



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПРИКАЗ

от 15 декабря 2020 г.

№ 200

г. Саранск

Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевое водоснабжение для ГБПОУ РМ «Кемлянский аграрный колледж» на 2021-2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16 июля 2014 г. № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики Мордовия от 12 декабря 2017 г. № 642 «Об утверждении Положения о Республиканской службе по тарифам Республики Мордовия», на основании протокола заседания Коллегии Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия от 15 декабря 2020 г. № 43, Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия **приказывает:**

1. Утвердить производственную программу для ГБПОУ РМ «Кемлянский аграрный колледж» в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1 на период действия тарифов с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года включительно.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для установления тарифов на питьевое водоснабжение для ГБПОУ РМ «Кемлянский аграрный колледж» с использованием метода индексации на 2021-2023 годы согласно приложению 2.

3. Установить тарифы для ГБПОУ РМ «Кемлянский аграрный колледж» на питьевое водоснабжение согласно приложению 3.

4. Тарифы, установленные в пункте 3 приказа, действуют с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года включительно.

5. ГБПОУ РМ «Кемлянский аграрный колледж», оказывающему услуги в сфере холодного водоснабжения, раскрыть информацию, подлежащую свободному доступу, в соответствии со стандартами раскрытия информации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения», и приказом Федеральной антимонопольной службы от 13 сентября 2018 г. № 1288/18 «Об утверждении форм размещения информации в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, в области обращения с твердыми коммунальными отходами, подлежащей раскрытию в федеральной государственной информационной системе «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования» в срок не позднее 30 календарных дней со дня принятия решения об установлении тарифов на очередной период регулирования.

6. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 дней после его официального опубликования.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Республиканской службы по тарифам Республики Мордовия С.Н. Нищева.

Начальник



А.В. Рязанов

Приложение 1
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2020 г. № 200

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ГБПОУ РМ "Кемлянский аграрный колледж"

(наименование организации)

Паспорт

производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ГБПОУ РМ "Кемлянский аграрный колледж", 431640 Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Кемля, ул. Советская, д.68, тел.: (83433) 2-16-37, 3-00-61, 3-00-64 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Республиканская служба по тарифам Республики Мордовия, 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/2 тел.: (8342) 39-23-83 |
| Период реализации производственной программы | 2021-2023 |
| Выбранный метод регулирования | Метод индексации |

I. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | 2021 год | | |
|---|--|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| I. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения | | | | | |
| 1. | Текущий ремонт системы водоснабжения | 1-4 квартал | 60,22 | 61,94 | 63,78 |
| | Итого: | x | 60,22 | 61,94 | 63,78 |
| II. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды | | | | | |
| 1. | Проведение лабораторных исследований проб воды по программе производственного контроля | 1-4 квартал | 10,87 | 11,18 | 11,51 |
| | Итого: | x | 10,87 | 11,18 | 11,51 |
| III. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | |
| 1. | - | 1-4 квартал | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Итого: | x | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| IV. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | |
| 1. | Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами | 1-4 квартал | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений на системах коммунальной инфраструктуры | 1-4 квартал | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Итого: | x | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | 2021 год | | |
|--|---|--------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| I. Показатели качества воды | | | | | |
| 1.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | <i>Динамика изменения показателя</i> | % | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> |
| 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 | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | <i>Динамика изменения показателя</i> | % | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> |
| II. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | |
| 2.1 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах и водопроводных сетях ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | <i>Динамика изменения показателя</i> | % | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> |
| III. Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | <i>Динамика изменения показателя</i> | % | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/ куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | <i>Динамика изменения показателя</i> | % | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> | <i>0,00</i> |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологических процессах подъема и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/ куб.м | 1,02 | 1,02 | 1,02 |
| | <i>Динамика изменения показателя</i> | % | <i>100,00</i> | <i>100,00</i> | <i>100,00</i> |

3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|-------|--|--------------|----------|----------|----------|
| 1. | Водоподготовка | | | | |
| 1.1 | Объем поднятой воды из источников водоснабжения | тыс. куб. м. | 30,20 | 30,20 | 30,20 |
| 1.2 | Объем воды, прошедший водоподготовку (пропущено воды через ОС) | тыс. куб. м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Объем питьевой воды, поданной в сеть | тыс. куб. м. | 30,20 | 30,20 | 30,20 |
| 1.4 | Объем технической воды, поданной в сеть | тыс. куб. м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | |
|-----------|---|--------------|-------|-------|-------|
| 2. | Транспортировка воды | | | | |
| 2.1 | Объем воды, поступившей в сеть | тыс. куб. м. | 30,20 | 30,20 | 30,20 |
| 2.2 | Потери воды | тыс. куб. м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2.1 | Потери воды в процентах | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3 | Потребление на собственные нужды | тыс. куб. м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.4 | Объем воды, отпущенной из сети | тыс. куб. м. | 30,20 | 30,20 | 30,20 |
| 3. | Отпуск питьевой (технической) воды | | | | |
| 3.1 | Отпуск воды по приборам учета | тыс. куб. м. | 30,20 | 30,20 | 30,20 |
| 3.2 | Отпуск воды по нормативам | тыс. куб. м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3 | Отпуск воды по абонентам (категориям потребителей), всего, в т.ч.: | тыс. куб. м. | 30,20 | 30,20 | 30,20 |
| 3.3.1 | другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. куб. м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3.2 | собственным абонентам | тыс. куб. м. | 30,20 | 30,20 | 30,20 |
| 3.3.2.1 | бюджетным потребителям | тыс. куб. м. | 16,00 | 16,00 | 16,00 |
| 3.3.2.2 | населению | тыс. куб. м. | 14,20 | 14,20 | 14,20 |
| 3.3.2.3 | прочим потребителям | тыс. куб. м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3.3 | на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности) | тыс. куб. м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Отпуск воды новым абонентам | тыс. куб. м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5. | Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета | тыс. куб. м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|-------|--------------------------------------|-----------|-------------|---------------|---------------|
| 1. | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 886,91 | 916,99 | 943,90 |
| | <i>Динамика изменения показателя</i> | % | <i>0,00</i> | <i>103,39</i> | <i>102,93</i> |

5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не представлен, так как организация впервые вышла на регулирование в 2020 году

6. Эффективность производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Приложение 2
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2020 г. № 200

Долгосрочные параметры регулирования для установления тарифов на
питьевую воду для ГБПОУ РМ «Кемлянский аграрный колледж»,
оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения на 2021-2023 годы

| № п/п | Наименование организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
|----------|--|------|--|---|---------------------------|--|
| | | | тыс. руб. | % | % | кВт*ч/куб. м |
| 1. | ГБПОУ РМ «Кемлянский аграрный колледж» | 2021 | 676,76 | 1,00 | 0,00 | 1,02 |
| | | 2022 | - | 1,00 | 0,00 | 1,02 |
| | | 2023 | - | 1,00 | 0,00 | 1,02 |

Приложение 3
к приказу Республиканской службы
по тарифам Республики Мордовия
от 15 декабря 2020 г. № 200

Тарифы
на питьевое водоснабжение для ГБПОУ РМ «Кемлянский аграрный
колледж», оказывающего услуги в сфере холодного водоснабжения на
2021-2023 годы

в руб. и коп. за 1 м³

| № п/п | Наименование организации, муниципального образования | Наименование коммунальных услуг, потребителей услуг | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | с 01.01. по 30.06. включи- тельно | с 01.07. по 31.12. включи- тельно | с 01.01. по 30.06. включи- тельно | с 01.07. по 31.12. включи- тельно | с 01.01. по 30.06. включи- тельно | с 01.01. по 30.06. включи- тельно |
| Кемлянское сельское поселение Ичалковского муниципального района Республики Мордовия | | | | | | | | |
| 1. | ГБПОУ РМ «Кемлянский аграрный колледж» (питьевая вода) | | | | | | | |
| | Население, исполнители коммунальных услуг (с НДС) | | 34,21 | 36,11 | 36,11 | 36,77 | 36,77 | 38,24 |
| | Иные потребители (без НДС) | | 28,51 | 30,09 | 30,09 | 30,64 | 30,64 | 31,87 |

Примечание:

При установлении одноставочных тарифов на питьевое водоснабжение в тарифе учтена величина расходов на электрическую энергию, отнесенных на 1 м³ холодной воды в следующих размерах:

руб. и коп. за 1 м³ без НДС

| № п/п | Наименование коммунальной услуги | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | |
|----------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| | | с 01.01. по 30.06. включи- тельно | с 01.07. по 31.12. включи- тельно | с 01.01. по 30.06. включи- тельно | с 01.07. по 31.12. включи- тельно | с 01.01. по 30.06. включи- тельно | с 01.01. по 30.06. включи- тельно |
| 1. | Питьевое водоснабжение | 6,17 | 6,52 | 6,52 | 6,71 | 6,71 | 6,92 |