

ПАО «Россети Ленэнерго»



Адрес: 196247, Санкт-Петербург г, Конституции пл, дом № 1

ИНН 7803002209	КПП 781001001		
Получатель <u>ПАО «Россети Ленэнерго»</u>		Сч. №	40702810855000164957
Банк получателя СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК,		БИК	044030653
		Корр. сч. №	30101810500000000653

СЧЕТ № 20-535956 от 09.11.2020

Платательщик: Индивидуальный предприниматель

Договор: ОД-ЮЭС-520657-20/535956-Э-20

Заявитель: Индивидуальный предприниматель

№	Наименование товара	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1.	Оплата 15% за услуги по технологическому присоединению к электрическим сетям (договор № ОД-ЮЭС-520657-20/535956-Э-20) по счету № 20-535956 от 09.11.2020 (<i>вносится в течение 5 рабочих дней со дня выставления счета</i>)	Шт.	1	19 413,00	19 413,00
	Оплата 30% за услуги по технологическому присоединению к электрическим сетям (договор № ОД-ЮЭС-520657-20/535956-Э-20) по счету № 20-535956 от 09.11.2020 (<i>вносится в течение 60 дней со дня выставления счета, но не позже даты фактического присоединения</i>)			38 826,00	38 826,00
	Оплата 45% за услуги по технологическому присоединению к электрическим сетям (договор № ОД-ЮЭС-520657-20/535956-Э-20) по счету № 20-535956 от 09.11.2020 (<i>вносится в течение 15 дней со дня фактического присоединения</i>)			58 239,00	58 239,00

Оплата 10% за услуги по технологическому присоединению к электрическим сетям (договор № ОД-ЮЭС-520657-20/535956-Э-20) по счету № 20-535956 от 09.11.2020 (вносится в течение 15 дней со дня подписания акта о технологическом присоединении)		12 942,00	12 942,00
		Итого:	107 850,00
		НДС(20%)	21 570,00
		Всего к оплате:	129 420,00

Всего наименований 1, на сумму 129 420,00 рублей
Сто двадцать девять тысяч четыреста двадцать рублей ноль копеек

Документ подписан электронной подписью

Ильина Карина Нуруловна

Сертификат: 018B608A00E5AB8994421B7F158D29B67F

Дата подписания: 09.11.2020

Действителен: с 25.06.2020 по 25.09.2021



РОССЕТИ
ЛЕНЭНЕРГО

Публичное акционерное общество
«Россети Ленэнерго»
196247, г. Санкт-Петербург, пл. Конституции, 1
тел. 8 (800) 220-0-220, факс: 8 (812) 494-32-54
e-mail: office@lenenergo.ru
www.lenenergo.ru
КПП 781001001, ОКТМС 40375000,
ИНН 7803002209, ОГРН 1027309170300

№ _____
На № _____ от _____

Приложение № 1
к счету № _____
от " __ " _____ 20 __ г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям

заявка № 20-535956 от 28.10.2020

Заявитель: Индивидуальный предприниматель

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: освещение
 2. Наименование и местонахождение объекта, в целях электроснабжения которого осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: освещение, расположенное на земельном участке по адресу: Ленинградская область, р-н Тосненский, массив Федоровское, кадастровый номер 47.26.0108001.8668
 3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 150 кВт
 4. Категория надежности: третья
 - 4.1 Электроприемники 3-й категории: 150 кВт.
 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ.
 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: IV квартал 2020 г.
 7. Точка присоединения и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения к электрической сети – 1 (одна) точка присоединения:
 - 7.1. РУ-0,4 кВ щита учета, установленного на внешней стороне новой ТП-10/0,4 кВ по п. 10.1.1., с мощностью 150 кВт по 3 категории надежности:
 - контактные соединения коммутационного аппарата в составе узла учета и ЛЭП-0,4 кВ отходящей в сторону электроустановок заявителя.
- Точка присоединения мощности является границей балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электрических сетей между сетевой организацией и Заявителем.
- Расстояние до сетей ПАО «Россети Ленэнерго» менее 500 метров.
8. Основной источник питания – ПС 110 кВ Федоровская (ПС 211), ф. 211-19.
 9. Резервный источник питания – отсутствует.

10. Сетевая организация осуществляет:

10.1. Мероприятия, выполняемые за счет средств платы за технологическое присоединение:

10.1.1. Построить и оборудовать новую ТП-10/0,4кВ с установкой трансформатора необходимой мощности, напряжением 10/0,4 кВ. На стадии разработки проекта место установки ТП, комплектацию и тип устанавливаемого оборудования согласовать с филиалом ПАО «Ленэнерго» «Южные электрические сети». Выполнить подъездные пути к ТП. Место установки ТП согласовать с землевладельцем.

10.1.2. Построить новую ЛЭП-10 кВ, направлением от ближайшей опоры (номер опоры определить проектом) от ВЛ 10кВ ф.211-19 Л-1339-1354 ОЛ-1796 до проектируемой ТП.



Конфигурацию сети, марку, сечение и протяженность ЛЭП-10 кВ уточнить проектом. Трассу новой ЛЭП-10 кВ определить проектом и согласовать с землевладельцем.

10.1.3. Смонтировать систему учета электрической энергии на новой ТП (по п.10.1.1.) с установкой трехфазных приборов учета полукосвенного включения с трансформаторами тока (1 прибор учета, 3 трансформатора тока). Технические решения 5.8.1С. Окончательное техническое решение определить проектом

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. Проектирование выполнить в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов. Окончательные параметры кабельных линий и трансформаторов определить при проектировании, при необходимости выполнить корректировку технических условий.

10.3.3. В проекте предусмотреть разделы «Релейная защита», «Учёт электрической энергии».

11. Заявитель осуществляет:

11.1. При разработке проекта планировки территории объекта, предусмотреть место под размещение объектов электросетевого хозяйства.

Место расположения новой подстанции должно быть выбрано с учетом:

- свободного подъезда и доступа для обслуживания персоналом Филиала ПАО «Россети Ленэнерго» «Южные электрические сети»;
- зоны для прокладки в дальнейшем кабельных линий 0,4-10 кВ сторонних потребителей;

11.2. Электроснабжение электроустановок заявителя предусмотреть от контактных соединений коммутационного аппарата в составе узла учета на новой ТП (по п.10.1.1.) и ЛЭП-0,4 кВ, отходящей в сторону электроустановок заявителя

12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года (лет) со дня заключения Договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

13. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 6 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).

ПАО «Россети Ленэнерго»

М.П.

Документ подписан электронной подписью

Ильина Карина Нуруловна

Сертификат: 018B608A00E5AB8994421B7F158D29B67F

Дата подписания: 09.11.2020

Действителен: с 25.06.2020 по 25.09.2021