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

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 15 декабря 2020 г. N 473/86

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ УСТЬ-ИШИМСКОГО

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

"ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС"

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 Усть-Ишимского муниципального района Омской области "Жилищно-коммунальный комплекс":

|  |  |
| --- | --- |
| Период | Тариф по категориям потребителей, руб./куб.м(НДС не предусмотрен) |
| население | прочие потребители |
| с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года | 49,99 | 49,99 |
| с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года | 49,99 | 49,99 |
| с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года | 49,99 | 49,99 |
| с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года | 57,46 | 57,46 |
| с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года | 55,44 | 55,44 |
| с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года | 55,44 | 55,44 |
| с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года | 55,44 | 55,44 |
| с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года | 59,00 | 59,00 |
| с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года | 59,00 | 59,00 |
| с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года | 59,12 | 59,12 |

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

2. Утвердить производственную [программу](#P75) Муниципального унитарного предприятия Усть-Ишимского муниципального района Омской области "Жилищно-коммунальный комплекс" согласно приложению N 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные [параметры](#P510) регулирования на 2021 - 2025 годы Муниципального унитарного предприятия Усть-Ишимского муниципального района Омской области "Жилищно-коммунальный комплекс" для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению N 2 к настоящему приказу.

4. Установить [значения](#P580) весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием "Жилищно-коммунальный комплекс", согласно приложению N 3 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу с 1 января 2021 года следующие приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

- от 18 декабря 2017 года N 493/78 "Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Усть-Ишимского муниципального района Омской области "Жилищно-коммунальный комплекс";

- от 18 ноября 2018 года N 303/77 "О корректировке на 2019 год тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Усть-Ишимского муниципального района Омской области "Жилищно-коммунальный комплекс", установленного на долгосрочный период регулирования";

- от 29 октября 2019 года N 256/67 "О корректировке на 2020 год тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Усть-Ишимского муниципального района Омской области "Жилищно-коммунальный комплекс", установленного на долгосрочный период регулирования".

Председатель Региональной

энергетической комиссии

Омской области

Л.А.Вичкуткина

Приложение N 1

к приказу Региональной

энергетической комиссии

Омской области

от 15 декабря 2020 г. N 473/86

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере водоснабжения Муниципального унитарного предприятия

Усть-Ишимского муниципального района Омской области

"Жилищно-коммунальный комплекс" на 2021 - 2025 годы

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Паспорт производственной программы |
| 1.1 | Наименование организации | Муниципальное унитарное предприятие Усть-Ишимского муниципального района Омской области "Жилищно-коммунальный комплекс" |
| 1.2 | Адрес | 646580, Омская область, Усть-Ишимский муниципальный район, с. Усть-Ишим, ул. Горького, д. 32 |
| 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 2025 года |
| 2 | Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения |
|  | Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 2.1 | Ремонт водонапорной башни, расположенной в с. Усть-Ишим по ул. Агалакова | июль 2021 года |
| 2.2 | Утепление и ремонт водонапорной башни, расположенной в с. Усть-Ишим по ул. Колхозная | сентябрь 2021 года |
| 2.3 | Ремонт в здании водозабора, замена двух насосов марки ЭЦВ 6-10-80 в с. Усть-Ишим по ул. Октябрьская | июль 2021 года |
| 2.4 | Утепление и ремонт водонапорной башни, расположенной в с. Усть-Ишим по ул. Победы | сентябрь 2021 года |
| 2.5 | Утепление и ремонт водонапорной башни, расположенной в с. Усть-Ишим по ул. Горького | май 2022 года |
| 2.6 | Ремонт фундамента водонапорной башни, расположенной в с. Усть-Ишим по ул. Тухачевского | июль 2021 года |
| 2.7 | Утепление и ремонт водонапорной башни, расположенной в с. Усть-Ишим по ул. Кароя Балога | июль 2022 года |
| 2.8 | Утепление и ремонт водонапорной башни, расположенной в с. Усть-Ишим по ул. Заречная | сентябрь 2022 года |
| 2.9 | Ремонт водонапорной башни, расположенной в с. Усть-Ишим по ул. Рабочая | октябрь 2022 года |
| 2.10 | Утепление и ремонт водонапорной башни, расположенной в п. Южный по ул. Первомайская | июнь 2021 года |
| 2.11 | Ремонт водонапорной башни, расположенной в с. Загваздино по ул. Советская | июль 2022 года |
| 2.12 | Утепление и ремонт водонапорной башни, расположенной в п. Южный по ул. Магистральная | июнь 2022 года |
| 2.13 | Ремонт водонапорной башни, расположенной в п. Скородум | сентябрь 2023 года |
| 2.14 | Ремонт водонапорной башни, расположенной в д. Кайнаул | июнь 2021 года |
| 2.15 | Замена аварийного участка водопровода протяженностью 60 метров в с. Кайлы | июль 2021 года |
| 2.16 | Ремонт водонапорной башни, расположенной в с. Большая Тава с заменой насоса марки ЭЦВ-10-80 в скважине | август 2022 года |
| 2.17 | Утепление и ремонт водонапорной башни, расположенной в с. Утускун по ул. Куликова | август 2023 года |
| 2.18 | Ремонт и утепление башни, расположенной в с. Слободчики по ул. Молодежная | июль 2021 года |
| 2.19 | Ремонт и утепление водонапорной башни, расположенной в д. Большая Тебендя по ул. Центральная | июнь 2024 года |
| 2.20 | Замена аварийного участка водопровода протяженностью 100 метров и замена двух водоразборных колонок в д. Большая Тебендя | июль 2021 года |
| 2.21 | Утепление и ремонт водонапорной башни, расположенной в с. Орехово по ул. Школьная | сентябрь 2025 года |
| 2.22 | Утепление и ремонт водонапорной башни, расположенной в с. Ярково по ул. Лесная | август 2024 года |
| 2.23 | Утепление и ремонт водонапорной башни, расположенной в п. Аксеново по ул. Лесная | июль 2025 года |
| 2.24 | Утепление и ремонт водонапорной башни, расположенной в с. Паново по ул. Оноприенко | сентябрь 2025 года |
| 2.25 | Утепление и ремонт водонапорной башни, расположенной в с. Большая Бича по ул. Советская | август 2022 года |
| 2.26 | Утепление и ремонт водонапорной башни, расположенной в д. Саургачи | сентябрь 2021 года |
| 2.27 | Утепление и ремонт водонапорной башни, расположенной в д. Бакшеево | июль 2025 года |
| 2.28 | Утепление и ремонт водонапорной башни, расположенной в д. Красноярка | август 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 | 181,016 |
| 5.2 | Объем потерь, тыс. куб.м | 8,273 |
| 5.3 | Объем на собственные нужды, тыс. куб.м | 0,000 |
| 5.4 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб.м, в том числе: | 172,743 |
| 5.4.1 | Население, тыс. куб.м | 140,703 |
| 5.4.2 | Бюджет, тыс. куб.м | 29,785 |
| 5.4.3 | Прочие, тыс. куб.м | 2,255 |
| 6 | Планируемый объем подачи воды на 2022 год |
|  | Наименование показателей | Величина показателя |
| 6.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб.м | 181,016 |
| 6.2 | Объем потерь, тыс. куб.м | 8,273 |
| 6.3 | Объем на собственные нужды, тыс. куб.м | 0,000 |
| 6.4 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб.м, в том числе: | 172,743 |
| 6.4.1 | Население, тыс. куб.м | 140,703 |
| 6.4.2 | Бюджет, тыс. куб.м | 29,785 |
| 6.4.3 | Прочие, тыс. куб.м | 2,255 |
| 7 | Планируемый объем подачи воды на 2023 год |
|  | Наименование показателей | Величина показателя |
| 7.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб.м | 181,016 |
| 7.2 | Объем потерь, тыс. куб.м | 8,273 |
| 7.3 | Объем на собственные нужды, тыс. куб.м | 0,000 |
| 7.4 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб.м, в том числе: | 172,743 |
| 7.4.1 | Население, тыс. куб.м | 140,703 |
| 7.4.2 | Бюджет, тыс. куб.м | 29,785 |
| 7.4.3 | Прочие, тыс. куб.м | 2,255 |
| 8 | Планируемый объем подачи воды на 2024 год |
|  | Наименование показателей | Величина показателя |
| 8.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб.м | 181,016 |
| 8.2 | Объем потерь, тыс. куб.м | 8,273 |
| 8.3 | Объем на собственные нужды, тыс. куб.м | 0,000 |
| 8.4 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб.м, в том числе: | 172,743 |
| 8.4.1 | Население, тыс. куб.м | 140,703 |
| 8.4.2 | Бюджет, тыс. куб.м | 29,785 |
| 8.4.3 | Прочие, тыс. куб.м | 2,255 |
| 9 | Планируемый объем подачи воды на 2025 год |
|  | Наименование показателей | Величина показателя |
| 9.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб.м | 181,016 |
| 9.2 | Объем потерь, тыс. куб.м | 8,273 |
| 9.3 | Объем на собственные нужды, тыс. куб.м | 0,000 |
| 9.4 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб.м, в том числе: | 172,743 |
| 9.4.1 | Население, тыс. куб.м | 140,703 |
| 9.4.2 | Бюджет, тыс. куб.м | 29,785 |
| 9.4.3 | Прочие, тыс. куб.м | 2,255 |
| 10 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.: |
| 10.1 | - на 2021 год | 8635,56 |
| 10.2 | - на 2022 год | 9280,36 |
| 10.3 | - на 2023 год | 9577,62 |
| 10.4 | - на 2024 год | 9884,72 |
| 10.5 | - на 2025 год | 10201,84 |
| 11 | Плановые значения показателей качества воды |
|  | Наименование показателей | Величина показателя |
| 11.1 | 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, % | 0,00 |
| 11.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,00 |
| 12 | Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения |
|  | Наименование показателей | Величина показателя |
| 12.1 | 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) | 0,19 |
| 13 | Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов |
|  | Наименование показателей | Величина показателя |
| 13.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 4,57 |
| 13.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/куб. м) | - |
| 13.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/куб. м) | 1,82 |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год |
| 14 | Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения |
|  | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 14.1 | Замена аварийных участков водопроводных сетей в с. Усть-Ишим по ул. Советская, по ул. Новая | февраль - ноябрь 2019 года |
| 14.2 | Замена аварийного участка водопроводных сетей в п. Аксеново по ул. Школьная | март 2019 года |
| 14.3 | Ремонт резервуара отстойника в д. Красноярка | апрель 2019 год |
| 14.4 | Замена аварийного участка водопроводных сетей в с. Загваздино по ул. Центральная | апрель 2019 года |
| 14.5 | Замена насоса марки ЭЦВ 6-10-80 на водозаборе в с. Загваздино | июль 2019 года |
| 14.6 | Замена аварийного участка водопроводных сетей в с. Тебендя по ул. Ленина | апрель 2019 года |
| 14.7 | Замена аварийного участка водопроводных сетей в с. Кайлы по ул. Заречная | июнь 2019 года |
| 14.8 | Замена аварийного участка водопроводных сетей в с. Слободчики по ул. Озерная | август 2019 года |
| 14.9 | Замена аварийного участка водопроводных сетей в с. Большая Бича по ул. Колхозная | август 2019 года |
| 14.10 | Замена аварийного участка водопроводных сетей в п. Скородум по ул. Гаражная | декабрь 2019 года |
| 14.11 | Замена аварийного участка водопроводных сетей в с. Большая Тава по ул. Пионерская | август 2019 года |
| 15 | Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды |
|  | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 15.1 | - | - |
| 16 | Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке |
|  | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 16.1 | - | - |
| 17 | Объем подачи воды |
|  | Наименование показателей | Величина показателя |
| 17.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб.м | 181,016 |
| 17.2 | Объем потерь, тыс. куб.м | 8,273 |
| 17.3 | Объем на собственные нужды, тыс. куб.м | 0,000 |
| 17.4 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб.м, в том числе: | 172,743 |
| 17.4.1 | Население, тыс. куб.м | 140,703 |
| 17.4.2 | Бюджет, тыс. куб.м | 29,785 |
| 17.4.3 | Прочие, тыс. куб.м | 2,255 |
| 18 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | 8688,62 |
| 19 | Фактические значения показателей качества воды |
|  | Наименование показателей | Величина показателя |
| 19.1 | 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, % | 0,00 |
| 19.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,00 |
| 20 | Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения |
|  | Наименование показателей | Величина показателя |
| 20.1 | 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) | 0,19 |
| 21 | Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов |
|  | Наименование показателей | Величина показателя |
| 21.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 4,57 |
| 21.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/куб.м) | - |
| 21.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой вод, (кВт\*ч/куб.м) | 1,82 |

Приложение N 2

к приказу Региональной

энергетической комиссии

Омской области

от 15 декабря 2020 г. N 473/86

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

регулирования на 2021 - 2025 годы Муниципального унитарного

предприятия Усть-Ишимского муниципального района

Омской области "Жилищно-коммунальный комплекс"

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 | Нормативный уровень прибыли | 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 "ЖКК" | 2021 | 6707,44 | 1,00 | 0,00 | 4,57 | - | 1,82 |
| 2022 | - | 1,00 | 0,00 | 4,57 | - | 1,82 |
| 2023 | - | 1,00 | 0,00 | 4,57 | - | 1,82 |
| 2024 | - | 1,00 | 0,00 | 4,57 |  | 1,82 |
| 2025 | - | 1,00 | 0,00 | 4,57 |  | 1,82 |

Приложение N 3

к приказу Региональной

энергетической комиссии

Омской области

от 15 декабря 2020 г. N 473/86

ЗНАЧЕНИЯ

весовых коэффициентов показателей надежности, качества,

энергетической эффективности объектов централизованной

системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых

Муниципальным унитарным предприятием Усть-Ишимского

муниципального района Омской области

"Жилищно-коммунальный комплекс"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | % | 0,20 |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,20 |
| 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 | 0,20 |
| Показатели энергетической эффективности |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,20 |
| 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 | 0,20 |
| Итого |  | 1,00 |