

## Администрация города Оренбурга

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

*-*

|  |
| --- |
| 20.12.2024 |

|  |
| --- |
| 2426-п |

№

О корректировке долгосрочных тарифов

и производственных программ организаций на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и внесении изменений в постановление Администрации города Оренбурга от 20.12.2023 № 2195-п

В соответствии с частью 2 статьи 157.1 Жилищного кодекса Российской Федерации, пунктами 1, 3, 9 части 1 статьи 5 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», пунктом 27 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, пунктами 2, 3 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641, абзацем третьим части 1 статьи 3 Закона 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, в области обращения с твердыми коммунальными отходами, а также по установлению регулируемых тарифов на перевозки по муниципальным маршрутам регулярных перевозок», указом Губернатора Оренбургской области от 11.12.2024 № 626-ук «О предельных индексах изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Оренбургской области на 2025-2028 годы», частью 1 статьи 11, пунктом 4 части 1 статьи 33, частью 21 статьи 35 Устава муниципального образования «город Оренбург», принятого решением Оренбургского городского Совета от 28.04.2015 № 1015, пунктом 1.2, подпунктами 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3 пункта 2.1 Положения об органе по регулированию тарифов организаций в сфере водоснабжении и водоотведения, а также организаций в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденного решением Оренбургского городского Совета от 22.08.2006 № 82, протоколом коллегии по регулированию тарифов на услуги организаций в сфере водоснабжения и водоотведения, а также организаций в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами от 12.12.2024 № 1:

1. Внести в постановление Администрации города Оренбурга от 20.12.2023 № 2195-п «Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственных программ организаций на питьевую воду (питьевое водоснабжение)» на 2024-2028 годы» следующие изменения:

1) пункты 1–4 постановления изложить в новой редакции:

«1. Установить и ввести в действие тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для общества с ограниченной ответственностью «Промсервис 2000»:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Период | Тариф, руб./м3 по категориям потребителей | |
| прочие потребители  (без НДС) | население  (с учетом НДС) |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 15,67 | 18,81 |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 16,14 | 19,36 |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 16,14 | 19,36 |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 17,76 | 21,32 |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 17,76 | 21,32 |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 18,52 | 22,21 |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 18,52 | 22,21 |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 19,25 | 23,11 |
| с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 19,25 | 23,11 |
| с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 19,98 | 23,97 |

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием метода индексации, приведены в приложении № 1.

2. Установить и ввести в действие тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для акционерного общества «Производственное объединение «Стрела»:

| Период | Тариф, руб./м3 по категориям потребителей | |
| --- | --- | --- |
| прочие потребители  (без НДС) | население  (с учетом НДС) |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 14,16 | 16,99 |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 14,58 | 17,50 |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 14,58 | 17,50 |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 16,04 | 19,24 |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 16,04 | 19,24 |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 16,73 | 20,08 |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 16,73 | 20,08 |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 17,47 | 20,96 |
| с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 17,47 | 20,96 |
| с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 18,16 | 21,79 |

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием метода индексации, приведены в приложении № 1.

3. Установить и ввести в действие тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для акционерного общества «Завод бурового оборудования»:

| Период | Тариф, руб./м3 по категориям потребителей | |
| --- | --- | --- |
| прочие потребители  (без НДС) | население  (с учетом НДС) |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 17,27 | 20,72 |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 17,79 | 21,35 |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 17,79 | 21,35 |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 19,57 | 23,48 |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 19,57 | 19,57 |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 20,40 | 24,49 |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 20,40 | 24,49 |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 21,22 | 25,46 |
| с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 21,22 | 25,46 |
| с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 22,06 | 26,47 |

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием метода индексации, приведены в приложении № 1.

4. Утвердить:

производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Промсервис 2000» в сфере холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение) согласно приложению № 2;

производственную программу акционерного общества «Производственное объединение «Стрела» в сфере холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение) согласно приложению № 3;

производственную программу акционерного общества «Завод бурового оборудования» в сфере холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение) согласно приложению № 4»;

2) приложения № 2–4 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложениям № 1–3 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит:

размещению на официальном Интернет-портале города Оренбурга;

передаче в уполномоченный орган исполнительной власти Оренбургской области по ведению областного регистра муниципальных нормативных правовых актов.

3. Поручить организацию исполнения настоящего постановления первому заместителю Главы города Оренбурга.

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования в газете «Вечерний Оренбург», но не ранее 01.01.2025.

Глава города Оренбурга С.А. Салмин

Приложение № 1

к постановлению

Администрации города Оренбурга

от 20.12.2024 № 2426-п

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

общества с ограниченной ответственностью «Промсервис 2000»

в сфере холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение)

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «Промсервис 2000» |
| Место нахождения, адрес организации | 460048, г. Оренбург, проезд Автоматики, д. 12 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Администрация города Оренбурга |
| Место нахождения, адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 460000, г. Оренбург, ул. Советская, д. 60 |
| Период реализации | с 01.01.2024 по 31.12.2028 |

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 мероприятия | Срок  реализации мероприятия, лет | Финансовые потребности на реализацию  мероприятия, тыс. руб. | Ожидаемый эффект | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  показателей | тыс. руб. | % |
| 1. | Ремонт систем водоснабжения с благоустройством территории скважины | май-сентябрь 2024 года | 120,00 |  |  |  |
| 2. | Ремонт забора по скважине | июнь 2025 года | 50,00 |  |  |  |
| 3. | Замена трубы в скважине | июнь 2026 года | 35,00 |  |  |  |
| 4. | Замена глубинного насоса | август 2027 года | 110,00 |  |  |  |
| 5. | Замена водопроводной трубы по участку, длиной 50 м | май 2028 года | 40,00 |  |  |  |
| 6. | Замена кабеля, 120 м | август 2025 года | 150,00 |  |  |  |
| 7. | Замена эл. кабеля глубинного насоса | август 2027 года | 40,00 |  |  |  |
|  | Итого: |  | 545,00 |  |  |  |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной  деятельности | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1. | Водоподготовка | тыс. куб. м | - | - | - | - | - |
| 2. | Транспортировка питьевой воды | тыс. куб. м | - | - | - | - | - |
| 3.  4. | Отпуск питьевой воды | тыс. куб. м | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 4. | Отпуск технической воды | тыс. куб. м | - | - | - | - | - |
| 5. | Объем воды, отпускаемой новым абонентам | тыс. куб. м | - | - | - | - | - |
| 6. | Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета  связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета | тыс. куб. м | - | - | - | - | - |
| 7. | Темп изменения потребления воды | % | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Ед. изм. | 2023 факт | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|  |  |  | 2027 |  |
|  |  |  |  | 2024 | 2025 | 2026 | 2028 |
| 1. | Необходимая валовая выручка | тыс. руб. | 1 325,31 | 1 746,27 | 856,70 | 885,00 | 913,53 | 943,73 |
| 1.1. | Текущие расходы | тыс. руб. | 1 325,31 | 1 746,27 | 856,70 | 885,00 | 913,53 | 943,73 |
| 1.1.1 | Операционные расходы | тыс. руб. | 531,01 | 897,57 | 444,03 | 458,49 | 472,06 | 486,04 |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 727,30 | 760,00 | 369,67 | 377,06 | 384,60 | 392,29 |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы | тыс. руб. | 67,00 | 88,70 | 43,00 | 49,45 | 56,87 | 65,40 |
| 1.2. | Амортизация | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3. | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4. | Расчетная предпринимательская прибыль | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Итого НВВ (без НДС) | тыс. руб. | 1 325,31 | 1 746,27 | 856,70 | 885,00 | 913,53 | 943,73 |
| 3. | Итого НВВ с учетом корректировки (без НДС) | тыс. руб. | 1 325,31 | 1 746,27 | 847,42 | 906,80 | 944,13 | 980,73 |
| 4. | Итого НВВ с учетом корректировки (с НДС) | тыс. руб. | 1 590,37 | 2 095,52 | 1 016,91 | 1 088,16 | 1 132,96 | 1 176,87 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Ремонт систем водоснабжения с благоустройством территории скважины | 25.05.2024 | 18.09.2024 |
| 2. | Ремонт забора по скважине | 08.06.2025 | 18.06.2025 |
| 3. | Замена кабеля, 120 м | 01.08.2025 | 03.08.2025 |
| 4. | Замена трубы в скважине | 05.06.2026 | 07.06.2026 |
| 5. | Замена глубинного насоса | 04.08.2027 | 04.08.2027 |
| 6. | Замена эл. кабеля глубинного насоса | 05.08.2027 | 06.08.2027 |
| 7. | Замена водопроводной трубы по участку, длиной 50 м | 12.05.2028 | 15.05.2028 |

Раздел 6. Целевые показатели деятельности организации, осуществляющей холодное водоснабжение

Показатели качества воды

| № п/п | Наименование показателей | Ед.  изм. | Величина показателя на период регулирования | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 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 | ед. | - | - | - | - | - |
| 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 | ед. | - | - | - | - | - |

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Ед.  изм. | Величина показателя на период регулирования | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение | ед. | - | - | - | - | - |
| 2. | Количество перерывов по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения | ед. | - | - | - | - | - |
| 3. | Протяженность сетей | км | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 |
| 4. | Количество перерывов в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./  км. | - | - | - | - | - |

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

| № п/п | Наименование показателей | Ед.  Изм. | Величина показателя на период регулирования | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | - | - | - | - |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/  куб. м. | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 |
| 3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/  куб. м. | - | - | - | - | - |

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Ед.  изм. | Значение показателя в базовом периоде (2023 год) | Планируемое значение показателя в периоде регулирования | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1. | Показатели надежности и качества |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | % | - | - | - | - | - | - |
| 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 энергетической эффективности |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | - | - | - | - | - |
| 2.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/ куб. м. | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 1,98 |
| 2.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/ куб. м. | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Показатели надежности и бесперебойности |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение | ед. | - | - | - | - | - | - |
| 3.2. | Количество перерывов по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения | ед. | - | - | - | - | - | - |
| 3.3. | Протяженность сетей | км | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 |
| 3.4. | Количество перерывов в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./  км. | - | - | - | - | - | - |
| 4. | Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа с учетом корректировки) (без НДС) | тыс. руб. | 1 325,31 | 1 746,27 | 847,42 | 906,80 | 944,13 | 980,73 |
| 5. | Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа с учетом корректировки) (с НДС) | тыс. руб. | 1 590,37 | 2 095,52 | 1 016,91 | 1 088,16 | 1 132,96 | 1 176,87 |

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 Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 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 | Период проведения мероприятия |
| 1. | Мероприятия не запланированы | - |

Приложение № 2

к постановлению

Администрации города Оренбурга

от 20.12.2024 № 2426-п

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

акционерного общества «Производственное объединение «Стрела»

в сфере холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение)

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | Акционерное общество «Производственное объединение «Стрела» |
| Место нахождения, адрес организации | 460005, г. Оренбург, ул. Шевченко, д.26 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Администрация города Оренбурга |
| Место нахождения, адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 460000, г. Оренбург, ул. Советская, д. 60 |
| Период реализации | с 01.01.2024 по 31.12.2028 |

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 | Срок реализации мероприятия,  лет | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей, замена водовода на участке от  ул. Волгоградской до Шарлыкского шоссе, реконструкция насосной станции № 3 | 2024 | 61 000,00 | Исключение потерь воды | Нет экономии |  |
| 2. | Ремонт водопроводных сетей, замена водопроводных сетей на участках от ПГ-130 до ПГ-65 | 2025 | 10 000,00 | Исключение потерь воды | Нет экономии |  |
| 3. | Ремонт водопроводных сетей, замена водопроводных сетей на участках от ПГ-71 до ПГ-77 | 2026 | 9 000,00 | Исключение  потерь воды | Нет экономии |  |
| 4. | Ремонт водопроводных сетей, замена водопроводных сетей на участках от ПГ-147 до ПГ-156 | 2027 | 8 000,00 | Исключение потерь воды | Нет экономии |  |
| 5. | Ремонт водопроводных сетей, замена водопроводных сетей на участках с заканчивающимся сроком службы | 2028 | 10 000,00 | Исключение потерь воды | Нет экономии |  |
|  | Итого |  | 98 000,00 |  |  |  |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2023 факт. | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|  |  |  | 2027 |  |
|  |  |  |  | 2024 | 2025 | 2026 | 2028 |
| 1. | Водоподготовка | тыс. куб. м | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Транспортировка питьевой воды | тыс. куб. м | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Отпуск питьевой воды | тыс. куб. м | 2 424,5 | 2030,0 | 2 375,4 | 2030,0 | 2030,0 | 2030,0 |
| 4. | Отпуск технической воды | тыс. куб. м | - | - | - | - | - | - |
| 5. | Объем воды, отпускаемой новым абонентам | тыс. куб. м |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой и приборов учета | тыс. куб. м | - | - | - | - | - | - |
| 7. | Темп изменения потребления воды | % | -6,6 | -2,9 | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Ед.  изм. | 2023 факт | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|  |  |  | 2027 |  |
|  |  |  |  | 2024 | 2025 | 2026 | 2028 |
| 1. | Необходимая валовая выручка | тыс. руб. | 46 493,77 | 49 267,19 | 37 538,44 | 38 581,56 | 39 514,88 | 40 486,32 |
| 1.1. | Текущие расходы | тыс. руб. | 37 385,20 | 40 102,05 | 35 760,02 | 36 775,85 | 37 696,93 | 38 655,65 |
| 1.1.1 | Операционные расходы | тыс. руб. | 21 739,98 | 24 021,61 | 23 444,14 | 24 207,71 | 24 924,26 | 25 662,02 |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 6 075,48 | 6 440,01 | 6 163,90 | 6 068,45 | 5 920,70 | 5 764,61 |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы | тыс. руб. | 9 569,74 | 9 640,43 | 6 151,98 | 6 499,69 | 6 851,97 | 7 229,02 |
| 1,2. | Амортизация | тыс. руб. | 8 843,39 | 8 843,39 | 1 499,90 | 1 499,90 | 1 499,90 | 1 499,90 |
| 1.3. | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 265,18 | 321,75 | 278,52 | 305,81 | 318,05 | 330,77 |
| 1.4. | Расчетная предпринимательская прибыль | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Итого НВВ (без НДС) | тыс. руб. | 46 493,77 | 49 267,19 | 37 538,44 | 38 581,56 | 39 514,88 | 40 486,32 |
| 3. | Итого НВВ с учетом корректировки (без НДС) | тыс. руб. | 46 493,77 | 49 267,19 | 36 479,63 | 36 041,56 | 37 614,88 | 39 186,32 |
| 4. | Итого НВВ с учетом корректировки (с НДС) | тыс. руб. | 55 792,52 | 59 120,63 | 43 775,56 | 43 249,87 | 45 137,85 | 47 023,58 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Дата начала реализации мероприятия | Дата окончания реализации мероприятия |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей, замена водовода на участке от  ул. Волгоградской до Шарлыкского шоссе, реконструкция насосной станции № 3 | 01.01.2024 | 31.12.2024 |
| 2. | Ремонт водопроводных сетей, замена водопроводных сетей на участках от ПГ-130 до ПГ-65 | 01.01.2025 | 31.12.2025 |
| 3. | Ремонт водопроводных сетей, замена водопроводных сетей на участках от ПГ-71 до ПГ-77 | 01.01.2026 | 31.12.2026 |
| 4. | Ремонт водопроводных сетей, замена водопроводных сетей на участках от ПГ-147 до ПГ-156 | 01.01.2027 | 31.12.2027 |
| 5. | Ремонт водопроводных сетей, замена водопроводных сетей на участках с заканчивающимся сроком службы | 01.01.2028 | 31.12.2028 |

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

Показатели качества воды

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед.  изм. | Величина показателя на период регулирования | | | | |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 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 | % | - | - | - | - | - |
| 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 | % | - | - | - | - | - |

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

| №  п/п | Наименование показателей | Ед.  изм. | Величина показателя на период регулирования | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное  водоснабжение  водоснабжение  водоснабжение | ед. | - | - | - | - | - |
| 2. | Количество перерывов по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения | ед. | - | - | - | - | - |
| 3. | Протяженность сетей | км | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| 4. | Количество перерывов в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./ км. | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателей | Единица  измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/  куб. м | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| 3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/  куб. м | - | - | - | - | - |

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Значение показателя в базовом периоде  (2023 год) | Планируемое значение показателя  в периоде регулирования | | | | |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | | | | | |  |
| 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 | % | - | - | - | - | - | - |
| 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 энергетической эффективности | | | | | | |  |
| 2.1. | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 2.2. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/  куб. м | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| 2.3. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/  куб. м | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Показатели надежности и бесперебойности | | | | | | |  |
| 3.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение | ед. | - | - | - | - | - | - |
| 3.2. | Протяженность сетей | км | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| 3.3. | Количество перерывов в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./ км. | - | - | - | - | - | - |
| 4. | Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа с учетом корректировки) (без НДС) | тыс.  руб. | 46 493,77 | 49 267,19 | 36 479,63 | 36 041,56 | 37 614,88 | 39 186,32 |
| 5. | Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа с учетом корректировки) (с НДС) | тыс.  руб. | 55 792,52 | 59 120,63 | 43 775,56 | 43 249,87 | 45 137,85 | 47 023,58 |

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 Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 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 | Период проведения мероприятия |
| 1. | Мероприятия не запланированы | - |

Приложение № 3

к постановлению

Администрации города Оренбурга

от 20.12.2024 № 2426-п

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

акционерного общества «Завод бурового оборудования»

в сфере холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение)

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | Акционерное общество «Завод бурового оборудования» |
| Место нахождения, адрес организации | 460026, г. Оренбург, проспект Победы, 118 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Администрация города Оренбурга |
| Место нахождения, адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 460000, г. Оренбург, ул. Советская, д.60 |
| Период реализации | с 01.01.2024 по 31.12.2028 |

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 мероприятия | Срок  реализации мероприятия, лет | Финансовые потребности на реализацию  мероприятия, тыс. руб. | Ожидаемый эффект | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  показателей | тыс. руб. | % |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей, замена консольного насоса на артезианской скважине № 1 | 2024 | 49,97 | Исключение  потерь воды | Нет экономии |  |
| 2. | Ремонт водопроводных сетей, замена погружного насоса на артезианской скважине № 1 | 2025 | 51,97 | Исключение  потерь воды | Нет экономии |  |
| 3. | Ремонт водопроводных сетей, замена автоматики на скважине № 1 | 2026 | 54,05 | Исключение  потерь воды | Нет экономии |  |
| 4. | Ремонт водопроводных сетей, замена консольного насоса на артезианской скважине № 2 | 2027 | 56,21 | Исключение  потерь воды | Нет экономии |  |
| 5. | Ремонт водопроводных сетей, замена автоматики на скважине № 2 | 2028 | 58,46 | Исключение  потерь воды | Нет экономии |  |
|  | Итого: |  | 270,66 |  |  |  |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед.  измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1. | Водоподготовка | тыс. куб. м | - | - | - | - | - |
| 2. | Транспортировка питьевой воды | тыс. куб. м | - | - | - | - | - |
| 3. | Транспортировка технической воды | тыс. куб. м | - | - | - | - | - |
| 4.  4. | Отпуск питьевой воды | тыс. куб. м | 7,3  17,7 | 15,46 | 17,7 | 17,7 | 17,7 |
| 5. | Отпуск технической воды | тыс. куб. м |  |  |  |  |  |
| 6. | Объем воды, отпускаемой новым абонентам | тыс. куб. м | - | - | - | - | - |
| 7. | Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета | тыс. куб. м | - | - | - | - | - |
| 8. | Темп изменения потребления воды | % | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Ед. изм. | 2023 факт | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|  |  |  | 2027 |  |
|  |  |  |  | 2024 | 2025 | 2026 | 2028 |
| 1. | Необходимая валовая выручка | тыс. руб. | 575,10 | 382,92 | 331,65 | 326,81 | 337,45 | 348,71 |
| 1.1. | Текущие расходы | тыс. руб. | 568,50 | 378,34 | 326,32 | 321,12 | 331,59 | 342,70 |
| 1.1.1 | Операционные расходы | тыс. руб. | 500,10 | 282,54 | 161,56 | 166,82 | 171,76 | 176,85 |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 54,20 | 79,71 | 146,33 | 135,13 | 137,83 | 140,59 |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы | тыс. руб. | 14,20 | 16,09 | 18,43 | 19,17 | 22,0 | 25,26 |
| 1.2. | Амортизация | тыс. руб. | 1,10 | 0,70 | 1,71 | 1,71 | 1,71 | 1,71 |
| 1.3. | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 5,50 | 3,88 | 3,62 | 3,98 | 4,14 | 4,30 |
| 1.4. | Расчетная предпринимательская прибыль | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Итого НВВ (без НДС) | тыс. руб. | 575,10 | 382,92 | 331,65 | 326,81 | 337,45 | 348,71 |
| 3. | Итого НВВ с учетом корректировки (без НДС) | тыс. руб. | 575,10 | 382,92 | 288,85 | 279,81 | 291,35 | 302,91 |
| 4. | Итого НВВ с учетом корректировки (с НДС) | тыс. руб. | 690,12 | 459,51 | 346,62 | 335,77 | 349,62 | 363,49 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей, замена консольного насоса на артезианской скважине № 1 | 01.01.2024 | 31.12.2024 |
| 2. | Ремонт водопроводных сетей, замена погружного насоса на артезианской скважине № 1 | 01.01.2025 | 31.12.2025 |
| 3. | Ремонт водопроводных сетей, замена автоматики на скважине № 1 | 01.01.2026 | 31.12.2026 |
| 4. | Ремонт водопроводных сетей, замена консольного насоса на артезианской скважине № 2 | 01.01.2027 | 31.12.2027 |
| 5. | Ремонт водопроводных сетей, замена консольного насоса на артезианской скважине № 2 | 01.01.2028 | 31.12.2028 |

Раздел 6. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности

объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Показатели качества воды

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед.  изм. | Величина показателя на период регулирования | | | | |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 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 |
| 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 |

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Ед.  изм. | Величина показателя на период регулирования | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024 | 2025 | 2026г | 2027 | 2028 |
| 1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение | ед. | - | - | - | - | - |
| 2. | Количество перерывов по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения | ед. | - | - | - | - | - |
| 3. | Протяженность сетей | км | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4. | Количество перерывов в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км. | - | - | - | - | - |

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

| № п/п | Наименование показателей | Ед.  Изм. | Величина показателя на период регулирования | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | - | - | - | - |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/  куб. м. | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| 3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/  куб. м. | - | - | - | - | - |

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Ед.  изм. | Значение показателя в базовом периоде (2023 год) | Планируемое значение показателя в периоде регулирования | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1. | Показатели надежности и качества |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | % | - | - | - | - | - | - |
| 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 энергетической эффективности |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | - | - | - | - | - |
| 2.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб. м. | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| 2.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/ куб. м. | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Показатели надежности и бесперебойности |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение | ед. | - | - | - | - | - | - |
| 3.2. | Количество перерывов по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения | ед. | - | - | - | - | - | - |
| 3.3. | Протяженность сетей | км | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3.4. | Количество перерывов в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./  км. | - | - | - | - | - | - |
| 4. | Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа с учетом корректировки) (без НДС) | тыс. руб. | 575,10 | 382,92 | 288,85 | 279,82 | 291,35 | 302,91 |
| 5. | Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа с учетом корректировки) (с НДС) | тыс. руб. | 690,12 | 459,51 | 346,62 | 335,78 | 349,62 | 363,49 |

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 Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 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 | Период проведения мероприятия |
| 1. | Мероприятия не запланированы | - |