



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.11.2019

г. Ростов-на-Дону

№ 58/61

#### О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ «Мартыновское» (ИНН 6118011304), Мартыновский район, на 2020 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 следующие изменения в постановление Региональной службы по тарифам Ростовской области от 27.02.2018 № 7/2 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «КХ «Зеленолугское» (ИНН 6118011304), Мартыновский район»:

1.1. В наименовании и по тексту постановления слова «МУП «КХ «Зеленолугское» заменить словами «МУП ЖКХ «Мартыновское»;

1.2. Приложения №№ 1-3 к постановлению изложить в редакции согласно приложениям №№ 1-3 к настоящему постановлению.

2. Внести следующие изменения в постановление Региональной службы по тарифам Ростовской области от 19.11.2018 № 69/12 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП «КХ «Зеленолугское» (ИНН 6118011304), Мартыновский район на 2019 - 2023 годы»:

2.1. В наименовании и по тексту постановления слова «МУП «КХ «Зеленолугское» заменить словами «МУП ЖКХ «Мартыновское»;

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

КОПИЯ ВЕРНА:  
главный редактор  
РСТРО - ПАНТЕЛЕЕНКО Н. Т.

3. 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**



**КОПИЯ ВЕРНА:  
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ  
РСТРО - ПАНТЕЛЕЕНКО Н. Т.**

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to N. T. Pantel'chenko, the Chief Specialist of RSTRO.

Приложение № 1  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 28.11.2019 № 58/61

Производственная программа МУП ЖКХ «Мартыновское» в сфере холодного водоснабжения с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2021 года

1. Паспорт производственной программы

|  |   |
|--|---|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации  | МУП ЖКХ «Мартыновское»,<br>ул. Кабардино-Балкарская, д. 97, Слобода Большая Мартыновка, Мартыновский район, Ростовская область, 346660      |
| Период реализации производственной программы   | 2018-2021 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   | Мартыновское, Ильиновское, Комаровское, Малоорловское, Новоселовское, Рубашкинское, Большеорловское сельские поселения Мартыновского района |

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности            | Единица измерения | Величина показателя   |          |          |          |
|-------|---|-------------------|---|----------|----------|----------|
|       |   |                   | с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018* | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1     | Объем воды из источников водоснабжения              | тыс.куб.м         | 759,72  | 759,72   | 774,51   | 759,72   |
|       | - объем воды из собственных источников              | тыс.куб.м         | 759,72  | 759,72   | 774,51   | 759,72   |
|       | - объем приобретенной воды                          | тыс.куб.м         | -   | -        | -        | -        |
| 2     | Потребление на собственные нужды                    | тыс.куб.м         | 77,00   | 77,00    | 77,00    | 77,00    |
| 3     | Объем воды, поступившей в сеть                      | тыс.куб.м         | 682,72  | 682,72   | 697,51   | 682,72   |
|       | - из собственных источников                         | тыс.куб.м         | 682,72  | 682,72   | 697,51   | 682,72   |
|       | - от других операторов                              | тыс.куб.м         | -   | -        | -        | -        |
| 4     | Потери воды   | тыс.куб.м         | 110,44  | 110,44   | 112,86   | 110,44   |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть      | %                 | 16,18   | 16,18    | 16,18    | 16,18    |
| 6     | Объем воды, отпущенной абонентам                    | тыс.куб.м         | 572,28  | 572,28   | 584,65   | 572,28   |
|       | - собственным абонентам (население)                 | тыс.куб.м         | 540,37  | 540,37   | 554,57   | 540,37   |
|       | - бюджетным организациям                            | тыс.куб.м         | 18,33   | 18,33    | 19,99    | 18,33    |
|       | - прочим потребителям                               | тыс.куб.м         | 13,58   | 13,58    | 10,09    | 13,58    |
|       | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м         | -   | -        | -        | -        |

\* Значения указаны в годовых показателях

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Вид деятельности                       | Единица измерения | Величина показателя   |  |  |  |
|--|-------------------|---|--|--|--|
|  |                   | с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018* | 2019 год                                     | 2020 год                                     | 2021 год                                     |
| Холодное водоснабжение (питьевая вода) | тыс. руб.         | 15380,27 (учтено освобождение от уплаты НДС)                      | 15632,53 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 16155,73 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 16257,20 (учтено освобождение от уплаты НДС) |

\* Значения указаны в годовых показателях

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

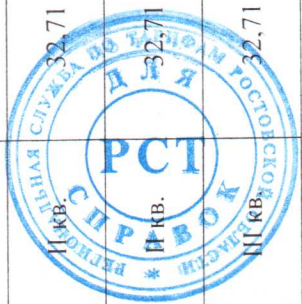
| № п/п | Наименование показателя   | Единица измерения | Величина показателя  |          |          |          |
|-------|---|-------------------|--|----------|----------|----------|
|       |   |                   | с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018 | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1.    | Показатели качества питьевой 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 | %                 | -  | -        | -        | -        |
| 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  | %                 | -  | -        | -        | -        |
| 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            | -  | -        | -        | -        |
| 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  | %                 | 16,18  | 16,18    | 16,18    | 16,18    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт ч/м3          | 0,6842   | 0,6842   | 0,6842   | 0,6842   |
| 3.3.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды  | кВт ч/м3          |  |          |          |          |



**КОПИЯ ВЕРНА:**  
**ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ**  
**РСТРО - ПАНТЕЛЕЕНКО . Т.**

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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   |  |                   |  |                   |  |                   |  |
|--|--|--|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|
|  | с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018 |  | 2019 год          |  | 2020 год          |  | 2021 год          |  |
|  | График реализации  | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) |
| Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения                           | -  | -  | -                 | -  | -                 | -  | -                 | -  |
| Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:                   | I-III кв.  | 327,10   |                   |  |                   |  |                   |  |
| Замена насосов ЭЦВ 6-10-110 п. Крутойский, скважина № 1136 - 1 шт.               | II кв.   | 32,71  |                   |  |                   |  |                   |  |
| Замена насоса ЭЦВ 6-10-110 сл. Б.Мартыновка, скважина № 7409, 9450, 1-НМ - 1 шт. | I-II кв.   | 98,13  |                   |  |                   |  |                   |  |
| Замена насоса ЭЦВ 6-10-110, п.Порецкая скважина № 9314 - 1 шт.                   | II кв.   | 32,71  |                   |  |                   |  |                   |  |
| Замена насоса ЭЦВ 6-10-110, п. Степной Мяк, скважина № 576 - 1 шт.               | II кв.   | 32,71  |                   |  |                   |  |                   |  |
| Замена насоса ЭЦВ 6-10-110, х. Московский скважина № 7151 - 1 шт.                | II кв.   | 32,71  |                   |  |                   |  |                   |  |
| Замена насоса ЭЦВ 6-10-110, х. Сальский Кагальник, скважина № 1-СК - 1 шт.       | III кв.  | 32,71  |                   |  |                   |  |                   |  |





|    |   |          |        |        |       |       |        |        |       |       |        |        |      |
|----|---|----------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|------|
| 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   | -      | -      | -     | -     | -      | -      | -     | -     | -      | -      | -    |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  | %        | 16,18  | 16,18  | 1,0   | 1,0   | 16,18  | 16,18  | 1,0   | 1,0   | 16,18  | 16,18  | 1,0  |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт ч/м3 | 0,6842 | 0,6842 | 1,0   | 1,0   | 0,6842 | 0,6842 | 1,0   | 1,0   | 0,6842 | 0,6842 | 1,0  |
| 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. | 327,10 | 329,98 | 1,009 | 1,003 | 340,11 | 335,81 | 1,003 | 1,003 | 340,11 | 335,81 | 0,99 |



**КОПИЯ ВЕРНА:**  
**ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ**  
**РСТРО - ЦАНТЕЛЕЕНКОН. Т.**

Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности            | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|---|-------------------|---------------------|
|       |   |                   | 2018год             |
| 1     | Объем воды из источников водоснабжения              | тыс.куб.м         | 754,06              |
|       | - объем воды из собственных источников              | тыс.куб.м         | 754,06              |
|       | - объем приобретенной воды                          | тыс.куб.м         |                     |
| 2     | Потребление на собственные нужды                    | тыс.куб.м         | 77,0                |
| 3     | Объем воды, поступившей в сеть                      | тыс.куб.м         | 677,06              |
|       | - из собственных источников                         | тыс.куб.м         | 677,06              |
|       | - от других операторов                              | тыс.куб.м         |                     |
| 4     | Потери воды   | тыс.куб.м         | 109,55              |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть      | %                 | 16,18               |
| 6     | Объем воды, отпущенной абонентам                    | тыс.куб.м         | 567,51              |
|       | - собственным абонентам (население)                 | тыс.куб.м         | 538,31              |
|       | - бюджетным организациям                            | тыс.куб.м         | 19,40               |
|       | - прочим потребителям                               | тыс.куб.м         | 9,80                |
|       | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м         | -                   |

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



**КОПИЯ ВЕРНА:**  
**ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ**  
**РСТРО - ПАНТЕЛЕЕНКОН . Т.**



Приложение № 3  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 28.11.2019 № 58/61

Производственная программа МУП ЖКХ «Мартыновское» в сфере водоотведения с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2021 года

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации  | МУП ЖКХ «Мартыновское»,<br>ул. Кабардино-Балкарская, д. 97, Слобода Большая Мартыновка, Мартыновский район, Ростовская область, 346660 |
| Период реализации производственной программы   | 2018-2021 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   | Юженское сельское поселение Мартыновского района   |

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности              | Единица измерения | Величина показателя   |          |          |          |
|-------|---|-------------------|---|----------|----------|----------|
|       |   |                   | с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018* | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1     | Объем сточных вод, принятых у абонентов               | тыс.куб.м         | 40,0  | 40,0     | 40,0     | 40,0     |
|       | - от собственных абонентов (население)                | тыс.куб.м         | 34,0  | 34,0     | 34,0     | 34,0     |
|       | - от бюджетных организаций                            | тыс.куб.м         | 6,0   | 6,0      | 6,0      | 6,0      |
|       | - от прочих потребителей                              | тыс.куб.м         | -   | -        | -        | -        |
|       | - от других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс.куб.м         | -   | -        | -        | -        |
| 2     | Объем транспортируемых сточных вод                    | тыс.куб.м         | 40,0  | 40,0     | 40,0     | 40,0     |
|       | - на собственные очистные сооружения                  | тыс.куб.м         | 40,0  | 40,0     | 40,0     | 40,0     |
|       | - другим организациям                                 | тыс.куб.м         | -   | -        | -        | -        |
| 3     | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | %                 | 40,0  | 40,0     | 40,0     | 40,0     |
|       | - объем сточных вод, прошедших очистку                | тыс.куб.м         | 40,0  | 40,0     | 40,0     | 40,0     |
|       | - сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов  | тыс.куб.м         | 40,0  | 40,0     | 40,0     | 40,0     |

\* Значения указаны в годовых показателях

**КОПИЯ ВЕРНА!**  
**ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ**  
**РСТРО - ПАНТЕЛЕЕНКОН. Т.**

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Вид деятельности | Единица измерения | Величина показателя   |  |  |   |
|------------------|-------------------|---|--|--|---|
|                  |                   | с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018* | 2019 год                                       | 2020 год                                       | 2021 год                                    |
| Водоотведение    | тыс. руб.         | 1064,69<br>(учтено освобождение от уплаты НДС)                    | 1076,70<br>(учтено освобождение от уплаты НДС) | 1090,38<br>(учтено освобождение от уплаты НДС) | 1107,89 (учтено освобождение от уплаты НДС) |

\* Значения указаны в годовых показателях

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

| № п/п | Наименование показателя   | Единица измерения | Величина показателя  |          |          |          |
|-------|---|-------------------|--|----------|----------|----------|
|       |   |                   | с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018 | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1.    | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения   |                   |  |          |          |          |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | ед./км            | -  | -        | -        | -        |
| 2.    | Показатели очистки сточных вод  |                   |  |          |          |          |
| 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 | %                 | -  | -        | -        | -        |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения  | %                 | -  | -        | -        | -        |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения  | %                 | -  | -        | -        | -        |
| 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/м3          | -  | -        | -        | -        |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод   | кВт ч/м3          | 0,3248   | 0,3248   | 0,3248   | 0,3248   |



**КОПИЯ ВЕРНА!**  
0,3248 0,3248 0,3248  
**ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ**  
**РСТРО - ЦАНТЕЛЕЕНКОН.Т.**

*(Handwritten mark)*

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

| Наименование мероприятия                               | Период регулирования   |  |                   |  |                   |  |                   |  |
|--|--|--|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|
|  | с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018 |  | 2019 год          |  | 2020 год          |  | 2021 год          |  |
|  | График реализации  | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) |
| Ремонт объектов централизованной системы водоотведения | -  | -  | -                 | -  | -                 | -  | -                 | -  |
| Улучшение качества очистки сточных вод                 | -  | -  | -                 | -  | -                 | -  | -                 | -  |
| Повышение антитеррористической безопасности            | -  | -  | -                 | -  | -                 | -  | -                 | -  |
| Повышение качества обслуживания абонентов              | -  | -  | -                 | -  | -                 | -  | -                 | -  |
| 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 водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе улучшение качества очистки сточных вод.

КОПИЯ ВЕРНА:  
 ПЕРСОНАЛЬНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ  
 ПЕТРОВ - ПАНТЕЛЕЕНКО И. Т.



7.1. Объем принятых стоков

| № п/п | Показатели производственной деятельности              | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|---|-------------------|---------------------|
|       |   |                   | 2018 год            |
| 1     | Объем сточных вод, принятых у абонентов               | тыс.куб.м         | 31,91               |
|       | - от собственных абонентов (население)                | тыс.куб.м         | 25,73               |
|       | - от бюджетных организаций                            | тыс.куб.м         | 6,18                |
|       | - от прочих потребителей                              | тыс.куб.м         | 0                   |
|       | - от других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс.куб.м         | 0                   |
| 2     | Объем транспортируемых сточных вод                    | тыс.куб.м         | 31,91               |
|       | - на собственные очистные сооружения                  | тыс.куб.м         | 31,91               |
|       | - другим организациям                                 | тыс.куб.м         | 0                   |
| 3     | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.куб.м         | 31,91               |
|       | - объем сточных вод, прошедших очистку                | тыс.куб.м         | 31,91               |
|       | - сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов  | тыс.куб.м         |                     |

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

*И.П. Киселева*

И.П. Киселева



**КОПИЯ ВЕРНА:**  
**ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ**  
**РСТРО - ПАНТЕЛЕЕНКОН.Т.**

*П*

Приложение № 2  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 28.11.2019 № 58/61

Производственная программа МУП ЖКХ «Мартыновское» в сфере холодного водоснабжения с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2021 года

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации  | МУП ЖКХ «Мартыновское»,<br>ул. Кабардино-Балкарская, д. 97, Слобода Большая Мартыновка, Мартыновский район, Ростовская область, 346660 |
| Период реализации производственной программы   | 2018-2021 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   | Южненское сельское поселение Мартыновского района  |

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности            | Единица измерения | Величина показателя   |          |          |          |
|-------|---|-------------------|---|----------|----------|----------|
|       |   |                   | с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018* | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1     | Объем воды из источников водоснабжения              | тыс.куб.м         | 180,0   | 180,0    | 180,0    | 180,0    |
|       | - объем воды из собственных источников              | тыс.куб.м         | 180,0   | 180,0    | 180,0    | 180,0    |
|       | - объем приобретенной воды                          | тыс.куб.м         | -   | -        | -        | -        |
| 2     | Потребление на собственные нужды                    | тыс.куб.м         | 10,0  | 10,0     | 10,0     | 10,0     |
| 3     | Объем воды, поступившей в сеть                      | тыс.куб.м         | 170,0   | 170,0    | 170,0    | 170,0    |
|       | - из собственных источников                         | тыс.куб.м         | 170,0   | 170,0    | 170,0    | 170,0    |
|       | - от других операторов                              | тыс.куб.м         | -   | -        | -        | -        |
| 4     | Потери воды   | тыс.куб.м         | 17,0  | 17,0     | 17,0     | 17,0     |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть      | %                 | 10,0  | 10,0     | 10,0     | 10,0     |
| 6     | Объем воды, отпущенной абонентам                    | тыс.куб.м         | 153,0   | 153,0    | 153,0    | 153,0    |
|       | - собственным абонентам (население)                 | тыс.куб.м         | 143,0   | 143,0    | 143,0    | 143,0    |
|       | - бюджетным организациям                            | тыс.куб.м         | 9,0   | 9,0      | 9,0      | 9,0      |
|       | - прочим потребителям                               | тыс.куб.м         | 1,0   | 1,0      | 1,0      | 1,0      |
|       | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м         | -   | -        | -        | -        |

\* Значения указаны в годовых показателях

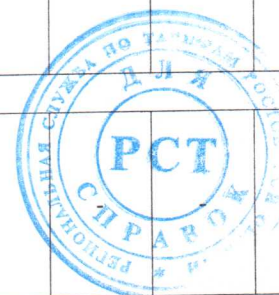
3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Вид деятельности                       | Единица измерения | Величина показателя   |   |   |   |
|--|-------------------|---|---|---|---|
|  |                   | с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018* | 2019 год                                    | 2020 год                                    | 2021 год                                    |
| Холодное водоснабжение (питьевая вода) | тыс. руб.         | 3998,38 (учтено освобождение от уплаты НДС)                       | 4077,25 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 4531,29 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 4239,74 (учтено освобождение от уплаты НДС) |

\* Значения указаны в годовых показателях

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

| № п/п | Наименование показателя   | Единица измерения | Величина показателя  |          |          |          |
|-------|---|-------------------|--|----------|----------|----------|
|       |   |                   | с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018 | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1.    | Показатели качества питьевой 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 | %                 | -  | -        | -        | -        |
| 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  | %                 | -  | -        | -        | -        |
| 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            | -  | -        | -        | -        |
| 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  | %                 | 10,0   | 10,0     | 10,0     | 10,0     |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт ч/м3          | 1,1556   | 1,1556   | 1,1556   | 1,1556   |



**КОПИЯ ВЕРНА!**  
**ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ**  
**РСТРО - ПАНТЕЛЕЕНКО Н. Т.**

|      |  |                      |   |   |   |   |
|------|--|----------------------|---|---|---|---|
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт ч/м <sup>3</sup> | - | - | - | - |
|------|--|----------------------|---|---|---|---|



**КОПИЯ ВЕРНА!**  
**ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ**  
**РСТРО - ПАНТЕЛЕЕНКО Н. Т.**

*Handwritten signature*

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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  |  |                   |  |                   |  |                   |  |
|---|---|--|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|
|   | с момента официального опубликования постановления по 31.12.2018* |  | 2019 год          |  | 2020 год          |  | 2021 год          |  |
|   | График реализации   | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) |
| Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:                      | III кв.   | 334,90   | -                 | -  | -                 | 348,23   | -                 | -  |
| Монтаж водопровода, ул. Зеленая, п. Южная, 500 м, d- 100 мм   | III кв.   | 334,90   | -                 | -  | -                 | -  | -                 | -  |
| Улучшение качества питьевой воды  | -   | -  | -                 | -  | -                 | -  | -                 | -  |
| Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | -   | -  | -                 | -  | -                 | -  | -                 | -  |
| Повышение антитеррористической безопасности   | -   | -  | -                 | -  | -                 | -  | -                 | -  |
| Повышение качества обслуживания абонентов   | -   | -  | -                 | -  | -                 | -  | -                 | -  |
| Итого, тыс. руб.  |   |  |                   | 337,85   |                   | 348,23   |                   | 343,82   |



\* Значения указаны в годовых показателях

КОПИЯ ВЕРНА!  
СПЕЦИАЛЬНАЯ КОПИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТА  
РОСРЕГ - ПАНТЕЛЕНКО Т.Т.



6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия  | Единица измерения | Плановое значения 2018 | Плановое значения 2019 год | Коэф-фициент изменения | Плановое значения 2020 год | Коэф-фициент изменения | Плановое значения 2021 год | Коэф-фициент 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 | %                 | -                      | -                          | -                      | -                          | -                      | -                          | -                      |
| 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  | %                 | -                      | -                          | -                      | -                          | -                      | -                          | -                      |
| 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            | -                      | -                          | -                      | -                          | -                      | -                          | -                      |
| 4.    | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  | %                 | 10,0                   | 10,0                       | 1,0                    | 10,0                       | 1,0                    | 10,0                       | 1,0                    |
| 5.    | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть  | кВт ч/м3          | 1,1556                 | 1,1556                     | 1,0                    | 1,1556                     | 1,0                    | 1,1556                     | 1,0                    |
| 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.         | 334,90                 | 337,85                     | 1,009                  | 348,23                     | 1,003                  | 343,82                     | 0,99                   |



Специальный штамп: КОМПЕТЕНТНЫЙ ЦЕНТР ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

7.1. Объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности            | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|---|-------------------|---------------------|
|       |   |                   | 2018год             |
| 1     | Объем воды из источников водоснабжения              | тыс. куб.м        | 139,22              |
|       | - объем воды из собственных источников              | тыс. куб.м        | 139,22              |
|       | - объем приобретенной воды                          | тыс. куб.м        |                     |
| 2     | Потребление на собственные нужды                    | тыс. куб.м        |                     |
| 3     | Объем воды, поступившей в сеть                      | тыс. куб.м        | 139,22              |
|       | - из собственных источников                         | тыс. куб.м        |                     |
|       | - от других операторов                              | тыс.куб.м         |                     |
| 4     | Потери воды   | тыс.куб.м         | 13,92               |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть      | %                 | 10                  |
| 6     | Объем воды, отпущенной абонентам                    | тыс.куб.м         | 125,30              |
|       | - собственным абонентам (население)                 | тыс.куб.м         | 118,79              |
|       | - бюджетным организациям                            | тыс.куб.м         | 5,92                |
|       | - прочим потребителям                               | тыс.куб.м         | 0,59                |
|       | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м         | -                   |

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

*И.Л. Кисилева*



**КОПИЯ ВЕРНА!**  
**ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ**  
**РСТРО - ДАНТЕЛЕЕНКО И.Т.**

*И.Т. Дантелеенко*

Приложение № 4  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 28.11.2019 № 58/61

Производственная программа МУП ЖКХ «Мартыновское», Мартыновский район,  
в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации  | МУП ЖКХ «Мартыновское»,<br>ул. Кабардино-Балкарская, д. 97, Слобода Большая<br>Мартыновка, Мартыновский район, Ростовская<br>область, 346660 |
| Период реализации производственной программы   | 2019 - 2023 годы   |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная служба по тарифам Ростовской<br>области<br>ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону   |
| Обслуживаемая территория   | Зеленолугское сельское поселение, Мартыновский<br>район  |

2. Планируемый объем подачи технической воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности            | Единица измерения | Величина показателя |          |          |          |          |
|-------|---|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|       |   |                   | 2019 год            | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1     | Объем воды из источников водоснабжения              | тыс.куб.м         | 112,90              | 112,90   | 112,90   | 112,90   | 112,90   |
|       | - объем воды из собственных источников              | тыс.куб.м         | 112,90              | 112,90   | 112,90   | 112,90   | 112,90   |
|       | - объем приобретенной воды                          | тыс.куб.м         | 0                   | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 2     | Потребление на собственные нужды                    | тыс.куб.м         | 0                   | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 3     | Объем воды, поступившей в сеть                      | тыс.куб.м         | 112,90              | 112,90   | 112,90   | 112,90   | 112,90   |
|       | - из собственных источников                         | тыс.куб.м         | 112,90              | 112,90   | 112,90   | 112,90   | 112,90   |
|       | - от других операторов                              | тыс.куб.м         |                     |          |          |          |          |
| 4     | Потери воды   | тыс.куб.м         | 2,30                | 2,30     | 2,30     | 2,30     | 2,30     |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть      | %                 | 2,04%               | 2,04%    | 2,04%    | 2,04%    | 2,04%    |
| 6     | Объем воды, отпущенной абонентам                    | тыс.куб.м         | 110,60              | 110,60   | 110,60   | 110,60   | 110,60   |
|       | - собственным абонентам (население)                 | тыс.куб.м         | 102,00              | 102,00   | 102,00   | 102,00   | 102,00   |
|       | - бюджетным организациям                            | тыс.куб.м         | 3,70                | 3,70     | 3,70     | 3,70     | 3,70     |
|       | - прочим потребителям                               | тыс.куб.м         | 4,90                | 4,90     | 4,90     | 4,90     | 4,90     |
|       | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м         | 0                   | 0        | 0        | 0        | 0        |

КОПИЯ ВЕРНА:  
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ  
РОСТОВ-НА-ДОНУ  
ПАВЛЕЕНКО Н.Т.

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  |
| Холодное водоснабжение (техническая вода) | тыс. руб.         | 2 004,62<br>(учтено освобождение от уплаты НДС) | 2049,41<br>(учтено освобождение от уплаты НДС) | 2 139,57<br>(учтено освобождение от уплаты НДС) | 2 222,40<br>(учтено освобождение от уплаты НДС) | 2 311,30<br>(учтено освобождение от уплаты НДС) |

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 надежности и бесперебойности водоснабжения   |                   |                     |          |          |          |          |
| 1.1.  | 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            |                     |          |          |          |          |
| 2.    | Показатели эффективности использования ресурсов   |                   |                     |          |          |          |          |
| 2.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %                 | 2,04                | 2,04     | 2,04     | 2,04     | 2,04     |
| 2.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВт ч/м3          |                     |          |          |          |          |
| 2.3.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды  | кВт ч/м3          | 0,446               | 0,446    | 0,446    | 0,446    | 0,446    |

**КОПИЯ ВЕРНА:**  
**ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ**  
**РСТРО-ПАНТЕЛЕЕНКОН.Т.**

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

| Наименование мероприятия   | Период регулирования |  |                   |  |                   |  |                   |  |                   |
|--|----------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|
|  | 2019 год             |  | 2020 год          |  | 2021 год          |  | 2022 год          |  | 2023 год          |
|  | График реализации    | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации |
| Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:                           |                      | 28,57  |                   |  |                   |  |                   |  |                   |
| Энергосбережение и повышение энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке: |                      |  |                   |  |                   |  |                   |  |                   |
| Замена насоса ЭЦВ 6-10-80 п. Стрижи.   | II - III кв.         | 26,52  |                   |  |                   |  |                   |  |                   |
| Замена электрических ламп  | I-IV кв.             | 1,5  |                   |  |                   |  |                   |  |                   |
| Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:                                      |                      |  |                   |  |                   |  |                   |  |                   |
| Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:  |                      |  |                   |  |                   |  |                   |  |                   |
| Итого, тыс. руб.   |                      | 28,02  | 28,57             | 29,70  | 30,58             | 31,49  |                   |  |                   |



**КОПИЯ ВЕРНА:**  
**ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ**  
**ПАНТЕЛЕЕНКО И. Т.**

6. Расчет эффективности производственной программы

| № 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 | Плановое значение 2020 год* | Коэффициент изменения | Плановое значение 2021 год | Коэффициент изменения | Плановое значение 2022 год | Коэффициент изменения | Плановое значение 2023 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 | %                 |                            |                            |                       |                             |                       |                            |                       |                            |                       |                            |                       |
| 2.    | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  | %                 | 2,04%                      | 2,04%                      | 1                     | 2,04%                       | 1                     | 2,04%                      | 1                     | 2,04%                      | 1                     | 2,04%                      | 1                     |
| 3.    | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВт ч/куб.м       | 0,446                      | 0,446                      | 1                     | 0,446                       | 1                     | 0,446                      | 1                     | 0,446                      | 1                     | 0,446                      | 1                     |
| 4.    | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды  | кВт ч/куб.м       |                            |                            |                       |                             |                       |                            |                       |                            |                       |                            |                       |
| 5.    | Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия  | тыс.руб.          | -                          | 28.02                      | -                     | 28.57                       | 1,02                  | 29,70                      | 1,04                  | 30,58                      | 1,03                  | 31,49                      | 1,03                  |



**КОПИЯ ВЕРНА:**  
**ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ**  
**РСТРО - ПАНТЕЛЕЕНКОН. Т.**

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи технической воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности            | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|---|-------------------|---------------------|
|       |   |                   | 2018 год            |
| 1     | Объем воды из источников водоснабжения              | тыс.куб.м         | 115,05              |
|       | - объем воды из собственных источников              | тыс.куб.м         | 115,05              |
|       | - объем приобретенной воды                          | тыс.куб.м         | -                   |
| 2     | Потребление на собственные нужды                    | тыс.куб.м         | -                   |
| 3     | Объем воды, поступившей в сеть                      | тыс.куб.м         | 115,05              |
|       | - из собственных источников                         | тыс.куб.м         | 115,05              |
|       | - от других операторов                              | тыс.куб.м         | -                   |
| 4     | Потери воды   | тыс.куб.м         | 2,35                |
| 5     | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть      | %                 | 2,04                |
| 6     | Объем воды, отпущенной абонентам                    | тыс.куб.м         | 112,7               |
|       | - собственным абонентам (население)                 | тыс.куб.м         | 106,74              |
|       | - бюджетным организациям                            | тыс.куб.м         | 2,12                |
|       | - прочим потребителям                               | тыс.куб.м         | 3,84                |
|       | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м         | -                   |

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

*Киселева*



**КОПИЯ ВЕРНА:**  
**ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ**  
**РСТРО - ЦАНТЕЛЕЕНКОН. Т.**

*Цантелеенко*