



576390

Мамкина Е.В. Шел-

РОССЕТИ
ЛЕНИНГРАД

Публичное акционерное общество
«Россети Ленэнерго»
197349, г. Санкт-Петербург,
вл. тер. г. муниципальный округ Озари Далгое,
ул. Гангелевская, д. 21, литера А
тел. 8 (800) 220-0-220
e-mail: office@lenenergo.ru
www.rosseti-lenenergo.ru
КПП 997650001, ОГРН 40325000,
ИНН 7803032209, ОГРН 1027809170300

АКТ
об осуществлении технологического присоединения

№ 24-052973-120-046

от "12" "декабря" 2024 г.

Настоящий акт составлен Публичным акционерным обществом «Россети Ленэнерго»,

(полное наименование олевой организации)

именуемым (именуемой) в дальнейшем сетевой организацией, в лице

Директора по технологическому присоединению – начальника департамента технологического
присоединения ПАО «Россети Ленэнерго» Калинина Вячеслава Андреевича

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

действующего на основании

Доверенности №487-23 от 28.12.2023

(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и

Садоводческим некоммерческим товариществом собственников недвижимости №2 имени А.А.Кулакова

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

именуемый (именуемая) в дальнейшем заявителем, в лице

Председателя правления Оутсинг Нины Федоровны

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

действующего на основании

Устава

(устава, доверенности, иных документов)

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

1. Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу:

| № объекта | Наименование объекта | Адрес объекта |
|-----------|--|--|
| 1 | 354 садовых домов, торговый павильон, здание правление, медицинский пункт, скважина №1, скважина №2 в соответствии с *Приложением №1 | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ленинградская область, Всеволожский район, массив Васкелово, 54 км, СНТ №2 им. А.А. Кулакова |

Дата фактического присоединения 2003 г., акт об осуществлении технологического присоединения от 22.02.2022 г. №506500.

Характеристики присоединения:

максимальная мощность: 232,5 (Двести тридцать две целых пять десятых) кВт, с учетом опосредованно присоединенных абонентов согласно Приложению №2.

суммарная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов 1х250кВА

Категория надежности электроснабжения: 1 к.н. - - кВт;
2 к.н. - - кВт;
3 к.н. - 232,5 кВт.



576390

Мамкина СВ Мал-

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 35/10кВ №620 ф.620-105 | Контактное соединение проводов магистральной ВЛ-10кВ ф.620-105 к отпавной ВЛ-10кВ к ТП-8685 на опоре №61 | 10 | 186 (распределение мощности в соответствии с Приложением №1) | 250 | 0,4 |
| В том числе опосредованно присоединение согласно приложению №2 | | | | | | |
| 2 | ПС 35/10кВ №620 ф.620-105 | оп. 61 ВЛ-10 кВ ф. 620-105, опосредованно через распределительные сети 10/0,4 кВ от ТП-8685 СНГСН №2 им. А.А. Кулакова. | 0,4 | 46,5 (распределение мощности в соответствии с Приложением №2) | Не предусмотрено | 0,35 |

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

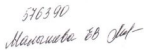
| Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) | Описание границ эксплуатационной ответственности сторон |
|--|--|
| Контактное соединение проводов магистральной ВЛ-10кВ ф.620-105 к отпавной ВЛ-10кВ к ТП-8685 на опоре №61 | Контактное соединение проводов магистральной ВЛ-10кВ ф.620-105 к отпавной ВЛ-10кВ к ТП-8685 на опоре №61 |

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

| Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации | Наименование электроустановки (оборудования) заявителя |
|--|---|
| ПС 35/10кВ №620 ф.620-105 | ТП-8685 с трансформатором 250кВА; ППв-8020, ВЛ-10кВ сторону абонентских ТП; Сети 0,4кВ от ТП-8685 |

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 |
|--|---|
| ПС 35/10кВ №620 ф.620-105 | ТП-8685 с трансформатором 250кВА; ППв-8020, ВЛ-10кВ сторону абонентских ТП; Сети 0,4кВ от ТП-8685 |



В соответствии с однолинсйной схемой,

6. Автономный резервный источник питания:

7. Прочие сведения: Акт об осуществлении технологического присоединения от 22.02.2022 г. №506500 считать аннулированным.

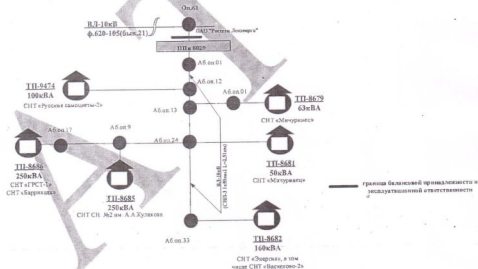
Приложение №1 «Реестр собственников земельных участков на территории СНТ СН №2 им. А.А. Кулакова является неотъемлемой частью данного акта об осуществлении технологического присоединения.

К сетям Заявителя опосредованно присоединены следующие объекты

Завлечение через свои сети осуществляет транзитное присоединение следующих абонентов СНТ: «Русские самодельцы-2» (60кВт); СНТ «Мичуринск» (84,63кВт); СНТ «ГРСТ-1» (106,4кВт); СНТ «Энергия» (171,03кВт), в том числе СНТ «Васкелово-2» (57,6кВт); СНТ «Баррикада» (80кВт); по уровню напряжения 10кВ;

(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.



Прочее:



576390

Мамонтова ЕВ. Подп.

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

СНТСН №2 ИМ.А.А.КУЛАКОВА

Директор по технологическому присоединению –
начальник департамента технологического
присоединения ПАО «Россети Ленэнерго»

/В.А. Калинин/



Председатель правления

/Отсинг Н.Ф./



Согласовано:

Заместитель директора филиала
ПАО «Россети Ленэнерго»
«Северные электрические сети»

/Е.В. Винник/

Заявка № 24-052973-120-046
Ляшенко А.М.