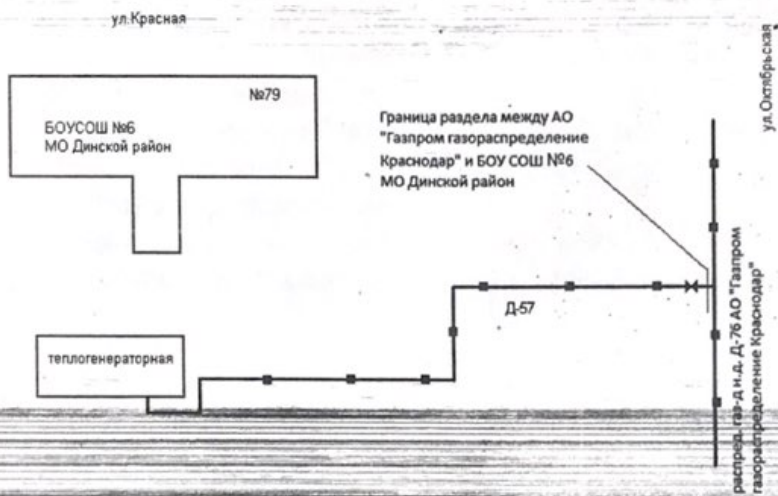


АКТ  
РАЗГРАНИЧЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

от "\_\_\_\_\_"

Исполнитель АО «Газпром газораспределение Краснодар» в лице директора филиала № 1 Р.Т. Кушу и заказчик Бюджетное образовательное учреждение муниципального образования Динской район «Средняя общеобразовательная школа №6» в лице директора Хубановой Натальи Геннадьевны составили настоящий акт о разграничении эксплуатационной ответственности сторон.



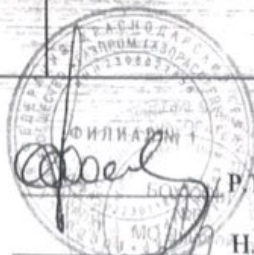
Границей разделения эксплуатационной ответственности сторон является место врезки в надземный распределительный газопровод Д-76 по ул. Красной.

Характеристика газопровода	Газопроводы	
	сеть газораспределения	сеть газопотребления
Рабочее давление	0,003	0,003
Способ прокладки	надземный	надземный
Диаметр, мм	76	25, 20, 15, 57, 32
Материал труб	сталь	сталь
Способ технологического соединения газопроводов		

Подписи сторон:

Представитель Исполнителя

Представитель Заказчика



Р.Т. Кушу

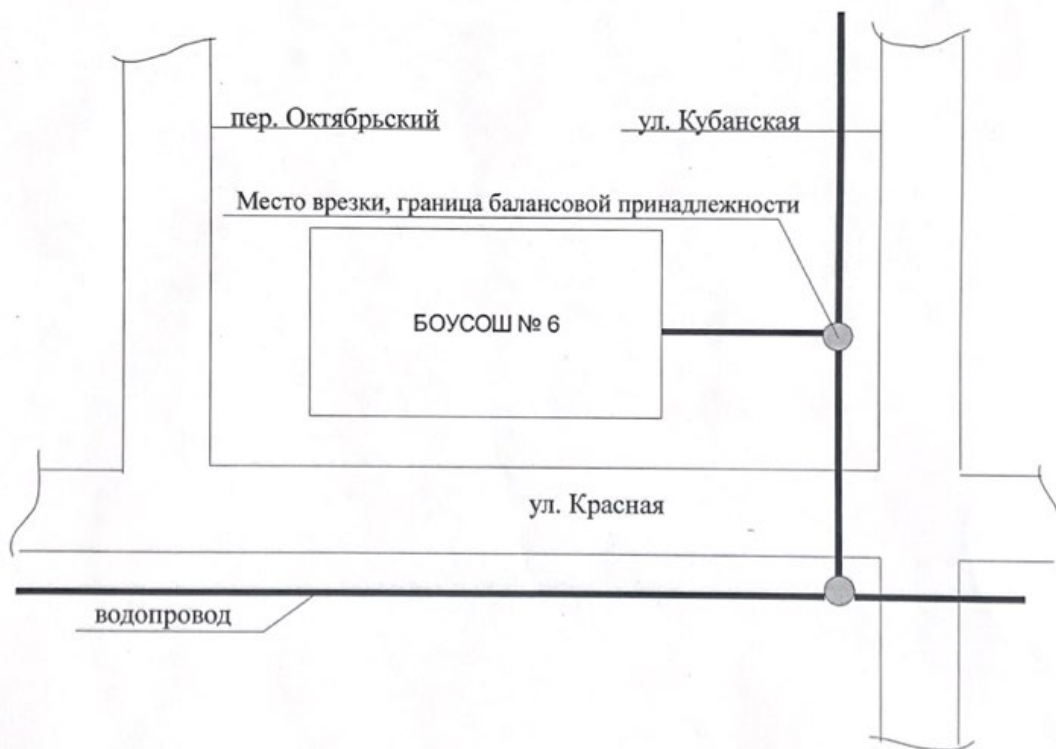
Н.Г. Хубанова

Утверждаю  
Директор МООО  
«Пластуновское ЖКХ»  
А.А. Козелов  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2012г.

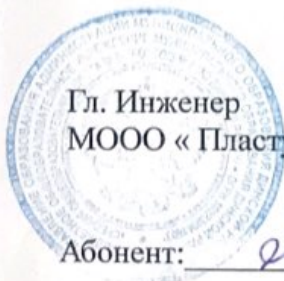


## АКТ

Разграничения балансовой принадлежности и ответственности сторон  
за эксплуатацию водопроводной сети к объекту БОУСОШ № 6  
ст. Пластуновская ул. Красная № 79



Сети: МООО «Пластуновское ЖКХ»



Гл. Инженер  
МООО «Пластуновское ЖКХ»

А.В. Зюбин

Абонент: \_\_\_\_\_

*Зюбин В.Т. Заболотный*

**АКТ**  
**Разграничения границ балансовой принадлежности сторон**  
**№ 183 от 16.09.2016 г.**

Филиал ПАО «Кубаньэнерго» Краснодарские Электрические Сети, именуемое в дальнейшем ФЭС КЭ, в лице помощника директора по технологическому присоединению филиала, Бердникова Е.Н., действующего на основании доверенности от 18.11.2015г. №119/10-2700г., с одной стороны, и БОУСОШ №6 МО Динской район, в лице Директор Н.Г. Хубанова, именуемое в дальнейшем Заявитель, действующего на основании распоряжения от 11.09.2013г. №195, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт, определяющий границы балансовой принадлежности электроустановок сторон.

1. Адреса сторон:

1.1. ФЭС КЭ, юридический адрес: 350033 Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, д. 2А,

почтовый адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Пашковская, д. 131

1.2. Заявитель: юридический адрес: РФ, Краснодарский край, р-н. Динской, ст-ца. Пластуновская, ул. Красная, 79, ИНН/ОГРН: 2330019483/1022303616037.

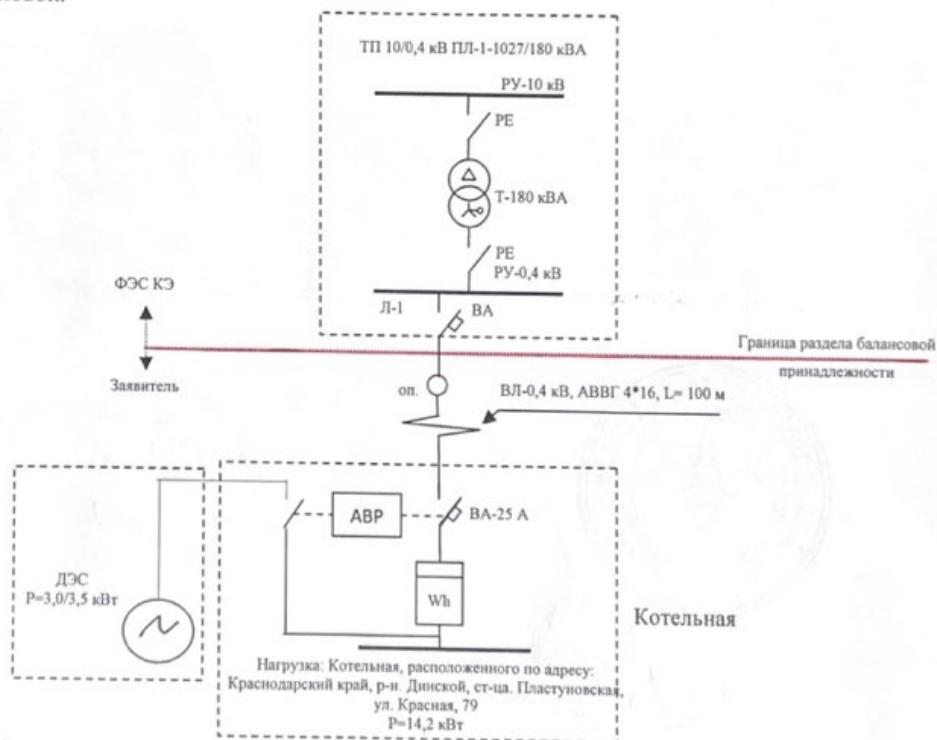
2. Электроустановки сторон, в отношении которых настоящим актом устанавливаются границы балансовой принадлежности, находятся по адресу: Котельная, РФ, Краснодарский край, р-н. Динской, ст-ца. Пластуновская, ул. Красная, 79.

Акт о технологическом присоединении от \_\_\_\_\_ №Б/Н.

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

Наименование электроустановки (оборудования) ФЭС КЭ	Наименование электроустановки (оборудования) Заявителя
ТП 10/0,4 кВ ПЛ-1-1027/180 кВА, РУ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ ПЛ-1-1027/180 кВА	ответвление ВЛ-0,4 кВ Л-1 от РУ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ ПЛ-1-1027/180 кВА до ВРУ, ВРУ

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



4. Границей раздела балансовой принадлежности электрооборудования между ФЭС КЭ и Заявителем, (на схеме указана красной сплошной линией), является: контакты присоединения ответвления ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП 10/0,4 кВ ПЛ-1-1027/180 кВА.

Ответственность за состояние контактного соединения на границе раздела балансовой принадлежности электрических сетей несет: ФЭС КЭ.

5. Величина мощности генерирующего оборудования, в случае выдачи электроэнергии из сети Заявителя в сети Филиала составляет: 3,5 (три целых пять десятых) (кВт).

6. Основания для составления акта: внесение изменения в АРБП и АЭРО согласно утвержденному проекту №12.15-757-00-ЭМ от 09.08.2016г., в связи с установкой бензиновой электростанции..

7. После подписания Заявителем и ФЭС КЭ настоящего акта разграничения балансовой принадлежности электросетей, все ранее существовавшие акты разграничения балансовой принадлежности электросетей по присоединениям, рассматриваемым в настоящем Акте, стороны признают недействительными.

8. Данные о максимальной мощности для выдачи в сеть Заявителя на границах раздела балансовой принадлежности между Заявителем и ФЭС КЭ (с учетом присоединенных к сети Заявителя 3-х лиц по всем уровням напряжения для потребления максимальной мощности от сетей Заявителя):

Точка присоединения	Источник питания (Диспетчерское наименование (ТП, КТП, питающих фидеров, опоры)) Указать по присоединению - основное или резервное питание	Описание точки присоединения, наименование объекта подключенного к сети. (С указанием диспетчерских наименований ВЛ, КЛ и наименования объекта эл. снабжения)	Максимальная мощность* (кВт)	Величина номинальной мощности		Категория надежности электроснабжения	Уровень (класс) напряжения по физической точке присоединения
				Непосредственно** присоединенных трансформаторов (кВА)	опосредованно*** присоединенных трансформаторов (кВА)		
РУ-0,4 кВ Л-1 ТП 10/0,4 кВ ПЛ-1-1027/180 кВА	ПС 35/10 кВ "Пластуновская"	Котельная	14,2 (четырнадцать целых две десятых)	-	-	III (третья)	0,4 кВ

ИТОГО: максимальная мощность (с учетом присоединенных к сети Заявителя 3-х лиц по всем уровням напряжения для потребления максимальной мощности от сетей Заявителя по присоединениям на границе раздела Заявителя с ФЭС КЭ составляет: 14,2 (четырнадцать целых две десятых) кВт; совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов составляет: - (-) кВА.

Примечание:

- \* при эксплуатации оборудования, текущие оперативные переводы нагрузки по присоединению объекта на границе раздела с ФЭС КЭ, регулируются оперативным персоналом сторон в соответствии с действующим законодательством и нормативно-техническими документами, в соответствии с которыми также, при необходимости, регулируется величина максимальной мощности для приема в сеть ФЭС КЭ от Заявителей, имеющих генерирующее оборудование;

- \*\* под номинальной мощностью непосредственно присоединенных трансформаторов понимается номинальная мощность трансформаторов, принадлежащих Заявителю на основании права собственности или ином законном основании и присоединенных к сети ФЭС КЭ по одному уровню напряжения (уровню напряжения на границе раздела балансовой принадлежности Заявителя с ФЭС КЭ);

- \*\*\* под номинальной мощностью опосредованно присоединенных трансформаторов понимается номинальная мощность трансформаторов, принадлежащих 3-им лицам на основании права собственности или ином законном основании и присоединенных опосредованно к сети ФЭС КЭ по одному уровню напряжения (уровню напряжения на границе раздела балансовой принадлежности Заявителя с ФЭС КЭ).

9. Особые условия:

9.1. Поддача напряжения от автономных источников питания Заявителя, на шины центра питания Филиала КЭ, без согласования с Филиалом КЭ - запрещается.

9.2. Самовольное увеличение Заявителем потребляемой максимальной мощности по данному присоединению, сверх разрешенной в настоящем Акте разграничения балансовой принадлежности электросетей по данному присоединению - недопустимо. В случае выявления у Заявителя, на границе раздела балансовой принадлежности, превышения потребляемой максимальной мощности по данному присоединению, ФЭС КЭ вправе ввести ограничения режима электроснабжения, при не выполнении Заявителем предписания о необходимости снижения нагрузки до заданного уровня. В случае необходимости увеличения максимальной мощности Заявитель имеет право подать заявку о заключении нового договора о технологическом присоединении.

9.3. «Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей» пересматривается: при изменении (смене) схемы электрической сети, при смене собственника объекта (зданий) или передаче электросетей в аренду (иное пользование третьими лицами), при изменении величины максимальной мощности (суммарной по присоединению Заявителя с учетом присоединенных к сети Заявителя 3-х лиц), при реорганизации Заявителя, при изменении наименования объекта.

10. Настоящий Акт составлен в 4- экземплярах: Заявителю-2 экз. (в т.ч. 1 экз. для передачи Энергосбытовой организации; ФЭС КЭ-2 экз.

Подписи сторон:

ФЭС КЭ:

Помощник директора по технологическому присоединению /Е.Н. Бердников/

Первый заместитель директора - Главного инженера /Т.Г. Гром/

Начальник Динского РЭС /В.Е. Баженин/

Начальник Динского УРиРУ /Р.А. Шантыз/

Заявитель:

БОУ СОШ №6 МО Динской район  
Директор

Н.Г. Хубанова/  
М.П. район

**АКТ**  
**Разграничения эксплуатационной ответственности сторон**  
**№ 183 от 16.09.2016 г.**

Филиал ПАО «Кубаньэнерго» Краснодарские Электрические Сети, именуемое в дальнейшем ФЭС КЭ, в лице помощника директора по технологическому присоединению филиала, Бердникова Е.Н., действующего на основании доверенности от 18.11.2015г. №119/10-2700г., с одной стороны, и БОУСОШ №6 МО Динской район в лице Директор Н.Г. Хубанова именуемое в дальнейшем Заявитель, действующего на основании распоряжения от 11.09.2013г. №195, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт, определяющий границы эксплуатационной ответственности электроустановок сторон.

1. Адреса сторон:

1.1. ФЭС КЭ, юридический адрес: 350033 Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, д. 2А,

почтовый адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Пашковская, д. 131

1.2. Заявитель: юридический адрес: РФ, Краснодарский край, р-н. Динской, ст-ца. Пластуновская, ул. Красная, 79, ИНН/ОГРН: 2330019483/1022303616037.

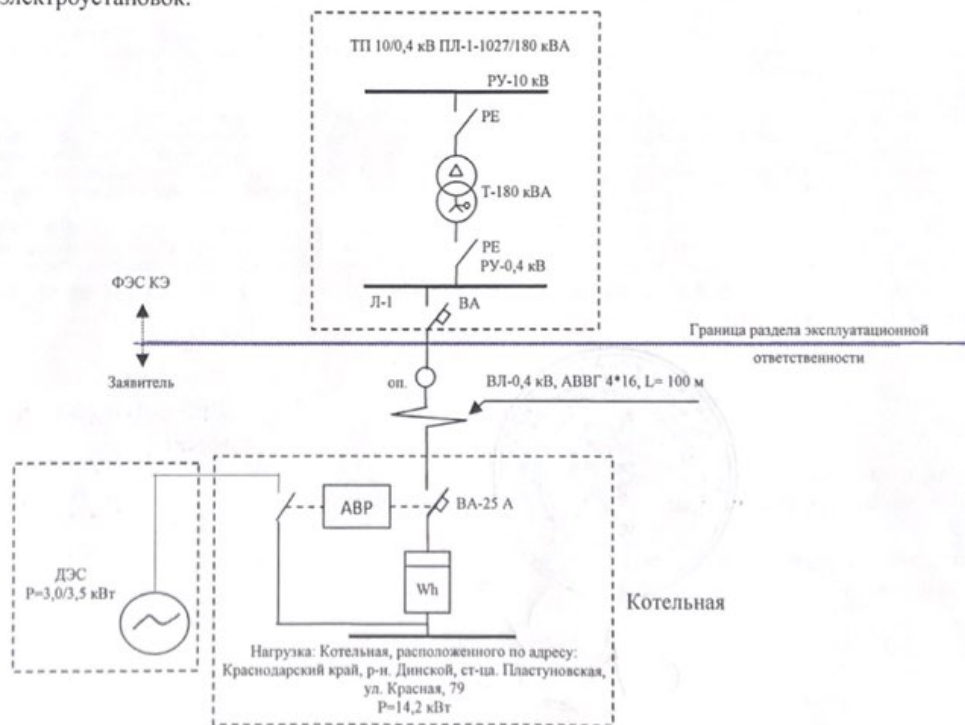
2. Электроустановки сторон, в отношении которых настоящим актом устанавливаются границы эксплуатационной ответственности, находятся по адресу: Котельная, РФ, Краснодарский край, р-н. Динской, ст-ца. Пластуновская, ул. Красная, 79.

Акт о технологическом присоединении от \_\_\_\_\_ №Б/Н.

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

Наименование электроустановки (оборудования) ФЭС КЭ	Наименование электроустановки (оборудования) Заявителя
ТП 10/0,4 кВ ПЛ-1-1027/180 кВА, РУ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ ПЛ-1-1027/180 кВА	ответвление ВЛ-0,4 кВ Л-1 от РУ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ ПЛ-1-1027/180 кВА до ВРУ, ВРУ

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



4. Границей раздела балансовой эксплуатационной ответственности электрооборудования между ФЭС КЭ и Заявителем, (на схеме указана синей сплошной линией), является: контакты присоединения ответвления ВЛ-0,4 кВ к нижним контактам выключателя в РУ-0,4 кВ Л-1 ТП 10/0,4 кВ ПЛ-1-1027/180 кВА.

Ответственность за состояние контактного соединения на границе раздела эксплуатационной ответственности электрических сетей несет: ФЭС КЭ.

5. Величина мощности генерирующего оборудования, в случае выдачи электроэнергии из сети Заявителя в сети Филиала составляет: 3,5 (три целых пять десятых) (кВт).

6. Основания для составления акта: внесение изменения в АРБП и АЭРО согласно утвержденному проекту №12.15-757-00-ЭМ от 09.08.2016г., в связи с установкой бензиновой электростанции..

7. После подписания Заявителем и ФЭС КЭ настоящего акта разграничения эксплуатационной ответственности электросетей, все ранее существовавшие акты разграничения эксплуатационной ответственности электросетей по присоединениям, рассматриваемым в настоящем Акте, стороны признают недействительными.

8. Данные о максимальной мощности для выдачи в сеть Заявителя на границах раздела эксплуатационной ответственности между Заявителем и ФЭС КЭ (с учетом присоединенных к сети Заявителя 3-х лиц по всем уровням напряжения для потребления максимальной мощности от сетей Заявителя):

Точка присоединения	Источник питания (Диспетчерское наименование (ТП, КТП, питающих фидеров, опоры)) <i>Указать по присоединению основное или резервное питание</i>	Описание точки присоединения, наименование объекта подключенного к сети. <i>(С указанием диспетчерских наименований ВЛ, КЛ и наименования объекта эл. снабжения)</i>	Максимальная мощность* (кВт)	Величина номинальной мощности		Категория надежности электроснабжения	Уровень (класс) напряжения по физической точке присоединения
				Непосредственно** присоединенных трансформаторов (кВА)	опосредованно*** присоединенных трансформаторов (кВА)		
РУ-0,4 кВ Л-1 ТП 10/0,4 кВ ПЛ-1-1027/180 кВА	ПС 35/10 кВ "Пластуновская"	Котельная	14,2 (четырнадцать целых две десятых)	-	-	III (третья)	0,4 кВ

ИТОГО: максимальная мощность (с учетом присоединенных к сети Заявителя 3-х лиц по всем уровням напряжения для потребления максимальной мощности от сетей Заявителя по присоединениям на границе раздела Заявителя с ФЭС КЭ составляет: 14,2 (четырнадцать целых две десятых) кВт; совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов составляет: - (-) кВА.

**Примечание:**

- \* при эксплуатации оборудования, текущие оперативные переводы нагрузки по присоединению объекта на границе раздела с ФЭС КЭ, регулируются оперативным персоналом сторон в соответствии с действующим законодательством и нормативно-техническими документами, в соответствии с которыми также, при необходимости, регулируется величина максимальной мощности для приема в сеть ФЭС КЭ от Заявителей, имеющих генерирующее оборудование;

- \*\* под номинальной мощностью непосредственно присоединенных трансформаторов понимается номинальная мощность трансформаторов, принадлежащих Заявителю на основании права собственности или ином законном основании и присоединенных к сети ФЭС КЭ по одному уровню напряжения (уровню напряжения на границе раздела эксплуатационной ответственности Заявителя с ФЭС КЭ);

- \*\*\* под номинальной мощностью опосредованно присоединенных трансформаторов понимается номинальная мощность трансформаторов, принадлежащих 3-им лицам на основании права собственности или ином законном основании и присоединенных опосредованно к сети ФЭС КЭ по одному уровню напряжения (уровню напряжения на границе раздела эксплуатационной ответственности Заявителя с ФЭС КЭ).

**9. Особые условия:**

9.1. Подача напряжения от автономных источников питания Заявителя, на шины центра питания Филиала КЭ, без согласования с Филиалом КЭ - запрещается.

9.2. Самовольное увеличение Заявителем потребляемой максимальной мощности по данному присоединению, сверх разрешенной в настоящем Акте разграничения эксплуатационной ответственности электросетей по данному присоединению - недопустимо. В случае выявления у Заявителя, на границе раздела эксплуатационной ответственности, превышения потребляемой максимальной мощности по данному присоединению, ФЭС КЭ вправе ввести ограничения режима электроснабжения, при не выполнении Заявителем предписания о необходимости снижения нагрузки до заданного уровня. В случае необходимости увеличения максимальной мощности Заявитель имеет право подать заявку о заключении нового договора о технологическом присоединении.

9.3. «Акт разграничения эксплуатационной ответственности электросетей» пересматривается: при изменении (смене) схемы электрической сети, при смене собственника объекта (зданий) или передаче электросетей в аренду (иное пользование третьими лицами), при изменении величины максимальной мощности (суммарной по присоединению Заявителя с учетом присоединенных к сети Заявителя 3-х лиц), при реорганизации Заявителя, при изменении наименования объекта.

10. Настоящий Акт составлен в 4- экземплярах: Заявителю-2 экз. (в т.ч. 1 экз. для передачи Энергосбытовой организации; ФЭС КЭ-2 экз.

Подписи сторон:

ФЭС КЭ:

Помощник директора по  
Технологическому присоединению

Первый заместитель директора  
-Главный инженер

Начальник Динского РЭС

Начальник Динского УРиРУ

  
Е.Н. Бердников/  
А.Г. Гром/  
/В.Е. Баженин/  
/Р.А. Шантыз/

Заявитель:

БОУСОЦ №6 МО Динской район  
Директор

  
/Н.Г. Хубанова/

**АКТ**  
**Разграничения эксплуатационной ответственности сторон**  
**№ 2/2 от 28.08.2015 г.**

Филиал ПАО «Кубаньэнерго» Краснодарские Электрические Сети, именуемое в дальнейшем ФЭС КЭ, в лице помощника директора по технологическому присоединению Бердникова Е.Н., действующего на основании доверенности от 15.07.2015 № 119/10-2340, с одной стороны, и Бюджетное общеобразовательное учреждение муниципального образования Динской район "Средняя общеобразовательная школа №6", именуемый в дальнейшем Заявитель, в лице директор Н.Г. Хубанова, действующего на основании Устава с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт, определяющий границы эксплуатационной ответственности электроустановок сторон.

1. Адреса сторон:

1.1. ФЭС КЭ, юридический адрес: 350033 Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, д. 2А,

почтовый адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Пашковская, д. 131

1.2. Заявитель: юридический адрес: РФ, Краснодарский край, Динской р-н, ст.Пластуновская, ул. Красная, 79.

ИНН: 2330019483 , ОГРН:1022303616037

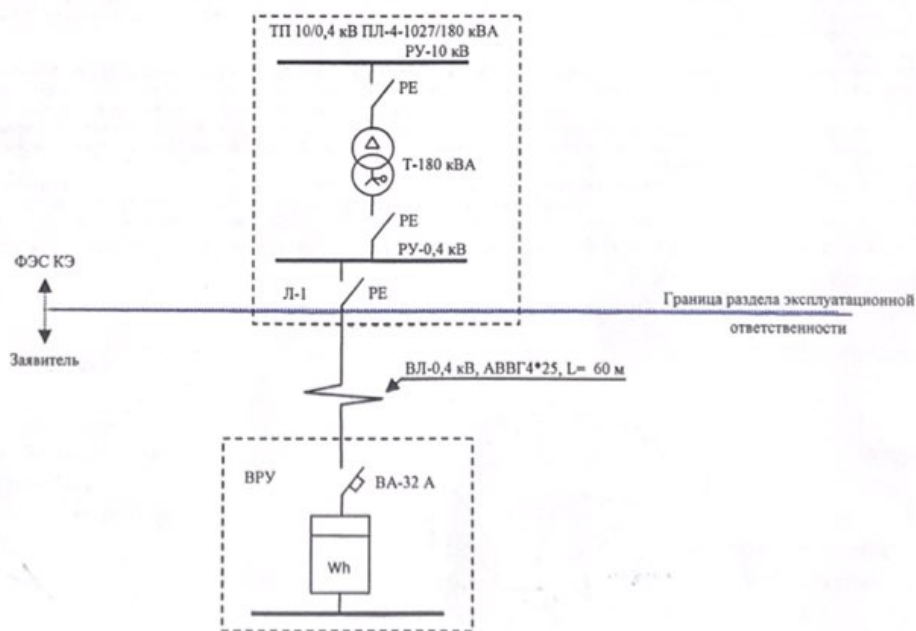
2. Электроустановки сторон, в отношении которых настоящим актом устанавливаются границы эксплуатационной ответственности, находятся по адресу: Здание школы с пристройками (котельная), РФ, Краснодарский край, Динской р-н, ст.Пластуновская, ул. Красная, 79.

Акт о технологическом присоединении от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

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

Наименование электроустановки (оборудования) ФЭС КЭ	Наименование электроустановки (оборудования) Потребителя
ТП 10/0,4 кВ ПЛ-4-1027/180 кВА,	ответвление ВЛ-0,4 кВ Л-1 от РУ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ ПЛ-4-1027/180 кВА до ВРУ, ВРУ

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



4. Границей раздела эксплуатационной ответственности электрооборудования между ФЭС КЭ и Заявителем, (на схеме указана синей сплошной линией), является: контакты присоединения ответвления ВЛ-0,4 кВ Л-1 к нижним контактам выключателя в РУ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ ПЛ-4-1027/180 кВА.

Ответственность за состояние контактного соединения на границе раздела эксплуатационной ответственности электрических сетей несет: ФЭС КЭ.

5. Величина мощности генерирующего оборудования, в случае выдачи электроэнергии из сети Заявителя в сети Филиала составляет: 0 (ноль) (кВА).

6. Основания для составления акта: смена наименования, свидетельство о государственной регистрации права 23-АИ №792085 от 18.07.2011 г..

7. После подписания Заявителем и ФЭС КЭ настоящего акта разграничения эксплуатационной ответственности электросетей, все ранее существовавшие акты разграничения эксплуатационной ответственности электросетей по присоединениям, рассматриваемым в настоящем Акте, стороны признают недействительными.

8. Данные о максимальной мощности для выдачи в сеть Заявителя на границах раздела эксплуатационной ответственности между Заявителем и ФЭС КЭ (с учетом присоединенных к сети Заявителя 3-х лиц по всем уровням напряжения для потребления максимальной мощности от сетей Заявителя):

Точка присоединения	Источник питания (Диспетчерское наименование (ТП, КТП, питающих фидеров, опоры)) Указать по присоединению - основное или резервное питание	Описание точки присоединения, наименование объекта подключенного к сети. (С указанием диспетчерских наименований ВЛ, КЛ и наименования объекта эл. снабжения)	Максимальная мощность* (кВт)	Величина номинальной мощности		Категория надежности электроснабжения	Уровень (класс) напряжения по физической точке присоединения
				Непосредственно* присоединенных трансформаторов (кВА)	опосредованно*** присоединенных трансформаторов (кВА)		
РУ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ ПЛ-4-1027/180 кВА Л-1	ПС 35/10 кВ "Пластуновская"	Здание школы с пристройками (котельная)	14,2 (четырнадцать целых две десятых)	-	-	III (третья)	0,4 кВ

ИТОГО: максимальная мощность (с учетом присоединенных к сети Заявителя 3-х лиц по всем уровням напряжения для потребления максимальной мощности от сетей Заявителя по присоединениям на границе раздела Заявителя с ФЭС КЭ составляет: 14,2 (четырнадцать целых две десятых) кВт; совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов составляет: (-) кВА.

**Примечание:**

- \* при эксплуатации оборудования, текущие оперативные переводы нагрузки по присоединению объекта на границе раздела с ФЭС КЭ, регулируются оперативным персоналом сторон в соответствии с действующим законодательством и нормативно-техническими документами, в соответствии с которыми также, при необходимости, регулируется величина максимальной мощности для приема в сеть ФЭС КЭ от Заявителей, имеющих генерирующее оборудование;

- \*\* под номинальной мощностью непосредственно присоединенных трансформаторов понимается номинальная мощность трансформаторов, принадлежащих Заявителю на основании права собственности или ином законном основании и присоединенных к сети ФЭС КЭ по одному уровню напряжения (уровню напряжения на границе раздела эксплуатационной ответственности Заявителя с ФЭС КЭ);

- \*\*\* под номинальной мощностью опосредованно присоединенных трансформаторов понимается номинальная мощность трансформаторов, принадлежащих 3-им лицам на основании права собственности или ином законном основании и присоединенных опосредованно к сети ФЭС КЭ по одному уровню напряжения (уровню напряжения на границе раздела эксплуатационной ответственности Заявителя с ФЭС КЭ).

**9. Особые условия:**

9.1. Подача напряжения от автономных источников питания Заявителя, на шины центра питания Филиала КЭ, без согласования с Филиалом КЭ - запрещается.

9.2. Самовольное увеличение Заявителем потребляемой максимальной мощности по данному присоединению, сверх разрешенной в настоящем Акте разграничения эксплуатационной ответственности электросетей по данному присоединению - недопустимо. В случае выявления у Заявителя, на границе раздела эксплуатационной ответственности, превышения потребляемой максимальной мощности по данному присоединению, ФЭС КЭ вправе ввести ограничения режима электроснабжения, при не выполнении Заявителем предписания о необходимости снижения нагрузки до заданного уровня. В случае необходимости увеличения максимальной мощности Заявитель имеет право подать заявку о заключении нового договора о технологическом присоединении.

9.3. «Акт разграничения эксплуатационной ответственности электросетей» пересматривается: при изменении (смене) схемы электрической сети, при смене собственника объекта (зданий) или передаче электросетей в аренду (иное пользование третьими лицами), при изменении величины максимальной мощности (суммарной по присоединению Заявителя с учетом присоединенных к сети Заявителя 3-х лиц), при реорганизации Заявителя, при изменении наименования объекта.

10. Настоящий Акт составлен в 4- экземплярах: Заявителю-2 экз. (в т.ч. 1 экз. для передачи Энергосбытовой организации; ФЭС КЭ-2 экз.

Подписи сторон:

ФЭС КЭ:

Помощник директора по технологическому присоединению

/Е.Н. Бердников/

Первый заместитель директора-Главный инженер

/В.А. Безуглый/

Начальник Динского РЭС

/В.Е. Баженин/

Заявитель:

Бюджетное общеобразовательное учреждение  
муниципального образования Динской район  
"Средняя общеобразовательная школа №6"  
директор

/Н.Г. Хубанова



**АКТ**  
**Разграничения границ балансовой принадлежности сторон**  
**№ 2/2 от 28.08.2015 г.**

Филиал ПАО «Кубаньэнерго» Краснодарские Электрические Сети, именуемое в дальнейшем ФЭС КЭ, в лице помощника директора по технологическому присоединению Бердникова Е.Н., действующего на основании доверенности от 15.07.2015 № 119/10-2340, с одной стороны, и Бюджетное общеобразовательное учреждение муниципального образования Динской район "Средняя общеобразовательная школа №6", именуемый в дальнейшем Заявитель, в лице директор Н.Г. Хубанова, действующего на основании Устава с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт, определяющий границы балансовой принадлежности электроустановок сторон.

1. Адреса сторон:

1.1. ФЭС КЭ, юридический адрес: 350033 Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, д. 2А,

почтовый адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Пашковская, д. 131

1.2. Заявитель: юридический адрес: РФ, Краснодарский край, Динской р-н, ст.Пластуновская, ул. Красная, 79. ИНН: 2330019483, ОГРН: 1022303616037

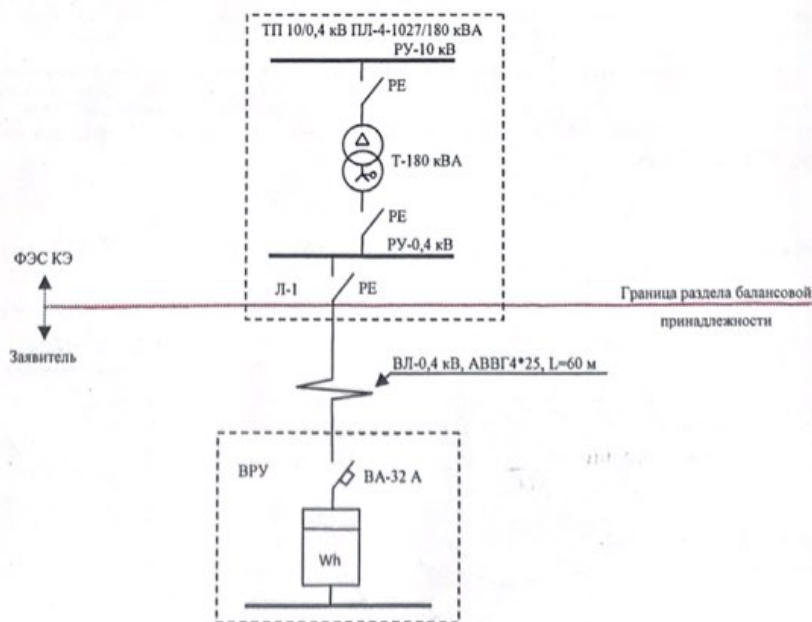
2. Электроустановки сторон, в отношении которых настоящим актом устанавливаются границы балансовой принадлежности, находятся по адресу: Здание школы с пристройками (котельная), РФ, Краснодарский край, Динской р-н, ст.Пластуновская, ул. Красная, 79.

Акт о технологическом присоединении от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

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

Наименование электроустановки (оборудования) ФЭС КЭ	Наименование электроустановки (оборудования) Заявителя
ТП 10/0,4 кВ ПЛ-4-1027/180 кВА,	ответвление ВЛ-0,4 кВ Л-1 от РУ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ ПЛ-4-1027/180 кВА до ВРУ, ВРУ

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



4. Границей раздела балансовой принадлежности электрооборудования между ФЭС КЭ и Заявителем, (на схеме указана красной сплошной линией), является: контакты присоединения ответвления ВЛ-0,4 кВ Л-1 к нижним контактам выключателя в РУ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ ПЛ-4-1027/180 кВА.

Ответственность за состояние контактного соединения на границе раздела балансовой принадлежности электрических сетей несет: ФЭС КЭ.

5. Величина мощности генерирующего оборудования, в случае выдачи электроэнергии из сети Заявителя в сети Филиала составляет: 0 (ноль) (кВА).

6. Основания для составления акта: смена наименования, свидетельство о государственной регистрации права 23-АИ №792085 от 18.07.2011 г..

7. После подписания Заявителем и ФЭС КЭ настоящего акта разграничения балансовой принадлежности электросетей, все ранее существовавшие акты разграничения балансовой принадлежности электросетей по

8. Данные о максимальной мощности для выдачи в сеть Заявителя на границах раздела балансовой принадлежности между Заявителем и ФЭС КЭ (с учетом присоединенных к сети Заявителя 3-х лиц по всем уровням напряжения для потребления максимальной мощности от сетей Заявителя):

Точка присоединения	Источник питания (Диспетчерское наименование (ТП, КТП, питающих фидеров, опоры)) Указать по присоединению - основное или резервное питание	Описание точки присоединения, наименование объекта подключенного к сети. (С указанием диспетчерских наименований ВЛ, КЛ и наименования объекта зл. снабжения)	Максимальная мощность* (кВт)	Величина номинальной мощности		Категория надежности и электроснабжения	Уровень (класс) напряжения по физической точке присоединения
				Непосредственно* присоединенных трансформаторов (кВА)	опосредованно*** присоединенных трансформаторов (кВА)		
РУ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ ПЛ-4-1027/180 кВА Л-1	ПС 35/10 кВ "Пластуновская"	Здание школы с пристройками (котельная)	14,2 (четырнадцать целых две десятых)	-	-	III (третья)	0,4 кВ

ИТОГО: максимальная мощность (с учетом присоединенных к сети Заявителя 3-х лиц по всем уровням напряжения для потребления максимальной мощности от сетей Заявителя по присоединениям на границе раздела Заявителя с ФЭС КЭ составляет: 14,2 (четырнадцать целых две десятых) кВт; совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов составляет: - (-) кВА.

**Примечание:**

- \* при эксплуатации оборудования, текущие оперативные переводы нагрузки по присоединению объекта на границе раздела с ФЭС КЭ, регулируются оперативным персоналом сторон в соответствии с действующим законодательством и нормативно-техническими документами, в соответствии с которыми также, при необходимости, регулируется величина максимальной мощности для приема в сеть ФЭС КЭ от Заявителей, имеющих генерирующее оборудование;

- \*\* под номинальной мощностью непосредственно присоединенных трансформаторов понимается номинальная мощность трансформаторов, принадлежащих Заявителю на основании права собственности или ином законном основании и присоединенных к сети ФЭС КЭ по одному уровню напряжения (уровню напряжения на границе раздела балансовой принадлежности Заявителя с ФЭС КЭ);

- \*\*\* под номинальной мощностью опосредованно присоединенных трансформаторов понимается номинальная мощность трансформаторов, принадлежащих 3-им лицам на основании права собственности или ином законном основании и присоединенных опосредованно к сети ФЭС КЭ по одному уровню напряжения (уровню напряжения на границе раздела балансовой принадлежности Заявителя с ФЭС КЭ).

**9. Особые условия:**

9.1. Подача напряжения от автономных источников питания Заявителя, на шины центра питания Филиала КЭ, без согласования с Филиалом КЭ - запрещается.

9.2. Самовольное увеличение Заявителем потребляемой максимальной мощности по данному присоединению, сверх разрешенной в настоящем Акте разграничения балансовой принадлежности электросетей по данному присоединению - недопустимо. В случае выявления у Заявителя, на границе раздела балансовой принадлежности, превышения потребляемой максимальной мощности по данному присоединению, ФЭС КЭ вправе ввести ограничения режима электроснабжения, при не выполнении Заявителем предписания о необходимости снижения нагрузки до заданного уровня. В случае необходимости увеличения максимальной мощности Заявитель имеет право подать заявку о заключении нового договора о технологическом присоединении.

9.3. «Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей» пересматривается: при изменении (смене) схемы электрической сети, при смене собственника объекта (зданий) или передаче электросетей в аренду (иное пользование третьими лицами), при изменении величины максимальной мощности (суммарной по присоединению Заявителя с учетом присоединенных к сети Заявителя 3-х лиц), при реорганизации Заявителя, при изменении наименования объекта.

10. Настоящий Акт составлен в 4- экземплярах: Заявителю-2 экз. (в т.ч. 1 экз. для передачи Энергосбытовой организации; ФЭС КЭ-2 экз.

Подписи сторон:

ФЭС КЭ:

Помощник директора по технологическому присоединению

/Е.Н. Бердников/

Первый заместитель директора -  
Главный инженер

/В.А. Безуглый/

Начальник Динского РЭС

/В.Е. Баженин/

Заявитель:

Бюджетное общеобразовательное учреждение  
муниципального образования Динской район  
"Средняя общеобразовательная школа №6"  
директор

/Н.Г. Хубанова

**АКТ**  
**Разграничения границ балансовой принадлежности сторон**  
**№ 2/3 от 24.06.2015 г.**

Филиал ПАО «Кубаньэнерго» Краснодарские Электрические Сети, именуемое в дальнейшем ФЭС КЭ, в лице помощника директора по технологическому присоединению Бердникова Е.Н., действующего на основании доверенности от 22.12.2014 № 119/10-1983, с одной стороны, и Бюджетное общеобразовательное учреждение муниципального образования Динской район "Средняя общеобразовательная школа №6", именуемый в дальнейшем Заявитель, в лице директор Н.Г. Хубанова, действующего на основании Устава с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт, определяющий границы балансовой принадлежности электроустановок сторон.

1. Адреса сторон:

1.1. ФЭС КЭ, юридический адрес: 350033 Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, д. 2А,

почтовый адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Пашковская, д. 131

1.2. Заявитель: юридический адрес: РФ, Краснодарский край, Динской р-н, ст.Пластуновская, ул. Красная, 79. ИНН: 2330019483.

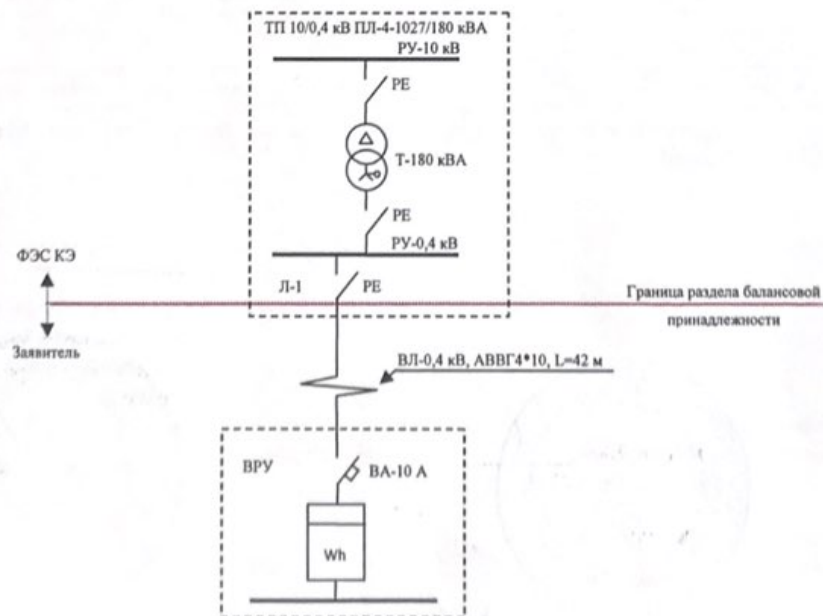
2. Электроустановки сторон, в отношении которых настоящим актом устанавливаются границы балансовой принадлежности, находятся по адресу: Здание школы с пристройками (мастерская), РФ, Краснодарский край, Динской р-н, ст.Пластуновская, ул. Красная, 79.

Акт о технологическом присоединении от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_.

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

Наименование электроустановки (оборудования) ФЭС КЭ	Наименование электроустановки (оборудования) Заявителя
ТП 10/0,4 кВ ПЛ-4-1027/180 кВА,	ответвление ВЛ-0,4 кВ Л-1 от РУ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ ПЛ-4-1027/180 кВА до ВРУ, ВРУ

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



4. Границей раздела балансовой принадлежности электрооборудования между ФЭС КЭ и Заявителем, (на схеме указана красной сплошной линией), является: контакты присоединения ответвления ВЛ-0,4 кВ Л-1 к нижним контактам выключателя в РУ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ ПЛ-4-1027/180 кВА.

Ответственность за состояние контактного соединения на границе раздела балансовой принадлежности электрических сетей несет: ФЭС КЭ.

5. Величина мощности генерирующего оборудования, в случае выдачи электроэнергии из сети Заявителя в сети Филиала составляет: 0 (ноль) (кВА).

6. Основания для составления акта: смена наименования, свидетельство о государственной регистрации права 23-АИ №792085 от 18.07.2011г..

7. После подписания Заявителем и ФЭС КЭ настоящего акта разграничения балансовой принадлежности электросетей, все ранее существовавшие акты разграничения балансовой принадлежности электросетей по

8. Данные о максимальной мощности для выдачи в сеть Заявителя на границах раздела балансовой принадлежности между Заявителем и ФЭС КЭ (с учетом присоединенных к сети Заявителя 3-х лиц по всем уровням напряжения для потребления максимальной мощности от сетей Заявителя):

Точка присоединения	Источник питания (Диспетчерское наименование (ТП, КТП, питающих фидеров, опоры)) Указать по присоединению основное или резервное питание	Описание точки присоединения, наименование объекта подключенного к сети. (С указанием диспетчерских наименований ВЛ, КЛ и наименования объекта эл. снабжения)	Максимальная мощность* (кВт)	Величина номинальной мощности		Категория надежности и электроснабжения	Уровень (класс) напряжения по физической точке присоединения
				Непосредственно* присоединенных трансформаторов (кВА)	опосредованно*** присоединенных трансформаторов (кВА)		
РУ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ ПЛ-4-1027/180 кВА Л-1	ПС 35/10 кВ "Пластуновская"	Здание школы с пристройками (мастерская)	5,2 (пять целых две десятых)	-	-	III (третья)	0,4 кВ

ИТОГО: максимальная мощность (с учетом присоединенных к сети Заявителя 3-х лиц по всем уровням напряжения для потребления максимальной мощности от сетей Заявителя по присоединениям на границе раздела Заявителя с ФЭС КЭ составляет: 5,2 (пять целых две десятых) кВт; совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов составляет: - (-) кВА.

**Примечание:**

- \* при эксплуатации оборудования, текущие оперативные переводы нагрузки по присоединению объекта на границе раздела с ФЭС КЭ, регулируются оперативным персоналом сторон в соответствии с действующим законодательством и нормативно-техническими документами, в соответствии с которыми также, при необходимости, регулируется величина максимальной мощности для приема в сеть ФЭС КЭ от Заявителей, имеющих генерирующее оборудование;

- \*\* под номинальной мощностью непосредственно присоединенных трансформаторов понимается номинальная мощность трансформаторов, принадлежащих Заявителю на основании права собственности или ином законном основании и присоединенных к сети ФЭС КЭ по одному уровню напряжения (уровню напряжения на границе раздела балансовой принадлежности Заявителя с ФЭС КЭ);

- \*\*\* под номинальной мощностью опосредованно присоединенных трансформаторов понимается номинальная мощность трансформаторов, принадлежащих 3-им лицам на основании права собственности или ином законном основании и присоединенных опосредованно к сети ФЭС КЭ по одному уровню напряжения (уровню напряжения на границе раздела балансовой принадлежности Заявителя с ФЭС КЭ).

**9. Особые условия:**

9.1. Поддача напряжения от автономных источников питания Заявителя, на шины центра питания Филиала КЭ, без согласования с Филиалом КЭ - запрещается.

9.2. Самовольное увеличение Заявителем потребляемой максимальной мощности по данному присоединению, сверх разрешенной в настоящем Акте разграничения балансовой принадлежности электросетей по данному присоединению - недопустимо. В случае выявления у Заявителя, на границе раздела балансовой принадлежности, превышения потребляемой максимальной мощности по данному присоединению, ФЭС КЭ вправе ввести ограничения режима электроснабжения, при не выполнении Заявителем предписания о необходимости снижения нагрузки до заданного уровня. В случае необходимости увеличения максимальной мощности Заявитель имеет право подать заявку о заключении нового договора о технологическом присоединении.

9.3. «Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей» пересматривается: при изменении (смене) схемы электрической сети, при смене собственника объекта (зданий) или передаче электросетей в аренду (иное пользование третьими лицами), при изменении величины максимальной мощности (суммарной по присоединению Заявителя с учетом присоединенных к сети Заявителя 3-х лиц), при реорганизации Заявителя, при изменении наименования объекта.

10. Настоящий Акт составлен в 4- экземплярах: Заявителю-2 экз. (в т.ч. 1 экз. для передачи Энергосбытовой организации; ФЭС КЭ-2 экз.

Подписи сторон:

Заявитель:

ФЭС КЭ:

Бюджетное общеобразовательное учреждение  
муниципального образования Динской район  
"Средняя общеобразовательная школа №6"  
директор

Помощник директора по  
технологическому присоединению

/Е.Н. Бердников/

Первый заместитель директора  
Главный инженер

/В.А. Безуглый/

Начальник Динского РЭС

/В.Е. Баженин/

АКТ  
Разграничения эксплуатационной ответственности сторон  
№ 2/3 от 24.06.2015 г.

Филиал ПАО «Кубаньэнерго» Краснодарские Электрические Сети, именуемое в дальнейшем ФЭС КЭ, в лице помощника директора по технологическому присоединению Бердникова Е.Н., действующего на основании доверенности от 22.12.2014 № 119/10-1983, с одной стороны, и Бюджетное общеобразовательное учреждение муниципального образования Динской район "Средняя общеобразовательная школа №6", именуемый в дальнейшем Заявитель, в лице директор Н.Г. Хубанова, действующего на основании Устава с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт, определяющий границы эксплуатационной ответственности электроустановок сторон.

1. Адреса сторон:

1.1. ФЭС КЭ, юридический адрес: 350033 Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, д. 2А,

почтовый адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Пашковская, д. 131

1.2. Заявитель: юридический адрес: РФ, Краснодарский край, Динской р-н, ст.Пластуновская, ул. Красная, 79.  
ИНН: 2330019483 2330019483.

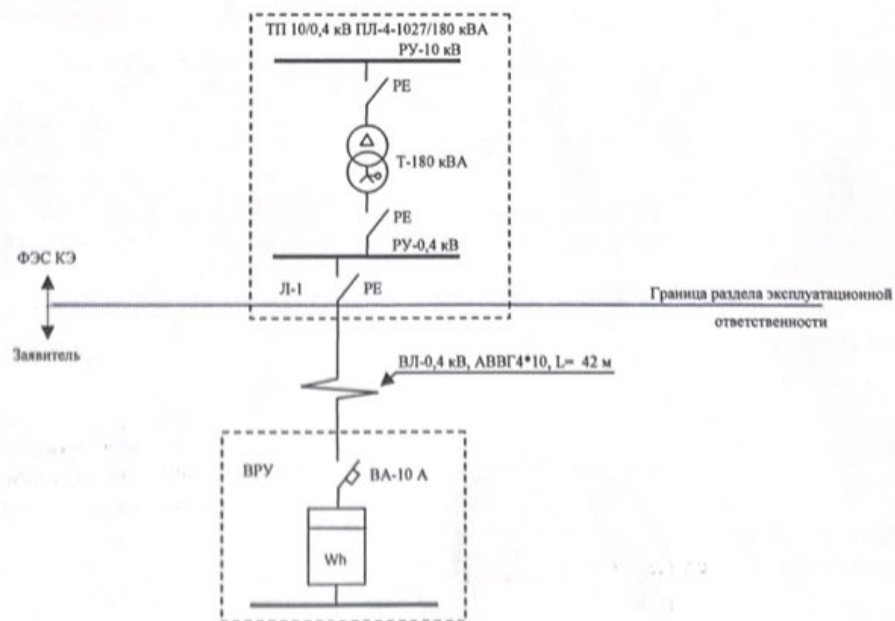
2. Электроустановки сторон, в отношении которых настоящим актом устанавливаются границы эксплуатационной ответственности, находятся по адресу: Здание школы с пристройками (мастерская), РФ, Краснодарский край, Динской р-н, ст.Пластуновская, ул. Красная, 79.

Акт о технологическом присоединении от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ .

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

Наименование электроустановки (оборудования) ФЭС КЭ	Наименование электроустановки (оборудования) Потребителя
ТП 10/0,4 кВ ПЛ-4-1027/180 кВА,	ответвление ВЛ-0,4 кВ Л-1 от РУ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ ПЛ-4-1027/180 кВА до ВРУ, ВРУ

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



4. Границей раздела эксплуатационной ответственности электрооборудования между ФЭС КЭ и Заявителем, (на схеме указана синей сплошной линией), является: контакты присоединения ответвления ВЛ-0,4 кВ Л-1 к нижним контактам выключателя в РУ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ ПЛ-4-1027/180 кВА.

Ответственность за состояние контактного соединения на границе раздела эксплуатационной ответственности электрических сетей несет: ФЭС КЭ.

5. Величина мощности генерирующего оборудования, в случае выдачи электроэнергии из сети Заявителя в сети Филиала составляет: 0 (ноль) (кВА).

6. Основания для составления акта: смена наименования, свидетельство о государственной регистрации права 23-АИ №792085 от 18.07.2011г.,.

7. После подписания Заявителем и ФЭС КЭ настоящего акта разграничения эксплуатационной ответственности электросетей, все ранее существовавшие акты разграничения эксплуатационной ответственности электросетей по присоединениям, рассматриваемым в настоящем Акте, стороны признают недействительными.

8. Данные о максимальной мощности для выдачи в сеть Заявителя на границах раздела эксплуатационной ответственности между Заявителем и ФЭС КЭ (с учетом присоединенных к сети Заявителя 3-х лиц по всем уровням напряжения для потребления максимальной мощности от сетей Заявителя):

Точка присоединения	Источник питания (Диспетчерское наименование (ТП, КТП, питающих фидеров, опоры)) Указать по присоединению - основное или резервное питание	Описание точки присоединения, наименование объекта подключенного к сети. (С указанием диспетчерских наименований ВЛ, КЛ и наименования объекта эл. снабжения)	Максимальная мощность* (кВт)	Величина номинальной мощности		Категория надежности электроснабжения	Уровень (класс) напряжения по физической точке присоединения
				Непосредственно* присоединенных трансформаторов (кВА)	опосредованно*** присоединенных трансформаторов (кВА)		
РУ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ ПЛ-4-1027/180 кВА Л-1	ПС 35/10 кВ "Пластуновская"	Здание школы с пристройками (мастерская)	5,2 (пять целых две десятых)	-	-	III (третья)	0,4 кВ

ИТОГО: максимальная мощность (с учетом присоединенных к сети Заявителя 3-х лиц по всем уровням напряжения для потребления максимальной мощности от сетей Заявителя по присоединениям на границе раздела Заявителя с ФЭС КЭ составляет: 5,2 (пять целых две десятых) кВт; совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов составляет: - (-) кВА.

**Примечание:**

- \* при эксплуатации оборудования, текущие оперативные переводы нагрузки по присоединению объекта на границе раздела с ФЭС КЭ, регулируются оперативным персоналом сторон в соответствии с действующим законодательством и нормативно-техническими документами, в соответствии с которыми также, при необходимости, регулируется величина максимальной мощности для приема в сеть ФЭС КЭ от Заявителей, имеющих генерирующее оборудование;

- \*\* под номинальной мощностью непосредственно присоединенных трансформаторов понимается номинальная мощность трансформаторов, принадлежащих Заявителю на основании права собственности или ином законном основании и присоединенных к сети ФЭС КЭ по одному уровню напряжения (уровню напряжения на границе раздела эксплуатационной ответственности Заявителя с ФЭС КЭ);

- \*\*\* под номинальной мощностью опосредованно присоединенных трансформаторов понимается номинальная мощность трансформаторов, принадлежащих 3-им лицам на основании права собственности или ином законном основании и присоединенных опосредованно к сети ФЭС КЭ по одному уровню напряжения (уровню напряжения на границе раздела эксплуатационной ответственности Заявителя с ФЭС КЭ).

**9. Особые условия:**

9.1. Подача напряжения от автономных источников питания Заявителя, на шины центра питания Филиала КЭ, без согласования с Филиалом КЭ - запрещается.

9.2. Самовольное увеличение Заявителем потребляемой максимальной мощности по данному присоединению, сверх разрешенной в настоящем Акте разграничения эксплуатационной ответственности электросетей по данному присоединению - недопустимо. В случае выявления у Заявителя, на границе раздела эксплуатационной ответственности, превышения потребляемой максимальной мощности по данному присоединению, ФЭС КЭ вправе ввести ограничения режима электроснабжения, при не выполнении Заявителем предписания о необходимости снижения нагрузки до заданного уровня. В случае необходимости увеличения максимальной мощности Заявитель имеет право подать заявку о заключении нового договора о технологическом присоединении.

9.3. «Акт разграничения эксплуатационной ответственности электросетей» пересматривается: при изменении (смене) схемы электрической сети, при смене собственника объекта (зданий) или передаче электросетей в аренду (иное пользование третьими лицами), при изменении величины максимальной мощности (суммарной по присоединению Заявителя с учетом присоединенных к сети Заявителя 3-х лиц), при реорганизации Заявителя, при изменении наименования объекта.

10. Настоящий Акт составлен в 4- экземплярах: Заявителю-2 экз. (в т.ч. 1 экз. для передачи Энергосбытовой организации; ФЭС КЭ-2 экз.

Подписи сторон:

Заявитель:

ФЭС КЭ:

Помощник директора по технологическому присоединению

/Е.Н. Бердников/

Первый заместитель директора  
Главный инженер

/В.А. Безуглый/

Начальник Динского РЭС

/В.Е. Баженин/

Бюджетное общеобразовательное учреждение  
муниципального образования Динский район  
"Средняя общеобразовательная школа №6"  
директор

/Н.Г. Хубанова

**АКТ**  
**Разграничения границ балансовой принадлежности сторон**  
**№ 2/4 от 28.08.2015 г.**

Филиал ПАО «Кубаньэнерго» Краснодарские Электрические Сети, именуемое в дальнейшем ФЭС КЭ, в лице директора филиала Рудь Е.В., действующего на основании доверенности от 25.06.2015 № 119/10-2239, с одной стороны, и Бюджетное общеобразовательное учреждение муниципального образования Динской район "Средняя общеобразовательная школа №6", именуемый в дальнейшем Заявитель, в лице директор Н.Г. Хубанова, действующий на основании устава, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт, определяющий границы балансовой принадлежности электроустановок сторон.

1. Адреса сторон:

1.1. ФЭС КЭ, юридический адрес: 350033 Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, д. 2а,  
 почтовый адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Пашковская, д. 131  
 ИНН: 7715771734, ОГРН: 1097746509860

1.2. Заявитель: юридический адрес: РФ, Краснодарский край, Динской р-н, ст.Пластуновская, ул. Красная, 79.  
 ИНН:2330019483, ОГРН:1022303616037

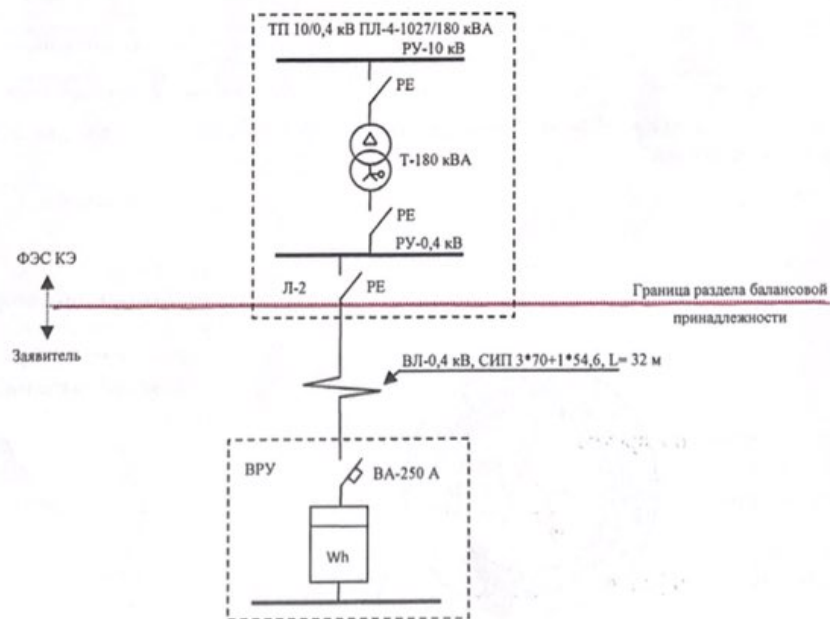
2. Электроустановки сторон, в отношении которых настоящим актом устанавливаются границы балансовой принадлежности, находятся по адресу: Здание школы с пристройками (столовая), РФ, Краснодарский край, Динской р-н, ст.Пластуновская, ул. Красная, 79.

Акт о технологическом присоединении от \_\_\_\_\_ № .

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

Наименование электроустановки (оборудования) ФЭС КЭ	Наименование электроустановки (оборудования) Заявителя
ТП 10/0,4 кВ ПЛ-4-1027/180 кВА,	ответвление ВЛ-0,4 кВ Л-2 от РУ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ ПЛ-4-1027/180 кВА до ВРУ, ВРУ

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



4. Границей раздела балансовой принадлежности электрооборудования между ФЭС КЭ и Заявителем, (на схеме указана красной сплошной линией), является: контакты присоединения ответвления ВЛ-0,4 кВ к нижним контактам выключателя в РУ-0,4 кВ Л-2 ТП 10/0,4 кВ ПЛ-4-1027/180 кВА.

Ответственность за состояние контактного соединения на границе раздела балансовой принадлежности электрических сетей несет: ФЭС КЭ.

5. Величина мощности генерирующего оборудования, в случае выдачи электроэнергии из сети Заявителя в сети Филиала составляет: 0 (ноль) (кВА).

6. Основания для составления акта: смена наименования, свидетельство о государственной регистрации права 23-АИ №792085 от 18.07.2011г..

7. После подписания Заявителем и ФЭС КЭ настоящего акта разграничения балансовой принадлежности электросетей, все ранее существовавшие акты разграничения балансовой принадлежности электросетей по присоединениям, рассматриваемым в настоящем Акте, стороны признают недействительными.

8. Данные о максимальной мощности для выдачи в сеть Заявителя на границах раздела балансовой принадлежности между Заявителем и ФЭС КЭ (с учетом присоединенных к сети Заявителя 3-х лиц по всем уровням напряжения для потребления максимальной мощности от сетей Заявителя):

Точка присоединения	Источник питания (Диспетчерское наименование (ТП, КТП, питающих фидеров, опоры)) Указать по присоединению - основное или резервное питание	Описание точки присоединения, наименование объекта подключаемого к сети. (С указанием диспетчерских наименований ВЛ, КЛ и наименования объекта эл. снабжения)	Максимальная мощность* (кВт)	Величина номинальной мощности		Категория надежности электроснабжения	Уровень (класс) напряжения по физической точке присоединения
				Непосредственно** присоединенных трансформаторов (кВА)	Опосредованно*** присоединенных трансформаторов (кВА)		
РУ-0,4 кВ Л-2 ТП 10/0,4 кВ ПЛ-4-1027/180 кВА	ПС 35/10 кВ "Пластуновская"	Здание школы с пристройками (столовая)	95 (девятью пять)	-	-	III (третья)	0,4 кВ

ИТОГО: максимальная мощность (с учетом присоединенных к сети Заявителя 3-х лиц по всем уровням напряжения для потребления максимальной мощности от сетей Заявителя по присоединениям на границе раздела Заявителя с ФЭС КЭ составляет: 95 (девятью пять) кВт; совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов составляет: - (-) кВА.

**Примечание:**

- \* при эксплуатации оборудования, текущие оперативные переводы нагрузки по присоединению объекта на границе раздела с ФЭС КЭ, регулируются оперативным персоналом сторон в соответствии с действующим законодательством и нормативно-техническими документами, в соответствии с которыми также, при необходимости, регулируется величина максимальной мощности для приема в сеть ФЭС КЭ от Заявителей, имеющих генерирующее оборудование.

- \*\* под номинальной мощностью непосредственно присоединенных трансформаторов понимается номинальная мощность трансформаторов, принадлежащих Заявителю на основании права собственности или ином законном основании и присоединенных к сети ФЭС КЭ по единому уровню напряжения (уровню напряжения на границе раздела балансовой принадлежности Заявителя с ФЭС КЭ);

- \*\*\* под номинальной мощностью опосредованно присоединенных трансформаторов понимается номинальная мощность трансформаторов, принадлежащих 3-им лицам на основании права собственности или ином законном основании и присоединенных опосредованно к сети ФЭС КЭ по единому уровню напряжения (уровню напряжения на границе раздела балансовой принадлежности Заявителя с ФЭС КЭ).

**9. Особые условия:**

9.1. Подача напряжения от автономных источников питания Заявителя, на шины центра питания Филиала КЭ, без согласования с Филиалом КЭ - запрещается.

9.2. Самовольное увеличение Заявителем потребляемой максимальной мощности по данному присоединению, сверх разрешенной в настоящем Акте разграничения балансовой принадлежности электросетей по данному присоединению - недопустимо. В случае выявления у Заявителя, на границе раздела балансовой принадлежности, превышения потребляемой максимальной мощности по данному присоединению, ФЭС КЭ вправе ввести ограничения режима электроснабжения, при не выполнении Заявителем предписания о необходимости снижения нагрузки до заданного уровня. В случае необходимости увеличения максимальной мощности Заявитель имеет право подать заявку о заключении нового договора о технологическом присоединении.

9.3. «Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей» пересматривается: при изменении (смене) схемы электрической сети, при смене собственника объекта (зданий) или передаче электросетей в аренду (иное пользование третьими лицами), при изменении величины максимальной мощности (суммарной по присоединению Заявителя с учетом присоединенных к сети Заявителя 3-х лиц), при реорганизации Заявителя, при изменении наименования объекта.

10. Настоящий Акт составлен в 4- экземплярах: Заявителю-2 экз. (в т.ч. 1 экз. для передачи Энергосбытовой организации; ФЭС КЭ-2 экз.

Подписи сторон:

Заявитель:

ФЭС КЭ:

директор  
Бюджетное общеобразовательное  
учреждение муниципального образования  
Днсской район "Средняя  
общеобразовательная школа №6"

Директора Филиала Краснодарские  
Электрические Сети  
ПАО «Кубаньэнерго»



/Е.В.Рудь/

Заместитель директора  
По реализации и развитию услуг

/А.А. Харченко/

Первый заместитель директора-  
Главный инженер

/В.А. Безуглый/

Начальник Динского РЭС

/В.Е. Баженин /



Н.Г. Хубанова



## АКТ Разграничения эксплуатационной ответственности сторон № 2/4 от 28.08.2015 г.

Филиал ПАО «Кубаньэнерго» Краснодарские Электрические Сети, именуемое в дальнейшем ФЭС КЭ, в лице директора филиала Рудь Е.В., действующего на основании доверенности от 25.06.2014 № 119/10-2239, с одной стороны, и Бюджетное общеобразовательное учреждение муниципального образования Динской район "Средняя общеобразовательная школа №6", именуемый в дальнейшем Заявитель, в лице директор Н.Г. Хубанова, действующий на основании устава, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт, определяющий границы эксплуатационной ответственности электроустановок сторон.

1. Адреса сторон:

1.1. ФЭС КЭ, юридический адрес: 350033 Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, д. 2а,

почтовый адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Пашковская, д. 131  
ИНН: 7715771734, ОГРН: 1097746509860.

1.2. Заявитель: юридический адрес: РФ, Краснодарский край, Динской р-н, ст.Пластуновская, ул. Красная, 79.  
ИНН:2330019483, ОГРН:1022303616037

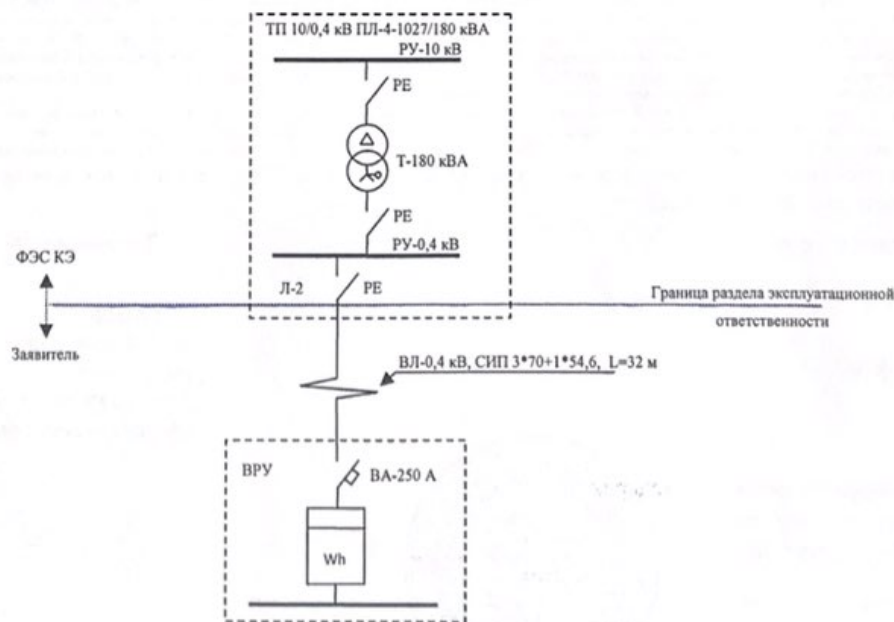
2. Электроустановки сторон, в отношении которых настоящим актом устанавливаются границы эксплуатационной ответственности, находятся по адресу: Здание школы с пристройками (столовая), РФ, Краснодарский край, Динской р-н, ст.Пластуновская, ул. Красная, 79.

Акт о технологическом присоединении от \_\_\_\_\_ №.

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

Наименование электроустановки (оборудования) ФЭС КЭ	Наименование электроустановки (оборудования) Заявителя
ТП 10/0,4 кВ ПЛ-4-1027/180 кВА,	ответвление ВЛ-0,4 кВ Л-2 от РУ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ ПЛ-4-1027/180 кВА до ВРУ, ВРУ

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



4. Границей раздела эксплуатационной ответственности электрооборудования между ФЭС КЭ и Заявителем, (на схеме указана синей сплошной линией), является: контакты присоединения ответвления ВЛ-0,4 кВ к нижним контактам выключателя в РУ-0,4 кВ Л-2 ТП 10/0,4 кВ ПЛ-4-1027/180 кВА.

Ответственность за состояние контактного соединения на границе раздела эксплуатационной ответственности электрических сетей несет: ФЭС КЭ.

5. Величина мощности генерирующего оборудования, в случае выдачи электроэнергии из сети Заявителя в сети Филиала составляет: 0 (ноль) (кВА).

6. Основания для составления акта: смена наименования, свидетельство о государственной регистрации права 23-АИ №792085 от 18.07.2011г..

7. После подписания Заявителем и ФЭС КЭ настоящего акта разграничения эксплуатационной ответственности электросетей, все ранее существовавшие акты разграничения эксплуатационной ответственности электросетей по присоединениям, рассматриваемым в настоящем Акте, стороны признают недействительными.

8. Данные о максимальной мощности для выдачи в сеть Заявителя на границах раздела эксплуатационной ответственности между Заявителем и ФЭС КЭ (с учетом присоединенных к сети Заявителя 3-х лиц по всем уровням напряжения для потребления максимальной мощности от сетей Заявителя):

Точка присоединения	Источник питания (Диспетчерское наименование (ТП, КТП, питающих фидеров, опоры)) Указать по присоединению - основное или резервное питание	Описание точки присоединения, наименование объекта подключаемого к сети. (С указанием диспетчерских наименований ВЛ, КЛ и наименования объекта эл. снабжения)	Максимальная мощность* (кВт)	Величина номинальной мощности		Категория надежности электроснабжения	Уровень (класс) напряжения по физической точке присоединения
				Непосредственно** присоединенных трансформаторов (кВА)	Опосредованно*** присоединенных трансформаторов (кВА)		
РУ-0,4 кВ Л-2 ТП 10/0,4 кВ ПЛ-4-1027/180 кВА	ПС 35/10 кВ "Пластуновская"	Здание школы с пристройками (столовая)	95 (девянсто пять)	-	-	III (третья)	0.4 кВ

ИТОГО: максимальная мощность (с учетом присоединенных к сети Заявителя 3-х лиц по всем уровням напряжения для потребления максимальной мощности от сетей Заявителя по присоединениям на границе раздела Заявителя с ФЭС КЭ составляет: 95 (девянсто пять) кВт; совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов составляет: - (-) кВА.

Примечание:

- \* при эксплуатации оборудования, текущие оперативные переводы нагрузки по присоединению объекта на границе раздела с ФЭС КЭ, регулируются оперативным персоналом сторон в соответствии с действующим законодательством и нормативно-техническими документами, в соответствии с которыми также, при необходимости, регулируется величина максимальной мощности для приема в сеть ФЭС КЭ от Заявителей, имеющих генерирующее оборудование;

- \*\* под номинальной мощностью непосредственно присоединенных трансформаторов понимается номинальная мощность трансформаторов, принадлежащих Заявителю на основании права собственности или ином законном основании и присоединенных к сети ФЭС КЭ по единому уровню напряжения (уровню напряжения на границе раздела эксплуатационной ответственности Заявителя с ФЭС КЭ);

- \*\*\* под номинальной мощностью опосредованно присоединенных трансформаторов понимается номинальная мощность трансформаторов, принадлежащих 3-им лицам на основании права собственности или ином законном основании и присоединенных опосредованно к сети ФЭС КЭ по единому уровню напряжения (уровню напряжения на границе раздела эксплуатационной ответственности Заявителя с ФЭС КЭ).

9. Особые условия:

9.1. Подача напряжения от автономных источников питания Заявителя, на шины центра питания Филиала КЭ, без согласования с Филиалом КЭ - запрещается.

9.2. Самовольное увеличение Заявителем потребляемой максимальной мощности по данному присоединению, сверх разрешенной в настоящем Акте разграничения эксплуатационной ответственности электросетей по данному присоединению - недопустимо. В случае выявления у Заявителя, на границе раздела эксплуатационной ответственности, превышения потребляемой максимальной мощности по данному присоединению, ФЭС КЭ вправе ввести ограничения режима электроснабжения, при не выполнении Заявителем предписания о необходимости снижения нагрузки до заданного уровня. В случае необходимости увеличения максимальной мощности Заявитель имеет право подать заявку о заключении нового договора о технологическом присоединении.

9.3. «Акт разграничения эксплуатационной ответственности электросетей» пересматривается: при изменении (смене) схемы электрической сети, при смене собственника объекта (зданий) или передаче электросетей в аренду (иное пользование третьими лицами), при изменении величины максимальной мощности (суммарной по присоединению Заявителя с учетом присоединенных к сети Заявителя 3-х лиц), при реорганизации Заявителя, при изменении наименования объекта.

10. Настоящий Акт составлен в 4- экземплярах: Заявителю-2 экз. (в т.ч. 1 экз. для передачи Энергосбытовой организации; ФЭС КЭ-2 экз.

Подписи сторон:

Заявитель:

ФЭС КЭ:

Директора Филиала Краснодарские  
Электрические Сети  
ПАО «Кубаньэнерго»



/Е.В.Рудь/

Заместитель директора  
по реализации и развитию услуг

/А.А. Харченко/

Первый заместитель директора-  
Главный инженер

/В.А. Безуглый/

Начальник Динского РЭС

/В.Е. Баженин /

директор  
Бюджетное общеобразовательное  
учреждение муниципального образования  
Динской район "Средняя  
общеобразовательная школа №6"



Н.Г. Хубанова

**АКТ**  
**Разграничения эксплуатационной ответственности сторон**  
 № 2/5 от 24.06.2015 г.

Филиал ПАО «Кубаньэнерго» Краснодарские Электрические Сети, именуемое в дальнейшем ФЭС КЭ, в лице помощника директора по технологическому присоединению ФЭС КЭ Бердникова Е.Н., действующего на основании доверенности № 119/10-1983 от 22.12.2014 г., с одной стороны, и Бюджетное общеобразовательное учреждение муниципального образования Динской район "Средняя общеобразовательная школа №6", именуемая в дальнейшем Организация, в лице директор Н.Г. Хубанова, действующий на основании приказа № 01/12 от 30.01.2012 г., с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт, определяющий границы эксплуатационной ответственности сторон.

**1. Адреса сторон:**

1.1. ФЭС КЭ, юридический адрес: 350033 Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, д. 2А,

почтовый адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Пашковская, д. 131

1.2. Организация: адрес регистрации: РФ, Краснодарский край, Динской р-н, ст.Пластуновская, ул. Красная, 79. ИНН 2330038574 КПП 233001001

2. Электроустановки сторон, в отношении которых настоящим актом устанавливаются границы эксплуатационной ответственности, находятся по адресу: Здание школы с пристройками (основное здание школы), РФ, Краснодарский край, Динской р-н, ст.Пластуновская, ул. Красная, 79.

Акт о технологическом присоединении от \_\_\_\_\_ №.

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

Наименование электроустановки (оборудования) ФЭС КЭ	Наименование электроустановки (оборудования) Организации
ТП 10/0,4 кВ ПЛ-4-264/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ линия № 3 ТП 10/0,4 кВ ПЛ-4-264/100 кВА, опора № 4	ответвление ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ линия № 3 ТП 10/0,4 кВ ПЛ-4-264/100 кВА на опоре № 4 до ВРУ, ВРУ

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



4. Границей раздела эксплуатационной ответственности электрооборудования между ФЭС КЭ и Организацией, (на схеме указана синей сплошной линией), является: контакты присоединения ответвления ВЛ-0,4 кВ к магистральным проводам ВЛ-0,4 кВ линия №3 ТП 10/0,4 кВ ПЛ-4-264/100кВА на опоре №4.

Ответственность за состояние контактного соединения на границе раздела эксплуатационной ответственности электрических сетей несет: ФЭС КЭ.

5. Величина мощности генерирующего оборудования, в случае выдачи электроэнергии из сети Организации в сети Филиала составляет: 0 (ноль) (кВА).

6. Основания для составления акта: смена наименования, свидетельство о государственной регистрации права 23-АИ №792085 от 18.07.2011г.

7. После подписания Организацией и ФЭС КЭ настоящего акта разграничения эксплуатационной ответственности электросетей, все ранее существовавшие акты разграничения эксплуатационной

ответственности электросетей по присоединениям, рассматриваемым в настоящем Акте, стороны признают недействительными.

8. Данные о максимальной мощности для выдачи в сеть Организации на границах раздела эксплуатационной ответственности между Организацией и ФЭС КЭ (с учетом присоединенных к сети Организации 3-х лиц по всем уровням напряжения для потребления максимальной мощности от сетей Организации):

Точка присоединения	Источник питания (Диспетчерское наименование (ТП, КТП, питающих фидеров, опоры)) Указать по присоединению - основное или резервное питание	Описание точки присоединения, наименование объекта подключенного к сети. (С указанием диспетчерских наименований ВЛ, КЛ и наименования объекта эл. снабжения)	Максимальная мощность* (кВт)	Величина номинальной мощности		Категория надежности электроснабжения	Уровень (класс) напряжения по физической точке присоединения
				Непосредственно**	опосредованно*** трансформаторов (кВА)		
ВЛ-0,4 кВ линия № 3 ТП 10/0,4 кВ ПЛ-4-264/100 кВА, опора № 4	ПС 35/10 кВ "Пластуновская"	Здание школы с пристройками (основное здание школы)	12,3 (двенадцать целых три десятые)	-	-	III (третья)	0,4 кВ

ИТОГО: максимальная мощность (с учетом присоединенных к сети Заявителя 3-х лиц по всем уровням напряжения для потребления максимальной мощности от сетей Заявителя) по присоединениям на границе раздела Заявителя с ФЭС КЭ составляет: 12,3 (двенадцать целых три десятые) кВт; совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов составляет: 0 (ноль) кВА.

**Примечание:**

- \* при эксплуатации оборудования, текущие оперативные переводы нагрузки по присоединению объекта на границе раздела с ФЭС КЭ, регулируются оперативным персоналом сторон в соответствии с действующим законодательством и нормативно-техническими документами, в соответствии с которыми также, при необходимости, регулируется величина максимальной мощности для приема в сеть ФЭС КЭ от Заявителя, имеющих генерирующее оборудование;
  - \*\* под номинальной мощностью непосредственно присоединенных трансформаторов понимается номинальная мощность трансформаторов, принадлежащих Заявителю на основании права собственности или ином законном основании и присоединенных к сети ФЭС КЭ по единому уровню напряжения (уровню напряжения на границе раздела балансовой принадлежности Заявителя с ФЭС КЭ);
  - \*\*\* под номинальной мощностью опосредованно присоединенных трансформаторов понимается номинальная мощность трансформаторов, принадлежащих 3-м лицам на основании права собственности или ином законном основании и присоединенных опосредованно к сети ФЭС КЭ по единому уровню напряжения (уровню напряжения на границе раздела балансовой принадлежности Заявителя с ФЭС КЭ).
9. Особые условия:  
 9.1. Подача напряжения от автономных источников питания Организации, на шины центра питания Филиала КЭ, без согласования с Филиалом КЭ - запрещается.  
 9.2. Самовольное увеличение Организацией потребляемой максимальной мощности по данному присоединению, сверх разрешенной в Акте разграничения эксплуатационной ответственности электросетей по данному присоединению - недопустимо. В случае выявления у Организации, на границе раздела эксплуатационной ответственности, превышения потребляемой максимальной мощности по данному присоединению, ФЭС КЭ вправе ввести ограничения режима электроснабжения, при не выполнении Организацией предписания о необходимости снижения нагрузки до заданного уровня. В случае необходимости увеличения максимальной мощности Организация имеет право подать заявку о заключении нового договора о технологическом присоединении.  
 9.3. «Акт разграничения эксплуатационной ответственности электросетей» пересматривается: при изменении (смене) схемы электрической сети, при смене собственника объекта (зданий) или передаче электросетей в аренду (иное пользование третьими лицами), при изменении величины максимальной мощности (суммарной по присоединению Организации с учетом присоединенных к сети Организации 3-х лиц), при реорганизации Организации, при изменении наименования объекта.

10. Настоящий Акт составлен в 4- экземплярах: Организации-2 экз. (в т.ч. 1 экз. для передачи Энергосбытовой организации; ФЭС КЭ-2 экз.

Подписи сторон:

Организация:

директор Бюджетное общеобразовательное учреждение муниципального образования Днсков район "Средняя общеобразовательная школа №6"

ФЭС КЭ:

Помощник директора по технологическому присоединению

/Е.Н. Бердников/

/Н.Г. Хубанова

Первый заместитель директора Главного инженера

/В.А. Безуглый/

Начальник Динского РЭС

/В.Е. Баженин /

**АКТ**  
**Разграничения границ балансовой принадлежности сторон**  
**№ 2/5 от 24.06.2015**

Филиал ПАО «Кубаньэнерго» Краснодарские Электрические Сети, именуемое в дальнейшем ФЭС КЭ, в лице помощника директора по технологическому присоединению ФЭС КЭ Бердникова Е.Н., действующего на основании доверенности № 119/10-1983 от 22.12.2014 г., с одной стороны, и Бюджетное общеобразовательное учреждение муниципального образования Динской район "Средняя общеобразовательная школа №6", именуемая в дальнейшем Организация, в лице директор Н.Г. Хубанова, действующий на основании устава, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт, определяющий границы балансовой принадлежности электроустановок сторон.

1. Адреса сторон:

1.1. ФЭС КЭ, юридический адрес: 350033 Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, д. 2А,

почтовый адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Пашковская, д. 131

1.2. Организация: адрес регистрации: РФ, Краснодарский край, Динской р-н, ст.Пластуновская, ул. Красная, 79.

2. Электроустановки сторон, в отношении которых настоящим актом устанавливаются границы балансовой принадлежности, находятся по адресу: Здание школы с пристройками (основное здание школы), РФ, Краснодарский край, Динской р-н, ст.Пластуновская, ул. Красная, 79.

Акт о технологическом присоединении от \_\_\_\_\_ №.

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

Наименование электроустановки (оборудования) ФЭС КЭ	Наименование электроустановки (оборудования) Организации
ТП 10/0,4 кВ ПЛ-4-264/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ линия № 3 ТП 10/0,4 кВ ПЛ-4-264/100 кВА, опора № 4	ответвление ВЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ линия № 3 ТП 10/0,4 кВ ПЛ-4-264/100 кВА на опоре № 4 до ВРУ, ВРУ

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



4. Границей раздела балансовой принадлежности электрооборудования между ФЭС КЭ и Организацией, (на схеме указана красной сплошной линией), является: контакты присоединения ответвления ВЛ-0,4 кВ к магистральным проводам ВЛ-0,4 кВ линия № 3 ТП 10/0,4 кВ ПЛ-4-264/100 кВА на опоре №4.

Ответственность за состояние контактного соединения на границе раздела балансовой принадлежности электрических сетей несет: ФЭС КЭ.

5. Величина мощности генерирующего оборудования, в случае выдачи электроэнергии из сети Организации в сети Филиала составляет: 0 (ноль) (кВА).

6. Основания для составления акта: смена наименования, свидетельство о государственной регистрации права 23-АИ №792085 от 18.07.2011г..

7. После подписания Организацией и ФЭС КЭ настоящего акта разграничения балансовой принадлежности электросетей, все ранее существовавшие акты разграничения балансовой принадлежности электросетей по присоединениям, рассматриваемым в настоящем Акте, стороны признают недействительными.

8. Данные о максимальной мощности для выдачи в сеть Организации на границах раздела балансовой принадлежности между Организацией и ФЭС КЭ (с учетом присоединенных к сети Организации 3-х лиц по всем уровням напряжения для потребления максимальной мощности от сетей Организации):

Точка присоединения	Источник питания (Диспетчерское наименование (ТП, КТП, питающих фидеров, опоры)) <i>Указать по присоединению - основное или резервное питание</i>	Описание точки присоединения, наименование объекта подключенного к сети. <i>(С указанием диспетчерских наименований ВЛ, КЛ и наименования объекта эл. снабжения)</i>	Максимальная мощность* (кВт)	Величина номинальной мощности		Категория надежности электроснабжения	Уровень (класс) напряжения по физической точке присоединения
				Непосредственно** присоединенных трансформаторов (кВА)	Опосредованных*** трансформаторов (кВА)		
ВЛ-0,4 кВ линия № 3 ТП 10/0,4 кВ ПЛ-4-264/100 кВА, опора № 4	ПС 35/10 кВ "Пластуновская"	Здание школы с пристройками (основное здание школы)	12,3 (двенадцать целых три десятые)	-	-	III (третья)	0,4 кВ

ИТОГО: максимальная мощность (с учетом присоединенных к сети Заявителя 3-х лиц по всем уровням напряжения для потребления максимальной мощности от сетей Заявителя) по присоединениям на границе раздела Заявителя с ФЭС КЭ составляет: 12,3 (двенадцать целых три десятые) кВт; совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов составляет: 0 (ноль) кВА.

**Примечание:**

- \* при эксплуатации оборудования, текущие оперативные переводы нагрузки по присоединению объекта на границе раздела с ФЭС КЭ, регулируются оперативным персоналом сторон в соответствии с действующим законодательством и нормативно-техническими документами, в соответствии с которыми также, при необходимости, регулируется величина максимальной мощности для приема в сеть ФЭС КЭ от Заявителей, имеющих генерирующее оборудование;

- \*\* под номинальной мощностью непосредственно присоединенных трансформаторов понимается номинальная мощность трансформаторов, принадлежащих Заявителю на основании права собственности или ином законном основании и присоединенных к сети ФЭС КЭ по одному уровню напряжения (уровню напряжения на границе раздела балансовой принадлежности Заявителя с ФЭС КЭ);

- \*\*\* под номинальной мощностью опосредованно присоединенных трансформаторов понимается номинальная мощность трансформаторов, принадлежащих 3-им лицам на основании права собственности или ином законном основании и присоединенных опосредованно к сети ФЭС КЭ по одному уровню напряжения (уровню напряжения на границе раздела балансовой принадлежности Заявителя с ФЭС КЭ).

**9. Особые условия:**

9.1. Поддача напряжения от автономных источников питания Организации, на шины центра питания Филиала КЭ, без согласования с Филиалом КЭ - запрещается.

9.2. Самовольное увеличение Организацией потребляемой максимальной мощности по данному присоединению, сверх разрешенной в настоящем Акте разграничения балансовой принадлежности электросетей по данному присоединению - недопустимо. В случае выявления у Организации, на границе раздела балансовой принадлежности, превышения потребляемой максимальной мощности по данному присоединению, ФЭС КЭ вправе ввести ограничения режима электроснабжения, при не выполнении Организацией предписания о необходимости снижения нагрузки до заданного уровня. В случае необходимости увеличения максимальной мощности Организация имеет право подать заявку о заключении нового договора о технологическом присоединении.

9.3. «Акт разграничения балансовой принадлежности электросетей» пересматривается: при изменении (смене) схемы электрической сети, при смене собственника объекта (зданий) или передаче электросетей в аренду (иное пользование третьими лицами), при изменении величины максимальной мощности (суммарной по присоединению Организации с учетом присоединенных к сети Организации 3-х лиц), при реорганизации Организации, при изменении наименования объекта.

10. Настоящий Акт составлен в 4- экземплярах: Организации-2 экз. (в т.ч. 1 экз. для передачи Энергосбытовой организации; ФЭС КЭ-2 экз.

Подписи сторон:

ФЭС КЭ:

Помощник директора по технологическому присоединению



/Е.Н. Бердников/

Первый заместитель директора  
Главный инженер

/В.А. Безуглый/

Начальник Динского РЭС

/В.Е. Баженин/

Организация:

директор - Бюджетное общеобразовательное учреждение муниципального образования Динской район "Средняя общеобразовательная школа №6":



/Н.Г. Хубанова