



576390

Матвеева Е.В.



Публичное акционерное общество
«Россети Ленэнерго»
197349, г. Санкт-Петербург,
вн. тер. г. муниципальный округ Озеро Долгое,
ул. Гаврилевская, д. 21, литера А
тел. 8 (800) 220-0-220
e-mail: office@lenenergo.ru
www.rosseti-lenenergo.ru
КПП 997650001, ОГРН 40325000,
ИНН 7803002209, ОГРН 1027809170300

АКТ

об осуществлении технологического присоединения

№ 24-052973-120-046

от "12" сентября 2024 г.

Настоящий акт составлен Публичным акционерным обществом «Россети Ленэнерго»,

(полное наименование остоной 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 Отсинг 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
нижеизложенном.

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.совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов
1х250кВАКатегория надежности электроснабжения: 1 к.н. - - кВт;
2 к.н. - - кВт;
3 к.н. - 232,5 кВт.



ИАО - Россия, Л.О.

№ 576390

Мамкина Е.В. Подп.

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 ($\lg \varphi$)
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 присоединенные 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 СНТ СН №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; ППш-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; ППш-8020, ВЛ-10кВ сторону абонентских ТП; Сети 0,4кВ от ТП-8685

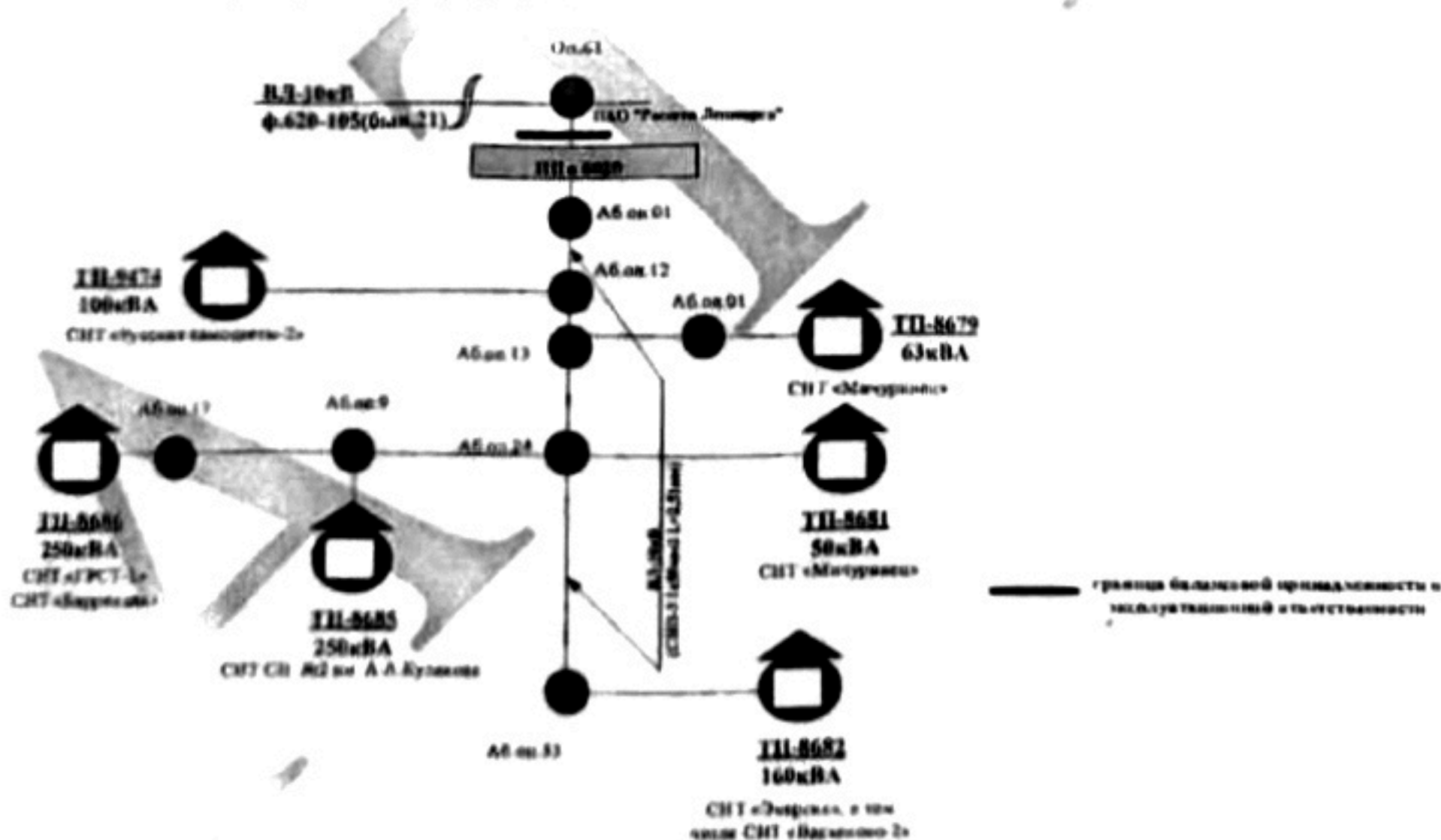


(моды защиты и автоматизм. действия и др.)

(МЕСТО УСТАНОВКИ, ТИП, МОЩНОСТЬ И ДР.)

Заявитель через свои сети осуществляет транзитное присоединение следующих абонентов СНТ «Русские самоцветы-2» (60кВт); СНТ «Мичуринцы» (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.

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



Прочее: