы или услуги в случае выявления несоответствия этих результатов либо этих товара, работы, услуги условиям контракта, если выявленное несоответствие не препятствует приемке этих результатов либо этих товара, работы, услуги и устранено поставщиком (подрядчиком, исполнителем).

6.10. Приемка результатов отдельного этапа исполнения контракта, а также товара, работы или услуги осуществляется в порядке и в сроки, которые установлены контрактом, и оформляется документом о приемке результата отдельного этапа исполнения контракта либо товара, работы, услуги, который подписывается всеми членами Приемочной комиссии и утверждается Заказчиком, либо поставщику (подрядчику, исполнителю) в те же сроки Приемочной комиссией направляется в  
письменной форме мотивированный отказ от подписания такого документа.

6.11. Для проверки предоставленных поставщиком (подрядчиком, исполнителем) результатов, предусмотренных контрактом, в части их соответствия условиям контракта Заказчик обязан провести экспертизу.

6.12. Экспертиза результатов, предусмотренных контрактом, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании контрактов, заключенных в соответствии с Законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ.

6.13. При принятии решения о приемке или об отказе в приемке результатов отдельного этапа исполнения контракта либо товара, работы или услуги Приемочная комиссия должна учитывать отраженные в заключении по результатам экспертизы, проведенной Заказчиком своими силами, предложения.

6.14. В случае привлечения Заказчиком для проведения экспертизы экспертов, экспертных организаций при принятии решения о приемке или об отказе в приемке результатов отдельного этапа исполнения контракта либо товара, работы или услуги Приемочная комиссия должна учитывать отраженные в заключении по результатам указанной экспертизы предложения экспертов, экспертных организаций, привлеченных для ее проведения.

6.15. Члены Приемочной комиссии, осуществляющие приемку товара, работы либо услуги по количеству, качеству и комплектности, должны удостоверять своей подписью только те факты, которые были установлены с их участием. Запись в документах о приемке данных, не установленных непосредственно членами Приемочной комиссии, запрещается.

6.16. При исполнении контракта жизненного цикла оформление документа о приемке поставленного товара или выполненной работы (в том числе при необходимости проектирования объекта капитального строительства, создания товара, который должен быть создан в результате выполнения работы) осуществляется после предоставления поставщиком (подрядчиком) в соответствии с настоящим Федеральным законом в порядке и в сроки, которые установлены контрактом, обеспечения исполнения контракта в части последующего обслуживания, при необходимости эксплуатации в течение срока службы, ремонта и (или) утилизации поставленного товара или созданного в результате выполнения работы объекта капитального строительства или товара.

**6.1. Исполнение контракта по результатам электронных процедур**

6.1.1. При исполнении контракта, заключенного по результатам проведения электронных процедур, закрытых электронных процедур (за исключением закрытых электронных процедур, проводимых в случае, предусмотренном пунктом 5 части 11 статьи 24 Закона № 44-ФЗ):

6.1.2. Поставщик (подрядчик, исполнитель) в срок, установленный в контракте, формирует с использованием единой информационной системы, подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени поставщика (подрядчика, исполнителя), и размещает в единой информационной системе документ о приемке. К документу о приемке могут прилагаться документы, которые считаются его неотъемлемой частью. При этом в случае, если информация, содержащаяся в прилагаемых документах, не соответствует информации, содержащейся в документе о приемке, приоритет имеет информация, содержащаяся в документе о приемке.

6.1.3. Не позднее двадцати рабочих дней, следующих за днем поступления заказчику документа о приемке:

члены приемочной комиссии подписывают усиленными электронными подписями поступивший документ о приемке или формируют с использованием единой информационной системы, подписывают усиленными электронными подписями мотивированный отказ от подписания документа о приемке с указанием причин такого отказа. При этом, если приемочная комиссия включает членов, не являющихся работниками заказчика, допускается осуществлять подписание документа о приемке, составление мотивированного отказа от подписания документа о приемке, подписание такого отказа без использования усиленных электронных подписей и единой информационной системы;

заказчик подписывает документ о приемке или мотивированный отказ от подписания документа о приемке усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени заказчика, и размещает их в единой информационной системе. Если члены приемочной комиссии не использовали усиленные электронные подписи и единую информационную систему, заказчик прилагает подписанные ими документы в форме электронных образов бумажных документов.

**7. Ответственность членов Приемочной комиссии**

7.1. Члены Приемочной комиссии, виновные в нарушении законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд и настоящего Положения, несут дисциплинарную, гражданско-правовую, административную, уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.2. Член Приемочной комиссии, допустивший нарушение законодательства Российской Федерации, иных нормативных правовых актов о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд и (или) настоящего Положения, может быть заменен по решению Заказчика.

7.3. В случае если члену Приемочной комиссии станет известно о нарушении порядка приемки товаров, работ, услуг, закупаемых для нужд Заказчика, член Приемочной комиссии обязан письменно сообщить о данном нарушении Председателю и (или) Заказчику в течение одного дня с момента, когда он узнал о таком нарушении.

7.4. Члены Приемочной комиссии не вправе распространять сведения, составляющие государственную, служебную или коммерческую тайну, ставшие известными им в ходе приемки товаров, работ, услуг.

Российская Федерация

Новгородская область

Администрация Угловского городского поселения

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 года №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

р.п.Угловка

## Об утверждении Положения

о порядке работы контрактного

управляющего Администрации

Угловского городского поселения

В соответствии с частью 3 статьи 2, статьей 38 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и в целях урегулирования отношений в сфере закупок,

**ПОСТАНОВЛЯЮ**:

1. Установить, что осуществление закупок, включая исполнение каждого контракта в Администрации Угловского городского поселения осуществляет контрактный управляющий.

2. Утвердить прилагаемое положение о порядке работы контрактного управляющего Администрации Угловского городского поселения.

3. Признать утратившим силу постановление Администрации Угловского городского поселения от 28.08.2018 № 443 «Об утверждении Положения о порядке работы контрактного управляющего Администрации Угловского городского поселения».

4. Настоящее постановление распространят свое действие на правоотношения, возникшие с 01 января 2022 года.

5. Опубликовать постановление в бюллетени «Официальный вестник Угловского городского поселения»» и разместить постановление на официальном сайте Администрации Угловского городского поселения в сети «Интернет».

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

Проект подготовил:

Ведущий специалист

(контрактный управляющий) А.Г.Антонова

Согласовано:

Глава городского поселения А.В.Стекольников.

Утверждено

постановлением Администрации

Угловского городского

поселения от \_\_\_\_\_\_ №

**Положение**

**о порядке работы контрактного управляющего** **Администрации**

**Угловского городского поселения**

**I. Общие положения**

1. Настоящее положение о порядке работы контрактного управляющего Администрации Угловского городского поселения (далее - Положение) устанавливает правила организации деятельности контрактного управляющего Администрации Угловского городского поселения (далее - контрактный управляющий) при осуществлении деятельности, направленной на обеспечение государственных и муниципальных нужд Администрации Угловского городского поселения в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон № 44-ФЗ).

2. Контрактный управляющий в своей деятельности руководствуется Конституцией, Законом № 44-ФЗ, гражданским законодательством РФ, бюджетным законодательством РФ, нормативными правовыми актами о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, в том числе настоящим Положением, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

3. В соответствии с частью 2 статьи 38 Закона о контрактной системе, в случае если совокупный годовой объем закупок заказчика в соответствии с планом-графиком не превышает сто миллионов рублей и у заказчика отсутствует контрактная служба , заказчик назначает должностное лицо, ответственное за осуществление закупки или нескольких закупок, включая исполнение каждого контракта (далее - контрактный управляющий).

4. Основными принципами деятельности контрактного управляющего при планировании и осуществлении закупок являются профессионализм, открытость и прозрачность, эффективность и результативность, ответственность за результативность.

**II. Организация деятельности контрактной службы**

2.1. Контрактный управляющий назначается Заказчиком.

2.2. Контрактный управляющий должен иметь высшее образование или дополнительное профессиональное образование в сфере закупок.

2.3. В соответствии с законодательством Российской Федерации действия (бездействие) контрактного управляющего могут быть обжалованы в судебном порядке или в порядке, установленном главой 6 Закона № 44-ФЗ, в контрольном органе в сфере закупок, если такие действия (бездействие) нарушают права и законные интересы участника закупки.

2.4.1. Контрактный управляющий за допущенные им нарушения действующего законодательства, ненадлежащее исполнение своих обязанностей может быть привлечен к дисциплинарной, административной и уголовной ответственности.

2.4.2. Контрактный управляющий несёт материальную ответственность за ущерб, причиненный в результате его неправомерных действий.

**III. Функции и полномочия контрактного управляющего**

3. Контрактный управляющий осуществляет следующие функции и полномочия.

**3.1. При планировании закупок:**

3.1.1. Разрабатывает план-график, осуществляет подготовку изменений для внесения в план-график.

3.1.2. Размещает в единой информационной системе план-график и внесенные в него изменения.

3.1.3. Организует общественное обсуждение закупок в случаях, предусмотренных статьей 20 Закона № 44-ФЗ.

3.1.4. Организует в случае необходимости на стадии планирования закупок консультации с поставщиками (подрядчиками, исполнителями) и участвует в таких консультациях в целях определения состояния конкурентной среды на соответствующих рынках товаров, работ, услуг, определения наилучших технологий и других решений для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

3.1.5. Разрабатывает требования к закупаемой продукции на основании правовых актов о нормировании.

**3.2. При определении поставщиков (подрядчиков, исполнителей):**

3.2.1. Обеспечивает проведение закрытых способов определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) в случаях, установленных частями 11 и 12 статьи 24 Закона № 44-ФЗ, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации (если такое согласование предусмотрено Федеральным законом).

3.2.2. Осуществляют подготовку и размещение в единой информационной системе извещений об осуществлении закупок, документации о закупках (в случае, если настоящим Федеральным законом предусмотрена документация о закупке) и проектов контрактов, подготовку и направление приглашений.

3.2.2.1. Определяет и обосновывает начальную (максимальную) цену контракта, цену контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальную цену единицы товара, работы, услуги, начальную сумму цен единиц товаров, работ, услуг, максимальное значение цены контракта.

3.2.2.2. Осуществляет описание объекта закупки.

3.2.2.3. Указывает в извещении информацию, предусмотренную статьей 42 Закона № 44-ФЗ:

* об условиях, о запретах и об ограничениях допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами в случае, если такие условия, запреты и ограничения установлены в соответствии со статьей 14 Закона № 44-ФЗ;
* о преимуществах участия в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с частью 3 статьи 30 Закона № 44-ФЗ или требование, установленное в соответствии с частью 5 статьи 30 Закона № 44-ФЗ, с указанием в соответствии с частью 6 статьи 30 Закона № 44-ФЗ объема привлечения к исполнению контрактов субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций (при необходимости);
* преимуществах, предоставляемых в соответствии со статьями 28, 29 Закона № 44-ФЗ.

3.2.3. Осуществляет подготовку и размещение в единой информационной системе разъяснений положений извещения об осуществлении закупки, документации о закупке (в случае, если Федеральным законом предусмотрена документация о закупке).

3.2.4. Осуществляет подготовку и размещение в единой информационной системе извещения об отмене определения поставщика (подрядчика, исполнителя), изменений в извещение об осуществлении закупки и (или) документацию о закупке (в случае, если Федеральным законом предусмотрена документация о закупке).

3.2.5. Формирует с использованием электронной площадки протоколы подведения итогов определения поставщика (подрядчика, исполнителя).

3.2.6. Осуществляет организационно-техническое обеспечение деятельности комиссии по осуществлению закупок.

3.2.7. Осуществляет привлечение экспертов, экспертных организаций в случаях, установленных статьей 41 Закона № 44-ФЗ.

**3.3. При заключении контракта:**

3.3.1. Формирует с использованием единой информационной системы и размещает в единой информационной системе и на электронной площадке (с использованием единой информационной системы) проект контракта (контракт).

3.3.2. Осуществляет рассмотрение протокола разногласий при наличии разногласий по проекту контракта.

3.3.3. Осуществляет рассмотрение независимой гарантии, представленной в качестве обеспечения исполнения контракта.

3.3.4. Организует проверку поступления денежных средств от участника закупки, с которым заключается контракт, на счет Заказчика, внесенных в качестве обеспечения исполнения контракта.

3.3.5. Осуществляет подготовку и направление в контрольный орган в сфере закупок предусмотренного частью 6 статьи 93 Закона № 44-ФЗ обращения Заказчика о согласовании заключения контракта с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем).

3.3.6. Осуществляет подготовку и направление в контрольный орган в сфере закупок уведомления о заключении контракта с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) в случаях, установленных частью 2 статьи 93 Закона № 44-ФЗ.

3.3.7. Обеспечивает хранение информации и документов в соответствии ‎с частью 15 статьи 4 Федерального закона.

3.3.8. Обеспечивает заключение контракта с участником закупки, в том числе с которым заключается контракт в случае уклонения победителя определения (поставщика (подрядчика, исполнителя)) от заключения контракта.

**3.4. При исполнении, изменении, расторжении контракта:**

3.4.1. Осуществляет рассмотрение независимой гарантии, представленной в качестве обеспечения гарантийного обязательства.

3.4.2. Обеспечивает исполнение условий контракта в части выплаты аванса (если контрактом предусмотрена выплата аванса).

3.4.3. Обеспечивает приемку поставленного товара, выполненной работы (ее результатов), оказанной услуги, а также отдельных этапов поставки товара, выполнения работы, оказания услуги, в том числе:

* обеспечивает проведение силами Администрации Угловского городского поселения или с привлечением экспертов, экспертных организаций экспертизы поставленного товара, выполненной работы, оказанной услуги, а также отдельных этапов исполнения контракта;
* обеспечивает подготовку решения Администрации Угловского городского поселения о создании приемочной комиссии для приемки поставленного товара, выполненной работы или оказанной услуги, результатов отдельного этапа исполнения контракта;
* подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени заказчика, и размещает в единой информационной системе документ о приемке, при исполнении контракта, заключенного по результатам проведения электронных процедур, закрытых электронных процедур (за исключением закрытых электронных процедур, проводимых в случае, предусмотренном п. 5 ч. 11 ст. 24 Закона № 44-ФЗ).

3.4.4. Обеспечивает исполнение условий контракта в части оплаты поставленного товара, выполненной работы (ее результатов), оказанной услуги, а также отдельных этапов исполнения контракта.

3.4.5. Взаимодействует с поставщиком (подрядчиком, исполнителем) при изменении, расторжении контракта, применении мер ответственности в случае нарушения условий контракта, в том числе направляет поставщику (подрядчику, исполнителю) требование об уплате неустоек (штрафов, пеней) в случае просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, совершении иных действий в случае нарушения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) или Администрации Угловского городского поселения условий контракта.

3.4.6. Организует включение в реестр недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) информации о поставщике (подрядчике, исполнителе), с которым контракт был расторгнут по решению суда или в связи с односторонним отказом Администрации Угловского городского поселения от исполнения контракта.

3.4.7. Обеспечивает исполнение условий контракта в части возврата поставщику (подрядчику, исполнителю) денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения контракта (если такая форма обеспечения исполнения контракта применяется поставщиком (подрядчиком, исполнителем)), в том числе части этих денежных средств в случае уменьшения размера обеспечения исполнения контракта, в сроки, установленные частью 27 статьи 34 Закона № 44-ФЗ.

3.4.8. Обеспечивает одностороннее расторжение контракта в порядке, предусмотренном статьей 95 Закона № 44-ФЗ.

3.5. Контрактный управляющий осуществляет иные полномочия, предусмотренные Законом № 44-ФЗ, в том числе:

3.5.1. Осуществляет подготовку и направление в контрольный орган в сфере закупок информации и документов, свидетельствующих об уклонении победителя определения поставщика (подрядчика, исполнителя) от заключения контракта, в целях включения такой информации в реестр недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей).

3.5.2. Составляет и размещает в единой информационной системе отчет об объеме закупок у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций.

3.5.3. Принимает участие в рассмотрении дел об обжаловании действий (бездействия) Администрации Угловского городского поселения, комиссии по осуществлению закупок, ее членов, оператора электронной площадки, оператора специализированной электронной площадки, банков, государственной корпорации "ВЭБ.РФ", региональных гарантийных организаций (при осуществлении такими банками, корпорацией, гарантийными организациями действий, предусмотренных Федеральным законом) если такие действия (бездействие) нарушают права и законные интересы участника закупки, а также осуществляет подготовку материалов в рамках претензионно-исковой работы.

3.5.4. При централизации закупок в соответствии со статьей 26 Закона № 44-ФЗ осуществляет предусмотренные Законом № 44-ФЗ и настоящим Положением функции и полномочия, не переданные соответствующему уполномоченному органу, уполномоченному учреждению на осуществление определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) для Администрации Угловского городского поселения. При этом контрактная служба несет ответственность в пределах осуществляемых ею полномочий.

**ОПОВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ**

**ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ (ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ)**

1. На общественные обсуждения (публичные слушания) представляется проект предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования «размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с [кодом 4.9](https://login.consultant.ru/link/?rnd=ED6330275CC8CB6AA8FA3C2D3AAAEBA7&req=doc&base=RZR&n=321389&dst=241&fld=134&date=25.12.2019)» земельного участка, расположенного на кадастровой карте территории в кадастровом квартале с кадастровым номером 53:12:0203020:ЗУ1 по адресу : Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский муниципальный район, , рп.Угловка, площадью 52 кв.м., территориальная зона Ж.2.(зона застройки среднеэтажными жилыми домами), категория земель – земли населенных пунктов.

2. Организатор публичных слушаний

Администрация Угловского городского поселения

3. Информационные материалы по теме общественных обсуждений (публичных слушаний) представлены на экспозиции по адресу :

п. Угловка, ул. Центральная д.9 , Администрация Угловского городского поселения, кабинет №6.

В состав экспозиции включены:

- схема расположения земельного участка;

Экспозиция открыта с 10 февраля 2022 года по 21 февраля 2022г.

На выставке проводятся консультации по теме общественных обсуждений (публичных слушаний) ежедневно в рабочие дни с 15-00 час. до 17-00 час.

(дата, время)

4. Собрание участников публичных слушаний состоится по адресу: : Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский район, Окуловский район, р.п.Угловка, ул. Центральная, д.9, фойе Администрации Угловского городского поселения., 21 февраля 2022 года в 17-30 час.

(место (адрес); дата; время)

Время начала регистрации участников с 17-00 час. 21 февраля 2022 года

(не менее чем за 30 минут до начала собрания)

В период проведения общественных обсуждений (публичных слушаний) участники общественных обсуждений (публичных слушаний) имеют право представить свои предложения и замечания по обсуждаемому проекту посредством:

- посредством записи предложений и замечаний в период работы экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях;

-в письменной или устной форме в ходе проведения собрания или собраний участников публичных слушаний ;

- внесения записи в журнал регистрации участвующих в собрании участников общественных обсуждений (публичных слушаний).

Номера контактных справочных телефонов организатора общественных обсуждений (публичных слушаний): **(8816)57-26124.**

Почтовый адрес организатора общественных обсуждений (публичных слушаний) : 174361, Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский район, р.п.Угловка, ул.Центральная, д.9.

Электронный адрес организатора общественных обсуждений (публичных слушаний): **admugl@yandex.ru.**

Информационные материалы по проекту предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования «размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с [кодом 4.9](https://login.consultant.ru/link/?rnd=ED6330275CC8CB6AA8FA3C2D3AAAEBA7&req=doc&base=RZR&n=321389&dst=241&fld=134&date=25.12.2019)» земельного участка, расположенного на кадастровой карте территории в кадастровом квартале с кадастровым номером 53:12:0203020:ЗУ1 по адресу : Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский муниципальный район, , рп.Угловка, площадью 52 кв.м., территориальная зона Ж.2.(зона застройки среднеэтажными жилыми домами), категория земель – земли населенных пунктов, (наименование проекта) размещены на официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: **http://uglovkaadm.ru/publichnye-slushaniya.html.**

**ОПОВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ**

**ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ (ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ)**

1. На общественные обсуждения (публичные слушания) представляется проект о предоставлении 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 53:12:0711001:85 по адресу : Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский район, д.Селище, площадью 1100 кв.м., территориальная зона Ж.1.(зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами), категория земель – земли населенных пунктов .»

2. Организатор публичных слушаний

Администрация Угловского городского поселения

3. Информационные материалы по теме общественных обсуждений (публичных слушаний) представлены на экспозиции по адресу :

п. Угловка, ул. Центральная д.9 , Администрация Угловского городского поселения, кабинет №6.

В состав экспозиции включены:

- схема расположения земельного участка.

Экспозиция открыта с 10 февраля 2022 года по 21 февраля 2022г.

На выставке проводятся консультации по теме общественных обсуждений (публичных слушаний) ежедневно в рабочие дни с 15-00 час. до 17-00 час.

(дата, время)

4. Собрание участников публичных слушаний состоится по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский район, д.Селище у дома № 85, 21 февраля 2022 года в 16-00 час.

(место (адрес); дата; время)

Время начала регистрации участников с 15-30 час. 21 февраля 2022 года

(не менее чем за 30 минут до начала собрания)

В период проведения общественных обсуждений (публичных слушаний) участники общественных обсуждений (публичных слушаний) имеют право представить свои предложения и замечания по обсуждаемому проекту посредством:

- записи предложений и замечаний в период работы экспозиции;

- выступления на собрании участников общественных обсуждений (публичных слушаний);

- внесения записи в журнал регистрации участвующих в собрании участников общественных обсуждений (публичных слушаний);

- подачи в ходе собрания письменных предложений и замечаний;

- срок подачи письменных предложений и замечаний по теме публичных слушаний в период с 10 февраля 2022 до 20 февраля 2022г. по адресу: Новгородская область, Окуловский район, р.п. Угловка, ул.Центральная, д.9, Администрация Угловского городского поселения;

- контактные телефоны организатора общественных обсуждений (публичных слушаний): 8(81657)26-114, 8(81657)26-124;

- электронный адрес организатора общественных обсуждений (публичных слушаний): [admugl@yandex.ru](mailto:admugl@yandex.ru) ;

- почтовый адрес организатора общественных обсуждений (публичных слушаний) : 174361, Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский район, р.п.Угловка, ул.Центральная, д.9.

Информационные материалы по проекту «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 53:12:0711001:85 по адресу : Российская Федерация, Новгородская область, Окуловский район, д.Селище, площадью 1100 кв.м., территориальная зона Ж.1.(зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами), категория земель – земли населенных пунктов (наименование проекта) размещены на официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: http://uglovkaadm.ru/ (раздел «Публичные слушания»)

Российская Федерация

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.02.2022 № 75

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 30.12.2021, 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 кВА «Яблонька» 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. Яблонька, в кадастровом квартале 53:12:1043001, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1043001:126, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1043001:7, площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута 1054 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 1054 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 кВА «Яблонька» 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 | 550563,84 | 2307684,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 550563,06 | 2307688,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 550549,09 | 2307685,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 550555,67 | 2307698,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 550591,69 | 2307709,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 550625,48 | 2307721,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 550624,12 | 2307725,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 550590,45 | 2307713,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 550552,91 | 2307701,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 550543,99 | 2307684,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 550517,74 | 2307678,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 550490,81 | 2307672,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 550456,09 | 2307671,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 550431,35 | 2307669,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 550393,69 | 2307675,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 550393,09 | 2307671,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 550431,15 | 2307665,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 550456,26 | 2307667,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 550491,36 | 2307668,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 550518,64 | 2307674,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 550545,74 | 2307681,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 550563,84 | 2307684,70 | 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

07.02.2022 № 76

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 30.12.2021, 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-63 кВА «Пабережье» 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 53:12:0706001:5, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:6, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:8, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:9, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:10, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:12, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:14, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:17, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:19, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:20, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:30, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:41, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:53, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:60, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:61, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:65, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:70, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:95, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:105, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:182, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:205, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:319, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:320, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:321, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:322, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:325, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:326, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0706001:45, площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута 10899 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 10899 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-63 кВА «Пабережье» 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 | 538307.92 | 2317717.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 538309.36 | 2317720.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 538280.87 | 2317731.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 538253.54 | 2317741.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 538217.86 | 2317755.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 538184.87 | 2317767.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 538152.74 | 2317779.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 538120.16 | 2317793.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 538089.78 | 2317805.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 538055.97 | 2317820.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 538023.51 | 2317833.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 537985.62 | 2317848.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 537962.91 | 2317859.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 537946.11 | 2317893.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 537945.59 | 2317895.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 537979.08 | 2317909.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 537994.48 | 2317878.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 538038.57 | 2317870.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 538075.80 | 2317845.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 538102.22 | 2317827.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 538147.08 | 2317798.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 538201.70 | 2317761.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 538203.94 | 2317764.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 538149.32 | 2317801.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 538104.46 | 2317831.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 538078.01 | 2317848.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 538040.12 | 2317874.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 537997.18 | 2317881.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 537981.86 | 2317912.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 537967.76 | 2317949.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 537993.76 | 2317970.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 538015.17 | 2318007.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 538035.38 | 2318042.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 538031.92 | 2318044.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 538011.71 | 2318009.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 537990.68 | 2317973.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 537966.21 | 2317953.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 537952.83 | 2317986.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 537895.28 | 2317996.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 537855.71 | 2317991.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 537856.95 | 2318014.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 537859.74 | 2318048.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 537855.76 | 2318049.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 44 | 537852.95 | 2318014.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 45 | 537851.67 | 2317991.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 46 | 537811.75 | 2317986.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 47 | 537781.99 | 2317982.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 48 | 537746.35 | 2317978.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 49 | 537697.47 | 2317972.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 50 | 537708.44 | 2318012.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 51 | 537719.03 | 2318049.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 52 | 537730.39 | 2318094.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 53 | 537743.12 | 2318139.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 54 | 537776.34 | 2318167.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 55 | 537773.76 | 2318170.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 56 | 537744.39 | 2318145.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 57 | 537745.23 | 2318149.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 58 | 537741.35 | 2318151.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 59 | 537739.79 | 2318143.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 60 | 537699.53 | 2318169.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 61 | 537705.43 | 2318203.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 62 | 537715.39 | 2318253.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 63 | 537711.47 | 2318254.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 64 | 537702.48 | 2318209.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 65 | 537691.16 | 2318227.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 66 | 537687.76 | 2318225.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 67 | 537701.36 | 2318203.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 68 | 537695.81 | 2318171.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 69 | 537664.87 | 2318190.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 70 | 537625.06 | 2318214.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 71 | 537614.07 | 2318239.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 72 | 537609.12 | 2318224.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 73 | 537588.30 | 2318237.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 74 | 537577.80 | 2318271.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 75 | 537568.69 | 2318299.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 76 | 537612.44 | 2318314.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 77 | 537611.20 | 2318317.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 78 | 537569.14 | 2318303.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 79 | 537578.67 | 2318337.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 80 | 537574.83 | 2318338.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 81 | 537565.32 | 2318305.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 82 | 537542.96 | 2318333.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 83 | 537521.02 | 2318361.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 84 | 537482.12 | 2318393.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 85 | 537458.40 | 2318414.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 86 | 537443.69 | 2318427.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 87 | 537441.07 | 2318423.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 88 | 537455.80 | 2318411.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 89 | 537479.54 | 2318390.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 90 | 537518.11 | 2318358.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 91 | 537539.81 | 2318330.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 92 | 537564.39 | 2318299.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 93 | 537573.47 | 2318271.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 94 | 537541.08 | 2318255.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 95 | 537542.84 | 2318252.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 96 | 537574.68 | 2318267.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 97 | 537584.93 | 2318234.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 98 | 537607.79 | 2318220.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 99 | 537606.88 | 2318219.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 100 | 537610.23 | 2318217.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 101 | 537611.05 | 2318218.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 102 | 537622.43 | 2318211.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 103 | 537662.75 | 2318186.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 104 | 537693.00 | 2318168.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 105 | 537671.53 | 2318158.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 106 | 537637.61 | 2318144.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 107 | 537601.79 | 2318155.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 108 | 537600.55 | 2318151.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 109 | 537637.81 | 2318140.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 110 | 537673.13 | 2318154.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 111 | 537697.11 | 2318165.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 112 | 537737.48 | 2318140.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 113 | 537703.35 | 2318120.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 114 | 537705.35 | 2318117.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 115 | 537738.08 | 2318136.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 116 | 537726.54 | 2318095.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 117 | 537715.17 | 2318051.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 118 | 537704.59 | 2318013.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 119 | 537694.26 | 2317976.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 120 | 537687.51 | 2317990.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 121 | 537672.35 | 2318000.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 122 | 537670.11 | 2317997.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 123 | 537684.35 | 2317987.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 124 | 537693.24 | 2317968.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 125 | 537736.59 | 2317948.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 126 | 537738.29 | 2317952.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 127 | 537701.96 | 2317969.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 128 | 537746.83 | 2317974.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 129 | 537782.47 | 2317978.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 130 | 537812.23 | 2317982.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 131 | 537853.82 | 2317987.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 132 | 537895.20 | 2317992.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 133 | 537949.95 | 2317982.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 134 | 537963.51 | 2317949.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 135 | 537977.47 | 2317912.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 136 | 537942.36 | 2317898.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 137 | 537879.48 | 2317872.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 138 | 537848.13 | 2317858.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 139 | 537808.41 | 2317879.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 140 | 537778.47 | 2317894.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 141 | 537776.71 | 2317890.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 142 | 537806.56 | 2317876.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 143 | 537843.35 | 2317856.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 144 | 537816.47 | 2317845.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 145 | 537782.59 | 2317831.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 146 | 537784.15 | 2317827.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 147 | 537816.51 | 2317841.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 148 | 537839.36 | 2317807.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 149 | 537867.26 | 2317770.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 150 | 537870.46 | 2317773.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 151 | 537842.61 | 2317809.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 152 | 537820.26 | 2317842.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 153 | 537848.82 | 2317854.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 154 | 537881.04 | 2317868.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 155 | 537941.88 | 2317893.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 156 | 537942.40 | 2317892.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 157 | 537959.94 | 2317856.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 158 | 537984.02 | 2317845.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 159 | 538022.01 | 2317829.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 160 | 538054.41 | 2317816.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 161 | 538087.09 | 2317802.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 162 | 538088.48 | 2317782.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 163 | 538092.48 | 2317782.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 164 | 538091.22 | 2317800.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 165 | 538118.60 | 2317789.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 166 | 538151.27 | 2317775.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 167 | 538183.45 | 2317763.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 168 | 538216.45 | 2317751.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 169 | 538252.12 | 2317737.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 170 | 538279.46 | 2317727.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 538307.92 | 2317717.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
|  |  |  |  |  |
| 171 | 537612.61 | 2318222.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 172 | 537614.59 | 2318228.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 173 | 537618.96 | 2318218.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 171 | 537612.61 | 2318222.52 | 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

07.02.2022 № 77

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 30.12.2021, 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 «Ерзовка» 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. Ерзовка, в кадастровом квартале 53:12:0713001, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0713001:6, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0713001:13, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0713001:16, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0713001:18, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0713001:37, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0713001:42, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0713001:44, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0713001:45, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0713001:239, площадь частей земельных участков в установленных границах публичного сервитута 5578 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 5578 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 «Ерзовка» 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 | 536208.68 | 2317069.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 536242.45 | 2317091.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 536276.58 | 2317117.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 536274.14 | 2317120.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 536241.59 | 2317095.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 536222.88 | 2317117.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 536201.80 | 2317142.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 536233.31 | 2317176.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 536230.39 | 2317178.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 536200.07 | 2317146.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 536194.55 | 2317165.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 536190.71 | 2317164.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 536194.80 | 2317150.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 536154.35 | 2317195.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 536125.18 | 2317230.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 536090.08 | 2317271.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 536062.67 | 2317310.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 536098.55 | 2317354.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 536119.85 | 2317389.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 536150.51 | 2317363.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 536153.09 | 2317366.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 536120.72 | 2317394.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 536080.69 | 2317431.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 536077.95 | 2317428.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 536116.80 | 2317392.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 536096.52 | 2317358.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 536070.13 | 2317385.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 536067.29 | 2317382.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 536094.22 | 2317355.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 536060.28 | 2317313.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 536031.42 | 2317354.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 536009.10 | 2317386.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 535988.87 | 2317431.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 535981.08 | 2317461.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 535997.25 | 2317452.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 536030.98 | 2317441.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 536032.24 | 2317445.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 535998.89 | 2317456.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 535979.68 | 2317467.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 535969.20 | 2317504.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 536004.88 | 2317529.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 536036.64 | 2317552.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 536043.02 | 2317555.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 44 | 536040.92 | 2317559.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 45 | 536037.05 | 2317556.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 46 | 536031.63 | 2317596.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 47 | 536035.29 | 2317618.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 48 | 536031.35 | 2317619.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 49 | 536027.59 | 2317596.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 50 | 536033.34 | 2317554.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 51 | 536002.58 | 2317532.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 52 | 535964.58 | 2317506.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 53 | 535975.38 | 2317467.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 54 | 535954.48 | 2317466.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 55 | 535928.47 | 2317471.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 56 | 535927.61 | 2317467.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 57 | 535954.20 | 2317462.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 58 | 535966.34 | 2317463.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 59 | 535958.14 | 2317459.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 60 | 535959.74 | 2317455.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 61 | 535976.61 | 2317463.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 62 | 535985.09 | 2317429.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 63 | 536005.09 | 2317385.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 64 | 535994.23 | 2317367.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 65 | 535972.85 | 2317321.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 66 | 535976.47 | 2317320.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 67 | 535997.77 | 2317365.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 68 | 536007.49 | 2317381.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 69 | 536028.16 | 2317352.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 70 | 536049.34 | 2317322.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 71 | 536047.83 | 2317323.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 72 | 536045.21 | 2317320.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 73 | 536058.69 | 2317309.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 74 | 536086.92 | 2317269.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 75 | 536122.12 | 2317227.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 76 | 536149.03 | 2317195.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 77 | 536112.63 | 2317190.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 78 | 536067.03 | 2317183.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 79 | 536067.63 | 2317179.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 80 | 536113.23 | 2317186.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 81 | 536152.09 | 2317191.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 82 | 536187.48 | 2317152.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 83 | 536183.44 | 2317155.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 84 | 536181.26 | 2317151.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 85 | 536195.65 | 2317142.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 86 | 536168.97 | 2317122.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 87 | 536140.02 | 2317119.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 88 | 536140.38 | 2317115.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 89 | 536170.49 | 2317118.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 90 | 536198.82 | 2317139.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 91 | 536219.82 | 2317115.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 92 | 536238.30 | 2317093.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 93 | 536206.52 | 2317072.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 536208.68 | 2317069.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

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

Российская Федерация

**Администрация Угловского городского поселения**

**Окуловского муниципального района Новгородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.02.2022 № 78

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 30.12.2021, 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 «Б. Крестовая» 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. Большая Крестовая, в кадастровом квартале 53:12:0704001, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0704001:27, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0704001:64, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0704001:65, площадь частей земельных участков в установленных границах публичного сервитута 8500 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 8500 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 «Б. Крестовая» 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 | 542964.31 | 2319394.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 542962.43 | 2319398.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 542924.26 | 2319378.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 542891.86 | 2319377.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 542882.39 | 2319407.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 542906.80 | 2319451.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 542920.24 | 2319475.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 542938.80 | 2319509.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 542940.48 | 2319512.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 542945.95 | 2319507.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 542959.70 | 2319524.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 542974.92 | 2319543.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 542971.82 | 2319546.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 542956.60 | 2319527.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 542945.54 | 2319513.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 542941.41 | 2319517.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 542938.34 | 2319516.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 542935.29 | 2319511.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 542916.72 | 2319477.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 542903.30 | 2319453.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 542880.21 | 2319412.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 542863.39 | 2319441.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 542842.42 | 2319479.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 542813.94 | 2319527.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 542810.48 | 2319525.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 542838.94 | 2319477.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 542859.90 | 2319439.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 542877.93 | 2319408.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 542856.94 | 2319369.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 542823.04 | 2319356.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 542797.43 | 2319346.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 542789.42 | 2319359.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 542765.50 | 2319398.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 542749.55 | 2319425.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 542733.85 | 2319452.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 542716.64 | 2319480.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 542694.20 | 2319516.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 542705.87 | 2319548.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 542702.11 | 2319549.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 542690.99 | 2319519.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 542660.74 | 2319539.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 542624.41 | 2319564.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 542596.14 | 2319582.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 44 | 542571.00 | 2319599.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 45 | 542542.98 | 2319617.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 46 | 542521.47 | 2319632.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 47 | 542499.42 | 2319677.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 48 | 542495.82 | 2319675.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 49 | 542518.35 | 2319629.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 50 | 542540.80 | 2319614.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 51 | 542568.77 | 2319596.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 52 | 542593.91 | 2319579.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 53 | 542622.19 | 2319560.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 54 | 542658.50 | 2319536.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 55 | 542690.51 | 2319514.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 56 | 542713.24 | 2319478.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 57 | 542730.40 | 2319450.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 58 | 542746.10 | 2319423.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 59 | 542762.08 | 2319396.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 60 | 542786.02 | 2319357.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 61 | 542793.68 | 2319345.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 62 | 542770.03 | 2319334.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 63 | 542750.24 | 2319299.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 64 | 542734.90 | 2319271.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 65 | 542718.13 | 2319241.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 66 | 542702.35 | 2319213.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 67 | 542686.74 | 2319184.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 68 | 542669.20 | 2319152.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 69 | 542656.15 | 2319128.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 70 | 542638.18 | 2319095.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 71 | 542619.72 | 2319064.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 72 | 542603.73 | 2319039.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 73 | 542586.45 | 2319007.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 74 | 542570.51 | 2318981.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 75 | 542548.80 | 2319007.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 76 | 542557.61 | 2319049.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 77 | 542553.69 | 2319050.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 78 | 542545.95 | 2319013.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 79 | 542540.85 | 2319024.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 80 | 542537.19 | 2319023.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 81 | 542543.77 | 2319008.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 82 | 542517.78 | 2319003.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 83 | 542482.38 | 2318997.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 84 | 542444.20 | 2318990.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 85 | 542418.75 | 2318986.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 86 | 542419.37 | 2318983.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 87 | 542444.80 | 2318986.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 88 | 542483.03 | 2318993.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 89 | 542518.48 | 2318999.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 90 | 542545.85 | 2319004.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 91 | 542568.29 | 2318977.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 92 | 542553.74 | 2318954.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 93 | 542542.00 | 2318935.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 94 | 542545.42 | 2318932.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 95 | 542557.15 | 2318952.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 96 | 542572.46 | 2318976.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 97 | 542589.96 | 2319005.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 98 | 542607.19 | 2319037.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 99 | 542623.11 | 2319062.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 100 | 542641.69 | 2319093.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 101 | 542659.68 | 2319126.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 102 | 542672.70 | 2319150.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 103 | 542690.24 | 2319182.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 104 | 542705.85 | 2319211.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 105 | 542721.63 | 2319239.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 106 | 542738.40 | 2319269.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 107 | 542753.74 | 2319297.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 108 | 542772.85 | 2319331.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 109 | 542795.59 | 2319341.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 110 | 542804.30 | 2319322.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 111 | 542791.31 | 2319296.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 112 | 542776.12 | 2319267.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 113 | 542755.75 | 2319228.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 114 | 542736.23 | 2319191.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 115 | 542712.24 | 2319147.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 116 | 542696.28 | 2319116.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 117 | 542682.09 | 2319092.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 118 | 542666.90 | 2319065.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 119 | 542645.96 | 2319029.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 120 | 542626.90 | 2318996.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 121 | 542630.36 | 2318994.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 122 | 542649.42 | 2319027.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 123 | 542670.38 | 2319063.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 124 | 542685.58 | 2319090.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 125 | 542699.80 | 2319114.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 126 | 542715.78 | 2319145.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 127 | 542739.77 | 2319189.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 128 | 542759.29 | 2319226.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 129 | 542779.66 | 2319265.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 130 | 542794.86 | 2319294.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 131 | 542808.74 | 2319321.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 132 | 542799.30 | 2319343.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 133 | 542824.48 | 2319352.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 134 | 542859.76 | 2319366.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 135 | 542879.71 | 2319403.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 136 | 542888.94 | 2319373.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 137 | 542925.30 | 2319374.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 542964.31 | 2319394.77 | 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

07.02.2022 № 79

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 30.12.2021, 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 «Селище-2» (ВЛ-10кВЛ-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. Селище, в кадастровом квартале 53:12:0711001, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:3, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:6, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:11, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:24, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:29, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:33, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:40, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:50, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:52, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:55, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:56, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:60, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:61, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:75, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:88, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:90, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:92, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:93, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:97, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:98, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:420, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:424, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:65, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:71, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:74, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:76, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:94, площадь частей земельных участков в установленных границах публичного сервитута 11621 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 11621 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 «Селище-2» (ВЛ-10кВЛ-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 | 537385.08 | 2316465.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 537394.07 | 2316491.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 537431.38 | 2316538.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 537458.00 | 2316571.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 537483.26 | 2316603.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 537512.17 | 2316639.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 537537.35 | 2316646.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 537536.39 | 2316649.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 537509.89 | 2316643.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 537487.11 | 2316632.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 537488.81 | 2316628.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 537504.18 | 2316636.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 537480.12 | 2316605.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 537454.86 | 2316574.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 537428.33 | 2316540.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 537377.32 | 2316584.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 537343.60 | 2316612.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 537367.87 | 2316635.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 537365.13 | 2316638.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 537340.52 | 2316615.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 537301.42 | 2316648.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 537313.21 | 2316682.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 537309.43 | 2316683.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 537296.74 | 2316647.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 537339.31 | 2316611.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 537374.72 | 2316581.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 537425.84 | 2316537.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 537391.84 | 2316494.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 537366.13 | 2316510.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 537317.34 | 2316534.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 537258.45 | 2316560.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 537221.26 | 2316580.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 537191.22 | 2316597.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 537163.32 | 2316613.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 537173.58 | 2316644.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 537169.78 | 2316645.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 537159.76 | 2316615.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 537130.82 | 2316631.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 537138.68 | 2316633.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 537137.96 | 2316637.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 537128.51 | 2316635.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 537146.90 | 2316672.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 537161.52 | 2316703.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 44 | 537181.35 | 2316745.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 45 | 537203.21 | 2316765.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 46 | 537231.68 | 2316744.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 47 | 537254.65 | 2316726.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 48 | 537267.49 | 2316701.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 49 | 537297.71 | 2316735.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 50 | 537315.83 | 2316756.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 51 | 537348.54 | 2316776.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 52 | 537346.42 | 2316780.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 53 | 537316.53 | 2316761.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 54 | 537316.50 | 2316784.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 55 | 537312.50 | 2316784.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 56 | 537312.52 | 2316763.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 57 | 537291.69 | 2316787.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 58 | 537274.87 | 2316805.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 59 | 537264.69 | 2316813.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 60 | 537262.31 | 2316810.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 61 | 537272.19 | 2316802.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 62 | 537288.71 | 2316784.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 63 | 537311.90 | 2316758.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 64 | 537294.71 | 2316737.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 65 | 537268.39 | 2316708.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 66 | 537257.81 | 2316729.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 67 | 537234.12 | 2316747.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 68 | 537202.95 | 2316771.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 69 | 537179.62 | 2316749.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 70 | 537136.60 | 2316784.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 71 | 537099.47 | 2316813.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 72 | 537072.09 | 2316834.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 73 | 537095.03 | 2316861.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 74 | 537092.03 | 2316863.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 75 | 537068.95 | 2316837.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 76 | 537036.22 | 2316863.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 77 | 536984.66 | 2316888.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 78 | 536933.79 | 2316910.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 79 | 536932.17 | 2316907.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 80 | 536982.98 | 2316884.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 81 | 537034.08 | 2316859.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 82 | 537067.96 | 2316833.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 83 | 537096.99 | 2316810.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 84 | 537134.12 | 2316780.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 85 | 537177.23 | 2316746.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 86 | 537157.90 | 2316705.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 87 | 537143.30 | 2316674.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 88 | 537123.67 | 2316634.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 89 | 537091.14 | 2316630.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 90 | 537084.93 | 2316628.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 91 | 537078.25 | 2316627.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 92 | 537024.96 | 2316646.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 93 | 536979.95 | 2316662.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 94 | 536987.71 | 2316705.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 95 | 537032.03 | 2316736.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 96 | 537029.75 | 2316739.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 97 | 536984.07 | 2316708.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 98 | 536976.12 | 2316663.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 99 | 536933.93 | 2316678.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 100 | 536946.96 | 2316680.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 101 | 536946.46 | 2316684.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 102 | 536927.20 | 2316681.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 103 | 536926.64 | 2316695.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 104 | 536922.64 | 2316695.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 105 | 536923.13 | 2316683.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 106 | 536889.73 | 2316703.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 107 | 536868.31 | 2316717.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 108 | 536835.06 | 2316738.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 109 | 536819.99 | 2316777.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 110 | 536788.99 | 2316804.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 111 | 536810.02 | 2316842.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 112 | 536806.52 | 2316844.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 113 | 536783.91 | 2316803.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 114 | 536816.61 | 2316775.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 115 | 536829.38 | 2316742.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 116 | 536800.77 | 2316760.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 117 | 536764.80 | 2316783.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 118 | 536723.00 | 2316776.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 119 | 536666.68 | 2316765.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 120 | 536637.39 | 2316742.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 121 | 536615.12 | 2316724.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 122 | 536588.15 | 2316755.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 123 | 536585.13 | 2316753.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 124 | 536612.44 | 2316721.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 125 | 536590.65 | 2316682.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 126 | 536594.15 | 2316680.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 127 | 536616.43 | 2316720.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 128 | 536639.87 | 2316739.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 129 | 536668.38 | 2316761.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 130 | 536723.72 | 2316772.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 131 | 536763.17 | 2316779.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 132 | 536769.13 | 2316765.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 133 | 536772.79 | 2316767.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 134 | 536768.92 | 2316776.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 135 | 536798.61 | 2316757.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 136 | 536830.96 | 2316736.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 137 | 536821.14 | 2316711.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 138 | 536824.86 | 2316709.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 139 | 536834.41 | 2316734.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 140 | 536866.17 | 2316714.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 141 | 536884.76 | 2316702.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 142 | 536877.87 | 2316698.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 143 | 536879.81 | 2316695.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 144 | 536888.62 | 2316699.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 145 | 536924.42 | 2316677.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 146 | 536977.02 | 2316659.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 147 | 537023.62 | 2316642.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 148 | 537077.71 | 2316623.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 149 | 537086.03 | 2316624.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 150 | 537092.19 | 2316627.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 151 | 537124.56 | 2316630.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 152 | 537158.48 | 2316611.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 153 | 537147.29 | 2316577.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 154 | 537151.09 | 2316575.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 155 | 537162.04 | 2316609.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 156 | 537189.24 | 2316594.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 157 | 537219.30 | 2316577.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 158 | 537256.69 | 2316556.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 159 | 537315.66 | 2316531.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 160 | 537362.01 | 2316508.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 161 | 537337.43 | 2316478.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 162 | 537309.56 | 2316444.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 163 | 537272.25 | 2316463.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 164 | 537242.54 | 2316478.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 165 | 537200.28 | 2316500.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 166 | 537198.46 | 2316496.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 167 | 537240.72 | 2316475.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 168 | 537270.43 | 2316460.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 169 | 537306.93 | 2316441.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 170 | 537282.17 | 2316412.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 171 | 537250.36 | 2316412.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 172 | 537250.28 | 2316408.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 173 | 537283.99 | 2316408.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 174 | 537311.61 | 2316440.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 175 | 537340.53 | 2316475.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 176 | 537365.60 | 2316506.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 177 | 537389.88 | 2316491.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 178 | 537381.30 | 2316466.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 537385.08 | 2316465.35 | 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

07.02.2022 № 80

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 30.12.2021, 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 кВА «Владычно» Л-7 ПС «Кулотино»», 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. Владычно, в кадастровом квартале 53:12:1003001, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1003001:10, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1003001:145, площадь частей земельных участков в установленных границах публичного сервитута 2817 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 2817 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 кВА «Владычно» Л-7 ПС «Кулотино»»:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 565654,16 | 2308339,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 565652,12 | 2308343,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 565623,95 | 2308326,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 565591,69 | 2308307,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 565551,42 | 2308283,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 565520,65 | 2308265,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 565481,44 | 2308241,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 565432,93 | 2308229,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 565392,57 | 2308218,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 565357,71 | 2308194,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 565352,88 | 2308190,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 565345,26 | 2308190,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 565350,88 | 2308204,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 565347,14 | 2308206,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 565340,80 | 2308189,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 565306,82 | 2308185,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 565269,57 | 2308180,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 565217,73 | 2308174,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 565171,57 | 2308194,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 565133,90 | 2308211,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 565095,82 | 2308227,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 565061,57 | 2308242,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 565043,40 | 2308202,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 565047,04 | 2308200,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 565063,59 | 2308237,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 565094,22 | 2308224,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 565132,28 | 2308207,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 565169,97 | 2308190,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 565217,13 | 2308170,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 565270,07 | 2308176,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 565307,32 | 2308181,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 565342,46 | 2308185,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 565354,46 | 2308186,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 565360,11 | 2308191,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 565394,27 | 2308215,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 565433,93 | 2308225,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 565483,00 | 2308238,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 565522,69 | 2308261,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 565553,46 | 2308279,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 565593,73 | 2308304,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 565625,99 | 2308322,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 565654,16 | 2308339,68 | 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

07.02.2022 № 81

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 30.12.2021, 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 «Станция Селище» (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, станция Селище в кадастровом квартале 53:12:0716001, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0716001:10, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0716001:48, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0716001:55, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0716001:57, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0716001:66, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0716001:68, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0716001:69, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0716001:74, площадь частей земельных участков в установленных границах публичного сервитута 14166 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 14166 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 «Станция Селище» (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 | 538663.16 | 2314499.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 538660.47 | 2314534.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 538670.46 | 2314559.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 538693.58 | 2314587.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 538696.49 | 2314628.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 538709.71 | 2314661.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 538727.02 | 2314639.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 538730.20 | 2314641.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 538712.51 | 2314664.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 538741.53 | 2314673.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 538740.43 | 2314676.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 538718.04 | 2314670.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 538738.00 | 2314686.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 538735.48 | 2314689.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 538709.64 | 2314668.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 538692.33 | 2314696.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 538673.48 | 2314727.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 538632.67 | 2314753.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 538603.08 | 2314772.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 538626.09 | 2314780.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 538664.77 | 2314793.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 538673.59 | 2314793.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 538673.87 | 2314797.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 538664.23 | 2314797.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 538624.77 | 2314784.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 538599.14 | 2314774.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 538582.32 | 2314793.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 538560.47 | 2314818.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 538537.50 | 2314843.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 538516.88 | 2314865.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 538489.80 | 2314896.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 538454.10 | 2314935.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 538462.74 | 2314961.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 538470.86 | 2314985.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 538467.06 | 2314986.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 538458.94 | 2314962.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 538449.56 | 2314934.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 538486.84 | 2314893.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 538513.90 | 2314863.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 538534.54 | 2314840.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 538557.51 | 2314815.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 538578.55 | 2314791.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 538570.81 | 2314769.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 44 | 538553.30 | 2314722.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 45 | 538544.44 | 2314697.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 46 | 538535.80 | 2314673.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 47 | 538514.81 | 2314675.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 48 | 538486.71 | 2314679.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 49 | 538445.51 | 2314684.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 50 | 538410.15 | 2314689.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 51 | 538370.90 | 2314695.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 52 | 538344.11 | 2314698.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 53 | 538317.21 | 2314704.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 54 | 538284.12 | 2314715.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 55 | 538252.79 | 2314725.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 56 | 538218.98 | 2314736.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 57 | 538225.03 | 2314758.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 58 | 538231.98 | 2314780.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 59 | 538240.18 | 2314807.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 60 | 538248.16 | 2314834.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 61 | 538256.00 | 2314861.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 62 | 538265.03 | 2314893.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 63 | 538273.15 | 2314922.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 64 | 538280.72 | 2314949.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 65 | 538290.86 | 2314984.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 66 | 538325.60 | 2315017.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 67 | 538322.84 | 2315020.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 68 | 538289.67 | 2314989.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 69 | 538281.33 | 2315005.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 70 | 538268.26 | 2315029.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 71 | 538264.76 | 2315027.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 72 | 538277.79 | 2315003.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 73 | 538286.95 | 2314985.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 74 | 538276.88 | 2314950.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 75 | 538269.29 | 2314923.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 76 | 538261.19 | 2314894.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 77 | 538252.16 | 2314862.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 78 | 538244.32 | 2314836.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 79 | 538237.12 | 2314811.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 80 | 538219.93 | 2314823.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 81 | 538200.49 | 2314837.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 82 | 538175.89 | 2314855.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 83 | 538148.75 | 2314875.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 84 | 538115.25 | 2314899.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 85 | 538101.74 | 2314909.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 86 | 538089.40 | 2314933.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 87 | 538079.13 | 2314954.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 88 | 538082.13 | 2314983.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 89 | 538104.74 | 2314977.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 90 | 538130.59 | 2314969.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 91 | 538131.75 | 2314973.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 92 | 538105.90 | 2314980.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 93 | 538082.54 | 2314987.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 94 | 538085.70 | 2315021.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 95 | 538088.71 | 2315050.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 96 | 538091.58 | 2315078.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 97 | 538112.70 | 2315093.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 98 | 538132.68 | 2315107.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 99 | 538161.84 | 2315127.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 100 | 538191.68 | 2315122.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 101 | 538216.64 | 2315118.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 102 | 538240.71 | 2315132.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 103 | 538238.67 | 2315136.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 104 | 538215.86 | 2315122.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 105 | 538192.36 | 2315126.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 106 | 538162.22 | 2315131.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 107 | 538148.22 | 2315143.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 108 | 538132.91 | 2315156.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 109 | 538104.26 | 2315179.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 110 | 538101.74 | 2315176.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 111 | 538130.37 | 2315152.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 112 | 538145.66 | 2315140.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 113 | 538158.08 | 2315130.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 114 | 538130.38 | 2315110.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 115 | 538110.40 | 2315096.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 116 | 538090.14 | 2315082.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 117 | 538080.31 | 2315095.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 118 | 538066.93 | 2315114.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 119 | 538066.81 | 2315114.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 120 | 538050.94 | 2315133.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 121 | 538063.98 | 2315144.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 122 | 538061.42 | 2315147.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 123 | 538048.39 | 2315136.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 124 | 538032.60 | 2315155.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 125 | 538005.00 | 2315188.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 126 | 537985.19 | 2315212.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 127 | 537952.84 | 2315206.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 128 | 537953.54 | 2315202.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 129 | 537983.59 | 2315207.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 130 | 538000.22 | 2315187.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 131 | 537966.93 | 2315173.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 132 | 537968.49 | 2315169.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 133 | 538002.90 | 2315184.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 134 | 538029.54 | 2315153.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 135 | 538046.59 | 2315132.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 136 | 538063.44 | 2315112.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 137 | 538032.46 | 2315092.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 138 | 538013.18 | 2315080.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 139 | 537981.54 | 2315060.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 140 | 537983.68 | 2315056.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 141 | 538015.30 | 2315076.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 142 | 538031.63 | 2315086.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 143 | 538032.11 | 2315067.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 144 | 538036.11 | 2315067.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 145 | 538035.57 | 2315089.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 146 | 538065.89 | 2315109.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 147 | 538077.05 | 2315093.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 148 | 538087.61 | 2315078.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 149 | 538084.73 | 2315051.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 150 | 538081.72 | 2315021.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 151 | 538078.40 | 2314986.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 152 | 538075.16 | 2314955.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 153 | 538054.98 | 2314934.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 154 | 538057.86 | 2314931.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 155 | 538076.54 | 2314950.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 156 | 538085.82 | 2314931.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 157 | 538097.84 | 2314908.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 158 | 538085.17 | 2314889.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 159 | 538071.06 | 2314868.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 160 | 538053.52 | 2314841.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 161 | 538056.86 | 2314839.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 162 | 538074.40 | 2314866.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 163 | 538088.49 | 2314887.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 164 | 538100.61 | 2314905.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 165 | 538112.87 | 2314895.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 166 | 538146.41 | 2314872.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 167 | 538173.53 | 2314852.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 168 | 538198.15 | 2314834.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 169 | 538217.63 | 2314820.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 170 | 538235.93 | 2314807.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 171 | 538228.16 | 2314781.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 172 | 538221.19 | 2314759.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 173 | 538215.47 | 2314738.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 174 | 538194.65 | 2314757.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 175 | 538174.71 | 2314776.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 176 | 538172.01 | 2314773.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 177 | 538191.95 | 2314754.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 178 | 538214.77 | 2314734.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 179 | 538222.24 | 2314708.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 180 | 538230.09 | 2314680.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 181 | 538241.00 | 2314642.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 182 | 538248.90 | 2314616.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 183 | 538252.74 | 2314617.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 184 | 538244.84 | 2314643.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 185 | 538234.40 | 2314680.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 186 | 538251.16 | 2314678.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 187 | 538251.64 | 2314682.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 188 | 538233.21 | 2314684.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 189 | 538226.08 | 2314709.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 190 | 538219.49 | 2314732.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 191 | 538251.53 | 2314721.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 192 | 538282.88 | 2314711.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 193 | 538314.70 | 2314701.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 194 | 538314.80 | 2314669.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 195 | 538314.85 | 2314636.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 196 | 538318.85 | 2314636.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 197 | 538318.80 | 2314669.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 198 | 538318.71 | 2314700.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 199 | 538343.43 | 2314694.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 200 | 538370.36 | 2314691.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 201 | 538409.59 | 2314685.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 202 | 538444.97 | 2314680.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 203 | 538486.17 | 2314675.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 204 | 538514.29 | 2314671.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 205 | 538535.53 | 2314669.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 206 | 538542.48 | 2314639.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 207 | 538550.12 | 2314608.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 208 | 538558.32 | 2314572.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 209 | 538560.38 | 2314534.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 210 | 538532.28 | 2314513.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 211 | 538501.24 | 2314491.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 212 | 538469.04 | 2314467.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 213 | 538434.07 | 2314468.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 214 | 538407.27 | 2314472.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 215 | 538334.42 | 2314482.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 216 | 538300.79 | 2314484.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 217 | 538300.55 | 2314480.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 218 | 538334.02 | 2314478.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 219 | 538406.71 | 2314468.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 220 | 538433.71 | 2314464.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 221 | 538465.25 | 2314463.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 222 | 538439.59 | 2314435.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 223 | 538424.72 | 2314418.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 224 | 538427.74 | 2314415.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 225 | 538442.57 | 2314432.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 226 | 538471.00 | 2314463.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 227 | 538500.22 | 2314485.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 228 | 538495.51 | 2314459.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 229 | 538499.45 | 2314458.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 230 | 538504.90 | 2314488.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 231 | 538534.64 | 2314510.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 232 | 538561.47 | 2314530.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 233 | 538574.99 | 2314493.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 234 | 538578.75 | 2314494.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 235 | 538564.41 | 2314533.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 236 | 538562.30 | 2314573.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 237 | 538554.02 | 2314609.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 238 | 538546.36 | 2314640.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 239 | 538539.23 | 2314670.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 240 | 538548.22 | 2314695.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 241 | 538557.06 | 2314721.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 242 | 538574.57 | 2314768.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 243 | 538581.60 | 2314788.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 244 | 538596.71 | 2314771.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 245 | 538602.68 | 2314746.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 246 | 538606.56 | 2314747.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 247 | 538601.64 | 2314768.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 248 | 538630.53 | 2314749.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 249 | 538670.56 | 2314724.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 250 | 538688.93 | 2314694.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 251 | 538706.91 | 2314665.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 252 | 538692.55 | 2314628.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 253 | 538689.68 | 2314588.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 254 | 538666.98 | 2314561.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 255 | 538656.41 | 2314535.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 256 | 538659.18 | 2314499.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 538663.16 | 2314499.89 | 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

07.02.2022 № 82

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 30.12.2021, 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 «Первомайское» (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, п. Первомайский, в кадастровом квартале 53:12:0716002, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0000000:4987, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0716002:8, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0716002:31, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0716002:37, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0716002:56, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0716002:61, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0716002:78, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0716002:88, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0716002:97, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0716002:335, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0716002:336, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0716002:338, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0716002:339, площадь частей земельных участков в установленных границах публичного сервитута 21440 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 21440 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 «Первомайское» (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 | 539636.07 | 2313594.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 539637.55 | 2313598.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 539609.38 | 2313609.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 539580.27 | 2313621.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 539563.53 | 2313645.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 539548.57 | 2313667.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 539529.45 | 2313695.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 539511.05 | 2313722.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 539497.09 | 2313743.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 539511.59 | 2313778.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 539527.07 | 2313815.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 539535.04 | 2313834.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 539544.98 | 2313832.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 539583.85 | 2313830.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 539611.66 | 2313828.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 539611.92 | 2313832.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 539584.11 | 2313834.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 539545.50 | 2313836.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 539536.59 | 2313838.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 539544.99 | 2313858.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 539562.10 | 2313886.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 539577.17 | 2313910.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 539595.51 | 2313911.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 539595.35 | 2313915.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 539579.74 | 2313914.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 539590.26 | 2313931.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 539605.76 | 2313956.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 539621.33 | 2313988.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 539634.48 | 2313986.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 539629.00 | 2313968.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 539632.82 | 2313967.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 539638.42 | 2313985.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 539664.06 | 2313979.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 539664.90 | 2313983.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 539637.46 | 2313989.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 539623.09 | 2313992.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 539635.87 | 2314019.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 539648.48 | 2314045.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 539665.16 | 2314081.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 539654.21 | 2314109.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 539650.47 | 2314108.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 539660.82 | 2314081.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 539644.88 | 2314047.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 44 | 539632.25 | 2314021.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 45 | 539618.38 | 2313991.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 46 | 539602.24 | 2313958.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 47 | 539586.86 | 2313933.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 48 | 539574.33 | 2313913.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 49 | 539561.09 | 2313892.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 50 | 539559.02 | 2313899.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 51 | 539555.18 | 2313898.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 52 | 539558.24 | 2313887.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 53 | 539542.84 | 2313862.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 54 | 539526.66 | 2313879.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 55 | 539510.34 | 2313896.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 56 | 539496.71 | 2313910.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 57 | 539499.02 | 2313939.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 58 | 539495.04 | 2313939.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 59 | 539493.01 | 2313914.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 60 | 539472.39 | 2313935.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 61 | 539456.47 | 2313952.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 62 | 539440.17 | 2313969.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 63 | 539456.54 | 2313982.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 64 | 539502.51 | 2314019.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 65 | 539528.21 | 2314039.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 66 | 539552.94 | 2314058.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 67 | 539577.07 | 2314078.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 68 | 539574.57 | 2314081.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 69 | 539550.44 | 2314061.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 70 | 539525.73 | 2314042.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 71 | 539501.95 | 2314023.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 72 | 539491.14 | 2314044.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 73 | 539481.46 | 2314062.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 74 | 539465.92 | 2314091.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 75 | 539462.42 | 2314089.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 76 | 539477.94 | 2314060.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 77 | 539487.60 | 2314042.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 78 | 539498.75 | 2314021.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 79 | 539454.06 | 2313985.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 80 | 539437.37 | 2313972.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 81 | 539421.05 | 2313989.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 82 | 539401.40 | 2314009.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 83 | 539419.94 | 2314018.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 84 | 539418.28 | 2314021.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 85 | 539398.47 | 2314012.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 86 | 539376.34 | 2314036.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 87 | 539360.84 | 2314058.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 88 | 539340.22 | 2314088.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 89 | 539336.92 | 2314086.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 90 | 539357.56 | 2314056.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 91 | 539372.29 | 2314034.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 92 | 539355.48 | 2314014.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 93 | 539336.00 | 2313991.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 94 | 539314.77 | 2313965.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 95 | 539300.29 | 2313947.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 96 | 539267.78 | 2313909.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 97 | 539256.04 | 2313944.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 98 | 539244.81 | 2313978.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 99 | 539234.35 | 2314010.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 100 | 539264.41 | 2314000.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 101 | 539265.73 | 2314004.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 102 | 539232.79 | 2314015.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 103 | 539222.31 | 2314045.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 104 | 539248.91 | 2314040.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 105 | 539249.61 | 2314044.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 106 | 539220.84 | 2314050.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 107 | 539208.01 | 2314091.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 108 | 539229.89 | 2314091.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 109 | 539229.91 | 2314095.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 110 | 539206.77 | 2314095.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 111 | 539196.25 | 2314129.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 112 | 539184.94 | 2314165.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 113 | 539173.51 | 2314201.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 114 | 539183.28 | 2314208.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 115 | 539205.04 | 2314238.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 116 | 539227.14 | 2314271.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 117 | 539241.38 | 2314290.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 118 | 539250.31 | 2314269.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 119 | 539259.72 | 2314247.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 120 | 539270.18 | 2314223.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 121 | 539283.69 | 2314203.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 122 | 539297.19 | 2314182.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 123 | 539300.55 | 2314184.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 124 | 539287.03 | 2314205.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 125 | 539273.70 | 2314225.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 126 | 539263.38 | 2314248.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 127 | 539253.99 | 2314270.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 128 | 539244.15 | 2314294.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 129 | 539267.51 | 2314326.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 130 | 539286.62 | 2314353.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 131 | 539311.35 | 2314334.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 132 | 539336.97 | 2314314.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 133 | 539358.24 | 2314296.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 134 | 539380.67 | 2314279.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 135 | 539362.84 | 2314255.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 136 | 539330.35 | 2314255.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 137 | 539330.35 | 2314251.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 138 | 539364.86 | 2314251.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 139 | 539383.86 | 2314277.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 140 | 539408.86 | 2314258.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 141 | 539397.18 | 2314234.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 142 | 539400.76 | 2314233.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 143 | 539412.08 | 2314255.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 144 | 539438.30 | 2314235.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 145 | 539477.19 | 2314247.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 146 | 539505.93 | 2314234.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 147 | 539496.84 | 2314214.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 148 | 539489.22 | 2314185.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 149 | 539480.88 | 2314151.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 150 | 539484.76 | 2314150.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 151 | 539493.10 | 2314184.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 152 | 539499.76 | 2314209.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 153 | 539522.44 | 2314186.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 154 | 539525.30 | 2314189.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 155 | 539501.11 | 2314213.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 156 | 539509.56 | 2314232.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 157 | 539552.31 | 2314213.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 158 | 539553.99 | 2314216.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 159 | 539509.40 | 2314237.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 160 | 539477.45 | 2314251.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 161 | 539439.12 | 2314239.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 162 | 539412.62 | 2314260.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 163 | 539384.67 | 2314281.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 164 | 539360.70 | 2314300.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 165 | 539339.47 | 2314317.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 166 | 539313.81 | 2314337.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 167 | 539288.40 | 2314356.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 168 | 539293.65 | 2314386.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 169 | 539289.71 | 2314386.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 170 | 539284.32 | 2314356.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 171 | 539264.27 | 2314329.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 172 | 539241.50 | 2314297.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 173 | 539221.51 | 2314314.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 174 | 539201.75 | 2314330.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 175 | 539174.32 | 2314352.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 176 | 539182.57 | 2314377.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 177 | 539178.77 | 2314378.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 178 | 539171.00 | 2314355.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 179 | 539141.04 | 2314379.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 180 | 539138.50 | 2314376.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 181 | 539170.26 | 2314350.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 182 | 539177.10 | 2314328.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 183 | 539180.56 | 2314309.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 184 | 539184.50 | 2314310.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 185 | 539180.98 | 2314329.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 186 | 539175.85 | 2314346.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 187 | 539199.23 | 2314327.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 188 | 539218.95 | 2314310.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 189 | 539239.13 | 2314294.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 190 | 539223.88 | 2314273.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 191 | 539201.76 | 2314240.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 192 | 539180.46 | 2314210.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 193 | 539172.26 | 2314205.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 194 | 539163.14 | 2314234.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 195 | 539152.61 | 2314268.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 196 | 539142.53 | 2314299.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 197 | 539131.18 | 2314336.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 198 | 539120.72 | 2314370.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 199 | 539108.58 | 2314408.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 200 | 539104.78 | 2314407.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 201 | 539116.24 | 2314371.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 202 | 539098.40 | 2314367.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 203 | 539067.02 | 2314359.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 204 | 539040.50 | 2314352.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 205 | 539041.52 | 2314348.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 206 | 539068.02 | 2314355.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 207 | 539099.36 | 2314363.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 208 | 539117.45 | 2314367.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 209 | 539127.36 | 2314335.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 210 | 539138.71 | 2314298.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 211 | 539148.79 | 2314267.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 212 | 539157.99 | 2314237.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 213 | 539135.57 | 2314248.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 214 | 539133.91 | 2314244.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 215 | 539157.89 | 2314233.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 216 | 539144.65 | 2314219.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 217 | 539147.59 | 2314216.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 218 | 539160.35 | 2314230.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 219 | 539168.77 | 2314203.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 220 | 539181.12 | 2314164.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 221 | 539192.43 | 2314128.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 222 | 539202.58 | 2314095.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 223 | 539216.27 | 2314050.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 224 | 539195.86 | 2314054.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 225 | 539161.66 | 2314062.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 226 | 539131.93 | 2314069.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 227 | 539105.20 | 2314075.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 228 | 539078.60 | 2314081.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 229 | 539076.16 | 2314100.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 230 | 539073.42 | 2314123.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 231 | 539101.90 | 2314131.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 232 | 539100.70 | 2314135.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 233 | 539071.64 | 2314126.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 234 | 539053.37 | 2314141.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 235 | 539032.11 | 2314157.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 236 | 539006.80 | 2314162.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 237 | 538980.74 | 2314168.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 238 | 538956.01 | 2314173.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 239 | 538974.99 | 2314197.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 240 | 538971.85 | 2314199.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 241 | 538950.67 | 2314173.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 242 | 538940.30 | 2314143.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 243 | 538928.53 | 2314110.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 244 | 538900.81 | 2314116.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 245 | 538869.61 | 2314124.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 246 | 538837.55 | 2314131.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 247 | 538802.88 | 2314138.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 248 | 538802.00 | 2314135.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 249 | 538836.69 | 2314127.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 250 | 538868.73 | 2314120.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 251 | 538899.93 | 2314112.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 252 | 538929.38 | 2314106.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 253 | 538974.44 | 2314095.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 254 | 538975.36 | 2314099.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 255 | 538932.46 | 2314109.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 256 | 538944.08 | 2314142.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 257 | 538953.74 | 2314169.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 258 | 538979.90 | 2314164.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 259 | 539005.98 | 2314158.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 260 | 539030.39 | 2314153.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 261 | 539050.91 | 2314137.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 262 | 539069.35 | 2314123.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 263 | 539072.20 | 2314100.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 264 | 539074.66 | 2314080.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 265 | 539055.63 | 2314066.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 266 | 539057.97 | 2314063.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 267 | 539077.23 | 2314077.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 268 | 539104.34 | 2314071.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 269 | 539131.05 | 2314065.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 270 | 539160.74 | 2314058.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 271 | 539195.06 | 2314050.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 272 | 539217.78 | 2314046.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 273 | 539229.32 | 2314013.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 274 | 539241.01 | 2313976.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 275 | 539252.24 | 2313943.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 276 | 539265.10 | 2313904.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 277 | 539274.80 | 2313876.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 278 | 539285.04 | 2313844.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 279 | 539247.97 | 2313819.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 280 | 539242.21 | 2313814.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 281 | 539240.43 | 2313811.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 282 | 539240.33 | 2313803.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 283 | 539236.83 | 2313773.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 284 | 539233.35 | 2313747.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 285 | 539229.75 | 2313721.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 286 | 539203.70 | 2313735.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 287 | 539178.59 | 2313750.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 288 | 539176.74 | 2313766.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 289 | 539172.76 | 2313766.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 290 | 539174.47 | 2313751.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 291 | 539155.40 | 2313751.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 292 | 539155.38 | 2313747.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 293 | 539176.16 | 2313747.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 294 | 539201.72 | 2313732.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 295 | 539230.02 | 2313716.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 296 | 539248.41 | 2313693.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 297 | 539270.48 | 2313666.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 298 | 539289.63 | 2313643.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 299 | 539307.74 | 2313621.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 300 | 539306.23 | 2313593.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 301 | 539305.18 | 2313565.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 302 | 539309.18 | 2313565.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 303 | 539310.23 | 2313593.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 304 | 539311.57 | 2313617.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 305 | 539339.54 | 2313594.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 306 | 539370.09 | 2313568.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 307 | 539392.12 | 2313550.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 308 | 539411.06 | 2313534.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 309 | 539433.38 | 2313515.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 310 | 539448.45 | 2313509.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 311 | 539470.67 | 2313499.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 312 | 539493.37 | 2313490.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 313 | 539482.07 | 2313481.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 314 | 539484.61 | 2313478.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 315 | 539497.54 | 2313488.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 316 | 539527.45 | 2313475.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 317 | 539546.53 | 2313467.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 318 | 539520.28 | 2313454.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 319 | 539490.00 | 2313439.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 320 | 539445.75 | 2313417.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 321 | 539447.53 | 2313414.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 322 | 539491.76 | 2313436.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 323 | 539522.06 | 2313450.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 324 | 539556.15 | 2313468.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 325 | 539529.01 | 2313479.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 326 | 539500.09 | 2313491.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 327 | 539514.62 | 2313516.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 328 | 539539.99 | 2313533.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 329 | 539537.75 | 2313536.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 330 | 539516.14 | 2313522.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 331 | 539521.71 | 2313547.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 332 | 539517.81 | 2313548.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 333 | 539511.25 | 2313518.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 334 | 539496.39 | 2313493.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 335 | 539472.21 | 2313503.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 336 | 539450.97 | 2313512.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 337 | 539435.48 | 2313519.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 338 | 539413.62 | 2313537.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 339 | 539394.70 | 2313553.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 340 | 539372.67 | 2313571.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 341 | 539342.10 | 2313597.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 342 | 539311.20 | 2313623.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 343 | 539292.71 | 2313645.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 344 | 539273.58 | 2313669.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 345 | 539251.51 | 2313696.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 346 | 539233.44 | 2313718.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 347 | 539237.31 | 2313747.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 348 | 539240.79 | 2313773.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 349 | 539244.33 | 2313802.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 350 | 539244.41 | 2313810.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 351 | 539245.08 | 2313811.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 352 | 539250.50 | 2313816.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 353 | 539287.17 | 2313841.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 354 | 539311.68 | 2313817.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 355 | 539345.53 | 2313782.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 356 | 539384.56 | 2313741.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 357 | 539405.52 | 2313719.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 358 | 539408.42 | 2313722.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 359 | 539387.46 | 2313744.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 360 | 539348.41 | 2313785.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 361 | 539314.52 | 2313820.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 362 | 539290.72 | 2313843.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 363 | 539305.07 | 2313851.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 364 | 539303.13 | 2313854.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 365 | 539288.55 | 2313846.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 366 | 539278.60 | 2313877.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 367 | 539269.26 | 2313905.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 368 | 539303.37 | 2313945.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 369 | 539317.87 | 2313963.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 370 | 539339.08 | 2313988.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 371 | 539358.56 | 2314012.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 372 | 539374.89 | 2314031.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 373 | 539395.58 | 2314010.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 374 | 539388.21 | 2313995.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 375 | 539391.77 | 2313993.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 376 | 539398.50 | 2314007.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 377 | 539418.19 | 2313986.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 378 | 539434.95 | 2313969.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 379 | 539424.74 | 2313934.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 380 | 539416.43 | 2313903.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 381 | 539386.35 | 2313909.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 382 | 539385.59 | 2313905.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 383 | 539417.27 | 2313899.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 384 | 539430.96 | 2313893.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 385 | 539441.69 | 2313888.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 386 | 539467.57 | 2313876.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 387 | 539469.21 | 2313880.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 388 | 539443.31 | 2313891.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 389 | 539432.58 | 2313896.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 390 | 539420.25 | 2313902.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 391 | 539428.60 | 2313933.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 392 | 539438.15 | 2313966.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 393 | 539453.57 | 2313950.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 394 | 539469.49 | 2313932.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 395 | 539493.21 | 2313908.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 396 | 539507.44 | 2313893.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 397 | 539523.80 | 2313876.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 398 | 539540.83 | 2313859.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 399 | 539531.96 | 2313837.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 400 | 539523.37 | 2313816.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 401 | 539507.89 | 2313779.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 402 | 539492.57 | 2313742.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 403 | 539507.75 | 2313720.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 404 | 539526.15 | 2313693.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 405 | 539545.27 | 2313665.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 406 | 539560.23 | 2313643.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 407 | 539577.65 | 2313618.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 408 | 539607.88 | 2313605.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 539636.07 | 2313594.39 | 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

07.02.2022 № 83

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 30.12.2021, 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 «ВЛИ-0,4кВ Л-2 от КТП-10/0,4кВ «Горушка» (Л-5 10 кВ 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. Горушка, в кадастровом квартале 53:12:1035001, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1035001:54, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1035001:42, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1035001:183, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1035001:186, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1035001:182, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1035001:58, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1035001:50, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1035001:48, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1035001:47, площадь частей земельных участков в установленных границах публичного сервитута 2686 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 2686 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 «ВЛИ-0,4кВ Л-2 от КТП-10/0,4кВ «Горушка» (Л-5 10 кВ 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 | 552671.50 | 2309581.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 552673.45 | 2309585.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 552639.85 | 2309604.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 552608.52 | 2309621.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 552573.04 | 2309641.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 552541.83 | 2309658.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 552517.70 | 2309664.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 552493.06 | 2309670.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 552501.71 | 2309697.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 552510.47 | 2309723.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 552506.68 | 2309724.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 552497.91 | 2309698.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 552489.23 | 2309671.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 552470.84 | 2309678.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 552444.03 | 2309687.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 552415.69 | 2309696.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 552388.24 | 2309706.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 552399.10 | 2309724.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 552395.65 | 2309726.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 552383.54 | 2309706.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 552367.05 | 2309677.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 552351.08 | 2309649.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 552335.19 | 2309622.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 552319.81 | 2309596.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 552302.35 | 2309566.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 552269.01 | 2309573.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 552249.42 | 2309576.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 552198.99 | 2309586.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 552191.91 | 2309592.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 552189.21 | 2309589.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 552197.13 | 2309582.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 552248.68 | 2309573.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 552268.21 | 2309569.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 552304.35 | 2309561.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 552323.27 | 2309594.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 552338.65 | 2309620.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 552354.54 | 2309647.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 552370.51 | 2309675.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 552386.18 | 2309702.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 552414.39 | 2309692.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 552442.75 | 2309683.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 552469.56 | 2309674.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 552489.93 | 2309667.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 44 | 552516.70 | 2309660.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 45 | 552540.35 | 2309654.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 46 | 552571.12 | 2309637.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 47 | 552606.58 | 2309618.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 48 | 552637.91 | 2309600.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 552671.50 | 2309581.91 | 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

07.02.2022 № 84

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 30.12.2021, 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 МТП-25 кВА «Сосницы» 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. Сосницы, в кадастровых кварталах 53:12:1024001, 53:12:1024002, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1024002:52, площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута - 325,67 кв.м.; в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1024001:8, площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута – 0,03 кв.м.; в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1024001:7, площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута – 82,89 кв.м.; в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1024001:2, площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута – 18,29 кв.м..

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 1866 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 МТП-25 кВА «Сосницы» 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 | 556885,27 | 2304839,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 556885,93 | 2304843,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 556854,99 | 2304848,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 556827,81 | 2304858,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 556797,81 | 2304870,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 556805,47 | 2304907,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 556848,78 | 2304902,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 556885,66 | 2304896,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 556886,30 | 2304900,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 556849,36 | 2304906,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 556806,26 | 2304911,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 556813,71 | 2304948,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 556819,73 | 2304980,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 556823,61 | 2304988,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 556820,01 | 2304990,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 556815,89 | 2304982,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 556809,79 | 2304949,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 556801,92 | 2304910,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 556793,86 | 2304871,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 556756,73 | 2304869,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 556711,42 | 2304865,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 556667,27 | 2304853,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 556628,85 | 2304843,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 556629,85 | 2304839,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 556668,29 | 2304849,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 556712,10 | 2304861,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 556756,99 | 2304865,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 556795,20 | 2304867,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 556826,39 | 2304855,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 556853,95 | 2304844,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 556885,27 | 2304839,66 | 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

07.02.2022 № 85

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 30.12.2021, 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-25 кВА «Жидобужи» 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 53:12:1008001:33, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1008001:31, площадь частей земельных участков в установленных границах публичного сервитута 1443 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 1443 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-25 кВА «Жидобужи» 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 | 563568,19 | 2310394,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 563572,15 | 2310416,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 563572,86 | 2310451,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 563573,81 | 2310492,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 563574,56 | 2310530,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 563547,98 | 2310562,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 563522,22 | 2310592,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 563497,48 | 2310622,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 563485,39 | 2310653,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 563473,58 | 2310686,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 563469,82 | 2310684,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 563481,65 | 2310652,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 563493,62 | 2310621,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 563483,02 | 2310583,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 563486,88 | 2310582,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 563496,63 | 2310617,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 563519,16 | 2310589,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 563544,92 | 2310559,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 563570,54 | 2310528,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 563569,81 | 2310492,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 563568,86 | 2310451,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 563568,15 | 2310416,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 563564,25 | 2310395,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 563568,19 | 2310394,75 | 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

07.02.2022 № 86

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 30.12.2021, 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-25 кВА «Яблоновка» Л-40 ПС «Окуловская»», 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. Яблоновка, в кадастровом квартале 53:12:0205001, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0205001:20, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0205001:38, площадь частей земельных участков в установленных границах публичного сервитута 4349 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 4349 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-25 кВА «Яблоновка» Л-40 ПС «Окуловская»»:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 551655.70 | 2304924.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 551685.06 | 2304925.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 551705.82 | 2304955.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 551725.24 | 2304982.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 551754.59 | 2305025.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 551775.02 | 2305054.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 551791.75 | 2305079.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 551758.75 | 2305124.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 551730.33 | 2305161.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 551707.20 | 2305179.7 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 551675.37 | 2305204.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 551672.95 | 2305200.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 551704.76 | 2305176.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 551725.63 | 2305160.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 551704.37 | 2305144.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 551693.26 | 2305132.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 551685.81 | 2305116.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 551665.72 | 2305132.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 551641.12 | 2305152.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 551602.41 | 2305184.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 551572.26 | 2305209.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 551526.47 | 2305247.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 551488.91 | 2305279.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 551516.77 | 2305313.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 551513.67 | 2305316.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 551488.55 | 2305285.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 551491.08 | 2305322.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 551487.08 | 2305322.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 551484.05 | 2305278.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 551523.89 | 2305244.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 551569.70 | 2305206.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 551599.87 | 2305181.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 551638.56 | 2305149.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 551663.17 | 2305129.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 551683.68 | 2305112.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 551657.73 | 2305083.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 551631.20 | 2305053.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 551598.81 | 2305017.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 551574.29 | 2304990.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 551548.96 | 2304962.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 551520.30 | 2304930.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 551523.28 | 2304927.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 551551.92 | 2304959.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 44 | 551575.47 | 2304985.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 45 | 551585.24 | 2304969.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 46 | 551588.64 | 2304972.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 47 | 551578.27 | 2304988.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 48 | 551601.78 | 2305014.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 49 | 551632.68 | 2305049.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 50 | 551641.93 | 2305038.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 51 | 551644.95 | 2305041.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 52 | 551635.37 | 2305052.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 53 | 551660.17 | 2305079.9 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 54 | 551678.45 | 2305081.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 55 | 551678.11 | 2305085.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 56 | 551664.02 | 2305084.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 57 | 551688.25 | 2305111.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 58 | 551696.60 | 2305129.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 59 | 551707.08 | 2305141.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 60 | 551728.52 | 2305157.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 61 | 551755.54 | 2305121.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 62 | 551786.83 | 2305079.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 63 | 551771.73 | 2305056.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 64 | 551751.31 | 2305027.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 65 | 551721.96 | 2304985.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 66 | 551702.54 | 2304957.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 67 | 551682.87 | 2304929.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 68 | 551655.58 | 2304928.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 551655.70 | 2304924.29 | 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

07.02.2022 № 87

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 30.12.2021, 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 «Иногоща»», 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. Иногоща в кадастровом квартале 53:12:1034001, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0000000:4538, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1034001:1, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1034001:9, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1034001:14, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1034001:15, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1034001:20, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1034001:24, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1034001:26, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1034001:28, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1034001:33, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1034001:34, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1034001:35, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1034001:39, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1034001:41, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1034001:43, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1034001:47, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1034001:48, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1034001:49, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1034001:51, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1034001:54, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1034001:55, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1034001:56, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1034001:57, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1034001:65, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1034001:66, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1034001:67, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1034001:69, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1034001:71, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1034001:75, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1034001:330, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1034001:349, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1034001:351, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1034001:578, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1034001:582, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1034001:584, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1034001:587, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:1034001:589, площадь частей земельных участков в установленных границах публичного сервитута 9584 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 9584 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 «Иногоща»»:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 553355.80 | 2309192.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 553347.02 | 2309220.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 553339.12 | 2309243.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 553330.03 | 2309271.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 553319.15 | 2309304.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 553298.02 | 2309301.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 553287.28 | 2309325.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 553269.79 | 2309363.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 553217.42 | 2309398.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 553203.03 | 2309435.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 553190.14 | 2309467.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 553177.33 | 2309499.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 553162.94 | 2309536.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 553149.80 | 2309570.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 553138.61 | 2309597.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 553158.48 | 2309618.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 553180.76 | 2309579.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 553221.75 | 2309596.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 553220.27 | 2309600.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 553182.49 | 2309584.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 553161.37 | 2309621.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 553184.39 | 2309644.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 553207.90 | 2309668.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 553225.34 | 2309686.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 553244.21 | 2309706.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 553241.33 | 2309709.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 553222.46 | 2309689.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 553205.04 | 2309671.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 553181.53 | 2309647.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 553157.45 | 2309622.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 553137.01 | 2309601.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 553125.86 | 2309630.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 553114.58 | 2309658.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 553128.36 | 2309665.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 553159.35 | 2309683.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 553189.73 | 2309693.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 553188.41 | 2309697.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 553157.74 | 2309686.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 553126.41 | 2309669.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 553113.32 | 2309662.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 553103.76 | 2309697.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 553089.76 | 2309716.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 553067.64 | 2309745.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 44 | 553052.01 | 2309769.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 45 | 553035.94 | 2309793.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 46 | 553023.42 | 2309812.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 47 | 553007.16 | 2309837.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 48 | 553029.52 | 2309847.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 49 | 553052.64 | 2309857.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 50 | 553051.35 | 2309844.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 51 | 553055.33 | 2309844.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 52 | 553056.85 | 2309859.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 53 | 553084.75 | 2309872.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 54 | 553102.16 | 2309879.8 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 55 | 553101.87 | 2309871.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 56 | 553105.87 | 2309871.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 57 | 553106.23 | 2309881.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 58 | 553117.05 | 2309886.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 59 | 553124.67 | 2309889.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 60 | 553117.95 | 2309878.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 61 | 553121.39 | 2309876.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 62 | 553131.49 | 2309893.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 63 | 553134.65 | 2309901.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 64 | 553137.60 | 2309909.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 65 | 553133.88 | 2309911.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 66 | 553130.91 | 2309903.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 67 | 553128.10 | 2309895.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 68 | 553103.45 | 2309884.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 69 | 553083.12 | 2309875.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 70 | 553055.47 | 2309863.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 71 | 553045.42 | 2309874.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 72 | 553042.46 | 2309871.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 73 | 553051.59 | 2309861.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 74 | 553027.94 | 2309851.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 75 | 553004.69 | 2309841.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 76 | 552981.01 | 2309866.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 77 | 552961.3 | 2309886.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 78 | 552939.35 | 2309909.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 79 | 552919.25 | 2309932.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 80 | 552896.95 | 2309953.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 81 | 552874.55 | 2309974.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 82 | 552852.97 | 2309970.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 83 | 552851.92 | 2310017.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 84 | 552847.92 | 2310017.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 85 | 552849.01 | 2309969.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 86 | 552827.15 | 2309933.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 87 | 552800.33 | 2309943.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 88 | 552721.57 | 2309970.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 89 | 552677.14 | 2309986.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 90 | 552622.06 | 2310005.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 91 | 552573.25 | 2310021.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 92 | 552516.44 | 2310038.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 93 | 552465.41 | 2310052.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 94 | 552464.31 | 2310049.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 95 | 552515.32 | 2310034.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 96 | 552571.99 | 2310017.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 97 | 552620.76 | 2310001.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 98 | 552675.84 | 2309982.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 99 | 552720.26 | 2309967.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 100 | 552799.01 | 2309939.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 101 | 552828.85 | 2309929.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 102 | 552852.23 | 2309966.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 103 | 552873.27 | 2309969.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 104 | 552894.21 | 2309950.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 105 | 552910.02 | 2309935.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 106 | 552897.09 | 2309940.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 107 | 552895.85 | 2309936.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 108 | 552915.97 | 2309929.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 109 | 552917.73 | 2309914.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 110 | 552921.71 | 2309914.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 111 | 552920.53 | 2309924.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 112 | 552935.39 | 2309907.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 113 | 552930.64 | 2309900.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 114 | 552909.8 | 2309882.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 115 | 552912.42 | 2309879.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 116 | 552933.70 | 2309897.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 117 | 552938.19 | 2309904.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 118 | 552958.41 | 2309883.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 119 | 552975.16 | 2309866.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 120 | 552958.8 | 2309865.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 121 | 552959.16 | 2309861.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 122 | 552978.77 | 2309862.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 123 | 553000.80 | 2309839.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 124 | 552993.26 | 2309836.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 125 | 552946.65 | 2309818.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 126 | 552927.75 | 2309800.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 127 | 552930.51 | 2309797.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 128 | 552946.49 | 2309812.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 129 | 552951.22 | 2309789.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 130 | 552958.36 | 2309756.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 131 | 552963.18 | 2309733.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 132 | 552967.10 | 2309734.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 133 | 552962.28 | 2309757.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 134 | 552955.14 | 2309790.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 135 | 552950.03 | 2309815.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 136 | 552994.74 | 2309832.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 137 | 553003.45 | 2309836.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 138 | 553019.76 | 2309811.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 139 | 553020.32 | 2309789.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 140 | 553024.32 | 2309789.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 141 | 553023.93 | 2309804.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 142 | 553032.60 | 2309791.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 143 | 553048.66 | 2309767.200 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 144 | 553064.40 | 2309743.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 145 | 553086.56 | 2309713.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 146 | 553100.10 | 2309695.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 147 | 553109.60 | 2309660.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 148 | 553082.25 | 2309653.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 149 | 553083.23 | 2309649.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 150 | 553110.87 | 2309656.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 151 | 553122.13 | 2309629.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 152 | 553134.40 | 2309597.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 153 | 553146.08 | 2309568.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 154 | 553159.21 | 2309535.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 155 | 553173.60 | 2309498.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 156 | 553186.42 | 2309465.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 157 | 553199.31 | 2309433.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 158 | 553213.53 | 2309397.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 159 | 553197.83 | 2309375.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 160 | 553201.09 | 2309373.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 161 | 553216.29 | 2309394.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 162 | 553266.64 | 2309360.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 163 | 553282.67 | 2309325.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 164 | 553264.82 | 2309320.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 165 | 553265.94 | 2309316.9 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 166 | 553284.36 | 2309322.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 167 | 553294.28 | 2309300.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 168 | 553278.31 | 2309289.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 169 | 553280.57 | 2309286.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 170 | 553295.97 | 2309296.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 171 | 553303.42 | 2309280.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 172 | 553313.04 | 2309259.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 173 | 553316.68 | 2309261.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 174 | 553307.06 | 2309282.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 175 | 553299.77 | 2309298.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 176 | 553316.36 | 2309300.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 177 | 553326.23 | 2309270.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 178 | 553335.32 | 2309242.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 179 | 553343.21 | 2309219.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 180 | 553350.90 | 2309194.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 181 | 553331.37 | 2309185.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 182 | 553333.05 | 2309182.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 553355.80 | 2309192.75 | 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

07.02.2022 № 88

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 30.12.2021, 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-2» (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. Селище, в кадастровом квартале 53:12:0711001, в том числе на часть земельного участка с кадастровым номером 53:12:0711001:424, площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута 448 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 448 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-2» (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 | 537090.50 | 2316612.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 537098.46 | 2316631.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 537078.97 | 2316640.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 537070.59 | 2316620.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 537090.50 | 2316612.30 | 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

07.02.2022 № 89

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 30.12.2021, 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-100 кВА «Станция Селище» (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, ст. Селище, в кадастровом квартале 53:12:0716001, площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута 481 кв.м.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 481 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-100 кВА «Станция Селище» (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 | 538682.17 | 2314782.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 538688.09 | 2314803.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 538667.37 | 2314809.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 538661.44 | 2314788.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 538682.17 | 2314782.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

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

ПРОЕКТ

Российская Федерация

Администрация Угловского городского поселения ОКУЛОВСКОГО муниципального РАЙОНА

новгородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

00.00.2021 № 000

р.п. Угловка

**О внесении изменений в муниципальную программу Угловского городского поселения «Переселение граждан, проживающих на территории Угловского городского поселения, из аварийного жилищного фонда в 2019-2022 годах»**

В соответствии с Бюджетным кодексом, Жилищным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Новгородской области от 28.03.2019 № 109 «Об утверждении региональной адресной программы «Переселение граждан, проживающих на территории Новгородской области, из аварийного жилищного фонда в 2019-2025 годах», постановлением от 05.09.2014 № 242 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Угловского городского поселения, их формирования и реализации» Администрация Угловского городского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в муниципальную программу «Переселение граждан, проживающих на территории Угловского городского поселения, из аварийного жилищного фонда в 2019-2022 годах», утвержденную постановлением администрации Угловского городского поселения от 27.05.2019 г. № 194(в редакции от 26.03.2020 № 133, от 28.04.2020 №182, от 09.07.2021 № 281, от 23.08.2021 №330) следующие изменения:

1.1. Изложить раздел 4 «Цели, задачи и целевые показатели муниципальной программы» в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Цели, задачи муниципальной программы, наименование и единица измерения целевого показателя | Значение целевого показателя по годам | | | |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | 2 | 3 | | | |
| 1. | Цели: Финансовое и организационное обеспечение переселения граждан из домов, признанных аварийными и подлежащими сносу или реконструкции в установленном порядке, для обеспечения безопасных и комфортных условий проживания. Снижение рисков возникновения аварийных ситуаций в аварийном жилье. | | | | |
| 1.1. | Задача: Поэтапная ликвидация аварийного жилищного фонда и  переселение граждан из аварийных домов, признанных в установленном порядке аварийными и подлежащими сносу или реконструкции, в отношении которых планируется переселение граждан в 2019-2022году. | | | | |
| 1.1.1. | Показатель 1. Количество расселяемой площади (кв.м) | 1066,55 | 101,3 | 774,30 | 669,45 |
| 1.1.2. | Показатель 2. Количество расселяемых помещений (единиц) | 22 | 2 | 15 | 13 |
| 1.1.3. | Показатель 3.Количество  переселяемых жителей (человек) | 56 | 6 | 25 | 31 |
| 1.1.4. | Показатель 4.Количество  снесенных аварийных домов (шт.) | 0 | 0 | 2 | 0 |

1.2. Изложить раздел 6. «Объёмы и источники финансирования муниципальной программы в целом и по итогам реализации» в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Источники финансирования(тыс.руб.) | | | | | |
| бюджет Угловского городского поселения | Бюджет Окуловского муниципального района | областной бюджет | средства государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства | внебюд-  жетные  источ-ники | всего |
| 2019 | 0 |  | 1458,30092 | 37773,57148 | 0 | 39231,87240 |
| 2020 | 0 |  | 627,04041 | 16245,85478 | 0 | 16872,89519 |
| 2021 | 30,0 | 539,100 | 1051,78346 | 34007,66541 | 0 | 35628,54867 |
| 2022 | 0 |  | 578,10010 | 18691,90335 | 0 | 19270,00345 |
| ВСЕГО | 30,0 | 539,100 | 3715,22489 | 106718,99502 | 0 | 111003,331991 |

1.3. Изложить таблицу «Мероприятия муниципальной программы» в следующей редакции:

**«Мероприятия муниципальной программы»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Исполнитель,  (соисполнители) | Срок реализации по годам | Целевой показатель (номер целевого показателя из паспорта муниципальной программы) | Источник финансирования | Объем финансирования по годам (тыс. рублей) | | | |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Задача. Поэтапная ликвидация аварийного жилищного фонда и переселение граждан из аварийных домов, признанных в установленном порядке аварийными и подлежащими сносу или реконструкции, в отношении которых планируется переселение граждан в 2019-2022 году. | | | | | | | | |
| 1.1. | Выкуп жилых помещений у собственников | Администрация Угловского городского поселения | 2019-2022 | 1.1.1-1.1.2 | Областной бюджет;  средства Фонда | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | Приобретение квартир у застройщика в домах, введенных в эксплуатацию | Администрация Угловского городского поселения | 2019-2022 | 1.1.1-1.1.2 | Областной бюджет;  средства Фонда | 67,46835  1746,19705 | 0 | 1051,78346  34007,66541 | 578,100,10  18691,90335 |
| 1.3 | Приобретение квартир у лиц, не являющихся застройщиком | Администрация Угловского городского поселения | 2019-2022 | 1.1.1-1.1.2 | Областной бюджет;  средства Фонда | 1390,83257  36027,37443 | 627,04041  16245,85478 | 0 | 0 |
| 1.4 | Разработка проектно-сметной документации на демонтаж расселенных многоквартирных аварийных домов | Администрация Угловского городского поселения | 2019-2022 | 1.1.4 | Бюджет Угловского городского поселения | 0 | 0 | 30,0 | 0 |
| 1.5 | Проведение работ по демонтажу расселенных многоквартирных аварийных домов | Администрация Угловского городского поселения | 2019-2022 | 1.1.5 | Бюджет Окуловского муниципального района | 0 | 0 | 539,100 | 0 |

2. Опубликовать решение 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**

ПРОЕКТ

Российская Федерация

Администрация Угловского городского поселения ОКУЛОВСКОГО муниципального РАЙОНА

новгородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

00.00.0000 № 000

р.п. Угловка

**О внесении изменений в постановление Администрации Угловского городского поселения** **от 01.12.2016 №616 «Об утверждении муниципальной программы Угловского городского поселения «Капитальный ремонт муниципального жилищного фонда в Угловском городском поселении на 2017-2023 годы»**

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Порядком принятия решений о разработке муниципальных программ Угловского городского поселения, их формирования и реализации, утвержденным постановлением администрации Угловского городского поселения от 05.09.2014 № 242, Администрация Угловского городского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. **Внести** **в постановление Угловского городского поселения «Об утверждении муниципальной программы Угловского городского поселения от 01.12.2016 №616 «Капитальный ремонт муниципального жилищного фонда в Угловском городском поселении на 2017-2023 годы»**, утвержденную постановлением администрации Угловского городского поселения от 01.12.2016 №616 (в редакции постановлений от 17.11.2017 №570; от 21.12.2017 № 651; от 01.06.2018 № 293; от 10.10.2018 № 526; от 02.11.2018 № 584; от 27.12.2018 №702; от 14.05.2019 №190; от 04.02.2020 №46; от 26.03.2020 №132; от 20.07.2020 №320, от 30.12.2020 № 614, от 26.03.2021 №132, от 09.07.2021 №280) следующие изменения:

1.1. Заменить в заголовке к тексту, пункте 1 постановления цифру «2023» на «2024».

1.2. В паспорте муниципальной программы Угловского городского поселения «Капитальный ремонт муниципального жилищного фонда в Угловском городском поселении на 2017-2024 годы»:

1.2.1. изложить раздел 4 «Цели, задачи и целевые показатели муниципальной программы» в следующей редакции:

**4 . Цели, задачи и целевые показатели муниципальной программы:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Цели, задачи муниципальной программы, наименование и единица измерения целевого показателя | Значение целевого показателя по годам (%) | | | | | | | |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Цель: Улучшение эксплуатационных характеристик жилищного фонда в соответствии со стандартами качества, создание безопасных и комфортных условий проживания граждан в многоквартирных домах, расположенных на территории Угловского городского поселения | | | | | | | | |
| 1.1. | Задача: Планирование и организация проведения капитального ремонта муниципального жилищного фонда, в частности устранение неисправностей изношенных конструктивных элементов и инженерного оборудования муниципального общего имущества помещений в многоквартирных домах в целях улучшения эксплуатационных характеристик муниципального жилого фонда. | | | | | | | | |
| 1.1.1. | Показатель 1. Снижение уровня общего износа основных фондов жилого сектора (%); | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| 1.1.2 | Показатель 2. Обеспечение сохранности и увеличение срока эксплуатации жилого фонда (%) | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |

1.2.2 в разделе 5 «Сроки реализации муниципальной программы: 2017-2023 годы» заменить цифру «2023» на «2024»

1.2.3. Изложить раздел 6 «Объемы и источники финансирования муниципальной программы в целом по годам реализации (тыс.руб.)» в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансирования | | | | | | |
| Год | Федеральный бюджет | Областной  бюджет | Районный  бюджет | Бюджет Угловского городского поселения | Внебюджетные  источники | всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 2017 | - | - | - | 478,200 | - | 478,200 | |
| 2018 | - | - | - | 401,200 | - | 401,200 | |
| 2019 | - | - | - | 427,120 | - | 427,120 | |
| 2020 |  |  |  | 395,800 |  | 395,800 | |
| 2021 |  |  |  | 487,100 |  | 487,100 | |
| 2022 |  |  |  | 437,000 |  | 437,000 | |
| 2023 |  |  |  | 396,600 |  | 396,600 | |
| 2024 |  |  |  | 396,600 |  | 396,600 | |
| **всего** | **-** | **-** | **-** | **3419,620** | **-** | **3419,620** | |

1.2.4 Изложить таблицу «Мероприятия муниципальной программы» в следующей редакции:

**«Мероприятия муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Исполнитель,  (соисполнители) | Срок реализации по годам | Целевой показатель (номер целевого показателя из паспорта муниципальной программы) | Источник финансирования | Объем финансирования по годам (тыс. рублей) | | | | | | | | |
| 20  17 | 20  18 | | 20  19 | 20  20 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | Задача. Планирование и организация проведения капитального и текущего ремонта муниципального жилищного фонда, в частности устранение неисправностей изношенных конструктивных элементов и инженерного оборудования муниципального общего имущества помещений в многоквартирных домах в целях улучшения эксплуатационных характеристик муниципального жилого фонда. | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Проведение обследования технического состояния муниципального жилищного фонда Угловского городского поселения | специализированная организация | 2017-2024 | 1.1.1-1.1.2 | Бюджет Угловского городского  поселения | 96,0 | | 70,0 | 45,0 | - | 38,0 | - | - | - |
| 1.2 | Выбор объектов муниципального жилищного фонда для проведения капитального и текущего ремонта | администрация Угловского городского поселения | 2017-2024 | 1.1.1-1.1.2 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Взносы на капитальный ремонт общего пользования в многоквартирных домах | СКНО «Региональный фонд» | 2017-2024 | 1.1.1-1.1.2 | Бюджет Угловского городского поселения | 382,200 | | 395,300 | 325,120 | 395,800 | 396,600 | 437,000 | 396,600 | 396,600 |
| 1.4 | Осуществление контроля за качеством выполненных работ по капитальному и текущему ремонту муниципального жилищного фонда | администрация  Угловского городского поселения | 2017-2024 | 1.1.1-1.1.2 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.5 | Оценка стоимости жилого помещения при изъятии имущества для муниципальных нужд | Специализированная организация | 2019-2024 | 1.1.2 | Бюджет Угловского городского поселения | - | | - | 57,0 | - | 52,5 | - | - | - |

2. Опубликовать решение 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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |