

576390 Mannueta E. B Jul-

Россеии Лепонерио



Публичное анционерное общество «Россети Леноверго» 197349, г. Сания-Петербург, вы тер. г. муниципальный округ Озеро Долгое. ул. Ганнегевская, д. 21, литера А тел. 8 (800) 220-0-220 е-mail: office@lenenergo.ru www.rosseti-lenenergo.ru HПП 997650001, ОНТМО 46325000, ИНН 7803002209, ОГРН 1027809170300

AKT

об осуществлении технологического присоединения

No 24-052973-120-046

от" 12 " ужирея 2024

Настоящий акт составлен Публичным акционерным обществом «Россети Ленэнерго»,

(полное наименование сетсвой 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. лиць – представителя сетевой организация)

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 - юри/пического лица, Ф.И.О. заявителя - физического лица)

именуемый (именуемая) в дальнейшем заявителем, в лице

Председателя правления Отсинг Нины Федоровны

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

действующего на основании

Устава

(устава, доверенности, циых документов)

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

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу:

Ле 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 иять десятых) кВт, с учетом опосредованно присоединенных абонентов согласно Приложению №2.

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов 1x250кВА

Категория надежности электроснабжения:

1 к.н. - кВт; 2 к.н. - кВт;

3 к.н. - 232,5 кВт.



2. Перечень точек присоединения

Ng	Источник питания	Описание точки присоединения	Уровень напряжен ия (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединени ых транеформато ров (кВА)	Предельное значение коэффициента реактивной мощности (tg ф)
1	ПС 35/10кВ №620 ф.620-105	Контактное соединение проводов магистральной ВЛ- 10кВ ф.620-105 к отпасчной ВЛ-10кВ к ТП-8685 на опоре №61	10	186 (распределение мощности в соответствии с Приложением №1)	2.50	0,4
		В том числе опосредова	ино присо	единенные согла	сно приложение	e No2
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 СНТСН №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 эксплуатапионной ответственности сторон
Контактное соединение проводов магистральной	Контактное соединение проводов магистральной
ВЛ-10кВ ф.620-105 к отпасчной ВЛ-10кВ	ВЛ-10кВ ф.620-105 к отпасчной ВЛ-10кВ
к ТП-8685 на опоре №61	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; ППи-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	Наименование электроустиновки (оборудования), находящейся
эксплукциции сетевой организации	в эксплуатации задвителя
11С 35/10кВ ж620 ф.620-105	ТП-8685 с трансформатором 250кВА; ППи-8020, ВЛ-10кВ сторону абонентских ТП; Сеги 0,4кВ от ТП-8685



- Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся и акте допуска прибора учета электрической эноргии в эксплуатацию.
- Устройства зишиты, релейной защиты, противовварийной и режимной автоматики.
 В соответствии с однолинейной ехемой.

(миды зацияты и антиматики, действий и др.)

6. Автономный резершвай источник питамия

(место установки, тип, мощность и лр.)

7. Прочие сведения:

Акт об осуществлении технологического присоединения от 22.02.2022 г. №506500 считать аннулированным.

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

К сетям Заявителя опосредованно присоединены следующие объекты *Приложение №2

Заявитель через свои сети осуществляет транзитное присоединение следующих абонентов СНТ «Русские самощяеты-2» (60кВт); СНТ «Мичурящец» (84,63кВт); СНТ «ГРСТ-1» (106,4кВт); СНТ «Энерана» (171,03кВт), в том чиеле СНТ «Васкелово-2» (57,6кВт); СНТ «Баррикада» (80кВт); по уровню напряжения 10кВ;

(в том числе опедения об опосредованно присоединенных потребителях, наименование, агрес, массымальная мониюсть, категория индежности, урожны мацианения, сведения о расчетах потерь электрической энергии в заектрической селі погребителя электрической энергии и др.)

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

