

АКТ
об осуществлении технологического присоединения

№ 600549/22

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 15.03.2003 г. № 1118/2003.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу:

ТП-2642 (630кВА) ул. Багратиона, 1, ЗКЛ-0,4кВ ул. 4-я Челюскинцев, 115 корпус 1.

Акт выполнения технических условий от - г. № -.

Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего) 205 кВт, в том числе:

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

ранее присоединенная максимальная мощность 205 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 "Амурская", ф.1414	КЛ-10кВ от ТП-2027 КЛ-10кВ от ТП-2643	10	205	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
наконечниках в/в кабелей в РУ-10кВ ТП-2642 в сторону ТП-2027 и в сторону ТП-2643.	наконечниках в/в кабелей в РУ-10кВ ТП-2642 в сторону ТП-2027 и в сторону ТП-2643.

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-10кВ ТП-2027, РУ-10кВ ТП-2642 КЛ-10кВ ТП-2027-ТП-2642, ААБЛУ 3х120, 630м; КЛ-10кВ ТП-2643-ТП-2642, ААБЛУ 3х120, 55 м	ТП-2642, 10/0,4кВ, тр-р 630кВА; КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-2642 ВРУ МКД ул. 4-я Челюскинцев, 115 корпус 1, 3(ААБЛУ 4х150, 200 м)

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-10кВ ТП-2027, РУ-10кВ ТП-2642 КЛ-10кВ ТП-2027-ТП-2642, ААБЛУ 3х120, 630м; КЛ-10кВ ТП-2643-ТП-2642, ААБЛУ 3х120, 55 м	ТП-2642, 10/0,4кВ, тр-р 630кВА; КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-2642 ВРУ МКД ул. 4-я Челюскинцев, 115 корпус 1, 3(ААБЛУ 4х150, 200 м)

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:

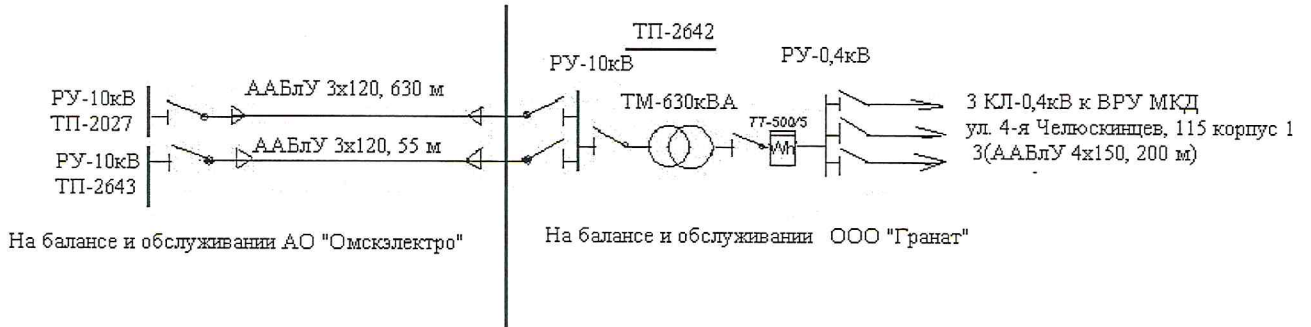
(место установки, тип, мощность и др.)

7. Прочие сведения:

ТП-2642 (630кВА) ул. Багратиона, 1, максимальная мощность-205кВт, уровень напряжения-10кВ, категория надежности-3

Место установки ПУ	Нагрузочные потери, %		Условно-постоянные потери, кВтч в месяц
	РПУ	КПУ	
РУ-0,4кВ ТП-2642	0,2	-	1143

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



Прочее:

Выдан взамен акта: 600163/22 от 25.03.2022 года ИП Кацман В.В.

Основание: договор купли-продажи объектов электросетевого хозяйства от 04.10.2022 года, акт приема-передачи

Юридический адрес: 644116, г. Омск, ул. 36 Северная, 5

Телефон: 98-53-87, 89236858262 **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"

Поддубко Д.В.



Начальник СРЭС АО "Омскэлектро"

Сустанов А.В.

Директор ООО "Гранат"

Кацман В.В.



Акт составил

Рыбалевская М.В.