

АКТ
об осуществлении технологического присоединения

№ 400331/23

от 30.07.2023 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 27.01.2023 № 06-10/34-юр с одной стороны, и

Индивидуальный предприниматель Кацман Вадим Валерьевич

именуемый в дальнейшем заявителем, действующий на основании ОГРН 310554322200169 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 г. № .

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу:

ТП-7621 (2х630кВА) ул. 3-я Молодежная, 4.

Акт выполнения технических условий от - г. № -.

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

Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего) 1 260 кВт, в том числе:

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

ранее присоединенная максимальная мощность 1 260 кВт;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов 1 260 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 "Полет",	на наконечниках в/в кабеля в РУ-10кВ ТП-7080 в сторону РУ-10кВ ТП-7621	10	1 260	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 в/в кабеля в РУ-10кВ ТП-7080 в сторону РУ-10кВ ТП-7621	на наконечниках в/в кабеля в РУ-10кВ ТП-7080 в сторону РУ-10кВ ТП-7621

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 РП - 704 РУ-10кВ ТП — 7619 КЛ-10кВ от ТП - 7080 до РП - 704 ААБЛУ 3х95 L=1525м КЛ-10кВ от ТП - 7080 до ТП - 7619 ААШВ 3х120 L=300м	РУ-10кВ ТП — 7621 РУ-0,4кВ ТП — 7621 КЛ-10кВ от ТП - 7080 до ТП - 7621 ААБ 3х95 L=300м КЛ-10кВ от ТП - 7080 до ТП - 7621 ААБ 3х95 L=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-10кВ РП - 704 РУ-10кВ ТП — 7619 КЛ-10кВ от ТП - 7080 до РП - 704 ААБЛУ 3х95 L=1525м КЛ-10кВ от ТП - 7080 до ТП - 7619 ААШВ 3х120 L=300м	РУ-10кВ ТП — 7621 РУ-0,4кВ ТП — 7621 КЛ-10кВ от ТП - 7080 до ТП - 7621 ААБ 3х95 L=300м КЛ-10кВ от ТП - 7080 до ТП - 7621 ААБ 3х95 L=300м

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:

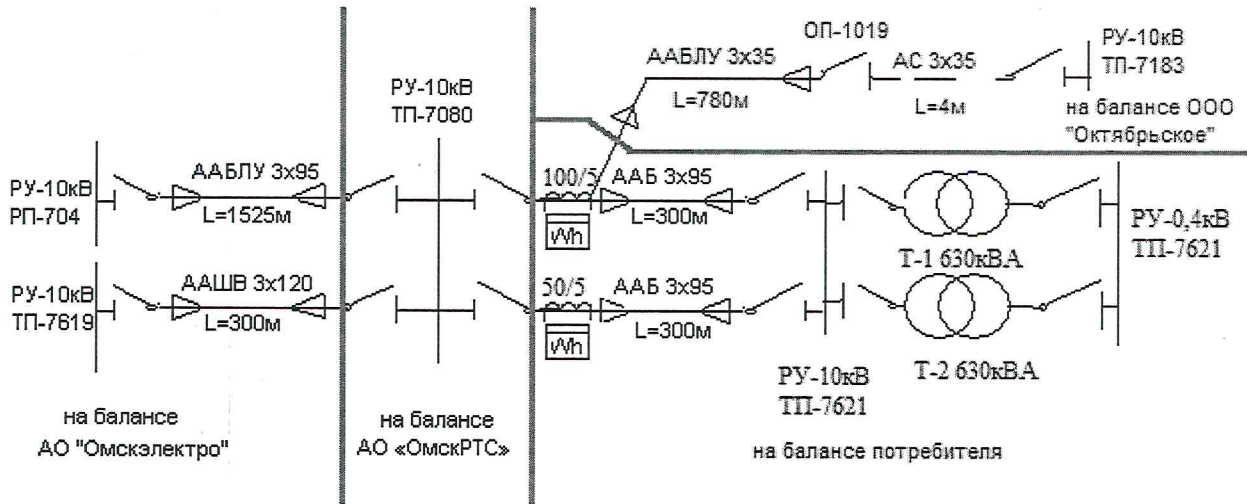
(место установки, тип, мощность и др.)

7. Прочие сведения:

ТП-7621 (2x630кВА) ул. 3-я Молодежная, 4, общая мощность - 1260 кВт, уровень напряжения - 10000В

Место установки ПУ	Нагрузочные потери, %		Условно-постоянные потери, кВтч в месяц
	РПУ	КПУ	
РУ-10кВ ТП-7080 (ПУ-1)	0	-	-
РУ-10кВ ТП-7080 (ПУ-2)	0	-	-

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



Прочее:

Выдан взамен акта: №400074/20 от 04.02.2020г. ООО "Сибэнерго"

Основание: Договор купли-продажи объектов электросетевого хозяйства от 30.05.2023г.

Юридический адрес: 644048, Омская обл., г.Омск, пр-кт Карла Маркса, д.60А, кв.34

Телефон: 79-05-93

ИНН: 550500237109

КПП:

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.

Индивидуальный предприниматель Кацман Вадим Валерьевич



МП

Начальник ЮРЭС АО "Омскэлектро"



Киселев А.Е.

Акт составил



Панкратова О.В.