

УТВЕРЖДАЮ:

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



20 г.

УТВЕРЖДАЮ:

ИП Антипов А.А.



20 г.

АКТ

разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной
ответственности сторон

Настоящий акт составлен представителем Энергоснабжающей организации
главным инженером ООО «ПК-ЭНЕРГО» Скобцовым И.М.
и представителем Абонента Антиповым А.А.

в том, что

1. Граница балансовой принадлежности эл. сетей (граница раздела) между Абонентом
и Энергоснабжающей организацией устанавливается:
на кабельных наконечниках ВЛ 0,4 во ВРУ 0,4кВ Склада-магазина по адресу: г. Таганрог,
ул. Александровская, 101/1
(указать точное наименование коммутац. аппарата, присоединения, линии, п/ст., опоры и т.п.)

2. Граница эксплуатационной ответственности сторон устанавливается на:
кабельных наконечниках ВЛ 0,4кВ во ВРУ 0,4 кВ Склада-магазина по адресу: г. Таганрог,
ул. Александровская 101/1
(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



Ручко П. Б.

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:			
Особая группа:	кВт	%	соответствует категории	не соответствует категории	кВт	%
Первая	-	-	-	-	-	-
Вторая	-	-	-	-	-	-
Третья	-	-	8	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.*

ООО «ПК-ЭНЕРГО»

граница ответственности

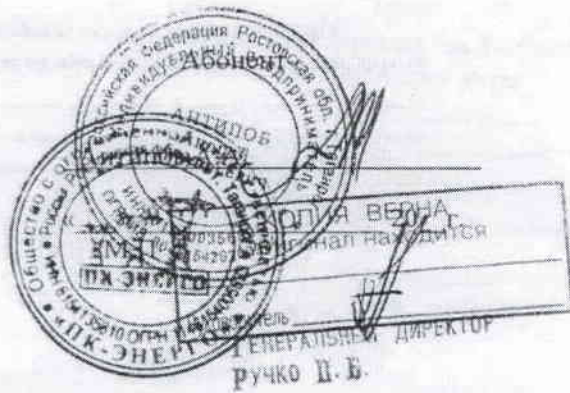
Антипов А.А.

ВРУ ул. Александровская, 101/1

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

Подпись:

Энергоснабжающая организация



УТВЕРЖДАЮ:

ООО «ПК-ЭНЕРГО»

Генеральный директор

Ручко П.Б.



20 г.

УТВЕРЖДАЮ:

ИП Антипов А.А.



20 г.

АКТ

разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной
ответственности сторон

Настоящий акт составлен представителем Энергоснабжающей организации
главным инженером ООО «ПК-ЭНЕРГО» Скобцовым И.М.
и представителем Абонента Антиповым А.А.

в том, что
1. Граница балансовой принадлежности эл. сетей (граница раздела) между Абонентом
и Энергоснабжающей организацией устанавливается:
на кабельных наконечниках ВЛ 0,4 во ВРУ 0,4кВ магазина по адресу: г. Таганрог, ул.Чехова, 114-
пер.Гоголевский, 29

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

2. Граница эксплуатационной ответственности сторон устанавливается на:
кабельных наконечниках ВЛ 0,4кВ во ВРУ 0,4 кВ магазина по адресу: г. Таганрог,
ул. Чехова, 114 - пер. Гоголевский, 29

(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	%
Особая группа:			
Первая	-	-	-
Вторая	-	-	-
Третья	-	-	8 100 - -

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.*

ООО «ПК-ЭНЕРГО»

граница ответственности

Антипов А.А.

ВРУ ул. Чехова, 114 - пер. Гоголевский, 29

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

Подписи:

Энергоснабжающая организация



20 г.

Абонент



20 г.

КОПИЯ ВЕРНА
Оригинал находится



УТВЕРЖДАЮ:

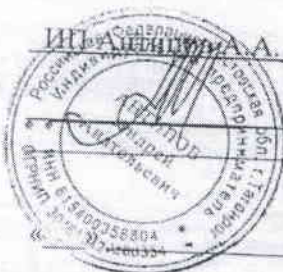
ООО «ПК-ЭНЕРГО»
Генеральный директор
Ручко П.Б.



20 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ильин А.А.



20 г.

М.П.

АКТ

разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон

Настоящий акт составлен представителем Энергоснабжающей организации главным инженером ООО «ПК-ЭНЕРГО» Скобзовым И.М. и представителем Абонента Антиповым А.А.

в том, что

1. Граница балансовой принадлежности эл. сетей (граница раздела) между Абонентом и Энергоснабжающей организацией устанавливается на кабельных наконечниках ВЛ 0,4 во ВРУ 0,4кВ магазина по адресу: г. Таганрог, ул. Фрунзе, 79/6 (указать точное наименование коммутац. аппарата, присоединения, линии, п/ст., опоры и.т.п)

2. Граница эксплуатационной ответственности сторон устанавливается на: кабельных наконечниках ВЛ 0,4кВ во ВРУ 0,4 кВ магазина по адресу: г. Таганрог, ул. Фрунзе, 79/6 (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



КОПИЯ ВЕРНА
Оригинал находится
у исполнителя

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
РУЧКО П.Б.

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:			
Особая группа:	кВт	%	соответствует категории	не соответствует категории	кВт	%
Первая	-	-	-	-	-	-
Вторая	-	-	-	-	-	-
Третья	-	-	12	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.

ООО «ПК-ЭНЕРГО»

граница ответственности

Антипов А.А.

ВРУ ул. Фрунзе, 79/6

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



Подпись:

Энергоснабжающая организация

Соколов И.М.

20 г.



УТВЕРЖДАЮ:

ООО «ПК-ЭНЕРГО»

Генеральный директор

Ручко П.Б.



20 г.

УТВЕРЖДАЮ:

ИП Антипов А.А.



20 г.

АКТ

*разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной
ответственности сторон*

Настоящий акт составлен представителем Энерgosнабжающей организации
главным инженером ООО «ПК-ЭНЕРГО» Скобцовым И.М.
и представителем Абонента Антиповым А.А.

в том, что

1. Граница балансовой принадлежности эл. сетей (граница раздела) между Абонентом и
Энерgosнабжающей организацией устанавливается на:
кабельных наконечниках КЛ 0,4кВ №1 в РУ 0,4кВ, КТП№982 по адресу: г. Таганрог,
ул. Котлостроительная, 37

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

2. Граница эксплуатационной ответственности сторон устанавливается на:
кабельных наконечниках КЛ 0,4кВ№1 в РУ 0,4 кВ КТП№982 по адресу: г. Таганрог,
ул. Котлостроительная, 37

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

Ответственность за состояние контактов на границе раздела несет энерgosнабжающая
организация.

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



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	%
Особая группа:			-	-
Первая	-	-	-	-
Вторая	-	-	60	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.

ООО «ПК-ЭНЕРГО»

ТП 982



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

Подписи:
Энергоснабжающая организация



20 г.

Абонент



Копия вер 20 г.
оригинал находится
у директора
ПК-ЭНЕРГО
ручко Т.Б.

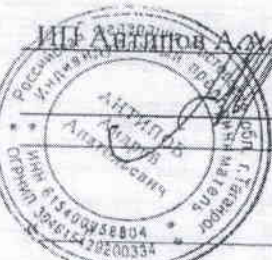
УТВЕРЖДАЮ:

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



20 г.

УТВЕРЖДАЮ:



20 г.

М.П.

АКТ

разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон

Настоящий акт составлен представителем Энергоснабжающей организации
главным инженером ООО «ПК-ЭНЕРГО» Скобцовым И.М.
и представителем Абонента Антиповым А.А.

1. Граница балансовой принадлежности эл. сетей (граница раздела) между Абонентом и Энергоснабжающей организацией устанавливается:
на кабельных наконечниках КЛ 0,4кВ № 2 в РУ 0,4кВ КТП№982 по адресу: г. Таганрог,
ул. Котлостроительная, 37
(указать точное наименование коммутац. аппарата, присоединения, линии, п/ст., опоры и.т.п.)

2. Граница эксплуатационной ответственности сторон устанавливается на:
кабельных наконечниках КЛ 0,4кВ № 2 в РУ 0,4 кВ КТП№982 по адресу: г. Таганрог,
ул. Котлостроительная, 37
(указать точное наименование коммутац. аппарата, присоединения, линии, п/ст., опоры и.т.п.)

Ответственность за состояние контактов на границе раздела несет энергоснабжающая организация.

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



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
РУЧКО П. Б.

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:			
Особая группа:	кВт	%	соответствует категории	не соответствует категории	кВт	%
Первая	-	-	-	-	-	-
Вторая	-	-	-	-	-	-
Третья	-	-	60	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.

ООО «ПК-ЭНЕРГО»

ТП 982

граница ответственности

Антипов А.А.

ВРУ 0,4 кВ
Участок МДФ

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

Подписи:

Энергоснабжающая организация



20 г.

Абонент



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
РЕДАКТОР

УТВЕРЖДАЮ:

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



20 г.

УТВЕРЖДАЮ:

ИП Антипов А.А.



20 г.

АКТ

разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной
ответственности сторон

Настоящий акт составлен представителем Энерgosнабжающей организации
главным инженером ООО «ПК-ЭНЕРГО» Скобцовым И.М.
и представителем Абонента Антиповым А.А.

в том, что

1. Граница балансовой принадлежности эл. сетей (граница раздела) между Абонентом
и Энерgosнабжающей организацией устанавливается:
на кабельных наконечниках КЛ 0,4кВ №3 в РУ 0,4кВ КТП№982 по адресу: г. Таганрог,
ул. Котлостроительная, 37

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

2. Граница эксплуатационной ответственности сторон устанавливается на:
кабельных наконечниках КЛ 0,4кВ№3 в РУ 0,4 кВ КТП№982 по адресу: г. Таганрог,
ул. Котлостроительная, 37

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

Ответственность за состояние контактов на границе раздела несет энерgosнабжающая
организация.

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



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
РУЧКО Е. Б.

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	-	-	-	-	-	-
Третья	-	-	20	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.

ООО «ПК-ЭНЕРГО»

ТП 982

граница ответственности

Антипов А.А.

ВРУ 0,4 кВ

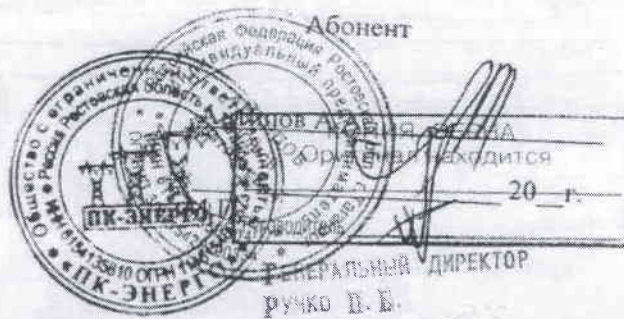
Участок Покраски

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

Подписи:



20 г.



ручко В. Б.

УТВЕРЖДАЮ:

ООО «ПК-ЭНЕРГО»

Генеральный директор

Ручко П.Б.



20 г.

УТВЕРЖДАЮ:

ИП Антипов А.А.



20 г.

АКТ

разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной
ответственности сторон

Настоящий акт составлен представителем Энерgosнабжающей организации
главным инженером ООО «ПК-ЭНЕРГО» Скобовым И.М.
и представителем Абонента Антиповым А.А.

в том, что

1. Граница балансовой принадлежности эл. сетей (граница раздела) между Абонентом
и Энерgosнабжающей организацией устанавливается:
на кабельных наконечниках КЛ 0,4кВ №4 в РУ 0,4кВ КТП№982 по адресу: г. Таганрог,
ул. Котлостроительная, 37

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

2. Граница эксплуатационной ответственности сторон устанавливается на:
кабельных наконечниках КЛ 0,4кВ №4 в РУ 0,4 кВ КТП№982 по адресу: г. Таганрог,
ул. Котлостроительная, 37

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

Ответственность за состояние контактов на границе раздела несет энерgosнабжающая
организация.

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



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

3. 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	-	-	40	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.

ООО «ПК-ЭНЕРГО»

ТП 982

граница ответственности

Антипов А.А.

ВРУ 0,4 кВ

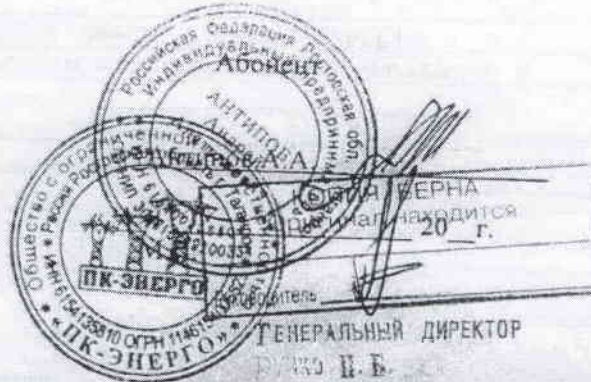
Участок Мягкой мебели

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

Подписи:



20 г.



УТВЕРЖДАЮ:

ООО «ПК-ЭНЕРГО»

Генеральный директор

Ручко П.Б.



20 г.

УТВЕРЖДАЮ:

ИП Антипов А.А.



20 г.

АКТ

разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной
ответственности сторон

Настоящий акт составлен представителем Энергоснабжающей организации
главным инженером ООО «ПК-ЭНЕРГО» Скобцовым И.М.
и представителем Абонента Антиповым А.А.

в том, что

1. Граница балансовой принадлежности эл. сетей (граница раздела) между Абонентом
и Энергоснабжающей организацией устанавливается:
на кабельных наконечниках КЛ 0,4 во ВРУ 0,4кВ Торгового комплекса по адресу: г. Таганрог,
ул. Котлостроительная, 37/13

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

2. Граница эксплуатационной ответственности сторон устанавливается на:
кабельных наконечниках КЛ 0,4кВ во ВРУ 0,4 кВ Торгового комплекса по адресу: г. Таганрог,
ул. Котлостроительная, 37/13

(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



КОПИЯ ВЕРНА
Оригинал находится

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
РУЧКО П.Б.

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

Категория электроприемников			Электроприемники, схема питания которых:			
Особая группа:	кВт	%	соответствует категории	не соответствует категории	кВт	%
Первая	-	-	-	-	-	-
Вторая	-	-	-	-	-	-
Третья	-	-	30	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.

ООО «ПК-ЭНЕРГО»

граница ответственности

Антипов А.А.

ВРУ ул. Котлостроительная, 37/13

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

Подписи:



20 г.

Абонент:



УТВЕРЖДАЮ:

ООО «ПК-ЭНЕРГО»

Генеральный директор

Ручко П.Б.



20_ г.

УТВЕРЖДАЮ:

ИП Антипов А.А.



20_ г.

АКТ

разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной
ответственности сторон

Настоящий акт составлен представителем Энергоснабжающей организации
главным инженером ООО «ПК-ЭНЕРГО» Ручко П.Б.
и представителем Абонента Антиповым А.А.

в том, что

1. Граница балансовой принадлежности эл. сетей (граница раздела) между Абонентом и Энергоснабжающей организацией устанавливается:
на кабельных наконечниках ВЛ 0,4 во ВРУ 0,4кВ Торгового центра по адресу: г. Таганрог,
Биржевой спуск, 8-2

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

2. Граница эксплуатационной ответственности сторон устанавливается на:
кабельных наконечниках ВЛ 0,4кВ во ВРУ 0,4 кВ Торгового центра по адресу: г. Таганрог,
Биржевой спуск, 8-2

(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



КОПИЯ ЗВЕРНА
Оригинал находится

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
РУЧКО П.Б.

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			
Особая группа:	кВт	%	кВт	%	кВт	%
Первая	-	-	-	-	-	-
Вторая	-	-	-	-	-	-
Третья	-	-	50	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.

ООО «ПК-ЭНЕРГО»

граница ответственности

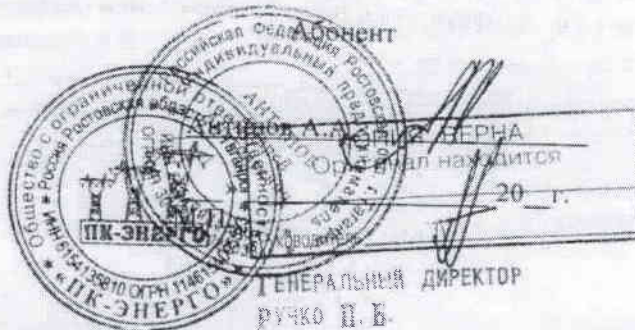
Антипов А.А.

ВРУ Биржевой спуск, 8-2

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



20 г.



УТВЕРЖДАЮ:



20 г.

УТВЕРЖДАЮ:

ИП Антипов А.А.



20 г.

АКТ

разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной
ответственности сторон

Настоящий акт составлен представителем Энергоснабжающей организации
главным инженером ООО «ПК-ЭНЕРГО» Скобовым И.М.
и представителем Абонента Антиповым А.А.

В ТОМ ЧТО

1. Граница балансовой принадлежности эл. сетей (граница раздела) между Абонентом
и Энергоснабжающей организацией устанавливается:
на кабельных наконечниках ВЛ 0,4 во ВРУ 0,4кВ Магазина по адресу: г. Таганрог,
ул. Б.Бульварная, 11
(указать точное наименование коммутац. аппарата, присоединения, линии, п/ст., опоры и т.д.)

2. Граница эксплуатационной ответственности сторон устанавливается на:
кабельных наконечниках ВЛ 0,4кВ во ВРУ 0,4 кВ Магазина по адресу: г. Таганрог,
ул. Б.Бульварная, 11
(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



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	-	-	50	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.

ООО «ПК-ЭНЕРГО»

граница ответственности

Антипов А.А.

ВРУ ул. Б.Бульварная, 11

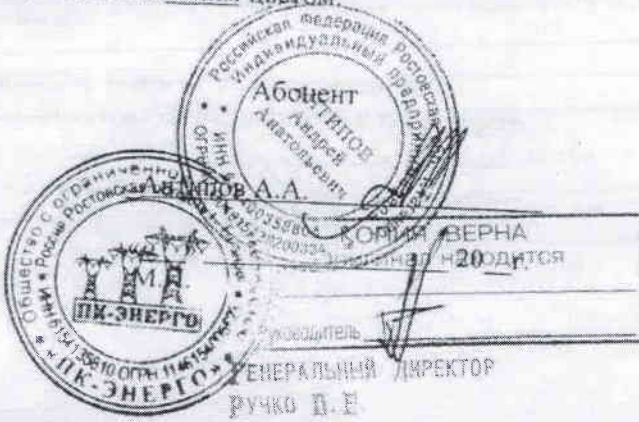
Примечание: Эл. Сети, принадлежащие Энергоснабжающей организации, обозначены красным цветом, Абонента синим цветом.

Подписи:

Энергоснабжающая организация



20 г.



УТВЕРЖДАЮ:

ООО «ПК-ЭНЕРГО»

Генеральный директор
Ручко П.Б.



20_г.

УТВЕРЖДАЮ:

ИП Антипов А.А.



20_г.

АКТ

разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной
ответственности сторон

Настоящий акт составлен представителем Энергоснабжающей организации
главным инженером ООО «ПК-ЭНЕРГО» Скобцовым И.М.
и представителем Абонента Антиповым А.А.

в том, что

1. Граница балансовой принадлежности эл. сетей (граница раздела) между Абонентом
и Энергоснабжающей организацией устанавливается:
на кабельных наконечниках ВЛ 0,4 во ВРУ 0,4кВ Магазина по адресу: г. Таганрог,
ул. Москатова, 3

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

2. Граница эксплуатационной ответственности сторон устанавливается на:
кабельных наконечниках ВЛ 0,4кВ во ВРУ 0,4 кВ Магазина по адресу: г. Таганрог,
ул. Москатова, 3

(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



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.

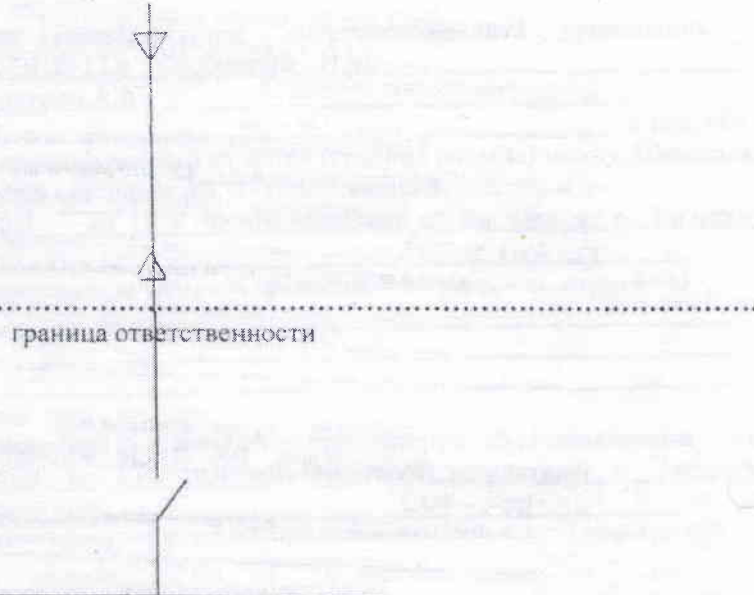
Категория электроприемников			Электроприемники, схема питания которых:			
Особая группа:	кВт	%	кВт	%	кВт	%
Первая	-	-	-	-	-	-
Вторая	-	-	-	-	-	-
Третья	-	-	8	100	-	-

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.

ООО «ПК-ЭНЕРГО»

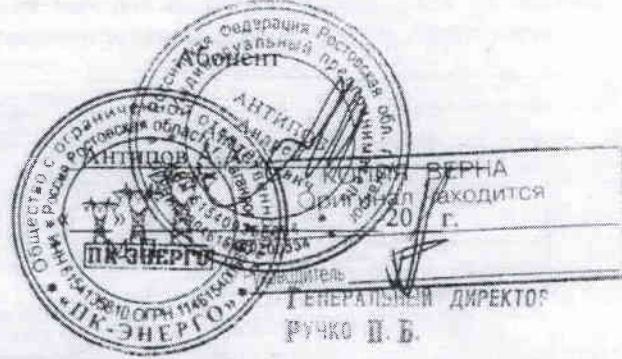


Антипов А.А.

ВРУ ул. Москатова, 3

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

Подпись:



УТВЕРЖДАЮ:

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

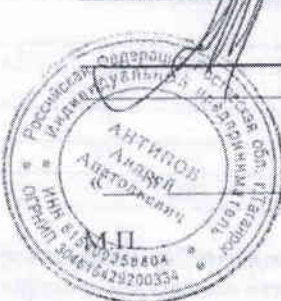


20_г.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ:

ИП Антипов А.А.



20_г.

АКТ

разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной
ответственности сторон

Настоящий акт составлен представителем Энергоснабжающей организаций
главным инженером ООО «ПК-ЭНЕРГО» Скобцовым И.М.
и представителем Абонента Антиповым А.А.

в том, что

1. Граница балансовой принадлежности эл. сетей (граница раздела) между Абонентом
и Энергоснабжающей организацией устанавливается:
на кабельных наконечниках ВЛ 0,4 во ВРУ 0,4кВ Магазина по адресу: г. Таганрог,
ул. Ленина, 226 е

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

2. Граница эксплуатационной ответственности сторон устанавливается на:
кабельных наконечниках ВЛ 0,4кВ во ВРУ 0,4 кВ Магазина по адресу: г. Таганрог,
ул. Ленина, 226 е

(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



КОПИЯ ВЕРНА
Оригинал находится

Руководитель
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Ручко П.Б.

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:			
Особая группа:	кВт	%	соответствует категории	не соответствует категории	кВт	%
Первая	-	-	-	-	-	-
Вторая	-	-	-	-	-	-
Третья	-	-	5	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.

ООО «ПК-ЭНЕРГО»

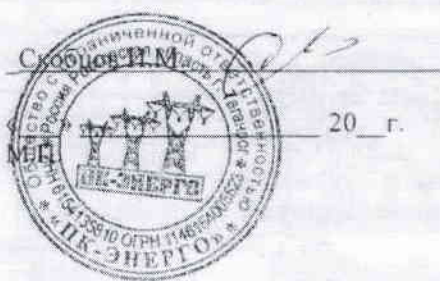
граница ответственности

Антипов А.А.

ВРУ ул. Денина, 226 с

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

Подпись:
Энергоснабжающая организация



20 г.



РУЧКО Р. Б.

УТВЕРЖДАЮ:

ООО «ПК-ЭНЕРГО»

Ген. директор

Ручко П.Б.



20 г.

УТВЕРЖДАЮ:

ДНТ Дачное-2

Председатель правления

Головенко Л.А.



20 г.

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 председателем правления ДНТ Дачное-2
Головенко Л.А.

в том что

1. Граница балансовой принадлежности эл. сетей (граница раздела) между Абонентом и Энергоснабжающей организацией устанавливается на приемных траверсах ВЛ 0,4 кВ РУ 0,4кВ КТП 10/0,4кВ 250кВА №504 ООО «ПК-ЭНЕРГО» по адресу: г. Таганрог, Северо-Западное шоссе, 3, ДНТ Дачное-2
(указать точное наименование коммутац. аппарата, присоединения, линии, п/ст., опоры и т.п.)

2. Граница эксплуатационной ответственности сторон устанавливается на: приемных траверсах ВЛ 0,4 кВ РУ 0,4кВ КТП 10/0,4кВ 250кВА №504 ООО «ПК-ЭНЕРГО» по адресу: г. Таганрог, Северо-Западное шоссе, 3, ДНТ Дачное-2
(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 между границей раздела и местом установки приборов учета

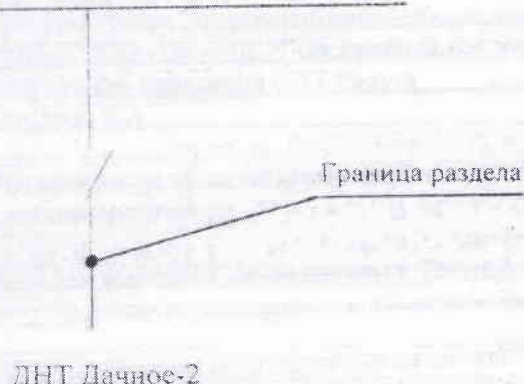
4. Составление схемы питания категорийности электроприемников в отношении надежности электроснабжения.

Категория электроприемников			Электроприемники, схема питания которых: соответствует категории			
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.

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

РУ 0,4 кВ КТП 10/0,4 кВ 250 кВА № 504 ООО «ПК-ЭНЕРГО»
 по адресу: г. Таганрог, Северо-Западное шоссе, 3



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

Подписи:
 Энергоснабжающая организация
 РУЧКО П.Б.
 М.П. 20 г.

Абонент
 Григорьев Л.А.
 Дачное-2
 «12.07.2015» 20 г.

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

УТВЕРЖДАЮ:

ООО «ПК-ЭНЕРГО»

Ген. директор

Ручко П.Б.



20 г.

УТВЕРЖДАЮ:

СНТ Радуга

Председатель правления

Елизаров Б.А.

«Радуга»

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 председатель правления СНТ Радуга
Елизаров Б.А.

в том что

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

РУ 0,4кВ КТП 10/0,4кВ 400кВА №392А «ПК-ЭНЕРГО» по адресу: г. Таганрог СНТ Радуга
(указать точное наименование коммутац. аппарата, присоединения, линии, п/ст., опоры и т.п.)
13-я аллея, уч. 37-а

2. Граница эксплуатационной ответственности сторон устанавливается на:
РУ 0,4кВ КТП 10/0,4кВ 400кВА №392А «ПК-ЭНЕРГО» по адресу: г. Таганрог СНТ Радуга
(указать точное наименование коммутац. аппарата, присоединения, линии, п/ст., опоры и т.п.)
13-я аллея, уч. 37-а

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



КОПИЯ ВЕРНА
Оригинал находится
Руководитель

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Ручко П.Б.

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

КТП 400 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	-	-		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 КТП - 10/0,4- 400кВА №392А ООО "ПК-ЭНЕРГО"
по адресу: г. Таганрог, СНТ Радуга, 13-я аллея, уч. 37-а

СНТ Радуга

Граница раздела

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

Подписи:



20 г.

Абонент

Елизаров Б.А.



УТВЕРЖДАЮ:

ООО «ПК-ЭНЕРГО»

Ген. директор

Ручко П.Б.



20 г.

УТВЕРЖДАЮ:

СНТ Радуга

Председатель правления

Елизаров Б.А.

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 председатель правления СНТ Радуга
Елизаров Б.А.

в том что

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

ру 0,4 кВ КТП 10/0,4 кВ 400 кВА №107А «ПК-ЭНЕРГО» по адресу: г. Таганрог СНТ Радуга
(указать точное наименование коммутац. аппарата, присоединения, линии, п/ст., опоры и т.п.)
13-я аллея, уч. 37-а

2. Граница эксплуатационной ответственности сторон устанавливается на:
ру 0,4 кВ КТП 10/0,4 кВ 400 кВА №107А «ПК-ЭНЕРГО» по адресу: г. Таганрог СНТ Радуга
(указать точное наименование коммутац. аппарата, присоединения, линии, п/ст., опоры и т.п.)
13-я аллея, уч. 37-а

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



КОПИЯ ВЕРНА

Оригинал находится

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Ручко П.Б.

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

КТП 400 кВА

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

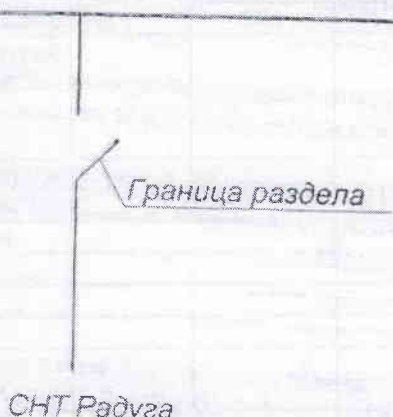
Категория электроприемников			Электроприемники, схема питания которых: соответствует категории		не соответствует категории	
Особая группа:	кВт	%	кВт	%	кВт	%
Первая	-	-	-	-	-	-
Вторая	-	-	-	-	-	-
Третья	-	-		100	-	-

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 КТП - 10/0,4- 400кВА №107А ООО "ПК-ЭНЕРГО"
по адресу: г. Таганрог, СНТ Радуга, 13-я аллея, уч. 37-а



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

Подписи:

Энергоснабжающая организация



20 г.

Абонент

Елизаров Б.А.



20 г.

Форма согласована:

Форма согласована:

Заказчик
ПАО «МРСК Юга»

Заместитель директора филиала
ПАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго»
по реализации и развитию услуг



МП

Исполнитель
ООО «ПК-ЭНЕРГО»



МП

Сводный Акт полезного отпуска

(наименование сетевой организации)

из сети
потребителям

(наименование энергосбытовой организации)

за период с «___» по «___» 20__ г.

№

от «___» 20__ г.

, в лице _____, (наименование организации Исполнителя) (ФИО)

действующего на основании _____

и _____, в лице _____, (наименование Энергосбытовой организации) (ФИО)

составили настоящий Акт о нижеследующем:

кВтч

№ п/п	Наименование потребителя услуг	Всего	в том числе:			
			ВН	CH1	CH2	НН
1.	Итого объем полезного отпуска электрической энергии потребителям. (п.2.+.....+ п.7), в том числе:					
2.	Собственное потребление по договору энергоснабжения					
3.	Потребители юридические лица, в т.ч.					
3.1.	Потребитель 1					
.....					
3.N.	Потребитель N					
4.	Потребители приравненные к населению, в т.ч.					
4.1.	Потребитель 1					
.....					
4.N.	Потребитель N					
5.	Городское население с газовыми плитами					
5.1.	Потребитель 1					
.....					
5.N.	Потребитель N					
6.	Городское население с электроплитами					
6.1.	Потребитель 1					
.....					
6.N.	Потребитель N					
7.	Сельское население					
7.1.	Потребитель 1					
.....					
7.N.	Потребитель N					

(наименование энергосбытовой организации)

(наименование сетевой организации)

(должность)

(должность)

(подпись)

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

МП

МП

Форму УТВЕРЖДАЮ
Заказчик
ПАО «МРСК Юга»

Форму УТВЕРЖДАЮ
Исполнитель
ООО "ПК-ЭНЕРГО"

Заместитель директора филиала
ПАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго»
по реализации и развитию услуг



Л.Б. Ручка!

Акт

об оказании услуг по передаче электроэнергии
за 20 г.

" " 20 г.

ПАО "МРСК Юга", именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице

, с одной стороны, и ООО "ПК-ЭНЕРГО", именуемое в дальнейшем
"Исполнитель", в лице . с другой стороны составили
 настоящий Акт о нижеследующем:

Исполнитель оказал услуги Заказчику в соответствии с Договором оказания услуг по передаче электрической энергии от
 " 20 г. № в месяце 20_ года в объеме, стоимость услуг составила:

Заявленная мощность		Ставка тарифа на содержание эл.сетей	Сумма без НДС,	Сумма с НДС,
кВт		руб./МВт.мес.	руб.	руб.
Итого	0	0	0,00	0,00
и				
и-1				
и-2				
и-				
Объем переданной электроэнергии,		Ставка тарифа на оплату технологического расхода потерь	Сумма без НДС,	Сумма с НДС,
кВт.ч		руб./МВт.ч	руб.	руб.
Итого	0	0	0,00	0,00
и				
и-1				
и-2				
и-				
Объем переданной электроэнергии,		Одноставочный тариф	Сумма без НДС,	Сумма с НДС,
кВт.ч		руб./МВт.ч	руб.	руб.
Итого	0	0	0,00	0,00
и				
и-1				
и-2				
и-				

По данным Исполнителя общая стоимость оказанных услуг по передаче электрической энергии составила:

0,00 руб., кроме того НДС 0,00 руб., всего с НДС 0,00 руб.

Заказчик:

(И.О., подпись, печать)

Исполнитель:

(Ф.И.О., подпись, печать)

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов электросетевого хозяйства, в отношении которых необходима взаимная координация изменения эксплуатационного состояния, ремонтных работ, модернизации и иных мероприятий

1. Линии электропередачи

№ п/п	Наименование ЛЭП (указывается диспетчерское наименование ЛЭП)	Страна Договора	
		Выполняющая изменения эксплуатационного состояния (указывается сторона Договора, в оперативном управлении диспетчера которой находится данная ЛЭП)	Согласующая изменения эксплуатационного состояния (указывается сторона Договора, в оперативном ведении диспетчера которой находится данная ЛЭП)
ПС 110/6кВ Т 5			
1	КЛ-6кВ от КТП №17 и КТП №51 до ТП № 924 (ИП Турченинов А.Л.) по КЛ-6 кВ №3	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"	ООО "ПК-ЭНЕРГО"
2	ВЛ-0,4кВ от ТП №69 по КЛ-6кВ №3, магазин ул. Александровская, 101/1 (ИП Антипов А.А.)	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"
3	ВЛ-0,4кВ от ТП №69 по КЛ-6кВ №3, магазин пер Гоголевский 27 (ИП Антипов А.А.)	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"
4	ВЛ-0,4кВ от ТП №69 по КЛ-6кВ №3, магазин ул. Чехова, 114/пер. Гоголевский 29 (ИП Антипов)	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"
5	ВЛ-0,4кВ от ТП №154 по КЛ-6кВ №8, магазин ул. Фрунзе 79/6 (ИП Антипов)	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"
ПС 35/6кВ Т 6			
6	КЛ-6кВ №604	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"
ПС 35/6кВ Т 7			
7	КЛ-6кВ №712	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"
8	КЛ-0,4кВ от ТП №261 по КЛ-6кВ №708, нежилые помещения, ул Биржевый спуск, 8/2	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	МУП "Таганрогэнерго"
9	КЛ-6кВ №701/1	ООО "Завод Кристалл"	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго", ООО "ПК-ЭНЕРГО"
10	КЛ-6кВ №701/2	ООО "Завод Кристалл"	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго", ООО "ПК-ЭНЕРГО"
11	КЛ-6кВ №75/2 РП 5 КЛ-6 кВ №33 к ТП №993А, ТП № 993А	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"
ПС 35/6кВ Т 8			
12	КЛ-6кВ №45	ООО "Топэнерго"	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго" (ООО "Топэнерго" уведомляет ООО "ПК-ЭНЕРГО")
ПС 110/6кВ Т 9			
13	КЛ-6кВ №913	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"
14	ВЛ-0,4кВ от ТП №140 по КЛ-6кВ №94/1 РП-4 КЛ-6кВ №32, торговый комплекс	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"
15	ВЛ-0,4кВ до ТП №982	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"
16	КЛ-0,4кВ от ТП 6/0,4кВ №276, магазин, ул. Бульварная, 11	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	ПАО "Таганрогский завод "Прибой"
17	КЛ-6кВ №927	ОАО "Промтяжмаш"	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго" (ОАО "Промтяжмаш" уведомляет ООО "ПК-ЭНЕРГО")
ПС 110/6кВ Т 13			
18	КЛ-6кВ №1307/1	ООО "Стройкомплекс Брик"	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго" (ООО "Стройкомплекс Брик" уведомляет ООО "ПК-ЭНЕРГО")
ПС 110/6кВ Т 21			
19	КЛ-0,4кВ от ВРУ жилого дома от ТП-6/0,4кВ №180, по КЛ-6кВ №1374, РП-6 КЛ-6кВ №47, магазин, ул. Московская, 3	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"
ПС 110/35/6кВ Т 25			
20	КЛ-6кВ №10	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"
21	КЛ-6кВ №36	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"
22	КЛ-6кВ №25-02	МУП "Таганрогэнерго"	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго", (МУП "Таганрогэнерго" уведомляет ООО "ПК-ЭНЕРГО")
ПС 110/10кВ Т 27			

23	КЛ-10кВ №274/1	ООО "Стройтюгресурс"	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго" (ООО "Стройтюгресурс" уведомляет ООО "ПК-ЭНЕРГО")
24	КЛ-10кВ №274/2	ООО "Стройтюгресурс"	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго" (ООО "Стройтюгресурс" уведомляет ООО "ПК-ЭНЕРГО")
25	КЛ-10кВ №2705	НТФ "Энергомаш инжиниринг"	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго" (НТФ "Энергомаш инжиниринг" уведомляет ООО "ПК-ЭНЕРГО")
26	КЛ-10кВ №2722	ООО "РСК"	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго" (ООО "РСК" уведомляет "ПК-ЭНЕРГО")
ПС 110/10кВ Самбек			
27	КВЛ-10кВ №6 от опоры №47 отпайка к КТП №726А, КТП №726А	ООО "ГазпромТрансгазКраснодар"	Неклиновский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго" (ООО "ГазпромТрансгазКраснодар" уведомляет ООО "ПК-ЭНЕРГО")
28	ВЛ-10кВ №6 от опоры №9 отпайка к КТП №685А, КТП №685(А)	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	Неклиновский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"
29	ВЛ-10кВ №7 от опоры №8 отпайка к КТП №282А, КТП №282(А)	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	Неклиновский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"
30	ВЛ-10кВ №3 отпайка от опоры №6/и до КТП №340(А)	Неклиновский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"	ООО "ПК-ЭНЕРГО"
31	ВЛ-10кВ №6 от опоры №13 отпайка к КТП №725А, КТП №725(А)	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	Неклиновский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"
32	ВЛ-10кВ №6 от опоры №14 отпайка к КТП №597А, КТП №597(А)	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	Неклиновский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"
33	ВЛ-10кВ №4 от опоры №34 отпайка к КТП №605А, КТП №605(А)	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	Неклиновский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"
ПС 110/35/10кВ Троицкая-1			
34	ВЛ-10кВ №5/3 отпайка от опоры №24 до КТП №392А	МУП "Таганрогэнерго"	ООО "ПК-ЭНЕРГО"
35	ВЛ-10кВ №5/3 отпайка от опоры №19 до КТП №107А	МУП "Таганрогэнерго"	ООО "ПК-ЭНЕРГО"
36	ВЛ-10кВ №5/3 отпайка от опоры №55/6 к КТП №504	МУП "Таганрогэнерго"	Неклиновский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго" (МУП "Таганрогэнерго" уведомляет ООО "ПК-ЭНЕРГО")
37	ВЛ-10кВ №5/3 отпайка от опоры №6/и до КТП №340(А)	Неклиновский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"	ООО "ПК-ЭНЕРГО"
38	ВЛ-10кВ №5/3 от опоры №128 отпайка к КТП №636А, КТП №636(А)	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	Неклиновский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"
39	ВЛ-10кВ №6 от опоры №217 отпайка к КТП №612А, КТП №612(А)	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	Неклиновский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"
ПС 110/35/10кВ Дарагановская			
40	ВЛ-10кВ №4 от опоры №92 отпайка к КТП №334А, КТП №334А (СНТ Дачное)	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	Неклиновский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"
41	ВЛ-10кВ №4 от опоры №1 отпайка к КТП №333А, КТП №333А (СНТ Лагуна)	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	Неклиновский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"
ПС 35/10кВ Колесниковская			
42	ВЛ-10кВ №3 от опоры №14 отпайка к "Вторчермет", от опоры №2 отпайка к КТП №14А	М. Курганский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"	ООО "ПК-ЭНЕРГО"
ПС 35/10кВ М. Курганская			
43	ВЛ-10кВ №3 от опоры №68 отпайка к КТП №383А, КТП №383А	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	М. Курганский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"
44	ВЛ-10кВ №1 от опоры №32 отпайка к КТП №392А, КТП №392А	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	М. Курганский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"
45	ВЛ-10кВ №2 от опоры №46 отпайка к КТП №39А, КТП №39А	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	М. Курганский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"
46	ВЛ-10кВ №2 от опоры №1/и отпайка к КТП №6/и, КТП №6/и (питание жилой застройки)	ООО "ПК-ЭНЕРГО"	М. Курганский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"

2. Оборудование подстанций

№ п/п	Наименование оборудования (указывается диспетчерское наименование оборудования)	Страница Договора	
		Выполняющая изменения эксплуатационного состояния (указывается сторона Договора, в ремонтно-эксплуатационном обслуживании и в оперативном управлении диспетчера которой находится данное оборудование)	Согласующая изменения эксплуатационного состояния (указывается сторона Договора, не выполняющая его ремонтно-эксплуатационное обслуживание, но в оперативном ведении диспетчера которой находится данное оборудование)
ПС 110/6кВ Т 5			
1	МВ-6кВ №3	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"	ООО "ПК-ЭНЕРГО"

2	ТП 6/0,4кВ №69 по КЛ-6кВ №3	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"	ООО "ПК-ЭНЕРГО"
3	ТП 6/0,4кВ №154 по КЛ-6кВ №8	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"	ООО "ПК-ЭНЕРГО"
ПС 35/6кВ Т 6			
4	ВВ-6кВ №604	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"	ООО "ПК-ЭНЕРГО"
ПС 35/6кВ Т 7			
5	ВВ-6кВ №712	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"	ООО "ПК-ЭНЕРГО"
6	ТП 6/0,4кВ №261 по КЛ-6кВ №708	МУП "Таганрогэнерго"	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго", ООО "ПК-ЭНЕРГО"
7	ВВ-6кВ №701/1	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"	ООО "Завод Кристалл" (ООО "Завод Кристалл" уведомляет ООО "ПК-ЭНЕРГО")
8	ВВ-6кВ №701/2	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"	ООО "Завод Кристалл" (ООО "Завод Кристалл" уведомляет ООО "ПК-ЭНЕРГО")
9	ВВ-6кВ №75/2 РП 5 КЛ-6кВ №33	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"	ООО "ПК-ЭНЕРГО"
ПС 35/6кВ Т 8			
10	МВ-6кВ №45	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"	ООО "Топэнерго" (ООО "Топэнерго" уведомляет ООО "ПК-ЭНЕРГО")
ПС 110/6кВ Т 9			
11	МВ-6кВ №913	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"	ООО "ПК-ЭНЕРГО"
12	ТП 6/0,4кВ №140 по КЛ-6кВ №94/1 РП-4 КЛ-6кВ №32	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"	ООО "ПК-ЭНЕРГО"
13	МВ-6кВ №94/1 РП-4 КЛ-6кВ №32	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"	ООО "ПК-ЭНЕРГО"
14	ТП 6/0,4кВ №276	ПАО "Таганрогский завод "Прибой"	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго", ООО "ПК-ЭНЕРГО"
15	МВ-6кВ №927	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"	ОАО "Промтяжмаш" (ОАО "Промтяжмаш" уведомляет ООО "ПК-ЭНЕРГО")
ПС 110/6кВ Т 13			
16	МВ-6кВ №1307/1	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"	ООО "Стройкомплекс Брик" (ООО "Стройкомплекс Брик" уведомляет ООО "ПК-ЭНЕРГО")
ПС 110/6кВ Т 21			
17	ТП 6/0,4кВ №180 по КЛ-6кВ №1374, РП-6 КЛ-6кВ №47	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"	ООО "ПК-ЭНЕРГО"
ПС 110/35/6кВ Т 25			
18	МВ-6кВ №10	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"	ООО "ПК-ЭНЕРГО"
19	ВВ-6кВ №36	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"	ООО "ПК-ЭНЕРГО"
20	МВ-6кВ №25-02	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"	МУП "Таганрогэнерго" (МУП "Таганрогэнерго" уведомляет ООО "ПК-ЭНЕРГО")
ПС 110/10кВ Т 27			
21	МВ-10кВ №274/1	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"	ООО "ПК-ЭНЕРГО"
22	МВ-10кВ №274/2	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"	ООО "ПК-ЭНЕРГО"
23	МВ-10кВ №2705	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"	ООО "ПК-ЭНЕРГО"
24	МВ-10кВ №2722	Таганрогский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"	ООО "РСК" (ООО "РСК" уведомляет ООО "ПК-ЭНЕРГО")
ПС 110/10кВ Самбек			
25	ВВ-10кВ №3	Неклиновский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"	ООО "ПК-ЭНЕРГО"
26	ВВ-10кВ №6	Неклиновский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"	ООО "ГазпромТрансгазКраснодар", ООО "ПК-ЭНЕРГО"
27	ВВ-10кВ №7	Неклиновский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"	ООО "ПК-ЭНЕРГО"
28	ВВ-10кВ №4	Неклиновский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"	ООО "ПК-ЭНЕРГО"
ПС 110/35/10кВ Троицкая-1			
29	МВ-10кВ №5/3	Неклиновский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"	МУП "Таганрогэнерго" (МУП "Таганрогэнерго" уведомляет ООО "ПК-ЭНЕРГО")
ПС 110/35/10кВ Дарагановская			
30	МВ-10кВ №4	Неклиновский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"	ООО "ПК-ЭНЕРГО"
ПС 35/10кВ Колесниковская			
31	МВ-10кВ №3	М. Курганский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго"	ООО "ПК-ЭНЕРГО"

ПС 35/10кВ М. Курганская		
32	ВВ-10кВ №3	М. Курганский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" "Ростовэнерго"
33	МВ-10кВ №1	М. Курганский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" "Ростовэнерго"
34	ВВ-10кВ №2	М. Курганский РЭС Филиал ПАО "МРСК Юга" "Ростовэнерго"

Заказчик
ПАО «МРСК Юга»

Заместитель директора
филиала ПАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго»
по реализации и развитию услуг

С. В. Серебренников
2017 г.

М.П.



Исполнитель
ООО «ПК-ЭНЕРГО»



Технические характеристики точек присоединения объектов электросетевого хозяйства, включая их пропускную способность

№	Наименование присоединения	Напряжение, кВ	S присоед., МВА	P макс, МВт	cos φ	Пропускная способность ЦП, МВт	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ТП №924 ИП Турченинов А.Л. по ВЛ-6кВ №3 в сторону ТП №51 и КЛ-6кВ №3 в сторону ТП №17 КЛ-6кВ №3 от ПС Т-5	6	0,16	0,1422	0,8	1	
2	КЛ-6кВ №604 РУ-6кВ к ТП-1 ТП-2 ТП-3 от ПС Т-6	6	2*1 2*0,63 2*0,4	0,795	0,8	2	
3	КЛ-6кВ №913 РУ-6кВ к ТП-1 ТП-2 ТП-3 от ПС Т-9	6			0,8	2	
4	КЛ-6кВ №712 КТПИ ООО "ТД "Звезда-Стрела" от ПС Т-7	6	0,63	0,504	0,8	2	
5	КЛ-6кВ к КТП Семейно-досуговый центр от КТП №293 и по КЛ-6кВ №45 ООО "Топэнерго" от ПС Т-8	6	2*0,4	0,3	0,8	1	
6	КЛ-6кВ КТП ООО "Стройдом" по КЛ-6кВ №45 ООО "Топэнерго" от ПС Т-8	6	0,32	0,256	0,8	1	
7	КЛ-6кВ к КТП- ИП Ларин от яч.№23 РУ-6кВ ЦРП-7 по КЛ-6кВ от яч №1307/1 ПС Т-13	6	0,4	0,385	0,8	1	
8	Отпайка от оп. №47 КВЛ-10кВ №6 к КТП №726А через сети ООО "ГазпромТрансгазКраснодар" от оп.№47 к оп №314 к ТП №622 по ВЛ-10кВ №6 ПС Самбек	10	1	0,6	0,8	2	
9	Отпайка от оп.№9 ВЛ-10кВ к КТП №685А по отпаечной ВЛ-10кВ №6 на КТП №637 от ПС Самбек	10	0,63	0,35	0,8	1	
10	Отпайка от оп.№8 КВЛ-10кВ к КТП №282А от отпаечной ВЛ-10кВ №7 к КТП 461А от ПС Самбек	10	0,1	0,084	0,8	1	
11	КТП №340А по отпаечной ВЛ-10кВ №3 к ПС Самбек и резерв от ПС Троицкая-1	10	0,63	0,16	0,8	1	
12	Отпайка от оп.№92 КВЛ-10кВ к ТП №334-А СНТ "Дачное-2" по ВЛ-10кВ №4 от ПС Дарагановская	10	0,4	0,32	0,8	1	
13	ВЛ-0,4кВ, производственно-складской комплекс, пер. Гоголевский, 27/9, от ТП №69 по КЛ-6кВ №3 от ПС Т-5	0,4	-	0,007	-	-	
14	ВЛ-0,4кВ к магазину, Александровская, 101/1, от ТП №69 по КЛ-6кВ №3 от ПС Т-5	0,4	-	0,008	-	-	
15	ВЛ-0,4кВ к магазину, ул. Чехова, 114/пер. Гоголевский, 29, от ТП №69 по КЛ-6кВ №3 от ПС Т-5	0,4	-	0,012	-	-	
16	ВЛ-0,4кВ к магазину, ул. Фрунзе, 79/6, от КТП №154 по КЛ-6кВ №8 от ПС Т-5	0,4	-	0,025	-	-	
17	ТП-982 к РП-4 по ВЛ-6кВ №32 от ПС Т-9	6	0,25	0,2	0,8	1	
18	ВЛ-0,4кВ к "Торговому комплексу", Котлостроительная 37/13 от ТП №140 по КЛ-6кВ №32 от РП-4 по КЛ-6кВ №94/1 от ПС Т-9	0,4	-	0,03	-	-	
19	Отпайка ВЛ-10кВ от оп.№55/6 к КТП №504 к оп.№4 ВЛ-10кВ "Сады" (МУП "Таганрогэнерго") по ВЛ-10кВ №5/3 от ПС Троицкая-1	10	0,25	-	0,8	1	
20	КТП №392А по ВЛ-10кВ "Сады" от оп.№4 по ВЛ-10кВ №5/3 от ПС Троицкая-1	10	0,4	0,084	0,8	1	
21	КТП №107А по ВЛ-10кВ "Сады" от оп.№4 по ВЛ-10кВ №5/3 от ПС Троицкая-1	10	0,18		0,8	1	
22	КЛ-0,4кВ от ТП №180 к магазину "Мебельная провинция", ул.Москатова, 3, от ПС Т-21	0,4	-	0,008	-	-	Ростовская обл. г.Таганрог, ул.Москатова, 3
23	КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП №276 (ПАО "Прибой"), магазин, ул. Бульварная, 11, от ПС Т-9	0,4	-	0,05	-	-	Ростовская обл. г.Таганрог, ул. Бульварная, 11

24	КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП №261, нежилые помещения, торговый центр "Мебель-Сити", ул.Биржевый спуск, 8/2, от ПС Т-7	0,4	-	0,05	-	-	Ростовская обл., г.Таганрог, ул.Биржевый спуск, 8/2
25	КЛ-10кВ от яч.№5 РУ-10кВ ПС Т-27	10	1*0,63	0,5	0,8	-	
26	КЛ-6кВ от яч.№10 РУ-6кВ ПС Т-25	6	2*0,25	0,243	0,8	-	
27	КЛ-6кВ от яч.№36 РУ-6кВ ПС Т-25	6			0,8	-	
28	КТП №14А от отпайки от оп.№2 от ПС Колесниковская по ВЛ-10кВ №3 отпайка от оп.№14 к "Вторчермет"	10	1*0,025	0,01	0,8	-	
29	Отпайка от оп.№68 к КТП №383А от ПС М-Курганская по ВЛ-10кВ №3	10	1*0,025	0,02	0,8	-	
30	Отпайка от оп.№32 к КТП №392А от ПС М-Курганская по ВЛ-10кВ №1	10	1*0,063	0,01	0,8	-	
31	Отпайка от оп.№13 к КТП №725А от ПС Самбек по ВЛ-10кВ №6	10	1*0,4	0,25	0,8	-	
32	Отпайка от оп.№14 к КТП №597А от ПС Самбек по ВЛ-10кВ №6	10	1*0,025	0,016	0,8	-	
33	Отпайка от оп.№34 к КТП №605А от ПС Самбек по ВЛ-10кВ №4	10	1*0,025	0,022	0,8	-	
34	Отпайка от оп.№128 к КТП №636А от ПС Троицкая-1 по ВЛ-10кВ №5/3	10	1*0,025	0,01	0,8	-	
35	Отпайка от оп.№217 к КТП №612А от ПС Троицкая-1 по ВЛ-10кВ №5/3	10	1*0,25	0,2	0,8	-	
36	КТП "Югполимерпром" от ПС Т-7 по КЛ-6кВ №№701/2 и 702/2 к ЦРП ООО "Завод Кристалл" яч.№4 КЛ-6кВ	6	1*0,63	0,4	0,8	-	
37	КЛ-6кВ №927 от соединительной муфты врезки к КТП №1001 от ПС Т-9	6	1*0,16	0,1	0,8	-	
38	Отпайка ВЛ-10кВ от оп.№1 к КТП №333А от ПС Дарагановская по ВЛ-10кВ №4 отпайка ВЛ-10кВ от оп.№83 к КТП №291А	10	1*0,25	0,16	0,8	-	
39	КЛ-10кВ №274/1 от ПС Т-27 РУ-10кВ яч.б/н	10	3,114	0,8	-		
40	КЛ-10кВ №274/2 от ПС Т-27 РУ-10кВ яч.б/н	10			0,8	-	
41	КЛ-6кВ №33 к КТП №993А от ПС Т-7 по КЛ-6кВ №75/2 к РП-6кВ №5	6	1*0,25	0,093	0,8	-	
42	Отпайка от оп.№46 к КТП №39А КЛ-0,4кВ от ПС М-Курганская по ВЛ-10кВ №2	10	1*0,25	0,128	0,8	-	
43	КТП б/н КЛ-0,4кВ от ПС М-Курганская по ВЛ-10кВ №2 отпайка от оп.№1/1	10	1*0,1	0,015	0,8	-	
44	Отпайка ВЛ-10кВ от оп.б/н к КТП-10/0,4кВ Таганрогское ГОРПО от ПС Т-27 по КВЛ №27-22	10	-	0,13	0,8	-	Присоединение опосредованно через сети ООО "РСК"
45	Отпайка от оп.№20 к КТП-6/0,4кВ б/н от ПС Т-25 РУ-6кВ яч.№2 КВЛ-6кВ	6	1*0,63	0,4	0,8	-	Присоединение от сетей МУП "Таганрогэнерго"

Заказчик
ПАО «МРСК Юга»

Заместитель директора
филиала ПАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго»
по реализации и развитию услуг

С.Л.Сорокинников



Исполнитель
ООО «ПК-ЭНЕРГО»



Г.
и
ПА
'е
мо
«П
Ч2
мо
эчи
ни
ши
ющ
ен
иен
иза
ъект
ерги
сить
зши
эрги
с се
шем
т се
тево
коно
ами
ески
тевы
нени
аны
овор
бъем
сово

Перечень
представляемой филиалу ПАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго»
технологической информации при вводе в эксплуатацию нового оборудования
напряжением 110 кВ.

1. Утвержденная пусковая схема сети 110 кВ, связанная с вводом новых объектов, с указанием очередности срока ввода их в работу.
2. Фактические электрические параметры вновь вводимых силовых трансформаторов (мощность, номинальный ток, номинальное напряжение, пределы регулирования, с указанием максимального и минимального напряжения короткого замыкания, изоляцию нейтрали).
3. Фактические параметры вводимых линий электропередачи (длина, тип опор, расположение и марка проводов, наличие и марка троса с указанием его длины, длина параллельности ВЛ на электропередаче и на заходах к подстанции).
4. Изменения параметров эксплуатируемых ВЛ 110 кВ произошедших в результате ввода новых объектов.
5. Тип устанавливаемого релейного оборудования в линейных и трансформаторных ячейках нового объекта и связанных с ним присоединениях.
6. Тип, коэффициент трансформации и расстановка измерительных трансформаторов тока и напряжения на первичной схеме соединения элементов ПС с указанием размещения защит по трансформаторам тока и напряжения.
7. Вид оперативного тока (при наличии оперативных цепей от блоков питания указывать их тип, предоставлять расчет надежности блоков питания, выписанного из проекта и схему организации цепей питания включения выключателя).
8. Характер нагрузки потребителя (ток самозапуска).
9. Данные по схемам и параметрам РЗА присоединений стороны низкого и среднего напряжения вводимой подстанции.
10. Технический и рабочий проект РЗА ВЛ 110 кВ и подстанционных элементов с указанием пусковой схемы подстанции, а также изменений проектных решений при монтаже и строительстве.

Заказчик
ПАО «МРСК Юга»

Заместитель директора филиала
ПАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго»
по реализации и развитию услуг



С.П. Серебренников
(ФИО)
2014 г.

Исполнитель
ООО «ПК-ЭНЕРГО»

Ген. директор

17.6. Ручка
(ФИО)
20 г.



Форма информации о полной цепочке собственников, включая конечных бенефициаров и их данных, данных руководителей

Journal of Health Politics, Policy and Law, Vol. 30, No. 3, June 2005
DOI 10.1215/03616878-30-3 © 2005 by The University of Chicago

ПРИМЕРЫ

1.1.2, 1.2.1, 1.2.2 и т.д. - собственны
и дальше - по аналогичной схеме до

Данный раздел контрагентом не заполняется

Приведенные в таблице сведения о физических и юрид

THE JOURNAL OF CLIMATE

Руководитель единомыслия исполнительный

орган, представитель по доверенности)

М.Н. Федорову предоставлены СИБИКОМПАНИИ Утверждаем
Министерство по делам культуры

ПАО «МРСК Юга»

Принесенные в таблице сведения о физических и юридических лицах являются условными и указаны в качестве примера заполнения формы.

Руководитель единомыслия исполнительный

THE ANNUAL REPORT OF THE

Горин, преоставител по доброто имение

Однажды в сказке было
сказано: «Слышь, Маша! Ты
все-таки будешь принцессой!»

БОГДАНЧИК
ПАМЯТНИКИ
СОВЕТСКОГО ПРОLETARIATA

Завершено в ракурсе на рисунке № 10.

СТЫКИ 8200
* * *
813417

С. Г. Сорбакиников
С. Г. Сорбакиников

Плановые объемы услуг по передаче электрической энергии и мощности на 2018 год

ООО "ПК-ЭНЕРГО"

(наименование юридической организации: Исполнитель)

Наименование присоединения	Уровень питающего напряжения, кВ	Исполните ль	Прием/ отдача по отчуждению	МВтч												Год			
				I квартал				II квартал				III квартал				Год			
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
ИТОГО сальдированный переток электроэнергии:				1608,069	1495,986	1475,872	1443,478	2077,002	2150,608	2260,019	2409,474	2154,422	1351,975	1288,960	1404,880	21120,746			
В том числе по присоединениям:																			
Филиал ПАО "МРСК Юга". "Ростовэнерго"	электроэнергия	ВН	Прием	1440,069	1336,986	1326,872	305,478	1957,002	2030,608	2128,019	2265,474	2005,422	1198,975	1128,960	1236,880	18360,746			
МУП "Таганрогэнерго"	электроэнергия	СН2 НН	Прием	168,000	159,000	149,000	1138,000	120,000	120,000	144,000	149,000	153,000	160,000	168,000	2760,000				
Страховка:																			
Собственное потребление	электроэнергия			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
Потери в сети	электроэнергия			80,233	74,636	73,647	72,050	103,888	107,602	112,883	120,373	107,760	67,391	64,213	70,038	1054,714			
Передача потребителям	электроэнергия			1527,836	1421,350	1402,225	1371,428	1973,114	2043,006	2147,136	2269,101	2046,662	1284,584	1224,747	1334,842	20066,031			
2. Мощность																			
Наименование присоединения	Уровень питающего напряжения, кВ	Исполните ль по	Прием/ отдача по отчуждению	МВт												Год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
Итого заявленная мощность:				3,106	2,890	2,851	2,788	4,012	4,154	4,365	4,655	4,161	2,611	2,490	2,713	3,400			
В том числе по кварталам и месяцам,																			
Наименование присоединения	Уровень питающего напряжения, кВ	Исполните ль по	Прием/ отдача по отчуждению	I квартал				II квартал				III квартал				IV квартал			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
Собственное потребление	заявленная мощность			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
Потери в сети	заявленная мощность			0,155	0,144	0,142	0,139	0,201	0,208	0,218	0,233	0,208	0,130	0,124	0,135	0,170			
Передача потребителям	заявленная мощность			2,951	2,746	2,709	2,649	3,946	4,147	4,422	3,953	2,481	2,366	2,578	3,230				

Исполнитель
ООО "ПК-ЭНЕРГО"

*Генеральный директор
10.5. Руслан /
(подпись)*



Заказчик
ПАО "МРСК Юга"
Филиал ПАО "МРСК Юга" в г. Таганроге
Адрес: г. Таганрог, ул. Краснодарская, 10
Факс: +7 (863) 526-5651
ОГРН: 1025433000006
ОГРН: 1025433000006
Серебренников
(ФИО)



1

Приложение № 12
к договору № 61201401021402 от 24.11.2014 г.

Форма согласована:



Форма согласована:

Исполнитель
ООО «ПК-ЭНЕРГО»



Согласие на обработку персональных данных

от « _____ » 201 _____ г.

Настоящим {указывается полное наименование участника закупочной процедуры (потенциального контрагента), контрагента, его место нахождения, ИНН, КПП и ОГРН}, в лице _____, действующего на основании _____, дает свое согласие на совершение Публичным акционерным обществом «Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга и ПАО «Россети» действий, предусмотренных п. 3 ст. 3 ФЗ «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ, в отношении персональных данных участника закупки (потенциального контрагента)/контрагента/планируемых к привлечению субконтрагентов и их собственников (участников, учредителей, акционеров), в том числе конечных бенефициаров (фамилия, имя, отчество; серия и номер документа, удостоверяющего личность; ИНН (участников, учредителей, акционеров) ПАО «МРСК Юга», в том числе с использованием информационных систем, а также на представление указанной информации в уполномоченные государственные органы (Минэнерго России, Росфинмониторинг России, ФНС России) и подтверждает, что получил согласие на обработку персональных данных от всех своих собственников (участников, учредителей, акционеров) и бенефициаров.*

Цель обработки персональных данных: выполнение поручений Правительства Российской Федерации от 28.12.2011 № ВП-П13-9308, протокольного решения Комиссии при Президенте Российской Федерации по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности (протокол от 10.07.2012 № А-60-26-8), а также связанных с ними иных поручений Правительства Российской Федерации и решений Комиссии при Президенте Российской Федерации по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности.

Срок, в течение которого действует настоящее согласие субъекта персональных данных: со дня его подписания до момента фактического выполнения / отмены действия поручений Правительства Российской Федерации, решений Комиссии при Президенте Российской Федерации по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности, либо до истечения сроков хранения представленной информации, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, либо отзыва настоящего согласия.

(Подпись уполномоченного представителя)

М.П.

(Ф.И.О. и должность подписавшего)

* Заполнение участником закупки (потенциальным контрагентом) / контрагентом на сайте электронной торговой площадки / на бумажном носителе согласия на обработку его данных и информации о его собственниках (участниках, учредителях, акционерах) и бенефициарах исключает ответственность Общества перед собственником (участником, учредителем, акционером), а также бенефициаром участника закупки / контрагента / их субконтрагентов за предоставление Обществу данных о своих собственниках (участниках, учредителях, акционерах), в том числе бенефициарах и бенефициарах своего субконтрагента, и предполагает, что участник закупки (потенциальный контрагент) / контрагент получил у своих бенефициаров и бенефициаров своих субконтрагентов согласие на представление (обработку) Обществу и в уполномоченные государственные органы указанных сведений.



В настоящем списке прошито,
пронумеровано, скреплено печатью и
подпись заместителя директора
Филиала ПАО «МРСК Юга»
«Ростовэнерго» по реализации и
развитию услуг Серебренникова С.Л.

223

листов.

