

**АКТ**  
**об осуществлении технологического присоединения**

№ 800522/19

от 30.10.2019 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 №06-10/32- юр от 18.03.2019 г. 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.

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от г. № .

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу:

**ТП-5065 (1260кВА); РУ-0,4кВ РП-524 (400кВА); ТП-5064 (630кВА) по ул. Перова,43.**

Акт выполнения технических условий от - г. № -.

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

Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего) 150 кВт, в том числе:

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

ранее присоединенная максимальная мощность 150 кВт;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов 2 290 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 "Западная"	на наконечниках в/в кабелей в РУ-10кВ РП-524	10	150	2 290	

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-524 в сторону заявителя	на наконечниках в/в кабелей в РУ-10кВ РП-524 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-524	

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-524	РУ вн,нн ТП-5065; РУ нн РП-524; РУ вн,нн ТП-5064 КЛ-10кВ от РП-524 до ТП-5065 2АШВ-10 (3х95), 2х170м КЛ-10кВ от РУ-10кВ РП-524 до РУ-0,4кВ РП-524 ААБ-10(3х95), 20м КЛ-10кВ от РП-524 до ТП-5064 АСБ-10(3х95), 200м

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:

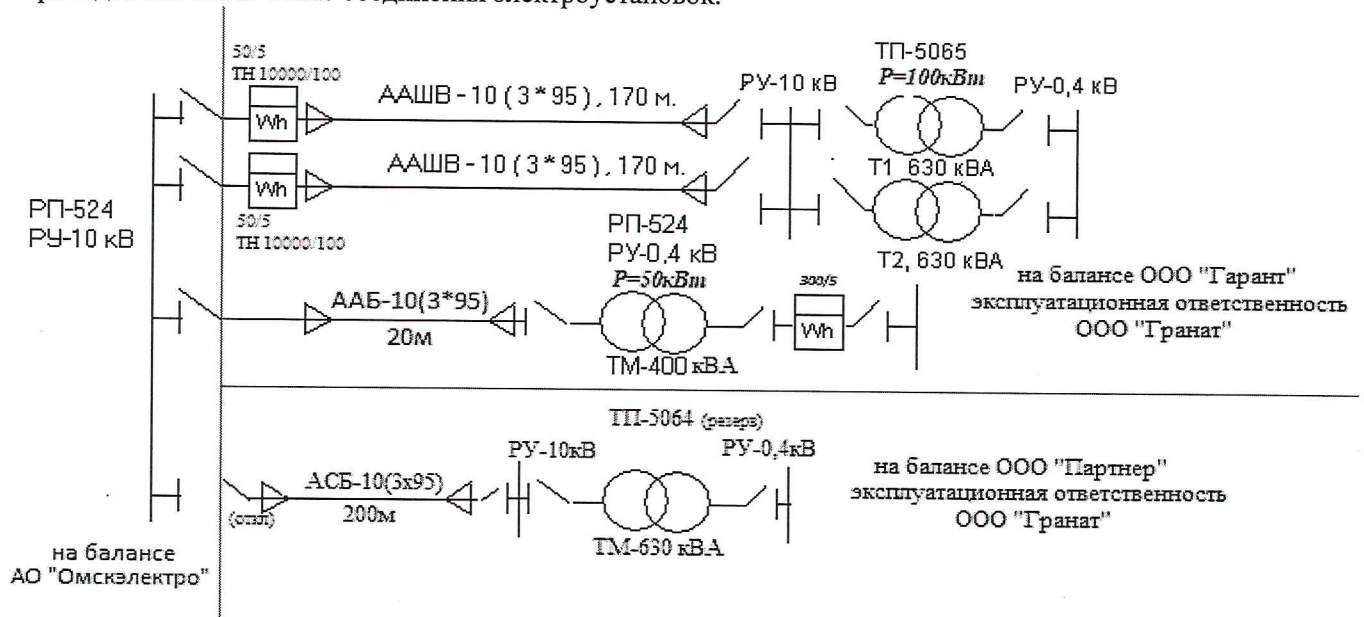
(место установки, тип, мощность и др.)

7. Прочие сведения:

**ТП-5065 (1260кВА); РУ-0,4кВ РП-524 (400кВА); ТП-5064 (630кВА) по ул. Перова,43, общая мощность - 150 кВт, уровень напряжения - 10кВ**

Место установки ПУ	Нагрузочные потери, %		Условно-постоянные потери, кВтч в месяц
	РПУ	КПУ	
РУ-10кВ РП-524 ПУ-1	0	-	-
РУ-10кВ РП-524 ПУ-2	0	-	-
РУ-0,4кВ РП-524	0,66	-	772

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



Прочее:

**Выдан взамен акта:** 80059/19 от 25.02.2019г. ООО "ОЭК", 8000006261 от 15.09.2019г. ООО "Гарантия"

**Основание:** договор от 17.09.2019г.

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

**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.

Зам. начальника службы реализации услуг по передаче электроэнергии АО "Омскэлектро"

Мухин Д.Н.

Начальник ЛРЭС

Аксенов А.С.

Акт составил

Гуцко Т.М.



ООО "Гранат"

ООО "Гарант"

ООО «Партнер»

Сл