

АКТ  
разграничения балансовой принадлежности сторон

от «12 сентября 2015 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ПК-ЭНЕРГО», в лице генерального директора Ручко Павла Борисовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Муниципальное унитарное предприятие «Таганрогэнерго», в лице директора Глущенко Сергея Владимировича, действующего на доверенности № 8 от 15.07.2015г., с другой стороны, оформили и подписали настоящий акт, разграничивший границы балансовой принадлежности электроустановок сторон.

Электроустановки сторон, в отношении которых настоящим актом устанавливаются границы балансовой принадлежности, находятся по адресу: Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Чехова, 128.

Характеристики присоединения:

максимальная мощность 40 кВт

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов кВА.

Перечень точек присоединения:

Точка присоединения	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности и присоединенных трансформаторов (кВА)	Категория надежности электроснабжения
БПП № 924 РУ 24 кВ	КЛ №3 ПС 110/6 кВ Т-5	Кабельные наконечники КЛ 0,4кВ	0,4 кВ	40	-	3

На сторонах на границе балансовой принадлежности находятся следующие технологически значимые элементы электрической сети:

Наименование электроустановки ООО «ПК-ЭНЕРГО»	МУП «Таганрогэнерго»
Районник 0,4 кВ	Кабельные наконечники КЛ 0,4 кВ жилого дома Чехова 159 А

Границы балансовой принадлежности сторон установлены на кабельных наконечниках  
КЛ 0,4 кВ в РУ 0,4 кВ КПП № 924

(описание границ балансовой принадлежности)



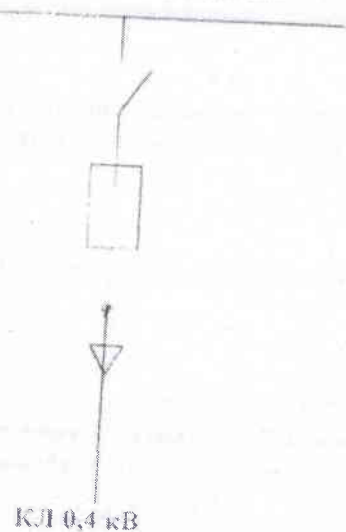
КОПИЯ ВЕРНА  
Оригинал находится  
Руководитель  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
РУЧКО П. Б.

Схематично границы  
электроустановок.

балансовой принадлежности сторон указаны в приведенной ниже схеме

### Однолинейные схемы

КТП № 924 РУ 0,4 кВ



на схеме обозначены электрические сети ООО «ГК-ЭНЕРГО»  
на схеме обозначены электрические сети МУП «Таганрогэнерго»



П.Б. Ручко

Заявитель

Директор  
МУП «Таганрогэнерго»

М.П.

С.В. Глущенко



АКТ  
разграничения эксплуатационной ответственности сторон

от «22 сентября 2015 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ПК-ЭНЕРГО», в лице генерального директора Ручко Борисовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Муниципальное унитарное предприятие «Таганрогэнерго», в лице директора Глущенко Сергея Владимировича, действующего на основании доверенности № 8 от 15.07.2015г., действующего на основании Устава, с другой стороны, оформили и подписали настоящий акт, определяющий границы эксплуатационной ответственности электроустановок сторон.

Электроустановки сторон, в отношении которых настоящим актом устанавливаются границы эксплуатационной ответственности, находятся по адресу: Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Чехова, 128.

Характеристики присоединения:

максимальная мощность 40 кВт

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов кВА.

Перечень точек присоединения:

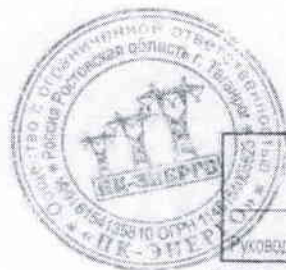
Точка присоединения	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Категория надежности электроснабжения
КПП № 924 РУ 0,4 кВ	КЛ6кВ № 3 ПС 110/6 кВ T-S	Кабельные наконечники КЛ 0,4кВ	0,4 кВ	40	-	3

На границе эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически значимые элементы электрической сети:

Написание электроустановки ООО «ПК-ЭНЕРГО»	МУП «Таганрогэнерго»
Рубильник 0,4 кВ	Кабельные наконечники КЛ 0,4 кВ жилого дома Чехова 159 А

Границы эксплуатационной ответственности сторон установлены на кабельных наконечниках 0,4 кВ в РУ 0,4 кВ КПП № 924

(описание границ эксплуатационной ответственности)



КОПИЯ ВЕРНА
Оригинал находится
Руководитель

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
РУЧКО П.Б.

Схематично границы эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной ниже схеме  
установок.

Однолинейные схемы

КТП № 924 РУ 0,4 кВ



Нижним цветом обозначены электрические сети ООО «ПК-ЭНЕРГО».  
Вышним цветом обозначены электрические сети МУП «Таганрогэнерго»

сторон:



директор  
«ЭНЕРГО»

П.Б. Ручко

директор  
МУП «Таганрогэнерго»

м.п.

С.В. Глушенко



КОПИЯ ВЕРНА  
Оригинал находится

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
РУЧКО П.Б.

АКТ  
разграничения границ балансовой принадлежности сторон

№ 5100/1146

от «06» 04 2015г.

Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания», именуемое в дальнейшем ОАО «МРСК ЮГа», в лице начальника Таганрогского района электрических сетей филиала ОАО «МРСК ЮГа» «Ростовэнерго» Боженко Андрея Николаевича, действующего на основании доверенности №43-15 от 14.01.2015г., с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ПК-ЭНЕРГО» в лице Генерального директора Ручко Павла Николаевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем заявителем, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт, разграничивший границы балансовой принадлежности электроустановок сторон.

Электроустановки сторон, в отношении которых настоящим актом устанавливаются границы балансовой принадлежности, находятся по адресу: Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Чехова, 128.

Характеристики присоединения:

Итоговая величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов **160 кВА**.

Перечень точек присоединения:

Номер	Источник питания (наименование с питающими линиями)	Описанные точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Категория надежности электроснабжения
1	<u>ПС Т-5;</u>	две КЛ-6кВ к ТП-6/0,4кВ №924	<u>6 кВ</u>	<u>90кВт (мощность ООО «ПК-ЭНЕРГО»), мощность присоединенных потребителей: шестипятиэтажный 49-ти квартирный жилой дом по адресу: г. Таганрог, ул. Чехова, 128 (ИП Турчинов А.Л.) 142,2кВт</u>	<u>160</u>	<u>3и</u>

На границе балансовой принадлежности находятся следующие технологически элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
КЛ-6кВ	две КЛ-6кВ

Границы балансовой принадлежности сторон установлены:  
на кабельных наконечниках КЛ-6кВ №3 в сторону ТП №17; на кабельных наконечниках КЛ-6кВ №3 в сторону ТП №51.

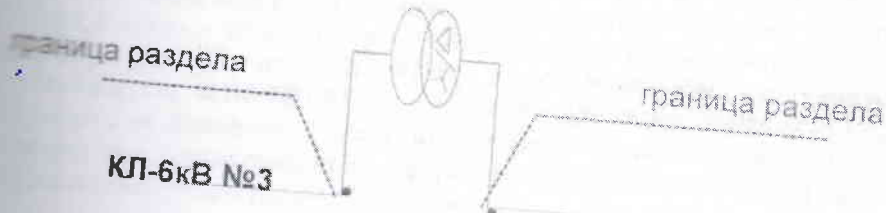
(описание границ балансовой принадлежности)



КОПИЯ ВЕРНА  
оригинал находится

Схематично границы балансовой принадлежности сторон указаны в приведенной ниже схеме присоединения электроустановок.

### ТП-6/0,4кВ №924



Прочее:

Подписи сторон:



Акт  
разграничения эксплуатационной ответственности сторон

5100/1146

от «06» 04 2015г.

Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания», имеющее в дальнейшем ОАО «МРСК Юга», в лице начальника Таганрогского района электрических сетей Производственного отделения «Юго-Западные электрические сети» филиала ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» Боженко Андрея Николаевича, действующего на основании приказа №43-15 от 14.01.2015г., с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ПК-ЭНЕРГО» в лице Генерального директора Ручко Павла Борисовича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем заявителем, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт, определяющий границы эксплуатационной ответственности сторон.

Электроустановки сторон, в отношении которых настоящим актом устанавливаются границы эксплуатационной ответственности, находятся по адресу: Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Чехова,

Акт о технологическом присоединении от «  » №   

Характеристики присоединения:

максимальная мощность 0 кВт;

суммарная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов 160 кВА.

Количество точек присоединения:

Позиция	Источник питания (наименование с питывающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Категория нахождения
1	ПС Т-5:	Две КЛ-6кВ к ТП-6/0,4кВ №924	6 кВ	0кВт (мощность ООО «ПК-ЭНЕРГО»), мощность присоединенных потребителей: шестиглавый 49-ти квартирный жилой дом по адресу: г. Таганрог, ул. Чехова, 128 (ИП Тарчанинов А.Л.) 142,2кВт	160	3:

Сторон в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
КЛ-6кВ	Две КЛ-6кВ

Границы эксплуатационной ответственности сторон установлены:



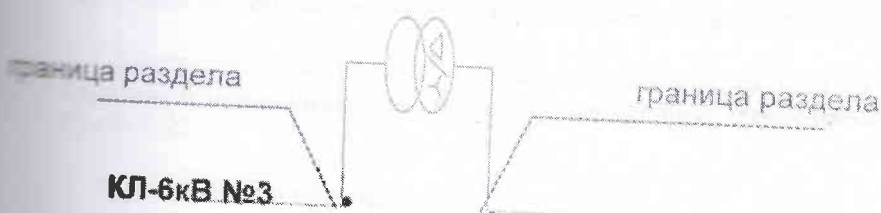
~~на кабельных наконечниках КЛ-6кВ №3 в сторону ТП №17;~~

~~на кабельных наконечниках КЛ-6кВ №3 в сторону ТП №51.~~

(описание границ балансовой принадлежности)

Схематично границы эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной схеме соединения электроустановок.

### ТП-6/0,4кВ №924



Прочее:

Подписи сторон:

Представитель сетевой организации

Начальник Таганрогского РЭС



Зав. инженер ГП «ЮДКЮ ЮЗЭС»

О.Н. Демиденко

Заявитель

Генеральный директор ООО «ПК-ЭНЕРГО»

П.Б. Ручко



КОПИЯ ВЕРНА  
оригинал находится

Акт  
разграничения границ балансовой принадлежности сторон

№ 5100/1149

от «04» 04 2015г.

Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания», именуемое в дальнейшем ОАО «МРСК Юга», в лице начальника Производственного отделение «Юго-Западные электрические сети» филиала ОАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго» Махорина Виталия Артуровича, действующего на основании доверенности №1-500 от 27.01.2015г., с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «ПК-ЭНЕРГО»** в лице генерального директора Ручко Павла Борисовича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем заявителем, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт, определяющий границы балансовой принадлежности электроустановок сторон.

Электроустановки сторон, в отношении которых настоящим актом устанавливаются границы балансовой принадлежности, находятся по адресу: Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Адмирала Крюйса, 23.

Характеристики присоединения:  
максимальная мощность 0 кВт (мощность ООО «ПК-ЭНЕРГО»);  
совокупная величина номинальной мощности присоединенных к **электрической сети** трансформаторов 630 кВА.

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 электроснабжения
<u>на кабельных наконечниках ячейки 6кВ №712 ПС-35/6кВ Т-7</u>	ПС Т-7;	КЛ-6кВ №712 к КТПНкк-6/0,4кВ	6 кВ	0кВт (мощность ООО «ПК-ЭНЕРГО»); мощность опосредованно присоединенных объектов 504кВт (в т.ч. 491кВт – мощность ООО «УК «ЭлитСервис»; 13кВт – мощность офисов)	630	<u>3;</u>

У сторон на границе балансовой принадлежности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
ячейка КЛ-6кВ №712	КЛ-6кВ

Границы балансовой принадлежности стороны установлена на кабельных наконечниках ячейки КЛ-6кВ №712 ПС-35/6кВ Т-7

(описание границ балансовой принадлежности)



СОСТАВЛЕН И ПОДПИСАН

ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ

Схематично границы балансовой принадлежности сторон указаны в приведенной на схеме присоединения электроустановок.

**6кВ ПС Т-7  
линейная ячейка №712**



Прочее:

Подпись сторон:

Представитель сетевой организации  
Начальник ГПО ЮЗЭС



В.А. Махорин

Заявитель



Р.Б. Ручко

Вед. инженер ГПО ЮЗЭС

О.Н. Демиденко



Акт  
разграничения эксплуатационной ответственности сторон

№ 5100/1149

от « 07 » 04 2015г.

Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания», именуемое в дальнейшем ПАО «МРСК Юга», в лице начальника Производственного отделения «Юго-Западные электрические сети» филиала ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» Махорина Виталия Артуровича, действующего на основании доверенности №1-500 от 27.01.2015г., с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ПК-ЭНЕРГО» в лице генерального директора Ручко Павла Борисовича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем заявителем, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт, определяющий границы эксплуатационной ответственности сторон.

Электроустановки сторон, в отношении которых настоящим актом устанавливаются границы эксплуатационной ответственности, находятся по адресу: Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Адмирала Крюйса, 23.

Характеристики присоединения:

максимальная мощность 0 кВт (мощность ООО ПК-ЭНЕРГО);

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов 630кВА.

Перечень точек присоединения:

Точка присоединения	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединения трансформаторов (кВА)	Категория надежности электроснабжения
<u>на кабельных наконечниках ячейки 6-10кВ №712 ПС-35/6кВ Т-7</u>	<u>ПС Т-7;</u>	<u>КЛ-6кВ №712 к КТПНю-6/0,4кВ 630кВА (ООО «ПК-ЭНЕРГО»)</u>	<u>6 кВ</u>	<u>0кВт (мощность ООО «ПК-ЭНЕРГО»), мощность опосредованно присоединенных объектов 504кВт (в т.ч. 491кВт – мощность ООО «УК ЭлитСервис»; 13кВт – мощность офисов)</u>	<u>630</u>	<u>3;</u>

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

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
Ячейка КЛ-6кВ №712	КЛ-6кВ

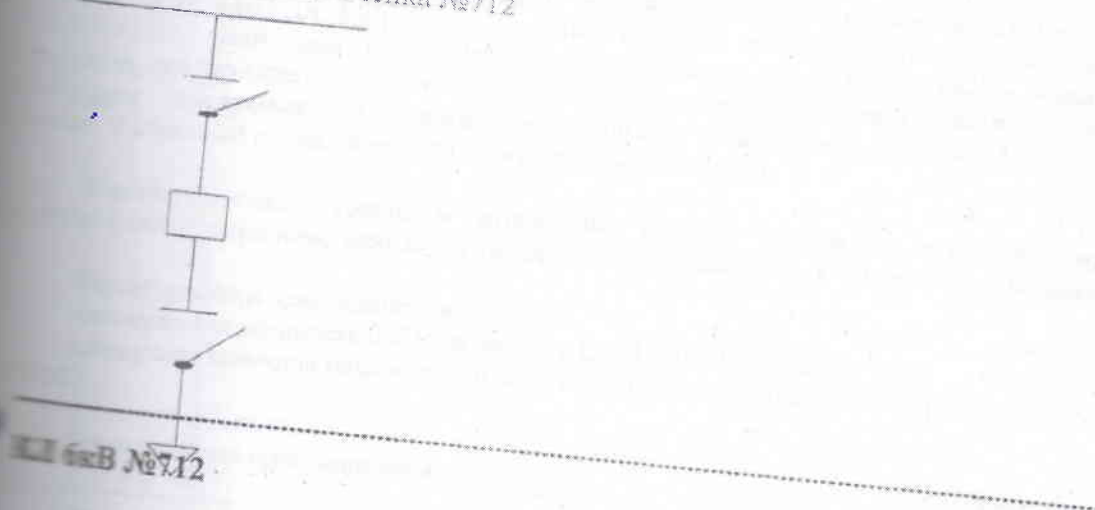
Границы эксплуатационной ответственности сторон установлены:  
на кабельных наконечниках ячейки КЛ-6кВ №712 ПС-35/6кВ гп Т-7 Юго-Западных электрических сетей..



Документ выдан в электронном виде.  
Документ хранится в базе данных.

(описание границ балансовой принадлежности)  
Схематично границы эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной  
схеме соединения электроустановок.

ПС Т-7 линейная ячейка №712



Заявитель



АКТ  
разграничения границ балансовой принадлежности сторон

от «18» 06 2015 г.

*5001188*

Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга», имеющее в дальнейшем ОАО «МРСК Юга», в лице Начальника Таганрогского района электрических сетей ОАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго» Боженко Андрея Николаевича действующего на основании приказа № 43-15 от 14.01.2015г., с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ПК-ЭНЕРГО», именуемый в дальнейшем заявителем, в лице генерального директора Ручко Павла Павловича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем заявителем, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт, определяющий балансовой принадлежности электроустановок сторон.

Электроустановки сторон, в отношении которых настоящим актом устанавливаются границы балансовой принадлежности, находятся по адресу: Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Строительная, 1.

Характеристики присоединения:

максимальная мощность 0 кВт (мощность ООО «ПК-ЭНЕРГО»);

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов

Перечень точек присоединения:

Точка присоединения	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединения трансформаторов (кВА)	Категория надежности и электроснабжения
безымянных	ПС Т-9	КЛ-6 кВ №913 к ЗП №1 ОАО «Стройдеталь»	6 кВ	0кВт (мощность ООО «ПК-ЭНЕРГО»); мощность опосредованно присоединенных объектов 795 кВт (в т.ч.660кВт- мощность ОАО «Стройдеталь», 120кВт-мощность ООО «СВ-металлургия»), 15кВт-мощность ИП Киримов О.А.	4220	2
безымянных	ПС Т-6	КЛ-604				

сторон на границе балансовой принадлежности находятся следующие технологически элементы электрической сети:

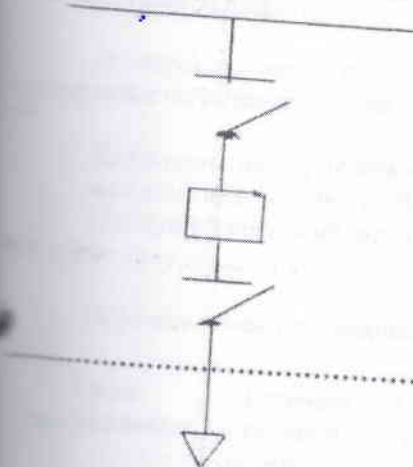
Наименование электроустановки (оборудования) селевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
6кВ № 913 ПС 110/6кВ Т-9	КЛ 6кВ № 913
6кВ № 604 ПС 35/6кВ Т-6	КЛ 6кВ № 604

Границы балансовой принадлежности сторон установлены:  
на кабельных наконечниках в ячейке КЛ-6кВ № 913 ПС 110/6кВ Т-9 и на кабельных наконечниках  
в ячейке КЛ6-кВ №604

Схематично границы балансовой принадлежности сторон указаны в приведенной ниже схеме  
связи между электроустановок.

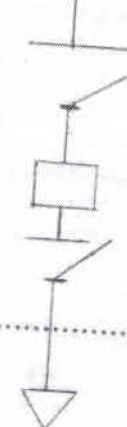
6 кВ ПС Т-9

линейная ячейка № 913



6 кВ ПС Т-6

линейная ячейка № 604



сторон:

Заявитель сетевой организации

ПО ЮЗЭС, Таганрогского РЭС

А.Н. Боженко

О.Н. Демиденко

Заявитель

Генеральный директор ООО «ПК-ЭНЕРГО»

П.Б. Ручко



АКТ  
разграничения границ балансовой принадлежности сторон

от «29» июня 2015 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Топэнерго», именуемое в дальнейшем ООО «Топэнерго», в лице генерального директора Корсун Игоря Павловича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ПК-ЭНЕРГО», именуемое в дальнейшем ООО «ПК-ЭНЕРГО», в лице генерального директора Ручко Павла Борисовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, и подпиравшие настоящий акт, определяющий границы балансовой принадлежности сторон.

Электроустановки сторон, в отношении которых настоящим актом устанавливаются границы балансовой принадлежности, находятся по адресу: Ростовская обл., г. Таганрог, 1-ый Новый переулок, 20.

**Характеристики присоединения:**

максимальная мощность 300 кВт (мощность ООО «ПК-ЭНЕРГО»);

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов

**Перечень точек присоединения:**

Номер присоединения	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Категория надежности и электроснабжения
№4 кВ Линейная ячейка 6кВ	ПС 35/6 кВ Т-8, КЛ 6 кВ № 45	Кабельные наконечники КЛ 6 кВ ООО «ПК-ЭНЕРГО»	6 кВ	300кВт (мощность ООО «ПК-ЭНЕРГО»);	400	3

Стороны на границе балансовой принадлежности находятся следующие технологические элементы электрической сети:

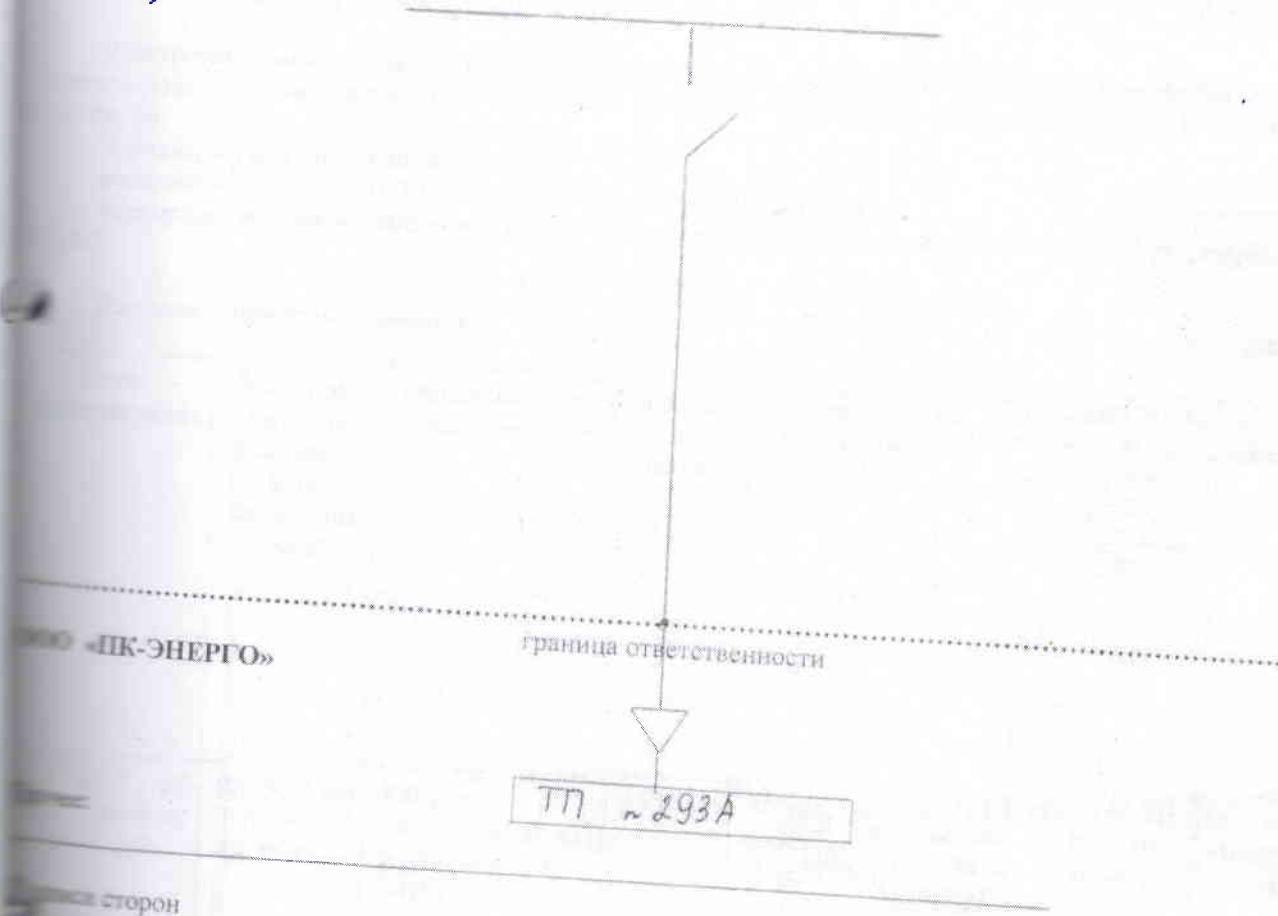
Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
6кВ № 293,РУ 6 кВ, линейная ячейка 6кВ	КЛ 6кВ ООО «ПК-ЭНЕРГО» КОПИЯ ВЕРНА Оригинал находится у заявителя

Границы балансовой принадлежности сторон установлены:

ТП 6/0,4кВ №293 РУ6 кВ на кабельных наконечниках КЛ 6кВ ООО «ПК-ЭНЕРГО» в сторону  
ТП 6/0,4 №293-А

Схематично границы балансовой принадлежности сторон указаны в приведенной ниже схеме

ООО «Гонцерго»



ООО «ПК-ЭНЕРГО»

сторон

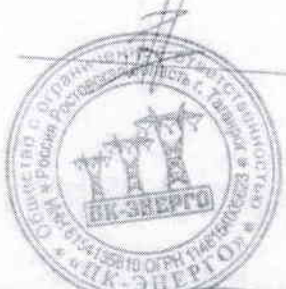


заявленная организация

И.П. Корсун

Заявитель

Генеральный директор ООО «ПК-ЭНЕРГО»



П.Б. Ручко



Копия верна  
оригинал находится

АКТ  
разграничения эксплуатационной ответственности сторон

от 29 марта 2015 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Топэнерго», именуемое в дальнейшем ООО «Топэнерго», в лице генерального директора Корсун Игоря Павловича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ПК-ЭНЕРГО», именуемый в дальнейшем ООО «ПК-ЭНЕРГО», в лице генерального директора Ручко Павла Борисовича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем заявителем, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт, определяющий границы эксплуатационной ответственности электроустановок сторон.

Электроустановки сторон, в отношении которых настоящим актом устанавливаются границы эксплуатационной ответственности, находятся по адресу: Ростовская обл., г. Таганрог, ул. 4-й Новый переулок, 20.

Характеристики присоединения:

максимальная мощность 300 кВт (мощность ООО «ПК-ЭНЕРГО»);

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов

~~200 кВА~~

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 электроснабжения
6/0,4 кВ №293, Линейная ячейка 6кВ	ПС 35/6 кВ Т-8, КЛ 6 кВ № 45	Кабельные наконечники КЛ 6 кВ ООО «ПК-ЭНЕРГО»	6 кВ	300кВт (мощность ООО «ПК-ЭНЕРГО»);	400	3

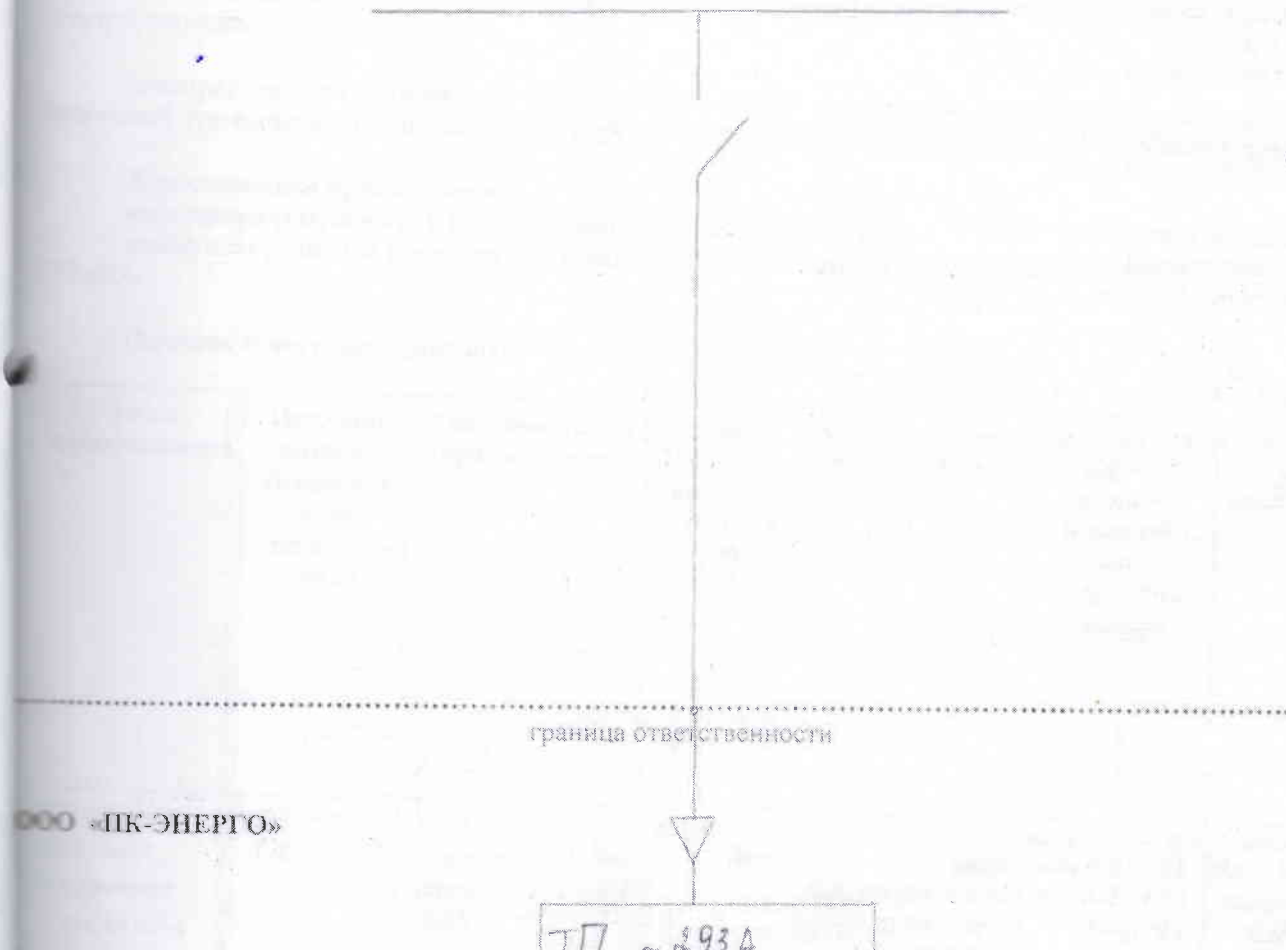
У сторон в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически значимые элементы электрической сети:

Назначение электроустановки (оборудования), находящаяся в эксплуатации сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации заявителя
6/0,4 кВ № 293, РУ 6 кВ, линейная ячейка 6кВ	КЛ 6кВ ООО «ПК-ЭНЕРГО» Генеральный директор Корсун Игорь Павлович Генеральный директор Ручко Павел Борисович Генеральный директор Корсун Игорь Павлович

Границы эксплуатационной ответственности сторон установлены:  
ТП 6/0,4кВ №293 РУ6 кВ на кабельных наконечниках КЛ 6кВ ООО «ПК-ЭНЕРГО» в сторону  
ТП 6/0,4 №293-А

Схематично границы эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной ниже схеме  
подключения электроустановок.

**ООО «Топэнерго»**



ООО «ПК-ЭНЕРГО»

Бланк

Стороны

Подписывающая организация



П. Корсун

Заявитель

Генеральный директор ООО «ПК-ЭНЕРГО»



П.Б. Ручко



АКТ  
разграничения границ балансовой принадлежности сторон

11

№ \_\_\_\_\_

от «29» июня 2015 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Топэнерго», именуемое в дальнейшем ООО «Топэнерго», в лице генерального директора Корсун Игоря Павловича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ПК-ЭНЕРГО», именуемое в дальнейшем ООО «ПК-ЭНЕРГО», в лице генерального директора Ручко Павла Борисовича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем заявителем, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт, определяющий границы балансовой принадлежности электроустановок сторон.

Электроустановки сторон, в отношении которых настоящим актом устанавливаются границы балансовой ответственности, находятся по адресу: Ростовская обл., г. Таганрог, 1-ый Новый переулок, 37.

Характеристики присоединения:

максимальная мощность 0 кВт (мощность ООО «ПК-ЭНЕРГО»);  
совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов 320 кВА.

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 электроснабжения
ЮЛ 6кВ №45 Муфтовое соединение зрыва КЛ в сторону ПС 35/6 ТБ и в сторону ПП6/0,4 кВ №293	ПС 35/6 кВ Т-8	Муфтовое соединение на разрыве КЛ 6кВ №45	6 кВ	0кВт (мощность ООО «ПК-ЭНЕРГО»); мощность потребителей-320 кВт	320	3

У стороны на границе балансовой принадлежности находятся следующие технологически значимые элементы электрической сети:

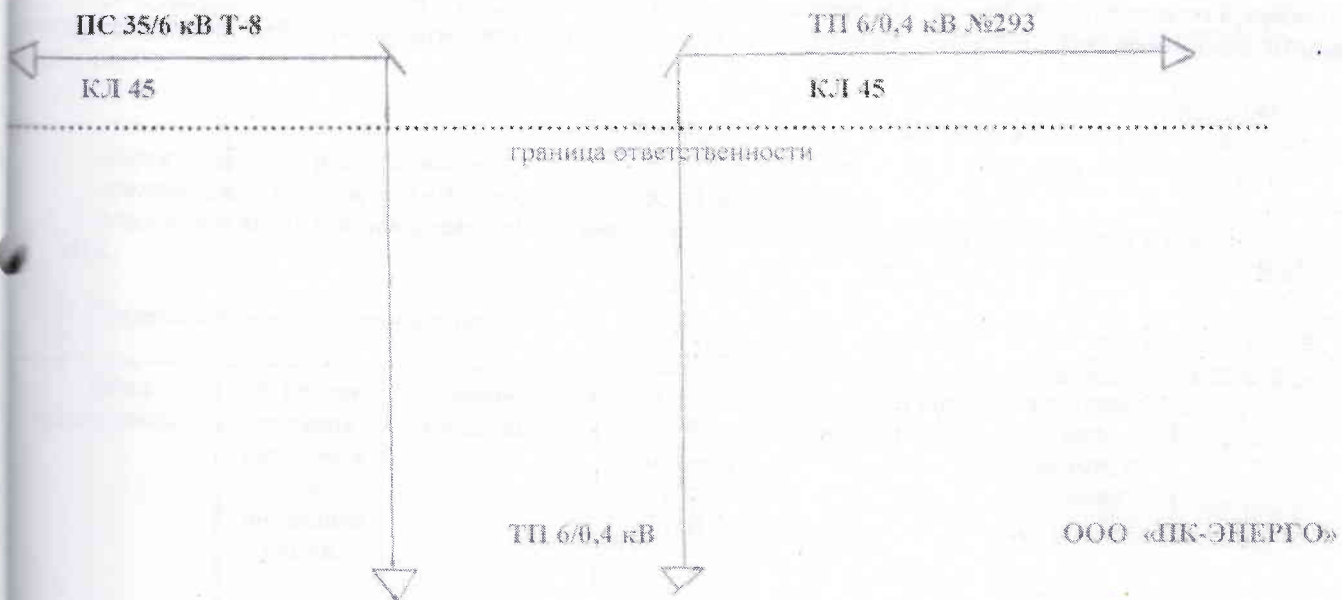
Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
ЮЛ 6кВ №45	ЮЛ 6кВ заявитель КОПИЯ ВЕРНА Оригинал находится



Границы балансовой принадлежности сторон установлены:  
На муфтовом соединении разрыва КЛ 45 в сторону ПС 35/6 кВ Т-8 и в сторону ТП 6/0,4 кВ №293, принадлежащей ООО «ТопЭнерго» и кабеля идущего к ТП 6/0,4 кВ, принадлежащего ООО «ПК-Энерго». Ответственность за состояние на муфтовом соединении в точке разрыва кабельной линии КЛ 45 на границе юрисдикции несет ООО «ПК-Энерго».

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

ООО «ТопЭнерго»



Прочее:

Записи сторон



Л. Корсун

Заявитель

Генеральный директор ООО «ПК-Энерго»

П.Б. Ручко



АКТ  
разграничения эксплуатационной ответственности сторон

№ \_\_\_\_\_

от 29 июля 2016 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Топэнерго», именуемое в дальнейшем ООО «Стройогрессурс», в лице генерального директора Близнюкова Игоря Анатольевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ПК-ЭНЕРГО», именуемый в дальнейшем ООО «ПК-ЭНЕРГО», в лице генерального директора Ручко Павла Борисовича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем заявителем, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт, определяющий границы эксплуатационной ответственности электроустановок сторон.

Электроустановки сторон, в отношении которых настоящим актом устанавливаются границы эксплуатационной ответственности, находятся по адресу: Ростовская обл., г. Таганрог, І-й Новый переулок, 37.

**Характеристики присоединения:**

максимальная мощность 0 кВт (мощность ООО «ПК-ЭНЕРГО»);

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов кВА.

**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 и электроснабжения
КЛ 6кВ №45 уфтовое соединение разрыва КЛ в сторону ПС 35/6 кВ T-8 и в сторону ТП6/0,4 №293	ПС 35/6 кВ T-8	Муфтовое соединение на разрыве КЛ 6кВ №45	6 кВ	0кВт (мощность ООО «ПК-ЭНЕРГО»); мощность потребителей-320 кВт	320	3

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
КЛ 6кВ №45	КЛ 6кВ

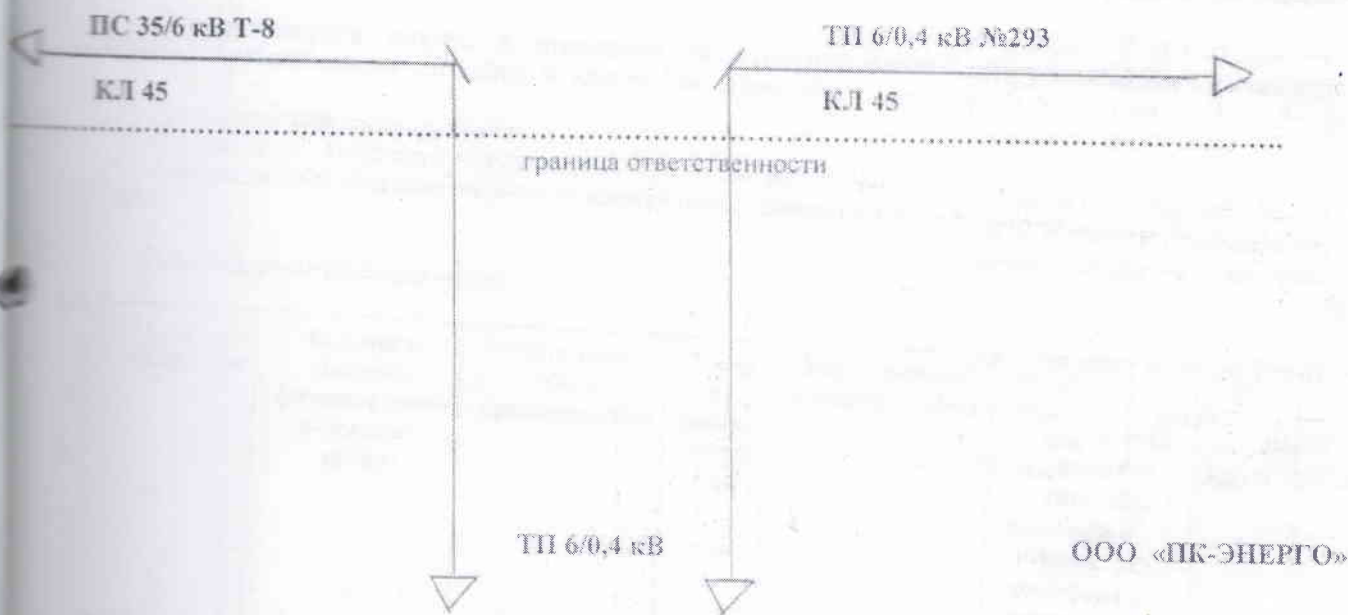


Границы эксплуатационной ответственности сторон установлены:

На муфтовом соединении разрыва КЛ 45 в сторону ПС 35/6 кВ Т-8 и в сторону ТП-6/0,4 кВ №293, принадлежащей ООО «ТопЭнерго» и кабеля идущего к ТП-6/0,4 кВ, принадлежащего ООО «ПК-Энерго». Ответственность за состояние на муфтовом соединении в точке разрыва кабельной линии КЛ 45 на границе ~~распределения~~сети ООО «ПК-ЭНЕРГО».

Схематично границы эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной ниже схеме схема электроустановок.

ООО «ТопЭнерго»



Стороны



Г

Корсун

Заявитель



П.Б. Ручко



АКТ  
разграничения границ балансовой принадлежности сторон

№

от 30 «сентября» 2015 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Стройкомплекс Брик», именуемое в дальнейшем ООО «Стройкомплекс Брик», в лице директора Лизогуб Александра Анатольевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ПК-ЭНЕРГО», именуемое в дальнейшем ООО «ПК-ЭНЕРГО», в лице генерального директора Ручко Павла Борисовича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем заявителем, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт, определяющий границы балансовой принадлежности электроустановок сторон.

Электроустановки сторон, в отношении которых настоящим актом устанавливаются границы балансовой ответственности, находятся по адресу: Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Москатова, 31-13.

Характеристики присоединения:

максимальная мощность 0 кВт (мощность ООО «ПК-ЭНЕРГО»);

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов 400 кВА.

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 электроснабжения
Линейная ячейка № 23 ЦРП-7 6кВ	ПС 110/35/6 кВ Т-13	Кабельные наконечники КЛ 6 кВ ООО «ПК-ЭНЕРГО»	6 кВ	385кВт (мощность Ларина Ю.В.)	400	3

У сторон на границе балансовой принадлежности находятся следующие технологически значимые элементы электрической сети:

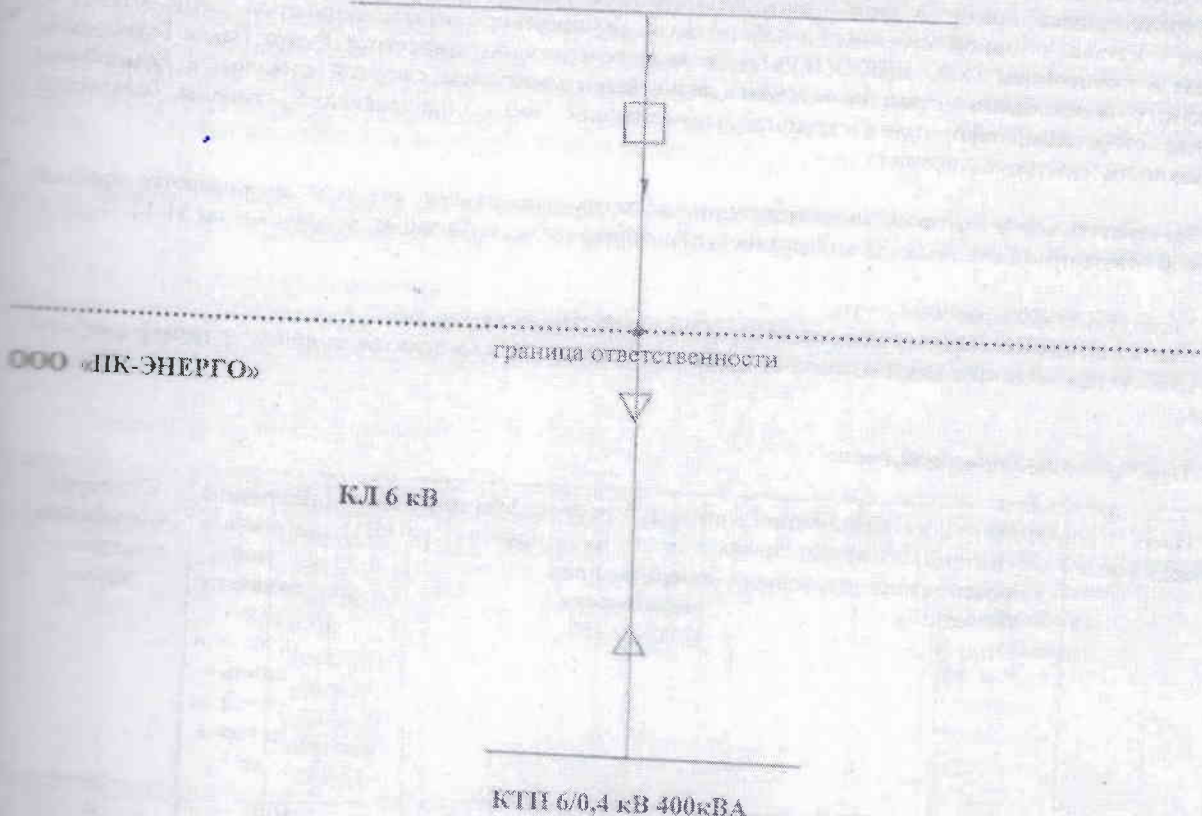
Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
ЦРП-7 ООО «Стройкомплекс Брик», РУ 6 кВ, линейная ячейка 6кВ № 23	КЛ 6 кВ ООО «ПК-ЭНЕРГО»

Границы балансовой принадлежности сторон установлены:

ЦРП-7 ООО «Стройкомплекс Брик», РУ 6 кВ, Ячейка № 23, на кабельных наконечниках КЛ 6кВ ООО «ПК-ЭНЕРГО»

Схематично границы балансовой принадлежности сторон указаны в приведенной ниже схеме  
распределения электроустановок.

ПРП-7 ООО «Стройкомплекс Брик», РУ-6кВ, Ячейка № 23



**Примечание:** Эл. Сети, принадлежащие Энергоснабжающей организации, обозначены красным цветом,  
Заявителя зеленым цветом.

Подпись сторон

Энергоснабжающая организация



Заявитель

Генеральный директор ООО «ПК-ЭНЕРГО»



АКТ  
разграничения границ эксплуатационной ответственности сторон

№ \_\_\_\_\_

от «30 сентября 2015 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Стройкомплекс Брик», именуемое в дальнейшем ООО «Стройкомплекс Брик», в лице директора Лизогуб Александра Анатольевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ПК-ЭНЕРГО», именуемое в дальнейшем ООО «ПК-ЭНЕРГО», в лице генерального директора Ручко Павла Борисовича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем заявителем, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт, определяющий границы эксплуатационной ответственности электроустановок сторон.

Электроустановки сторон, в отношении которых настоящим актом устанавливаются границы эксплуатационной ответственности, находятся по адресу: Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Москатова, 31-13.

Характеристики присоединения:

максимальная мощность 0 кВт (мощность ООО «ПК-ЭНЕРГО»);

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов 400 кВА.

Перечень точек присоединения:

Точка присоединения	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности и присоединенных трансформаторов (кВА)	Категория надежности электроснабжения
Линейная ячейка 6кВ № 23 ЦРП-7	ПС 110/35/6 кВ Т-13	Кабельные наконечники КЛ 6 кВ ООО «ПК-ЭНЕРГО»	6 кВ	385кВт (мощность Ларина Ю.В.)	400	3

У сторон на границе эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически связанные элементы электрической сети:

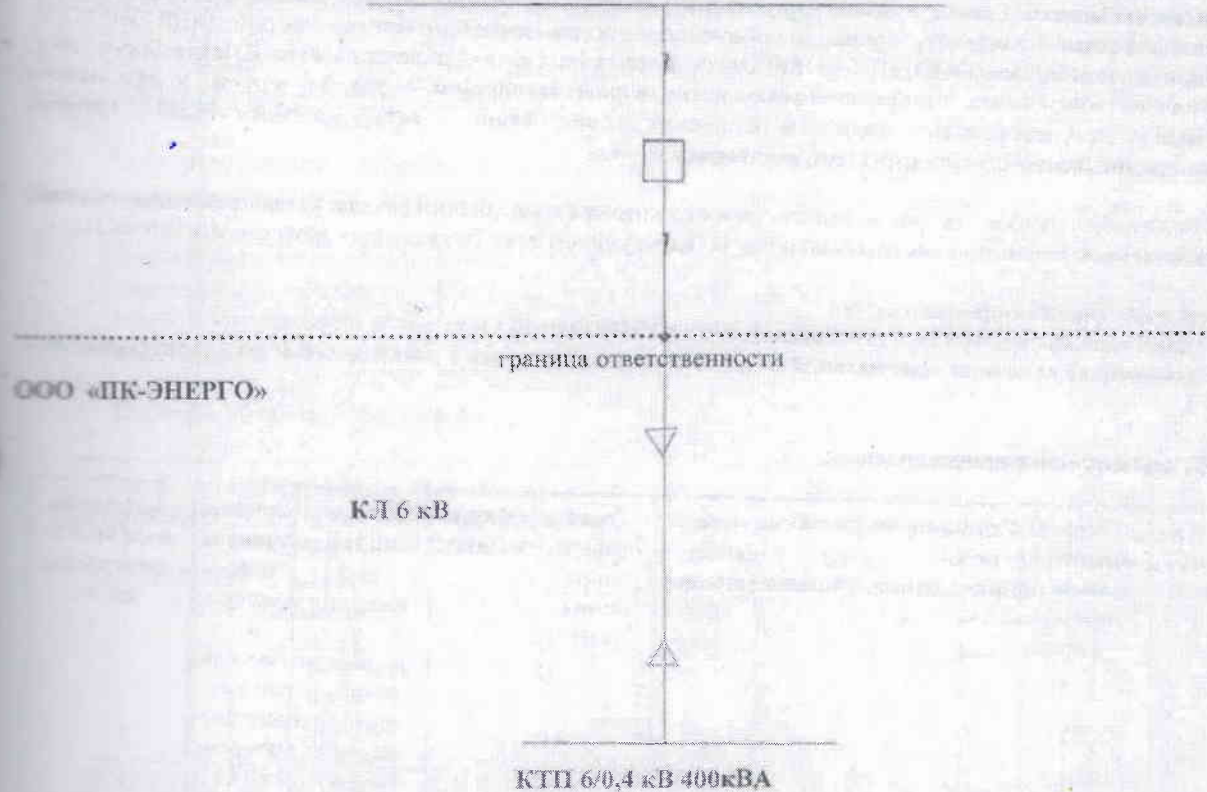
Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
ЦРП-7 ООО «Стройкомплекс Брик», РУ 6 кВ, линейная ячейка 6кВ № 23	КЛ 6 кВ ООО «ПК-ЭНЕРГО»

Границы эксплуатационной ответственности сторон установлены:

ЦРП-7 ООО «Стройкомплекс Брик», РУ6 кВ, Ячейка № 23, на кабельных наконечниках КЛ 6кВ ООО «ПК-ЭНЕРГО»

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

ЦРП-7 ООО «Стройкомплекс Брик», РУ-6кВ, Ячейка № 23



Примечание: Эл. Сети, принадлежащие Энергоснабжающей организации, обозначены красным цветом,  
Заявителя зеленым цветом.

Прочее:

Подписи сторон

Энергоснабжающая организация



А.А. Лизогуб

Заявитель

Генеральный директор ООО «ПК-ЭНЕРГО»



П.Б. Ручко

АКТ  
разграничения границ балансовой принадлежности сторон

№

от «29» июля 2015 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Стройогрессурс», именуемое в дальнейшем ООО «Стройогрессурс», в лице генерального директора Близнюкова Игоря Анатольевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ПК-ЭНЕРГО», именуемое в дальнейшем ООО «ПК-ЭНЕРГО», в лице генерального директора Ручко Павла Борисовича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем заявителем, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт, определяющий границы балансовой принадлежности электроустановок сторон.

Электроустановки сторон, в отношении которых настоящим актом устанавливаются границы балансовой ответственности, находятся по адресу: Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Сызранова, 23-1.

Характеристики присоединения:

максимальная мощность 0 кВт (мощность ООО «ПК-ЭНЕРГО»);

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов 1000 кВА.

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 и электроснабжения
В ячейке РП-10 кВ ООО «Стройогрессурс» запитанной от ПС-110/10 кВ Т-27 ПО ЮЗЭС	ПС110/10 кВ Т-27	КЛ-10 кВ	10 кВ	0кВт (мощность ООО «ПК-ЭНЕРГО»); мощность потребителей-292 кВт	2x1000	2

У сторон на границе балансовой принадлежности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
Ячейка 10кВ № и Ячейка 10кВ № РП 10 кВ ООО «Стройогрессурс»	КЛ10кВ №1004/ КЛ 10 кВ № 1004/2

Границы балансовой принадлежности сторон установлены:  
на кабельных наконечниках в ячейке 10кВ № и на кабельных наконечниках

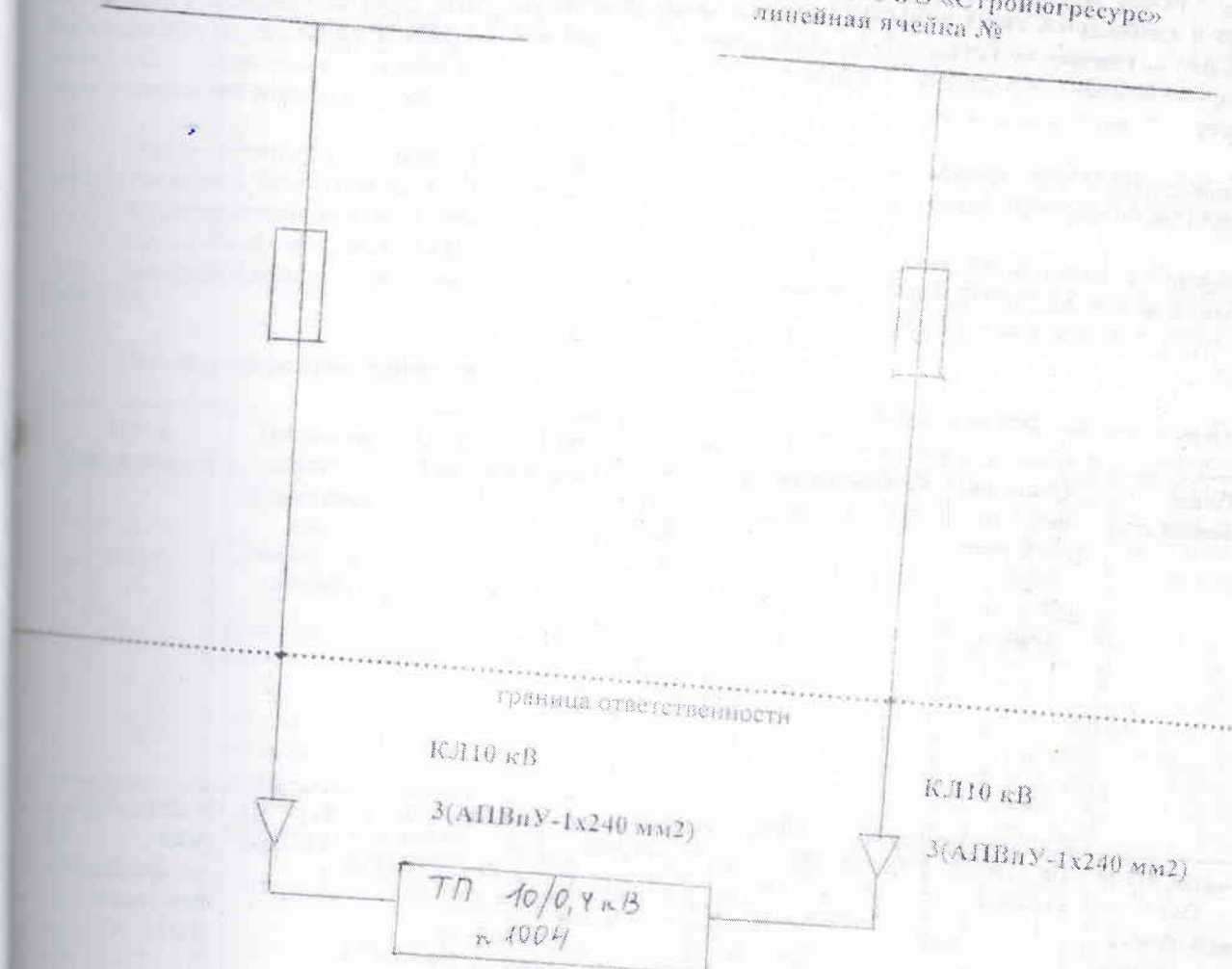


в ячейке КЛ10кВ № РП10кВ ООО «Стройресурс»

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

РП 10кВ ООО «Стройресурс»  
линейная ячейка №

РП 10кВ ООО «Стройресурс»  
линейная ячейка №

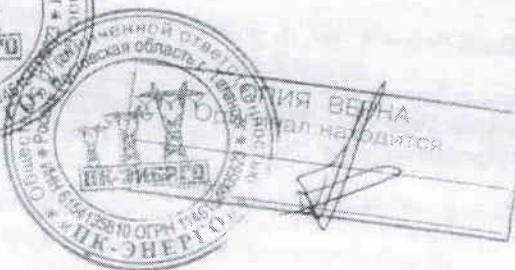


Близнюков И.А.

Заявитель

Генеральный директор ООО «ГК-ЭНЕРГО»

П.Б. Ручко



АКТ  
разграничения эксплуатационной ответственности сторон

of ~~the~~ <sup>39</sup> WORL 2015.

Открытое с ограниченной ответственностью «Стройресурс», именуемое в дальнейшем ООО «Стройресурс», в лице генерального директора Близнюкова Игоря Анатольевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ПК-ЭНЕРГО», именуемый в дальнейшем ООО «ПК-ЭНЕРГО», в лице генерального директора Ручко Паата Борисовича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем заявителем, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт, определяющий границы эксплуатационной ответственности электроустановок сторон.

Электроустановки сторон, в отношении которых настоящим актом устанавливаются границы юрисдикционной ответственности, находятся по адресу: Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Сызранова, 23-1.

максимальная мощность 0 кВт (мощность ООО «ПК-ЭНЕРГО»);  
совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов

Перечень точек присоединения:

Точка присоединения	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенного трансформатора (кВА)	Категория надежности и электроснабжения
В ячейке РП-10 из ООО «Стройогрессур» запитанной от ПС-110/10 из Т-27 ПО ЮЭС	ПС 110/10 кВ Т-27	КЛ-10 кВ	10 кВ	0кВт (мощность ООО «БК-ЭНЕРГО»); мощность потребителей-292 кВт	2x1000	2

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

Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации заявителя
Ячейка 10кВ № и Ячейка 10 кВ № РП 10 кВ ООО «Стройногресурс»	КЛ 10кВ № 1004/1 КЛ-10кВ № Р004/2

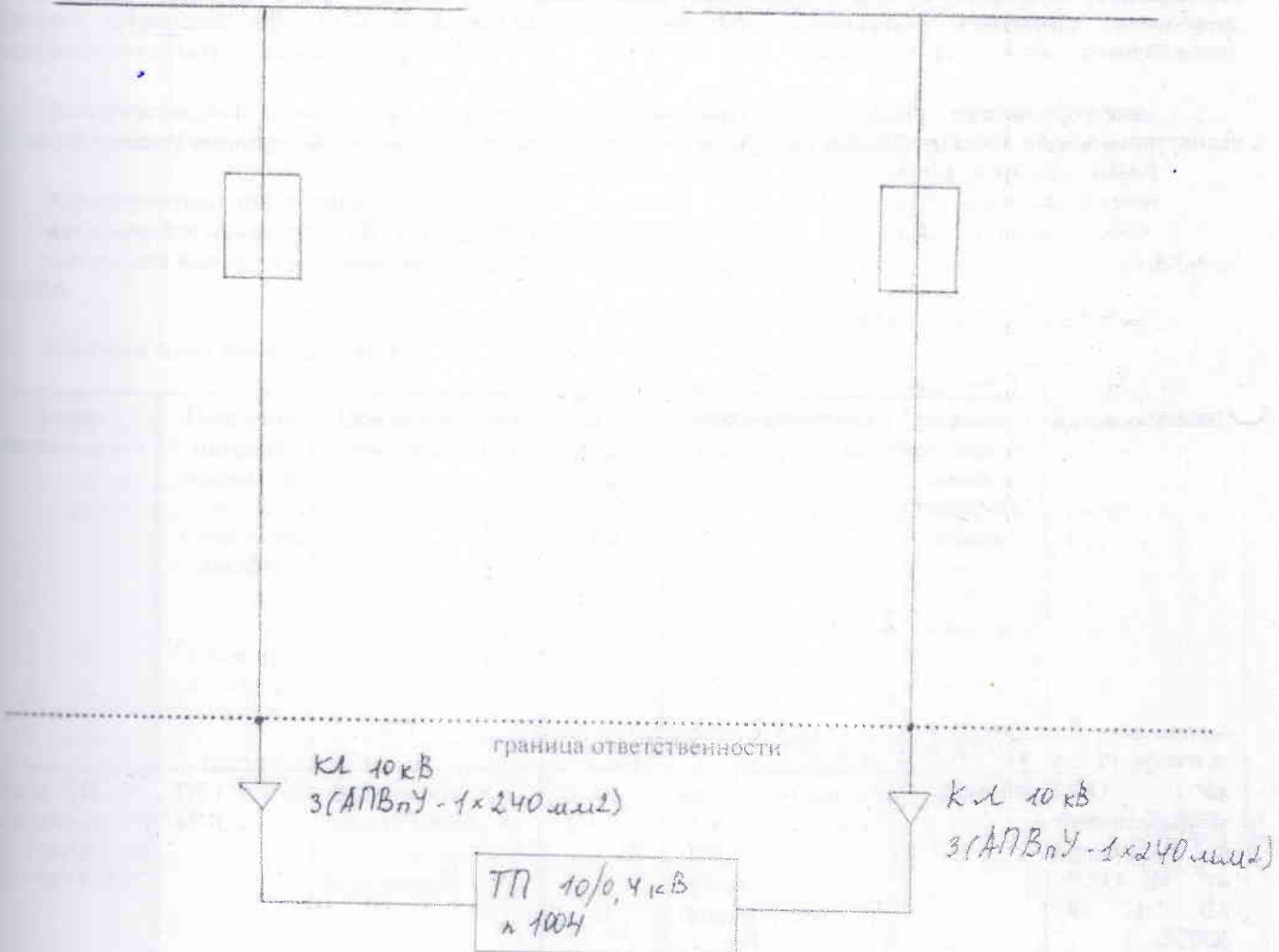
Границы эксплуатационной ответственности сторон установлены на кабельных наконечниках в ячейке 10кВ № и на кабельных наконечниках

в ячейке КЛ10-кВ № РП 10кВ ООО «Стройюгресурс»

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

РП 10кВ ООО «Стройюгресурс»  
линейная ячейка №

РП 10 кВ «Стройюгресурс»  
линейная ячейка №



Прочее:

Подписи сторон:



Электроснабжающая организация

И.А. Близнюков



Генеральный директор ООО «ПК-ЭНЕРГО»



Заявитель