|  |  |
| --- | --- |
|  Описание: Описание: C:\Users\user\Desktop\Герб Новый_гот.jpg **АДМИНИСТРАЦИЯ****МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ** **НОВОСЕРГИЕВСКИЙ РАЙОН** **ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ** **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**\_\_\_20.12.2023\_\_\_\_\_ № \_\_943-п\_\_\_\_\_\_ п. НовосергиевкаОб установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Покровский коммунальщик» на 2024-2028 годы  |  |

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Оренбургской области от 28.09.2010 № 3822/887-IV-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления Оренбургской области отдельными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения и в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (в ред. Законов Оренбургской области от 12.09.2013 N 1742/519-V-ОЗ, от 09.01.2014 N 2112/606-V-ОЗ, от 08.05.2015 N 3203/848-V-ОЗ, от 29.10.2015 N 3398/958-V-ОЗ, от 16.12.2015 N 3558/998-V-ОЗ, от 05.09.2016 N 4044/1111-V-ОЗ, от 23.12.2019 N 2025/539-VI-ОЗ, от 18.08.2021 N 2981/833-VI-ОЗ), приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года №1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», а также учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании комиссии администрации Новосергиевского района по регулированию тарифов организаций коммунального комплекса в сфере водоснабжения и водоотведения и в области обращения с твердыми коммунальными отходами (протокол от 20.12.2023 г. №1):

1. Установить:

1.1. Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Покровский коммунальщик» на 2024-2028 годы согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годы для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Покровский коммунальщик» согласно приложению №2 к настоящему постановлению.

2. Утвердить производственную программу на 2024-2028 годы для МУП «Покровский коммунальщик» согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

3. Главному специалисту по экономике администрации Новосергиевского района обеспечить размещение данного постановления в программе ГИС «ЖКХ» в течение 3-х дней с момента издания постановления.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы администрации района по экономическим вопросам Кривошееву И.И.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия и подлежит размещению на портале НПА муниципальных образований Новосергиевского района Оренбургской области (сетевое издание), novosergievka.org.

Глава администрации района А.Н.Скирко

Разослано: Кривошеевой И.И., Гостевой Е.Е., Департаменту Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов, МУП «Покровский коммунальщик», Новосергиевскому филиалу ГКУ ЦСПН, орготделу, прокурору.

|  |
| --- |
| Приложение №1к постановлению администрации Новосергиевского района от 20.12.2023 № 943-п |

**Taрифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Покровский коммунальщик»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | период |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | с 01.07.2028 по 31.12.2028 |
| 1. | МУП «Покровский коммунальщик»» | Для потребителей (без НДС) |
| Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м3 | 35,45 | 36,53 | 36,53 | 37,61 | 37,61 | 38,75 | 38,75 | 39,91 | 39,91 | 41,11 |
| Население (с учетом НДС) |
| Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м3 | 35,45 | 36,53 | 36,53 | 37,61 | 37,61 | 38,75 | 38,75 | 39,91 | 39,91 | 41,11 |

|  |
| --- |
| Приложение №2к постановлению администрации Новосергиевского района от 20.12.2023 № 943-п |

**Долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годы**

**для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Покровский коммунальщик»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов |  | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |
| Нормативный уровень прибыли  | Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
| тыс. руб. | % | % | % | кВт.ч/м3 |
| 1. | МУП «Покровский коммунальщик» | 2023 | 3922,91 | 1 | - | 1,54 | 1,5 |
| 2024 |  | 1 | - | 1,54 | 1,5 |
| 2025 |  | 1 | - | 1,54 | 1,5 |

|  |
| --- |
| Приложение №3к постановлению администрации Новосергиевского района от 20.12.2023 № 943-п  |

**Производственная программа МУП «Покровский коммунальщик»**

**в сфере водоснабжения на период реализации с 01.01.2024 г.. по 31.12.2028 г.**

**Раздел 1.** Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование организации** | МУП «Покровский коммунальщик» |
| **Юридический адрес, почтовый адрес организации** | 461231 с. Покровка пл. Калинина 11, Новосергиевского района Оренбургской области |
| **Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу** | Администрация МО «Новосергиевский район Оренбургской области» |
| **Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу** | 461200, Оренбургская обл., п .Новосергиевка, ул.Краснопартизанская, д.20 |

**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** |
| **2024 год** |
| 1. | Снижение аварийности в сети и своевременное устранение повреждений в короткие сроки |
| **2025 год** |
| 1. | Снижение аварийности в сети и своевременное устранение повреждений в короткие сроки |
| **2026 год** |
| 1. | Снижение аварийности в сети и своевременное устранение повреждений в короткие сроки |
| **2027 год** |
| 1. | Снижение аварийности в сети и своевременное устранение повреждений в короткие сроки |
| **2028 год** |
| 1. | Снижение аварийности в сети и своевременное устранение повреждений в короткие сроки |

**Раздел 3.** Планируемый объем подачи воды

| **№** **п/п** | **Показатели производственной** **деятельности** | **Ед. измерения** | **Величина показателя на период регулирования** |
| --- | --- | --- | --- |
| **2024 год** | **2025 год** | **2026 год** | **2027 год** | **2028 год** |
| 1. | Транспортировка питьевой воды | тыс. куб.м. |  |  |  |  |  |
| 2. | Транспортировка технической воды | тыс. куб.м. |  |  |  |  |  |
| 3. | Отпуск питьевой воды | тыс. куб.м. | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 | 109,0 |
| 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.** |
| **2024 год** | **2025 год** | **2026 год** | **2027 год** | **2028 год** |
| 1 | Необходимая валовая выручка | 3922,91 | 4040,63 | 4161,62 | 4286,97 | 4415,59 |
| 1.1 | Текущие расходы | 3857,61 | 3975,33 | 4096,32 | 4221,67 | 4350,29 |
| 1.1.1 | Операционные расходы | 3122,24 | 3220,84 | 3316,18 | 3414,33 | 3516,76 |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | 572,05 | 591,17 | 616,82 | 644,02 | 670,21 |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы | 163,32 | 163,32 | 163,32 | 163,32 | 163,32 |
| 1.2 | Амортизация | 65,3 | 65,3 | 65,3 | 65,3 | 65,3 |
| 1.3 | Нормативная прибыль | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.4 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Итого НВВ для расчёта тарифа | **3922,91** | **4040,63** | **4161,62** | **4286,97** | **4415,59** |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Дата начала реализации мероприятия** | **Дата окончания реализации мероприятия** |
| **2024-2028 гг.** |
| 1. | Снижение аварийности в сети и своевременное устранение повреждений в короткие сроки | 01.01.2024г. | 31.12.2028г. |

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

Показатели качества воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателей** | **Ед.****измерения** | **Величина показателя на период регулирования** |
| **2021 год** |  | **2022 год** |  | **2023 год** |
| 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 водыдоля 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 |
|  | 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** |
| --- | --- | --- | --- |
| **2021 год** |  | **2022 год** |  | **2023 год** |
| 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. | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** **п/п** | **Наименование показателей** | **Ед.****измерения** | **Величина показателя на период регулирования** |
| **2021 год** |  | **2022 год** |  | **2023 год** |
| 1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,54 |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб.м. | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |

**Раздел 7.** Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели эффективности производственной программы** | **Ед. изм.** | **Значение показателя в базовом периоде (году)** | **Планируемое значение показателя в периоде регулирования** |
| **2021 год** |  | **2022 год** |  | **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 | % | - | 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 |
| 2. | **Показатели энергетической эффективности** |
| 2.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,54 |
| 2.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб.м. | - | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| 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 | - | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| 4. | Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа) | тыс.руб. | 3922,91 | 3922,91 | 4040,63 | 4161,62 | 4286,97 | 4415,59 |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **№** **п/п** | **Наименование мероприятия** |
| 1.  | Обеспечение бесперебойной подачи воды |
| 2. | Снижение аварийности благодаря технически грамотной эксплуатации водопроводных сетей, выбору оптимальных режимов работы. |
| 3. | Своевременная замена изношенных труб способами, которые восстанавливают первоначальную пропускную и несущую способность. |
| 4. | Своевременная диагностика течей вследствие мелких трещин и коррозионных повреждений в трубах.  |