

А К Т

об осуществлении технологического присоединения

№ _____ « _____ » _____ 202__ г.

Настоящий Акт составлен между СНТ «Малые Озерки» (владелец ВЛ-0,4 кВ, далее «Товарищество») в лице председателя _____, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Заявителем _____, с другой стороны, о нижеследующем.

1. Мероприятия по технологическому присоединению электроустановок заявителя к сетям Товарищества выполнены согласно Техническим условиям № _____ от ____ . ____ . 202__ г.)

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, пос. Озерки (Краснодолинская), территория СНТ «Малые Озерки».

Акт о выполнении Технических условий: № _____ от ____ . ____ . 202__ г.

Дата фактического присоединения: ____ . ____ . 202__ г.

Характеристики присоединения:

Максимальная мощность (всего) _____ 15 _____ кВт;
Ранее присоединенная максимальная мощность _____ кВт.

Категория надежности электроснабжения – третья.

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 кВ «Лужки»	Отпаечные контактные соединения изолированного провода СИП на опоре № _____ ВЛ-0,4 кВ от ТП-85 _____	0,4	15	не предусмотрено	0,35

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

Описание границ балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Сторон	Описание границ эксплуатационной ответственности Сторон
Отпаечные контактные соединения изолированного провода СИП на опоре № _____ ВЛ-0,4 кВ от ТП-85 _____.	Отпаечные контактные соединения изолированного провода СИП на опоре № _____ ВЛ-0,4 кВ от ТП-85 _____.
Сами контакты эксплуатируются Товариществом.	Сами контакты эксплуатируются Товариществом.

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
--	--

ТП-857 и ТП-858, расположенные на территории СНТ «Малые Озерки» ВЛ-0,4 кВ, опоры ВЛ	Согласно Акту о выполнении технических условий
---	--

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

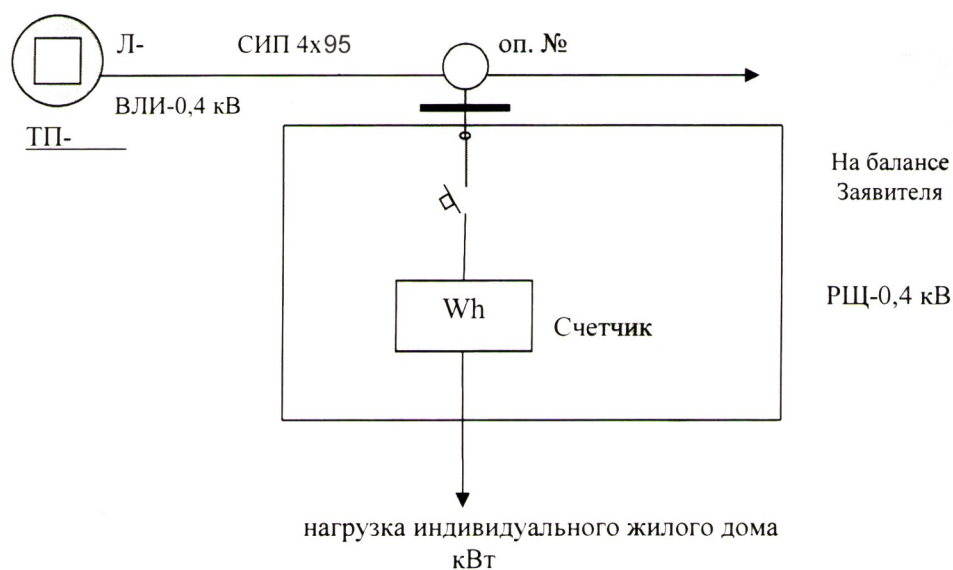
Наименование электроустановки, находящейся в эксплуатации Товарищества	Наименование электроустановки, находящейся в эксплуатации Заявителя
ТП-857 и ТП-858, расположенные на территории СНТ «Малые Озерки» ВЛ-0,4 кВ, опоры ВЛ	Электроустановки заявителя согласно Акту о выполнении технических условия, а также электрический кабель от шкафа учёта до жилого дома Заявителя и иных строений на земельном участке Заявителя, внутренние проводки и электрооборудование зданий и сооружений Заявителя

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

5. Автономный резервный источник питания отсутствует.

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

Однолинейная схема присоединения энергопринимающих устройств заявителя к внешней сети, не принадлежащей заявителю



Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон

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

Председатель СНТ «Малые Озерки»

(подпись)

(ф.и.о)

Заявитель

(подпись)

(ф.и.о)