

АКТ
об осуществлении технологического присоединения

№ 756

от "31" июля 2017 г.

Акционерное общество «Ленинградская областная электросетевая компания» (АО «ЛОЭСК»), именуемое в дальнейшем Сетевой организацией, в лице начальника центра присоединения к электрическим сетям АО «ЛОЭСК» Лузанова Алексея Викторовича, действующего на основании доверенности № 350 от 03.10.2016 года, с одной стороны, и **Чернышев Марк Валентинович**, именуемый 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 временного технологического присоединения от 11.03.2014 г. № 13-098/005-ПС-14 в полном объеме на сумму 30 444 (тридцать тысяч четыреста сорок четыре) руб. 00 коп, в том числе НДС 18% - 4 644 (четыре тысячи шестьсот сорок четыре) руб. 00 коп.

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от 11.03.2014 г. № 13-098/005-ПС-14.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: 188255, Ленинградская обл., Лужский р-н, Толмачево п.г.т., Прохорова пер., дом № 16.

Акт о выполнении технических условий от "14" июня 2017 г. № 13-13/2-727.

Дата фактического присоединения " " 2017 г.,

Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего) 50 кВт, в том числе:

максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) 35 кВт;

ранее присоединенная максимальная мощность 15 кВт;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов отсутствует 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 №08, ТП-58	Контактное соединение ВЛ-0,4 кВ от ТП № 58 и ответвления в сторону энергопринимающих устройств заявителя	0,4	50	-	-

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 № 19 ВЛИ-0,4 кВ по Прохорова пер. на контактных соединениях ответвления в сторону ВРУ объекта	На опоре № 19 ВЛИ-0,4 кВ по Прохорова пер. 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 Прохорова пер. от ТП-58	Ответвление от опоры №19 ВЛИ-0,4 кВ по Прохорова пер. 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 Прохорова пер. от ТП-58	Ответвление от опоры №19 ВЛИ-0,4 кВ по Прохорова пер. в сторону ВРУ объекта, ВРУ объекта, внутренние и наружные электрические сети объекта.

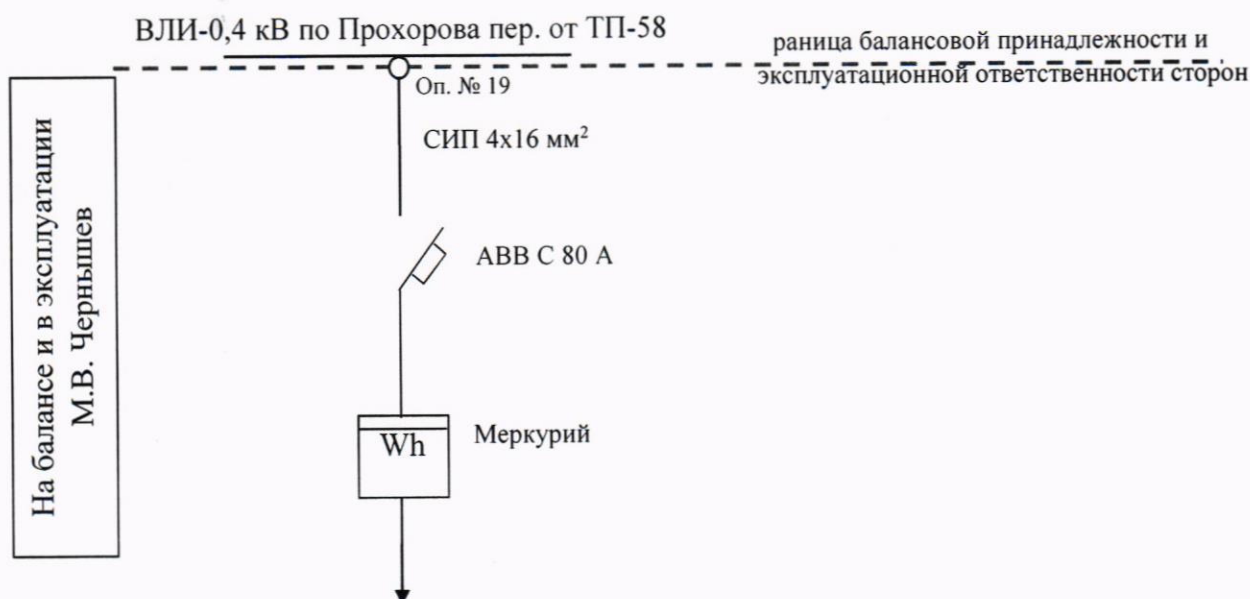
4. Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию.

5. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики: отсутствуют

6. Автономный резервный источник питания: отсутствует

7. Прочие сведения: электроснабжение объекта по настоящему акту осуществляется по временной схеме электроснабжения.

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:

Сетевая организация:

Заявитель:

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
ОГРН 1044700565172

Юридический адрес: 198035, Санкт-Петербург г. Шотландская ул., дом №3, кв. 33
Адрес для почтовых отправлений адрес: 195298, Санкт-Петербург г., Лесной пр-кт, дом № 18, кв. 44
ИНН 780500614560
Тел.: +7 (911) 748-45-60

Начальник Центра присоединения к электрическим сетям АО «ЛОЭСК»



/ А.В. Лузанов /

(подпись)

(подпись)

/ М.В. Чернышев /