

**АКТ
об осуществлении технологического присоединения**

№ 600895/18

от 26.11.2018 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 №06-11/74 ЮР от 27.03.2018г. с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью "Гранат"

именуемое в дальнейшем заявителем, в лице исполнительного директора Иванова Ильи Николаевича, действующего на основании доверенности №б/н от 03.08.2016г. 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 восемнадцать процентов НДС - .

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от 31.12.2014 г. № 11427/13.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: **ТП-2229 (Т1-1000кВА, Т2-1000кВА), эл.снабжение МКД переменной этажности с электроплитами, объектом дошкольного образования и гаражом-автостоянкой, местоположение установлено в 5м западнее относительно жилого дома, имеющего почтовый адрес: г. Омск, ЦАО, ул. Успешная, 1.**

Акт выполнения технических условий от - г. № -.

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

Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего) 2 000 кВт, в том числе:

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

ранее присоединенная максимальная мощность 2 000 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 "Амурская", ф. 1416 П/С 110/10 кВ "Амурская", ф. 1405	РУ-10кВ РП-213 (1 и 2 с.ш.)	10	2 000	2 000	

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 кабелей в РУ-10кВ РП-213 (1 и 2 с.ш.) в сторону ТП-2229.	на наконечниках в/в кабелей в РУ-10кВ РП-213 (1 и 2 с.ш.) в сторону ТП-2229.

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-213	ТП-10/0,4кВ-2229, Т1-МТГ-1000кВА, Т2-ТМГ-1000кВА; КЛ-10кВ РП-213 (1 и 2 с.ш.) - до ТП-2229, 2(ААБ2л-3х95), L=2х775 м ;ПУ в РУ-10кВ РП-213

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-213	ТП-10/0,4кВ-2229, Т1-МТГ-1000кВА, Т2-ТМГ-1000кВА; КЛ-10кВ РП-213 (1 и 2 с.ш.) - до ТП-2229, 2(ААБ2л-3х95), L=2х775 м ;ПУ в РУ-10кВ РП-213

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:

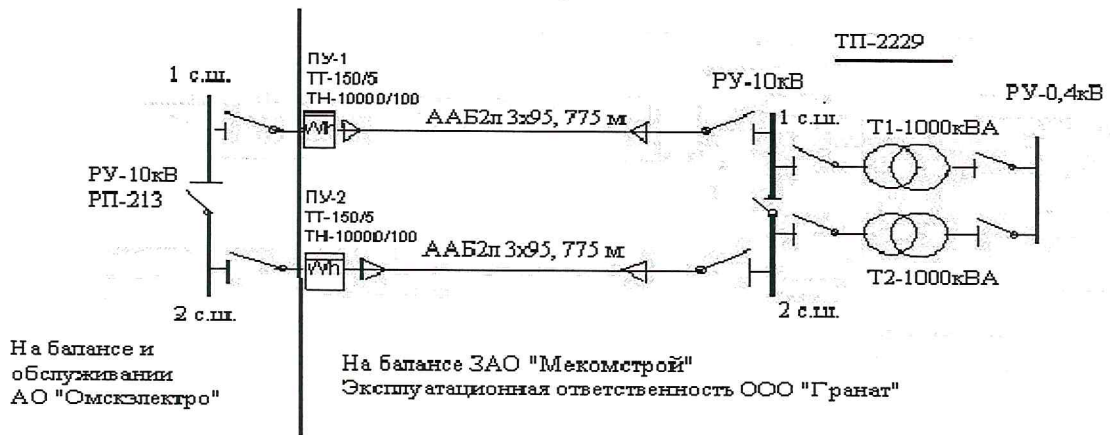
(место установки, тип, мощность и др.)

7. Прочие сведения:

ТП-2229 (Т1-1000кВА, Т2-1000кВА), эл.снабжение МКД переменной этажности с электроплитами, объектом дошкольного образования и гаражом-автостоянкой, местоположение установлено в 5м западнее относительно жилого дома, имеющего почтовый адрес: г. Омск, ЦАО, ул. Успешная, 1, максимальная мощность-2000, уровень напряжения-10кВ, категория надежности-2

Место установки ПУ	Нагрузочные потери, %		Условно-постоянные потери, кВтч в месяц
	РПУ	КПУ	
РУ-10кВ РП-213	0	-	-

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



Прочее:

Выдан взамен акта: 601068/16 от 19.12.2016г. ЗАО "МеКомстрой"

Основание: Договор аренды электросетевого оборудования 15.06.2018 года. акт приема-передачи электросетевого оборудования 27.09.2018г.

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

Телефон: 68-15-59

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.

МП

Начальник УАФБЭЭ АО "Омскэлектро"

Лукьянов М.О.

Исполнительный директор ООО "Гранат"

Иванов И.Н.

МП

ЗАО "МеКомстрой"

Начальник СРЭС АО "Омскэлектро"

Сустанов А.В.

Акт составил

Рыбалева М.В.

at smol