



ПАО «Россети Ленэнерго»
419991



Публичное акционерное общество  
 «Россети Ленэнерго»  
 197227, г. Санкт-Петербург,  
 вн. тер. г. муниципальный округ Озеро Долгое,  
 ул. Ганкелевская, 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

**АКТ**  
**об осуществлении технологического присоединения**

№ 9781111111-22-073031-101-142 от « 14 » сентября 2022 г.

Настоящий акт составлен Публичным акционерным обществом "Россети Ленэнерго",

(полное наименование сетевой организации)

именуемым (именуемой) в дальнейшем сетевой организацией, в лице  
 Заместителя директора по реализации и развитию услуг филиала ПАО "Россети Ленэнерго" "Кабельная  
 сеть" Рыбкина Александра Александровича

(должность, Ф.И.О. лица – представителя сетевой организации)

действующего на основании

**Доверенности №156-22 от 08.08.2022**

(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и

**Общество с ограниченной ответственностью "ТЭРО СТИЛ"**

(полное наименование заявителя – юридического лица, Ф.И.О. заявителя – физического лица)

именуемый (именуемая) в дальнейшем заявителем, в лице

**Генерального директора Дроздова Андрея Сергеевича**

(Ф.И.О. лица – представителя заявителя)

действующего на основании

**Устава**

(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами. Стороны оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем.

1. Сетевая организация оказала заявителю услугу по технологическому присоединению объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 22-073031-101-142 от 31.08.2022 г. в полном объеме на сумму 43 927,25 рублей (сорок три тысячи девятьсот двадцать семь рублей 25 копеек), в том числе НДС 20% 7 321,21 рубль (семь тысяч триста двадцать один рубль 21 копейка).

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от 31.08.2022 г. к договору № 22-073031-101-142 Приложение №1.

Документ подписан электронной подписью  
 Рыбкин Александр Александрович  
 Сертификат: 1011824630001427220964500000140218422  
 Дата подписания: 14.09.2022  
 Действителен: с 05.09.2022 по 05.09.2023



ПАО «Россети Ленэнерго»

419991

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон, находятся по адресу:

I. ~~квартира, Санкт-Петербург, ул. Достоевского, д. 34, лит. А, кв. 21.~~

Акт о выполнении технических условий № 22-073031-101-142/АВ.

Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего): **20 (двадцать) кВт**, в том числе:

максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности): **17 (семнадцать) кВт**;

ранее присоединенная максимальная мощность: **3 (три) кВт** в счет разрешенной мощности энергопринимающих устройств ~~жилого дома №34, лит. А по ул. Достоевского~~, с учетом коэффициента одновременности  $K_o=1$ ;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов: не предусмотрено.

Категория надежности электроснабжения: 3 к.н. - **20(двадцать) кВт**

## 2. Перечень точек присоединения

№	Источник питания	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Предельное значение коэффициента реактивной мощности (tg φ)
1	ПС-542 (ПАО «Россети Ленэнерго»), ф.542-1517 (ТП777).	контактные соединения коммутационных аппаратов в РУ-0,4 кВ кабельного киоска №432 и кабельных наконечников кабельной линии 0,4 кВ, отходящей в сторону ГРЩ дома №34, лит. А по ул. Достоевского (через распределительную сеть дома).	0,4	20	не предусмотрено	0,35
В том числе опосредованно присоединенные абоненты						

Границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон:

Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств)	Описание границ эксплуатационной ответственности сторон
Границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности определяются соглашением между балансодержателем сети и Заявителем	

3. У сторон на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации заявителя
Не предусмотрено	

У сторон в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации заявителя
Не предусмотрено	

Документ подписан электронной подписью

Руднев Александр Александрович  
Сертификат: 1071262671017467228664300000414214813

Дата подписания: 14.09.2022

Действителен: с 05.09.2022 по 05.09.2023



ПАО «Россети Ленэнерго»  
419991

4. Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию.

5. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики:

В соответствии с однолинейной схемой.

(виды защиты и автоматики, действия и др.)

6. Автономный резервный источник питания:

Не предусмотрено

(место установки, тип, мощность и др.)

7. Прочие сведения: не предусмотрено.

(в том числе сведения об опосредованно присоединенных потребителях, наименование, адрес, максимальная мощность, категория надежности, уровень напряжения, сведения о расчетах потерь электрической энергии в электрической сети потребителя электрической энергии и др.)

8. Схематично границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной ниже однолинейной схеме присоединения энергопринимающих устройств.

Границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности определяются соглашением между балансодержателем сети и Заявителем

Прочее: отсутствует

9. Стороны подтверждают, что технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрической сети сетевой организации выполнено в соответствии с правилами и нормами.

Заявитель претензий к оказанию услуг сетевой организацией не имеет.

Подписи сторон:

ПАО "Россети Ленэнерго"

ИНН/КПП 7803002209/997650001

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

Заместитель директора по реализации и развитию услуг филиала ПАО "Россети Ленэнерго" "Кабельная сеть"

/Рыбкин А.А.

М.П.

Общество с ограниченной ответственностью  
"ЕВРОСЕТЬ"

ИНН/КПП 7803002209/997650001

Адрес: 190176, г. Санкт-Петербург, вн. тер. Мунципальный округ Колпинский, Металлистов пр-кт, д. 15, литера А, пом. 3-01

Генеральный директор

/Душин А.С.

М.П.

Исп. Коробова Л.И./Вовкодав Е.М.  
22-073031-101-142- ЦР

Документ подписан электронной подписью

Рыбкин Александр Александрович  
Сертификат: 107118100710071072209643000004140710071

Дата подписания: 14.09.2022

Действителен: с 05.09.2022 по 05.09.2023