

А К Т
об осуществлении технологического присоединения
№ 135/9 от "21" 08 2018 г.

Настоящий акт составлен Публичным акционерным обществом «Томская распределительная компания» (ПАО «ТРК»), именуемым в дальнейшем "**Сетевая организация**", в лице директора Производственного отделения ЦЭС Алёхина Михаила Игоревича, действующего на основании доверенности №64 от 28.05.2018 г., с одной стороны, и **ООО «Томские электрические сети»**, в лице директора **Осипова Дениса Сергеевича**, действующего на основании Устава, именуемый (ая) в дальнейшем "**Заявитель**", с другой стороны, вместе именуемые "**Стороны**". Стороны оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем:

1. Сетевая организация оказала заявителю услугу по технологическому присоединению объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя.

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от №.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: Томская обл, Томский р-н, Нелюбино д, Рабочая ул, 50б.

Акт о выполнении технических условий от _____.201__г. №_____.

Дата фактического присоединения _____.201__г., акт об осуществлении технологического присоединения от _____.201__г. №_____.

Характеристики присоединения:

максимальная мощность 30 кВт;

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

ранее присоединенная максимальная мощность кВт.

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов 63 кВА.

категория надежности электроснабжения III категория.

2. Перечень точек присоединения:

№	Источник питания	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Категория надежности электроснабжения	Предельное значение коэффициента реактивной мощности (tg φ)
	ПС Нелюбино	ВЛ-10кВ Фидер № Н-15 Опора №10	10	<u>30</u>	<u>63</u>	III категория	
В том числе опосредованно присоединены							

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 контактах зажимов проводов в точке присоединения ответвления к проводам ВЛ-10кВ, ф.Н-15, опора №10.	на контактах зажимов проводов в точке присоединения ответвления к проводам ВЛ-10кВ, ф.Н-15, опора №10.

3. У сторон на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

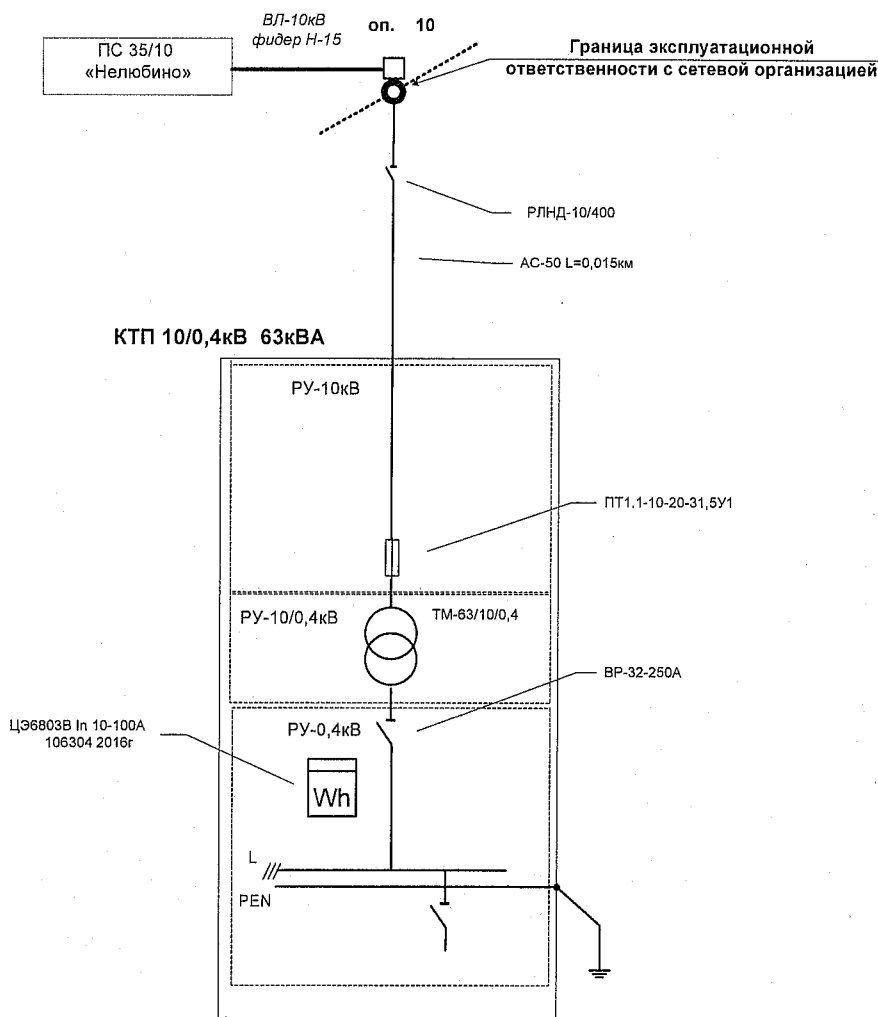
Наименование электроустановки (оборудования) Сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) Заявителя
ВЛ-10кВ, ф.Н-15	ВЛ-10кВ АС-50 длиной-15м, РЛНД-10/400, ТП-10/0,4кВ Н-15-6 с ТМ-63кВА, РУ-0,4кВ, прибор учета.

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
ВЛ-10кВ, ф.Н-15	ВЛ-10кВ АС-50 длиной-15м, РЛНД-10/400, ТП-10/0,4кВ Н-15-6 с ТМ-63кВА, РУ-0,4кВ, прибор учета.

4. Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию.
5. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики: ВР-32-250А.
6. Автономный резервный источник питания: нет.
7. Прочие сведения: нет.
8. Схематично границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной ниже однолинейной схеме присоединения энергопринимающих устройств.

Однолинейная схема электроснабжения и балансовой принадлежности сторон по адресу: Томская обл., Томский р-он, д.Нелюбино, ул.Рабочая, 50б.



Прочее: _____

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

Директор ПО ЦЭС

М.И. Алёхин/

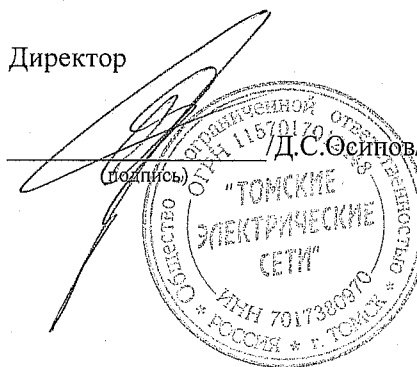


ПАО «Томскэнерго»
ОГРН 1037017380970
ИНН 7017380970
Россия * г. Томск

Заявитель

Директор

Д.С. Осипов/



ОТДЕЛЕНИЕ
ОГРН 11570170
ИНН 7017380970
«ТОМСКИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
СЕТИ»
ИНН 7017380970
РОССИЯ * г. Томск