



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.09.2015

г. Ростов-на-Дону

№ 47/1

О внесении изменений в некоторые постановления Региональной службы по тарифам Ростовской области

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 4 «О Порядке взаимодействия органов исполнительной власти Ростовской области при согласовании, утверждении и контроле за реализацией инвестиционных программ субъектов электроэнергетики», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Внести в приложение 1 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 15.03.2012 № 6/3 «Об утверждении инвестиционных программ сетевых организаций на 2012–2017 годы» изменение, изложив его в редакции согласно приложению № 1 к постановлению.

2. Внести следующие изменения в постановление Региональной службы по тарифам Ростовской области от 12.08.2014 № 43/1 «Об утверждении инвестиционных программ территориальных сетевых организаций»:

2.1. Приложение № 3 изложить в редакции согласно приложению № 2 к постановлению.

2.2. Приложение № 4 изложить в редакции согласно приложению № 3 к постановлению.

2.3. Приложение № 5 изложить в редакции согласно приложению № 4 к постановлению.

2.4. Приложение № 7 изложить в редакции согласно приложению № 5 к

постановлению.

2.5. Приложение № 8 изложить в редакции согласно приложению № 6 к постановлению.

3. Постановление вступает в силу в установленном порядке.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**

О.В. Николаевский

Инвестиционная программа территориальной сетевой организации МУП «ВГЭС» в границах Ростовской области на 2015-2019 годы
Перечень инвестиционных проектов на период реализации инвестиционной программы и план их финансирования

| №№ | Наименование объекта | Ста-дия реали-зации про-екта | Проект-ная мощ-ность/ протя-женность сетей | год начала строительства | год окончания строительства | Полная стои-мость строи-тельства ** | Оста-точная стои-мость строи-тельства ** | План фи-нансиро-вания теку-щего года | Ввод мощностей | | | | | | Объем финансирования*** | | | | | | |
|-------------|--|------------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | | План 2015 года | План 2016 года | План 2017 года | План 2018 года | План 2019 года | Итого | План 2015 года | План 2016 года | План 2017 года | План 2018 года | План 2019 года | Итого | |
| | | | | | | | | | МВА/км | МВА/км | МВА/км | МВА/км | МВА/км | МВА/км | млн.руб. | млн.руб. | млн.руб. | млн.руб. | млн.руб. | млн.руб. | млн.руб. |
| | ВСЕГО, | - | - | - | - | 56,846 | 56,846 | - | - | - | - | - | - | - | - | 14,788 | 10,514 | 10,515 | 10,515 | 10,514 | 56,846 |
| 1 | Техническое перевооружение и реконструкция | - | - | - | - | 53,592 | 53,592 | - | - | - | - | - | - | - | - | 11,534 | 10,514 | 10,515 | 10,515 | 10,514 | 53,592 |
| 1.1. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | 48,436 | 48,436 | - | - | - | - | - | - | - | - | 11,275 | 8,842 | 8,523 | 9,282 | 10,514 | 48,436 |
| 1.1.1 | Техпереворужение РП-4 по ул. Ленинградская, 30а с заменой масляных выключателей 10 кВ на вакуумные 10кВ (ВВ/TEL-10) в камерах КСО-272 | П, С | 0,8 МВА | 2015 | 2015 | 4,433 | 4,433 | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,433 | - | - | - | - | 4,433 |
| 1.1.2 | Техпереворужение ПС 110/10/6 кВ «Водозабор» по ул. Весенняя, 60 с заменой масляных выключателей 10 кВ ВМПЭ-10 на вакуумные выключатели 10 кВ | С | 50 МВА | 2016 | 2016 | 2,424 | 2,424 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,424 | - | - | - | 2,424 |
| 1.1.3 | Техпереворужение ПС 110/10/6 кВ «Юго-Западная» по ул. Железнодорожная, 26 с заменой масляных выключателей 10 кВ ВМПЭ-10 на вакуумные выключатели 10 кВ | С | 50 МВА | 2017 | 2017 | 4,847 | 4,847 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,847 | - | - | 4,847 |
| 1.1.4 | Реконструкция здания ОПУ и ЗРУ ПС 110/10/10 кВ «Городская» по ул. Октябрьское шоссе, 7а | П, С | 80 МВА | 2015 | 2015 | 3,697 | 3,697 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,697 | - | - | - | - | 3,697 |
| 1.1.5 | Реконструкция здания ОПУ ПС 110/10/6 кВ «Юго-Западная» по ул. Железнодорожная, 26 | П, С | 50 МВА | 2015 | 2016 | 3,082 | 3,082 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,072 | 3,010 | - | - | - | 3,082 |
| 1.1.6 | Реконструкция здания ОПУ ПС 110/10/10 кВ «Водозабор» по ул. Весенняя, 60 | П, С | 50 МВА | 2015 | 2018 | 1,663 | 1,663 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,057 | - | - | 1,606 | - | 1,663 |
| 1.1.7 | Модернизация оборудования РУ-10 кВ ТП-10/0,4 кВ с заменой разъединителей РВ3-10 на автогазовые выключатели нагрузки ВНА-10 | С | - | 2015 | 2019 | 4,598 | 4,598 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,351 | 0,289 | 0,116 | 2,182 | 1,660 | 4,598 |
| 1.1.8 | Модернизация оборудования РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ с заменой автоматических выключателей серии АВМ на автоматические выключатели ВА-55 | С | - | 2015 | 2019 | 13,659 | 13,659 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,301 | 1,897 | 0,333 | 2,873 | 8,255 | 13,659 |
| 1.1.9 | Приобретение автомобиля ГАЗ-33073 и оснастки для экскаваторной техники (гидромолот Impulse 120) | - | - | 2015 | 2015 | 0,878 | 0,878 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,878 | - | - | - | - | 0,878 |
| 1.1.10 | Приобретение автомобиля ГАЗ 3309 (фургон-автомастерская) | - | - | 2016 | 2016 | 1,222 | 1,222 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,222 | - | - | - | 1,222 |
| 1.1.11 | Приобретение колесного экскаватора ЕК-12 | - | - | 2017 | 2017 | 3,227 | 3,227 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,227 | - | - | 3,227 |
| 1.1.12 | Приобретение трактора ХТЗ-1500К-09-25 | - | - | 2018 | 2018 | 2,621 | 2,621 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,621 | - | 2,621 |
| 1.1.13 | Приобретение автомобиля УАЗ-39625 | - | - | 2019 | 2019 | 0,599 | 0,599 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,599 | 0,599 |
| 1.1.14 | Техпереворужение ПС 110/10/6 кВ «Юго-Западная» по ул. Железнодорожная, 26 с заменой масляных выключателей 10 кВ ВМПЭ-10 на вакуумные выключатели 10 кВ | С | 50 | 2014 | 2015 | 1,486 | 1,486 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,486 | - | - | - | - | 1,486 |
| 1.2. | Создание систем противоаварийной и режимной автоматики | - | - | - | - | 5,156 | 5,156 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,259 | 1,672 | 1,992 | 1,233 | - | 5,156 |

| №№ | Наименование объекта | Стадия реализации проекта | Проектная мощность/ протяженность сетей | год начала строительства | год окончания строительства | Полная стоимость строительства** | Остаточная стоимость строительства** | План финансирования текущего года | Ввод мощностей | | | | | | Объем финансирования*** | | | | | |
|-------------|--|---------------------------|---|--------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| | | | | | | | | | План 2015 года | План 2016 года | План 2017 года | План 2018 года | План 2019 года | Итого | План 2015 года | План 2016 года | План 2017 года | План 2018 года | План 2019 года | Итого |
| | | | | | | | | | МВА/км | МВА/км | МВА/км | МВА/км | МВА/км | МВА/км | млн.руб. | млн.руб. | млн.руб. | млн.руб. | млн.руб. | млн.руб. |
| 1.2.1 | Оснащение ПС 110/10/10 кВ «Городская» защитами от дуговых замыканий, по ул. Октябрьское шоссе, 7а | П, С | - | 2015 | 2016 | 1,931 | 1,931 | - | - | - | - | - | - | - | 0,259 | 1,672 | - | - | - | 1,931 |
| 1.2.2 | Оснащение ПС 110/10/6 кВ «Юго-Западная» защитами от дуговых замыканий, по по ул. Железнодорожная, 2б | П, С | - | 2017 | 2017 | 1,992 | 1,992 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,992 | - | - | 1,992 |
| 1.2.3 | Оснащение ПС 110/10/10 кВ «Водозабор» защитами от дуговых замыканий, по ул. Весенняя, 60 | П, С | - | 2018 | 2018 | 1,233 | 1,233 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,233 | - | 1,233 |
| 2 | Новое строительство | - | 2,49 км | 2015 | 2015 | 3,254 | 3,254 | - | 2,49 км | - | - | - | - | 2,49 км | 3,254 | - | - | - | - | 3,254 |
| 2.1. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | 1,547 км | 2015 | 2015 | 2,170 | 2,170 | - | 1,547 км | - | - | - | - | 1,547 км | 2,170 | - | - | - | - | 2,170 |
| 2.1.1 | Строительство двухцепной ВЛИ-0,4 кВ от ТП-11 до ВРУ - 0,4 кВ, расположенного по адресу: Ростовская область, г. Волгодонск, пр-т Строителей, 17, взамен демонтируемой кабельной линии КЛ-0,4 кВ | С | 2x0,24 км | 2015 | 2015 | 0,467 | 0,467 | - | 2x0,24 км | - | - | - | - | 2x0,24 км | 0,467 | - | - | - | - | 0,467 |
| 2.1.2 | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ТП-75 яч. №5 в мкр. В-9 до ТП-91 яч. №2 в мкр. В-Г | С | 1,067 км | 2014 | 2015 | 1,703 | 1,703 | - | 1,067 км | - | - | - | - | 1,067 км | 1,703 | - | - | - | - | 1,703 |
| 2.2. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | 0,943 км | 2014 | 2015 | 1,084 | 1,084 | - | 0,943 км | - | - | - | - | 0,943 км | 1,084 | - | - | - | - | 1,084 |
| 2.2.1 | Строительство ВЛИ-0,4 кВ в мкр. В-22 по ул. Геодезической, Солженицина, приморскому бульвару | С | 0,943 км | 2014 | 2015 | 1,084 | 1,084 | - | 0,943 км | - | - | - | - | 0,943 км | 1,084 | - | - | - | - | 1,084 |

* С - строительство, П - проектирование

** Согласно проектной документации в текущих ценах (с НДС)

*** В прогнозных ценах соответствующего года

Источники финансирования инвестиционной программы,
млн. руб. без НДС

| Наименование | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | Всего на 2015-2019 годы |
|--|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------|
| Тарифные источники, в том числе: | 12,5325 | 8,9105 | 8,9105 | 8,9105 | 8,9105 | 48,1745 |
| Амортизация | 8,9105 | 8,9105 | 8,9105 | 8,9105 | 8,9105 | 44,5525 |
| Прибыль | 3,6220 | - | - | - | - | 3,6220 |
| Заемные средства | - | - | - | - | - | - |
| Иные источники | - | - | - | - | - | - |
| ВСЕГО ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ | 12,5325 | 8,9105 | 8,9105 | 8,9105 | 8,9105 | 48,1745 |

Показатели энергоэффективности

| Значение показателей энергоэффективности: | Ед. изм. | На 2015 год | На 2016 год | На 2017 год | На 2018 год | На 2019 год |
|---|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Доля расхода электрической энергии на собственные нужды | % | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 |
| Доля расхода (потерь) электрической энергии при ее передаче в сетях предприятия | % к отпуску в сеть | 6,3 | 6,294 | 6,287 | 6,281 | 6,275 |
| Ввод/выбытие электрической мощности | МВА | - | - | - | - | - |
| Присоединенная мощность предприятия | МВА | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Присоединенная мощность потребителей | МВт | 62,7 | 65,4 | 67,9 | 70,4 | 73 |

План ввода/вывода объектов

| № п/п | Наименование проекта | Ввод мощностей | | | | | Вывод мощностей | | | | | Первоначальная стоимость вводимых основных средств (без НДС) | Ввод основных средств сетевых организаций | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|---|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | МВт, Гкал/час, км, МВ·А | | | | | МВт, Гкал/час, км, МВ·А | | | | | | План 2015 года | | | | | План 2015 года | | | | | План 2016 года | План 2017 года | План 2018 года | План 2019 года | Итого | | | | | | | | | | |
| | | План 2015 года | План 2016 года | План 2017 года | План 2018 года | План 2019 года | Итого | План 2015 года | План 2016 года | План 2017 года | План 2018 года | | План 2019 года | Итого | План 2016 года | План 2017 года | План 2018 года | План 2019 года | Итого | План 2016 года | План 2017 года | План 2018 года | | | | | | План 2019 года | Итого | | | | | | | | |
| | | млн. руб. | | | | | | | | | | | км/МВА/другое | | | | | млн. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ВСЕГО, | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 48,174 | 5 | - | 10 | 10 | 25 | 28 | 15 | 56 | 78 | 202 | 4,273 | - | 8,259 | 2,256 | 14,788 | 10,514 | 10,515 | 10,515 | 10,514 | 56,846 |
| 1 | Техническое перевооружение и реконструкция | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 45,417 | 3 | - | 10 | 10 | 23 | 28 | 15 | 56 | 78 | 200 | 1,486 | - | 8,259 | 1,789 | 11,534 | 10,514 | 10,515 | 10,515 | 10,514 | 53,592 | | | | | |
| 1.1. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 41,048 | 3 | - | 10 | 10 | 23 | 27 | 14 | 55 | 78 | 197 | 1,486 | - | 8,259 | 1,530 | 11,275 | 8,842 | 8,523 | 9,282 | 10,514 | 48,436 | | | | | |
| 1.1.1 | Техпервооружение РП-4 по ул. Ленинградская, 30а с заменой масляных выключателей 10 кВ на вакуумные 10кВ (ВВ/ТЕЛ-10) в камерах КСО-272 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,757 | - | - | 9 | - | 9 | - | - | - | - | 9 | - | - | 4,433 | - | 4,433 | - | - | - | - | - | 4,433 | | | | |
| 1.1.2 | Техпервооружение ПС 110/10/10 кВ «Водозабор» по ул. Весенняя, 60 с заменой масляных выключателей 10 кВ ВМПЭ-10 на вакуумные выключатели 10 кВ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,054 | - | - | - | - | - | 7 | - | - | - | 7 | - | - | - | - | - | 2,424 | - | - | - | - | 2,424 | | | | |
| 1.1.3 | Техпервооружение ПС 110/10/6 кВ «Юго-Западная» по ул. Железнодорожная, 26 с заменой масляных выключателей 10 кВ ВМПЭ-10 на вакуумные выключатели 10 кВ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,108 | - | - | - | - | - | - | 9 | - | - | 9 | - | - | - | - | - | - | 4,847 | - | - | - | 4,847 | | | | |
| 1.1.4 | Реконструкция здания ОПУ и ЗРУ ПС 110/10/10 кВ «Городская» по ул. Октябрьское шоссе, 7а | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,133 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | 3,697 | - | 3,697 | - | - | - | - | - | 3,697 | | | | |
| 1.1.5 | Реконструкция здания ОПУ ПС 110/10/6 кВ «Юго-Западная» по ул. Железнодорожная, 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,612 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 0,072 | - | 0,072 | 3,010 | - | - | - | - | 3,082 | | | | |
| 1.1.6 | Реконструкция здания ОПУ ПС 110/10/10 кВ «Водозабор» по ул. Весенняя, 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,409 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 0,057 | - | 0,057 | - | - | 1,606 | - | - | 1,663 | | | | |
| 1.1.7 | Модернизация оборудования РУ-10 кВ ТП-10/0,4 кВ с заменой разъединителей РВЗ-10 на автогазовые выключатели нагрузки ВНА-10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,896 | - | - | - | 7 | 7 | 6 | 2 | 36 | 31 | 82 | - | - | - | 0,351 | 0,351 | 0,289 | 0,116 | 2,182 | 1,660 | 4,598 | | | | | |
| 1.1.8 | Модернизация оборудования РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ с заменой автоматических выключателей серии АВМ на автоматические выключатели ВА-55 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11,575 | - | - | - | 2 | 2 | 12 | 2 | 17 | 46 | 79 | - | - | - | 0,301 | 0,301 | 1,897 | 0,333 | 2,873 | 8,255 | 13,659 | | | | | |
| 1.1.9 | Приобретение автомобиля ГАЗ-33073 и оснастки для экскаваторной техники (гидромолот Impulse 120) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,744 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 0,878 | 0,878 | - | - | - | - | 0,878 | | | | | |
| 1.1.10 | Приобретение автомобиля ГАЗ 3309 (фургон-автомастерская) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,036 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,222 | - | - | - | - | 1,222 | | | | |
| 1.1.11 | Приобретение колесного экскаватора ЕК-12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,735 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 3,227 | - | - | - | 3,227 | | | | |
| 1.1.12 | Приобретение трактора ХТЗ-1500К-09-25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,221 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 2,621 | - | - | 2,621 | | | | |
| 1.1.13 | Приобретение автомобиля УАЗ-39625 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,508 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,599 | 0,599 | | | | | |
| 1.1.14 | Техпервооружение ПС 110/10/6 кВ «Юго-Западная» по ул. Железнодорожная, 26 с заменой масляных выключателей 10 кВ ВМПЭ-10 на вакуумные выключатели 10 кВ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,260 | 3 | - | - | - | 3 | - | - | - | - | 3 | 1,486 | - | - | - | 1,486 | - | - | - | - | - | 1,486 | | | | |
| 1.2. | Создание систем противоаварийной и режимной автоматики | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,369 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 3 | - | - | - | 0,259 | 0,259 | 1,672 | 1,992 | 1,233 | - | 5,156 | | | | | |
| 1.2.1 | Оснащение ПС 110/10/10 кВ «Городская» защитами от дуговых замыканий, по ул. Октябрьское шоссе, 7а | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,636 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | 0,259 | 0,259 | 1,672 | - | - | - | - | 1,931 | | | | |

| № п/п | Наименование проекта | Ввод мощностей | | | | | Вывод мощностей | | | | | Первоначальная стоимость вводимых основных средств (без НДС) | Ввод основных средств сетевых организаций | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|---|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|--------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|-------|-------|--------|---------|--------------|--------------|
| | | МВт, Гкал/час, км, МВ·А | | | | | МВт, Гкал/час, км, МВ·А | | | | | | План 2015 года | | | | | План 2015 года | | | | | План 2016 года | План 2017 года | План 2018 года | План 2019 года | Итого | | | | | | | |
| | | План 2015 года | План 2016 года | План 2017 года | План 2018 года | План 2019 года | Итого | План 2015 года | План 2016 года | План 2017 года | План 2018 года | | План 2019 года | Итого | План 2016 года | План 2017 года | План 2018 года | План 2019 года | Итого | План 2015 года | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | И кв. | II кв. | III кв. | | | | | | IV кв. | Итого | И кв. | II кв. | III кв. | IV кв. | Итого |
| млн. руб. | | | | | | | | | | | | км/МВА/другое | | | | | млн. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.2 | Оснащение ПС 110/10/6 кВ «Юго-Западная» защитами от дуговых замыканий, по ул. Железнодорожная, 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,688 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1,992 | - | - | - | 1,992 |
| 1.2.3 | Оснащение ПС 110/10/10 кВ «Водозабор» защитами от дуговых замыканий, по ул. Весенняя, 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,045 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,233 | - | 1,233 |
| 2 | Новое строительство | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,757 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 2,787 | - | - | 0,467 | 3,254 | - | - | - | - | - | 3,254 |
| 2.1. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,838 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1,703 | - | - | 0,467 | 2,170 | - | - | - | - | - | 2,170 | |
| 2.1.1 | Строительство двухцепной ВЛИ-0,4 кВ от ТП-11 до ВРУ - 0,4 кВ, расположенного по адресу: Ростовская область, г. Волгодонск, пр-т Строителей, 17, взамен демонтируемой кабельной линии КЛ-0,4 кВ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,395 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,467 | 0,467 | - | - | - | - | - | 0,467 |
| 2.1.2 | Строительство ВЛЗ-10 кВ от ТП-75 яч. №5 в мкр. В-9 до ТП-91 яч. №2 в мкр. В-Г | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,443 | 1,067 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1,703 | - | - | - | 1,703 | - | - | - | - | - | - | 1,703 |
| 2.2. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,919 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1,084 | - | - | - | 1,084 | - | - | - | - | - | 1,084 | |
| 2.2.1 | Строительство ВЛИ-0,4 кВ в мкр. В-22 по ул. Геодезической, Солженицина, приморскому бульвару | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,919 | 0,943 | - | - | - | 0,943 | - | - | - | - | 1 | 1,084 | - | - | - | 1,084 | - | - | - | - | - | 1,084 | |