

АКТ
об осуществлении технологического присоединения

№ 800438/22

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 г. № 02-0159/2007.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу:

2БКТП-6241 (2х1000кВА) по пр. Комарова,11/1.

Акт выполнения технических условий от - г. № -.

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

Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего) 600 кВт, в том числе:

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

ранее присоединенная максимальная мощность 600 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 φ)
1.	П/С 110/10 кВ "Новая"	на наконечниках в/н кабельных линий в РУ-10кВ РП-601	10	600	2 000	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/н кабельных линий в РУ-10кВ РП-601 в сторону заявителя	на наконечниках в/н кабельных линий в РУ-10кВ РП-601 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-601	КЛ вн от РП-601 до 2БКТП-6241 2ААБ-10(3х150), 2х1050м ПУ, РУ вн,нн 2БКТП-6241 (2х1000кВА) по пр. Комарова,11/1

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-601	КЛ вн от РП-601 до 2БКТП-6241 2ААБ-10(3х150), 2х1050м ПУ, РУ вн,нн 2БКТП-6241 (2х1000кВА) по пр. Комарова,11/1

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:

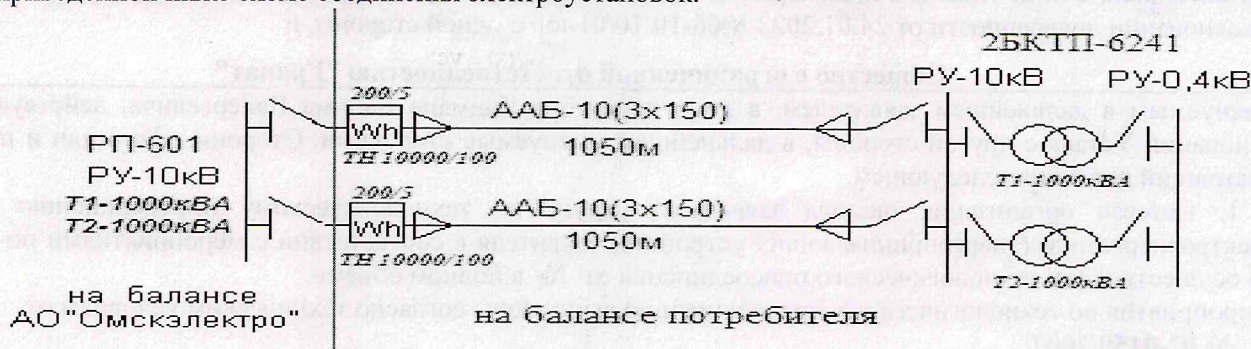
(место установки, тип, мощность и др.)

7. Прочие сведения:

2БКТП-6241 (2x1000кВА) по пр. Комарова,11/1, общая мощность - 600 кВт, уровень напряжения - 10кВ

Место установки ПУ	Нагрузочные потери, %		Условно-постоянные потери, кВтч в месяц
	РПУ	КПУ	
РУ-10кВ РП-601	0	-	-

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



Прочее:

Через сети заявителя осуществляется транзит электрической энергии на ТП-6245 ООО «УК «Магнат-Сервис»:

ТУ - 274/17 от 27.02.2017г. (ТП-6245, многоквартирный жилой дом с электроплитами, местоположение установлено: г. Омск, КАО, по пр. Комарова, 13/2 /кад.№ зем.участка 55:36:110109:1971/ Р-307, 7кВт)

ТУ-1199/17 от 28.07.2017г. (МКД по пр. Комарова, 15 Р-410кВт)

Итого максимальная мощность на границе раздела балансовой принадлежности РУ вн РП-601/КЛ вн от РП-601 до 2БКТП-6241 составляет 1317,7кВт.

Выдан взамен акта: 800146/22 от 05.04.2022г. ИП Кацман В.В.

Основание: договор купли продажи

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

Телефон: 681-559 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 ЦРЭС АО "Омскэлектро"

Аксенов А.С.



Кацман В.В.

Акт составил

Гузко Т.М.