

А К Т
об осуществлении технологического присоединения
№ 93/06 от "20" 06 2019 г.

Настоящий акт составлен Публичным акционерным обществом «Томская распределительная компания» (ПАО "ТРК"), именуемым в дальнейшем "**Сетевая организация**", в лице директора ПО ЦЭС Алехина Михаила Игоревича, действующего на основании доверенности №64 от 28.05.18г., с одной стороны, и ООО «Томские электрические сети», в лице директора Осипова Дениса Сергеевича, именуемый (ая) в дальнейшем "**Заявитель**", с другой стороны, в дальнейшем именуемые "**Стороны**". Стороны оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем:

1. Сетевая организация оказала заявителю услугу по технологическому присоединению объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя
2. Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: Томская область, Бакcharский р-он, д.Полынянка

Характеристики присоединения:

максимальная мощность 47 кВт;

максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) 47 кВт.

ранее присоединенная максимальная мощность 0 кВт.

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов 100 кВА.

категория надежности электроснабжения III категория.

3. 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 Поротниково	ВЛ 10 кВ ф. ПВ-7, оп.№177/8	10	<u>47</u>	<u>100</u>	III категория	
В том числе опосредованно присоединены							
1	ТП 10/0,4 кВ	РУ-0,4 кВ	ПАО "Ростелеком"				
2	ТП 10/0,4 кВ	РУ-0,4 кВ	ФГУП "РТС" филиал Томский ОРТПЦ				

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 в точке подключения проводов отпайки на ТП-10/0,4 кВ к проводам ВЛ 10 кВ, на изоляторах опоры № 177/8 ф. ПВ-7 ПС Поротниково	На контактах в точке подключения проводов отпайки на ТП-10/0,4 кВ к проводам ВЛ 10 кВ, на изоляторах опоры № 177/8 ф. ПВ-7 ПС Поротниково

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

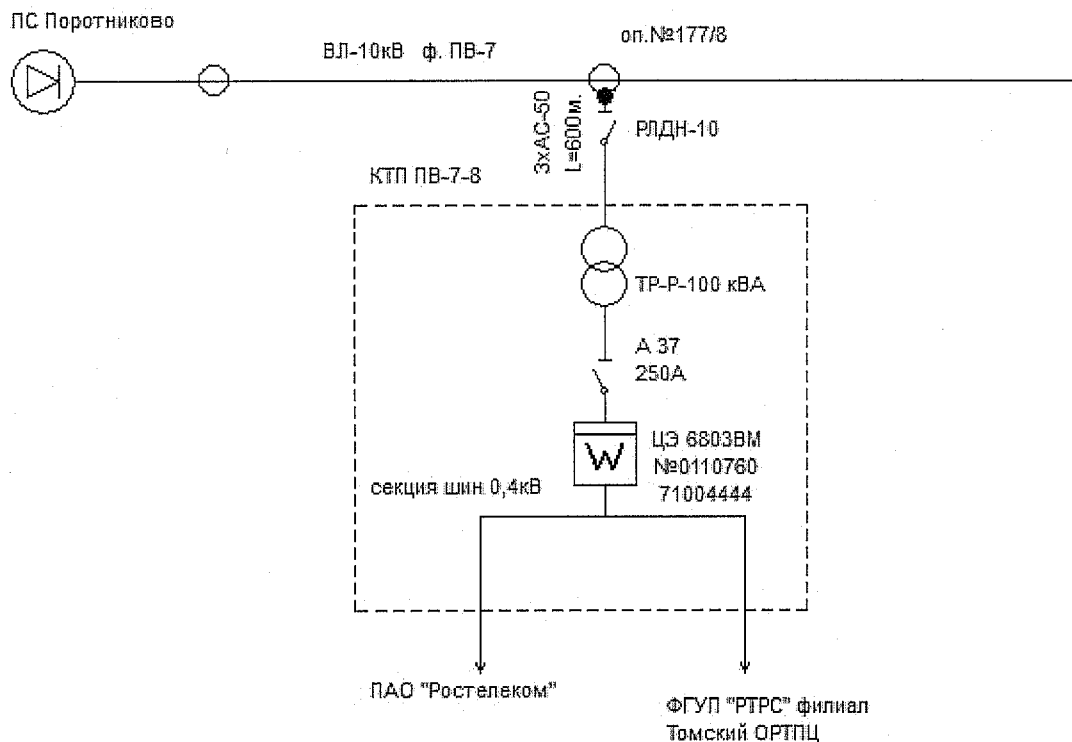
Наименование электроустановки (оборудования) Сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) Заявителя
ПС Поротниково, ВЛ 10 кВ ф. ПВ-7	отпайки КЛ-10кВ от ф. ПВ-7 до ТП-10/0,4 кВ выполнена проводом 3хАС-50 L=0,6км, линейный разъединитель РЛНД-10, ТП 10/0,4 кВ ПВ-7-8, приборы учета

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
ПС Поротниково, ВЛ 10 кВ ф. ПВ-7	отпайки КЛ-10кВ от ф. ПВ-7 до ТП-10/0,4 кВ выполнена проводом 3хАС-50 L=0,6км, линейный разъединитель РЛНД-10, ТП 10/0,4 кВ ПВ-7-8 приборы учета

5. Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию.
6. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики: А 37.
7. Автономный резервный источник питания: нет.
8. Прочие сведения: Ответственность за состояние контактных соединений в точке присоединения ответвления проводов ВЛ-10 кВ от опор в п. 2 настоящего акта несёт персонал ООО «Томские электрические сети»

В т.ч. сведения об опосредованно присоединенных потребителях, наименование, адрес, максимальная мощность, категория надежности, уровень напряжения, сведения о расчетах потерь эл.энергии в электрической сети потребителя и др.)



● - граница балансового разграничения

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

Прочее: _____

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

11. Настоящий Акт подлежит переоформлению и считается недействительным в случае прекращения права владения Заявителя в отношении электроустановок (оборудования), описанных в п. 2 настоящего акта, а также в иных случаях, предусмотренных законодательством РФ.

Заявитель претензий к оказанию услуг сетевой организацией не имеет.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Сетевая организация

Заявитель

Директор по ЦЭС

ООО «Томские электрические сети»

М.П. Алёхин/

Осипов/

М.П.

М.П.

