

ПАО "Россети Ленэнерго"



Адрес: 197227, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Озеро Долгое, ул. Гаккелевская, д. 21, литера А

ИНН 7803002209	КПП 997650001		
Получатель <u>ПАО "Россети Ленэнерго"</u>		Сч. №	40702810855000164957
Банк получателя СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ		БИК	044030653
		Корр. сч. №	30101810500000000653

СЧЕТ № 22-043191 от 08.06.2022

Платательщик: Местная администрация Муниципального образования Кипенское сельское поселение Муниципального образования Ломоносовского муниципального района Ленинградской области
Договор: 22-043191-100-047
Заявитель: Местная администрация Муниципального образования Кипенское сельское поселение Муниципального образования Ломоносовского муниципального района Ленинградской области

№	Наименование товара	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1.	Оплата 10% за услуги по технологическому присоединению к электрическим сетям (договор № 22-043191-100-047) по счету № 22-043191 от 08.06.2022 (вносится в течение 5 рабочих дней со дня выставления счета)	Шт.	1	7 597,92	7 597,92
	Оплата 30% за услуги по технологическому присоединению к электрическим сетям (договор № 22-043191-100-047) по счету № 22-043191 от 08.06.2022 (вносится в течение 60 дней со дня выставления счета)			22 793,76	22 793,76
	Оплата 20% за услуги по технологическому присоединению к электрическим сетям (договор № 22-043191-100-047) по счету № 22-043191 от			15 195,84	15 195,84

Документ подписан электронной подписью
Ильина Карина Нуруловна
Сертификат: 03C7AB6800AAADBFBF4EF69DD9FB6A36BA
Дата подписания: 08.06.2022
Действителен: с 21.09.2021 по 21.12.2022

08.06.2022 (вносится в течение 180 дней со дня выставления счета)				
Оплата 30% за услуги по технологическому присоединению к электрическим сетям (договор № 22-043191-100-047) по счету № 22-043191 от 08.06.2022 (вносится в течение 15 дней со дня фактического присоединения)			22 793,76	22 793,76
Оплата 10% за услуги по технологическому присоединению к электрическим сетям (договор № 22-043191-100-047) по счету № 22-043191 от 08.06.2022 (вносится в течение 10 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения)			7 597,92	7 597,92
			Итого:	63 316,00
			НДС(20%)	12 663,20
			Всего к оплате:	75 979,20

Всего наименований 1, на сумму Семьдесят пять тысяч девятьсот семьдесят девять рублей двадцать 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).

Документ подписан электронной подписью
Ильина Карина Нуруловна
Сертификат: 03C7AB6800AAADBFBF4EF69DD9FB6A36BA
Дата подписания: 08.06.2022
Действителен: с 21.09.2021 по 21.12.2022



РОССЕТИ
ЛЕНЭНЕРГО

Публичное акционерное общество
«Россети Ленэнерго»
197227, г. Санкт-Петербург,
вн. тер. г. муниципальный округ Озеро Долгое,
ул. Ганнелевская, д. 21, литера А
тел. 8 (800) 220-0-220
e-mail: office@lenenergo.ru
www.rosseti-lenenergo.ru
КПП 997650001, ОКТМО 40325000,
ИНН 7803002209, ОГРН 1027809170300

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям

№ 22-043191-100-047 от 28.05.2022 г.

Заявитель: Местная администрация Муниципального образования Кипенское сельское поселение Муниципального образования Ломоносовского муниципального района Ленинградской области

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: освещение.
 2. Наименование и местонахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: освещение, расположенное на земельном участке по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Кипенское сельское поселение, д. Кипень, кадастровый номер 47:14:1104023:89.
 3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 15 кВт. .
 4. Категория надежности: третья.
 - 4.1. Электроприемники 3-й категории: 15 кВт.
 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ.
 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2022 г.
 7. Точка(и) присоединения и распределение максимальной мощности по каждой точке присоединения: 1 (одна) точка присоединения:
 - 7.1. Ближайшая опора новой ВЛИ-0,4 кВ от ТП-2053 с мощностью 15 кВт по 3-й категории надежности:
 - контактные соединения аппарата защиты в составе узла учета, установленного на ближайшей опоре новой ВЛИ-0,4 кВ от ТП-2053 и ЛЭП-0,4 кВ отходящей в сторону электроустановок заявителя.
- Расстояние до сетей ПАО «Россети Ленэнерго» менее 500 метров.
8. Основной источник питания: ПС 110 кВ Скворицы (ПС 391), ф. 391-08

10. Мероприятия, выполняемые ПАО «Россети Ленэнерго»:

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

10.1.1. Построить ВКЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2053 до новой опоры, расположенной

Документ подписан электронной подписью
Ильина Карина Нуруловна
Сертификат: 03C7AB6800AAADBFBF4EF69DD9FB6A36BA
Дата подписания: 08.06.2022
Действителен: с 21.09.2021 по 21.12.2022



не далее 15 метров от внешней границы земельного участка заявителя. Конфигурацию сети, марку, сечение и протяженность ВКЛ-0,4кВ уточнить проектом. Трассу новой ВКЛ-0,4кВ определить проектом и согласовать с землевладельцем.

10.1.2. Смонтировать систему учета электрической энергии на ближайшей опоре ВЛ-0,4кВ с установкой трехфазного прибора учета прямого включения без трансформаторов тока (1 прибор учета).

10.1.3. Обеспечить возможность самостоятельного подключения Заявителя от системы учета по п. 10.1.2.

10.2. Мероприятия, выполняемые за счет средств инвестиционной составляющей тарифа на передачу электроэнергии: 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. Мероприятия, выполняемые Заявителем:

11.1. Электроснабжение электроустановок заявителя предусмотреть от контактных соединений аппарата защиты в составе узла учета (по п.10.1.2.), установленного на ближайшей опоре новой ВЛИ-0,4кВ от ТП-2053, проложив ЛЭП-0,4 кВ расчетного сечения от опоры ЛЭП-0,4 кВ до энергопринимающих устройств заявителя.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года 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»

(Ф.И.О.)

М.П.

« ____ » _____ год

Документ подписан электронной подписью
Ильина Карина Нуруловна
Сертификат: 03C7AB6800AAADBFBF4EF69DD9FB6A36BA
Дата подписания: 08.06.2022
Действителен: с 21.09.2021 по 21.12.2022