

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

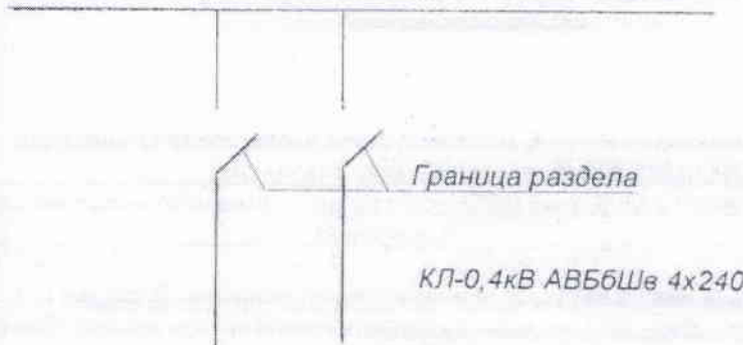
Категория электроприемников			Электроприемники, схема питания которых:			
			соответствует категории		не соответствует категории	
Особая группа:	кВт	%	кВт	%	кВт	%
Первая	-	-	-	-	-	-
Вторая	-	-	-	-	-	-
Третья	-	-	300 кВт	100%	-	-

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

ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА

С указанием границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон.

РУ-0,4 КТП - 6/0,4- 2х400кВА ООО "ПК-ЭНЕРГО" по адресу:
г. Таганрог, пер. 1-й Новый, 20



ИП Доронина Т.В.

Семейно досуговый центр: г. Таганрог, пер. 1-й Новый, 20

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

Подпись: _____
Энергоснабжающая организация

Ручко _____
« 6 » _____ 20__ г.
М.П.



Абонент

Доронина Т.В. _____
« 6 » _____ 20__ г.
М.П.

КОПИЯ ВЕРНА
Оригинал находится _____

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Ручко В.Б.



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

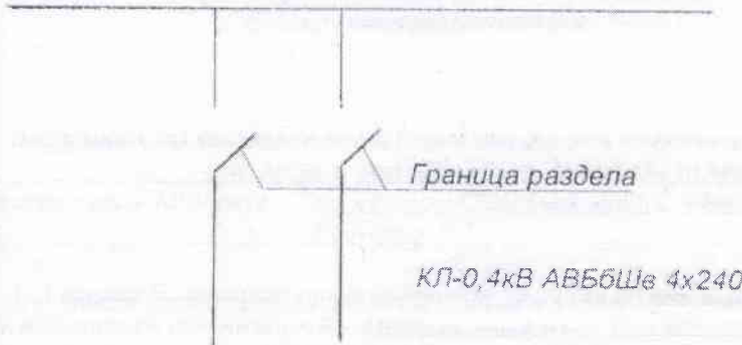
Категория электроприемников			Электроприемники, схема питания которых:			
			соответствует категории		не соответствует категории	
Особая группа:	кВт	%	кВт	%	кВт	%
Первая	-	-	-	-	-	-
Вторая	-	-	-	-	-	-
Третья	-	-	300 кВт	100%	-	-

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

ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА

С указанием границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон.

РУ-0,4 КТП - 6/0,4- 2x400кВА ООО "ПК-ЭНЕРГО" по адресу:
г. Таганрог, пер. 1-й Новый, 20



ИП Доронина Т.В.

Семейно досуговый центр: г. Таганрог, пер. 1-й Новый, 20

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

Подпись _____
Энергоснабжающая организация
Ручко _____
« 6 » _____ 20__г.
М.П.



Абонент

Доронина Т.В.
« 4 » _____ 20__г.
М.П.



КОПИЯ ВЕРНА
Оригинал находится
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Ручко В.Б.



УТВЕРЖДАЮ:

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



«20» января 2015 г.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ:

ООО «СтройЮгСервис»
Директор
Ерасов В.Г.

«20» января 2015 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 директором ООО «СтройЮгСервис» Ерасовым В.Г.

в том что

1. Граница балансовой принадлежности эл. сетей (граница раздела) между Абонентом и Энергоснабжающей организацией устанавливается на кабельных наконечниках во РУ 0,4кВ КТП 6/0,4кВ 320кВА ООО «ПК-ЭНЕРГО» по адресу: г. Таганрог, пер. 1-й Новый, 37/ ул. 4-я Линия, 1 (указать точное наименование коммутационного аппарата, присоединения, линии, в/ст., опоры и т.п.)

2. Границы эксплуатационной ответственности сторон устанавливаются на кабельных наконечниках во РУ 0,4кВ КТП 6/0,4кВ 320кВА ООО «ПК-ЭНЕРГО» по адресу: г. Таганрог, пер. 1-й Новый, 37/ ул. 4-я Линия, 1 (указать точное наименование коммутационного аппарата, присоединения, линии, в/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

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Ручко П.Б.

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

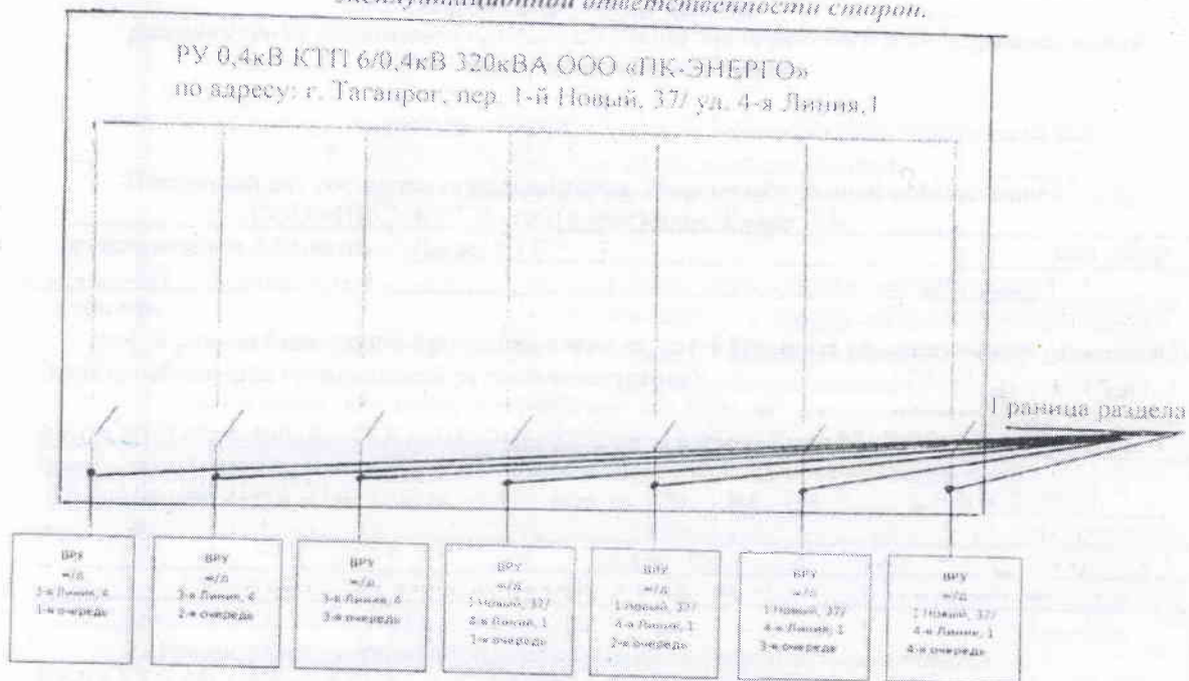
4. Составление схемы питания категорийности электроприемников в отношении надежности электроснабжения:

Категория электроприемников	Электроприемники, схема питания которых:					
	соответствует категории		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.



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

Подписи:

Энергоснабжающая организация

Абонент



КОПИЯ ВЕРНА
Оригинал находится

Руководитель
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Ручко П.В.

УТВЕРЖДАЮ:

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



20__ г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ларин Ю.В. *[Signature]*

«__» _____ 20__ г.

М.П.

АКТ

разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон

Настоящий акт составлен представителем Энергоснабжающей организации
ООО «ПК-ЭНЕРГО» ген. директором Ручко П.Б.
представителем Абонента Ларин Ю.В.

в том что

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

РУ-0,4 КТП 6/0,4-400кВА ООО «ПК-ЭНЕРГО» по адресу: г. Таганрог,
(указать точное наименование коммутац. аппарата, присоединения, линии, п/ст., опоры и т.п.)
ул. Москатова 31-13, 31-2

2. Граница эксплуатационной ответственности сторон устанавливается
РУ-0,4 КТП 6/0,4-400кВА ООО «ПК-ЭНЕРГО» по адресу: г. Таганрог
(указать точное наименование коммутац. аппарата, присоединения, линии, п/ст., опоры и т.п.)
ул. Москатова 31-13, 31-2

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 установленных между границей раздела и местом установки приборов учета

КТП 1х400 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	385	100	соответствует		-	-

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

ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА

С указанием границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон.

РУ-0,4 КТП 6/0,4-400кВА ООО "ПК-ЭНЕРГО" по адресу:
г. Таганрог, ул. Москатова, 31-13, 31-2

Граница раздела

ВЛ-0,4кВ

СИП 2А-4х25мм²

L-54м

ИП Ларин Ю.В.

г. Таганрог, ул. Москатова, 31-13, 31-2

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

Подписи:



Абонент



УТВЕРЖДАЮ:

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



УТВЕРЖДАЮ:

ООО «УК Аллые Паруса»
Директор
Клишковский А.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 энергетиком ООО «УК Аллые Паруса» Вершининым А.А.

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

На кабельных наконечниках КЛ 0,4 кВ ячейки № 1 рубильника №4, ячейки № 14 рубильника №3 РУ 0,4кВ ТП-1004 10/0,4кВ 2x1000 кВА ООО «ПК-ЭНЕРГО» по адресу: г. Таганрог, ул. Сызранова, 23-1
(указать точное наименование коммутационного аппарата, присоединения, линии, п/ст., опоры и т.д.)

2. Граница эксплуатационной ответственности сторон устанавливается на:
На кабельных наконечниках КЛ 0,4 кВ ячейки № 1 рубильника №4, ячейки № 14 рубильника №3 РУ 0,4кВ ТП-1004 10/0,4кВ 2x1000 кВА ООО «ПК-ЭНЕРГО» по адресу: г. Таганрог, ул. Сызранова, 23-1
(указать точное наименование коммутационного 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

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

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

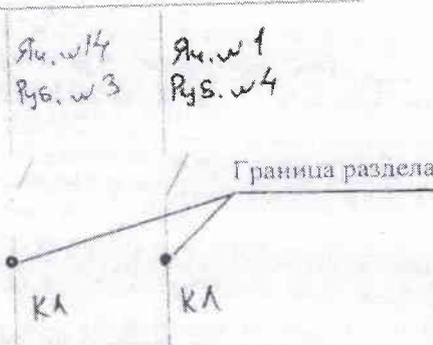
Категория электроприемников			Электроприемники, схема питания которых:			
			соответствует категории		не соответствует категории	
Особая группа:	кВт	%	кВт	%	кВт	%
Первая	-	-	-	-	-	-
Вторая	-	-	-	100	-	-
Третья	-	-	-	-	-	-

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

ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА

С указанием границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон.

РУ 0,4кВ ТП 10/0,4кВ 2x1000 кВА ООО «ПК-ЭНЕРГО»
по адресу: г. Таганрог, ул. Сызранова, 23-1.



ООО «УК Аялые Паруса»
г. Таганрог, ул. Сызранова, 23-1 (1 этаж)

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

Подписи:
Энергоснабжающая организация

Абонент



20 г.



20 г.



КОПИЯ ВЕРНА
Дубликат находится
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Ручко П. Б.

УТВЕРЖАЮ:

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



М.П.

УТВЕРЖАЮ:

ООО «УК РЭН «Профессионал»
Директор
Алимов С.В.



М.П.

АКТ

ограничений балансовой принадлежности электрических и эксплуатационной ответственности сторон

Настоящий акт составлен представителями Энергоснабжающей организации (ген. директором ООО «ПК-ЭНЕРГО» Ручко П.Б. и представителем Абонента (директором ООО «УК РЭН «Профессионал» Алимовым С.В.

в том что

1. Границы балансовой принадлежности систем граница раздела между Абонентом и Энергоснабжающей организацией устанавливается по

кабелепроводам напряжением КЛ 0,4 кВ ВРУ 0,4кВ ООО «УК РЭН «Профессионал» по адресу г. Таганрог, ул. С. Школы 202 в (кабель, линии абонентского хозяйства, аппараты, присоединения, линии, пост., вышка и.т.д)

2. Границы эксплуатационной ответственности сторон устанавливается по кабельным линиям напряжением КЛ 0,4 кВ ВРУ 0,4кВ ООО «УК РЭН «Профессионал» по адресу г. Таганрог, ул. С. Школы 202 в (кабель, линии абонентского хозяйства, аппараты, присоединения, линии, пост., вышка и.т.д)

3. Расчетные приборы учета устанавливаются

ис на границе раздела (кабель, линии абонентского хозяйства)

Противоположная сторонам ответственность за кабельные линии, находящиеся на балансе потребителя и линии абонента между границей и местом установки расчетных приборов учета

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



КОПИЯ ВЕРНА
Оригинал находится

подпись

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
РУЧКО П.Б.

4. Составление схемы питания категорийности электроприемников в зависимости от категории электроснабжения:

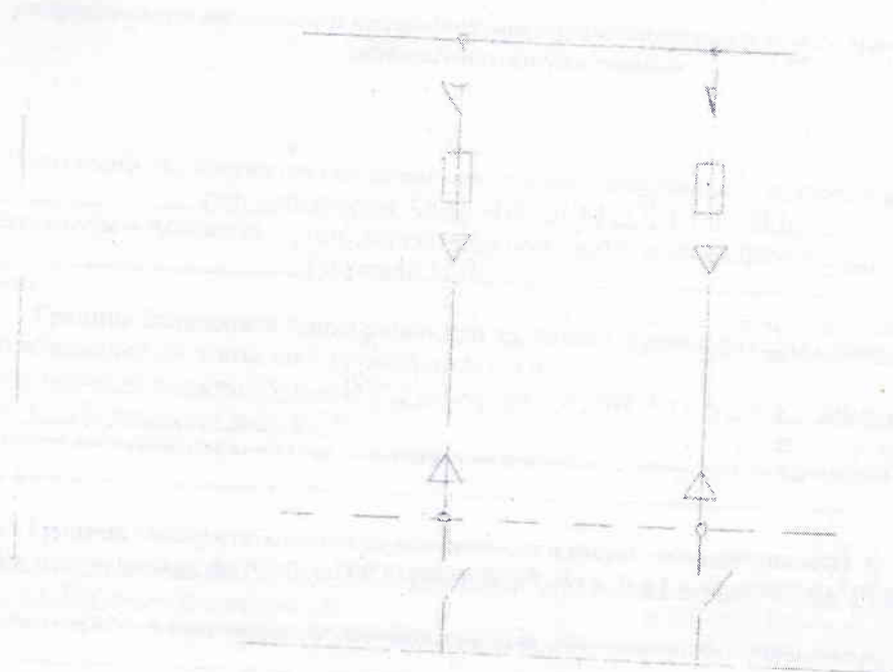
Категория электроприемников	Электроприемники, схема питания которых соответствует категории		не соответствует категории	
	кВт	кВ	кВт	кВ
Особой группы				
Первая				
Вторая				
Третья				

5. Абоненты и Энергоснабжающая организация обязаны установить, указанные в настоящем акте, во избежание несчастий и аварий, в соответствии с ПТЭ, ПУЭ и ППБ

ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА

С указанием границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон.

ПН-1004 10/0,4кВ ячейки № 10, ячейки № 2 РУ 0,4кВ КЛ 0,4кВ по адресу: г. Таганрог, ул. Сызранская, 23-1



РУ 0,4 кВ СОО «УК РЭН «Профессионал» адрес ул. С. Шило 202 а

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

Подпись: _____ Организация _____



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

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

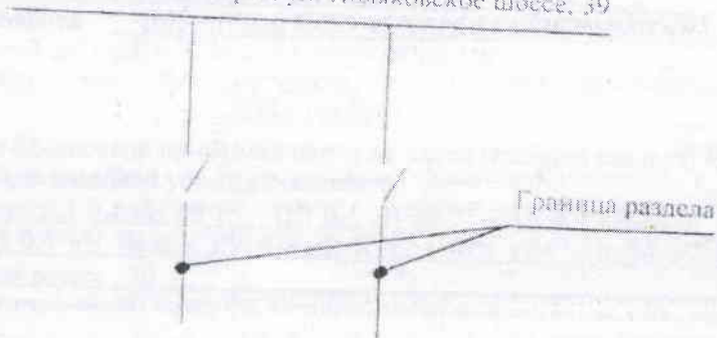
Категория электроприемников			Электроприемники, схема питания которых:			
			соответствует категории		не соответствует категории	
Особая группа:	кВт	%	кВт	%	кВт	%
Первая	-	-	-	-	-	-
Вторая	-	-	-	-	-	-
Третья	-	-	-	100	-	-

5. Абонент и Энергоснабжающая организация обязуются установить, 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 0,4кВ КТП 10/0,4кВ 2х630кВА ООО «ПК-ЭНЕРГО»
по адресу: г. Таганрог, ул. Поляковское шоссе, 39



ООО «Магистраль плюс»
по адресу:
г. Таганрог, ул. Поляковское шоссе, 39

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

Подписи:
Энергоснабжающая организация

Ручко П.Б.

« » 20 г.
М.П.

Абонент

Гриценко М.В.

« » 20 г.
М.П.



КОПИЯ, ВЕРНА
Оригинал находится

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Ручко П.Б.

УТВЕРЖДАЮ:

ООО «ПК-ЭНЕРГО»
Генеральный директор



УТВЕРЖДАЮ:

ООО «ЭКСПРЕСС-ТЕРМИНАЛ»
Директор
Бородин Г.А.



АКТ

разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон

Настоящий акт составлен представителем Энергоснабжающей организации
Генеральным директором ООО «ПК-ЭНЕРГО» Ручко П.Б.
и представителем Абонента Директором ООО «ЭКСПРЕСС-ТЕРМИНАЛ» Бородиным Г.А.

в том, что

1. Граница балансовой принадлежности эл. сетей (граница раздела) между Абонентом и Энергоснабжающей организацией устанавливается на:
кабельных наконечниках ВЛ 0,4 кВ № 1; ВЛ 0,4 кВ № 2; ВЛ 0,4 кВ № 3; ВЛ 0,4 кВ № 4;
ВЛ 0,4 кВ № 5; ВЛ 0,4 кВ № 6 в РУ 0,4 кВ КТП 10/0,4 кВ «Полимерпром» по адресу:
г. Таганрог, Поляковское шоссе, 20

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

2. Граница эксплуатационной ответственности сторон устанавливается на:
кабельных наконечниках ВЛ 0,4 кВ № 1; ВЛ 0,4 кВ № 2; ВЛ 0,4 кВ № 3; ВЛ 0,4 кВ № 4;
ВЛ 0,4 кВ № 5; ВЛ 0,4 кВ № 6 РУ 0,4 кВ КТП 10/0,4 кВ «Полимерпром» по адресу:
г. Таганрог, Поляковское шоссе, 20

(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

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



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
РУЧКО П.Б.

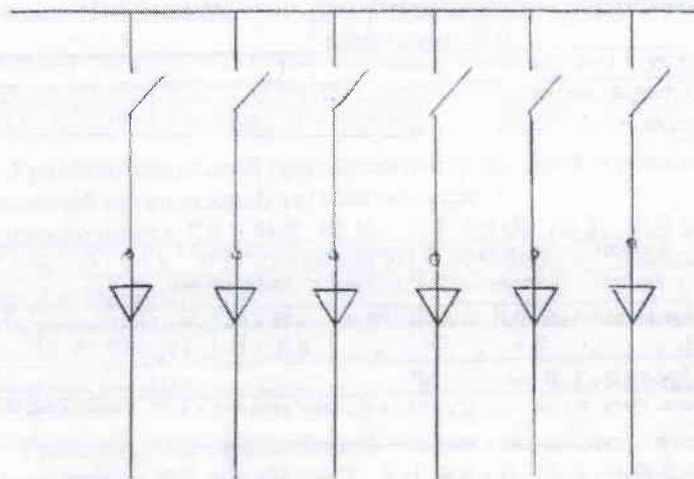
4. Составление схемы питания категорийности электроприемников в отношении надежности электроснабжения.

Категория электроприемников			Электроприемники, схема питания которых:			
			соответствует категории		не соответствует категории	
Особая группа:	кВт	%	кВт	%	кВт	%
Первая	-	-	-	-	-	-
Вторая	-	-	-	-	-	-
Третья	-	-	422	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 «Полимерпром»



ООО «ЭКСПРЕСС-ТЕМИНАЛ»

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

Подписи:
Энергоснабжающая организация



20 г.

Бородин
« »
М.П.



КОПИЯ ВЕРНА
Оригинал находится

Генеральный директор
Ручко П.Б.

УТВЕРЖДАЮ:

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



20__ г.

УТВЕРЖДАЮ:

ООО «Звезда-Стрела»
Генеральный директор
Масленский В.В.



20__ г.

М.П.

АКТ

разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон

Настоящий акт составлен представителем Энергоснабжающей организации
Генеральным директором ООО «ПК-ЭНЕРГО» Ручко П.Б.
и представителем Абонента Генеральным директором ООО «Звезда-Стрела»
Масленским В.В.

в том, что

1. Граница балансовой принадлежности эл. сетей (граница раздела) между Абонентом и Энергоснабжающей организацией устанавливается:
на кабельных наконечниках КЛ 0,4кВ № 1; КЛ 0,4кВ № 3; КЛ 0,4кВ № 4; КЛ 0,4кВ № 8;
КЛ 0,4кВ № 9 в РУ 0,4кВ КТП 10/0,4кВ «Звезда-Стрела»-2 по адресу:
г. Таганрог, пер. 1-й Новый, 26

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

2. Граница эксплуатационной ответственности сторон устанавливается на:
кабельных наконечниках КЛ 0,4 кВ № 1; КЛ 0,4 кВ № 3; КЛ 0,4 кВ № 4; КЛ 0,4 кВ № 8;
КЛ 0,4 кВ № 9 в РУ 0,4 кВ КТП 10/0,4 кВ «Звезда-Стрела»-2 по адресу: г. Таганрог,
пер. 1-й Новый, 26

(указать точное наименование коммутационного 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

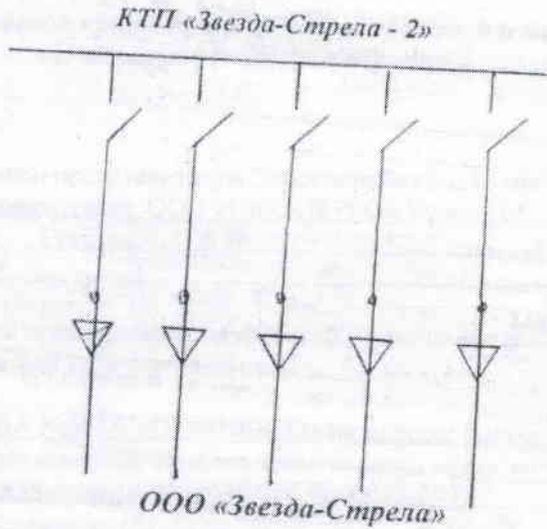
Генеральный директор
Ручко П.Б.

4. Составление схемы питания категории надежности электроснабжения.

Категория электроприемников			Электроприемники, схема питания которых			
			соответствует категории		не соответствует категории	
Особая группа:	кВт	%	кВт	%	кВт	%
Первая	-	-	-	-	-	-
Вторая	-	-	-	-	-	-
Третья	-	-	600	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



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

Подписи:

Энергоснабжающая организация



Абонент



УТВЕРЖДАЮ:

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

УТВЕРЖДАЮ:

Гребенюк А.В.



20__ г.

«__» _____ 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 Гребенюком А.В.

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 630кВА №685А «ПК-ЭНЕРГО» по адресу: Ростовская обл.,

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

Неклиновский район, 62км а/д Ростов-Таганрог (61-26-0600015-507)

2. Граница эксплуатационной ответственности сторон устанавливается на:

РУ 0,4кВ КТП 10/0,4кВ 630кВА №685А «ПК-ЭНЕРГО» по адресу: Ростовская обл.,

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

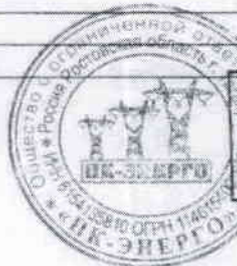
Неклиновский район, 62км а/д Ростов-Таганрог (61-26-0600015-507)

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 630 кВА

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

Категория электроприемников			Электроприемники, схема питания которых:			
			соответствует категории		не соответствует категории	
Особая группа:	кВт	%	кВт	%	кВт	%
Первая	-	-	-	-	-	-
Вторая	-	-	-	-	-	-
Третья	-	-	350	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- 630кВА №685А ООО "ПК-ЭНЕРГО"
по адресу: Ростовская обл., Неклиновский район, 62км
а/д Ростов-Таганрог (61.26.0600015.507)

Граница раздела

ИП Гребенюк А.В.
два двухэтажных административных здания

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

Подписи:

Энергоснабжающая организация

Абонент



20 г.

Гребенюк А.В.



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Ручко П.Е.

УТВЕРЖДАЮ:

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



_____ 20__ г.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ:

ООО «АЗОВКУРОРТСЕРВИС»
Директор
Тиращуян Х.В.

«__» _____ 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 директором ООО «АЗОВКУРОРТСЕРВИС» Тиращуяном Х.В.

в том что

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

кабельных наконечниках во РУ 0,4кВ КТП №282А 10/0,4кВ 100кВА «ПК-ЭНЕРГО» по адресу: Ростовская обл., Неклиновский район, п. Приморья, ул. Ленина 181/1

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

Ответственность за состояние контактов на границе раздела несет энергоснабжающая организация

2. Граница эксплуатационной ответственности сторон устанавливается на: кабельных наконечниках во РУ 0,4кВ КТП №282А 10/0,4кВ 100кВА «ПК-ЭНЕРГО» по адресу: Ростовская обл., Неклиновский район, п. Приморья, ул. Ленина 181/1

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

Ответственность за состояние контактов на границе раздела несет энергоснабжающая организация

3. Расчетные приборы учета установлены _____ на границе раздела

(указать на границе раздела или нет)

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



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

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

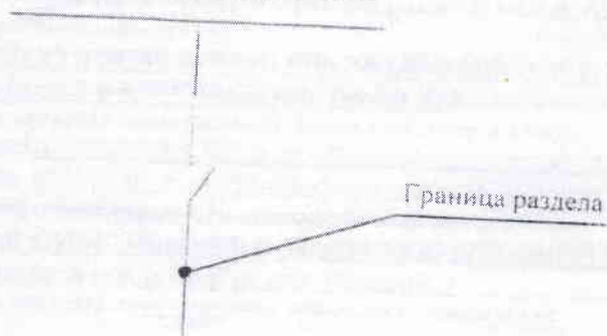
Категория электроприемников			Электроприемники, схема питания которых:			
			соответствует категории		не соответствует категории	
Особая группа:	кВт	%	кВт	%	кВт	%
Первая	-	-	-	-	-	-
Вторая	-	-	-	-	-	-
Третья	-	-	-	100	-	-

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

ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА

С указанием границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон.

РУ 0,4кВ КТП №282А 10/0,4кВ 100кВА ООО «ПК-ЭНЕРГО»
по адресу: Ростовская обл., Неклиновский район,
п. Приморка, ул. Ленина 181/1



ООО «АЗОВКУРОРТСЕРВИС»
по адресу:
Ростовская обл., Неклиновский район,
п. Приморка, ул. Ленина 181/1

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

Подписи:
Энергоснабжающая организация

Ручко В.Б.
«ПК-ЭНЕРГО»
МЭП

_____ 20__ г.

Абонент

Тирацуян Х.А.
«ПК-ЭНЕРГО»
М.П.

КОПИЯ ВЕРНА
Оригинал находится
_____ 20__ г.

Руководитель _____

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Ручко В.Б.

УТВЕРЖДАЮ:

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

УТВЕРЖДАЮ:

ИП Костенко О.А.
О.А. Костенко



20__ г.



20__ г.

АКТ

Разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон

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

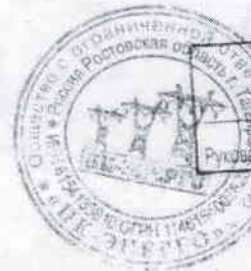
в том что

1. Граница балансовой принадлежности эл. сетей (граница раздела) между Абонентом и Энергоснабжающей организацией устанавливается на:
кабельных наконечниках во РУ 0,4кВ КТП №340 10/0,4кВ 630кВА ООО «ПК-ЭНЕРГО» по адресу: Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Самбек пер. Веселый, 1
(указать точное наименование коммутационного аппарата, присоединения, линии, п/ст., опоры и т.п.)

2. Граница эксплуатационной ответственности сторон устанавливается на:
кабельных наконечниках во РУ 0,4кВ КТП №340 10/0,4кВ 630кВА ООО «ПК-ЭНЕРГО» по адресу: Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Самбек пер. Веселый, 1
(указать точное наименование коммутационного 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

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.

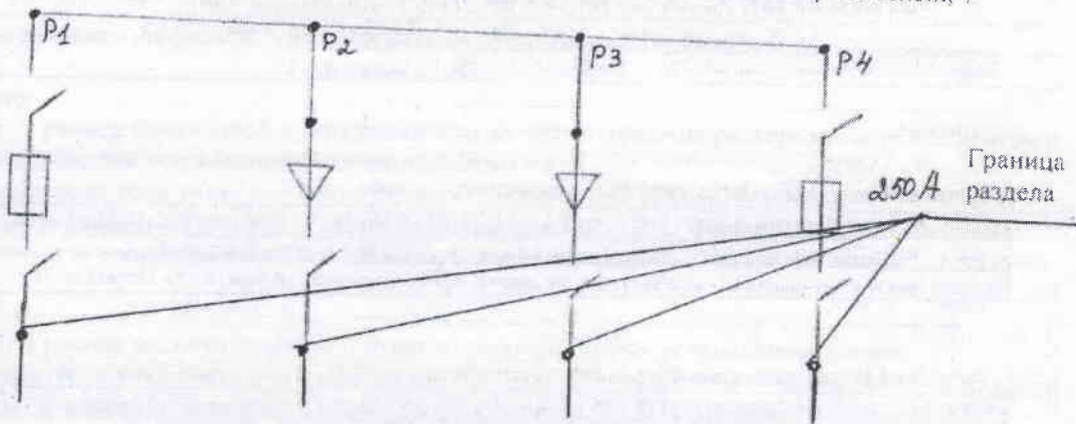
Категория электроприемников			Электроприемники, схема питания которых:			
			соответствует категории		не соответствует категории	
Особая группа:	кВт	%	кВт	%	кВт	%
Первая	-	-	-	-	-	-
Вторая	-	-	-	-	-	-
Третья	-	-	-	100 %	-	-

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 0,4кВ КТП 340 10/0,4кВ 630кВА ООО «ПК-ЭНЕРГО»
по адресу: Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Самбек пер. Веселый, 1



ИП Костенко О.А.
по адресу: Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Самбек пер. Веселый, 1

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

Подписи:

Энергоснабжающая организация

Абонент

Скобцов И.М.

[Signature]

20__ г.



Костенко О.А.

[Signature]

20__ г.



КОПИЯ ВЕРНА
Оригинал находится
Генеральный директор

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Ручко П.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 трансформаторах тока учета в сторону линии РУ 0,4кВ КТП 10/0,4кВ 400кВА №334 ООО «ПК-ЭНЕРГО» по адресу: г. Таганрог, Северо-Западное шоссе, 3, ДНТ Дачное-2
(указать точное наименование коммутационного аппарата, присоединения, линии, в/ст., опоры и т.п.)

2. Граница эксплуатационной ответственности сторон устанавливается на: трансформаторах тока учета в сторону линии РУ 0,4кВ КТП 10/0,4кВ 400кВА №334 ООО «ПК-ЭНЕРГО» по адресу: г. Таганрог, Северо-Западное шоссе, 3, ДНТ Дачное-2
(указать точное наименование коммутационного аппарата, присоединения, линии, в/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 установленных между границей раздела и местом установки приборов учета



Оригинал находится
Руководитель
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Ручко П.Б.

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

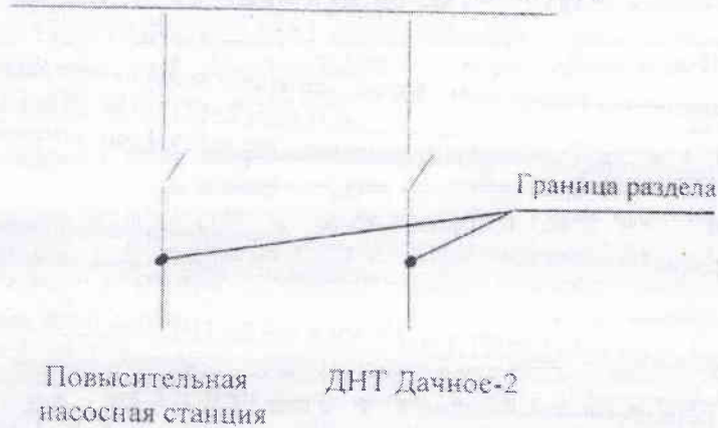
Категория электроприемников			Электроприемники, схема питания которых:			
			соответствует категории		не соответствует категории	
Особая группа:	кВт	%	кВт	%	кВт	%
Первая	-	-	-	-	-	-
Вторая	-	-	-	-	-	-
Третья	-	-	-	100	-	-

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 0,4кВ КТП 10/0,4кВ 400 кВА № 334 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

Абонент



20 г.



20 г.

КОПИЯ ВЕРНА
Оригинал находится

Генеральный директор
Ручко В.В.

УТВЕРЖДАЮ:



«16» 10 2012г.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ:



ДНТ «Луч»
Председатель правления

Основин В.А.

« 10 2012г.

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 председателем правления ДНТ «Луч» Основин В.А. в том что

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

Кабельных наконечниках ВЛ 0,4кВ ДНТ «Луч» в РУ 0,4кВ КТП № 334-А по адресу: г. Таганрог, Северо-Западное шоссе, 3, ДНТ Дачное-2
(указать точное наименование коммутат. аппарата, присоединения, линии, в/ст., опоры и т.п.)

2. Граница эксплуатационной ответственности сторон устанавливается на: кабельных наконечниках ВЛ 0,4 кВ ДНТ «Луч» в РУ 0,4 кВ КТП № 334-А по адресу: г. Таганрог, Северо-Западное шоссе, 3, ДНТ Дачное-2 (указать точное наименование коммутат. аппарата, присоединения, линии, в/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

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		не соответствует категории	
Особая группа:	кВт	%	кВт	%	кВт	%
Первая	-	-	-	-	-	-
Вторая	-	-	-	-	-	-
Третья	45	100	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.

ТП10/0,4кВ №334-А ДНТ «Дачное-2»



ВЛ 0,4 кВ ДНТ «Луч»

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

Подпись:

Энергоснабжающая организация

Абонент

Ручко П.

Основин А. В.

«16» 10
М.П.



УТВЕРЖДАЮ:

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

« » 20__ г.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ:

ООО «ЦДиЮП» «Мир»
Генеральный директор
Луткова В.А.

« » 20__ г.

М.П.

АКТ

разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон

Настоящий акт составлен представителем Энергоснабжающей организации
ген. директором ООО «ПК-ЭНЕРГО» Ручко П.Б.
и представителем Абонента ген. директором ООО «ЦДиЮП» «Мир»

Лутковой В.А.

в том что

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

Кабельных наконечниках отходящих ВЛ 0,4 кВ во РУ 0,4кВ ЗТП 10/0,4кВ 630кВА «ПК-ЭНЕРГО»
по адресу: Ростовская обл., Неклиновский район, х. Красный десант, ул. Октябрьская 1-в
(указать точное наименование коммутационного аппарата, присоединения, линии, в/ст., опоры и т.п.)

Ответственность за состояние контактов на границе раздела несет энергоснабжающая организация

2. Граница эксплуатационной ответственности сторон устанавливается на:

Кабельных наконечниках отходящих ВЛ 0,4 кВ во РУ 0,4кВ ЗТП 10/0,4кВ 630кВА «ПК-ЭНЕРГО»
по адресу: Ростовская обл., Неклиновский район, х. Красный десант, ул. Октябрьская 1-в
(указать точное наименование коммутационного аппарата, присоединения, линии, в/ст., опоры и т.п.)

Ответственность за состояние контактов на границе раздела несет энергоснабжающая организация

3. Расчетные приборы учета установлены

на границе раздела

(указать на границе раздела или нет)

Протяженность и сечение воздушных или кабельных линий, входящих на баланс потребителя и расположенных между границей и местом установки 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

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

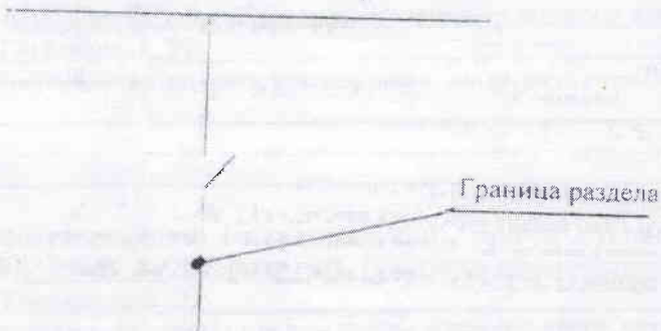
Категория электроприемников			Электроприемники, схема питания которых:			
			соответствует категории		не соответствует категории	
Общая группа:	кВт	%	кВт	%	кВт	%
Первая	-	-	-	-	-	-
Вторая	-	-	-	-	-	-
Третья	-	-	-	100	-	-

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 0,4кВ ЗТП 10/0,4кВ 630 кВА ООО «ПК-ЭНЕРГО»
по адресу: Ростовская обл., Неклиновский район,
х. Красный десант, ул. Октябрьская 1-в



ООО «ЦДиОП» «Мир»
по адресу:
Ростовская обл., Неклиновский район,
х. Красный десант, ул. Октябрьская 1-в

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

Подписи:

Энергоснабжающая организация
Ручко П.Б.
« » 20 г.
М.П.

Абонент

Луткова В.А.
КОПИЯ ВЕРНА
Оригинал находится
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
РУЧКО П.Б.

УТВЕРЖДАЮ:

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



20 г.

УТВЕРЖДАЮ:

ИП Антипов 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» 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 Производственно-складского комплекса по адресу: г. Таганрог, пер. Гоголевский, 27

(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 Производственно-складского комплекса по адресу: г. Таганрог, пер. Гоголевский, 27

(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

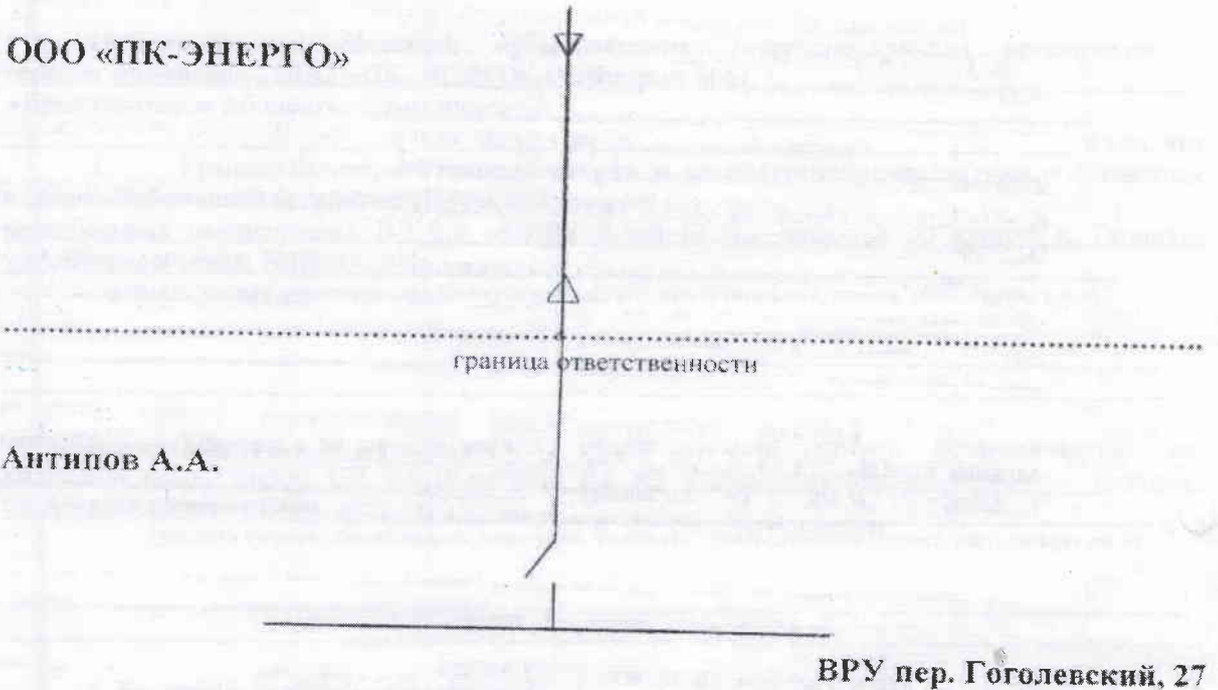
3. Составление схемы питания категорийности электроприемников в отношении надежности электроснабжения.

Категория электроприемников			Электроприемники, схема питания которых:			
			соответствует категории		не соответствует категории	
Особая группа:	кВт	%	кВт	%	кВт	%
Первая	-	-	-	-	-	-
Вторая	-	-	-	-	-	-
Третья	-	-	7	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.



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

Подписи:



Энергоснабжающая организация

Скобцов И.М.

20__ г.



КОПИЯ ВЕРНА
Оригинал находится

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Гучко П.Б.