



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2018

г. Ростов-на-Дону

№ 85/24

**О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения, водоотведения ГУП РО «УРСВ» (ИНН 6167110467), филиал «Усть-Донецкий», на 2019 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 изменения в приложения №№ 1, 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 19.12.2016 № 73/9 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения, водоотведения ГУП РО «Управление развития систем водоснабжения», филиал «Усть-Донецкий» (ИНН 6167110467) на 2017-2019 годы», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 1, 2 к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru>, вступает в силу в установленном порядке.

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**



**А.В. Лукьянов**

Приложение № 1  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 20.12.2018 № 85/24

Производственная программа ГУП РО «Управление развития систем водоснабжения», филиал «Усть-Донецкий»  
в сфере холодного водоснабжения на 2017-2019 годы

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации  | ГУП РО «Управление развития систем водоснабжения», ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019                                      |
| Период реализации производственной программы   | 2017-2019 годы   |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная служба по тарифам Ростовской области<br>ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону  |
| Обслуживаемая территория (питьевая вода)   | Усть-Донецкое городское поселение, Апаринское, Пухляковское, Крымское, Раздорское, Верхнекундрюченское, Мелиховское сельские поселения |
| Обслуживаемая территория (техническая вода)  | Усть-Донецкое городское поселение  |

2. Планируемый объем подачи воды

| №<br>п/<br>п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя |                  | Величина показателя |                  | Величина показателя |                  |
|--------------|--|-------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------------|
|              |  |                   | 2017 год            |                  | 2018 год            |                  | 2019 год            |                  |
|              |  |                   | Питьевая вода       | Техническая вода | Питьевая вода       | Техническая вода | Питьевая вода       | Техническая вода |
| 1            | Объем воды из источников водоснабжения   | тыс.куб.м         | 997,47              | 52,97            | 1124,95             | 52,97            | 1141,92             | 64,44            |
|              | - объем воды из собственных источников   | тыс.куб.м         | 865,37              | 52,97            | 940,23              | 52,97            | 957,20              | 64,44            |
|              | - объем приобретенной воды               | тыс.куб.м         | 132,10              | -                | 184,72              | -                | 184,72              | -                |
| 2            | Потребление на собственные нужды         | тыс.куб.м         | 89,7                | -                | 148,69              | -                | 89,77               | -                |
| 3            | Объем воды, поступившей в сеть           | тыс.куб.м         | 907,7               | 52,97            | 976,26              | 52,97            | 1052,15             | 64,44            |

|   |   |           |        |       |        |       |        |       |
|---|---|-----------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
|   | - из собственных источников                         | тыс.куб.м | 775,6  | 52,97 | 791,54 | 52,97 | 864,87 | 64,44 |
|   | - от других операторов                              | тыс.куб.м | 132,10 | -     | 184,72 | -     | 187,28 | -     |
| 4 | Потери воды   | тыс.куб.м | 135,23 | -     | 145,46 | -     | 156,75 | -     |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть      | %         | 14,90  | -     | 14,90  | -     | 14,90  | -     |
| 6 | Объем воды, отпущенной абонентам                    | тыс.куб.м | 772,47 | 52,97 | 830,80 | 52,97 | 895,40 | 64,44 |
|   | - собственным абонентам (население)                 | тыс.куб.м | 610,62 | -     | 665,22 | 43,19 | 736,40 | -     |
|   | - бюджетным организациям                            | тыс.куб.м | 49,65  | 0,19  | 49,46  | 0,19  | 46,07  | 3,28  |
|   | - прочим потребителям                               | тыс.куб.м | 112,20 | 52,78 | 116,12 | 9,59  | 112,93 | 61,16 |
|   | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м | -      | -     | -      | -     | -      | -     |

### 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Вид деятельности                          | Единица измерения | Величина показателя      | Величина показателя      | Величина показателя       |
|---|-------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
|   |                   | 2017 год                 | 2018 год                 | 2019 год                  |
| Холодное водоснабжение (питьевая вода)    | тыс. руб.         | 35973,93 (без учета НДС) | 39454,69 (без учета НДС) | 43 265,27 (без учета НДС) |
| Холодное водоснабжение (техническая вода) | тыс. руб.         | 465,87 (без учета НДС)   | 474,88 (без учета НДС)   | 587,56 (без учета НДС)    |

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя   | Единица измерения | Величина показателя |                  |               |                  |               |                  |
|-------|---|-------------------|---------------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|
|       |   |                   | 2017 год            |                  | 2018 год      |                  | 2019 год      |                  |
|       |   |                   | Питьевая вода       | Техническая вода | Питьевая вода | Техническая вода | Питьевая вода | Техническая вода |
| 1.    | Показатели качества воды  |                   |                     |                  |               |                  |               |                  |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %                 | 0                   | -                | 0             | -                | 0             | -                |
| 1.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %                 | 0                   | -                | 0             | -                | 0             | -                |
| 2.    | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |                   |                     |                  |               |                  |               |                  |
| 2.1.  | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год                     | ед./км            | 0                   | 0                | 0             | 0                | 0             | 0                |
| 3.    | Показатели эффективности использования ресурсов   |                   |                     |                  |               |                  |               |                  |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  | %                 | 14,90               | -                | 14,90         | -                | 14,90         | -                |



|  |   |   |         |        |       |         |       |        |       |        |   |   |
|--|---|---|---------|--------|-------|---------|-------|--------|-------|--------|---|---|
| Капитальный ремонт водопровода в направлении х. Костиногорский, левая сторона р. северский Донец от колодца до дюкера, d=325 мм, L=370 м | - | - | 2-3 кв. | 228,75 | -     | -       | -     | -      | -     | -      | - | - |
| Капитальный ремонт водопровода d=160 мм, 723 м по ул. Инженерная, ул. Промышленная, от пер. Шахтный, р.п. Усть-Донецкий                  | - | - | -       | -      | 4 кв. | 1157,74 | -     | -      | -     | -      | - | - |
| Капитальный ремонт водовода по пр. Восточный - 50 м d = 300 мм. эмаль, р.п. Усть-Донецкий  | - | - | -       | -      | -     | -       | 4 кв. | 230,10 | -     | -      | - | - |
| Капитальный ремонт водовода диам. 200 мм-20м на ОСВ ул. Инженерная, 23 р.п. Усть-Донецкий  | - | - | -       | -      | -     | -       | -     | -      | 1 кв. | 63,67  | - | - |
| Капитальный ремонт водовода d = 150 мм – 6 м., ул. Ленина, 22, р.п. Усть-Донецкий.   | - | - | -       | -      | -     | -       | -     | -      | 1 кв. | 8,74   | - | - |
| Капитальный ремонт водовода (по ул. Донецкой, от школы №2 до бассейна), диам. 63 мм – 200 м, р.п. Усть-Донецкий                          | - | - | -       | -      | -     | -       | -     | -      | 1 кв. | 49,35  | - | - |
| Капитальный ремонт участка по ул. Горького диам. 110 мм р.п. Усть-Донецкий   | - | - | -       | -      | -     | -       | -     | -      | 1 кв. | 150,52 | - | - |

|  |   |   |   |   |          |       |   |   |       |        |       |        |
|--|---|---|---|---|----------|-------|---|---|-------|--------|-------|--------|
| Капитальный ремонт участка по ул. Лесная диам. 110 мм р.п. Усть-Донецкий   | - | - | - | - | -        | -     | - | - | 2 кв. | 509,78 | -     | -      |
| Капитальный ремонт водопровода в направлении р.п. Усть-Донецкий, правая сторона р. Северский Донец от дюкера до колодца диам. 325 мм участок Усть-Донецкий | - | - | - | - | -        | -     | - | - | -     | -      | 2 кв. | 97,93  |
| Капитальный ремонт участка водопровода от маш.зала до колодца диам. 300 мм водозабор р. Дон, р.п. Усть-Донецкий  | - | - | - | - | -        | -     | - | - | -     | -      | 2 кв. | 135,53 |
| Улучшение качества питьевой воды   | - | - | - | - | 1, 4 кв. | 93,64 | - | - | 3 кв. | 469,66 | -     | -      |
| Капитальный ремонт приборов учета воды, 4 ед., ВТ-80Х в блочных фильтрах на ОСВ ст. Мелиховская  | - | - | - | - | 4 кв.    | 61,56 | - | - | -     | -      | -     | -      |
| Капитальный ремонт компрессоров 2 ед.,СБ 4/С-24, GM 193/IP 1,5 кВт на ОСВ ст. Мелиховская  | - | - | - | - | 1 кв.    | 32,08 | - | - | -     | -      | -     | -      |
| Капитальный ремонт электронного дозатора 2 ед. (DME-19) на ОСВ ст. Мелиховская   | - | - | - | - | -        | -     | - | - | 3 кв. | 48,11  | -     | -      |
| Капитальный ремонт электролизной установки «Хлорэфс» УГ-7 на ОСВ ст. Мелиховская   | - | - | - | - | -        | -     | - | - | 3 кв. | 421,55 | -     | -      |

|   |         |       |        |   |         |   |        |   |         |       |        |   |
|---|---------|-------|--------|---|---------|---|--------|---|---------|-------|--------|---|
| Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | 4 кв.   | 84,85 | -      | - | -       | - | -      | - | 4 кв.   | 17,95 | -      | - |
| Капитальный ремонт насосного оборудования (К 100-80-160) на ОСВ ул. Инженерная, 23, р.п. Усть-Донецкий    | 4 кв.   | 84,85 | -      | - | -       | - | -      | - | -       | -     | -      | - |
| Капитальный ремонт насосного оборудования (К 20/30-У-2) на ОСВ ул. Инженерная, 23 р.п. Усть-Донецкий      | -       | -     | -      | - | -       | - | -      | - | 4 кв.   | 17,95 | -      | - |
| Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:                                 | -       | -     | -      | - | -       | - | -      | - | -       | -     | -      | - |
| Итого, тыс. руб.:   | 1244,05 |       | 228,75 |   | 1251,38 |   | 230,10 |   | 1269,67 |       | 233,46 |   |



## 6. Расчет эффективности производственной программы

### 6.1. Питьевая вода

| №<br>п/п | Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия  | Единица измерения | Плановое значение 2016 год | Плановое значение 2017 год | Коэффициент изменения | Плановое значение 2018 год | Коэффициент изменения | Плановое значение 2019 год | Коэффициент изменения |
|----------|---|-------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|
| 1.       | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %                 | -                          | 0                          | -                     | 0                          | -                     | 0                          | -                     |
| 2.       | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %                 | -                          | 0                          | -                     | 0                          | -                     | 0                          | -                     |
| 3.       | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год                     | ед./км            | -                          | 0                          | -                     | 0                          | -                     | 0                          | -                     |
| 4.       | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  | %                 | 14,90                      | 14,90                      | 1,00                  | 14,90                      | 1,00                  | 14,90                      | 1,00                  |
| 5.       | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт ч/м3          | 1,08                       | 0,92                       | 0,85                  | 0,92                       | 1,00                  | 0,92                       | 1,00                  |
| 6.       | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды  | кВт ч/м3          | -                          | -                          | -                     | -                          | -                     | -                          | -                     |
| 7.       | Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия  | тыс.руб.          |                            | 1244,05                    | 0,76                  | 1251,38                    | 1,006                 | 1269,67                    | 1,015                 |

## 6.2. Техническая вода

| №<br>п/п | Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия  | Единица измерения | Плановое значение 2016 год | Плановое значение 2017 год | Коэффициент изменения | Плановое значение 2018 год | Коэффициент изменения | Плановое значение 2019 год | Коэффициент изменения |
|----------|---|-------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|
| 1.       | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км            | -                          | 0                          | -                     | 0                          | -                     | 0                          | -                     |
| 2.       | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  | %                 | -                          | -                          | -                     | -                          | -                     | -                          | -                     |
| 3.       | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВт ч/м3          | 0,87                       | 0,68                       | 0,78                  | 0,68                       | 1,00                  | 0,68                       | 1,00                  |
| 4.       | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды   | кВт ч/м3          | -                          | -                          | -                     | -                          | -                     | -                          | -                     |
| 5.       | Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия  | тыс.руб.          | -                          | 228,75                     | -                     | 230,10                     | 1,006                 | 233,46                     | 1,002                 |

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности            | Единица измерения | Величина показателя |          |
|-------|---|-------------------|---------------------|----------|
|       |   |                   | Питьевая вода       |          |
|       |   |                   | 2017 год            | 2017 год |
| 1     | Объем воды из источников водоснабжения              | тыс.куб.м         | 1141,92             | 64,44    |
|       | - объем воды из собственных источников              | тыс.куб.м         | 957,20              | 64,44    |
|       | - объем приобретенной воды                          | тыс.куб.м         | 184,72              | -        |
| 2     | Потребление на собственные нужды                    | тыс.куб.м         | 89,77               | -        |
| 3     | Объем воды, поступившей в сеть                      | тыс.куб.м         | 1052,15             | 64,44    |
|       | - из собственных источников                         | тыс.куб.м         | 864,87              | 64,44    |
|       | - от других операторов                              | тыс.куб.м         | 187,28              | -        |
| 4     | Потери воды   | тыс.куб.м         | 156,75              | -        |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть      | %                 | 14,90               | -        |
| 6     | Объем воды, отпущенной абонентам                    | тыс.куб.м         | 895,40              | 64,44    |
|       | - собственным абонентам (население)                 | тыс.куб.м         | 736,40              | 0,00     |
|       | - бюджетным организациям                            | тыс.куб.м         | 46,07               | 3,28     |
|       | - прочим потребителям                               | тыс.куб.м         | 112,93              | 61,16    |
|       | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м         | -                   | -        |

Начальник отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непроизводственной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



И.П. Кисилева

Приложение № 2  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 20.12.2018 № 85/24

Производственная программа ГУП РО «Управление развития систем водоснабжения»,  
филиал «Усть-Донецкий» в сфере водоотведения  
на 2017 - 2019 годы

1. Паспорт производственной программы.

|  |   |
|--|---|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации  | ГУП РО «Управление развития систем водоснабжения», ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019       |
| Период реализации производственной программы   | 2017-2019 годы  |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная служба по тарифам Ростовской области, ул. М. Горького, 295, г. Ростов-на-Дону              |
| Обслуживаемая территория - район, сельские или городские поселения                             | Усть-Донецкое городское поселение,<br>Апаринское сельское поселение,<br>Пухляковское сельское поселение |

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности              | Единица измерения | Величина показателя |          |          |
|-------|---|-------------------|---------------------|----------|----------|
|       |   |                   | 2017 год            | 2018 год | 2019 год |
| 1.    | Объем сточных вод, принятых у абонентов               | тыс.куб.м         | 532,71              | 532,71   | 532,71   |
|       | - от собственных абонентов (население)                | тыс.куб.м         | 334,87              | 334,87   | 334,87   |
|       | - от бюджетных организаций                            | тыс.куб.м         | 53,28               | 53,28    | 53,28    |
|       | - от прочих потребителей                              | тыс.куб.м         | 144,56              | 144,56   | 144,56   |
|       | - от других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс.куб.м         | -                   | -        | -        |
| 2.    | Объем транспортируемых сточных вод                    | тыс.куб.м         | 532,71              | 532,71   | 532,71   |
|       | - на собственные очистные сооружения                  | тыс.куб.м         | 532,71              | 532,71   | 532,71   |
|       | - другим организациям                                 | тыс.куб.м         | -                   | -        | -        |
| 3.    | Объем сточных вод, прошедших очистку                  | тыс.куб.м         | 532,71              | 532,71   | 532,71   |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Вид услуги    | Единица измерения | Величина показателя         |                             |                             |
|---------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
|               |                   | 2017 год                    | 2018 год                    | 2019 год                    |
| Водоотведение | тыс. руб.         | 17693,97<br>(без учета НДС) | 18043,98<br>(без учета НДС) | 18360,81<br>(без учета НДС) |

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя  | Единица измерения | Величина показателя |          |          |
|-------|--|-------------------|---------------------|----------|----------|
|       |  |                   | 2017 год            | 2018 год | 2019 год |
| 1.    | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения  |                   |                     |          |          |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./км            | 0,03                | 0,03     | 0,03     |
| 2.    | Показатели очистки сточных вод   |                   |                     |          |          |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения                    | %                 | 0                   | 0        | 0        |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения         | %                 | 0                   | 0        | 0        |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | %                 | 0                   | 0        | 0        |
| 3.    | Показатели эффективности использования ресурсов  |                   |                     |          |          |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод                                 | кВт ч/куб.м       | 2,28                | 2,28     | 2,28     |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод                  | кВт ч/куб.м       | 2,28                | 2,28     | 2,28     |

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| Наименование мероприятия   | Период регулирования* |  |                   |  |                   |  |
|--|-----------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|
|  | 2017 год              |  | 2018 год          |  | 2019 год          |  |
|  | График реализации     | Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС) |
| Ремонт объектов централизованной системы водоотведения   | 2-3 кв.               | 175,39   | -                 | -  | -                 | 42,97  |
| Капитальный ремонт канализационных сетей на ОСК, d=100 мм, L=36 м, d=150 мм, L=93 м, х. Пухляковский                                 | 2-3 кв.               | 175,39   | -                 | -  | -                 | -  |
| Капитальный ремонт участка канализационной сети по пер. Безымянный, от ул. Чехова до ул. Советская d=150 мм. ПНД, р.п. Усть-Донецкий | -                     | -  | -                 | -  | 2-3 кв.           | 42,97  |
| Улучшение качества очистки сточных вод   | -                     | -  | 2 кв.             | 78,34  | -                 | 135,27   |
| Капитальный ремонт насосного оборудования (подачи возвратного ила) СМ 150-125-315/6 на ОСК, ул. Вокзальная, 10, р.п. Усть-Донецкий   | -                     | -  | 2 кв.             | 78,34  | -                 | -  |
| Установка дополнительного оборудования, вентилятор (ВР 80-75-4 0,55 кВт, 1500 об/мин) на ОСК ул. Вокзальная, 10 р.п. Усть-Донецкий   | -                     | -  | -                 | -  | 2 кв.             | 27,04  |
| Капитальный ремонт насосного оборудования (подачи иловой смеси) СМ 150-125-315/6 на ОСК ул. Вокзальная, 10 р.п. Усть-Донецкий        | -                     | -  | -                 | -  | 2 кв.             | 108,99   |
| Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  | -                     | -  | 3 кв.             | 98,08  | -                 | -  |
| Капитальный ремонт насосного оборудования (СМ 100-65-200/4) на ОСК ул. Строителей 16, в х. Пухляковский                              | -                     | -  | 3 кв.             | 98,08  | -                 | -  |
| Повышение антитеррористической безопасности  | -                     | -  | -                 | -  | -                 | -  |

|   |        |   |        |   |        |   |
|---|--------|---|--------|---|--------|---|
| Повышение качества обслуживания абонентов | -      | - | -      | - | -      | - |
| Итого, тыс. руб.                          | 175,39 |   | 176,42 |   | 179,00 |   |

#### 6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия   | Единица измерения | Плановое значение 2016 год | Плановое значение 2017 год | Коэф-фициент изменения | Плановое значение 2018 год | Коэф-фициент изменения | Плановое значение 2019 год | Коэф-фициент изменения |
|-------|--|-------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|
| 1.    | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./км            | -                          | 0,9                        | -                      | 0,03                       | 1,00                   | 0,03                       | 1,00                   |
| 2.    | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения                    | %                 | -                          | 0                          | -                      | 0                          | -                      | 0                          | -                      |
| 3.    | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения         | %                 | -                          | -                          | -                      | -                          | -                      | -                          | -                      |
| 4.    | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | %                 | -                          | 0                          | -                      | 0                          | -                      | 0                          | -                      |
| 5.    | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод                                 | кВт ч/куб.м       | 1,49                       | 2,28                       | 1,53                   | 2,28                       | 1,00                   | 2,28                       | 1,00                   |

|    |   |                |        |        |      |        |       |        |       |
|----|---|----------------|--------|--------|------|--------|-------|--------|-------|
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт<br>ч/куб.м | 1,49   | 2,28   | 1,53 | 2,28   | 1,00  | 2,28   | 1,00  |
| 7. | Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия  | тыс.руб.       | 312,11 | 175,39 | 0,56 | 176,42 | 1,006 | 179,00 | 1,014 |



## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем принятых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности              | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|---|-------------------|---------------------|
|       |   |                   | 2017                |
| 1.    | Объем сточных вод, принятых у абонентов               | тыс.куб.м         | 360,16              |
|       | - от собственных абонентов (население)                | тыс.куб.м         | 296,33              |
|       | - от бюджетных организаций                            | тыс.куб.м         | 41,70               |
|       | - от прочих потребителей                              | тыс.куб.м         | 22,13               |
|       | - от других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс.куб.м         | -                   |
| 2.    | Объем транспортируемых сточных вод                    | тыс.куб.м         | 360,16              |
|       | - на собственные очистные сооружения                  | тыс.куб.м         | 360,16              |
|       | - другим организациям                                 | тыс.куб.м         | -                   |
| 3.    | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.куб.м         | 360,16              |
|       | - объем сточных вод, прошедших очистку                | тыс.куб.м         | 360,16              |
|       | - сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов  | тыс.куб.м         | -                   |

Начальник отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непроизводственной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



И.П. Кисилева