

## Администрация города Оренбурга

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

*-*

|  |
| --- |
| 28.11.2022 |

|  |
| --- |
| 2173-п |

 №

О корректировке долгосрочных тарифов

и производственных программ организаций на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и внесении изменений в постановление Администрации города Оренбурга от 19.12.2018 № 4330-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», пунктами 13, 29 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, 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, постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053
«Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря
2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», частью 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», 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 водоснабжения 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 18.11.2022 № 5:

1. Внести в постановление Администрации города Оренбурга от 19.12.2018 № 4330-п «Об установлении долгосрочных тарифов и производственных программ организаций на питьевую воду (питьевое водоснабжение)» (в редакции от 20.12.2019 № 3723-п, от 18.12.2020 № 2046-п, от 20.12.2021 № 2434-п, от 01.03.2022 № 355-п) следующие изменения:

1) пункты 1–3 постановления изложить в новой редакции:

«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 01.01.2019 по 30.06.2019 | 13,34 | 16,01 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 13,61 | 16,33 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 13,61 | 16,33 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 13,75 | 16,50 |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 13,75 | 16,50 |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 14,03 | 16,83 |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 14,03 | 16,83 |
| с 01.07.2022 по 30.11.2022 | 14,51 | 17,41 |
| с 01.12.2022 по 31.12.2023 | 15,67 | 18,80 |

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 АО «Производственное объединение «Стрела»:

| Период | Тариф, руб./м3 по категориям потребителей |
| --- | --- |
| прочие потребители(без НДС) | население(с учетом НДС) |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 11,76 | 14,11 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 12,00 | 14,40 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 12,00 | 14,40 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 12,43 | 14,92 |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 12,43 | 14,92 |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 12,68 | 15,22 |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 12,68 | 15,22 |
| с 01.07.2022 по 30.11.2022 | 13,11 | 15,73 |
| с 01.12.2022 по 31.12.2023 | 14,16 | 16,99 |

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 АО «Завод бурового оборудования»:

| Период | Тариф, руб./м3 по категориям потребителей |
| --- | --- |
| прочие потребители(без НДС) | население(с учетом НДС) |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 14,34 | 17,21 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 14,63 | 17,56 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 14,63 | 17,56 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 15,16 | 18,19 |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 15,16 | 18,19 |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 15,47 | 18,56 |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 15,47 | 18,56 |
| с 01.07.2022 по 30.11.2022 | 15,99 | 19,19 |
| с 01.12.2022 по 31.12.2023 | 17,27 | 20,72 |

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) приложение № 2 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

3) приложение № 3 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

4) приложение № 4 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению № 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» и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.12.2022.

Глава города Оренбурга С.А. Салмин

 Приложение № 1

 к постановлению

 Администрации города Оренбурга

 от 28.11.2022 № 2173-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» |
| 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 |
| Период реализации | с 01.01.2019.по 31.12.2023 |

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 |
| 2019 год |
| 1. | Замена электрического кабеля глубинного насоса |
| 2. | Ремонт забора по скважине |
| 2020 год |
| 1. | Замена кабеля, 120 м |
| 2021 год |
| 1. | Замена трубы в скважине |
| 2022 год |
| 1. | Замена глубинного насоса |
| 2. | Замена электрического кабеля глубинного насоса |
| 2023 год |
| 1. | Замена водопроводной трубы по участку, длиной 50 м |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
| --- | --- | --- | --- |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1. | Транспортировка питьевой воды | тыс. куб. м | - | - | - | - | - |
| 2. | Транспортировка технической воды | тыс. куб. м | - | - | - | - | - |
| 3. | Отпуск питьевой воды | тыс. куб. м | 50 | 50 | 50 | 40 | 50 |
| 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 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1. | Необходимая валовая выручка | 696,27 | 714,12 | 721,75 | 727,65 | 834,79 |
| 1.1. | Текущие расходы | 646,36 | 664,21 | 712,75 | 718,65 | 828,79 |
| 1.1.1. | Операционные расходы | 370,96 | 378,27 | 368,65 | 380,66 | 403,49 |
| 1.1.2. | Расходы на электрическую энергию | 252,19 | 259,25 | 266,51 | 272,77 | 375,50 |
| 1.1.3. | Неподконтрольные расходы | 23,21 | 26,69 | 77,59 | 65,22 | 50,00 |
| 1.2. | Амортизация | 49,91 | 49,91 | 9,00 | 9,00 | 6,00 |
| 1.3. | Нормативная прибыль | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | - | - | - | - | - |
| 2. | Итого НВВ для расчета тарифа | 673,67 | 684,08 | 694,53 | 713,33 | 783,56 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Дата начала реализации мероприятия | Дата окончания реализации мероприятия |
| 2019 год |
| 1. | Замена электрического кабеля глубинного насоса | 16.05.2019 | 16.05.2019 |
| 2. | Ремонт забора по скважине | 08.07.2019 | 12.07.2019 |
| 2020 год |
| 1. | Замена кабеля, 120 м | 22.06.2020 | 06.07.2020 |
| 2021 год |
| 1. | Замена трубы в скважине | 17.05.2021 | 18.05.2021 |
|  2022 год  |
| 1. | Замена глубинного насоса | 04.07.2022 | 06.07.2022 |
| 2. | Замена электрического кабеля глубинного насоса | 05.07.2022 | 05.07.2022 |
| 2023 год |
| 1. | Замена водопроводной трубы по участку, длиной 50 м | 19.06.2023 | 23.06.2023 |

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

Показатели качества воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед.изм. | Величина показателя на период регулирования |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 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 |
| --- | --- | --- | --- |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./ км | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Единицаизмерения | Величина показателя на период регулирования |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 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 | 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(2019 год) | Планируемое значение показателяв периоде регулирования(2020год) | Планируемое значение показателяв периоде регулирования(2021 год) | Планируемое значение показателяв периоде регулирования(2022 год) | Планируемое значение показателяв периоде регулирования(2023 год) |
| 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 | % | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Значение показателя в базовом периоде(2019 год) | Планируемое значение показателяв периоде регулирования(2020год) | Планируемое значение показателяв периоде регулирования(2021 год) | Планируемое значение показателяв периоде регулирования(2022 год) | Планируемое значение показателяв периоде регулирования(2023 год) |
| 1.2. | доля проб питьевой воды в распределительной водопро-водной 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 централи- зованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 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 | 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, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации,  | ед./км. | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Значение показателя в базовом периоде(2019 год) | Планируемое значение показателяв периоде регулирования(2020год) | Планируемое значение показателяв периоде регулирования(2021 год) | Планируемое значение показателяв периоде регулирования(2022 год) | Планируемое значение показателяв периоде регулирования(2023 год) |
|  | осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа) | тыс.руб. | 673,67 | 684,08 | 694,53 | 713,33 | 783,56 |

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 |
| 1. | Мероприятия не запланированы |

Приложение № 2

к постановлению

Администрации города Оренбурга

от 28.11.2022 № 2173-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» |
| 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 01.01.2019 по 31.12.2023 |

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 |
| 2019 год |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей |
| 2. | Ремонт водопроводных задвижек, пожарных гидрантов |
| 3. | Ремонт энергооборудования насосных станций |
| 2020 год |
| 1. | Капитальный ремонт магистральных водоводов (подрядные организации) |
| 2021 год |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей |
| 2. | Ремонт водопроводных задвижек, пожарных гидрантов |
| 3. | Ремонт энергооборудования насосных станций |

|  |
| --- |
| 2022 год |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей |
| 2. | Ремонт водопроводных задвижек, пожарных гидрантов |
| 3. | Ремонт энергооборудования насосных станций |
| 2023 год |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
| --- | --- | --- | --- |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1. | Транспортировка питьевой воды | тыс. куб. м | - | - | - | - | - |
| 2. | Транспортировка технической воды | тыс. куб. м | - | - | - | - | - |
| 3. | Отпуск питьевой воды | тыс. куб. м | 2467 | 2467 | 2467 | 2467 | 2467 |
| 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 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1. | Необходимая валовая выручка | 29 385,40 | 30 179,80 | 30 987,98 | 31 826,75 | 34 923,43 |
| 1.1. | Текущие расходы | 27 653,20 | 29 196,81 | 29 245,13 | 30 075,99 | 33 157,62 |
| 1.1.1. | Операционные расходы | 18 989,73 | 19 363,83 | 19 860,32 | 20 507,17 | 21 737,60 |
| 1.1.2. | Расходы на электрическую энергию | 6 349,58 | 6 527,37 | 6 710,13 | 6 867,82 | 6 895,00 |
| 1.1.3. | Неподконтрольные расходы | 2 313,90 | 3 305,61 | 2 674,68 | 2 701,00 | 4 525,02 |
| 1.2. | Амортизация | 1 499,90 | 746,12 | 1499,90 | 1 499,90 | 1 499,90 |
| 1.3. | Нормативная прибыль | 232,30 | 236,88 | 242,95 | 250,86 | 265,91 |
| 1.4. | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | - | - | - | - | - |
| 2. | Итого НВВ для расчета тарифа | 29 302,03 | 30 142,60 | 30 987,98 | 31 826,75 | 34 923,43 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Дата начала реализации мероприятия | Дата окончания реализации мероприятия |
| 2019 год |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | 1 квартал 2019 | 4 квартал 2019 |
| 2. | Ремонт водопроводных задвижек, пожарных гидрантов | 1 квартал 2019 | 4 квартал 2019 |
| 3. | Ремонт энергооборудования насосных станций | 1 квартал 2019 | 4 квартал 2019 |
| 2020 год |
| 1. | Капитальный ремонт магистральных водоводов | 2 квартал 2020 | 3 квартал 2020 |
| 2021 год |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | 1 квартал 2021 | 4 квартал 2021 |
| 2. | Ремонт водопроводных задвижек, пожарных гидрантов | 1 квартал 2021 | 4 квартал 2021 |
| 3. | Ремонт энергооборудования насосных станций | 1 квартал 2021 | 4 квартал 2021 |
|  2022 год  |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | 1 квартал 2022 | 4 квартал 2022 |
| 2. | Ремонт водопроводных задвижек, пожарных гидрантов | 1 квартал 2022 | 4 квартал 2022 |
| 3. | Ремонт энергооборудования насосных станций | 1 квартал 2022 | 4 квартал 2022 |
| 2023 год |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | 1 квартал 2023 | 4 квартал 2023 |

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

Показатели качества воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Величина показателя на период регулирования |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 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 | % | - | - | - | - | - |
| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Величина показателя на период регулирования |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 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 |
| --- | --- | --- | --- |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 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 |
| № п/п | Наименование показателей | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 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(2019 год) | Планируемое значение показателяв периоде регулирования(2020год) | Планируемое значение показателяв периоде регулирования(2021 год) | Планируемое значение показателяв периоде регулирования(2022 год) | Планируемое значение показателяв периоде регулирования(2023 год) |
| 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 |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Значение показателя в базовом периоде(2019 год) | Планируемое значение показателяв периоде регулирования(2020год) | Планируемое значение показателяв периоде регулирования(2021 год) | Планируемое значение показателяв периоде регулирования(2022 год) | Планируемое значение показателяв периоде регулирования(2023 год) |
| 2.1. | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| 2.2. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб. м. | 0,8 | 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, зафиксиро-ванных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км. | - | - | - | - | - |
| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Значение показателя в базовом периоде(2019 год) | Планируемое значение показателяв периоде регулирования(2020год) | Планируемое значение показателяв периоде регулирования(2021 год) | Планируемое значение показателяв периоде регулирования(2022 год) | Планируемое значение показателяв периоде регулирования(2023 год) |
| 4. | Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа) | тыс.руб. | 29 302,03 | 30 142,60 | 30 987,98 | 31 826,75 | 34 923,43 |

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 |
| 1. | Мероприятия не запланированы |

 Приложение № 3

к постановлению

Администрации города Оренбурга

от 28.11.2022 № 2173-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» |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации | 460026, 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 |
| Период реализации | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

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 |
| 2019 год |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей |
| 2020 год |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей |
| 2021 год |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей |
| 2022 год |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей |
| 2023 год |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
| --- | --- | --- | --- |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1. | Транспортировка питьевой воды | тыс. куб. м | - | - | - | - | - |
| 2. | Транспортировка технической воды | тыс. куб. м | - | - | - | - | - |
| 3. | Отпуск питьевой воды | тыс. куб. м | 17,7 | 17,7 | 17,7 | 17,7 | 17,7 |
| 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 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1. | Необходимая валовая выручка | 272,50 | 263,66 | 282,45 | 296,01 | 328,70 |
| 1.1. | Текущие расходы | 267,17 | 258,75 | 277,46 | 290,91 | 323,53 |
| 1.1.1. | Операционные расходы | 133,21 | 135,83 | 139,31 | 143,85  | 151,86 |
| 1.1.2. | Расходы на электрическую энергию | 105,29 | 103,92 | 106,83 | 109,34  | 138,40 |
| 1.1.3. | Неподконтрольные расходы | 28,67 | 19,00 | 31,32 | 37,72 | 33,27 |
| 1.2. | Амортизация | 2,19 | 1,71 | 1,71 | 1,71 | 1,71 |
| 1.3. | Нормативная прибыль | 3,14 | 3,20 | 3,28 | 3,39 | 3,46 |
| 1.4. | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | - | - | - | - | - |
| 2. | Итого НВВ для расчета тарифа | 256,36 | 263,66 | 271,05 | 278,39 | 305,70 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Дата начала реализации мероприятия | Дата окончания реализации мероприятия |
| 2019 год |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | 01.01.2019 | 31.12.2019 |
| 2020 год |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | 01.01.2020 | 31.12.2020 |
| 2021 год |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | 01.01.2021 | 31.12.2021 |
| 2022 год |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | 01.01.2022 | 31.12.2022 |
| 2023 год |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | 01.01.2023 | 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. изм. | Величина показателя на период регулирования |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 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 |
| --- | --- | --- | --- |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Единицаизмерения | Величина показателя на период регулирования |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 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 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 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(2019 год) | Планируемое значение показателяв периоде регули-рования(2020год) | Планируемое значение показателяв периоде регули-рования(2021 год) | Планируемое значение показателяв периоде регули-рования(2022 год) | Планируемое значение показателяв периоде регулирования(2023 год) |
| 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  | % | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Значение показателя в базовом периоде(2019 год) | Планируемое значение показателяв периоде регули-рования(2020год) | Планируемое значение показателяв периоде регули-рования(2021 год) | Планируемое значение показателяв периоде регули-рования(2022 год) | Планируемое значение показателяв периоде регулирования(2023 год) |
| 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 централизо-ванных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 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 |
| 2.3. | 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, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км. | - | - | - | - | - |
| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Значение показателя в базовом периоде(2019 год) | Планируемое значение показателяв периоде регули-рования(2020год) | Планируемое значение показателяв периоде регули-рования(2021 год) | Планируемое значение показателяв периоде регули-рования(2022 год) | Планируемое значение показателяв периоде регулирования(2023 год) |
| 4. | Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа) | тыс.руб. | 256,36 | 263,66 | 271,05 | 278,39 | 305,70 |

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 |
| 1. | Мероприятия не запланированы |