

**АКТ**  
**об осуществлении технологического присоединения**

№ 800439/22

от 23.11.2022 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"**

именуемым 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.

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от 03.12.2010 г. № 02-0906/2010.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу:

**ТП-6029 (2x1000кВА) МКД по ул. Ватутина, 29.**

Акт выполнения технических условий от - г. № -.

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

Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего) 400 кВт, в том числе:

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

ранее присоединенная максимальная мощность 400 кВт;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов 2 000 кВА.

Категория надежности электроснабжения: 2

**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 ф)
1.	П/С 110/10 кВ "Кировская"	РУ-10кВ ТП-6028	10	400	2 000	

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

Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств)	Описание границ эксплуатационной ответственности сторон
РУ-10кВ ТП-6028 в сторону потребителя	РУ-10кВ ТП-6028 в сторону потребителя

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 вн ТП-6068 РУ вн ТП-6026	2 КЛ вн от ТП 6028-ТП 6029 2АСБ2л-10 (3x150), 2x380м РУ вн ТП-6029, РУ вн ТП-6029

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 вн ТП-6068 РУ вн ТП-6026	2 КЛ вн от ТП 6028-ТП 6029 2АСБ2л-10 (3x150), 2x380м РУ вн ТП-6029, РУ вн ТП-6029

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:

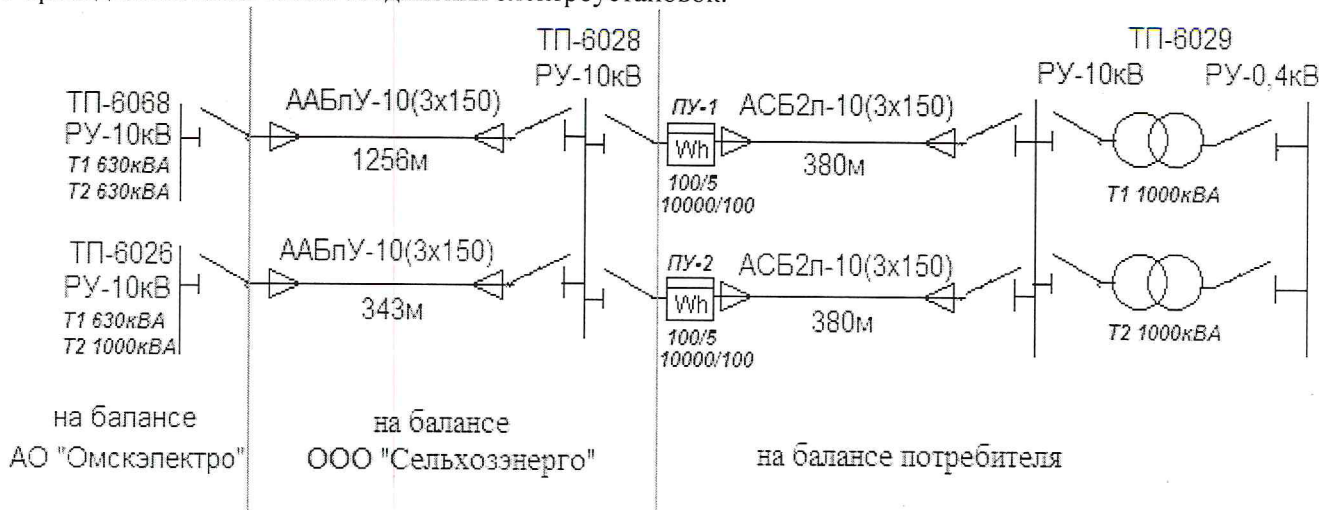
(место установки, тип, мощность и др.)

7. Прочие сведения:

**ТП-6029 (2x1000кВА) МКД по ул. Ватутина, 29, общая мощность - 400 кВт, уровень напряжения - 10кВ**

Место установки ПУ	Нагрузочные потери, %		Условно-постоянные потери, кВтч в месяц
	РПУ	КПУ	
ПУ-1 РУ-10кВ ТП-6028	0	-	-
ПУ-2 РУ-10кВ ТП-6028	0	-	-

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



Прочее:

**Выдан взамен акта:** 800642/17 от 07.07.2017г. ИП Кацман В.В.

**Основание:** договор купли продажи

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

**Телефон:** 68-15-59

**ИНН:** 5503219060

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"



Поддубко Д.В.

Начальник ЦЭС АО "Омскэлектро"

Аксенов А.С.

ООО "Гранат"



Кацман В.В.

ООО "Сельхозэнерго"



Акт составил

Гуцко Т.М.

Гуцко Т.М.