

А К Т
об осуществлении технологического присоединения
 № СЭ/11-644/6 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: 636460, Томская обл., г. Колпашево, ул. Белинского, 14

Характеристики присоединения:

максимальная мощность 110 кВт;

максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) 110 кВт.

категория надежности электроснабжения II 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)
1	ПС Колпашево-110	ВЛ-10 кВ Ф. К-1026 опора № 68	10	110	400	II категория	
2	ПС Колпашево-110	ВЛ-10 кВ Ф. К-1030 опора № 148	10			II 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 № 68 ВЛ-10 Ф. К-1026 Линейные изоляторы опоры № 148 ВЛ-10 Ф. К-1030	Линейные изоляторы опоры № 68 ВЛ-10 Ф. К-1026 Линейные изоляторы опоры № 148 ВЛ-10 Ф. К-1030

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. К-1026, ВЛ-10 Ф. К-1030	ТП400-10/0,4 кВ К-1026-19

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. К-1026, ВЛ-10 Ф. К-1030	Кабельная линия КЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ ф. К-1026 до ТП К-1026 № 19 400 кВА, выполненная кабелем марки ААШВБ 3×70 длиной 0,530 км; Кабельная линия КЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ ф. К-1030 до ТП К-1026 № 19 400 кВА, выполненная кабелем марки ААШВБ 3×70 длиной 0,528 км; Оборудование ТП К-1026 № 19 400 кВА

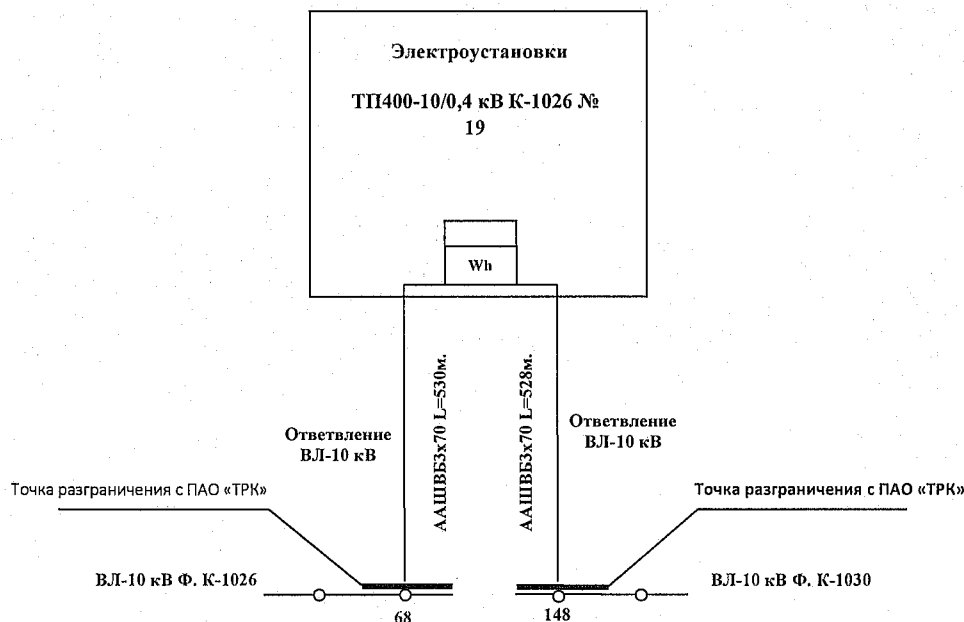
4. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики: РВО-10₂

5. Автономный резервный источник питания: ПС Колпашево-110₂

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:

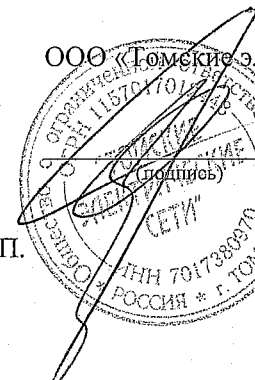
Сетевая организация

Главный инженер ПАО «СЭН-ПАО «ТРК»


(подпись)
М.А. Колмаков/
М.П. 

Заявитель

ООО «Томские электрические сети»


(подпись)
Д.С. Осипов/
М.П. 