



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА  
БУЗУЛУКА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

15.12.2020 № 2255-п

г. Бузулук

О внесении изменений  
в постановление администрации  
города Бузулука  
от 19.12.2018 № 2226-п

В целях корректировки на 2021 год необходимой валовой выручки и тарифов, установленных с применением метода индексации, в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Оренбургской области от 28.09.2010 № 3822/887-IV-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления Оренбургской области отдельными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения и в области обращения с твердыми коммунальными отходами», на основании статьи 30, пункта 5 статьи 40, статьи 43 Устава города Бузулука, решения городского Совета депутатов от 29.03.2016 № 83 «Об утверждении Положения об органе регулирования тарифов», протокола заседания экспертной комиссии по регулированию тарифов города Бузулука от 11.12.2020 № 1:

1. Внести в постановление администрации города Бузулука от 19.12.2018 № 2226-п «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, водоотведение и долгосрочных параметров регулирования, устанавливаемых на долгосрочный период регулирования, для Федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 2 УФСИН России по Оренбургской области» на 2019-2023 годы» следующие изменения:

1.1 Приложение № 1 «Тарифы на питьевую воду (питьевое

водоснабжение), горячую воду (горячее водоснабжение), водоотведение для Федерального казенного учреждения Исправительная колония № 2 УФСИН России по Оренбургской области, осуществляющего холодное водоснабжение, горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, водоотведение на территории города Бузулука» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Приложение № 3 «Производственная программа ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области в сфере холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение, транспортировка воды) на период реализации с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г.» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.3. Приложение № 4 «Производственная программа ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области в сфере горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на период реализации с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г.» изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.4. Приложение № 5 «Производственная программа ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области в сфере водоотведения на период реализации с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г.» изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования в газете «Российская провинция», подлежит официальному опубликованию на правовом интернет-портале Бузулука БУЗУЛУК-ПРАВО.РФ и размещению на официальном сайте администрации города Бузулука [www.бузулук.рф](http://www.бузулук.рф).

3. Настоящее постановление подлежит включению в областной регистр муниципальных нормативных правовых актов.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города – начальника управления экономического развития и торговли А.Н. Уткина.

Исполняющий полномочия  
главы города

В.С. Песков

Разослано: в дело, А.Н. Уткину, управлению экономического развития и торговли администрации города Бузулука, экспертной комиссии по регулированию тарифов, Федеральному казенному учреждению Исправительная колония №2 УФСИН России по Оренбургской области, Управлению по информационной политике администрации города Бузулука, обществу с ограниченной ответственностью «Информправо плюс», редакции газеты «Российская провинция»

Приложение № 1  
к постановлению  
администрации города  
от 15.12.2020 № 2255-п

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), горячую воду (горячее водоснабжение), водоотведение для  
Федерального казенного учреждения Исправительная колония №2 УФСИН России по Оренбургской области,  
осуществляющего холодное водоснабжение, горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего  
водоснабжения, водоотведение на территории города Бузулука

| Наименование регулируемой организации  | Вид тарифа  | период                     |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |
|--|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|  |   | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | с 01.07.2023 по 31.12.2023 |
| Федеральное казенное учреждение Исправительная колония №2 УФСИН России по Оренбургской области | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м <sup>3</sup>  | Для потребителей (без НДС) |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |
|  |   | 15,71                      | 16,02                      | 16,02                      | 16,34                      | 16,34                      | 16,67                      | 16,67                      | 17,07                      | 17,07                      | 17,45                      |
|  |   | Население (с НДС)          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |
|  |   | 18,85                      | 19,22                      | 19,22                      | 19,61                      | 19,61                      | 20,00                      | 20,00                      | 20,48                      | 20,48                      | 20,94                      |
|  | Тариф на горячую воду (горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения) - компонент на холодную воду (руб./м <sup>3</sup> ) -компонент на тепловую энергию (руб./Гкал) | Для потребителей (без НДС) |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |
|  |   | 15,71                      | 16,02                      | 16,02                      | 16,34                      | 16,34                      | 16,67                      | 16,67                      | 17,07                      | 17,07                      | 17,45                      |
|  |   | 1 262,92                   | 1 282,52                   | 1 282,52                   | 1 308,21                   | 1 308,21                   | 1 334,92                   | 1 355,96                   | 1 415,81                   | 1 415,81                   | 1 428,90                   |
|  |   | Население (с НДС)          |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |
|  |   | 18,85                      | 19,22                      | 19,22                      | 19,61                      | 19,61                      | 20,00                      | 20,00                      | 20,48                      | 20,48                      | 20,94                      |
|  |   | 1 515,50                   | 1 539,02                   | 1 539,02                   | 1 569,85                   | 1 569,85                   | 1 601,90                   | 1 627,16                   | 1 698,97                   | 1 698,97                   | 1 714,68                   |
|  | Тариф на водоотведение, руб./м <sup>3</sup>   | Для потребителей (без НДС) |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |
|  |   | 9,04                       | 9,22                       | 9,22                       | 9,40                       | 9,40                       | 9,59                       | 9,59                       | 10,86                      | 10,86                      | 10,20                      |
| Население (с НДС)  |   |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |
| 10,84  |   | 11,06                      | 11,06                      | 11,28                      | 11,28                      | 11,51                      | 11,51                      | 13,03                      | 13,03                      | 12,24                      |                            |

Приложение № 2  
к постановлению  
администрации города  
от 15.12.2020 № 2255-п

Производственная программа  
ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области  
в сфере холодного водоснабжения  
(питьевое водоснабжение, транспортировка воды)  
на период реализации с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г.

### Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
|--|--|
| <b>Наименование организации</b>  | ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области            |
| <b>Юридический адрес,<br/>почтовый адрес организации</b>   | 441044, Оренбургская область, г. Бузулук, ВТК №4         |
| <b>Наименование<br/>уполномоченного органа,<br/>утвердившего<br/>производственную программу</b>                          | Администрация города Бузулука                            |
| <b>Юридический адрес,<br/>почтовый адрес<br/>уполномоченного органа,<br/>утвердившего<br/>производственную программу</b> | 461040, Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Ленина, 10 |

**Раздел 2.** Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п    | Наименование мероприятий |
|----------|--------------------------|
| <b>1</b> | <b>2</b>                 |
| 1.       | Текущий ремонт           |

### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п    | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |          |          |
|----------|--|---------------|---|----------|----------|----------|----------|
|          |  |               | 2019  | 2020     | 2021     | 2022     | 2023     |
| <b>1</b> | <b>2</b>                                 | <b>3</b>      | <b>4</b>                                    | <b>5</b> | <b>6</b> | <b>7</b> | <b>8</b> |
| 1.       | Транспортировка питьевой воды            | тыс. куб. м   | 65,00                                       | 65,00    | 65,00    | 65,00    | 65,00    |
| 2.       | Транспортировка технической воды         | тыс. куб. м   |   |          |          |          |          |
| 3.       | Отпуск питьевой воды                     | тыс. куб. м   | 65,00                                       | 65,00    | 65,00    | 65,00    | 65,00    |
| 4.       | Отпуск технической воды                  | тыс. куб. м   |   |          |          |          |          |

#### Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| №<br>п/п | Наименование  | Величина показателя на период регулирования, тыс. руб. |                |                |                |                |
|----------|---|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
|          |   | 2019   | 2020           | 2021           | 2022           | 2023           |
| 1        | 2   | 3  | 4              | 5              | 6              | 7              |
| 1.       | <b>Текущие расходы</b>  | <b>1003,88</b>   | <b>1028,82</b> | <b>1049,79</b> | <b>1073,11</b> | <b>1098,26</b> |
| 1.1.     | Операционные расходы  | 338,14   | 344,81         | 349,57         | 358,88         | 369,50         |
| 1.2.     | Расходы на электрическую энергию                                | 652,47   | 670,74         | 686,95         | 698,97         | 711,20         |
| 1.3.     | Неподконтрольные расходы  | 13,27  | 13,27          | 13,27          | 15,26          | 17,55          |
| 2.       | Амортизация   | 15,54  | 15,54          | 15,54          | 15,54          | 15,54          |
| 3.       | Нормативная прибыль   | 11,94  | 7,30           | 7,49           | 7,75           | 8,02           |
| 4.       | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | 0,00   | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           |
| 5.       | <b>Итого НВВ (без НДС)</b>                                      | <b>1 031,36</b>  | <b>1051,66</b> | <b>1072,82</b> | <b>1096,40</b> | <b>1121,82</b> |
| 6.       | <b>Итого НВВ (с НДС)</b>  | <b>1 237,63</b>  | <b>1261,99</b> | <b>1287,38</b> | <b>1315,68</b> | <b>1346,18</b> |

#### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| №<br>п/п | Наименование мероприятий | Дата начала реализации мероприятия | Дата окончания реализации мероприятия |
|----------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1        | 2                        | 3                                  | 4                                     |
| 1.       | Поставка воды            | 01.01.2019                         | 31.12.2023                            |

#### Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

##### Показатели качества воды

| №<br>п/п | Наименование показателей  | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования 2019-2023 гг. |
|----------|---|---------------|---|
| 1        | 2   | 3             | 4   |
| 1.       | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %             | 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   |

## Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей   | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования 2019-2023 гг. |
|-------|--|---------------|---|
| 1     | 2  | 3             | 4   |
| 1.    | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км        | 0   |

## Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

| № п/п | Наименование показателей  | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |      |      |      |      |
|-------|---|---------------|---|------|------|------|------|
|       |   |               | 2019  | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1     | 2   | 3             | 4   | 5    | 6    | 7    | 8    |
| 1.    | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть                     | %             | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 2.    | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт*ч/куб. м  | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 3.    | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/куб. м  | 1,88  | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,88 |

## Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п     | Показатели эффективности производственной программы   | Ед. изм. | Значение показателя в базовом периоде | Планируемое значение показателя в периоде регулирования |      |      |      |      |
|-----------|---|----------|---------------------------------------|---|------|------|------|------|
|           |   |          |                                       | 2019  | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1         | 2   | 3        | 4                                     | 5   | 6    | 7    | 8    | 9    |
| <b>1.</b> | <b>Показатели надежности и качества</b>   |          |                                       |   |      |      |      |      |
| 1.1.      | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %        | 0                                     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    |

| 1    | 2   | 3              | 4        | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       |
|------|---|----------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 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       | 0       | 0       | 0       |
| 2.   | <b>Показатели энергетической эффективности</b>  |                |          |         |         |         |         |         |
| 2.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %              | 0        | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 2.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт*ч / куб. м | 0        | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 2.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды   | кВт*ч / куб. м | 1,88     | 1,88    | 1,88    | 1,88    | 1,88    | 1,88    |
| 3.   | <b>Показатели надежности и бесперебойности</b>  |                |          |         |         |         |         |         |
| 3.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения | ед.            | 0        | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 3.2. | Протяженность сетей   | км             | 2,29     | 2,29    | 2,29    | 2,29    | 2,29    | 2,29    |
| 3.3. | Количество перерывов в расчете на протяженность водопроводной сети в год  | ед./км         | 0        | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 4.   | <b>Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа)</b>  | тыс. руб.      | 1 003,24 | 1031,36 | 1051,66 | 1072,82 | 1096,40 | 1121,82 |

**Раздел 8.** Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

Отчет о выполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в соответствии с постановлением РФ от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

**Раздел 9.** Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| №<br>п/п | Наименование мероприятия |
|----------|--------------------------|
| 1        | 2                        |
| 1.       | Текущий ремонт сетей     |



Приложение № 3  
к постановлению  
администрации города Бузулука  
от 15.12.2020 № 2255-п

Производственная программа  
ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области  
в сфере горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения  
с использованием закрытых систем горячего водоснабжения  
на период реализации с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г.

### Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
|--|--|
| <b>Наименование организации</b>  | ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области            |
| <b>Юридический адрес, почтовый адрес организации</b>   | 441044, Оренбургская область, г. Бузулук, ВТК №4         |
| <b>Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу</b>                      | Администрация города Бузулука                            |
| <b>Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу</b> | 461040, Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Ленина, 10 |

**Раздел 2.** Перечень 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 горячей воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятий |
|-------|--------------------------|
| 1     | 2                        |
| 1.    | Отсутствуют              |

### Раздел 3. Планируемый объем подачи горячей воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |       |       |       |       |
|-------|--|---------------|---|-------|-------|-------|-------|
|       |  |               | 2019  | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  |
| 1     | 2  | 3             | 4   | 5     | 6     | 7     | 8     |
| 1.    | Транспортировка горячей воды             | тыс. куб. м   | 16,79                                       | 16,79 | 16,79 | 16,79 | 16,79 |
| 2.    | Отпуск горячей воды                      | тыс. куб. м   | 16,79                                       | 16,79 | 16,79 | 16,79 | 16,79 |

#### Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п     | Наименование  | Величина показателя на период регулирования, тыс. руб. |                |                |                |                |
|-----------|---|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
|           |   | 2019   | 2020           | 2021           | 2022           | 2023           |
| 1         | 2   | 3  | 4              | 5              | 6              | 7              |
| <b>1.</b> | <b>Текущие расходы</b>  | <b>1 013,23</b>  | <b>1031,39</b> | <b>1052,10</b> | <b>1089,97</b> | <b>1132,48</b> |
| 1.1       | Операционные расходы  | 0,00   | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           |
| 1.2       | Расходы на электрическую энергию                                | 0,00   | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           |
| 1.3.      | Неподконтрольные расходы  | 1 013,23   | 1031,39        | 1052,10        | 1089,97        | 1132,48        |
| 2         | Амортизация   | 0,00   | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           |
| 3.        | Нормативная прибыль   | 0,00   | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           |
| 4.        | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | 0,00   | 0,00           | 0,00           | 0,00           | 0,00           |
| <b>5.</b> | <b>Итого НВВ (без НДС)</b>                                      | <b>1 013,23</b>  | <b>1027,40</b> | <b>1052,10</b> | <b>1089,97</b> | <b>1132,48</b> |
| <b>6.</b> | <b>Итого НВВ (с НДС)</b>  | <b>1 215,88</b>  | <b>1232,88</b> | <b>1262,52</b> | <b>1307,97</b> | <b>1358,98</b> |

#### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятий | Дата начала реализации мероприятия | Дата окончания реализации мероприятия |
|-------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1     | 2                        | 3                                  | 4                                     |
| 1.    | Поставка горячей воды    | 01.01.2019                         | 31.12.2023                            |

#### Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

##### Показатели качества воды

| № п/п | Наименование показателей  | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования 2019-2023 гг. |
|-------|---|---------------|---|
| 1     | 2   | 3             | 4   |
| 1.    | доля проб горячей воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | %             | 0   |
| 2.    | доля проб горячей воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды  | %             | 0   |

## Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей   | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования 2019-2023гг |
|-------|--|---------------|---|
| 1     | 2  | 3             | 4   |
| 1.    | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км        | 0   |

## Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды тепловой энергии в составе горячей воды

| № п/п | Наименование показателей  | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |       |       |       |       |
|-------|---|---------------|---|-------|-------|-------|-------|
|       |   |               | 2019  | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  |
| 1     | 2   | 3             | 4   | 5     | 6     | 7     | 8     |
| 1.    | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | %             | 0   | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 2.    | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды  | Гкал/куб. м   | 0,035                                       | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 |

## Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п     | Показатели эффективности производственной программы  | Ед. изм. | Значение показателя в базовом периоде | Планируемое значение показателя в периоде регулирования |      |      |      |      |
|-----------|--|----------|---------------------------------------|---|------|------|------|------|
|           |  |          |                                       | 2019  | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1         | 2  | 3        | 4                                     | 5   | 6    | 7    | 8    | 9    |
| <b>1.</b> | <b>Показатели надежности и качества</b>  |          |                                       |   |      |      |      |      |
| 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 | %        | 0                                     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 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   | %        | 0                                     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    |

| 1         | 2  | 3               | 4             | 5              | 6              | 7              | 8              | 9              |
|-----------|--|-----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|           | по результатам<br>производственного контроля<br>качества горячей воды  |                 |               |                |                |                |                |                |
| <b>2.</b> | <b>Показатели энергетической эффективности</b>   |                 |               |                |                |                |                |                |
| 2.1.      | Доля потерь воды в<br>централизованных системах<br>водоснабжения при<br>транспортировке в общем объеме<br>воды, поданной в<br>водопроводную сеть   | %               | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 2.2.      | Удельное количество тепловой<br>энергии, расходуемое на<br>подогрев горячей воды   | Гкал/<br>куб. м | 0,035         | 0,035          | 0,035          | 0,035          | 0,035          | 0,035          |
| <b>3.</b> | <b>Показатели надежности и бесперебойности</b>   |                 |               |                |                |                |                |                |
| 3.1.      | Количество перерывов в подаче<br>воды, зафиксированных в местах<br>исполнения обязательств<br>организацией, осуществляющей<br>горячее водоснабжение  | ед.             | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 3.2.      | Количество перерывов по подаче<br>горячей воды, возникших в<br>результате аварий, повреждений<br>и иных технологических<br>нарушений на объектах<br>централизованной системы<br>горячего водоснабжения | км              | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 3.3.      | Протяженность сетей  | ед./км          | 2,29          | 2,29           | 2,29           | 2,29           | 2,29           | 2,29           |
| 3.4.      | Количество перерывов в расчете<br>на протяженность<br>водопроводной сети в год   | ед./км          | 0             | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| <b>4.</b> | <b>Расходы на реализацию<br/>производственной программы<br/>(НВВ для расчета тарифов)</b>  | тыс.<br>руб.    | <b>997,90</b> | <b>1013,23</b> | <b>1027,40</b> | <b>1052,10</b> | <b>1089,97</b> | <b>1132,48</b> |

## Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

Отчет о выполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в соответствии с постановлением РФ от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

## Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| №<br>п/п | Наименование мероприятия |
|----------|--------------------------|
| 1        | 2                        |
| 1.       | Текущий ремонт           |

Приложение № 4  
к постановлению  
администрации города Бузулука  
от 15.12.2020 № 2255-п

Производственная программа  
ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области  
в сфере водоотведения  
на период реализации с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г.

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|  |  |
|--|--|
| <b>Наименование организации</b>  | ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области            |
| <b>Юридический адрес,<br/>почтовый адрес организации</b>   | 461044, Оренбургская область, г. Бузулук, ВТК №4         |
| <b>Наименование<br/>уполномоченного органа,<br/>утвердившего<br/>производственную программу</b>                          | Администрация города Бузулук                             |
| <b>Юридический адрес,<br/>почтовый адрес<br/>уполномоченного органа,<br/>утвердившего<br/>производственную программу</b> | 461040, Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Ленина, 10 |

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

| № п/п    | Наименование мероприятий |
|----------|--------------------------|
| <b>1</b> | <b>2</b>                 |
| 1.       | Отсутствуют              |

**Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

| № п/п    | Показатели производственной деятельности              | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |          |          |
|----------|---|---------------|---|----------|----------|----------|----------|
|          |   |               | 2019  | 2020     | 2021     | 2022     | 2023     |
| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>      | <b>4</b>                                    | <b>5</b> | <b>6</b> | <b>7</b> | <b>8</b> |
| 1.       | Прием сточных вод                                     | тыс. куб. м   | 61,14                                       | 61,14    | 61,14    | 61,14    | 61,14    |
| 2.       | Объем транспортируемых сточных вод                    | тыс. куб. м   | 61,14                                       | 61,14    | 61,14    | 61,14    | 61,14    |
| 3.       | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс. куб. м   | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 4.       | Объем обезвоженного осадка сточных                    | тыс. куб. м   | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        |

#### Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п     | Наименование  | Величина показателя на период регулирования, тыс. руб. |               |               |               |               |
|-----------|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
|           |   | 2019   | 2020          | 2021          | 2022          | 2023          |
| 1         | 2   | 3  | 4             | 5             | 6             | 7             |
| <b>1.</b> | <b>Текущие расходы</b>  | <b>544,52</b>  | <b>555,46</b> | <b>566,32</b> | <b>581,40</b> | <b>598,61</b> |
| 1.1.      | Операционные расходы  | 544,52   | 555,46        | 566,32        | 581,40        | 598,61        |
| 1.2.      | Расходы на электрическую энергию                                | 0,00   | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          |
| 1.3.      | Неподконтрольные расходы  | 0,00   | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          |
| 2.        | Амортизация   | 0,00   | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          |
| 3.        | Нормативная прибыль   | 13,59  | 13,86         | 14,22         | 14,71         | 15,23         |
| 4.        | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | 0,00   | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          |
| <b>5.</b> | <b>Итого НВВ (без НДС)</b>                                      | <b>558,11</b>  | <b>569,32</b> | <b>580,53</b> | <b>625,18</b> | <b>643,77</b> |
| <b>6.</b> | <b>Итого НВВ (с НДС)</b>  | <b>669,74</b>  | <b>683,18</b> | <b>696,64</b> | <b>750,22</b> | <b>772,52</b> |

#### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятий | Дата начала реализации мероприятия | Дата окончания реализации мероприятия |
|-------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1     | 2                        | 3                                  | 4                                     |
| 1.    | Прием сточных вод        | 01.01.2019                         | 31.12.2023                            |

#### Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

##### Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

| № п/п | Наименование показателей   | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования 2019-2023 гг. |
|-------|--|---------------|---|
| 1     | 2  | 3             | 4   |
| 1.    | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км        | 0   |

##### Показатели качества очистки сточных вод:

| № п/п | Наименование показателей   | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования 2019-2023 гг. |
|-------|--|---------------|---|
| 1     | 2  | 3             | 4   |
| 1.    | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения            | %             | 100   |
| 2.    | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | %             | 100   |

| 1  | 2  | 3 | 4   |
|----|--|---|-----|
| 3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | % | 100 |

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов:

| № п/п | Наименование показателей  | Ед. измерения | Планируемое значение показателя в периоде регулирования |      |      |      |      |
|-------|---|---------------|---|------|------|------|------|
|       |   |               | 2019  | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1.    | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема | кВт*ч/куб. м  | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 2.    | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на        | кВт*ч/куб. м  | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    |

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п     | Показатели эффективности производственной программы  | Ед. изм.      | Значение показателя в базовом периоде | Планируемое значение показателя в периоде регулирования |      |      |      |      |
|-----------|--|---------------|---------------------------------------|---|------|------|------|------|
|           |  |               |                                       | 2019  | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1         | 2  | 3             | 4                                     | 5   | 6    | 7    | 8    | 9    |
| <b>1.</b> | <b>Показатели надежности и качества</b>  |               |                                       |   |      |      |      |      |
| 1.1.      | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения  | %             | 100                                   | 100   | 100  | 100  | 100  | 100  |
| 1.2.      | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения   | %             | 100                                   | 100   | 100  | 100  | 100  | 100  |
| 1.3.      | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | %             | 100                                   | 100   | 100  | 100  | 100  | 100  |
| <b>2.</b> | <b>Показатели энергетической эффективности</b>   |               |                                       |   |      |      |      |      |
| 2.1.      | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод  | кВт*ч /куб. м | 0                                     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    |

| 1    | 2  | 3             | 4             | 5             | 6             | 7             | 8             | 9             |
|------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 2.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч /куб. м | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 3.   | <b>Показатели надежности и бесперебойности</b>   |               |               |               |               |               |               |               |
| 3.1. | Количество аварий и засоров на объектах централизованной системы водоотведения   | ед.           | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 3.2. | Протяженность сетей  | км            | 0,8           | 0,8           | 0,8           | 0,8           | 0,8           | 0,8           |
| 3.3. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./км        | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 4.   | <b>Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа)</b>   | тыс. руб.     | <b>546,78</b> | <b>558,11</b> | <b>569,32</b> | <b>580,53</b> | <b>625,18</b> | <b>643,77</b> |

### Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет о выполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в соответствии с постановлением РФ от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

### Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия                      |
|-------|---|
| 1     | 2   |
| 1.    | Круглосуточное обеспечение населения услугами |
| 2.    | Снижение количества нештатных ситуаций        |