

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

№ 800441/22

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"**

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 16.07.2014 г. № 11365/14.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу:

**ТП-6701 (2х630кВА) по ул. Степанца,10/5.**

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 1 260 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 φ)
1.	П/С 110/10 кВ "Новая"	на наконечниках н/в кабелей в РУ-10кВ РП-606	10	400	1 260	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 н/в кабелей в РУ-10кВ РП-606 в сторону заявителя	на наконечниках н/в кабелей в РУ-10кВ РП-606 в сторону заявителя

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 РП-606	

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 РП-606	ПУ, РУ вн,нн ТП-6701 КЛ-10кВ от РП-606 до ТП-6701 2АСБ (3х95),2х300м

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-6701 (2x630кВА) по ул. Степанца,10/5, общая мощность - 400 кВт, уровень напряжения - 10кВ**

Место установки ПУ	Нагрузочные потери, %		Условно-постоянные потери, кВтч в месяц
	РПУ	КПУ	
РУ-10кВ РП-606	0	-	-

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



Прочее:

**Выдан взамен акта:** 800076/20 от 06.02.2020г. ООО "Сибэнерго"

**Основание:** договор безвозмездного пользования имуществом

**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.  
МП

Начальник ДЭС АО "Омскэлектро"

Аксенов А.С.

ООО "Гранат"

МП  
Ковман В.В.

ИП Паршин В.Н.

МП

Акт составил

Гуцко Т.М.