

разграничения балансовой принадлежности электросетей, электроустановок напряжением 0,38 кВ, по присоединению потребителя – юридического лица Федерального государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная и радиовещательная сеть», (далее - **Потребитель**), к электрическим сетям ОАО «МРСК Юга» - филиал «Волгоградэнерго», (далее - **Филиал**) (Новониколаевский район электрических сетей (далее - Новониколаевский РЭС).

1. Адреса сторон:

1.1. **Филиал**, юридический адрес: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 49
ИНН 6164266561, КПП 344402001, ОГРН 1076164009096, Р/с: 40702810411000003668
К/с: 30101810100000000647, БИК: 041806647, ОКОНХ _____, КПП: 344402001
Банк: Отделение №8621 Сбербанка России, г. Волгоград, тел. 8(84444) 6-19-66

1.2. **Потребитель: ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть»**,
ИНН 7717127211, КПП 344402001, юридический адрес: 129515, Российская Федерация, г. Москва, ул. Академика Королева, д. 13
№ тех. условий (дата выдачи)/№ договора/(л/с) 1400-39/62 (21 марта 2011 г.)/ 3470110150 (21 марта 2011 г.)
тел. 8(8442) 37-44-77

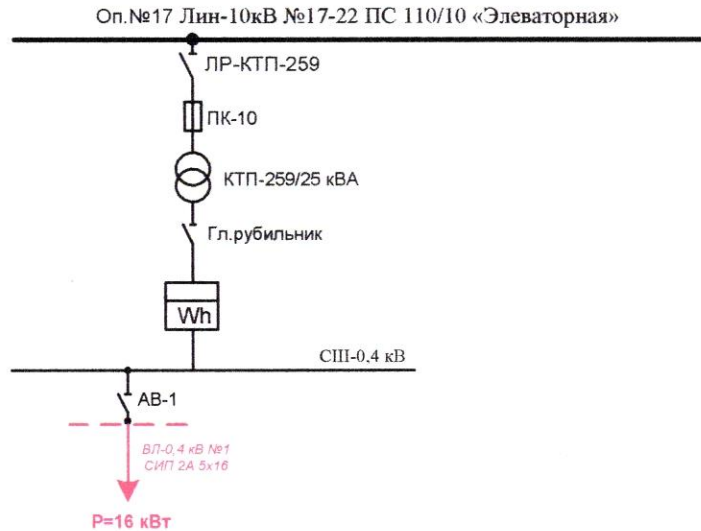
2. Наименование объекта: Телевизионная передающая станция наземного цифрового вещания.

Адрес объекта: Волгоградская обл., Новониколаевский район, р.п. Новониколаевский
питание электроэнергией объекта, осуществляется от ПС 110/10 кВ «Элеваторная» Лин-10 кВ №17-22 КТП-259/25 кВА АВ-1
согласно однолинейной схемы присоединения оборудования Потребителя к электрической сети Филиала:

(№ТП, РП, ВЛ, №опоры, местонахождение)

* На однолинейной схеме необходимо указывать места установки счетчиков и измерительных трансформаторов, границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности; номера опор; места установки и типы коммутационных аппаратов на границе раздела; марку, тип, длину и сечение ВЛ или КЛ, от границы раздела до места установки прибора учета (при установке не на границе раздела). Указывать все линии электропитания, по которым осуществляется или может осуществляться электроснабжение. Однолинейная схема может отражаться на обратной стороне листа.

Схема электроснабжения:



3. Границами раздела балансовой принадлежности между Филиалом и Потребителем (на схеме указана **красной**, прерывистой линией), является: контактное присоединение провода ввода на нижних болтовых соединениях автоматического выключателя АВ-1 в РУ-0,4 кВ КТП-259/25 кВА.

4. На балансе Филиала находятся: Лин-10 кВ №17-22 ПС 110/10 «Элеваторная», КТП-259/25 кВА, АВ-1, измерительный комплекс (эл. счетчик).

5. На балансе Потребителя находятся: ввод СИП 2А 5х16 мм², ВЛ-0,4 кВ №1, электроустановка 0,38 кВ.

6. Ответственность за состояние контактного соединения на границе раздела балансовой принадлежности сетей несет: Филиал, прибор учета: в РУ-0,4 кВ КТП-259/25 кВА, _____
(место установки) (место подключения)

трансформаторы тока: _____, _____
(место установки) (место подключения)

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

Диспетчерское наименование (ТП, 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
Объект Потребителя						
ТП-259/25 кВА АВ-1 - основной	Телевизионная передающая станция наземного цифрового вещания	16 кВт (шестнадцать кВт)		третья	0,38	