

А К Т
об осуществлении технологического присоединения

№ 44/4 от "19" апреля 2018 г.

Настоящий акт составлен Публичным акционерным обществом «Томская распределительная компания» (ПАО "ТРК"), именуемым в дальнейшем "Сетевая организация", в лице главного инженера Производственного отделения «Центральные электрические сети» Рубцова Максима Леонидовича действующего на основании доверенности №151 от 01.08.2016г 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, Томский район, п.Басандайка ул.Школьная 38.

Характеристики присоединения:

максимальная мощность 77 кВт;

максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) 77 кВт.

ранее присоединенная максимальная мощность 0 кВт.

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов 63 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 Богашево	ТП 10/0,4кВ Фидер № Б-20 Опора № 357	10	<u>77</u>	<u>63</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 контактах зажимов в точке присоединения отпайки 10кВ на ТП 10/0,4 кВ МЖ-5-1 с тр-ом 63 кВА к ВЛ-10кВ фид. Б-20 на изоляторах опоры №357	на контактах зажимов в точке присоединения отпайки 10кВ на ТП 10/0,4 кВ МЖ-5-1 с тр-ом 63 кВА к ВЛ-10кВ фид. Б-20 на изоляторах опоры №357

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
ВЛ-10кВ фид. № Б-20 (магистраль)	Отпайка ВЛ-10кВ проводом 3хАСх50 L=0,06км фид. Б-20 от опоры №357 до КТП-63-10/0,4кВ, РЛНД-10кВ, КТП 10/0,4 кВ с тр-ом 63 кВА МЖ-5-1, схема 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
ВЛ-10кВ фид. № Б-20 (магистраль)	Отпайка ВЛ-10кВ проводом 3хАСх50 L=0,06км фид. Б-20 от опоры №357 до КТП-63-10/0,4кВ, РЛНД-10кВ, КТП 10/0,4 кВ с тр-ом 63 кВа МЖ-5-1, схема 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: ПТ-1,1-10-16-31,5УЗ.

7. Автономный резервный источник питания: нет.

8. Прочие сведения: нет

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

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.

Заявитель претензий к оказанию услуг сетевой организацией не имеет.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Сетевая организация

Главный инженер ПО ЦЭС



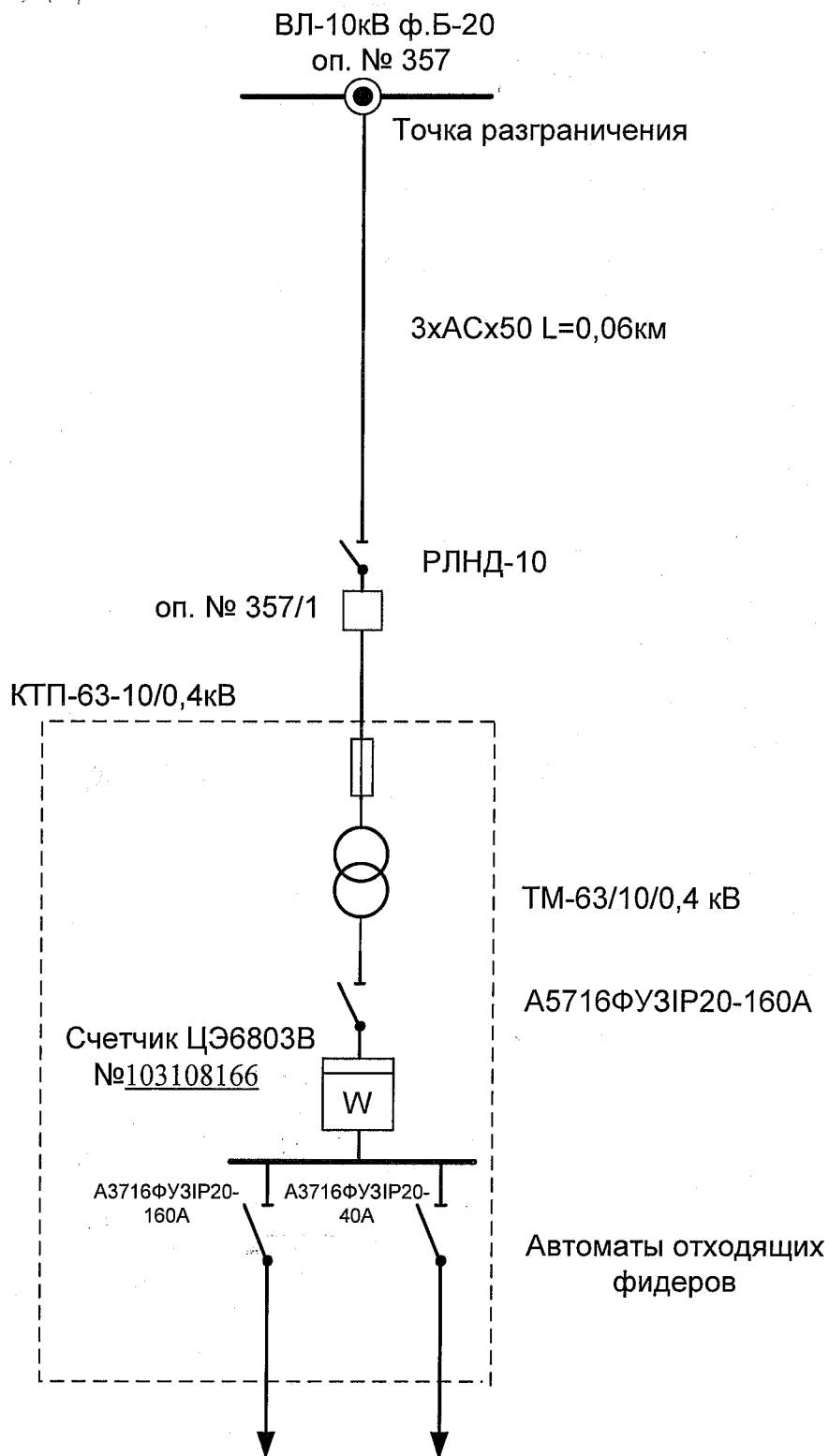
/М. Л. Рубцов/

Заявитель

Директор



/Д.С. Осипов/



						Богашевский РЭС ПАО «ТРК»		
						Однолинейная электрическая схема подключения ТП 10/0,4кВ МЖ-5-1 63кВА.		
Изм.	Кол.уч.	лист	№ док	Подпись	Дата	ООО «Томские электрические сети»	Стадия	Лист
								Листов
Начальник	Скурков В.В.			20.04.18		ПАО «ТРК»		1
Составил	Шатров В.Г.			20.04.18				1
Проверил	Шатров В.Г.			20.04.18				