

## об осуществлении технологического присоединения

№ 400657/19

от 23.10.2019 г.

Настоящий акт составлен Акционерным обществом "Омскэлектро", именуемым в дальнейшем сетевой организацией, в лице главного инженера АО "Омскэлектро" Поддубко Дмитрия Викторовича, действующего на основании доверенности №06-10/32- юр от 18.03.2019 г. с одной стороны, и

**Общество с ограниченной ответственностью "Гранат"**

именуемое в дальнейшем заявителем, в лице исполнительного директора Иванова Ильи Николаевича, действующего на основании доверенности №б/н от 03.08.2019г. с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами. Стороны оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем.

1. Сетевая организация оказала заявителю услугу по технологическому присоединению объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения от 17.04.2019 № 248/19 в полном объеме на сумму - , в том числе НДС -.

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от 25.03.2019 г. № 248/19.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу:

**КТП-4367 (160кВА) электроснабжение производственного помещения /пом: ЗП: 372306850/994601488 доли/ по пр-ту Карла Маркса, 41.**

Акт выполнения технических условий от - г. № -.

Дата фактического присоединения 26.07.2019 г., акт об осуществлении технологического присоединения от г. № .

Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего) 150 кВт, в том числе:

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

ранее присоединенная максимальная мощность 150 кВт;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов 160 кВА.

Категория надежности электроснабжения: 3

## 2. Перечень точек присоединения:

№	Источник питания	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Предельное значение коэффициента реактивной мощности (tg φ)
1.	П/С 110/10 кВ "Октябрьская-2", ф. 1844 Б	в месте присоединения в/в кабеля в соединительной муфте	10	150	160	0,4

Границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон:

Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств)	Описание границ эксплуатационной ответственности сторон
в месте присоединения в/в кабеля в соединительной муфте в сторону РУ-10кВ КТП-4367	в месте присоединения в/в кабеля в соединительной муфте в сторону РУ-10кВ КТП-4367

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
КЛ-10кВ от ТП-7180 до соед.муфты ААБ2Л 3х95-10 L=420м РУ-10кВ ТП-7180	

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
КЛ-10кВ от ТП-7180 до соед.муфты ААБ2Л 3х95-10 L=420м РУ-10кВ ТП-7180	РУ-10кВ, РУ-0,4кВ КТП-4367 КЛ-10кВ от соед.муфты до КТП-4367 ААБ2ЛУ-10 3х95 L=5м

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

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

ПТ 1.1-10-20-12,5, 20А

(виды защиты и автоматики, действия и др.)

6. Автономный резервный источник питания:

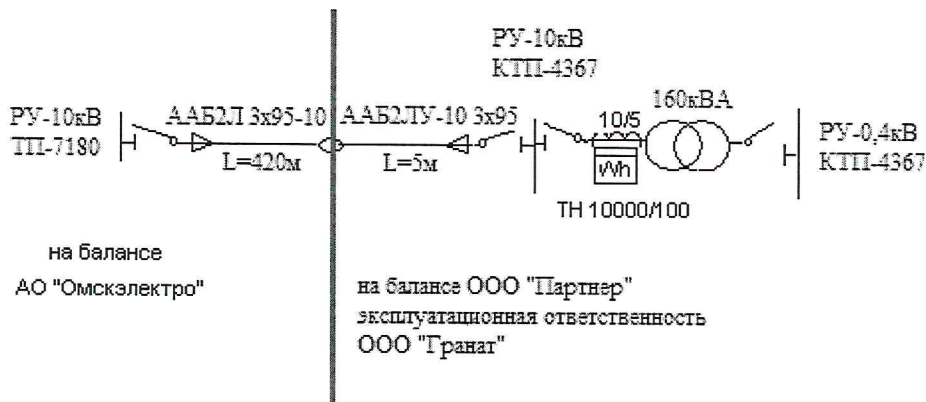
(место установки, тип, мощность и др.)

7. Прочие сведения:

**КТП-4367 (160кВА), производственное помещение /пом: ЗП: 372306850/994601488 доли/ по пр-ту Карла Маркса, 41, общая мощность - 150 кВт, уровень напряжения - 10кВ**

Место установки ПУ	Нагрузочные потери, %		Условно-постоянные потери, кВтч в месяц
	РПУ	КПУ	
РУ-10кВ КТП-4367	0	-	167

8. Схематично границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной ниже схеме соединения электроустановок.



Прочее:

**Выдан взамен акта:** №400535/19 ООО "Партнер"

**Основание:** Договор аренды движимого электросетевого оборудования от 17.08.2019г.

**Юридический адрес:** 644116, г. Омск, ул. 36-я Северная, д.5

**Телефон:** 68-15-59

**ИНН:** 5503219060

**КПП:** 550301001

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



Поддубко Д.В.



Сиванов И.Н.

Зам. начальника службы реализации услуг по передаче электроэнергии АО "Омскэлектро"

Мухин Д.Н.

Общество с ограниченной ответственностью «Партнер»

Медведева Л.И.

МП

Начальник ЮРЭС  
АО "Омскэлектро"

Миронов В.В.

Акт составил

Ерёменко И.А.

Р.В.