

А К Т
об осуществлении технологического присоединения
№ СЭС/Н-644/2 от "26" 06 2019 г.

Настоящий акт составлен Публичным акционерным обществом «Томская распределительная компания» (ПАО «ТРК»), именуемым в дальнейшем **"Сетевая организация"**, 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: 636700, Томская обл., с. Каргасок, ул. Голещихина, 2.

Характеристики присоединения:

максимальная мощность 40 кВт;

максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) 40 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 коэффициента реактивной мощности (tg φ)
	ПС Каргасок-220	ВЛ-10 кВ Ф. КР-1018 опора № 79	10	<u>40</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 № 79 ВЛ-10 Ф. КР-1018	Линейные изоляторы опоры № 79 ВЛ-10 Ф. КР-1018

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 Ф. КР-1018	ТП63-10/0,4 кВ КР-1018-13

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 Ф. КР-1018	Воздушная линия ВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ ф. КР-1018 до ТП КР-1018 № 13 63 кВА, выполненная проводом марки ЗАС×50 длиной 0,02 км; Оборудование ТП КР-1018 № 13, 63 кВА

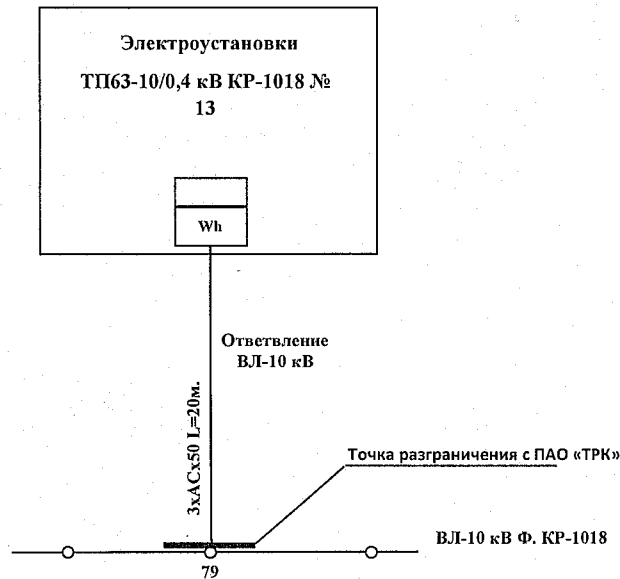
4. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики: РВО-10.

5. Автономный резервный источник питания: ДЭС.

6. Прочие сведения: нет

1. 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 «ТРК»


(подпись)
М.А. Колмаков/
М.П. 

Заявитель

ООО «Томские электрические сети»


(подпись)
Д.С. Осипов/
М.П. 