|  |  |
| --- | --- |
| Описание: Описание: C:\Users\user\Desktop\Герб Новый_гот.jpg **АДМИНИСТРАЦИЯ****МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ** **НОВОСЕРГИЕВСКИЙ РАЙОН** **ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ** **ПОСТАНОВЛЕНИЕ****\_\_20.12.2021\_\_\_** № \_**\_\_\_\_959-п**\_\_\_\_\_\_ п. Новосергиевка |  |

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Новосергиевское ЖКХ» на 2022 год

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ Россииот27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Оренбургской области от 28.09.2010 г. № 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», Законом Оренбургской области от 05 сентября 2016 года № 3822/887-IV-ОЗ «Овнесенииизменений в Закон Оренбургской области «О наделении органов местного самоуправления Оренбургской области отдельными государственными полномочиями в сфереводоснабжения и водоотведения и в области обращения с твердыми коммунальными отходами»», 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 17.12.2021 №2):

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Новосергиевское ЖКХ» на 2022 год согласно приложению № 1.

2. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года.

3. Утвердить производственную программу на 2022 год для МУП «Новосергиевское ЖКХ» согласно приложению № 2.

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

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

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия, распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2022 года, и подлежит размещению на официальном сайте администрации Новосергиевского района.

Заместитель главы администрации района

по сельскохозяйственным вопросам С.П.Синельников

Разослано: Кривошеевой И.И., Гостевой Е.Е., Департаменту Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов, МУП «Новосергиевское ЖКХ», орготделу, прокурору.

|  |
| --- |
| Приложение №1к постановлению администрации Новосергиевского района от 20.12.2021 № 959-п |

**Taрифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Новосергиевское ЖКХ»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | период |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | с 01.01.2023 по 30.06.2023 |
| 1. | МУП «Новосергиевское ЖКХ» | Для потребителей(при применении УСН) |
| Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м3 | 28,70 | 29,28 | 29,28 | 30,28 | 30,28 |
| Население (при применении УСН) |
| Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м3 | 28,70 | 29,28 | 29,28 | 30,28 | 30,28 |

|  |
| --- |
| Приложение №2к постановлению администрации Новосергиевского района от 20.12.2021 № 959-п |

**Производственная программа МУП «Новосергиевское ЖКХ»**

**в сфере водоснабжения на период реализации с 01.01.2022г.. по 31.12.2022г.**

**Раздел 1.** Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование организации** | МУП «Новосергиевское жилищно-коммунальное хозяйство» |
| **Юридический адрес, почтовый адрес организации** | 461201, Оренбургская область, п. Новосергиевка, ул. Московская, 19 |
| **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, 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** |
| **2022 год** |
| 1. | Текущий ремонт водопроводных сетей:- п.Новосергиевка- с.Землянка- с.Лебяжка- с.ЧерепановоТекущий ремонт скважин:- п.Новосергиевка- с.Землянка- с.Лебяжка- с.Черепаново |
| **2022 год** |
| 1. | Снижение аварийности в сети и своевременное устранение повреждений в короткие сроки |
| **2023 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** |
| --- | --- | --- | --- |
| **2022 год** | **2022 год** | **2023 год** |
| 1. | Транспортировка питьевой воды | тыс. куб.м. | 515,0 |  |  |
| 2. | Транспортировка технической воды | тыс. куб.м. |  |  |  |
| 3. | Отпуск питьевой воды | тыс. куб.м. | 515,0 |  |  |
| 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.** |
| **2022 год** | **2022 год** | **2023 год** |
| 1 | Необходимая валовая выручка | 15335,84 |  |  |
| 1.1 | Текущие расходы | 15335,84 |  |  |
| 1.1.1 | Операционные расходы | 1210,71 |  |  |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | 8117,04 |  |  |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы | 10,37 |  |  |
| 1.2 | Амортизация |  |  |  |
| 1.3 | Нормативная прибыль |  |  |  |
| 1.4 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации |  |  |  |
| 2 | Итого НВВ для расчёта тарифа | **15335,84** |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Дата начала реализации мероприятия** | **Дата окончания реализации мероприятия** |
| **2022 г.** |
| 1. | Текущий ремонт водопроводных сетей:- п.Новосергиевка- с.Землянка- с.Лебяжка- с.ЧерепановоТекущий ремонт скважин:- п.Новосергиевка- с.Землянка- с.Лебяжка- с.Черепаново | 01.01.2022 | 31.12.2022 |

**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** |
| **2022 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 | % | 1 | 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 | % | 1 | 0 | 0 |

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

| **№****п/п** | **Наименование показателей** | **Ед.****измерения** | **Величина показателя на период регулирования** |
| --- | --- | --- | --- |
| **2022 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. | 0,07 | 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** |
| **2022 год** | **2022 год** | **2023 год** |
| 1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 9 | 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. | 1,05 | 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** |
| **2022 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 | % | 2 | 1 | 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 | % | 1 | 1 | 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 | % | 9 | 9 | 5,3 | 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. | 1,05 | 1,05 | 1,5 | 1,5 |
|  | 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 | 0,035 | 0,07 |  |  |
| 4. | **Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа)** | тыс.руб. | **14886,0** | **15335,84** |  |  |

**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. | Снижение аварийности благодаря технически грамотной эксплуатации водопроводных сетей, выбору оптимальных режимов работы, установке вариаторов и частотных преобразователей на насосных станциях. Установка этого оборудования позволит исключить возникновение гидравлических ударов в сетях, а также оптимизировать работу сетей и сооружений на них. |
| 2. | В условиях старения труб выдерживать и тем более улучшать существующий уровень надежности можно только на основе своевременнойзамены изношенных труб или их реконструкции, способами, которые восстанавливают первоначальную пропускную и несущую способность. |
| 3. | Сокращению крупных аварий и одновременно снижению скрытых потерь при транспортировке воды, превышающих 2/3 от общих неучтенных расходов, должно способствовать развитие своевременной диагностики течей вследствие мелких трещин и коррозионных повреждений в трубах. |
| 4. | Для обеспечения бесперебойности подачи и транспортировки воды на предприятии разработаны адресные программы капитального строительства, капитального ремонта и реконструкции водопроводных сетей с применением бестраншейных методов по центральным улицам поселка. Бестраншейные технологии щадят зеленые насаждения, в существенно меньшей степени препятствуют транспортным потокам и сводят к минимуму временные неудобства для жителей поселка в процессе производства работ |