

АКТ

об осуществлении технологического присоединения

№ 400728/22

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 04.03.2015 № 12217/14 в полном объеме на сумму - , в том числе НДС - .

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от 15.11.2018 г. № 12217/14.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу:

2КТПН-4715 (2х1000кВА) для электроснабжения жилого дома с электроплитами, местоположение установлено относительно жилого дома, имеющего почтовый адрес: Омская обл., г.Омск, ЦАО, пос. Биофабрика,19.

Акт выполнения технических условий от - г. № -.

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

Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего) 447,04 кВт, в том числе:

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

ранее присоединенная максимальная мощность 447,04 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 "Куйбышевская", ф. 1206Б и ф.1208А	1. на конечниках в/в КЛ в РУ-10кВ ТП-4149 2. в месте присоединения в/в ВЛ на опоре №11 ВЛ-10кВ (ТП-4132-ОП-80)	10	447,04	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
1. на конечниках в/в КЛ в РУ-10кВ ТП-4149 в сторону РУ-10кВ 2КТПН-4715. 2. в месте присоединения в/в ВЛ на опоре №11 ВЛ-10кВ (ТП-4132-ОП-80) в сторону РУ-10кВ 2КТПН-4715	1. на конечниках в/в КЛ в РУ-10кВ ТП-4149 в сторону РУ-10кВ 2КТПН-4715. 2. в месте присоединения в/в ВЛ на опоре №11 ВЛ-10кВ (ТП-4132-ОП-80) в сторону РУ-10кВ 2КТПН-4715

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 - 4149, РУвн ТП - 4132, ОП - 554 КЛ вн от ТП - 4132 до ОП - 554 СБ 3*150 L=28м ВЛ-10кВ ТП-4132 - ОП-80 А 3х50	

У сторон в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в	Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации заявителя
РУ-10кВ ТП - 4149, РУвн ТП - 4132, ОП - 554 КЛ вн от ТП - 4132 до ОП - 554 СБ 3*150 L=28м ВЛ-10кВ ТП-4132 - ОП-80 А 3х50	РУ-10кВ 2КТПН-4715, РУ-0,4кВ 2КТПН-4715 КЛ-10кВ от ТП-4149(2с.ш.) до 2КТПН-4715(1с.ш.) ААБл-10 3х120 L=630м ВЛ-10кВ от опоры №11 ВЛ-10кВ (ТП-4132-ОП-80) до ОП-1417 3хАС-50 L=10м ВЛ-10кВ от ОП-1417 до ПКУ-10кВ 3хАС-50 L=1,5м КЛ-10кВ от ПКУ-10кВ до 2КТПН-4715(2с.ш.) ААБл-10 3х120 L=20м КЛ-0,4кВ от 2КТПН-4715 до ВРУ строящегося дома 4АВБШв-1 4х240мм ² , L-4х250м

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

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

ПКТ-10, 160А, ОПН-10

(виды защиты и автоматики, действия и др.)

6. Автономный резервный источник питания:

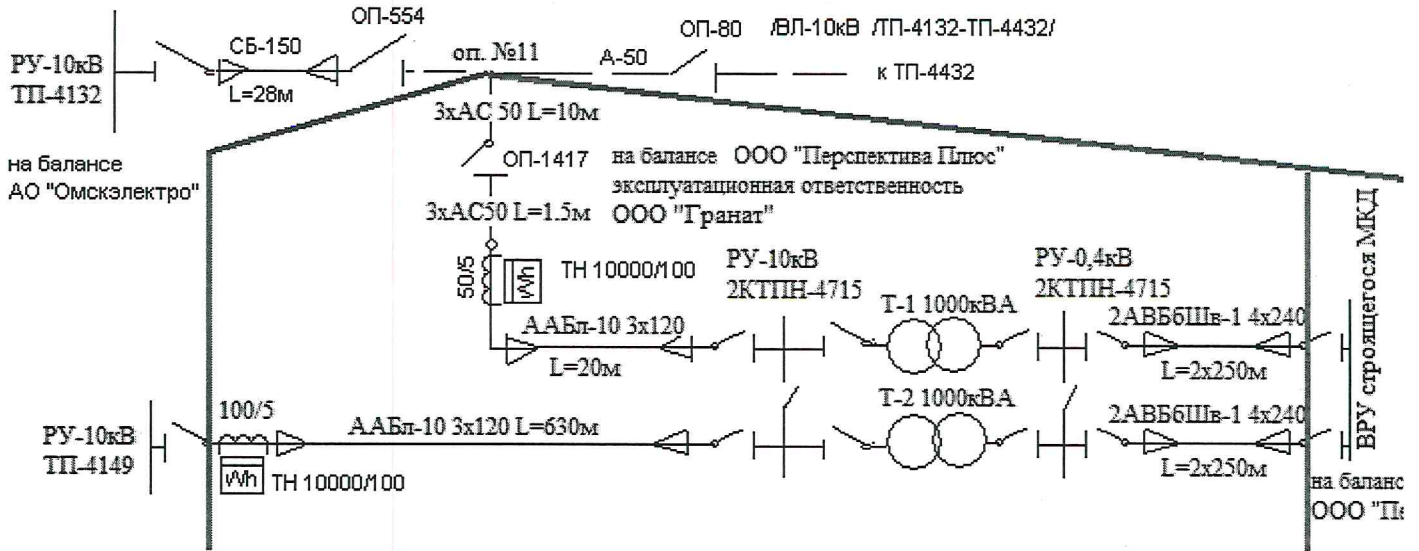
(место установки, тип, мощность и др.)

7. Прочие сведения:

2КТПН-4715 (2x1000кВА) для электроснабжения жилого дома с электроплитами, местоположение установлено относительно жилого дома, имеющего почтовый адрес: Омская обл., г.Омск, ЦАО, пос. Биофабрика,19, общая мощность - 447,04кВт (1 этап), уровень напряжения - 10кВ

Место установки ПУ	Нагрузочные потери, %		Условно-постоянные потери, кВтч в месяц
	РПУ	КПУ	
РУ-10кВ ТП-4149	0	-	-
ПКУ-10кВ на опоре ВЛ-10кВ	0	-	-

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



Прочее:

Выдан взамен акта: №400025/20 от 22.01.2020г. ООО "Сибэнерго"

Основание: Договор безвозмездного пользования имуществом от 20.10.2022г.

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

Телефон: 98-53-87

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 ЮРЭС
АО "Омскэлектро"

Киселев А.Е.

Акт составил

Ерёменко И.А.

Общество с ограниченной ответственностью
"Гранат"

Кацман В.В.

ООО "Перспектива Плюс"

