

**АКТ  
об осуществлении технологического присоединения**

№ 400724/22

от 24.11.2022 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 от 24.01.2022 №06-10/10/01-юр с одной стороны, и

**Общество с ограниченной ответственностью "Гранат"**

именуемое в дальнейшем заявителем, в лице директора Кацмана Вадима Валерьевича, действующего на основании Устава 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 № в полном объеме на сумму - , в том числе НДС -. Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от 07.07.2010 г. № 01-0194/2008.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу:

**БКТП-3549 (2x250кВА) ул. Орловского, 8.**

Акт выполнения технических условий от - г. № -.

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

Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего) 230 кВт, в том числе:

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

ранее присоединенная максимальная мощность 230 кВт;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов 500 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 "Электромеханическая",	на наконечниках в/в КЛ в РУ-10кВ РП-712, ТП-7203	10	230	500	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
на наконечниках в/в КЛ в РУ-10кВ РП-712, ТП-7203 в сторону РУ-10кВ БКТП-3549	на наконечниках в/в КЛ в РУ-10кВ РП-712, ТП-7203 в сторону РУ-10кВ БКТП-3549

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
РУ <sub>вн</sub> ТП - 7203 РУ <sub>вн</sub> РП - 712	КЛ-10кВ РП-712 - БКТП--3549 АСБ 3x150 L=1800м КЛ-10кВ ТП-7203 - БКТП--3549 АСБ 3x150 L=380м РУ <sub>вн</sub> БКТП-3549, РУ <sub>нн</sub> БКТП-3549

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
РУ <sub>вн</sub> ТП - 7203 РУ <sub>вн</sub> РП - 712	КЛ-10кВ РП-712 - БКТП--3549 АСБ 3x150 L=1800м КЛ-10кВ ТП-7203 - БКТП--3549 АСБ 3x150 L=380м РУ <sub>вн</sub> БКТП-3549, РУ <sub>нн</sub> БКТП-3549

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

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

(виды защиты и автоматики, действия и др.)

6. Автономный резервный источник питания:

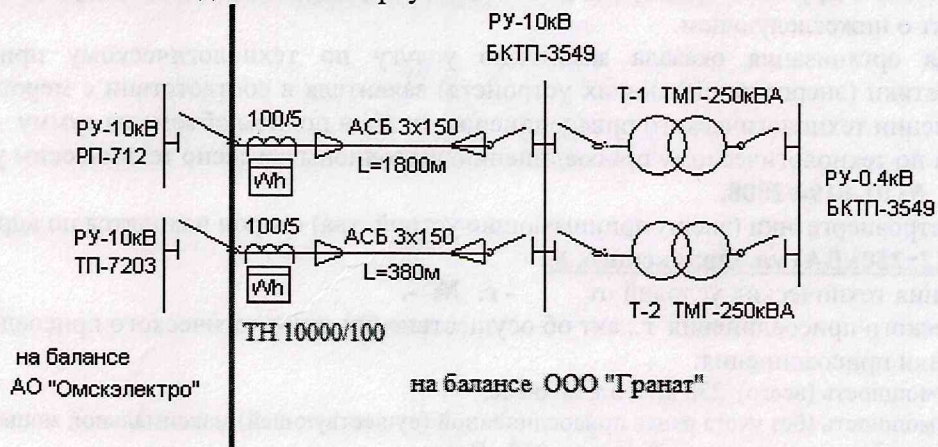
(место установки, тип, мощность и др.)

7. Прочие сведения:

**БКТП-3549 (2x250кВА) ул. Орловского, 8, общая мощность - 230кВт, уровень напряжения - 10кВ**

Место установки ПУ	Нагрузочные потери, %		Условно-постоянные потери, кВтч в месяц
	РПУ	КПУ	
РУ-10кВ РП-712	0	-	-
РУ-10кВ ТП-7203	0	-	-

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



Прочее:

**Выдан взамен акта:** №400140/22 от 24.02.2022г. ООО "Гранат"

**Основание:** Договор купли-продажи объектов электросетевого хозяйства от 08.06.2022г.

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

**Телефон:** 98-53-87

**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.

Главный инженер  
АО "Омскэлектро"

МД

Подлубко Д.В.

Общество с ограниченной ответственностью  
"Гранат"

МД

Каипман В.В.

Начальник ЮРЭС  
АО "Омскэлектро"

МД

Киселев А.Е.

Акт составил

МД

Ерёменко И.А.