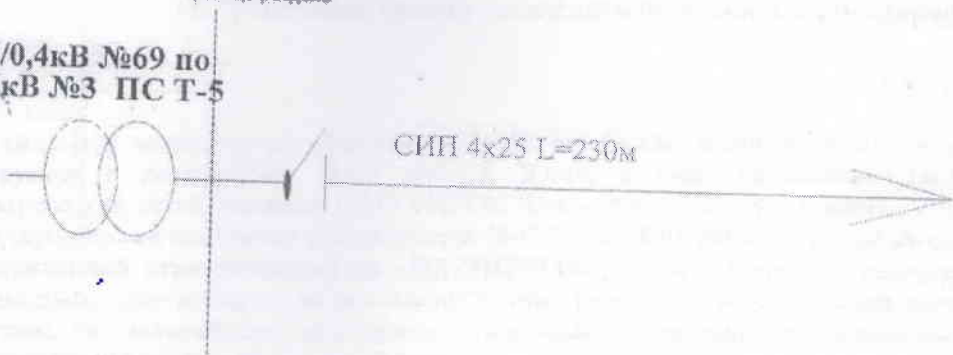


граница раздела

ТП-6/0,4кВ №69 по
КЛ-6кВ №3 ПС Т-5



Прочее:

Подписи сторон:

Представитель сетевой организации

Начальник Таганрогского РЭС



А.Н. Боженко

Вед. инженер ФНиOK ПО ЮЗЭС

О.Н. Демиденко

Заявитель

Генеральный директор ООО «ГК-ЭНЕРГО»



П.Б. Ручко



Сергей Сернин

Генеральный директор

Акт
разграничения границ балансовой принадлежности сторон

№ 5100/1200

от « 17 » 06 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 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. Чехова, 114/пер.Гоголевский, 29

Характеристики присоединения:

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
<u>на кабельных наконечниках в РУ-0,4кВ ТП-6/0,4кВ №69 по КЛ-6кВ №3 ПС Т-5</u>	<u>ПС Т-5;</u>	<u>ВЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-6/0,4кВ №69</u>	<u>0,4 кВ</u>	<u>9кВт (мощность ООО «ПК-ЭНЕРГО»), мощность присоединенных потребителей: магазин по адресу: г.Таганрог, ул.Чехова, 114/пер.Гоголевский, 29 (ИП Антипов А.А.) 20кВт</u>	<u>—</u>	<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
<u>РУ-0,4кВ ТП-6/0,4кВ №69</u>	<u>ВЛ-0,4кВ</u>

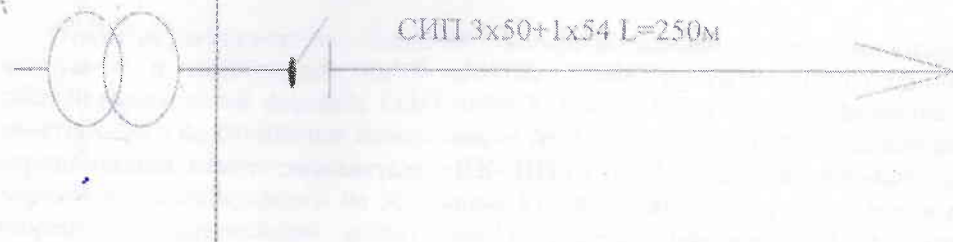
Границы балансовой принадлежности сторон установлены:
на кабельных наконечниках в РУ-0,4кВ ТП-6/0,4кВ №69 по КЛ-6кВ №3 ПС Т-5

(описание границ балансовой принадлежности)

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



ТП-6/0,4кВ №69 по
КЛ-6кВ №3 ПС Т-5



Прочее:

Подписи сторон:

Представитель сетевой организации

Начальник ГТПиОФНО ЮЗЭС

Вед. инженер ГТПиОФНО ЮЗЭС

О.Н. Демиденко



А.Н. Боженко

Заявитель

Генеральный директор ООО «ДК-ЭНЕРГО»

П.Б. Ручко



КОПИЯ ВЕРНА
ОРИГИНАЛ НАХОДИТСЯ

Акт
разграничения границ балансовой принадлежности сторон

№ 5107/1203

от «17 » 06 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 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. Фрунзе, 79-б

Характеристики присоединения:

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
<u>на кабельных наконечниках в РУ-0,4кВ ТП-6/0,4кВ №29 по КЛ-6кВ №8 ПС Т-5</u>	<u>ПС Т-5;</u>	<u>ВЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-6/0,4кВ №29</u>	<u>0,4 кВ</u>	<u>9кВт (мощность ООО «ПК-ЭНЕРГО»), мощность присоединенных потребителей: магазин по адресу: г. Таганрог, ул.Фрунзе, 79-б (ИП Антипов А.А.) 12кВт</u>	<u>—</u>	<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
<u>РУ-0,4кВ ТП-6/0,4кВ №29</u>	<u>ВЛ-0,4кВ</u>

Границы балансовой принадлежности сторон установлены:

на кабельных наконечниках в РУ-0,4кВ ТП-6/0,4кВ №29 по КЛ-6кВ №8 ПС Т-5

(описание границ балансовой принадлежности)

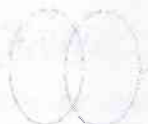
Схематично границы балансовой принадлежности сторон указана в приведенной ниже схеме присоединения электроустановок.



граница раздела

ТП-6/0,4кВ №29 по
КЛ-6кВ №8 ПС Т-5

СИП 3x35+1x54 L=150м



Прочее:

Подписи сторон:

Представитель сетевой организации

Начальник Таганрогского РЭС

А.Н. Боженко

Ведущий инженер ГНПО ОКПО ЮЗЭС

О.Н. Демиденко

Заявитель

Генеральный директор ООО «ПК-ЭНЕРГО»

П.Б. Ручко



Акт
разграничения эксплуатационной ответственности сторон

№ 5100/1116

от 16.09.2015г.

Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания», именуемое в дальнейшем ПАО «МРСК Юга», в лице начальника Таганрогского района электрических сетей Производственного отделения «Юго-Западные электрические сети» филиала ПАО «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 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 разграничивается границы эксплуатационной ответственности, находятся по адресу: 347000, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Котлыстроительная, 37.

Характеристики присоединения:

максимальная мощность 0 кВт (мощность ООО «ПК-ЭНЕРГО»);
совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов 250 кВА.

Перечень точек присоединения:

Точка присоединения	Источник питания (наименование в паспортных данных)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединения к трансформатору (кВА)	Категория опасности электроснабжения
<u>из срединных муфт в месте присоединения КЛ-6кВ №32 (между ТП №140 и ТП №269) РС 1-9</u>	<u>ПС Т-9:</u>	<u>Две КЛ-6кВ от совдимительных муфт в месте присоединения КЛ-6кВ №32 (между ТП №140 и ТП №269) к ТП №140 6/0,4кВ №982</u>	<u>6 кВ</u>	<u>0 кВт (мощность ООО «ПК-ЭНЕРГО»)</u>	<u>250</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
<u>КЛ-6кВ</u>	<u>Две КЛ-6кВ</u>

Границы эксплуатационной ответственности сторон установлены и не находятся

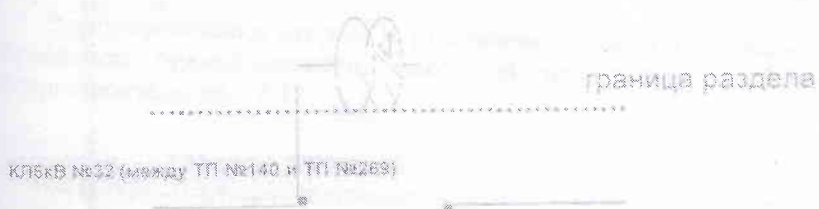


на соединительных муфтах в месте врезки в КЛ-бкВ №32 (между ТП №140 и ТП №269)
к ТП №982 ПС ТР

(описание границы балансовой принадлежности)

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

ТП-6/0,4кВ №982



Прочее:

Подпись сторон:

Представитель юридической организации

Начальник Таганрогского РЭС

МРСК
ЮФО

А.Г. Боженко

Вед. инженер ГНиOK ПО ЮЗЭС

О.Н. Демиденко

Заявитель

Генеральный директор
ООО «НК-Энерго»

П.Б. Ручко



Акт
разграничения границ балансовой принадлежности сторон

№ 5100/1201

от « 17 » 06 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 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. Котлостроительная, 37-13.

Характеристики присоединения:

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
<u>на кабельных наконечниках в РУ-0,4кВ ТП-6/0,4кВ №140 по КЛ-6кВ №32 ПС Т-9</u>	<u>ПС Т-9;</u>	<u>ВЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-6/0,4кВ №140</u>	<u>0,4 кВ</u>	<u>90кВт (мощность ООО «ПК-ЭНЕРГО», мощность присоединенных потребителей: поселок по адресу: г.Таганрог, ул.Котлостроительная, 37-13 ОП Антонов А.А.) 30кВт</u>	<u>—</u>	<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
<u>РУ-0,4кВ ТП-6/0,4кВ №140</u>	<u>ВЛ-0,4кВ</u>

Границы балансовой принадлежности сторон установлены:
на кабельных наконечниках в РУ-0,4кВ ТП-6/0,4кВ №140 по КЛ-6кВ №32 ПС Т-
9

(описание границ балансовой принадлежности)

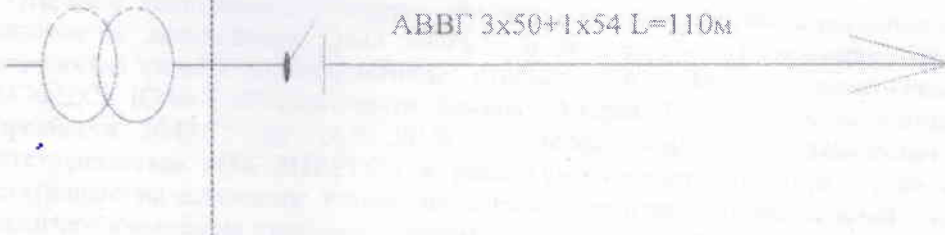
Схематично границы балансовой принадлежности сторон указаны в приведенной ниже схеме присоединения электроустановок.



граница раздела

ТП-6/0,4кВ №140 по
КЛ-6кВ №32 ПС Т-9

АВВГ 3x50+1x54 L=110м



Прочее:

Подписи сторон:

Представитель сетевой организации

Начальник Гагаринского РЭС



Вед. инженер РЭНМОК ПО ЮЗЭС

О.Н. Демиденко

Заявитель

Генеральный директор ООО «ПК-ЭНЕРГО»

П.Б. Ручко



Акт
разграничения эксплуатационной ответственности сторон

№ 5100/1201

от « 17 » 06 2015г.

Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания», именуемое 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 доверенности №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. Котлостроительная, 37-13

Акт о технологическом присоединении от « ____ » № ____ .

Характеристики присоединения:

максимальная мощность **0 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
На кабельных наконечниках в РУ-0,4кВ ТП-6/0,4кВ №140 по КЛ-6кВ №32 ПС Т-9	ПС Т-9;	ВЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-6/0,4кВ №140	0,4 кВ	0кВт (мощность ООО «ПК-ЭНЕРГО»), мощность присоединенных потребителей: магазин по адресу: г. Таганрог, ул. Котлостроительная, 37-13 (ИНН Антипов А.А.) 30кВт	-	3;

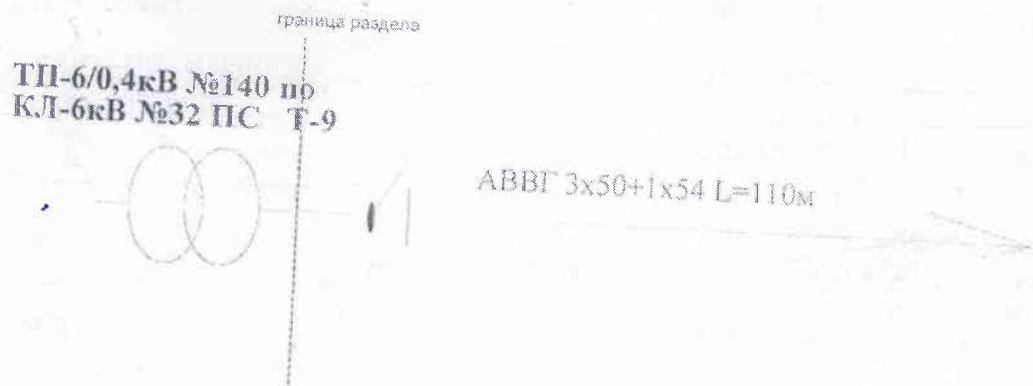
У сторон в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
РУ-0,4кВ ТП-6/0,4кВ №140	ВЛ-0,4кВ

Границы эксплуатационной ответственности сторон установлены:
на кабельных наконечниках в РУ-0,4кВ ТП-6/0,4кВ №140 по КЛ-6кВ №32 ПС Т-9
(описание границ балансовой принадлежности)



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



Прочее:

Подписи сторон:

Представитель сетевой организации

Начальник Таганрогского РЭС



А.Н. Боженко

Вед. инженер ТПиОК по ЮЗЭС

О.Н. Демиденко

Заявитель

Генеральный директор ООО «ПК-ЭНЕРГО»

П.Б. Ручко



УТВЕРЖДАЮ:

ООО «ПК-ЭНЕРГО»

Ген. директор

Ручко П.Б.

«___» 20__ г.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ:

ООО «ЛАД»

Ген. директор

Турчеников А.Л.

«___» 20__ г.

М.П.

АКТ

разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной
ответственности сторон

Настоящий акт составлен представителем Энергоснабжающей организации
ген. директором ООО «ПК-ЭНЕРГО» Ручко П.Б.
и представителем Абонента ген. директором ООО «ЛАД»
Турчениковым А.Л.

в том что

1. Граница балансовой принадлежности электросетей (граница раздела) между Абонентом и
Энергоснабжающей организацией устанавливается на:
кабельных наконечниках во РУ 0,4кВ КТЦ № 924 6/0,4кВ 160кВА ООО «ПК-ЭНЕРГО» по
адресу: г. Таганрог, ул. Чехова, 128
(указать точное наименование коммуты, аппарата, присоединений, линии, п/ст., опоры и т.п.)

2. Граница эксплуатационной ответственности сторон устанавливается на:
кабельных наконечниках во РУ 0,4кВ КТЦ № 924 6/0,4кВ 160кВА ООО «ПК-ЭНЕРГО» по
адресу: г. Таганрог, ул. Чехова, 128
(указать точное наименование коммуты, аппарата, присоединения, линии, п/ст., опоры и т.п.)

3. Расчетные приборы учета установлены

на границе раздела

(указать на границе раздела или нет)

Протяженность и сечение воздушных или кабельных линий, находящихся на балансе
потребителя и расположенных между границей и местом установки расчетных приборов учета



Мощность силовых трансформаторов, находящихся на балансе Абонента и установленных между границей раздела и местом установки приборов учета

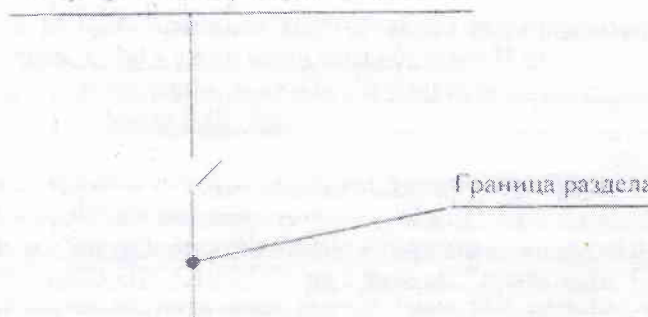
4. Составление схемы питания категорийности электроприемников в отношении надежности электроснабжения.

Категория электроприемников			Электроприемники, схема питания которых соответствует категории		не соответствует категории	
Особая группа:	кВт	%	кВт	%	кВт	%
Первая	-	-	-	-	-	-
Вторая	-	-	-	-	-	-
Третья	-	-	-	100	-	-

5. Абонент и Энергоснабжающая организация обязуются установки, указанные в настоящем акте, содержать в исправности и эксплуатировать в соответствии с ПТЭ, ПЭЭП и ПТБ.

ОДНОЛИНИЙНАЯ СХЕМА
С указанием границ балансовой принадлежности и
эксплуатационной ответственности сторон.

РУ 0,4кВ КТП № 924 6/0,4кВ 160кВА ООО «ПК-ЭНЕРГО»
по адресу: г. Таганрог, ул. Чехова, 128



ООО «ЛАД»
по адресу:
г. Таганрог, ул. Чехова, 128

Примечание: Эл. Сети, принадлежащие Энергоснабжающей организации, обозначены красным цветом, Абонента синим цветом.

Подпись:
Энергоснабжающая организация

Ручко П.Б.

« » 20 г.
М.И.

Абонент

Турченков А.Н.

« » 20 г.
М.И.



УТВЕРЖДАЮ:

ООО «ПК-ЭНЕРГО»

Ген. директор

Ручко П.Б.



20 г.

УТВЕРЖДАЮ:

ОАО «Стройдеталь»

Ген. директор

Константинов А.В.



20 г.

АКТ

разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной
ответственности сторон

Настоящий акт составлен представителем Энергоснабжающей организации
гл. инженером ООО «ПК-ЭНЕРГО» Скобцовы И.М.
и представителем Абонента гл. энергетиком ОАО «Стройдеталь»
Мирвода В.С.

в том что

1. Граница балансовой принадлежности эл. сетей (граница раздела) между Абонентом и Энергоснабжающей организацией устанавливается на:
 boltovыx соединенияx сборных шин и коммутационных аппаратов отходящих линий 0,4 кВ во РУ 0,4кВ ТП1 6/0,4кВ 2x1000кВА ООО «ПК-ЭНЕРГО» по адресу: г. Таганрог, ул. Строительная, 1
(указать точное наименование коммутац. аппарата, присоединения, линии, п/ст., опоры и т.п.)

2. Граница эксплуатационной ответственности сторон устанавливается на:
 boltovыx соединенияx сборных шин и коммутационных аппаратов отходящих линий 0,4 кВ во РУ 0,4кВ ТП1 6/0,4кВ 2x1000кВА ООО «ПК-ЭНЕРГО» по адресу: г. Таганрог, ул. Строительная, 1
(указать точное наименование коммутац. аппарата, присоединения, линии, п/ст., опоры и т.п.)

3. Расчетные приборы учета установлены

на границе раздела

(указать на границе раздела или нет)

Протяженность и сечение воздушных или кабельных линий, находящихся на балансе
потребителя и расположенных между границей и местом установки расчетных приборов учета



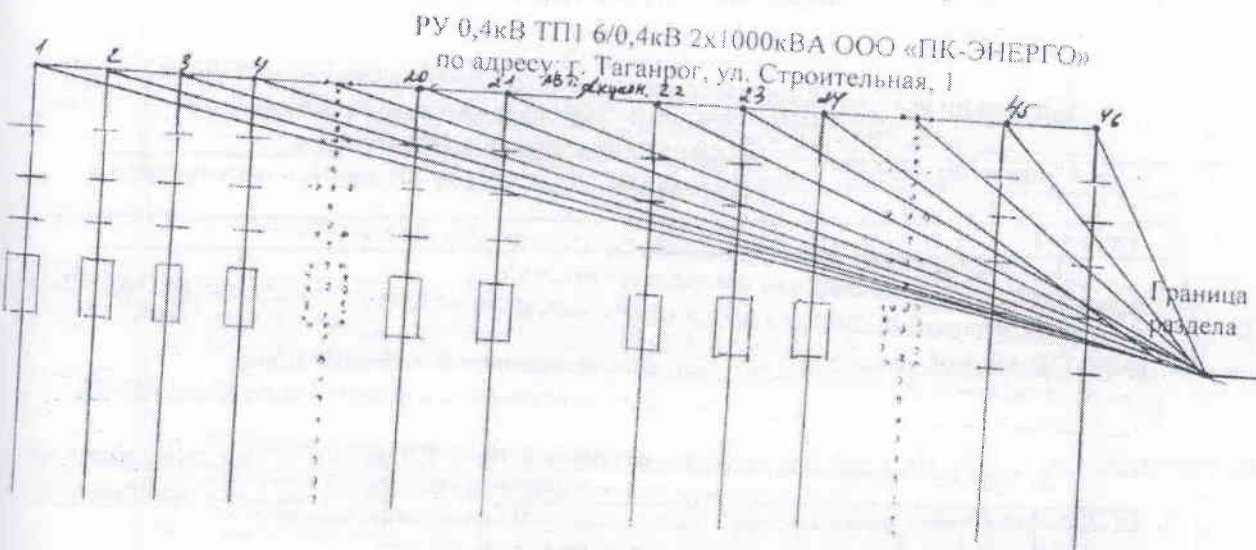
Мощность силовых трансформаторов, находящихся на балансе Абонента и установленных между границей раздела и местом установки приборов учета

4. Составление схемы питания категорийности электроприемников в отношении надежности электроснабжения.

Категория электроприемников	Электроприемники, схема питания которых: соответствует категории			не соответствует категории		
	кВт	%	кВт	%	кВт	%
Особая группа:						
Первая	-	-	-	-	-	-
Вторая	-	-	-	-	100%	-
Третья	-	-	-	-	-	-

5. Абонент и Энергоснабжающая организация обязуются установки, указанные в настоящем акте, содержать в исправности и эксплуатировать в соответствии с ПТЭ, ПЭЭП и ПТБ.

ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА
С указанием границ балансовой принадлежности и
эксплуатационной ответственности сторон.



ОАО «Стройдеталь»
по адресу: г. Таганрог, ул. Строительная, 1

Примечание: Эл. Сети, принадлежащие Энергоснабжающей организации, обозначены красным цветом, Абонента синим цветом.

Подпись:
Энергоснабжающая организация

Абонент

Скобцов И.М.

« » 20 г.
М.П.



УТВЕРЖДАЮ:

ООО «ПК-ЭНЕРГО»

Генеральный директор

Ручко П.Б.



«___» 20 ___ г.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ:

ООО «СВ металл»

Директор

Терещенко В.И.



«___» 20 ___ г.

М.П.

АКТ

*разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной
ответственности сторон*

Настоящий акт составлен представителем Энергоснабжающей организации
генеральным директором ООО «ПК-ЭНЕРГО» Ручко П.Б.
и представителем Абонента директором ООО «СВ металл» Терещенко В.И.

в том, что

1. Граница балансовой принадлежности эл. сетей (граница раздела) между Абонентом и Энергоснабжающей организацией устанавливается на:

кабельных наконечниках КЛ 6 кВ в ячейке 6 кВ № 12 ТП 6/0,4 кВ № 1 ОАО «Стройдеталь»
запитанной от ПС-35/6 кВ Т-6 ПО ЮЗЭС
(указать точное наименование коммутац. аппарата, присоединения, линии, п/ст., опоры и т.п.)

2. Граница эксплуатационной ответственности сторон устанавливается на:
кабельных наконечниках КЛ 6кВ в ячейке 6 кВ № 12 ТП 6/0,4 кВ № 1 ОАО «Стройдеталь»
запитанной от ПС-35/6 кВ Т-6 ПО ЮЗЭС
(указать точное наименование коммутац. аппарата, присоединения, линии, п/ст., опоры и т.п.)

3. Расчетные приборы учета установлены _____
на границе раздела _____
(указать на границе раздела или нет)

Протяженность и сечение воздушных или кабельных линий, находящихся на балансе
потребителя и расположенных между границей и местом установки расчетных приборов, учитывается
KL-6 kV ABBiB 3x95
L=200m



Мощность силовых трансформаторов, находящихся на балансе Абонента и установленных между границей раздела и местом установки приборов учета
400 кВА

4. Составление схемы питания категорийности электроприемников в отношении надежности электроснабжения.

Категория электроприемников			Электроприемники, схема питания которых:			
Особая группа:	кВт	%	кВт	%	кВт	%
Первая	-	-	-	-	-	-
Вторая	-	-	-	-	-	-
Третья	360	100	соответствует		-	-

5. Абонент и Энергоснабжающая организация обязуются установки, указанные в настоящем акте, содержать в исправности и эксплуатировать в соответствии с ГОСТ, ПЭЭП и ПТБ.

ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА

С указанием границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон

ТП 6/0,4 кВ № 1 ОАО «Стройдеталь»

Ячейка 6 кВ
№ 12



УБ



КЛ 6 кВ



ТП 6/0,4 кВ ООО СВ металла

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

Подпись:
Энергоснабжающая организация

Абонент

Ручко П.Б.
«___» 20 г.
М.П.



УТВЕРЖДАЮ:



УТВЕРЖДАЮ:

ИП Керимов О.А.

— а — 20 г.

М.П.

— 20 г.

АКТ

разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной
ответственности сторон



Настоящий акт составлен представителем Энергоснабжающей организации
ген. директором ООО «ПК-ЭНЕРГО» Ручко П.Б.
и представителем Абонента ИП Керимов О.А.

в том что

1. Граница балансовой принадлежности эл. сетей (граница раздела) между Абонентом и
Энергоснабжающей организацией устанавливается на

Кабельных наконечниках КЛ 0,4 кВ в РУ 0,4кВ ТП 6/0,4кВ №3 ОАО «Стройдеталь» запитанной
от ПС-35/6 кВ Т-6 ПО ЮЗЭС
(указать точное
наименование коммутац. аппарата, присоединения, линии, п/ст., опоры и т.д.)

2. Граница эксплуатационной ответственности сторон устанавливается на:
кабельных наконечниках КЛ 0,4кВ в РУ 0,4кВ ТП 6/0,4кВ №3 ОАО «Стройдеталь» запитанной от
ПС-35/6 кВ Т-6 ПО ЮЗЭС
(указать точное наименование коммутац. аппарата, присоединения,
линии, п/ст., опоры и т.д.)

3. Расчетные приборы учета установлены

на границе раздела

(указать на границе раздела или нет)

Протяженность и сечение воздушных или кабельных линий, находящихся на балансе
потребителя и расположенных между границей и местом установки расчетных приборов учета



4. Составление схемы питания категорийности электроприемников в отношении надежности электроснабжения.

Категория электроприемников	Электроприемники, схема питания которых:			
	соответствует категории	не соответствует категории	кВт	%
Особая группа:				
Первая	-	-	-	-
Вторая	-	-	-	-
Третья	15	100	соответствует	

5. Абонент и Энергоснабжающая организация обязуются установки, указанные в настоящем акте, содержать в исправности и эксплуатировать в соответствии с ПТЭ, ПСЭП и ПТБ.

ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА
С указанием границ балансовой принадлежности и
эксплуатационной ответственности сторон.

РУ 0,4 кВ ТПБ/0,4 кВ №3 ОАО «Стройдеталь» г Таганрог ул. Строительная 1

Граница раздела

ИП Керимов О.А.
г Таганрог ул. Строительная 1

Примечание: Эл. Сети, принадлежащие Энергоснабжающей организации, обозначены красным цветом, Абонента синим цветом.



Абонент

Керимов О.А.

« 20_г.

М.П.



УТВЕРЖДАЮ:

ООО «ПК-ЭНЕРГО»

Ген. директор

Ручко П.Б.



20 г.

УТВЕРЖДАЮ:

ООО «УК Элит Сервис»

Ген. директор

Кубарев Е.В.



20 г.

АКТ

разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон

Настоящий акт составлен представителем Энергоснабжающей организации ген. директором ООО «ПК-ЭНЕРГО» Ручко П.Б.
и представителем Абонента ген. директором ООО «УК Элит Сервис» Кубарев Е.В.
в том что

1. Граница балансовой принадлежности эл. сетей (граница раздела) между Абонентом и Энергоснабжающей организацией устанавливается на

РУ 0,4кВ КТПНкк 6/0,4кВ 630кВА ООО «ПК-ЭНЕРГО» по адресу: г. Таганрог,
(указать точное наименование коммутац. аппарата, присоединения, линии, п/ст., опоры и т.п.)
ул. Адмирала Крюйса, 23.

2. Граница эксплуатационной ответственности сторон устанавливается на:
РУ 0,4кВ КТПНкк 6/0,4кВ 630кВА ООО «ПК-ЭНЕРГО» по адресу: г. Таганрог,
(указать точное наименование коммутац. аппарата, присоединения, линии, п/ст., опоры и т.п.)
ул. Адмирала Крюйса, 23.

3. Расчетные приборы учета установлены

на границе раздела
(указать на границе раздела или нет)

Протяженность и сечение воздушных или кабельных линий, находящихся на балансе потребителя и расположенных между границей и местом установки расчетных приборов учета



Мощность силовых трансформаторов, находящихся на балансе Абонента и установленных между границей раздела и местом установки приборов учета

КТПНкк 630 кВА

4. Составление схемы питания категорийности электроприемников в отношении надежности электроснабжения.

Категория электроприемников	Электроприемники, схема питания которых:			
	соответствует категории	не соответствует категории	%	%
Особая группа:	кВт	%	кВт	%
Первая	-	-	-	-
Вторая	-	-	-	-
Третья	-	-	100	-

5. Абонент и Энергоснабжающая организация обязуются установки, указанные в настоящем акте, содержать в исправности и эксплуатировать в соответствии с ПТЭ, ПЭЭП и ПТБ.

ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА
С указанием границ балансовой принадлежности и
эксплуатационной ответственности сторон.

РУ-0,4 КТПНкк - 6/0,4- 630кВА ООО "ПК-ЭНЕРГО"
по адресу: г. Таганрог, ул. Адмирала Крюйса, 23

Граница раздела

ООО "УК Элит Сервис"

Примечание: Эл. Сети, принадлежащие Энергоснабжающей организации, обозначены красным цветом, Абонента синим цветом.

Подписи:
Энергоснабжающая организация

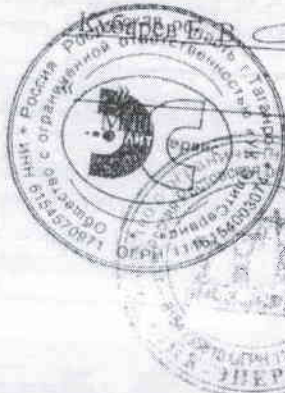


20 г.

Абонент

20 г.

КОПИЯ ВЕРНА
оригинал находится



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Ручко П. В.

УТВЕРЖДАЮ:

ООО Торговый дом
«Звезда-Стрела»
Ген. директор
В.В. Масленский



УТВЕРЖДАЮ:

Аврутин И. И.

«___» 200_г.

М.П

«___» 200_г.

М.П

АКТ

разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной
ответственности сторон

Настоящий акт составлен представителем Энергоснабжающей организации
Ген. директором Масленским В.В.
представителем Абонента Аврутин И.И.

в том что

1. Граница балансовой принадлежности эл. сетей (граница раздела) между Абонентом и
Энергоснабжающей организацией устанавливается на

ВРУ-0,4кВ жилого дома принадлежащего

(указать точное наименование коммутац. аппарата, присоединения, линии, п/ст., опоры и т.п.)
ООО Торговый дом «Звезда-Стрела», расположенного по адресу: г. Таганрог,
ул. Адмирала Крюйса, д.23

2. Граница эксплуатационной ответственности сторон устанавливается

ВРУ-0,4кВ жилого дома принадлежащего

(указать точное наименование коммутац. аппарата, присоединения, линии, п/ст., опоры и т.п.)
ООО Торговый дом «Звезда-Стрела», расположенного по адресу: г. Таганрог,
ул. Адмирала Крюйса, д.23

3. Расчетные приборы учета установлены

не на границе раздела

(указать на границе раздела или нет)

Протяженность и сечение воздушных или кабельных линий, находящихся на балансе
потребителя и расположенных между границей и местом установки расчетных приборов учета

АВББШВ-0,66мм², 4х240мм²
L=40м

Мощность силовых трансформаторов, находящихся на балансе Абонента установленных между границей раздела и местом установки приборов учета

4. Составление схемы питания категорийности электроприемников в отношении надежности электроснабжения.

Категория электроприемников	Электроприемники, схема питания которых: соответствует категории			не соответствует категории		
	кВт	%	кВт	%	кВт	%
Особая группа:						
Первая	-	-	-	-	-	-
Вторая	-	-	-	-	-	-
Третья	4 кВт	100%	соответствует		-	-

5. Абонент и Энергоснабжающая организация обязуются установки, указанные в настоящем акте, содержать в исправности и эксплуатировать в соответствии с ПТЭ, ПЭЭП ПТБ.

ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА
*С указанием границ балансовой принадлежности и
эксплуатационной ответственности сторон.*

ВРУ-0,4 кВ, жилого дома принадлежащего ООО Торговый дом
"Звезда-Стрела" расположенного по адресу: ул. Адмирала Крюйса, д.23

АВББШВ-0,66ММ2 (4x240ММ2)
L=40M

нежилое помещение- офис №4 по адресу: ул. Адмирала Крюйса, д.23

Примечание: Эл. Сети, принадлежащие Энергоснабжающей организации,
обозначены красным цветом, Абонента синим цветом.

Подпись:
Энергоснабжающая организация

ответственный за электрохозяйство

« » 200 г.
М.П.

Абонент

ответственный за электрохозяйство

« » 200 г.
М.П.

УТВЕРЖДАЮ:

ООО Торговый дом
«Звезда-Стрела»
Ген. директор
В.В. Масленский



« ____ » 200 г.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ:

Костин П.С.

« ____ » 200 г.

М.П.

АКТ

*разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной
ответственности сторон*

Настоящий акт составлен представителем Энергоснабжающей организации
Ген. директором Масленским В.В.
представителем Абонента Костин П.С.

в том что

1. Граница балансовой принадлежности эл. сетей (граница раздела) между Абонентом и Энергоснабжающей организацией устанавливается на

ВРУ-0,4кВ жилого дома принадлежащего

(указать точное наименование коммутац. аппарата, присоединения, линии, п/ст., опоры и т.п.)

ООО Торговый дом «Звезда-Стрела», расположенного по адресу: г.Таганрог,
ул. Адмирала Крюйса, д.23

2. Граница эксплуатационной ответственности сторон устанавливается
ВРУ-0,4кВ жилого дома принадлежащего

(указать точное наименование коммутац. аппарата, присоединения, линии, п/ст., опоры и т.п.)

ООО Торговый дом «Звезда-Стрела», расположенного по адресу: г.Таганрог,
ул. Адмирала Крюйса, д.23

3. Расчетные приборы учета установлены _____
не на границе раздела
(указать на границе раздела или нет)

Протяженность и сечение воздушных или кабельных линий, находящихся на балансе
потребителя и расположенных между границей и местом установки расчетных приборов учета

АВББШВ-0,66мм², 4x240мм²

L=35m

Мощность силовых трансформаторов, находящихся на балансе Абонента установленных между границей раздела и местом установки приборов учета

4. Составление схемы питания категорийности электроприемников в отношении надежности электроснабжения.

Категория электроприемников			Электроприемники, схема питания которых:			
Особая группа:	кВт	%	кВт	%	кВт	%
Первая	-	-	-	-	-	-
Вторая	-	-	-	-	-	-
Третья	4 кВт	100%	соответствует		-	-

5. Абонент и Энергоснабжающая организация обязуются установки, указанные в настоящем акте, содержать в исправности и эксплуатировать в соответствии с ПТЭ, ПЭЭП, ПТБ.

ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА

*С указанием границ балансовой принадлежности и
эксплуатационной ответственности сторон.*

*ВРУ-0,4 кВ, жилого дома принадлежащего ООО Торговый дом
"Звезда-Стрела" расположенного по адресу: ул. Адмирала Крюйса, д.23*

АВББШВ-0,66мм² (4x240мм²)
L=35м

нежилое помещение- офис №2 по адресу: ул. Адмирала Крюйса, д.23

Примечание: Эл. Сети, принадлежащие Энергоснабжающей организации,
обозначены красным цветом, Абонента синим цветом.

Подписи:

Энергоснабжающая организация

ответственный за электрохозяйство

« »
М.П

200_г.

Абонент

ответственный за электрохозяйство

« »
М.П 200_г.

УТВЕРЖДАЮ:

ООО Торговый дом
«Звезда-Стрела»
Ген. директор
В.В. Масленский



« ____ » 200 г.

М.П

УТВЕРЖДАЮ:

Ромашкина Л. И.

« ____ » 200 г.

М.П

АКТ

*разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной
ответственности сторон*

Настоящий акт составлен представителем Энергоснабжающей организации
Ген. директором Масленским В.В.

представителем Абонента Ромашкина Л.И.

в том что

1. Граница балансовой принадлежности эл. сетей (граница раздела) между Абонентом и Энергоснабжающей организацией устанавливается на

ВРУ-0,4кВ жилого дома принадлежащего

(указать точное наименование коммутац. аппарата, присоединения, линии, п/ст., опоры и т.п.)

ООО Торговый дом «Звезда-Стрела», расположенного по адресу: г.Таганрог,
ул. Адмирала Крюйса, д.23

2. Граница эксплуатационной ответственности сторон устанавливается
ВРУ-0,4кВ жилого дома принадлежащего

(указать точное наименование коммутац. аппарата, присоединения, линии, п/ст., опоры и т.п.)

ООО Торговый дом «Звезда-Стрела», расположенного по адресу: г.Таганрог,
ул. Адмирала Крюйса, д.23

3. Расчетные приборы учета установлены

не на границе раздела

(указать на границе раздела или нет)

Протяженность и сечение воздушных или кабельных линий, находящихся на балансе
потребителя и расположенных между границей и местом установки расчетных приборов учета

АВББШВ-0,66мм², 4х240мм²

L=30м

Мощность силовых трансформаторов, находящихся на балансе Абонента установленных между границей раздела и местом установки приборов учета

4. Составление схемы питания категорийности электроприемников в отношении надежности электроснабжения.

Категория электроприемников	Электроприемники, схема питания которых: соответствует категории			не соответствует категории		
	кВт	%	кВт	%	кВт	%
Особая группа:						
Первая	-	-	-	-	-	-
Вторая	-	-	-	-	-	-
Третья	3 кВт	100%	соответствует		-	-

5. Абонент и Энергоснабжающая организация обязуются установки, указанные в настоящем акте, содержать в исправности и эксплуатировать в соответствии с ППЭ, ПЭЭП ПТБ.

ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА
*С указанием границ балансовой принадлежности и
эксплуатационной ответственности сторон.*

ВРУ-0,4 кВ, жилого дома принадлежащего ООО Торговый дом
"Звезда-Стрела" расположенного по адресу: ул. Адмирала Крюйса, д.23

АВББШВ-0,66мм² (4x240мм²)
L=30м

нежилое помещение- офис №3 по адресу: ул. Адмирала Крюйса, д.23

Примечание: Эл. Сети, принадлежащие Энергоснабжающей организации,
обозначены красным цветом, Абонента синим цветом.

Подпись:
Энергоснабжающая организация

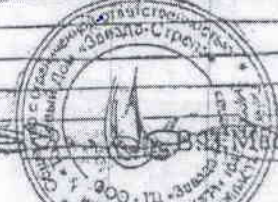
ответственный за электрохозяйство
«___» 200_г.
М.П.

Абонент

Моско,

ответственный за электрохозяйство
«___» 200_г.
М.П.

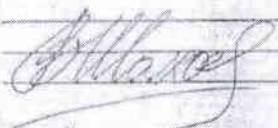
УТВЕРЖДАЮ:

ООО Торговый дом
«Звезда-Стрела»
Ген. директор

Масленский
200 г.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ:

Шаховой В.Н.


200 г.
М.П.

АКТ

разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной
ответственности сторон

Настоящий акт составлен представителем Энергоснабжающей организации
Ген. директором Масленским В.В.
представителем Абонента Шаховой В.Н.

в том что

1. Граница балансовой принадлежности эл. сетей (граница раздела) между Абонентом и
Энергоснабжающей организацией устанавливается на

ВРУ-0,4кВ жилого дома принадлежащего

(указать точное наименование коммутац. аппарата, присоединения, линии, п/ст., спары и т.д.)
ООО Торговый дом «Звезда-Стрела», расположенного по адресу: г. Таганрог,
ул. Адмирала Крюйса, д.23

2. Граница эксплуатационной ответственности сторон устанавливается
ВРУ-0,4кВ жилого дома принадлежащего

(указать точное наименование коммутац. аппарата, присоединения, линии, п/ст., спары и т.д.)
ООО Торговый дом «Звезда-Стрела», расположенного по адресу: г. Таганрог,
ул. Адмирала Крюйса, д.23

3. Расчетные приборы учета установлены
не на границе раздела
(указать на границе раздела или нет)

Протяженность и сечение воздушных или кабельных линий, находящихся на балансе
потребителя и расположенных между границей и местом установки расчетных приборов учета

АВББШВ-0,66мм², 4х240мм²
L=45м

Мощность силовых трансформаторов, находящихся на балансе Абонента установленных между границей раздела и местом установки приборов учета

4. Составление схемы питания категорийности электроприемников в отношении надежности электроснабжения.

Категория электроприемников	Электроприемники, схема питания которых: соответствует категории			не соответствует категории		
	кВт	%	кВт	%	кВт	%
Особая группа:						
Первая	-	-	-	-	-	-
Вторая	-	-	-	-	-	-
Третья	2 кВт	100%	соответствует		-	-

5. Абонент и Энергоснабжающая организация обязуются установки, указанные в настоящем акте, содержать в исправности и эксплуатировать в соответствии с ПТЭ, ПЭЭП ПТВ.

ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА
*С указанием границ балансовой принадлежности и
эксплуатационной ответственности сторон.*

ВРУ-0,4 кВ, жилого дома принадлежащего ООО Торговый дом
"Звезда-Стрела" расположенного по адресу: ул. Адмирала Крюйса, д.23

АВББШВ-0,66мм² (4x240мм²)
L=45м

нежилое помещение- офис №2 по адресу: ул. Адмирала Крюйса, д.23

Примечание: Эл. Сети, принадлежащие Энергоснабжающей организации,
обозначены красным цветом, Абоненты синим цветом.

Подписи:
Энергоснабжающая организация

Абонент

ответственный за электрохозяйство
« » 200_г.
М.П.

ответственный за электрохозяйство
« » 200_г.
М.П. *Б.И. Махал*

УТВЕРЖДАЮ:

ООО «ПК-ЭНЕРГО»

Ген. директора

Ручко П.Б.

И.П. Ручко

П.Б.

П.Б.