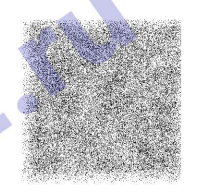
ПАО "Россети Ленэнерго"

Адрес: <u>197349, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный</u> округ Озеро Долгое, ул. Гаккелевская, д. 21, литера А



| ИНН 7803002209 | КПП 997650001 | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------|----------------------|
| Получатель | | | |
| ПАО "Россети Ленэнерго" | | Сч. № | 40702810855000164957 |
| Банк получателя | | БИК | 044030653 |
| СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПА | О СБЕРБАНК, Г. САНКТ- | Корр. сч. № | 30101810500000000653 |
| ПЕТЕРБУРГ | | TRATA | |

СЧЕТ № 25-024164 от 25.04.2025

Плательщик:

Договор: 25-024164-102-046

Заявитель:

| No | Наименование товара | Единица изме- рения | Коли- чество | Цена | Сумма |
|----|--|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|
| 1. | Оплата 15% за услуги по технологическому присоединению к электрическим сетям по договору № 25-024164-102-046 по счету № 25-024164 от 25.04.2025 (вносится в течение 5 рабочих дней со дня выставления счета). Оплата 30% за услуги по технологическому присоединению к электрическим сетям по договору № 25-024164-102-046 по счету № 25-024164 от 25.04.2025 (вносятся в течение 20 дней со дня размещения в личном кабинете заявителя счета). | IIIT. | | 1 733 219,82 | 1 733 219,82 |
| | Оплата 35% за услуги по технологическому присоединению к электрическим сетям по договору № 25-024164-102-046 по счету № 25-024164 от 25.04.2025 (вносятся в течение 40 дней со дня размещения в личном кабинете заявителя счета). | | 0 | 2 022 089,79 | 2 022 089,79 |

| Оплата 20% за услуги по технологическому присоединению к электрическим сетям по договору № 25-024164-102-046 по счету № 25-024164 от 25.04.2025 (вносятся в течение 10 дней со дня размещения в личном кабинете заявителя акта об осуществлении технологического присоединения или уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям). | 13 | 1 155 479,87 | 1 155 479,87 |
|--|----|-----------------|--------------|
| | | Итого: | 4 814 499,49 |
| | | НДС(20%) | 962 899,90 |
| | E | всего к оплате: | 5 777 399,39 |

Всего наименований 1, на сумму Пять миллионов семьсот семьдесят семь тысяч триста девяносто девять рублей тридцать девять копеек

В связи с изменением нумерации заявок по заключаемым договорам на технологическое присоединение с 01.01.2022 номера содержат 17 знаков (пример: 21-000008-140-131). При оплате данного счета через сервисы ПАО «Сбербанк» необходимо использовать номер, содержащий первые 9 знаков (пример: 21-000008).





Публичное анционерное общество «Россети Ленанерго»
197349, г. Санкт-Петербург,
вн. тер. г. муниципальный округ Озеро Долгое,
ул. Таккелевская, д. 21, литера А
тел. 8 (800) 220-0-220
e-mail: office@lenenergo.ru
www.rosseti-lenenergo.ru
KПП 997650001, ОКПМО 40325000,
ИНН 7803002209, ОГРН 1027809170300

| Приложение | № 1 | | |
|------------|------------|----------------|------|
| к счету № | | - 8 | |
| от "_" | | 20_ | _ Γ. |

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям

Заявка №25-024164-102-046.

Заявитель:

- 1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: индивидуальный жилой дом.
- 2. Наименование и местонахождение объекта, в целях электроснабжения которого осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: индивидуальный жилой дом, расположенный на земельном участке по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, 54 км. Васкелово, СТ № 2 им. Кулакова, участок № кадастровый номер: 47:07
- 3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 3,3 кВт.
- 3.1. В том числе ранее присоединенная максимальная мощность 3,3 кВт по 3 категории налёжности
- 3.2. В том числе переводимая мощность: 3,3 кВт от абонентской ВЛ-0,4 кВ ТП СНТ "№2 им. А. А. Кулакова".
- 4. Категория надежности: третья.
- 4.1. Электроприемники 3-й категории: 3,3 кВт.
- 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,23 кВ.
- 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: ІІ квартал 2025 г.
- 7. Точка (и) присоединения и распределение максимальной мощности по каждой точке присоединения: 1 (одна) точка присоединения:
- 7.1. Точка присоединения ближайшая опора новой ВЛ-0,4 кВ от новой ТП-10/0,4 кВ с мощностью 3,3 кВт по 3 категории:
- контактные соединения узла учета, установленного на ближайшей опоре новой ВЛ-0,4 кВ от новой ТП-10/0,4 кВ и ЛЭП-0,4 кВ, отходящей в сторону ВРУ-0,4 кВ заявителя. Расстояние до сетей ПАО "Россети Ленэнерго" более 500 метров.
- 8. Источник питания 1: ПС 35 кВ Васкелово (ПС 620), ф.620-110.
- 9. Источник питания 2: отсутствует
- 10. Сетевая организация осуществляет:
- 10.1. Мероприятия, выполняемые за счёт средств платы за технологическое присоединение:
- 10.1.1. Установить и оборудовать новую ТП-10/0,4 кВ на земельном участке с кадастровым номером: 47:07 с установкой 1 силового трансформатора необходимой мощности. В проекте предусмотреть место установки ТП. Выполнить подъездные пути к ТП. Место установки ТП согласовать с землепользователем.



- 10.1.2. В месте подключения к ВЛ-10 кВ ф. 620-110 новой ВЛ-10 кВ по п. 10.1.3. и на концевой опоре новой ВЛ-10 кВ по п. 10.1.3. смонтировать линейные разъединители (количество, тип и марку определить проектом).
- 10.1.3. От разъединителя по п.10.1.2, монтируемого в месте подключения к ВЛ-10 кВ ф. 620-110, до новой ТП-10/0,4 кВ построить ВЛ-10 кВ с применением провода марки СИП-3 расчетного сечения. Конфигурацию сети, марку, сечение и протяженность ВЛ-10 кВ уточнить проектом. Трассу новой ВЛ-10 кВ определить проектом и согласовать с Филиалом ПАО «Россети Ленэнерго» «Северные Электрические Сети» и с землевладельцем.
- 10.1.4. Построить ВЛ-0,4 кВ направлением от РУ-0,4 новой ТП п. 10.1.1. до участка заявителя, с применением провода марки СИП-2 расчетного сечения. Конфигурацию сети, марку, сечение и протяженность ВЛ-0,4 кВ уточнить проектом. Трассу новой ВЛ-0,4 кВ определить проектом и согласовать Филиалом ПАО «Россети Ленэнерго» и землевладельцем.
- 10.1.5. Смонтировать систему учета электрической энергии на опоре новой ВЛ-0,4 кВ от новой ТП-10/0,4 кВ с установкой однофазного прибора учета прямого включения без трансформаторов тока (1 прибор учета).
- 10.2. Мероприятия, выполняемые за счёт средств инвестиционной составляющей на покрытие расходов, связанных с развитием существующей инфраструктуры: Отсутствуют.
- 10.3. Указание к проектированию.
- 10.3.1. Разработать проектную документацию и согласовать в установленном порядке.
- 10.3.2. Проектную и рабочую документацию выполнить в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов. Состав проектной и рабочей документации определяется Постановлением Правительства № 87 от 16.02.08 г. и ГОСТ Р 21.101-2020 от 23.06.2020 г.
- 11. Заявитель осуществляет:
- 11.1. Предусмотреть место под размещение объектов электросетевого хозяйства на территории заявителя (на земельном участке с кадастровым номером: 47:07: или выбрать на иной территории в соответствии с документами градостроительного планирования.

Место расположения новой подстанции должно быть выбрано с учетом:

- наличия свободного подъезда и доступа для обслуживания персоналом Филиала ПАО «Россети Ленэнерго» Северные ЭС;
- зоны для прокладки в дальнейшем кабельных линий 0,4-10 кВ сторонних потребителей;
- отсутствия инженерных коммуникаций и строений на участке под проектируемым энергообъектом.
- В случае наличия на предоставленном участке инженерных сетей, Заявителю обеспечить вынос сетей собственными силами в согласованные с ПАО «Россети Ленэнерго» сроки.
- 11.2. Подготовить для присоединения энергопринимающее устройство (электроустановку) соответствующее «Правилам устройства электроустановок», выполненное согласно проектной документации (за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной).
- 11.3. Электроснабжение электроустановок заявителя предусмотреть от новой опоры новой ВЛ-0,4 кВ от новой ТП, установленной по п.10.1.1., подготовив ЛЭП необходимой длины. Демонтировать существующий ввод.
- 11.4. Требования к учету:
- 11.4.1. Работы по организации учета электрической энергии выполняет ПАО "Россети Ленэнерго".



- 11.4.2. При необходимости, на безвозмездной основе обеспечить предоставление сетевой организации место установки приборов учета электрической энергии и (или) иного указанного оборудования и доступ к таким местам.
- 12. Общие требования:
- 12.1. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения Договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.
- 12.2. Настоящие технические условия являются неотъемлемой частью Договора и вступают в силу с момента заключения Договора.
- 12.3. По истечении срока действия технических условий или изменении условий заявки Заявитель обязан продлить технические условия.
- 12.4. В случае расторжения Договора настоящие технические условия считаются недействительными с момента уведомления от ПАО "Россети Ленэнерго".
- 13. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 12 месяцев со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (со дня оплаты заявителем счета для внесения платы за технологическое присоединение, выставленного сетевой организацией).



РАСЧЕТ

размера платы за технологическое присоединение по заявке № 25-024164-102-046

Стоимость мероприятий, осуществляемых для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям ПАО "Россети Ленэнерго"

| Обозначение стандартизиро ванной ставки | Наименование стандартизированной ставки | Размер (рублей за присоединение, рублей за км, рублей за штуку, рублей за кВт, рублей за точку учета) без НДС | Длина воздушной и (или) кабельной линии электропередачи, км | Максимальная мощность, кВт | Количество пунктов секционирования и (или) точек учета электрической энергии, штук | Стоимость, рублей без НДС |
|---|--|--|---|----------------------------------|--|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| C 2.3.1.4.1.1 | Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные (0,4 кВ и ниже) | 2 393 269,00 | 0,010 | | | 23 932,69 |
| C 2.3.1.4.2.1 | Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные (1-10 кВ) | 6 153 120,00 | 0,710 | | | 4 368 715,20 |
| C 4.2.2 | Линейные разъединители номинальным током от 100 до 250 А включительно (1-10 кВ) | 129 988,00 | | | 2 | 259 976,00 |
| C 5.1.1.1 | Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа (10/0,4 кВ) | 31 732,00 | X | 3,30 | | 104 715,60 |
| C 8.1.1 | Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения (0,4 кВ и ниже) | 32 933,00 | | | 1 | 32 933,00 |
| C1 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем | 24 227,00 | | | | 24 227,00 |
| | | | | Рста | нд.ст. (рублей с НДС) | 5 777 399,39 |

Прогнозные индексы цен производителей по подразделу "Строительство" раздела "Капитальные вложения (инвестиции) (при отсутствии данных индексов - индексы потребительских цен) применены на основании п.32 приказа ФАС России от 30.06.2022 № 490/22

| подпись представителя паст Россети леконерго | | |
|--|-------------------------|--|
| | (должность) | |
| | | |
| (manuscr) | (Фонтития Имя Отнаство) | |