



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2018

г. Ростов-на-Дону

№ 85/63

**Об утверждении производственных программ в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения ООО «Ростовтеплоэнерго» (ИНН 6165125852), филиал «Северный»**

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. Утвердить производственные программы ООО «Ростовтеплоэнерго», филиал «Северный» в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, согласно приложениям № № 1 - 4 к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru> и 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 № 85/63

Производственная программа ООО «Ростовтеплоэнерго», филиал «Северный», в сфере  
горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего  
водоснабжения, на 2019 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации  | ООО «Ростовтеплоэнерго», филиал «Северный»,<br>Ростовская область, Чертковский район, с.<br>Сохрановка, ул. Быстрицкая, 10/5, 346007 |
| Период реализации производственной программы   | 2019 - 2023 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   | Казанское городское поселение Верхнедонского<br>района   |

2. Планируемый объем подачи горячей воды

| №<br>п/п | Показатели производственной<br>деятельности         | Единица<br>измерения | Величина показателя |             |             |             |             |
|----------|---|----------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|          |   |                      | 2019<br>год         | 2020<br>год | 2021<br>год | 2022<br>год | 2023<br>год |
| 1        | Объем воды из источников водоснабжения              | тыс.куб.м            | 0,292               | 0,292       | 0,292       | 0,292       | 0,292       |
| 2        | Потери воды   | тыс.куб.м            | -                   | -           | -           | -           | -           |
| 3        | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть      | %                    | -                   | -           | -           | -           | -           |
| 4        | Потребление на собственные нужды                    | тыс.куб.м            | -                   | -           | -           | -           | -           |
| 5        | Объем воды, отпущенной абонентам                    | тыс.куб.м            | 0,292               | 0,292       | 0,292       | 0,292       | 0,292       |
|          | - собственным абонентам (население)                 | тыс.куб.м            | -                   | -           | -           | -           | -           |
|          | - бюджетным организациям                            | тыс.куб.м            | 0,292               | 0,292       | 0,292       | 0,292       | 0,292       |
|          | - прочим потребителям                               | тыс.куб.м            | -                   | -           | -           | -           | -           |
|          | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м            | -                   | -           | -           | -           | -           |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Вид услуги            | Единица измерения | Величина показателя |          |          |          |          |
|-----------------------|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|                       |                   | 2019 год            | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| Горячее водоснабжение | тыс. руб.         | -                   | -        | -        | -        | -        |

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

| № п/п | Наименование показателя  | Единица измерения | Величина показателя |          |          |          |          |
|-------|--|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|       |  |                   | 2019 год            | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1.    | Показатели качества горячей воды   |                   |                     |          |          |          |          |
| 1.1.  | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды                | %                 | -                   | -        | -        | -        |          |
| 1.2.  | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | %                 | -                   | -        | -        | -        | -        |
| 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 горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год                     | ед./км            | -                   | -        | -        | -        | -        |
| 3.    | Показатели эффективности использования ресурсов  |                   |                     |          |          |          |          |
| 3.1.  | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды   | Гкал/куб.м        | -                   | -        | -        | -        | -        |

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

[illegible]

## 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

[illegible]

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем подачи горячей воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности            | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|---|-------------------|---------------------|
|       |   |                   | 2017 год            |
| 1     | Объем воды из источников водоснабжения              | тыс.куб.м         | 0,292               |
|       | - объем воды из собственных источников              | тыс.куб.м         | 0                   |
|       | - объем приобретенной воды                          | тыс.куб.м         | 0                   |
| 2     | Потери воды   | тыс.куб.м         | 0                   |
| 3     | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть      | %                 | 0                   |
| 4     | Потребление на собственные нужды                    | тыс.куб.м         | 0                   |
| 5     | Объем воды, отпущенной абонентам                    | тыс.куб.м         | 0,292               |
|       | - собственным абонентам (население)                 | тыс.куб.м         | 0                   |
|       | - бюджетным организациям                            | тыс.куб.м         | 0,292               |
|       | - прочим потребителям                               | тыс.куб.м         | 0                   |
|       | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м         | 0                   |

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2017 год – 0,0 тыс. руб.

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



И.П. Кисилева

Приложение № 2  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 20.12.2018 № 85/63

Производственная программа ООО «Ростовтеплоэнерго», филиал «Северный», в сфере  
горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего  
водоснабжения, на 2019 год

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации  | ООО «Ростовтеплоэнерго», филиал «Северный»,<br>Ростовская область, Чертковский район, с.<br>Сохрановка, ул. Быстрицкая, 10/5, 346007 |
| Период реализации производственной программы   | 2019 год   |
| 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   | Кашарское сельское поселение Кашарского района   |

2. Планируемый объем подачи горячей воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности            | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|---|-------------------|---------------------|
|       |   |                   | 2019 год            |
| 1     | Объем воды из источников водоснабжения              | тыс.куб.м         | 2,843               |
| 2     | Потери воды   | тыс.куб.м         | -                   |
| 3     | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть      | %                 | -                   |
| 4     | Потребление на собственные нужды                    | тыс.куб.м         | -                   |
| 5     | Объем воды, отпущенной абонентам                    | тыс.куб.м         | 2,843               |
|       | - собственным абонентам (население)                 | тыс.куб.м         | -                   |
|       | - бюджетным организациям                            | тыс.куб.м         | 2,843               |
|       | - прочим потребителям                               | тыс.куб.м         | -                   |
|       | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м         | -                   |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Вид услуги            | Единица измерения | Величина показателя |
|-----------------------|-------------------|---------------------|
|                       |                   | 2019 год            |
| Горячее водоснабжение | тыс. руб.         | -                   |

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

| № п/п | Наименование показателя  | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|-------------------|---------------------|
|       |  |                   | 2019 год            |
| 1.    | Показатели качества горячей воды   |                   |                     |
| 1.1.  | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды                | %                 | -                   |
| 1.2.  | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | %                 | -                   |
| 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 горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год                     | ед./км            | -                   |
| 3.    | Показатели эффективности использования ресурсов  |                   |                     |
| 3.1.  | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды   | Гкал/куб.м        | -                   |



5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| Наименование мероприятия  | Период регулирования |  |
|---|----------------------|--|
|   | 2019 год             |  |
|   | График реализации    | Финансовые средства<br>тыс. руб. (без учета НДС) |
| Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:                  |                      |  |
| Улучшение качества горячей воды, в том числе по мероприятиям:   |                      |  |
| Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке: |                      |  |
| Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:                             |                      |  |
| Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:                               |                      |  |
| Итого, тыс. руб.  |                      |  |

## 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

| № п/п | Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия   | Единица измерения | Плановое значение 2018 год | Плановое значение 2019 год | Коэффициент изменения |
|-------|--|-------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|
| 1.    | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды               | ед./ км           |                            |                            |                       |
| 2.    | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | %                 |                            |                            |                       |
| 3.    | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год                     | %                 |                            |                            |                       |
| 4.    | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды   | Гкал/куб.м        |                            |                            |                       |
| 5.    | Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия   | тыс.руб.          |                            |                            |                       |

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем подачи горячей воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности            | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|---|-------------------|---------------------|
|       |   |                   | 2017 год            |
| 1     | Объем воды из источников водоснабжения              | тыс.куб.м         | 2,843               |
|       | - объем воды из собственных источников              | тыс.куб.м         | 0                   |
|       | - объем приобретенной воды                          | тыс.куб.м         | 0                   |
| 2     | Потери воды   | тыс.куб.м         | 0                   |
| 3     | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть      | %                 | 0                   |
| 4     | Потребление на собственные нужды                    | тыс.куб.м         | 0                   |
| 5     | Объем воды, отпущенной абонентам                    | тыс.куб.м         | 2,843               |
|       | - собственным абонентам (население)                 | тыс.куб.м         | 0                   |
|       | - бюджетным организациям                            | тыс.куб.м         | 2,843               |
|       | - прочим потребителям                               | тыс.куб.м         | 0                   |
|       | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м         | 0                   |

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2017 год – 0,0 тыс. руб.

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 № 3  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 20.12.2018 № 85/63

Производственная программа ООО «Ростовтеплоэнерго», филиал «Северный», в сфере  
горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего  
водоснабжения, на 2019 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации  | ООО «Ростовтеплоэнерго», филиал «Северный»,<br>Ростовская область, Чертковский район, с.<br>Сохрановка, ул. Быстрицкая, 10/5, 346007 |
| Период реализации производственной программы   | 2019 - 2023 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   | Миллеровское городское поселение Миллеровского района  |

2. Планируемый объем подачи горячей воды

| №<br>п/п | Показатели производственной деятельности            | Единица измерения | Величина показателя |             |             |             |             |
|----------|---|-------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|          |   |                   | 2019<br>год         | 2020<br>год | 2021<br>год | 2022<br>год | 2023<br>год |
| 1        | Объем воды из источников водоснабжения              | тыс.куб.м         | 3,476               | 3,476       | 3,476       | 3,476       | 3,476       |
| 2        | Потери воды   | тыс.куб.м         | -                   | -           | -           | -           | -           |
| 3        | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть      | %                 | -                   | -           | -           | -           | -           |
| 4        | Потребление на собственные нужды                    | тыс.куб.м         | -                   | -           | -           | -           | -           |
| 5        | Объем воды, отпущенной абонентам                    | тыс.куб.м         | 3,476               | 3,476       | 3,476       | 3,476       | 3,476       |
|          | - собственным абонентам (население)                 | тыс.куб.м         | -                   | -           | -           | -           | -           |
|          | - бюджетным организациям                            | тыс.куб.м         | 3,476               | 3,476       | 3,476       | 3,476       | 3,476       |
|          | - прочим потребителям                               | тыс.куб.м         | -                   | -           | -           | -           | -           |
|          | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м         | -                   | -           | -           | -           | -           |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Вид услуги            | Единица измерения | Величина показателя |          |          |          |          |
|-----------------------|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|                       |                   | 2019 год            | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| Горячее водоснабжение | тыс. руб.         | -                   | -        | -        | -        | -        |

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

| № п/п | Наименование показателя  | Единица измерения | Величина показателя |          |          |          |          |
|-------|--|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|       |  |                   | 2019 год            | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1.    | Показатели качества горячей воды   |                   |                     |          |          |          |          |
| 1.1.  | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды                | %                 | -                   | -        | -        | -        |          |
| 1.2.  | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | %                 | -                   | -        | -        | -        | -        |
| 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 горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год                     | ед./км            | -                   | -        | -        | -        | -        |
| 3.    | Показатели эффективности использования ресурсов  |                   |                     |          |          |          |          |
| 3.1.  | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды   | Гкал/куб.м        | -                   | -        | -        | -        | -        |

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

[illegible]

## 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

[illegible]

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем подачи горячей воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности            | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|---|-------------------|---------------------|
|       |   |                   | 2017 год            |
| 1     | Объем воды из источников водоснабжения              | тыс.куб.м         | 3,476               |
|       | - объем воды из собственных источников              | тыс.куб.м         | 0                   |
|       | - объем приобретенной воды                          | тыс.куб.м         | 0                   |
| 2     | Потери воды   | тыс.куб.м         | 0                   |
| 3     | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть      | %                 | 0                   |
| 4     | Потребление на собственные нужды                    | тыс.куб.м         | 0                   |
| 5     | Объем воды, отпущенной абонентам                    | тыс.куб.м         | 3,476               |
|       | - собственным абонентам (население)                 | тыс.куб.м         | 0                   |
|       | - бюджетным организациям                            | тыс.куб.м         | 3,476               |
|       | - прочим потребителям                               | тыс.куб.м         | 0                   |
|       | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м         | 0                   |

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2017 год – 0,0 тыс. руб.

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 № 4  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 20.12.2018 № 85/63

Производственная программа ООО «Ростовтеплоэнерго», филиал «Северный», в сфере  
горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего  
водоснабжения, на 2019 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

|  |   |
|--|---|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации  | ООО «Ростовтеплоэнерго», филиал «Северный»<br>Ростовская область, Чертковский район, с.<br>Сохрановка, ул. Быстрицкая, 10/5, 346007 |
| Период реализации производственной программы   | 2019 - 2023 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   | Чертковское сельское поселение Чертковского района  |

2. Планируемый объем подачи горячей воды

| №<br>п/п | Показатели производственной деятельности            | Единица измерения | Величина показателя |             |             |             |             |
|----------|---|-------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|          |   |                   | 2019<br>год         | 2020<br>год | 2021<br>год | 2022<br>год | 2023<br>год |
| 1        | Объем воды из источников водоснабжения              | тыс.куб.м         | 1,549               | 1,549       | 1,549       | 1,549       | 1,549       |
| 2        | Потери воды   | тыс.куб.м         | -                   | -           | -           | -           | -           |
| 3        | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть      | %                 | -                   | -           | -           | -           | -           |
| 4        | Потребление на собственные нужды                    | тыс.куб.м         | -                   | -           | -           | -           | -           |
| 5        | Объем воды, отпущенной абонентам                    | тыс.куб.м         | 1,549               | 1,549       | 1,549       | 1,549       | 1,549       |
|          | - собственным абонентам (население)                 | тыс.куб.м         | -                   | -           | -           | -           | -           |
|          | - бюджетным организациям                            | тыс.куб.м         | 1,549               | 1,549       | 1,549       | 1,549       | 1,549       |
|          | - прочим потребителям                               | тыс.куб.м         | -                   | -           | -           | -           | -           |
|          | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м         | -                   | -           | -           | -           | -           |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Вид услуги            | Единица измерения | Величина показателя |          |          |          |          |
|-----------------------|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|                       |                   | 2019 год            | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| Горячее водоснабжение | тыс. руб.         | -                   | -        | -        | -        | -        |

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

| № п/п | Наименование показателя  | Единица измерения | Величина показателя |             |             |             |             |
|-------|--|-------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|       |  |                   | 2019<br>год         | 2020<br>год | 2021<br>год | 2022<br>год | 2023<br>год |
| 1.    | Показатели качества горячей воды   |                   |                     |             |             |             |             |
| 1.1.  | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды                | %                 | -                   | -           | -           | -           |             |
| 1.2.  | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | %                 | -                   | -           | -           | -           | -           |
| 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 горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год                     | ед./км            | -                   | -           | -           | -           | -           |
| 3.    | Показатели эффективности использования ресурсов  |                   |                     |             |             |             |             |
| 3.1.  | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды   | Гкал/куб.м        | -                   | -           | -           | -           | -           |

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

[illegible]

## 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

[illegible]

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем подачи горячей воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности            | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|---|-------------------|---------------------|
|       |   |                   | 2017 год            |
| 1     | Объем воды из источников водоснабжения              | тыс.куб.м         | 1,549               |
|       | - объем воды из собственных источников              | тыс.куб.м         | 0                   |
|       | - объем приобретенной воды                          | тыс.куб.м         | 0                   |
| 2     | Потери воды   | тыс.куб.м         | 0                   |
| 3     | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть      | %                 | 0                   |
| 4     | Потребление на собственные нужды                    | тыс.куб.м         | 0                   |
| 5     | Объем воды, отпущенной абонентам                    | тыс.куб.м         | 1,549               |
|       | - собственным абонентам (население)                 | тыс.куб.м         | 0                   |
|       | - бюджетным организациям                            | тыс.куб.м         | 1,549               |
|       | - прочим потребителям                               | тыс.куб.м         | 0                   |
|       | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м         | 0                   |

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2017 год – 0,0 тыс. руб.

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



И.П. Кисилева