

## Администрация города Оренбурга

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

*-*

|  |
| --- |
| 20.12.2023 |

|  |
| --- |
| 2195-п |

№

Об установлении долгосрочных тарифов

и утверждении производственных программ организаций на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2024–2028 годы

В соответствии с частью 2 статьи 157.1 Жилищного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 188-ФЗ, пунктами 1, 3, 9 части 1 статьи 5 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении   
и водоотведении», пунктом 22 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, пунктом 88 Основ ценообразования 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, пунктом 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 и в области обращения с твердыми коммунальными отходами», указом Губернатора Оренбургской области от 14.12.2023 № 608-ук «О предельных (максимальных) индексах изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги   
в муниципальных образованиях Оренбургской области на 2024-2028 годы», руководствуясь 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 19.12.2023 № 1:

1. Установить и ввести в действие тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «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 | 17,06 | 20,47 |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 17,06 | 20,47 |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 17,74 | 21,29 |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 17,74 | 21,29 |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 17,74 | 21,29 |
| с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 17,74 | 21,29 |
| с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 17,74 | 21,29 |

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

1. Установить и ввести в действие тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «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 | 15,41 | 18,49 |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 15,41 | 18,49 |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 16,03 | 19,24 |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 16,03 | 19,24 |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 16,03 | 19,24 |
| с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 16,03 | 19,24 |
| с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 16,03 | 19,24 |

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

1. Установить и ввести в действие тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для АО «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 | 18,80 | 22,56 |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 18,80 | 22,56 |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 19,55 | 23,46 |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 19,55 | 23,46 |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 19,55 | 23,46 |
| с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 19,55 | 23,46 |
| с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 19,55 | 23,46 |

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

4. Утвердить:

производственную программу ООО «Промсервис 2000» в сфере холодного водоснабжении (питьевое водоснабжение) на 2024**–**2028 годы согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

производственную программу АО «Производственное объединение «Стрела» в сфере холодного водоснабжении (питьевое водоснабжение) на 2024 **–**2028 годы согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

производственную программу АО «Завод бурового оборудования» в сфере холодного водоснабжении (питьевое водоснабжение) на 2024**–**2028 годы согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

5. Настоящее постановление подлежит:

размещению на официальном Интернет-портале города Оренбурга   
 в течение 7 рабочих дней со дня издания настоящего постановления;

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

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

7. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования в газете «Вечерний Оренбург» и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2024.

Глава города Оренбурга С.А. Салмин

Приложение № 1

к постановлению

Администрации города Оренбурга

от 20.12.2023 № 2195-п

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,

устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования

тарифов напитьевую воду (питьевое водоснабжение)

с использованием метода индексации

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
| Уровень потерь воды | Удельный расход электри-ческой энергии |
| тыс. руб. | % | % | кВт.ч/ м3 |
| 1. | ООО «Промсервис 2000» | 2024 | 414,46 | 1,0 | 0 | 1,98 |
|  |  | 2025 | - | 1,0 | 0 | 1,98 |
|  |  | 2026 | - | 1,0 | 0 | 1,98 |
|  |  | 2027 |  | 1,0 | 0 | 1,98 |
|  |  | 2028 |  | 1,0 | 0 | 1,98 |
| 2. | АО «Производственное объединение «Стрела» | 2024 | 22 382,76 | 1,0 | 5,0 | 0,8 |
|  |  | 2025 | - | 1,0 | 5,0 | 0,8 |
|  |  | 2026 | - | 1,0 | 5,0 | 0,8 |
|  |  | 2027 |  | 1,0 | 5,0 | 0,8 |
|  |  | 2028 |  | 1,0 | 5,0 | 0,8 |
| 3. | АО «Завод бурового оборудования» | 2024 | 154,25 | 1,0 | 0,0 | 2,0 |
|  |  | 2025 | - | 1,0 | 0,0 | 2,0 |
|  |  | 2026 | - | 1,0 | 0,0 | 2,0 |
|  |  | 2027 |  | 1,0 | 0,0 | 2,0 |
|  |  | 2028 |  | 1,0 | 0,0 | 2,0 |

Приложение № 2

к постановлению

Администрации города Оренбурга от 20.12.2023 № 2195-п

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Промсервис 2000»

в сфере холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение)

на период реализации с 01.01.2024. по 31.12.2028

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ООО «Промсервис 2000» |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации | 460048, г. Оренбург, проезд Автоматики, д.12 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Администрация города Оренбурга |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 460000, г. Оренбург, ул. Советская, д.60 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

| № 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 |  |  |  |
| 2. | Ремонт забора по скважине | июнь 2025 года | 50 |  |  |  |
| 3. | Замена трубы в скважине | июнь 2026 года | 35 |  |  |  |
| 4. | Замена глубинного насоса | август 2027 года | 110 |  |  |  |
| 5. | Замена водопроводной трубы по участку, длиной 50 м | май 2028 года | 40 |  |  |  |
|  | Итого: |  | 355 |  |  |  |

Раздел 3. Перечень плановых 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. | Замена кабеля, 120 м | август 2025 года | 150 |  |  |  |
| 2. | Замена эл. кабеля глубинного насоса | август 2027 года | 40 |  |  |  |
|  | Итого: |  | 190 |  |  |  |

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной  деятельности | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024 г. | 2025 г. | | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| 1. | Объем поднятой воды (насосными станциями), в том числе: | тыс. куб.м |  | |  |  |  |  |
| 1.1. | подземной | тыс. куб.м |  | |  |  |  |  |
| 2. | Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам: | тыс. куб.м |  | |  |  |  |  |
| 2.1. |  | тыс. куб.м |  | |  |  |  |  |
| 2.2. |  | тыс. куб.м |  | |  |  |  |  |
| 3. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | тыс. куб.м |  | |  |  |  |  |
| 4. | Объем воды, используемой на собственные нужды\*\* | тыс. куб.м |  | |  |  |  |  |
| 5. | Объем отпущенной воды | тыс. куб.м | 50 | | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 6. | Объем потерь | тыс. куб.м |  | |  |  |  |  |
| 7. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % |  | |  |  |  |  |

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| №  п/п | Наименование | Расходы, утвержденные в 2023 году  регулирования (2023 г.) | Величина показателя на период регулирования | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1. | Производственные расходы | 917,46 | 622,12 | 647,95 | 673,85 | 700,82 | 728,85 |
| 2. | Ремонтные расходы | 80,00 | 28,13 | 29,73 | 30,92 | 32,16 | 33,45 |
| 3. | Административные расходы | 247,27 | 116,61 | 123,26 | 128,19 | 133,31 | 138,65 |
| 4. | Сбытовые расходы | - | - |  |  |  |  |
| 5. | Амортизация | 6,00 | 6,00 | 6,34 | 6,60 | 6,86 | 7,13 |
| 6. | Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи | - | - |  |  |  |  |
| 7. | Налоги и сборы | 96,4 | 43,50 | 45,97 | 47,82 | 49,73 | 51,72 |
| 8. | Нормативная прибыль | - | - |  |  |  |  |
| 9. | Недополученные доходы/расходы | - | - |  |  |  |  |
| 10. | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | - | - |  |  |  |  |
| 11. | Итого НВВ (без НДС) | 834,79 | 816,36 | 853,25 | 887,38 | 922,88 | 959,80 |
|  | Итого НВВ (с НДС) | 1 001,75 | 979,63 | 1 023,90 | 1 064,86 | 1 107,46 | 1 151,76 |

Раздел 6. 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 7. Целевые показатели деятельности организации, осуществляющей холодное водоснабжение

Показатели качества воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед.  измерения | Величина показателя на период регулирования |
| 1. | Доля проб питьевой воды после водоподготовки, не соответствующих санитарным нормам и  правилам  правилам  водоподготовки, не соответствующих санитарным нормам и правилам | % | 0 |
| 2. | Доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих санитарным нормам и правилам | % | 0 |
| 3 | Доля воды, поданной по договорам холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, единого договора водоснабжения и водоотведения, не соответствующая санитарным нормам и правилам | % | 0 |
| 4 | ….. |  |  |

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Ед.  измерения | Величина показателя на период регулирования |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Уровень потерь в сетях | % |  |
| 2. | Износ систем водоснабжения (сетей) | % |  |
| 3. | Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении) | км | 0,16 |
| 4. | Аварийность систем водоснабжения | ед. |  |
| 5. | Протяженность сетей, нуждающихся в замене | км |  |

Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |
| \_\_\_\_\_\_  год |
| 1. | Удельное ресурсопотребление (эл.энергии) | кВтч/куб. м | 1,98 |
| 2. | Охват абонентов приборами учета воды | % |  |
|  | … |  |  |

Приложение № 3

к постановлению

Администрации города Оренбурга

от 20.12.2023 № 2195-п

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

АО «Производственное объединение «Стрела»

в сфере холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение)

на период реализации с 01.01.2024. по 31.12.2024

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | Акционерное общество «Производственное объединение «Стрела» |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации | 460005, г. Оренбург, ул. Шевченко, д.26 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Администрация города Оренбурга |
| Юридический адрес, почтовый 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 улицы Волгоградской до Шарлыкского шоссе,  Реконструкция насосной № 3 | 2024 год | 61 000 | исключение потерь воды | нет экономии |  |
| 2. | Ремонт водопроводных сетей, замена водопроводных сетей на участках от ПГ-130 до ПГ-65 | 2025 год | 10 000 | исключение потерь воды | нет экономии |  |
| 3. | Ремонт водопроводных сетей, замена водопроводных сетей на участках от ПГ-71 до ПГ-77 | 2026 год | 9 000 | исключе- ние потерь воды | нет экономии |  |
| 4. | Ремонт водопроводных сетей, замена водопроводных сетей на участках от ПГ-147 до ПГ-156. | 2027 год | 8 000 | исключение потерь воды | нет экономии |  |
| 5. | Ремонт водопроводных сетей, замена водопроводных сетей на участках с заканчивающимся сроком службы | 2028 год | 10 000 | исключение потерь воды | нет экономии |  |
|  | Итого |  | 98 000 |  |  |  |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

| №  п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2022  факт | 2023 ожид. | Величина показателя на период регулирования | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1. | Водоподготовка | тыс.куб. м | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Транспортировка питьевой воды | тыс. куб. м | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Отпуск питьевой воды | тыс. куб. м | 2090 | 2090,0 | 2467,0 | 2467,0 | 2467,0 | 2467,0 | 2467,0 |
| 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 | Расходы, утвержденные в 2023 году  регулирования (2023 г.) | Величина показателя на период регулирования | | | | |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1. | Производственные расходы | 17 088,91 | 17 702,45 | 18 711,49 | 19 460,0 | 20 238,35 | 21 047,89 |
| 2. | Ремонтные расходы | 10 322,40 | 10 850,46 | 11 469,36 | 11 927,69 | 12 404,80 | 12901,00 |
| 3. | Административные расходы | 1 221,28 | 1 221,28 | 1290,89 | 1342,53 | 1396,22 | 1452,08 |
| 4. | Сбытовые расходы | - | - |  |  |  |  |
| 5. | Амортизация | 1499,90 | 1 499,9 | 1 584,44 | 1 647,82 | 1 713,73 | 1 782,29 |
| 6. | Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи | - |  |  |  |  |  |
| 7. | Налоги и сборы | 4525,02 | 4 425,02 | 4 677,25 | 4 864,33 | 5 058,91 | 5 261,27 |
| 8. | Нормативная прибыль | 265,91 | 265,91 | 281,01 | 292,31 | 301,46 | 313,63 |
| 9. | Недополученные доходы/расходы | - | - | - | - | - | - |
| 10. | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | - | - | - | - | - | - |
| 11. | Итого НВВ (без НДС) | 34 923,43 | 35 965,02 | 38 011,86 | 39 532,33 | 41 113,62 | 42 758,16 |
|  | Итого НВВ (с НДС) | 38 192,10 | 43 158,02 | 45 614,23 | 47 438,80 | 49 336,34 | 51 309,79 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Дата начала реализации мероприятия | Дата окончания реализации мероприятия |
| 1. | Замена водовода на участке от улицы Волгоградской до Шарлыкского шоссе,  реконструкция насосной № 3 | 01.01.2024 | 31.12.2024 |
|  | Замена водопроводных сетей на участках от ПГ-130 до ПГ-65 | 01.01.2025 | 31.12.2025 |
|  | Замена водопроводных сетей на участках от ПГ-71 до ПГ-77 | 01.01.2026 | 31.12.2026 |
|  | Замена водопроводных сетей на участках от ПГ-147 до ПГ-156. | 01.01.2027 | 31.12.2027 |
|  | 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 | 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 | 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 | % | 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. | Значе-ние пока-зателя в базо-вом пе-риоде  (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, принадлежащих организации | | 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 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| 3.4. | | Количество перерывов в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | ед./ км. | - | - |  |  |  | - |
| 4. | | Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа) | | тыс.  руб. | 34923,43 | 35965,02 | 38011,86 | 39532,33 | 41113,62 | 42758,16 |

Приложение № 4

к постановлению

Администрации города Оренбурга

от 20.12.2023 № 2195-п

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

АО «Завод бурового оборудования»

в сфере холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение)

на период реализации с 01.01.2024. по 31.12.2024

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | Акционерное общество «Завод бурового оборудования» |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации | 460026, РФ, г. Оренбург, проспект Победы, 118 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Администрация города Оренбурга |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 460000, г.Оренбург, ул. Советская, д.60 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок  реали-зации меро-приятия, 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 | недопущение потерь воды | нет экономии |  |
| 2. | Ремонт водопроводных сетей, замена погружного насоса на артезианской скважине № 1 | 2025 | 51,97 | недопущение потерь воды | нет экономии |  |
| 3. | Ремонт водопроводных сетей, замена автоматики на скважине № 1 | 2026 | 54,05 | недопущение потерь воды | нет экономии |  |
| 4. | Ремонт водопроводных сетей, замена консольного насоса на артезианской скважине № 2 | 2027 | 56,21 | недопущение потерь воды | нет экономии |  |
| 5. | Ремонт водопроводных сетей, замена автоматики на скважине № 2 | 2028 | 58,46 | недопущение потерь воды | нет экономии |  |
|  | Итого: |  | 270,66 |  |  |  |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок  реали-зации меро-приятия, лет | Финансовые потребности на реализацию  мероприя-тия, тыс. руб. | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование  показателей | тыс. руб. | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Мероприятия не запланированы | - | - | - | - | - |
|  | Итого: |  |  |  |  |  |

Раздел 4. 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. | Отпуск питьевой воды | тыс. куб.м | 17,7  6,536,596,5.6,52 | 17,7 | 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 | тыс. куб.м | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Расходы, утвержденные в 2023 году  регулирования (2023 г.) | Величина показателя на период регулирования | | | | |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1. | Производственные расходы | 242,21 | 244,39 | 241,32 | 251,65 | 261,19 | 271,85 |
| 2. | Ремонтные расходы | 48,05 | 49,35 | 50,16 | 54,25 | 56,42 | 58,68 |
| 3. | Административные расходы | - | - |  |  |  |  |
| 4. | Сбытовые расходы | - | - |  |  |  |  |
| 5. | Амортизация | 1,71 | 1,71 | 1,71 | 1,78 | 1,78 | 1,78 |
| 6. | Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи | - | - |  |  |  |  |
| 7. | Налоги и сборы | 33,27 | 32,50 | 33,35 | 35,01 | 37,15 | 38,63 |
| 8. | Нормативная прибыль | 3,46 | 3,46 | 3,30 | 3,46 | 3,46 | 3,46 |
| 9. | Недополученные доходы/расходы | - | - |  |  |  |  |
| 10. | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | - |  |  |  |  |  |
| 11. | Итого НВВ (без НДС) | 328,70 | 331,41 | 332,84 | 346,15 | 360,00 | 374,40 |
|  | Итого НВВ (с НДС) | 394,44 | 397,69 | 399,40 | 415,38 | 432,00 | 449,28 |

Раздел 6. 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 7. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения.

Показатели качества воды

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед.  измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
|  | 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.  измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| 1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Количество перерывов 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 |
| 3. | Протяженность сетей | км | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4. | Количество перерывов в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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

| № п/п | Наименование показателей | Ед.  измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| 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. | 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 8. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Ед. изм | Значе-ние показа-теля в базовом периоде 2023 г. | Планируемое значение показателя в периоде регулирования | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| 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. | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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. | 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. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | Количество перерывов 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 |
| 3.3. | Протяженность сетей | км | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 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 | тыс. руб. | 328,70 | 331,41 | 332,84 | 346,15 | 360,00 | 374,40 |

Раздел 9. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок исполнения | Отчет об исполнении |
| 1. | Графики реализации мероприятий производственных программ | 2022 | Исполнено |
| 2. | Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем | 2022 | Исполнено |
| 3. | Мероприятия, предусмотренные производственными программами по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | 2022 | Исполнено |
| 4. | Предоставление отчета в орган регулирования о выполнении производственной программы за истекший период | 2022 | Исполнено 31.03.2023 |