

А К Т
об осуществлении технологического присоединения
№ 8/к от "26" 06 2019г.

Настоящий акт составлен Публичным акционерным обществом «Томская распределительная компания» (ПАО «ТРК»), именуемым в дальнейшем «Сетевая организация», в лице начальника Асиновского РЭС Горового Сергея Александровича, действующего на основании доверенности № 152 от 29.12.2018 г. с одной стороны, и Общества с ограниченной ответственностью «Томские электрические сети», в лице 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. Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от 03.02.2016 г. № 20.70.240.18

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: Томская обл. Асиновский р-н, с. Батурино, ул. Рабочая, д.16

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 2 кВт;

максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) 0 кВт.

ранее присоединенная максимальная мощность 0 кВт.

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов 40 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 Батурино	ВЛ 10кВ Фидер БТ-7 Опора №57	10	<u>2</u>	<u>40</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 контактных соединениях у изоляторов опоры №57 ВЛ-10кВ фидера БТ-7 с ответвлением ВЛ-10кВ до БТ-7-11	На контактных соединениях у изоляторов опоры №57 ВЛ-10кВ фидера БТ-7 с ответвлением ВЛ-10кВ до БТ-7-11

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 фидер БТ-7 от ПС Батурино	Ответвление выполнено проводом АС-3х50 L=5м от ВЛ-10кВ опоры №57 фидера №Б-7 до ТП 10/0,4кВ БТ 7-11, ТП 10/0,4кВ БТ-7-11, РЛНД.

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 фидер БТ-7 от ПС Батурино	Ответвление выполнено проводом АС-3х50 L=5м от ВЛ-10кВ опоры №57 фидера №Б-7 до ТП 10/0,4кВ БТ 7-11, ТП 10/0,4кВ БТ-7-11, РЛНД.

4. Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию:.

5. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики: ПКТ.

6. Автономный резервный источник питания: нет.

7. Прочие сведения:

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.)

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



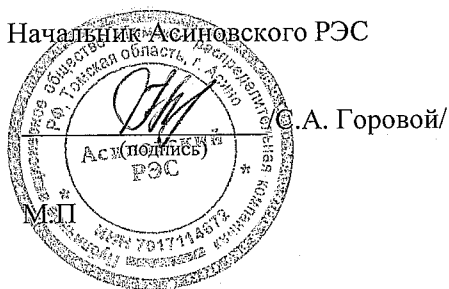
9. Стороны подтверждают, что технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрической сети сетевой организации выполнено в соответствии с правилами и нормами.

Заявитель претензий к оказанию услуг сетевой организацией не имеет.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Сетевая организация

Начальник Асиновского РЭС



Заявитель

Директор ООО «Томские электрические сети»

