

А К Т
об осуществлении технологического присоединения
 № СЭС/11-644/3 от "26" 06 2019 г.

Настоящий акт составлен Публичным акционерным общество «Томская распределительная компания» (ПАО "ТРК"), именуемым в дальнейшем "**Сетевая организация**", в лице в лице главного инженера ПО СЭС ПАО «ТРК» Колмакова Михаила Анатольевича, действующего на основании доверенности № 56 от 16.06.2017г. 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, в дальнейшем именуемые "**Стороны**". Стороны оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем:

1. Сетевой организацией оказана заявителю услуга по технологическому присоединению объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя в полном объеме.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: 636411, Томская обл, Чаинский р-н, с. Подгорное, ул. Лесная, 28а

Характеристики присоединения:

максимальная мощность 2 кВт;

максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) 2 кВт.

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 электро-снабжения	Предельное значение коэффи-циента реактивной мощности (tg φ)
	ПС Подгорное-110	ВЛ-10 кВ Ф. П-1010 опора № 90	10	<u>2</u>	<u>63</u>	III категория	

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

Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств)	Описание границ эксплуатационной ответственности сторон
Линейные изоляторы опоры № 90 ВЛ-10 Ф. П-1010	Линейные изоляторы опоры № 90 ВЛ-10 Ф. П-1010

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-10 кВ Ф П-1010	ТП 63-10/0,4 кВ П-1010-10

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-10 кВ Ф П-1010	Воздушная линия ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ ф. П-1010 до ТП П-1010 № 10 63 кВА, выполненная проводом марки ЗАС×50 длиной 0,02 км; Оборудование ТП П-1010 № 10, 63 кВА

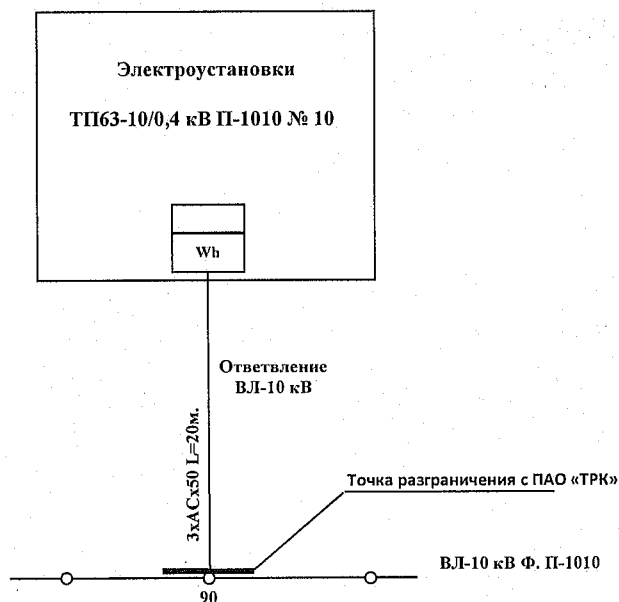
4. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики: РВО-10.

5. Автономный резервный источник питания: ДЭС.

6. Прочие сведения: нет

7. Схематично границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной ниже однолинейной схеме присоединения энергопринимающих устройств.

Однолинейная схема присоединения энергопринимающих устройств Заявителя к электрической сети.



Прочее: _____

8. Стороны подтверждают, что технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрической сети сетевой организации выполнено в соответствии с правилами и нормами.

9. Настоящий акт подлежит переоформлению и считается недействительным в случае прекращения права владения Заявителя в отношении электроустановок (оборудования), описанных в п. 3 настоящего акта, а также иных случаях, предусмотренных законодательством РФ.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Сетевая организация

Главный инженер ПАО «СЭС ПАО «ТРК»

(подпись) М.А. Козмаков/
М.П.

Заявитель

ООО «Томские электрические сети»

(подпись) Д.С. Осипов/
М.П.