

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

№ 06060002089

от "13" ноября 2017 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 № 102/2017 от 10.03.2017г., с одной стороны, и **Калинина Нина Николаевна**, ИНН 471000687486, именуемая в дальнейшем Заявителем, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, 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 10.10.2017 г. № 06-543/005-ПСФ-17 в полном объеме на сумму 550 (пятьсот пятьдесят) руб. 00 коп., в том числе НДС 18% - 83 (восемьдесят три) руб. 90 коп.

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от 10.10.2017 г. № 06-543/005-ПСФ-17.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: 188230, Ленинградская обл., Лужский р-н, Луга г, Смоленская ул., дом № 77.

Акт о выполнении технических условий от "01" ноября 2017 г. № 17-06/26-459Ф.

Дата фактического присоединения "01" ноября 2017 г.,

Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего) 15 кВт, в том числе:

максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) 10 кВт;

ранее присоединенная максимальная мощность 5 кВт;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов кВА.

Категория надежности электроснабжения: III;

**2. Перечень точек присоединения:**

Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напря- жения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присое- диненных транс- форматоров (кВА)	Предельное значение коэффи- циента реактивной мощности (tg φ)
ПС-48, фидер №05, ТП-77, ВЛИ-0,4 кВ по Смоленской ул.	Контактные соединения на опоре №15 ВЛИ-0,4 кВ по Смоленской ул.	0,4	15	-	-

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 № 15 ВЛИ-0,4 кВ по Смоленской ул. на контактных соединениях ответвления в сторону ВРУ объекта	На опоре № 15 ВЛИ-0,4 кВ по Смоленской ул. 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 Смоленской ул. от ТП-77	Ответвление от опоры №15 ВЛИ-0,4 кВ по Смоленской ул. в сторону ВРУ объекта, 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 Смоленской ул. от ТП-77	Ответвление от опоры №15 ВЛИ-0,4 кВ по Смоленской ул. в сторону ВРУ объекта, 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:  
отсутствуют

(виды защиты и автоматики, действия и др.)

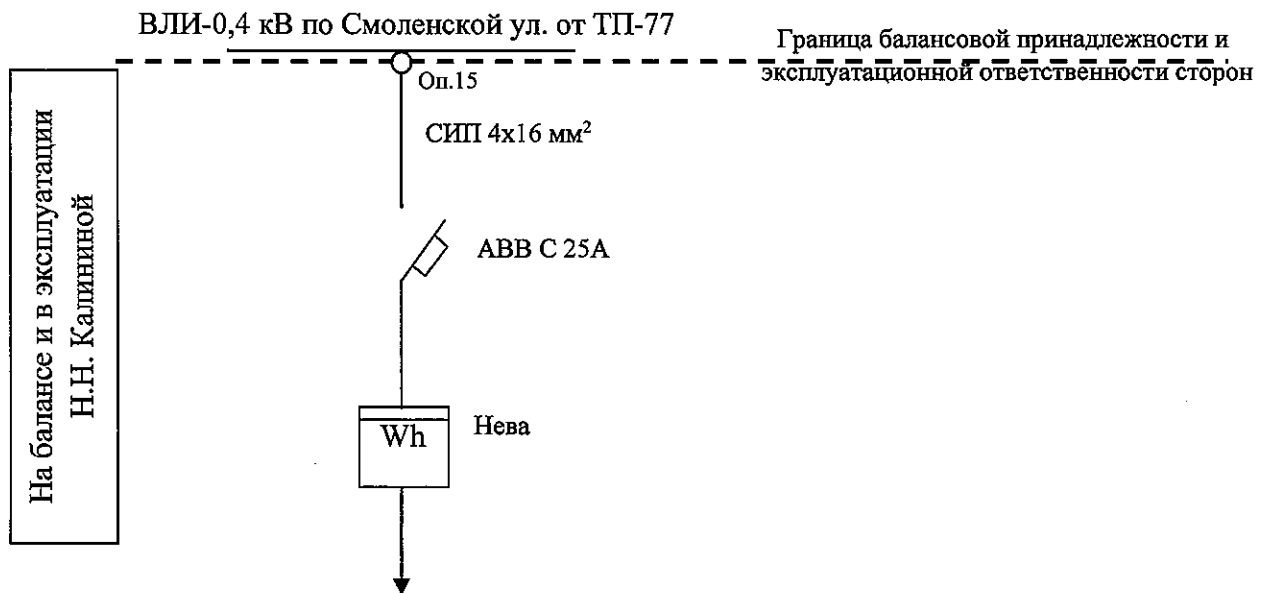
6. Автономный резервный источник питания: отсутствует

(место установки, тип, мощность и др.)

7. Прочие сведения: отсутствуют

(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.



Прочее: настоящий Акт составлен в 4-х подлинных экземплярах (3 – для Сетевой организации, 1 – для Заявителя).

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.,  
Ладужская ул., дом 3А  
Фактический адрес: 187342,  
Ленинградская обл., Кировск г.,  
Ладужская 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.,  
Ладужская ул., дом 3А  
Фактический адрес: 188304,  
Ленинградская обл., Гатчина г.,  
Чкалова ул., дом 62  
ИНН 4703074613 / КПП 470502001

Директор филиала АО «ЛОЭСК»  
«Южные электрические сети»


  
И.А. Садовников/

Заявитель

**Калинина Нина Николаевна**

Адрес: 188230, Ленинградская обл,  
Лужский р-н, Луга г, Кирова пр-кт, дом  
№ 9, кв.6

Адрес для почтовых отправлений:  
188230, Ленинградская обл, Лужский р-н,  
Луга г, Смоленская ул, дом № 77  
ИНН 471000687486  
Тел.: +7 (921) 357-24-26

 / Н.Н. Калинина /