

АКТ

**разграничения границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон
№ 800251/17 от 18.05.2017г.**

**по ТУ
от**

Акционерное общество "Омскэлектро", именуемое в дальнейшем сторона 1, в лице главного инженера АО "Омскэлектро" Поддубко Дмитрия Викторовича, действующего на основании доверенности 06-11/149-юр от 29.03.2017 г, и

Индивидуальный предприниматель Кацман Вадим Валерьевич

именуемое в дальнейшем сторона 2, действующего на основании свидетельства серия 55 № 003506054 от 10.08.2010г. с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт, определяющий границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон.

Электроустановки сторон, в отношении которых настоящим актом устанавливаются границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности **РП-611 (2х1250кВА) по ул. 3-я Енисейская,32/1**

Акт о технологическом присоединении от №
Характеристики выполненного присоединения:

максимальная мощность **1807,6 кВт**(в том числе ранее присоединенная - **кВт**,
вновь присоединенная - **кВт**)
совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов **2х1250 кВА**
совокупная величина номинальной мощности присоединенных потребителей- **1807,6 кВт**

Перечень точек присоединения

Точка присоединения*	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения**	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Категория надежности электро-снабжения
РУ-10кВ	П/С 110/10кВ «Прибрежная»	На наконечниках в.в. кабелей в РУ-10кВ РП-611	10кВ	1807,6	2х 1250	3

* выбрать нужное.

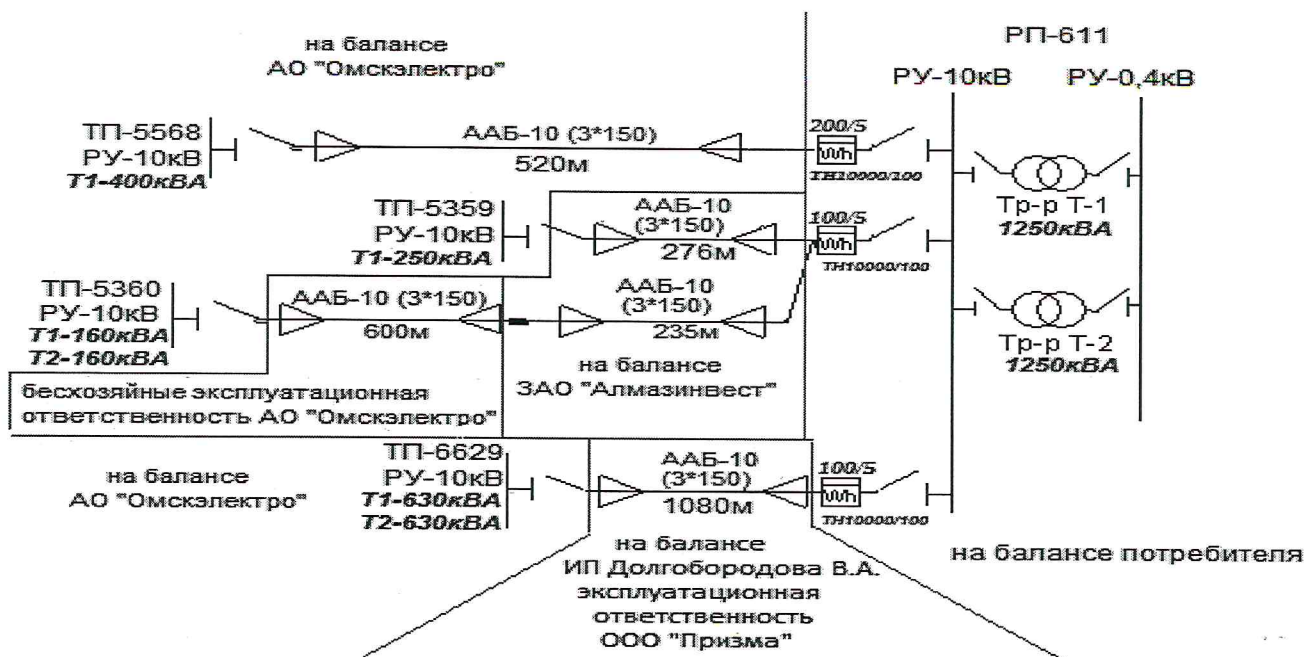
** внести точку присоединения в соответствии с мероприятиями технических условий

У сторон на границе балансовой принадлежности и в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) сторона 1	РУ вн ТП-5360 на балансе АО «Омскэлектро» КЛ вн от ТП 5360 до Спа-5360-611 ААБ 3*150, 600м бесхоз эксплуатационная ответственность АО «Омскэлектро» РУ вн ТП-5568 на балансе АО «Омскэлектро» РУ вн ТП-5359 на балансе АО «Омскэлектро» РУ вн ТП-6629 на балансе АО «Омскэлектро» КЛ вн от ТП 5568 до РП-611 ААБ-10 (3*150), 520м на балансе АО «Омскэлектро»
Наименование электроустановки (оборудования) сторона 2	РУ вн РП-611на балансе ИП Кацман В.В. РУ вн РП-611 на балансе ИП Кацман В.В.
Наименование электроустановки (оборудования) транзитной организации (находящейся в эксплуатации транзитной организации)	КЛ вн от РП-611 до Спа 5360-611 ААБ 3*150, 235м на балансе ЗАО «Алмазинвест» КЛ вн от ТП 6629 до РП-611 ААБ-10 (3*150), 1080м на балансе ИП Долгобородова В.А. эксплуатационная ответственность ООО «Призма» КЛ вн от ТП 5359 до РП-611 ААБ-10 (3*150), 276м на балансе ЗАО «Алмазинвест»

Границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон установлены:
на конечниках в/в кабелей в РУ-10кВ РП-611 в сторону потребителя

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



Прочее:

Выдан взамен акта: 800909/15 от 01.12.2015г. ООО «УК «Энергосети»

Основание: договор купли-продажи №4 от 10.04.2017г.

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

Телефон: 681-559 **ИНН** 550500237109

Ответственность за состояние контактов в точке разграничения, на границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности возлагается на сторону 2.

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

*указывать номер по порядку в случае установки несколько ПУ

Главный инженер
 АО "Омскэлектро"
 МП
 ЗАО "Сибэнергосервис"
 Мухин Д.Н.

Поддубко Д.В.

Начальник Левобережного РЭС
 АО "Омскэлектро"

Тетерев В.Д.

Акт составил

ИП Кацман В.В.
 Валерий В.В. Кацман
 ИНН 550500237109
 ОГРНИП 310551922220169
 МП

ИП Долгобородов В.А.

МП

ООО «Призма»

МП

Handwritten mark