Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 15 октября 2020 г. N 230/64

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ПОБЕДОВСКОГО СЕЛЬСКОГО

ПОСЕЛЕНИЯ НОВОВАРШАВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ОМСКОЙ ОБЛАСТИ "РОДНИК"

В соответствии с Федеральным законом "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года N 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения" приказываю:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Победовского сельского поселения Нововаршавского муниципального района Омской области "Родник":

|  |  |
| --- | --- |
| Период | Тариф по категориям потребителей, руб./куб.м(НДС не предусмотрен) |
| население | прочие потребители |
| с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года | 49,61 | 49,61 |
| с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года | 49,61 | 49,61 |
| с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года | 49,61 | 49,61 |
| с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года | 52,91 | 52,91 |
| с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года | 52,91 | 52,91 |
| с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года | 53,11 | 53,11 |

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную [программу](#P60) Муниципального унитарного предприятия Победовского сельского поселения Нововаршавского муниципального района Омской области "Родник" согласно приложению N 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные [параметры](#P355) регулирования на 2021 - 2023 годы Муниципального унитарного предприятия Победовского сельского поселения Нововаршавского муниципального района Омской области "Родник" для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению N 2 к настоящему приказу.

4. Установить [значения](#P406) весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием Победовского сельского поселения Нововаршавского муниципального района Омской области "Родник", согласно приложению N 3 к настоящему приказу.

5. Признать утратившим силу с 1 января 2021 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 сентября 2019 года N 173/56 "Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Победовского сельского поселения Нововаршавского муниципального района Омской области "Родник".

Председатель Региональной

энергетической комиссии

Омской области

Л.А.Вичкуткина

Приложение N 1

к приказу Региональной

энергетической комиссии

Омской области

от 15 октября 2020 г. N 230/64

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере водоснабжения Муниципального унитарного предприятия

Победовского сельского поселения Нововаршавского

муниципального района Омской области "Родник"

на 2021 - 2023 годы

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Паспорт производственной программы |
| 1.1 | Наименование организации | Муниципальное унитарное предприятие Победовского сельского поселения Нововаршавского муниципального района Омской области "Родник" |
| 1.2 | Адрес | 646842, Омская область, Нововаршавский район, с. Победа, ул. Центральная, д. 6а |
| 1.3 | Наименование уполномоченного органа | Региональная энергетическая комиссия Омской области |
| 1.4 | Адрес | 644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42 |
| 1.5 | Период реализации производственной программы | С 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года |
| 2 | Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения |
|  | Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 2.1 | Капитальный ремонт водопровода в с. Победа по ул. Центральная | май - сентябрь 2021 - 2023 года |
| 2.2 | Капитальный ремонт водопроводных колодцев в с. Победа по ул. Центральная | май - сентябрь 2021 - 2023 года |
| 2.3 | Капитальный ремонт водопровода в а. Каразюк по ул. Новая | май - сентябрь 2021 - 2023 года |
| 2.4 | Капитальный ремонт водопроводных колодцев в а. Каразюк по ул. Новая | май - сентябрь 2021 - 2023 года |
| 2.5 | Капитальный ремонт водопровода в с. Дробышево по ул. Юбилейная | май - сентябрь 2021 - 2023 года |
| 2.6 | Капитальный ремонт водопроводных колодцев в с. Дробышево по ул. Юбилейная | май - сентябрь 2021 - 2023 года |
| 2.7 | Капитальный ремонт водопровода в д. Молодежное по ул. Зеленая | май - сентябрь 2021 - 2023 года |
| 2.8 | Капитальный ремонт водопроводных колодцев в д. Молодежное по ул. Зеленая | май - сентябрь 2021 - 2023 года |
| 2.9 | Капитальный ремонт водопровода в д. Моисеевка по ул. Верхняя | май - сентябрь 2021 - 2023 года |
| 2.10 | Капитальный ремонт водопроводных колодцев в д. Моисеевка по ул. Верхняя | май - сентябрь 2021 - 2023 года |
| 3 | Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды |
|  | Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 3.1 | - | - |
| 4 | Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке |
|  | Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 4.1 | - | - |
| 5 | Планируемый объем подачи воды на 2021 год |
|  | Наименование показателей | Величина показателя |
| 5.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб.м | 58,202 |
| 5.1.1 | Объем потерь, тыс. куб.м | 4,975 |
| 5.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб.м | 0,000 |
| 5.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб.м, в том числе: | 53,227 |
| 5.1.3.1 | Население, тыс. куб.м | 43,356 |
| 5.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб.м | 1,234 |
| 5.1.3.3 | Прочие, тыс. куб.м | 8,637 |
| 6 | Планируемый объем подачи воды на 2022 год |
|  | Наименование показателей | Величина показателя |
| 6.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб.м | 58,202 |
| 6.1.1 | Объем потерь, тыс. куб.м | 4,975 |
| 6.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб.м | 0,000 |
| 6.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб.м, в том числе: | 53,227 |
| 6.1.3.1 | Население, тыс. куб.м | 43,356 |
| 6.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб.м | 1,234 |
| 6.1.3.3 | Прочие, тыс. куб.м | 8,637 |
| 7 | Планируемый объем подачи воды на 2023 год |
|  | Наименование показателей | Величина показателя |
| 7.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб.м | 58,202 |
| 7.1.1 | Объем потерь, тыс. куб.м | 4,975 |
| 7.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб.м | 0,000 |
| 7.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб.м, в том числе: | 53,227 |
| 7.1.3.1 | Население, тыс. куб.м | 43,356 |
| 7.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб.м | 1,234 |
| 7.1.3.3 | Прочие, тыс. куб.м | 8,637 |
| 8 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.: |  |
| 8.1 | - на 2021 год | 2640,44 |
| 8.2 | - на 2022 год | 2728,47 |
| 8.3 | - на 2023 год | 2821,65 |
| 9 | Плановые значения показателей качества воды |
|  | Наименование показателей | Величина показателя |
| 9.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 100 |
| 9.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 100 |
| 10 | Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения |
|  | Наименование показателей | Величина показателя |
| 10.1 | 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, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | 0,35 |
| 11 | Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов |
|  | Наименование показателей | Величина показателя |
| 11.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 8,55 |
| 11.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/куб.м) | - |
| 11.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/куб.м) | 2,64 |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год |
| 12 | Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения |
|  | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 12.1 | - | - |
| 13 | Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды |
|  | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 13.1 | - | - |
| 14 | Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке |
|  | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 14.1 | - | - |
| 15 | Объем подачи воды |
|  | Наименование показателей | Величина показателя |
| 15.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб.м | - |
| 15.1.1 | Объем потерь, тыс. куб.м | - |
| 15.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб.м | - |
| 15.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб.м, в том числе: | - |
| 15.1.3.1 | Население, тыс. куб.м | - |
| 15.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб.м | - |
| 15.1.3.3 | Прочие, тыс. куб.м | - |
| 16 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | - |
| 17 | Фактические значения показателей качества воды |
|  | Наименование показателей | Величина показателя |
| 17.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | - |
| 17.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | - |
| 18 | Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения |
|  | Наименование показателей | Величина показателя |
| 18.1 | 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, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | - |
| 19 | Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов |
|  | Наименование показателей | Величина показателя |
| 19.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | - |
| 19.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/куб.м) | - |
| 19.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/куб.м) | - |

Приложение N 2

к приказу Региональной

энергетической комиссии

Омской области

от 15 октября 2020 г. N 230/64

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

регулирования на 2021 - 2023 годы Муниципального унитарного

предприятия Победовского сельского поселения Нововаршавского

муниципального района Омской области "Родник"

для установления тарифов на питьевую воду с использованием

метода индексации

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды |
| тыс. руб. | % | % | кВт\*ч/куб.м | кВт\*ч/куб.м |
| 1. | МУП "Родник" | 2021 | 1709,89 | 1,00 | 8,55 | - | 2,64 |
| 2022 | - | 1,00 | 8,55 | - | 2,64 |
| 2023 | - | 1,00 | 8,55 | - | 2,64 |

Приложение N 3

к приказу Региональной

энергетической комиссии

Омской области

от 15 октября 2020 г. N 230/64

ЗНАЧЕНИЯ

весовых коэффициентов показателей надежности, качества,

энергетической эффективности объектов централизованной

системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых

Муниципальным унитарным предприятием Победовского сельского

поселения Нововаршавского муниципального района

Омской области "Родник"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименования показателя | Единицы измерения | Весовой коэффициент |
| Показатели качества воды (в отношении питьевой воды) |
| 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 | % | 0,2 |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,2 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 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 | 0,2 |
| Показатели энергетической эффективности |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,2 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб.м | - |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/куб.м | 0,2 |
| Итого |  | 1,00 |