

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

№ 800442/22

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 г. № 1564/2004.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу:

**ТП-5685 (630кВА) по ул. Семиреченская,99.**

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 630 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 "Кировская" | РУ-10кВ ТП-5685              | 10                      | 400                         | 630                                                                |                                                             |

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-5685 в сторону потребителя                                                              | РУ-10кВ ТП-5685 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-5026, ОП-220<br>КЛ вн от ТП-5026 до ТП-5685 ААБ-10(3x120),1480м<br>КЛ вн от ТП-5685 до ОП-220 ААБ-10(3x120),370м<br>КЛ вн от ТП-5304 до ТП-5685 АСБ-10(3x120),590м<br>КЛ вн от ТП-5685 до ТП-5683 АСБ-10(3x120),300м |                                                        |

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-5026, ОП-220<br>КЛ вн от ТП-5026 до ТП-5685 ААБ-10(3x120),1480м<br>КЛ вн от ТП-5685 до ОП-220 ААБ-10(3x120),370м<br>КЛ вн от ТП-5304 до ТП-5685 АСБ-10(3x120),590м<br>КЛ вн от ТП-5685 до ТП-5683 АСБ-10(3x120),300м | ПУ, РУ вн,нн ТП-5685                                                               |

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

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

6. Автономный резервный источник питания:

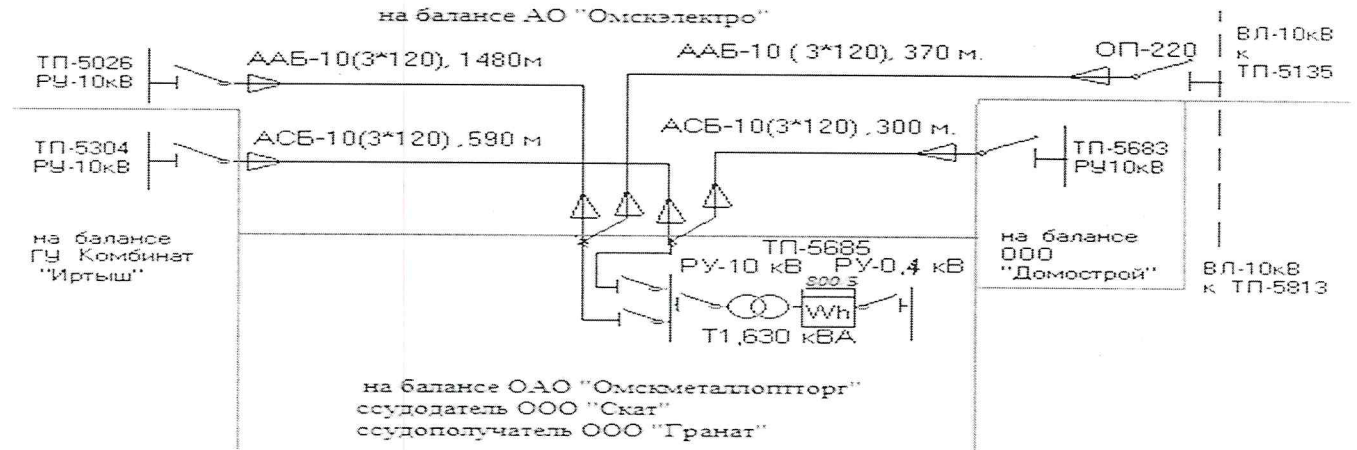
(место установки, тип, мощность и др.)

7. Прочие сведения:

**ТП-5685 (630кВА) по ул. Семиреченская,99 , общая мощность - 400 кВт, уровень напряжения -10кВ**

| Место установки ПУ | Нагрузочные потери, % |     | Условно-постоянные потери, кВтч в месяц |
|--------------------|-----------------------|-----|-----------------------------------------|
|                    | РПУ                   | КПУ |                                         |
| РУ-0,4кВ ТП-5685   | 0,1                   | -   | 1143                                    |

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



Прочее:

**Выдан взамен акта:** 800581/18 от 26.12.2018г. ОО "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.

Начальник ЛРЭС АО "Омскэлектро"

Аксенов А.С.

ООО "Гранат"

ООО "Скат"

ОАО "Омскметаллопторг"

Акт составил

Гуцко Т.М.

МП