

разграничения балансовой принадлежности электросетей, электроустановок напряжением 0,4 кВ, по присоединению потребителя – юридического лица ФГУП «РТРС», (далее - Потребитель), к электрическим сетям Фроловского района электрических сетей филиала ОАО «МРСК Юга»-«Волгоградэнерго» (далее Филиал)

1. Адреса сторон:

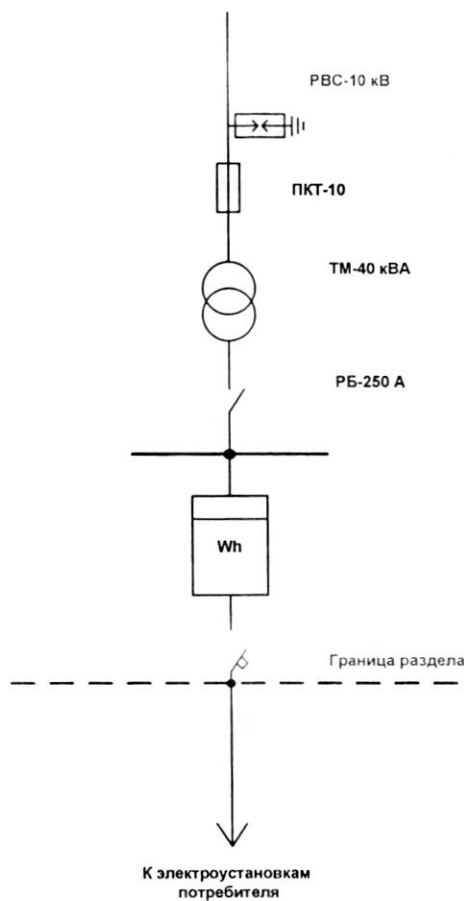
1.1. Филиал, юридический адрес: 344002, Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, д. 49
ИНН 6164266561, КПП 344402001, ОГРН 1076164009096, Р/с: 40702810800100001311, К/с: 30101810900000000779, БИК: 041806779. Банк: Филиал «Газпромбанка» (ОАО) в г. Волгограде, тел. 96-94-59

1.2. Потребитель: ФГУП «РТРС», ИНН 7717127211/КПП 344402001, юридический адрес: 129515, Российская Федерация, г. Москва, ул. Академика Королева, д.13
№ тех условий (дата выдачи) 1400-39/77
Договор -№ 3470110174 от 21.03.2011 г.

2. Наименование объекта: Телевизионная передающая станция наземного цифрового вещания, Волгоградская обл. Фроловский район, п.Образцы, питание электроэнергией объекта, осуществляется от ПС 35/10 кВ «Образцовская» (№ТП, РП, ВЛ, №опоры, местонахождение)
согласно однолинейной схемы присоединения оборудования Потребителя к электрической сети Филиала :

Однолинейная схема балансовой принадлежности:

ВЛ-10кВ №6 п.с. «Образцовская»



3. Границами раздела балансовой принадлежности между Филиалом и Потребителем (на схеме указана черной, прерывистой линией), являются: нижний неподвижный контакт на автоматическом выключателе 0,4 кВ, установленном в КТП

4. На балансе Филиала находятся: ТП 6822 от ВЛ 10 кВ № 6 от ПС 35/10 «Образцовская», группа учета электроэнергии

5. На балансе Потребителя находятся: ВЛ 0,4 кВ фид.№1 от ТП 6822.

6. Ответственность за состояние контактного соединения на границе раздела балансовой принадлежности сетей несет: Фроловский РЭС

Приборы учета: Щит 0,4 кВ в ТП 6822 ; трансформаторы тока _____
(место установки) (место подключения)

7. Данные о максимальной и присоединённой мощности Потребителя, присоединенного к сетям Филиала:

Диспетчерское наименование (ИП, КТП, питающих фидеров, № опор)	Наименование объекта Потребителя подключенного к сети Филиала (имеющего границу раздела с сетями Филиала)	Максимальная мощность (кВт)	Присоединенная мощность (кВ-А)	Категория надёжности энергоснабжения объекта	Уровень напряжения	
					По физической точке присоединения	Для определения тарифа
Объекты Потребителя						
- основные ВЛ 0,4 кВ фид. № 1 от 111 6822	Телевизионная передающая станция наземного цифрового вещания	16(шестнадцать кВт)		III	0,4	

*Примечания: - перераспределение и порядок перевода заявленной по присоединению объекта мощности на границе раздела с Филиалом, регулируется в соответствии с Положением об оперативном взаимоотношении;

(при этом величины максимальной мощности для приема в сеть Филиала от Потребителей, имеющих генерирующее оборудование, указываются отдельно).

** таблица «Данные об опосредованно подключенных потребителях (субабонентах)» заполняются при отсутствии общего учета на границе раздела с Потребителем, связанного с присоединением опосредованно подключенных потребителей (субабонентов) к шинам распределительного устройства Потребителя, или иной сложностью схемы присоединений, а также в случаях, когда через сети Потребителя осуществляется транзит электроэнергии.

Данные об опосредованно подключенных потребителях (субабонентах)**

Наименование объекта Потребителя	Данные об опосредованно подключенных потребителях		Уровень напряжения	
	Наименование субабонента (объект и его адрес), имеющего границу раздела с объектом Потребителя	Максимальная мощность, кВт	По физической точке присоединения	Для определения тарифа
	нет	нет	нет	нет

ИТОГО: (суммарная величина) по присоединению объекта Потребителя, на границе раздела с Филиалом:

- максимальная мощность — **16 (кВт)**

- присоединённая мощность — _____ (кВ-А), _____ кВА

В том числе:

а) Величина максимальной мощности Потребителя, составляет _____ (кВт), _____ кВт

б) Общая максимальная мощность опосредованно подключенных Потребителей (субабонентов) составляет: 0 (кВт) ноль кВт

8. Величина присоединённой мощности для выдачи от генерирующего оборудования Потребителя в сети Филиала:

_____ (кВ-А)

9. Особые условия:

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

9.2. Ответственность за сохранность приборов и узлов учета, целостность на них пломб поверителя и Филиала, несет: **Фроловский РЭС**

9.3. Ответственность за своевременную метрологическую поверку прибора учета несет: **Фроловский РЭС**

9.4. Ответственность за своевременную метрологическую поверку трансформаторов тока несет: нет

9.5. Ответственность за своевременную метрологическую поверку трансформаторов напряжения несет: нет

9.6. Самовольное увеличение Потребителем юридическим лицом потребляемой максимальной мощности по данному присоединению, сверх разрешенной техническими условиями, и (или) отраженной в данном Акте разграничения балансовой принадлежности по данному присоединению - **недопустимо**. В случае выявления у Потребителя юридического лица, на границе раздела балансовой принадлежности, превышения потребляемой максимальной мощности по данному присоединению, Филиал вправе ввести ограничения режима электроснабжения, при не выполнении Потребителем юридическим лицом предписания о заключении нового договора о самовольном присоединении.

9.7. 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), при реорганизации предприятия, при изменении наименования объекта

9.8. _____

(иное)

10. После подписания с Потребителем – юридическим лицом, данного акта разграничения балансовой принадлежности, все существовавшие ранее акты разграничения балансовой принадлежности электросетей по данному присоединению, стороны признают недействительными.

11. Настоящий акт составлен в **5 (пяти)** экземплярах, на **2 (двух)** листах **A-4**.

Примечание:

1. Со своей стороны к п.4, **Филиал** предоставляет документы, подтверждающие право собственности, или иного законного основания владения электроустановками и (или) объектами электроэнергетики.

2. Со своей стороны к п.5, **Потребитель юридическое лицо** предоставляет: проектную документацию на электроустановку, документы подтверждающие право собственности, или иного законного основания владения электроустановками и (или) объектами электроэнергетики, технологически присоединенные в установленном порядке электрической сети Филиала.

Представитель

**Фроловского района электрических сетей
филиала ОАО «МРСК Юга»-«Волгоградэнерго»**

Начальник Фроловского района
электрических сетей

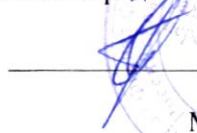


И.П.Подземельнов

М. П

Потребитель

Директор филиала ФГУП «РТРС»
«Волгоградский ОРТПЦ»



Фадеев В.В.

М.П.

Согласованно: Главный инженер Фроловского РЭС  В.И.Улыбин

Зам. Начальника Фроловского РЭС
по реализации услуг

 В.Ю.Сукачев

Инженер ПТГ

 К.А.Ястребов