

546390 Mamuaba E.B. Jul-



Публичене вырычение общество «Россия и Леньнургия 1973/4», с Саман Петербург, вы тер. т. эумоществльный онург Фэкро Долгое, тел. В 5800/2249—229 е-тайс объефенентор из www.rosself-viennenga.ru WITH 997/25001, СИНО 40252000, WITH 997/25001, CUNION 40252000, WITH 997/25001, CUNION 40252000, WITH 997/25001, CUNION 40252000, WITH 997/25001, WITH 9

AKT

об осуществлении технологического присоединения

№ <u>24-052973-120-046</u>	or" 12 " gerape 2024 г.
Настоящий акт составлен Публичным акц	ионерным обществом «Россети Ленэнерго»,
	е остевой организация)
именуемым (именуемой) в дальнейшем сетевой орган	
присоединения ПАО "Россети Ленэн	нию – начальника департамента технологического ерго" Калинина Вячеслава Андреевича
действующего на основании	аставителя сотезой организации) 187-23 от 28.12.2023
с одной стороны, и	тон, иных документов)
	обственников недвижимости №2 имени А.А.Кулакова
(полное наименование заквителя - юридическо	го лица, Ф.И.О. заявителя – физического лица)
именуемый (именусмая) в дальнейшем заявителем, в	лице
Председателя правледи:	в Отсинг Нины Федоровны
	остиванием заявителя)
действующего на основании	A STATE OF THE STA
Ус	тава .
	ти, цянах документов)

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу:

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

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

22.02.2022 г. №506500. Характеристики присоединения:

ларактеристики присосдинения: максимальная мощность: 232,5 (Двести тридцать две целых нять десятых) кВт, с учетом опосредованно присосдиненных абонентов согласно Прядожению №2.

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сеги трансформаторов 1x230xB / Категория надежности электроснабжения: 1 к.н. - кРа-

2 к.н		кВт
3 K.H	232,5	кВт.



570390 Manorunka Eb Mint-

N2	Источник питания	Описание точки присоединения	Уровень напряжен ия (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенн ых трансформато ров (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 отпаечной ВЛ-10кВ к ТП-8685 на опоре №61	10	186 (распределение мощности в соответствии с Приложением №1)	250	0,4
		В том числе опосредова	ино присо	единенные согла	сно приложени	e №2
2	ПС 35/10кВ №620 ф.620-105	оп. 61 ВЛ-10 кВ ф. 620-105, опосредованио 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)

AND WHITE	
Контактное соединение проводов магистральной ВЛ-10кВ ф.620-105 к отшаечной ВЛ-10кВ к ТП-8685 на опоре №61	Контактное соединение проводов магистральной ВЛ-10кВ ф.620-105 к отпасчной ВЛ-10кВ к ТП-8685 на опоре №61
 У сторон на границе балансовой принадлежност стройств) находятся следующие технологически сов; 	и объектов электроэнергетики (энергопринимающих диненные 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 сторому абонентских ТП;

У сторон в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически соединенные

Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации остевой организации	Наименование электроустановки (оборудования), паходящейся 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



576390 Mananaba EB Slat-

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:

(место установки, тип, мощность и др.)

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

считать аннулированным.

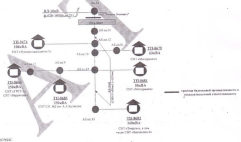
Приложение №1 «Реестр собственников земельных участков на территории СНТ СН №2 им. А.А. Кулакова является неотъемлемой частью данного акта об осуществлении технологического присоединения.

К сетям Заявителя опосредованно присоединены следующие объекты *Приложение №2

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

пно присоединенных потребителях, наименование, адрес, максымальная мощность, категория наде (в том числе сведения об опо уровень напряжения, сведения о расчетах потерь электраческой электраческой ости потребителя электраческой электраческой электраческой ости потребителя электраческой ости потреби

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



Прочес:



576390 Mauricalia El Olest-

 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.

Полписи 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

Председатель правлен

Директор по технологического присоединению – начальник департамента технологического присоединения ПАЗ «Россети Лемперго»

Aurana T

/В.А. Калинин/

Согласовано: Заместитель директора филаал ПАО «Россети Ленэнеру»»

«Северные эдектрические сети»

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