

разграничения границ балансовой принадлежности сторон

от «29» июля 2015 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Стройогресурс», именуемое в дальнейшем ООО «Стройогресурс», в лице генерального директора Близиокова 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. Поляковское шоссе, 39.

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 питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Категория надежности электроснабжения
Опоре № 29, питающей от ПК-110/10 кВ Т-27 по ЮЗЭС	ПС 110/10 кВ Т-27	Воздушная линия 10 кВ	10 кВ	0 кВт (мощность ООО «ПК-ЭНЕРГО»); мощность потребителей - 1000 кВт	2x630	3

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

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
ВЛ 10 кВ ООО «Стройогресурс»	КВЛ 10 кВ



Границы балансовой принадлежности сторон установлены:
Опоре № 29 ВЛ 10 кВ ООО «Стройогресурс».

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

ВЛ 10кВ ООО «Стройресурс»

Опора № 29

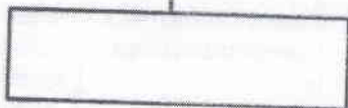


граница ответственности

Отпайка к КВЛ 10 кВ ООО «ПК-ЭНЕРГО»
СИЛ 3x120 мм²



АПВнУ 10 3x240 мм²



КТП 10/0,4 кВ «Магистраль-плюс»

Прочее:

Подписи сторон

Энергоснабжающая организация



Близнюков И.А.

Заявитель

Генеральный директор ООО «ПК-ЭНЕРГО»



П.Б. Ручко



КОПИЯ БУМА
Оригинал находится

АКТ

разграничения эксплуатационной ответственности сторон

от 29 июля 2015 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Стройогресурс», именуемое в дальнейшем ООО «Стройогресурс», в лице генерального директора Близюкова 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 эксплуатационной ответственности электроустановок сторон.

Электроустановки сторон, в отношении которых настоящим актом устанавливаются границы эксплуатационной ответственности, находятся по адресу: Ростовская обл., г. Таганрог, Поляковское шоссе, 39.

Характеристики присоединения:

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

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов 2х630 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
Опоре № 29, питаемой от ВЛ-110/10 кВ Т-27 по ЮЗЭС	ПС110/10 кВ Т-27	Воздушная линия 10 кВ	10 кВ	0кВт (мощность ООО «ПК-ЭНЕРГО»); мощность потребителей-1000 кВт	2х630	3

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

Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации заявителя
ВЛ 10 кВ ООО «Стройогресурс»	КВЛ10кВ

Границы эксплуатационной ответственности сторон установлены
Опоре № 29 ВЛ 10 кВ ООО «Стройогресурс».



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

ВЛ 10кВ ООО «Стройюгресурс»

Опора № 29

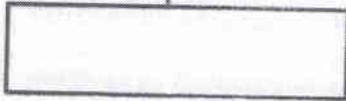


граница ответственности

Отщайка к КВЛ 10 кВ ООО «ПК-ЭНЕРГО»
СИП 3x120 мм²

ЛПВнУ 10 3x240 мм²

КТП 10/0,4 кВ «Магистраль-плюс»



Границы сторон

Поставляющая организация

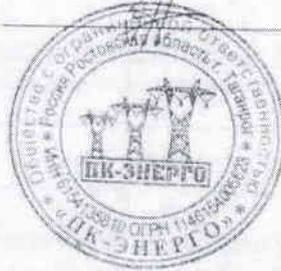
ООО «Стройюгресурс» И.А. Близиюков



Заявитель

Генеральный директор ООО «ПК-ЭНЕРГО»

П.Б. Ручко



ИЯ ВРНА
ИЛИ ИХОДИТОК

УТВЕРЖДАЮ:

ООО «ПК-ЭНЕРГО»
Ген. директор
Ручко П.Б.

УТВЕРЖДАЮ:

ООО «Стройогресурс»
Ген. директор
Близиюков И.А.



20__ г.



20__ г.

АКТ

разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон.

Настоящий акт составлен представителем Энергоснабжающей организации ген. директором ООО «Стройогресурс» Близиюковым И.А. и представителем Абонента ген. директором ООО «ПК-ЭНЕРГО»

Ручко П.Б.

в том что

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

в ячейке 10кВ РП-10кВ ООО «Стройогресурс» запитанной от ПС-110/10 кВ Т-27 ПО ЮЗЭС
(указать точное наименование коммутац. аппарата, присоединения, линии, п/ст., опоры и т.п)

2. Граница эксплуатационной ответственности сторон устанавливается на:
в ячейке 10кВ РП-10кВ ООО «Стройогресурс» запитанной от ПС-110/10 кВ Т-27 ПО ЮЗЭС
(указать точное наименование коммутац. аппарата, присоединения, линии, п/ст., опоры и т.п)

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

КЛ-10 кВ ВЛВЗПУ 1х240мм
L=1300м



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

ТП 2x1000 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	%	кВт	%
Первая	-	-	-	-	-	-
Вторая	292	100	соответствует		-	-
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.

ячейка 10 кВ РП-10кВ ООО "Стройресурс" запитанной от ПС 110/10кВ Т-27 ПО ЮЗЭС



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

Подписи:

Энергоснабжающая организация
Близнюков И.А.

« » 20 г.

Абонент

20 г.



Сетевая организация
Главный инженер ПО ЮЗЭС

В.В. Непошивай

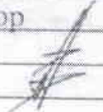
20 г.



УТВЕРЖДАЮ:

ООО «Стройогресурс»
Ген. директор
Близиуков И.А. 

УТВЕРЖДАЮ:

ООО «ПК-ЭНЕРГО»
Ген. директор
Ручко П.Б. 



20__ г.



20__ г.

АКТ

разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон

Настоящий акт составлен представителем Энергоснабжающей организации ген. директором ООО «Стройогресурс» Близиуковым И.А. и представителем Абонента ген. директором ООО «ПК-ЭНЕРГО»

Ручко П.Б.

в том что

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

опоре № 29, запитанной от ПС-110/10 кВ Т-27 ПО ЮЗЭС

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

2. Граница эксплуатационной ответственности сторон устанавливается на:

опоре № 29, запитанной от ПС-110/10 кВ Т-27 ПО ЮЗЭС

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

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

КЛ-10 кВ №274/1 (ААШвУ-10 кВ) – 480м; ВЛ-10 (1-150)мм² – 2320 м



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

ТП 2х630/10 кВА

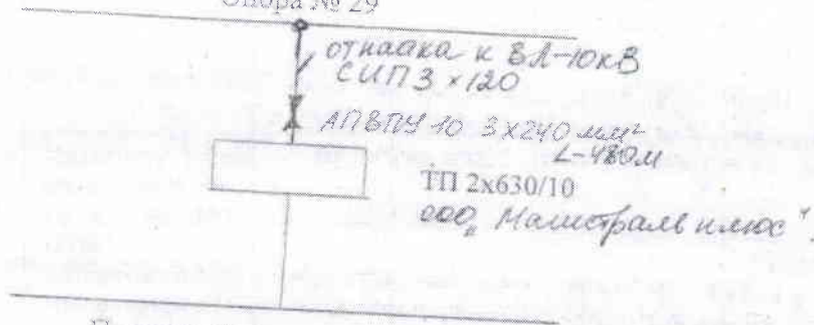
4. Составление схемы питания категорийности электроприемников в отношении надежности электроснабжения.

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

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.

ВЛ 10кВ №244/2 ПС 110/10кВ Т-24
Опора № 29



Производственная площадка
Поляковское шоссе, 39

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

Подписи:

Энергоснабжающая организация

Близяков И.А.

20 г.

Абонент



20 г.

Сетевая организация
Главный инженер ПАО ЮЗЭС
В.В. Неподшивайленко

М.П.



АКТ
разграничения границ балансовой принадлежности сторон

№ _____

от «___» _____ 2015 г.

Общества с ограниченной ответственностью НТФ «Энергомаш-Инжиниринг», в лице Директора Путивлева Леонида Ивановича действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ПК-ЭНЕРГО», в лице генерального директора Ручко Павла Борисовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, 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, ш. Поляковское, 20

Характеристики присоединения:
максимальная мощность 422 кВт
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 и присоединенных трансформаторов (кВА)	Категория надежности и электроснабжения
Изоляторы на опоре № 25 ВЛ 10 кВ №2705 НТФ «Энергомаш-Инжиниринг» от ПС 110/10 кВ Т-27	ПС 110/10 кВ Т-27	Изоляторы на опоре №25 ВЛ 10 кВ № 2705 НТФ «Энергомаш-Инжиниринг»	10	422	630	3

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

Наименование электроустановки НТФ «Энергомаш Инжиниринг»	ООО «ПК-ЭНЕРГО»
Опора № 25 ВЛ 10 кВ № 2705	ВЛ 10кВ воздушного ввода КТП 10/0,4 кВ «Полимерпром»



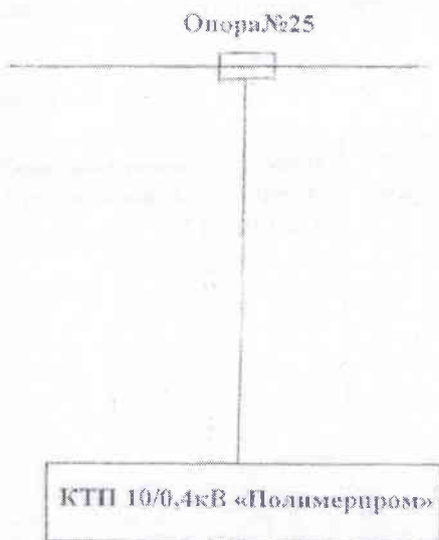
Границы балансовой принадлежности сторон установлены:
Изоляторы на опоре № 25 ВЛ 10 кВ № 2705 НТФ «Энергомаш-Инжиниринг» от ПС 110/10кВ Т-27.
Ответственность за состояние соединений на изоляторах опоры № 25 несет организация,
эксплуатирующая ВЛ 10 кВ

(описание границ балансовой принадлежности)

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

Однолинейные схемы

ВЛ 10 кВ №2705 от ПС 110/10 кВ Т-27



Зеленым цветом обозначены электрические сети НТФ «Энергомаш-Инжиниринг»
Красным цветом обозначены электрические сети ООО «ПК-ЭНЕРГО»

Прочее:

Подписи сторон:

Директор
НТФ «Энергомаш-Инжиниринг»


И. Путивлев


Сетевая организация
Главный инженер ПО ЮЗЭС

В.В. Непошивайленко
м.п.

Заявитель

Генеральный директор

ООО «ПК-ЭНЕРГО»


П.Б. Ручко


Тел. (8634) 375-185


И.М. Скобцов


АКТ
разграничения эксплуатационной ответственности сторон

№ _____

от «___» _____ 2015 г.

Общества с ограниченной ответственностью НТФ «Энергомаш-Инжиниринг», в лице Директора Путивлева Леонида Ивановича действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ПК-ЭНЕРГО», в лице генерального директора Ручко Павла Борисовича, 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, ш. Поляковское, 20

Характеристики присоединения:

максимальная мощность 422 кВт

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 и электроснабжения
Изоляторы на опоре № 25 ВЛ 10 кВ №2705 НТФ «Энергомаш-Инжиниринг» от ПС 110/10 кВ Т-27	ПС 110/10 кВ Т-27	Изоляторы на опоре №25 ВЛ 10 кВ № 2705 НТФ «Энергомаш-Инжиниринг»	10	422	630	3

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

Наименование электроустановки НТФ «Энергомаш Инжиниринг»	ООО «ПК-ЭНЕРГО»
Опора № 25 ВЛ 10 кВ № 2705	ВЛ 10кВ воздушного ввода КТП 10/0,4 кВ «Полимерпром»



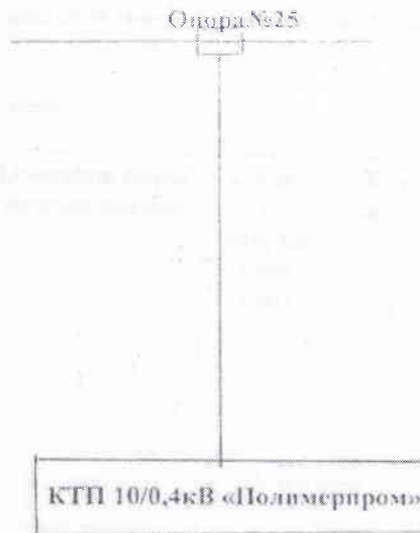
Границы эксплуатационной ответственности сторон установлены:
Изоляторы на опоре №25 ВЛ 10 кВ №2705 НТФ «Энергомаш-Инжиниринг» от ПС 110/10кВ Т-27
Ответственность за состояние соединений на изоляторах опоры № 25 несет организация,
эксплуатирующая ВЛ 10 кВ

(описание границ эксплуатационной ответственности)

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

Однолинейные схемы

ВЛ 10 кВ №2705 от ПС 110/10 кВ Т-27



Зеленым цветом обозначены электрические сети НТФ «Энергомаш-Инжиниринг»
Красным цветом обозначены электрические сети ООО «ПК-ЭНЕРГО»

Прочее:

Подписи сторон:

Директор
НТФ «Энергомаш-Инжиниринг»
И. Путивлев
м.п.

Заявитель
Генеральный директор
ООО «ПК-ЭНЕРГО»
П.Б. Ручко
И.М. Скобиов

Сетевая организация
Главный инженер ПО ЮЗЭС
В.В. Непощивайленко
м.п.



АКТ
разграничения границ балансовой принадлежности сторон

№ _____

от «__» _____ 2015 г.

Филиал ООО «Газпром Трансгаз Краснодар» Таганрогское ЛПУМГ, в лице начальника управления Черевченко Евгения Петровича действующего на основании доверенности № 0150-9/22 от 29.12.2012г., с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ПК-ЭНЕРГО», в лице генерального директора Ручко Павла Борисовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, 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, пер. 1-й Новый, 26.

Характеристики присоединения:
максимальная мощность 600 кВт
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 электроснабжения
Изоляторы на опоре № 47 отпайки от опоры № 314 кТП-622 «А» ВЛ-10 кВ № 6 ПС «Самбек» принадлежащая ООО «Газпром Трансгаз Краснодар»	ПС Самбек	Отпаечная КВЛ-10 кВ к ТП-726 «А»; г. Таганрог, пер. 1-й Новый, 26; изоляторы на опоре № 47 отпайки от опоры № 314 кТП-622 «А» ВЛ-10 кВ № 6 ПС «Самбек» принадлежащая ООО «Газпром Трансгаз Краснодар»	10	600	1000	3

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

Наименование электроустановки ООО «Газпром Трансгаз Краснодар»	ООО «ПК-ЭНЕРГО»
Опора № 47 отпайки от опоры № 314 кТП-622 «А» ВЛ-10 кВ № 6 ПС «Самбек»	от опоры № 47 до ТП-726 «А»



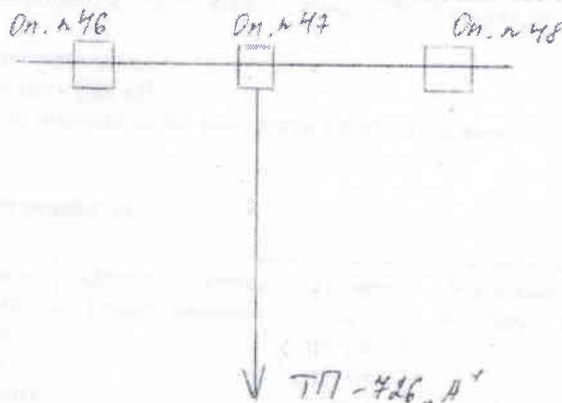
Границы балансовой принадлежности сторон установлены:
Изоляторы на опоре № 47 оттяжки от опоры № 314 к ТП-622 «А» ВЛ-10 кВ № 6 ПС «Самбек».
Ответственность за состояние соединений на изоляторах опоры № 47 несет организация,
эксплуатирующая ВЛ 10 кВ

(описание грани балансовой принадлежности)

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

Одволинейные схемы

Участок ВЛ-10 кВ оттяжки от опоры № 314 к ТП-622 «А» ВЛ-10 кВ № 6 ПС «Самбек»



Зеленым цветом обозначены электрические сети ООО «Газпром Трансгаз Краснодар».
Красным цветом обозначены электрические сети ООО «ПК-ЭНЕРГО»

Прочее:

Подписи сторон:

Начальник управления филиала
ООО «Газпром Трансгаз Краснодар»
Таганрогское ЛПУМГ

М.П. [Signature] Б.П. Черевиченко

Начальник службы ЭТВС и ЗК филиала
ООО «Газпром Трансгаз Краснодар»
Таганрогское ЛПУМГ

[Signature] М.А. Власенко

Сетевая организация
Главный инженер ПО ЮЗЭС

М.П.

В.В. Непошивайленко

Заявитель

Генеральный директор
ООО «ПК-ЭНЕРГО»



П.Б. Ручко

Технический инженер
ООО «ПК-ЭНЕРГО»

[Signature] И.М. Скобцов
Тел. (8634) 375-185



АКТ
разграничения эксплуатационной ответственности сторон

№ _____

от «__» _____ 2015 г.

Филиал ООО «Газпром Трансгаз Краснодар» Таганрогское ЛПУМГ, в лице начальника управления Черевиченко Евгения Петровича действующего на основании доверенности № 0150-9/22 от 29.12.2012г., с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ПК-ЭНЕРГО», именуемый в дальнейшем заявителем, в лице генерального директора Ручко Павла Борисовича, 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, пер. 1-й Новый, 26.

Характеристики присоединения:

максимальная мощность **600** кВт

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 электроснабжения
Изоляторы на опоре № 47 отпайки от опоры № 314 к ТП-622 «А» ВЛ-10 кВ № 6 ПС «Самбек» принадлежащая ООО «Газпром Трансгаз Краснодар	ПС Самбек	Отпаечная КВЛ-10 кВ к ТП-726 «А»: г. Таганрог, пер. 1-й Новый, 26; изоляторы на опоре № 47 отпайки от опоры № 314 к ТП-622 «А» ВЛ-10 кВ № 6 ПС «Самбек» принадлежащая ООО «Газпром Трансгаз Краснодар»	10	600	1000	3

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

Наименование электроустановки ООО «Газпром Трансгаз Краснодар»	ООО «ПК-ЭНЕРГО»
Опора № 47 отпайки от опоры № 314 к ТП-622 «А» ВЛ-10 кВ № 6 ПС «Самбек»	от опоры № 47 до ТП-726 «А»



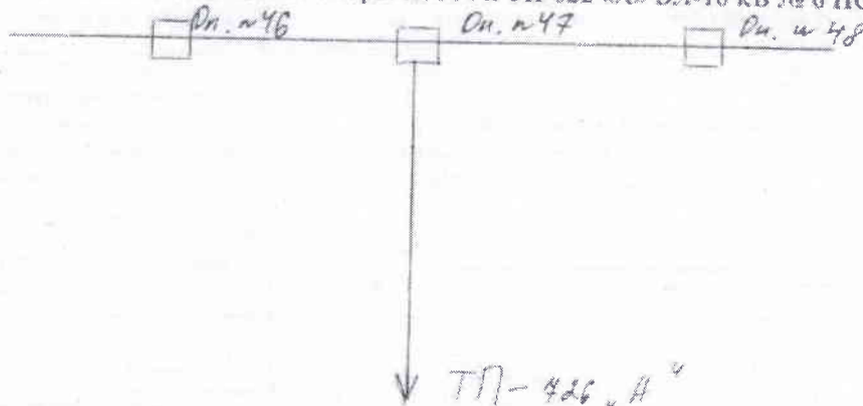
Границы эксплуатационной ответственности сторон установлены:
Изоляторы на опоре № 47 отпайки от опоры № 314 к ТП-622 «А» ВЛ-10 кВ № 6 ПС «Самбек».
Ответственность за состояние соединений на изоляторах опоры № 47 несет организация,
эксплуатирующая ВЛ 10 кВ

(описание границ эксплуатационной ответственности сторон)

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

Однолинейные схемы

Участок ВЛ-10 кВ отпайки от опоры № 314 к ТП-622 «А» ВЛ-10 кВ № 6 ПС «Самбек»



Зеленым цветом обозначены электрические сети ООО «Газпром Трансгаз Краснодар».
Красным цветом обозначены электрические сети ООО «ПК-ЭНЕРГО»

Прочее:

Подписи сторон:

Начальник управления филиала
ООО «Газпром Трансгаз Краснодар»
Таганрогское ЛПУМГ



Е.П. Черевиченко

Начальник службы ЭТВС и ЗК филиала
ООО «Газпром Трансгаз Краснодар»
Таганрогское ЛПУМГ

М.А. Власенко

Заявитель

Генеральный директор
ООО «ПК-ЭНЕРГО»



П.Б. Ручко

Главный инженер
ООО «ПК-ЭНЕРГО»

Тел: (8634) 375-185

И.М. Скобцов

Сетевая организация
Главный инженер ПО ЮЗЭС

В.В. Непошивайленко

м.п.



Договор о ТП № 01201401012273
от 10.12.2014г.
ТУ № 5400-1301/14
от 11.12.2014г.

АКТ

разграничения границ балансовой принадлежности сторон №5400/1287 от 11 декабря 2014г.

Открытое Акционерное Общество «МРСК Юга», именуемое в дальнейшем Сетевой организацией, в лице начальника Неклиновского РЭС филиала ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» Гурин Владислав Николаевич, действующего на основании Доверенности №465 от «31» декабря 2013г., с одной стороны, и

ООО «ПК-ЭНЕРГО», именуемый(ая) в дальнейшем Заявителем, в лице ген. директора Ручко П.Б., именуемый(ей) на основании Устава (ОГРН №1146154005623, от 07.11.2014г., юридический адрес: Ростовская обл., Таганрог, ул.Цапенко, 69), с другой стороны, в дальнейшем именуемые Сторонами, оформили и подписали настоящий акт, представляющий границы балансовой принадлежности электроустановок сторон

Электроустановки сторон, в отношении которых настоящим актом устанавливаются границы балансовой принадлежности, находятся по адресу:

Ростовская обл., Неклиновский р-н, 62км. а/д "Ростов-Таганрог" (61:26:0600015:507) (ВЛ-10кВ (10м), КЛ-10кВ (300м), КТП-10/0,4кВ №685А)

Акт о технико-технологическом присоединении от 11 декабря 2014г. №5400/1283
Характеристики присоединения:
максимальная мощность: 350 кВт (на два 2х-элементия (Гребенко А.В.)
допускаемая величина номинальной мощности присоединяемых электрической сети трансформаторов: 630 кВА

Перечень точек присоединения:

Точка присоединения	История электрохозяйства (наименование электроустановки)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединяемых трансформаторов (кВА)	Категория надежности электроснабжения
ВЛ-10кВ (10м), КЛ-10кВ (300м), КТП-10/0,4кВ №685А	оп. №9 ответной ВЛ-10кВ на КТП-10/0,4кВ №637 по ВЛ-10кВ №6 ПС-110/10кВ "Самбек"	Ростовская обл., Неклиновский р-н, 62км. а/д "Ростов-Таганрог" (61:26:0600015:507)	10	350	630	3

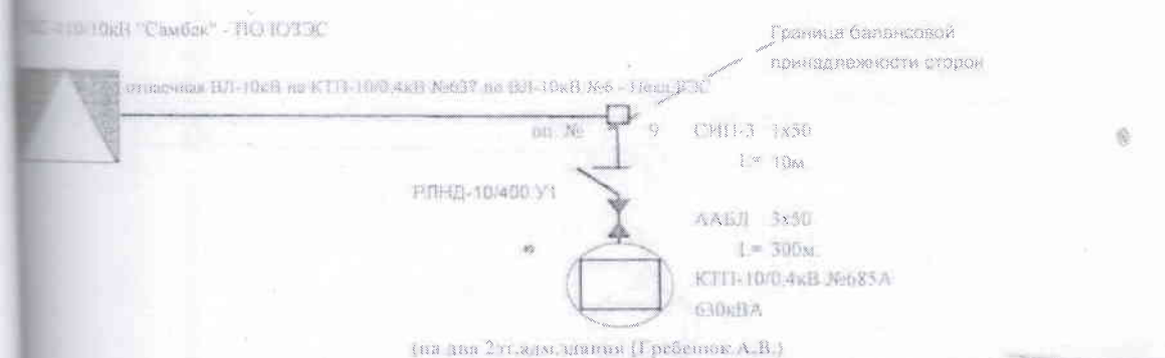
У сторон на границе балансовой принадлежности находятся следующие технологически соединенные элементы энергетической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
оп. №9 ответной ВЛ-10кВ на КТП-10/0,4кВ №637 по ВЛ-10кВ №6 ПС-110/10кВ "Самбек"	ВЛ-10кВ (10м), КЛ-10кВ (300м), КТП-10/0,4кВ №685А от оп. №9 ответной ВЛ-10кВ на КТП-10/0,4кВ №637 по ВЛ-10кВ №6 ПС-110/10кВ "Самбек"

Границы балансовой принадлежности сторон устанавливаются на оп. №9 ответной ВЛ-10кВ на КТП-10/0,4кВ №637 по ВЛ-10кВ №6 ПС-110/10кВ "Самбек"

(определение границ балансовой принадлежности)

Специально границы балансовой принадлежности сторон указаны в приведенной ниже схеме соединения электроустановок



Ростовская обл., Неклиновский р-н, 62км. а/д "Ростов-Таганрог" (61:26:0600015:507)

Подписи сторон

Сетевая организация
Начальник Неклиновского РЭС
Филиал ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго»
Гурин В.Н.

Заявитель
Ген. директор
ООО «ПК-ЭНЕРГО»
Ручко П.Б.

АКТ

№5400/1287 разграничения эксплуатационной ответственности сторон

от 10 декабря 2014г.

Открытое Акционерное Общество «МРСК Юга», именуемое в дальнейшем Сетевой организацией, в лице Начальника Неклиновского РЭС филиала ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» Гурина Владислава Николаевича, действующего на основании Доверенности №465 от 31 декабря 2013г., с одной стороны, и

ООО «ПК-ЭНЕРГО», именуемый(ая) в дальнейшем Заявителем, в лице ген.директора Ручко П.Б., действующий на основании Устава (ОГРН №1145154005623, от 07.11.2014г., юридический адрес: Ростовская обл., г.Таганрог, ул.Шеленко, 69), 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., Неклиновский р-н, 62км. в/д "Ростов-Таганрог" (61:26:0600015:507) (ВЛ-10кВ (10м.), КЛ-10кВ (300м.), КТП-10/0,4кВ №685А)

Акт о технологическом присоединении от 11 декабря 2014г. №5400/1283
 Характеристики присоединения:
 максимальная мощность: 350 кВт (на два 2эт.адм.здания (Гребенок А.В.)
 совокупная величина номинальной мощности присоединяемых к электрической сети трансформаторов: 630 кВА

Перечень точек присоединения

Точка присоединения	Источники питания (наименование объектов (зона))	Ориентир точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Масштаб/класс напряжения (кВ)	Величина номинальной мощности присоединяемых трансформаторов (кВА)	Категория надежности электроснабжения
ВЛ-10кВ (10м.), КЛ-10кВ (300м.), КТП-10/0,4кВ №685А	от №9 отпечной ВЛ-10кВ на КТП-10/0,4кВ №637 по ВЛ-10кВ №6 ПС-110/10кВ "Самбек"	Ростовская обл. Неклиновский р-н, 62км в/д "Ростов-Таганрог" (61:26:0600015:507)	10	350	630	3

У сторон в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологические соединительные элементы электрической сети:

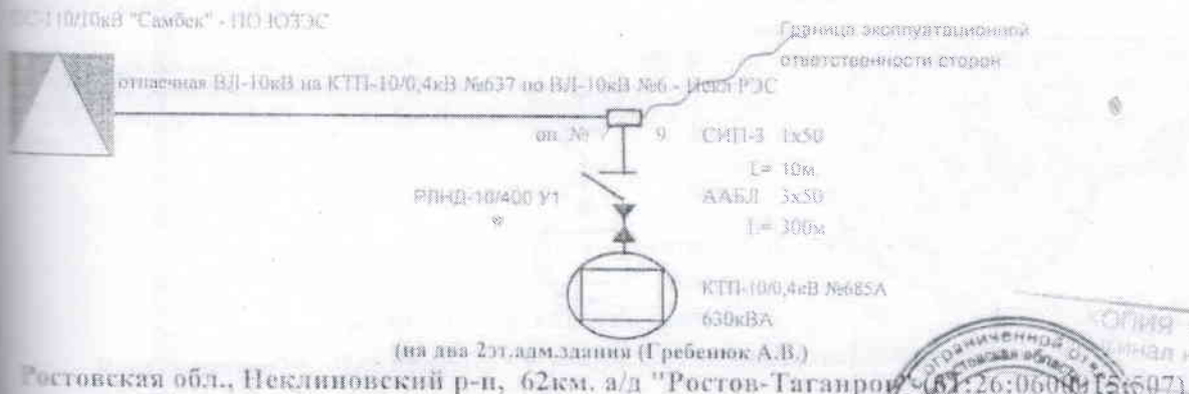
Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации заявителя
№9 отпечной ВЛ-10кВ на КТП-10/0,4кВ №637 по ВЛ-10кВ №6 ПС-110/10кВ "Самбек"	ВЛ-10кВ (10м.), КЛ-10кВ (300м.), КТП-10/0,4кВ №685А от от. №9 отпечной ВЛ-10кВ на КТП-10/0,4кВ №637 по ВЛ-10кВ №6 ПС-110/10кВ "Самбек"

Границы эксплуатационной ответственности сторон установлены:

на от. №9 отпечной ВЛ-10кВ на КТП-10/0,4кВ №637 по ВЛ-10кВ №6 ПС-110/10кВ "Самбек"

(точканые границы эксплуатационной ответственности)

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



Сетевая организация:
 филиал Неклиновского РЭС
 филиал ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго»
 Гурина В.Н.

Подпись сторон

Заявитель:
 ген.директор
 Ручко П.Б.

Ручко П.Б.

КОПИЯ ВЕРНА
 Оригинал находится

АКТ

разграничения границ балансовой принадлежности сторон

«03» февраля 2015г.

№5400/1290

Открытое Акционерное Общество «МРСК Юга», именуемое в дальнейшем Сетевой организацией, в лице Генерального директора Некилювского РЭС ПО ЮЗЭС филиала ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» Гурина Владимира Николаевича, действующего на основании Доверенности №56-18 от "14" января 2015г., с одной стороны, и

ООО «ПК-ЭНЕРГО», именуемый(ая) в дальнейшем Заявителем, в лице ген. директора Ручко П.Б., действующего(ей) на основании Устава (ОГРН №1146154005623, от 07.11.2014г., юридический адрес: Ростовская обл., с.Приморка, ул.Ленина, 69), с другой стороны, в дальнейшем именуемые Сторонами, оформили и подписали настоящий акт, устанавливающий границы балансовой принадлежности электроустановок сторон.

Электроустановки сторон, в отношении которых настоящим актом устанавливаются границы балансовой принадлежности, находятся по адресу:

Ростовская обл., Неклиновский р-н, с.Приморка, ул.Ленина, 181/1 (ВЛ-10кВ (250м.), КЛ-10кВ (15м.), КТП-10/0,4кВ (100кВА) №282А)

Акт о технологическом присоединении

от «03» февраля 2015г.

№5400/1344

Характеристики присоединения:

максимальная мощность: 84 кВт (на ДОЛ "Нарус" ООО "Авиакурортсервис")
совокупная величина номинальной мощности присоединяемых к электрической сети трансформаторов: 100 кВА

Перечень точек присоединения

Типы установок	Источники питания (наименование установок сетей)	Описание точек присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединяемых трансформаторов (кВА)	Категория надежности электроснабжения
ВЛ-10кВ (250м.), КЛ-10кВ (15м.), КТП-10/0,4кВ (100кВА) №282А	оп. №8 отпав. ВЛ-10кВ на КТП-10/0,4кВ №461А по ВЛ-10кВ №7 ПС-110/10кВ "Самбек"	Ростовская обл., Неклиновский р-н, с.Приморка, ул.Ленина, 181/1	10	84	100	3

У сторон на границе балансовой принадлежности находятся следующие технологически соединяемые элементы сетевой сети:

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
оп. №8 отпав. ВЛ-10кВ на КТП-10/0,4кВ №461А по ВЛ-10кВ №7 ПС-110/10кВ "Самбек"	ВЛ-10кВ (250м.), КЛ-10кВ (15м.), КТП-10/0,4кВ (100кВА) №282А от оп. №8 отпав. ВЛ-10кВ на КТП-10/0,4кВ №461А по ВЛ-10кВ №7 ПС-110/10кВ "Самбек"

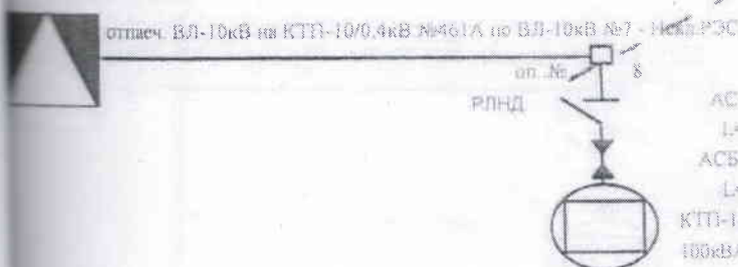
Границы балансовой принадлежности сторон установлены:

на оп. №8 отпав. ВЛ-10кВ на КТП-10/0,4кВ №461А по ВЛ-10кВ №7 ПС-110/10кВ "Самбек"

(показаны граница балансовой принадлежности)

Границы балансовой принадлежности сторон указаны в приведенной ниже схеме соединения электроустановок.

ВЛ-10кВ "Самбек" - ПО ЮЗЭС



Граница балансовой принадлежности сторон

АС-35
L=250м.
АСБ-50
L=15м.
КТП-10/0,4кВ №282А
100кВА

(на ДОЛ "Нарус" ООО "Авиакурортсервис")

Ростовская обл., Неклиновский р-н, с.Приморка, ул.Ленина, 181/1



Подписи сторон

Сетевая организация:
ОАО «МРСК Юга»
«Ростовэнерго»
Гурина В.Н.

Заявитель:
Ген. директор ООО «ПК-ЭНЕРГО»



Договор о ТП № 61201501000136

от 20.01.2015г.

ТУ № 5400-1445/15

от 03.02.2015г.

АКТ

разграничения эксплуатационной ответственности сторон

№5400/1290

«03» февраля 2015г.

Открытое Акционерное Общество «МРСК Юга», именуемое в дальнейшем Сетевой организацией, в лице Начальника Неклиновского РЭС ПО ЮЗЭС филиала ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» Гурина Владимира Николаевича, действующего на основании Доверенности №56-15 от 14 января 2015г., с одной стороны, и

ООО «ПК-ЭНЕРГО», именуемый(ая) в дальнейшем Заявителем, в лице ген.директора Ручко П.Б., действующий на основании Устава (ОГРН №1146154005623, от 07.11.2014г., юридический адрес: Ростовская обл., г.Таганрог, Шаденко, 69), 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., Неклиновский р-н, с.Приморка, ул.Ленина, 181/1 (ВЛ-10кВ (250м.), КЛ-10кВ (15м.), КТП-10/0,4кВ (100кВА) №282А)

Акт о технологическом присоединении от «03» февраля 2015г. №5400/1344

Характеристики присоединения:

максимальная мощность 84 кВт (на ДОЛ "Парус" ООО "Азовкурортсервис")
совокупная величина номинальной мощности присоединяемых к электрической сети трансформаторов 100 кВА

Перечень точек присоединения.

Уточ. классификация	Источники питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединяемых трансформаторов (кВА)	Категория надежности электроснабжения
ВЛ-10кВ КЛ-10кВ (15м.), КТП-10/0,4кВ (100кВА) №282А	от №8 отпавч. ВЛ-10кВ на КТП-10/0,4кВ №461А по ВЛ-10кВ №7 ПС-110/10кВ "Самбек"	Ростовская обл., Неклиновский р-н, с.Приморка, ул.Ленина, 181/1	10	84	100	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
от №8 отпавч. ВЛ-10кВ на КТП-10/0,4кВ №461А по ВЛ-10кВ №7 ПС-110/10кВ "Самбек"	ВЛ-10кВ (250м.), КЛ-10кВ (15м.), КТП-10/0,4кВ (100кВА) №282А от оп. №8 отпавч. ВЛ-10кВ на КТП-10/0,4кВ №461А по ВЛ-10кВ №7 ПС-110/10кВ "Самбек"

Границы эксплуатационной ответственности сторон устанавливаются:

на оп. №8 отпавч. ВЛ-10кВ на КТП-10/0,4кВ №461А по ВЛ-10кВ №7 ПС-110/10кВ "Самбек"

(описание границ эксплуатационной ответственности)

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

ВЛ-10кВ "Самбек" - ДО ЮЗЭС



(на ДОЛ "Парус" ООО "Азовкурортсервис")

Ростовская обл., Неклиновский р-н, с.Приморка, ул.Ленина, 181/1

Подписи сторон



Сетевая организация:
ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго»
Гурина В.В.



Заявитель:
Ген.директор ООО «ПК-ЭНЕРГО»
Ручко П.Б.

КОПИЯ ВЕРНА
Оригинал находится

АКТ

разграничения границ балансовой принадлежности сторон

(на время действия договора аренды электрооборудования ИП Костенко О.А.)

«07» мая 2015г.

Открытое Акционерное Общество «МРСК Юга», именуемое в дальнейшем Сетевой организацией, в лице Начальника Неклиновского филиала ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» Гуриня Владимира Николаевича, действующего на основании Доверенности №56-15 от 07 мая 2015г., с одной стороны, и

ООО «ПК-ЭНЕРГО», именуемый(ая) в дальнейшем Заказчиком, в лице ген.директора Ручко П.Б.

действующего(ей) на основании Устава (ОГРН №1146134005623, от 07.11.2014г., юридический адрес: Ростовская обл., г.Таганрог, ул.Целинко, №1) 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

Ростовская обл., Неклиновский р-н, с.Самбек, пер.Веселый, 1 (КТП-10/0,4кВ №340А (630кВА))

Акт о технологическом присоединении

от «07» мая 2015г.

№5400/1434

Характеристики присоединения:

максимальная мощность

160 кВт (на круп.тех ИП Костенко О.А.)

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети

трансформаторов

630 кВА

Перечень точек присоединения:

Наименование	Источники питания (наименование, договорной номер)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина совокупной номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Категория надежности электроснабжения
КТП-10/0,4кВ №340А (630кВА)	1. от. №1 отп. ВЛ-10кВ на КТП-10/0,4кВ №340А по ВЛ-10кВ №3 ПС-110/10кВ "Самбек" 2. от. №170 ВЛ-10кВ №2/3 ПС-110/35/10кВ "Троицкая-1"	Ростовская обл., Неклиновский р-н, с.Самбек, пер.Веселый, 1	10	сут. мощность прир. тока ИП Костенко О.А. - 160кВт	630	3

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

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заказчика
отп. №1 отп. ВЛ-10кВ на КТП-10/0,4кВ №340А по ВЛ-10кВ №3 ПС-110/10кВ "Самбек"	КТП-10/0,4кВ №340А (630кВА) от
отп. №170 ВЛ-10кВ №2/3 ПС-110/35/10кВ "Троицкая-1"	1. от. №1 отп. ВЛ-10кВ на КТП-10/0,4кВ №340А по ВЛ-10кВ №3 ПС-110/10кВ "Самбек"
	2. от. №170 ВЛ-10кВ №2/3 ПС-110/35/10кВ "Троицкая-1"

Границы балансовой принадлежности сторон установлены:

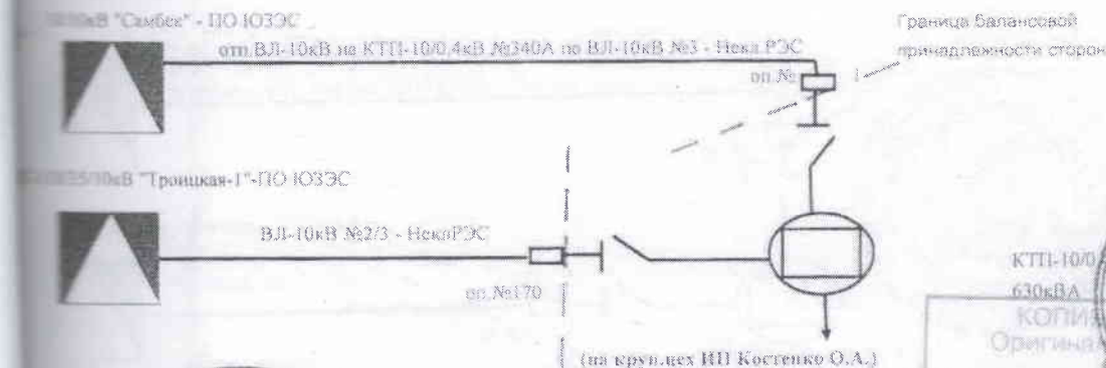
в контактных соединениях

отп. №1 отп. ВЛ-10кВ на КТП-10/0,4кВ №340А по ВЛ-10кВ №3 ПС-110/10кВ "Самбек"

отп. №170 ВЛ-10кВ №2/3 ПС-110/35/10кВ "Троицкая-1"

(показаны границы балансовой принадлежности)

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



Ростовская обл., Неклиновский р-н, с.Самбек, пер.Веселый, 1

Подписи сторон

Гурин В.Н.



Ручко П.Б.

АКТ
разграничения эксплуатационной ответственности сторон
 (на время действия договора аренды электрооборудования ИП Костенко О.А.) от 07 мая 2015г.

№5400/1394
 Открытое Акционерное Общество «МРСК Юга», именуемое в дальнейшем Сетевой организацией, в лице Начальника Неклиновского РЭС ПО ЮЗЭС филиала ОАО «МРСК Юга» - "Ростовэнерго" Гурина Владимира Николаевича, действующего на основании Доверенности №56- от "14" января 2015г., с одной стороны, и

ООО «ПК-ЭНЕРГО», именуемый(ая) в дальнейшем Заявителем, в лице ген. директора Ручко П.Б., действующий на основании Устава (ОГРН №1146154005623, от 07.11.2014г., юридический адрес: Ростовская обл., г.Таганрог, ул.Щаденко, 69), 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., Неклиновский р-н, с.Самбек, пер.Веселый, 1 (КТП-10/0,4кВ №340А (630кВА))
 от 07 мая 2015г. №5400/1434

Акт о технологическом присоединении
 Характеристики присоединения:
 максимальная мощность: 160 кВт (на крупных ИП Костенко О.А.)
 совокупная величина номинальной мощности присоединяемых в электрической сети трансформаторов: 630 кВА

Перечень точек присоединения

Точка присоединения	Источником питания (наименование питающего объекта)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Включая номинальная мощность присоединяемых трансформаторов (кВА)	Категория надежности электроснабжения
КТП-10/0,4кВ №340А (630кВА)	1. от №1 от ВЛ-10кВ на КТП-10/0,4кВ №340А по ВЛ-10кВ №3 №3 ПС-110/10кВ "Самбек" 2. от №170 ВЛ-10кВ №2/3 ПС-110/35/10кВ "Троицкая-1"	Ростовская обл., Неклиновский р-н, с.Самбек, пер.Веселый, 1	10	сум. мощность крупных ИП Костенко О.А. - 160кВт	630	3

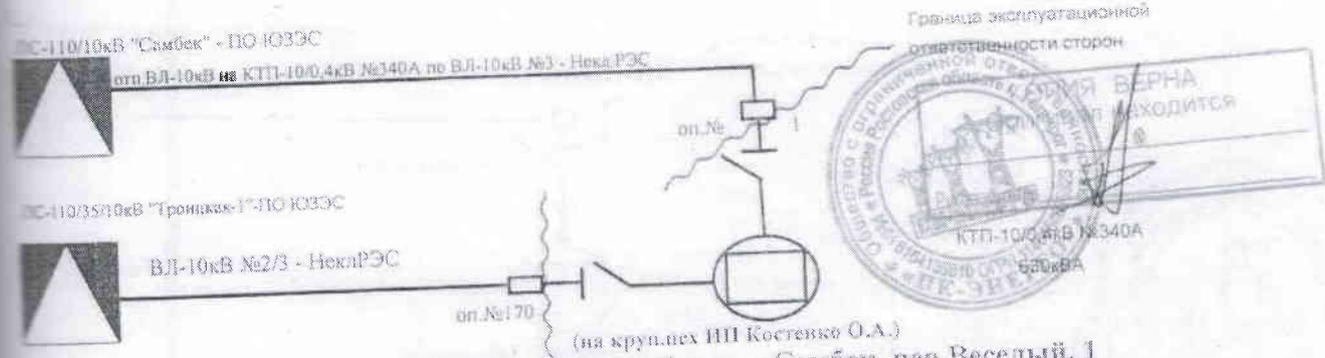
У сторон в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации сетевой организацией	Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации заявителя
1. от №1 от ВЛ-10кВ на КТП-10/0,4кВ №340А по ВЛ-10кВ №3 ПС-110/10кВ "Самбек" 2. от №170 ВЛ-10кВ №2/3 ПС-110/35/10кВ "Троицкая-1"	КТП-10/0,4кВ №340А (630кВА) от 1. от №1 от ВЛ-10кВ на КТП-10/0,4кВ №340А по ВЛ-10кВ №3 ПС-110/10кВ "Самбек" 2. от №170 ВЛ-10кВ №2/3 ПС-110/35/10кВ "Троицкая-1"

Границы эксплуатационной ответственности сторон установлены:

на трансформаторах (контактных соединениях) 1. от №1 от ВЛ-10кВ на КТП-10/0,4кВ №340А по ВЛ-10кВ №3 ПС-110/10кВ "Самбек" 2. от №170 ВЛ-10кВ №2/3 ПС-110/35/10кВ "Троицкая-1" (наименование границ эксплуатационной ответственности)

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



Ростовская обл., Неклиновский р-н, с.Самбек, пер.Веселый, 1

Протокол
 Начальник Неклиновского РЭС ПО ЮЗЭС филиала ОАО «МРСК Юга» - "Ростовэнерго" Гурина В.Н.

Полномоченный

Заявитель
 Генеральный директор ООО «ПК-ЭНЕРГО» Ручко П.Б.

АКТ

разграничения границы балансовой принадлежности сторон

«11» декабря 2014г.

№5400/1249

Открытое Акционерное Общество «МРСК Юга», именуемое в дальнейшем Сетевой организацией, в лице начальника Неклимовского РЭС филиала ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» Гуриня Владимира Николаевича, действующего на основании Доверенности №465 от «31» декабря 2013г., с одной стороны, и

ООО «ПК-ЭНЕРГО», именуемый(ая) в дальнейшем Заявителем, в лице ген.директора Ручко П.Б., действующего(ей) на основании Устава (ОГРН №1146154005623, от 07.11.2014г., юридический адрес: Ростовская обл., Таганрог, ул.Шадеико, 69), 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, Северо-Западное шс., 3 (ВЛ-10кВ (200м.), КЛ-10кВ (50м.), КТП-10/0,4кВ (400кВА) №334А)

Акт о технологическом присоединении от «11» декабря 2014г. №5400/1285

Характеристики присоединения:

максимальная мощность: 320 кВт (на ДНТ «Дачное-2»)
 совокупная величина номинальной мощности присоединяемых к электрической сети трансформаторов: 400 кВА

Перечень точек присоединения:

Тип электроустановки	Источники питания (наименование питающей линии)	Описание точки присоединения	Удельная нагрузка (кВт)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединяемых трансформаторов (кВА)	Категория надежности электроснабжения
ВЛ-10кВ (200м.), КЛ-10кВ (50м.), КТП-10/0,4кВ (400кВА) №334А	оп. №92 ВЛ-10кВ №4 ПС-110/35/10кВ «Дарагановская»	Ростовская обл., г.Таганрог, Северо-Западное шс., 3	10	320	400	3

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

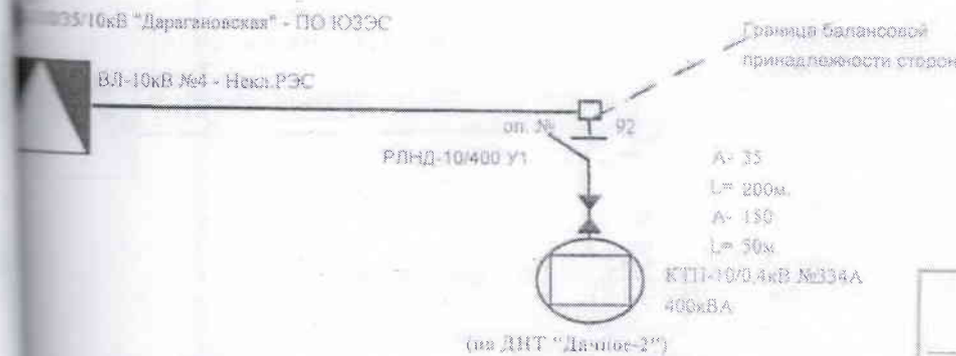
Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
оп. №92 ВЛ-10кВ №4 ПС-110/35/10кВ «Дарагановская»	ВЛ-10кВ (200м.), КЛ-10кВ (50м.), КТП-10/0,4кВ (400кВА) №334А от оп. №92 ВЛ-10кВ №4 ПС-110/35/10кВ «Дарагановская»

Границы балансовой принадлежности сторон устанавливаются:

на оп. №92 ВЛ-10кВ №4 ПС-110/35/10кВ «Дарагановская»

(включая границу балансовой принадлежности)

Границы балансовой принадлежности сторон указаны в приведенной ниже схеме соединения электроустановок



Ростовская обл., г.Таганрог, Северо-Западное шс.,

КОПИЯ
Оригинал



Подписи сторон

Заявитель:
Ген.директор ООО «ПК-ЭНЕРГО»
Ручко П.Б.



АКТ

разграничения эксплуатационной ответственности сторон

№5400/1249

«11» декабря 2014г.

Открытое Акционерное Общество «МРСК Юга», именуемое в дальнейшем Сетевой организацией, в лице Начальника Ростовского РЭС филиала ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» Гурина Владимира Николаевича, действующего на основании Доверенности №465 от «31» декабря 2013г., с одной стороны, и

ООО «ПК-ЭНЕРГО», именуемый(ая) в дальнейшем Заявителем, в лице ген. директора Ручко П.Б., действующий на основании Устава (ОГРН №1146154005623, от 07.11.2014г., юридический адрес: Ростовская обл., г.Таганрог, ул.Щаденко, 69), 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, Северо-Западное ш., 3 (ВЛ-10кВ (200м.), КЛ-10кВ (50м.), КТП-10/0,4кВ (400кВА) №334А)

Акт о технологическом присоединении

от «11» декабря 2014г.

№5400/1285

Характеристики присоединения:

максимальная мощность: 320 кВт (на ДНТ "Дачное-2")
 совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов: 400 кВА

Перечень точек присоединения:

Точка присоединения	Наименование сетевой организации (наименование сетевой организации)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Включена номинальная мощность присоединенных трансформаторов (кВА)	Категория надежности электроснабжения
ВЛ-10кВ (200м.), КЛ-10кВ (50м.), КТП-10/0,4кВ (400кВА) №334А	оп. №92 ВЛ-10кВ №4 ПС-110/35/10кВ "Даргагановская"	Ростовская обл., г.Таганрог, Северо-Западное ш., 3	10	320	400	3

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

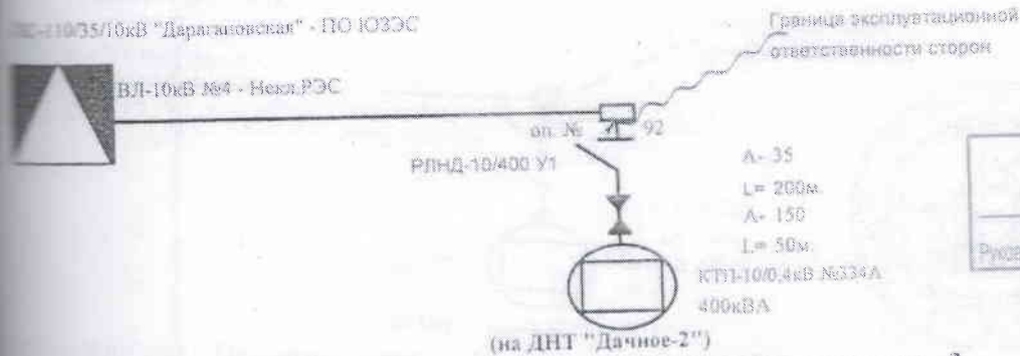
Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации заявителя
оп. №92 ВЛ-10кВ №4 ПС-110/35/10кВ "Даргагановская"	ВЛ-10кВ (200м.), КЛ-10кВ (50м.), КТП-10/0,4кВ (400кВА) №334А от оп. №92 ВЛ-10кВ №4 ПС-110/35/10кВ "Даргагановская"

Границы эксплуатационной ответственности сторон устанавливаются:

на оп. №92 ВЛ-10кВ №4 ПС-110/35/10кВ "Даргагановская"

(включая границы эксплуатационной ответственности)

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



Ростовская обл., г.Таганрог, Северо-Западное ш., 3

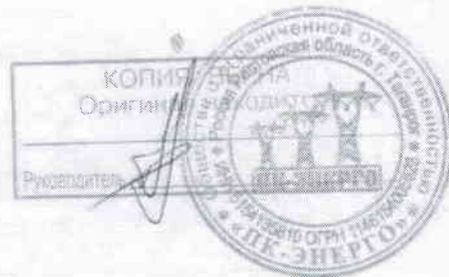
Подписи сторон



Сетевая организация:
 филиал Ростовского РЭС
 филиала ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго»
 Гурина В.Н.



Заявитель:
 ООО «ПК-ЭНЕРГО»
 Ручко П.Б.



Договор о ТП № 61201401012728

от 23.12.2014г.

ТУ № 5400-1398/14

от 23.12.2014г.

АКТ

№5400/1253

разграничения границ балансовой принадлежности сторон

«23» декабря 2014г.

Открытое Акционерное Общество «МРСК Юга», именуемое в дальнейшем Сетевой организацией, в лице Начальника Неклиновского РЭС филиала ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» Гурина Владимира Николаевича, действующего на основании Доверенности №465 от «31» декабря 2013г., с одной стороны, и

ООО «ПК-ЭНЕРГО», именуемый(ая) в дальнейшем Заявителем, в лице ген.директора Ручко П.Б., действующего(ей) на основании Устава (ОГРН №1146154005623, от 07.11.2014г., юридический адрес: Ростовская обл., Таганрог, ул.Шаленко, 69), 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., Неклиновский р-н, х.Красный десант, ул.Октябрьская, 1-в (ВЛ-10кВ (250м.), ТП-10/0,4кВ (630кВА) №89А) от «23» декабря 2014г. №5400/1289

Акт о технологическом присоединении

Характеристики присоединения:

максимальная мощность: 330 кВт (на ООО «ЦДиОП «Мир»)
совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов: 630 кВА

Перечень точек присоединения:

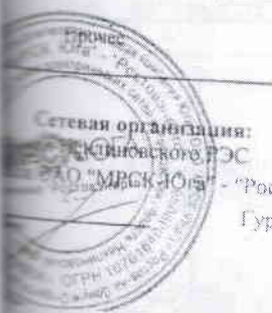
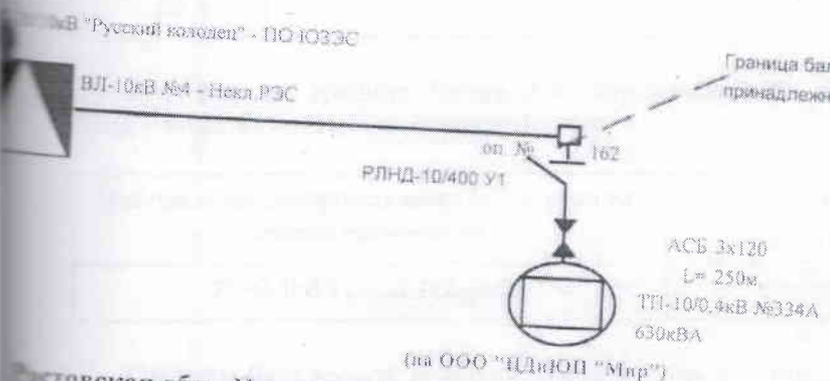
Тип электроустановки	Источники питания (наименование питающих сетей)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Категория надежности электроснабжения
ВЛ-10кВ (250м.), ТП-10/0,4кВ (630кВА) №89А	оп. №162 ВЛ-10кВ №4 ПС-35/10кВ "Русский колодец"	Ростовская обл., Неклиновский р-н, х.Красный десант, ул.Октябрьская, 1-в	10	330	630	3

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

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
оп. №162 ВЛ-10кВ №4 ПС-35/10кВ "Русский колодец"	ВЛ-10кВ (250м.), ТП-10/0,4кВ (630кВА) №89А от оп. №162 ВЛ-10кВ №4 ПС-35/10кВ "Русский колодец"

Границы балансовой принадлежности сторон установлены на оп. №162 ВЛ-10кВ №4 ПС-35/10кВ "Русский колодец" (определяет границу балансовой принадлежности)

Границы балансовой принадлежности сторон указаны в приведенной ниже схеме соединения электроустановок.



Подписи сторон



Гурина В.Н.

Ручко П.Б.

**Акт
разграничения границ балансовой принадлежности сторон**

№ 5100/1199

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, пер. Гоголевский, 28

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 электрооборудования
<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>7кВт (мощность ООО «ПК-ЭНЕРГО»); мощность присоединенных потребителей; магазин по адресу: г. Таганрог, пер. Гоголевский, 27 (ИП Антипов А.А.) 7кВт</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
РУ-0,4кВ ТП-6/0,4кВ №69	ВЛ-0,4кВ

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

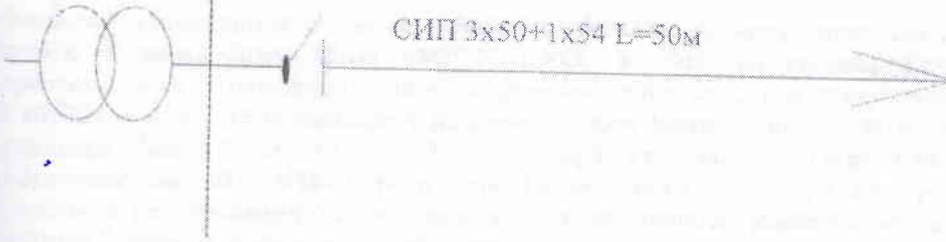
(описание границ балансовой принадлежности)

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



ТП-6/0,4кВ №69 по
КЛ-6кВ №3 ПС Т-5

граница раздела



Прочее:

Подписи сторон:

Представитель сетевой организации

Начальник Загорского РЭС


Н. Боженко

Вед. инженер Е.О.К. по ЮЭС


О.Н. Демиденко

Заявитель

Генеральный директор ООО «ПК-ЭНЕРГО»



П.Б. Ручко



Акт
разграничения эксплуатационной ответственности сторон

№ 5100/1139

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, пер. Гоголевский, 27

Акт о технологическом присоединении от « ___ » _____ № _____

Характеристики присоединения:
максимальная мощность 0 кВт;
совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов - кВА.

Перечень точек присоединения:

Точки присоединения	Источник питания (наименование с 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 №69 по КЛ-6кВ №3 ПС Т-5	<u>ПС Т-5;</u>	ВЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-6/0,4кВ №69	0,4 кВ	0кВт (мощность ООО «ПК-ЭНЕРГО»); мощность присоединенных потребителей; мощности по адресу: г. Таганрог, пер. Гоголевский, 27 (ИП Антипов А.А.) 7кВт	-	<u>3;</u>

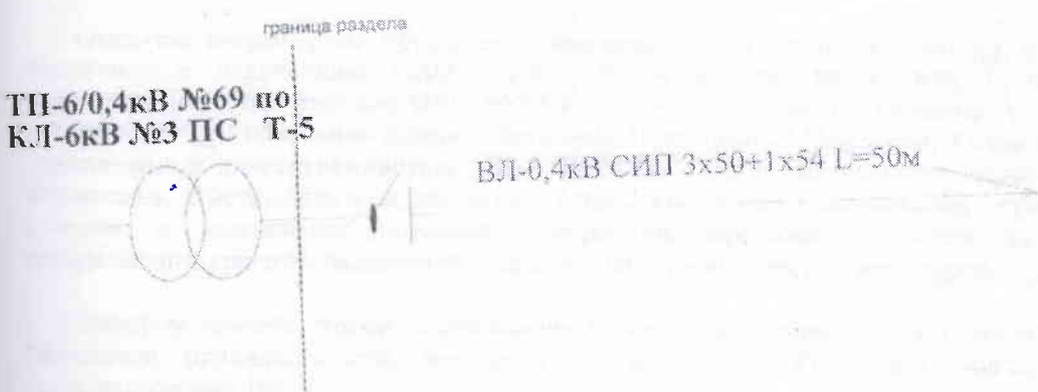
У сторон в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
РУ-0,4кВ ТП-6/0,4кВ №69	ВЛ-0,4кВ

Границы эксплуатационной ответственности сторон устанавливаются 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 эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной ниже схеме соединения электроустановок.



Прочее:

Подписи сторон:

Представитель сетевой организации

Начальник Таганрогского РЭС
А.Н. Боженко

Вед. инженер ГТШОК ПО ЮЗЭС

 О.Н. Демяденко

Заявитель

Генеральный директор ООО «ПК-ЭНЕРГО»
 П.Б. Ручко


Копия верна
находится

**Акт
разграничения границ балансовой принадлежности сторон**

№ 5100/1198от « 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. Александровская, 101-1.

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>	ВЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-6/0,4кВ №69	<u>0,4 кВ</u>	<u>0кВт (мощность ООО «ПК-ЭНЕРГО»), мощность присоединенных потребителей; магазин по адресу: г. Таганрог, ул. Александровская, 101-1 (ИП Аптингов А.А.) 8кВт</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
РУ-0,4кВ ТП-6/0,4кВ №69	ВЛ-0,4кВ

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

(описание границ балансовой принадлежности)

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

