



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА
БУЗУЛУКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2018 № 2226-п

г. Бузулук

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

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», протоколом заседания экспертной комиссии по регулированию тарифов города Бузулука от 18.12.2018 № 1, 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»:

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, 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, согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2019-2023 годы для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, водоотведение для Федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 2 УФСИН России по Оренбургской области» согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего постановления, и долгосрочные параметры регулирования, установленные пунктом 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

4. Утвердить производственные программы Федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 2 УФСИН России по Оренбургской области» в сферах холодного водоснабжения, горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, водоотведения на 2019 – 2023 годы согласно приложениям № 3, № 4, № 5.

5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования в газете «Российская провинция» и подлежит официальному опубликованию на правовом интернет-портале Бузулука БУЗУЛУК-ПРАВО.РФ. и размещению на официальном сайте администрации города Бузулука www.бузулук.рф.

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

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города – начальника Управления экономического развития и торговли Н.К. Булыгину.

Заместитель главы администрации
города по финансовой политике

Т.Н. Свиридова

Разослано: в дело, Н.К. Булыгиной, управлению экономического развития и торговли администрации города Бузулука, Финансовому управлению администрации города Бузулука, экспертной комиссии по регулированию тарифов г. Бузулука, Федеральному казенному учреждению «Исправительная колония № 2 УФСИН России по Оренбургской области», отделу пресс - службы Управления внутренней политики администрации города Бузулука, муниципальному бюджетному учреждению культуры города Бузулука «Городская централизованная библиотечная система», обществу с ограниченной ответственностью «Информправо плюс», редакции газеты «Российская провинция»

Приложение № 1
к постановлению
администрации города Бузулука
от 19.12.2018 № 2226-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 ³ | Для потребителей (без НДС) | | | | | | | | | |
| | | 15,71 | 16,02 | 16,02 | 16,33 | 16,33 | 16,82 | 16,82 | 17,07 | 17,07 | 17,58 |
| | | Население (с НДС) | | | | | | | | | |
| | | 18,85 | 19,22 | 19,22 | 19,61 | 19,61 | 20,18 | 20,18 | 20,49 | 20,49 | 21,09 |
| | Тариф на горячую воду (горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения) - компонент на холодную воду (руб./м ³) -компонент на тепловую энергию (руб./Гкал) | Для потребителей (без НДС) | | | | | | | | | |
| | | 15,71 | 16,02 | 16,02 | 16,33 | 16,33 | 16,82 | 16,82 | 17,07 | 17,07 | 17,58 |
| | | 1 262,92 | 1 282,52 | 1 282,52 | 1 329,42 | 1 329,42 | 1 355,96 | 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 | 20,18 | 20,18 | 20,49 | 20,49 | 21,09 |
| | | 1 515,50 | 1 539,02 | 1 539,02 | 1 595,30 | 1 595,30 | 1 627,16 | 1 627,16 | 1 698,97 | 1 698,97 | 1 714,68 |
| | Тариф на водоотведение, руб./м ³ | Для потребителей (без НДС) | | | | | | | | | |
| | | 9,04 | 9,22 | 9,22 | 9,48 | 9,48 | 9,78 | 9,78 | 10,05 | 10,05 | 10,37 |
| Население (с НДС) | | | | | | | | | | | |
| | | 10,84 | 11,06 | 11,06 | 11,38 | 11,38 | 11,73 | 11,73 | 12,07 | 12,07 | 12,44 |

Приложение № 2
к постановлению
администрации города
от 19.12.2018 № 2226-п

Долгосрочные параметры регулирования на 2019-2023 годы
для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), горячую воду (горячее водоснабжение с
использованием закрытой системы горячего водоснабжения), водоотведение
для Федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 2 УФСИН России по Оренбургской области»

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
|-------|---|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | | | | Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
| | | | | | | % | кВт. ч/м ³ |
| 1. | Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 2 УФСИН России по Оренбургской области» (тариф на питьевое водоснабжение) | 2019 | 338,14 | 1 | 0 | 0 | 1,88 |
| | | 2020 | - | 1 | 0 | 0 | 1,88 |
| | | 2021 | - | 1 | 0 | 0 | 1,88 |
| | | 2022 | - | 1 | 0 | 0 | 1,88 |
| | | 2023 | - | 1 | 0 | 0 | 1,88 |
| 2. | Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 2 УФСИН России по Оренбургской области» (тариф на горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения) | 2019 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2020 | - | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2021 | - | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2022 | - | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2023 | - | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 2 УФСИН России по Оренбургской области» (тариф на водоотведение) | 2019 | 544,52 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2020 | - | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2021 | - | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2022 | - | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2023 | - | 1 | 0 | 0 | 0 |

Приложение № 3
к постановлению
администрации города Бузулука
от 19.12.2018 № 2226-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

| | |
|--|---|
| Наименование организации | ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации | 441044, Оренбургская область, город Бузулук, ВТК №4 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Администрация г. Бузулук Оренбургской области |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 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 |
|--------------|---------------------------------|
| 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 |
| 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

| № п/п | Наименование | Величина показателя на период регулирования, тыс. руб. | | | | |
|-----------|---|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Текущие расходы | 1 031,36 | 1 051,62 | 1 077,56 | 1 101,39 | 1 126,09 |
| 1.1 | Операционные расходы | 338,14 | 346,14 | 356,39 | 366,94 | 377,80 |
| 1.2 | Расходы на электрическую энергию | 652,47 | 662,26 | 675,17 | 685,30 | 695,58 |
| 1.3. | Неподконтрольные расходы | 13,27 | 15,26 | 17,55 | 20,18 | 23,21 |
| 2 | Амортизация | 15,54 | 15,54 | 15,54 | 15,54 | 15,54 |
| 3. | Нормативная прибыль | 11,94 | 12,42 | 12,91 | 13,43 | 13,97 |
| 4. | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Итого НВВ (без НДС) | 1 031,36 | 1 051,62 | 1 077,56 | 1 101,39 | 1 126,09 |
| 6. | Итого НВВ (с НДС) | 1 237,63 | 1 261,94 | 1 293,07 | 1 321,66 | 1 351,31 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятий | Дата начала реализации мероприятия | Дата окончания реализации мероприятия |
|----------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 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

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования 2019-2023 гг |
|----------|---|---------------|--|
| 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. | 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 | 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. | Показатели надежности и качества | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|---|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |
| 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. | Показатели надежности и бесперебойности | | | | | | | |
| 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. | Расходы на реализацию производственной программы без НДС | тыс.руб. | 1 003,24 | 1 031,36 | 1 051,62 | 1 077,56 | 1 101,39 | 1 126,09 |
| 5 | Расходы на реализацию производственной программы С НДС | тыс.руб. | 1 183,82 | 1 237,63 | 1 261,94 | 1 293,07 | 1 321,66 | 1 351,31 |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок исполнения | Отчет об исполнении |
|--------------|---|------------------------|----------------------------|
| 1. | Выполнение производственной программы по ВС | 01.01.2017-31.12.2017 | выполнено |

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

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

| | |
|--|---|
| Наименование организации | ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации | 441044, Оренбургская область, город Бузулук, ВТК №4 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Администрация г. Бузулук Оренбургской области |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 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. | 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. | 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. | Текущие расходы | 1 013,23 | 1 033,50 | 1 054,17 | 1 075,25 | 1 096,75 |
| 1.1 | Операционные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | Расходы на электрическую энергию | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3. | Неподконтрольные расходы | 1 013,23 | 1 033,50 | 1 054,17 | 1 075,25 | 1 096,75 |
| 2 | Амортизация | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Нормативная прибыль | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Итого НВВ (без НДС) | 1 013,23 | 1 033,50 | 1 054,17 | 1 075,25 | 1 096,75 |
| 6. | Итого НВВ (с НДС) | 1 215,88 | 1 240,19 | 1 265,00 | 1 290,30 | 1 316,10 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятий | Дата начала реализации мероприятия | Дата окончания реализации мероприятия |
|-------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 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 2019-2023гг |
|-------|---|---------------|---|
| 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. | 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. | Показатели надежности и качества | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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 по результатам производственного контроля качества горячей воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 2. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |
| 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. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/куб.м. | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 | 0,035 |
| 3. | Показатели надежности и бесперебойности | | | | | | | |
| 3.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | Количество перерывов по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы 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 на протяженность водопроводной сети в год | ед./км. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Расходы на реализацию производственной программы без НДС | тыс. руб. | 997,90 | 1 013,23 | 1 033,50 | 1 054,17 | 1 075,25 | 1 096,75 |
| 5 | Расходы на реализацию производственной программы с НДС | тыс. руб. | 1 177,52 | 1 215,88 | 1 240,19 | 1 265,00 | 1 290,30 | 1 316,10 |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок исполнения | Отчет об исполнении |
|-------|---|-----------------|---------------------|
| 1. | Выполнение производственной программы по ВС | выполнено | прилагается |

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия |
|-------|--------------------------|
| 1. | Текущий ремонт |

Приложение № 5
к постановлению
администрации города Бузулука
от 19.12.2018 № 2226-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

| | |
|---|---|
| Наименование организации | ФКУ ИК-2 УФСИН России по Оренбургской области |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации | 461044, Оренбургская область, город Бузулук, ВТК №4 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Администрация г. Бузулук Оренбургской области |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 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 |
|-------|--------------------------|
| | 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 |
| 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. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс. куб.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Объем обезвоженного осадка сточных вод | 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. | Текущие расходы | 558,11 | 571,54 | 588,61 | 606,18 | 624,28 |
| 1.1 | Операционные расходы | 544,52 | 557,41 | 573,91 | 590,89 | 608,38 |
| 1.2 | Расходы на электрическую энергию | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3. | Неподконтрольные расходы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Амортизация | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Нормативная прибыль | 13,59 | 14,13 | 14,70 | 15,29 | 15,90 |
| 4. | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Итого НВВ (без НДС) | 558,11 | 571,54 | 588,61 | 606,18 | 624,28 |
| 6. | Итого НВВ (с НДС) | 669,74 | 685,85 | 706,33 | 727,42 | 749,14 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятий | Дата начала реализации мероприятия | Дата окончания реализации мероприятия |
|----------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| | 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. | 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. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 100 |

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования 2019-2023 гг |
|-------|--|---------------|--|
| 2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 100 |
| 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. | Показатели надежности и качества | | | | | | | |
| 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 |

| | | | | | | | | |
|------|--|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 2. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |
| 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 |
| 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. | Показатели надежности и бесперебойности | | | | | | | |
| 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. | Расходы на реализацию производственной программы без НДС | тыс. руб. | 546,78 | 558,11 | 571,54 | 588,61 | 606,18 | 624,28 |
| 5. | Расходы на реализацию производственной программы с НДС | тыс. руб. | 645,20 | 669,74 | 685,85 | 706,33 | 727,42 | 749,14 |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок исполнения | Отчет об исполнении |
|-------|---|-----------------------|---------------------|
| 1. | Выполнение производственной программы по ВО | 01.01.2017-31.12.2017 | выполнено |

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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