

**АКТ**  
**об осуществлении технологического присоединения**

№ 06060001645

от 29 12 2018 г.

**Акционерное общество «Ленинградская областная электросетевая компания» (АО «ЛОЭСК»)**, именуемое в дальнейшем Сетевой организацией, в лице директора филиала АО «ЛОЭСК» «Южные электрические сети» **Садовникова Юрия Александровича**, действующего на основании доверенности № 484/2018 от 29.12.2018 г., с одной стороны, **садоводческое некоммерческое товарищество «Солнечный луч» массива Промзона-1 (СНТ «Солнечный луч»)**, ИНН 4719009666/ ОГРН 1024701244677 от 18.11.2002 г., именуемое в дальнейшем Заявителем, в лице председателя правления Нуца Валентины Федоровны, действующего на основании устава, с другой стороны, в дальнейшем именуемыми сторонами.

Стороны оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем.

1. Сетевая организация оказала заявителю услугу по технологическому присоединению объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения от 30.05.2017 г. № 06-274/005-ПСФ-17 в полном объеме на 22 000 (Двадцать две тысячи) руб. 00 коп., в том числе НДС 18% 3 355 (Три тысячи триста пятьдесят пять) руб. 93 коп. Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от 30.05.2017 г. № 06-274/005-ПСФ-17.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: 188304, Ленинградская обл, Гатчинский р-н, Гатчина г, Массив Промзона-1 тер, снт «Солнечный луч».

Акт о выполнении технических условий от « 05 » декабря 2018 г. № 17-06/1-014Ф

Дата фактического присоединения: « 29 » декабря 2018 г.

Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего) - 70 кВт,

в том числе:

максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) – 50 кВт;

ранее присоединенная максимальная мощность 20 кВт;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов отсутствует кВА.

Категория надежности электроснабжения: III;

## 2. Перечень точек присоединения:

Точка присоединения	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Предельное значение коэффициента реактивной мощности (tg φ)
Опора ВЛИ-0,4 кВ по ул. Промышленная от ТП-188	ПС-42 Гатчинская, фидер № 34 ТП-188	Опора ВЛИ-0,4 кВ по ул. Промышленная от ТП-188	0,4	70	-	-

В том числе опосредованно присоединенные

-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

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

Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств)	Описание границ эксплуатационной ответственности сторон
На опоре ВЛИ-0,4 кВ на контактных соединениях ответвления в сторону ВРУ объекта	На опоре ВЛИ-0,4 кВ на контактных соединениях ответвления в сторону ВРУ объекта

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
ВЛИ-0,4 кВ по ул. Промышленная от ТП-188	Ответвление от опоры ВЛИ-0,4 кВ в сторону ВРУ объекта по ул. Промышленная, ВРУ объекта, внутренние и наружные электрические сети объекта

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
ВЛИ-0,4 кВ по ул. Промышленная от ТП-188	Ответвление от опоры ВЛИ-0,4 кВ в сторону ВРУ объекта по ул. Промышленная, ВРУ объекта, внутренние и наружные электрические сети объекта

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

5. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики:  
Автоматический выключатель ВА 88-35 С 125 А  
(виды защиты и автоматики, действия и др.)

6. Автономный резервный источник питания:

\_\_\_\_\_.  
(место установки, тип, мощность и др.)

7. Прочие сведения:

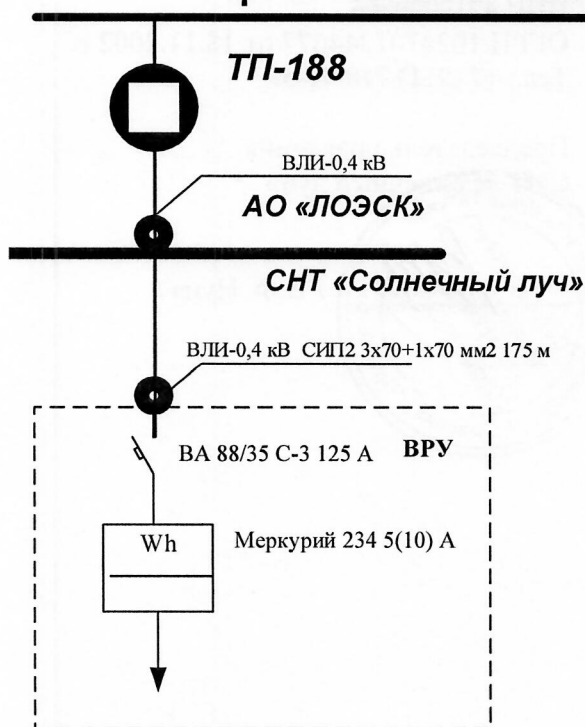
Наименование присоединяемого объекта: земельный участок для ведения садоводства; потери электроэнергии от ВЛИ-0,4 кВ до ВРУ – 4,425 %, в соответствии с проектом присоединения энергопринимающих устройств.

Настоящий АКТ составлен в 4-х подлинных экземплярах (два для АО «ЛОЭСК», два для Заявителя).

(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.

**ф. 34 ПС 42 Гатчинская**



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:

**Акционерное общество**  
**«Ленинградская областная**  
**электросетевая компания»**  
**(АО «ЛОЭСК»)**

Юридический адрес: 187342,  
Ленинградская обл., Кировск г.,  
Ладожская ул., дом 3А  
Фактический адрес: 187342,  
Ленинградская обл., Кировск г.,  
Ладожская ул., дом 3А  
Адрес для почтовых отправлений:  
197110, Санкт-Петербург г.,  
Песочная наб., дом 42, лит. А  
ИНН 4703074613/ КПП  
470650001  
ОГРН 1044700565172

**Филиал АО «ЛОЭСК» «Южные**  
**электросети»**

Юридический адрес: 187342,  
Ленинградская обл., Кировск г.,  
Ладожская ул., дом 3А  
Фактический адрес: 188304,  
Ленинградская обл., Гатчина г.,  
Чкалова ул., дом 62  
ИНН 4703074613 / КПП  
470601001

Директор филиала АО «ЛОЭСК»  
«Южные электрические сети»

Заявитель


**СНТ "Солнечный луч"**

Юридический адрес: 188304,  
Ленинградская обл, Гатчинский р-н,  
Гатчина г, Массив Промзона-1 тер,  
Солнечный луч снт  
Адрес для почтовых отправлений:  
188304, Ленинградская обл, Гатчинский  
р-н, Гатчина г, Изотова ул., дом. № 18,  
корп. 1, кв. 83.  
ИНН 4719009666  
ОГРН 1024701244677 от 18.11.2002 г.  
Тел.: +7 (911) 718-91-59

Председатель правления  
СНТ «Солнечный луч»



/ В.Ф. Нуца /

 / Ю.А. Садовников/

