

АКТ
об осуществлении технологического присоединения

№ 761

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 24.02.2016 г. № 13-043/005-ПС-16 в полном объеме на сумму 34 869 (тридцать четыре тысячи восемьсот шестьдесят девять) руб. 00 коп, в том числе НДС 18% - 5 319 (пять тысяч триста девятнадцать) руб. 00 коп.

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от 24.02.2016 г. № 13-043/005-ПС-16.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: 188255, Ленинградская обл., Лужский р-н, Толмачево п.г.т., Прохорова пер., дом № 2.

Акт о выполнении технических условий от "14" июня 2017 г. № 15-13/2-928.

Дата фактического присоединения " " 2017 г.,

Характеристики присоединения:

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

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

ранее присоединенная максимальная мощность отсутствует 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	Зажимы кабельных наконечников ответвления к вводу на опоре ВЛИ-0,4 кВ от ТП-58	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 № 10 ВЛИ-0,4 кВ по Прохорова пер. на контактных соединениях ответвления в сторону ВРУ объекта	На опоре № 10 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 №10 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 №10 ВЛИ-0,4 кВ по Прохорова пер. в сторону ВРУ объекта, ВРУ объекта, внутренние и наружные электрические сети объекта.

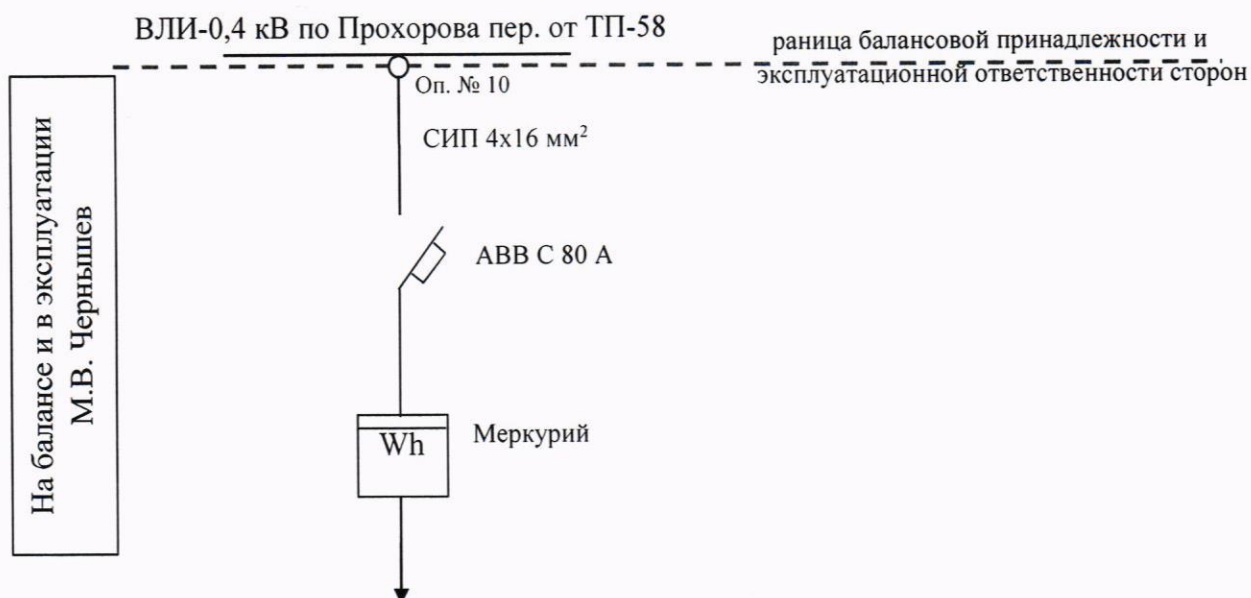
4. Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию.

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 /