



Министерство экономического развития Республики Хакасия

ПРИКАЗ

16.11.2018

№ 61-В

г. Абакан

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и утверждении производственной программы для МБУ «Имекский двор», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2019 - 2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (с последующими изменениями), постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (с последующими изменениями), постановлением Правительства Республики Хакасия от 12.05.2009 № 153 «Об утверждении Положения о Министерстве экономического развития Республики Хакасия» (с последующими изменениями) и на основании решения Правления Министерства экономического развития Республики Хакасия (протокол заседания Правления от 15.11.2018 № 64),

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить на 2019 - 2023 годы для МБУ «Имекский двор» (ИНН 1909001405) долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием метода индексации, согласно приложению 1.

2. Установить для МБУ «Имекский двор» (ИНН 1909001405) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023 с календарной разбивкой.

4. Утвердить производственную программу МБУ «Имекский двор» (ИНН 1909001405), осуществляющего услуги холодного водоснабжения, на 2019-2023 годы согласно приложению 3.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня принятия.

Исполняющий обязанности
министра экономического
развития Республики Хакасия

А.Терещенко

Приложение 1 к приказу
 Министерства экономического
 развития Республики Хакасия
 от 16.11.2018 № 61-в

**Долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период
 регулирования при установлении тарифов на питьевую воду (питьевое
 водоснабжение) с использованием метода индексации**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |
|----------|---|------|--|---|-----------------------------------|--|
| | | | тыс. руб. | % | % | |
| 1. | МБУ «Имекский двор» (ИНН 190900 1405) | 2019 | 1448,37 | 1,00 | - | удельный расход электрической энергии 0,52 кВт.ч./м ³ |
| | | 2020 | 1448,37 | 1,00 | - | удельный расход электрической энергии – 0,52 кВт.ч./м ³ |
| | | 2021 | 1448,37 | 1,00 | - | удельный расход электрической энергии – 0,52 кВт.ч./м ³ |
| | | 2022 | 1448,37 | 1,00 | - | удельный расход электрической энергии – 0,52 кВт.ч./м ³ |
| | | 2023 | 1448,37 | 1,00 | - | удельный расход электрической энергии 0,52 кВт.ч./м ³ |

Приложение 2 к приказу
Министерства экономического
развития Республики Хакасия
от 16.11.2018 № 61-в

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) <*>

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Размер тарифа, руб./м ³ |
|----------|--|-------------------------------|---------------------------------------|
| 1. | МБУ «Имекский двор» (ИНН 1909001405) | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 12,50 |
| | | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 13,11 |
| | | 2020 | 13,18 |
| | | 2021 | 13,63 |
| | | 2022 | 14,10 |
| | | 2023 | 14,57 |

*Без учета НДС.

УТВЕРЖДЕНА
приказом Министерства
экономического развития
Республики Хакасия
от 16.11.2018 № 61-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МБУ «Имекский двор» (ИНН 1909001405),

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес |
| МБУ «Имекский двор» | 655120, Республика Хакасия, Таштыпский район, с. Имек, ул. Пушкина, 22/1Н |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес |
| Министерство экономического развития Республики Хакасии | 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, пр. Ленина, д. 67 г. Абакан, ул. Ленина, д. 43 |
| Период реализации производственной программы | 2019-2023 годы |

Таблица 1

Перечень плановых мероприятий, график реализации мероприятий, расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий, год, квартал | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | Ожидаемый эффект (экономия) | |
|-------|--|---|---|-----------------------------|---|
| | | | | тыс. руб. | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | | | | |
| 1.1 | - | - | - | - | - |
| 2 | Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды | | | | |
| 2.1 | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | |
|-----|--|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | на собственные нужды | | | | | | | |
| 3 | Получено воды со стороны | тыс. куб. м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Объем отпуска в сеть | тыс. куб. м | 152,374 | 152,374 | 152,374 | 152,374 | 152,374 | 152,374 |
| 5 | Объем потерь | тыс. куб. м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | - | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 7 | Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей: | тыс. куб. м | 152,374 | 152,374 | 152,374 | 152,374 | 152,374 | 152,374 |
| 7.1 | - населению | тыс. куб. м | 146,235 | 146,235 | 146,235 | 146,235 | 146,235 | 146,235 |
| 7.2 | - бюджетным организациям | тыс. куб. м | 5,928 | 5,928 | 5,928 | 5,928 | 5,928 | 5,928 |
| 7.3 | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 |
| 7.4 | - для собственных нужд | тыс. куб. м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 8 | Финансовые потребности, в том числе: | тыс. рублей | 1676,70 | 1950,99 | 2008,98 | 2076,97 | 2147,73 | 2220,81 |
| 8.1 | Затраты, относимые на себестоимость | тыс. рублей | 1676,70 | 1950,99 | 2008,98 | 2076,97 | 2147,73 | 2220,81 |
| 8.2 | Прибыль | тыс. рублей | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8.3 | Рентабельность | % | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9. | Итого необходимая валовая выручка | тыс. рублей | 1676,70 | 1950,99 | 2008,98 | 2076,97 | 2147,73 | 2220,81 |

* на основании данных, представленных организацией.

Таблица 4.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения организации

| № п/п | Наименование показателей | Величина ед. измерения | Период регулирования |
|-------|--------------------------|------------------------|----------------------|
| | | | 2019-2023 гг. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |

| | | | |
|-----|---|------------------|------|
| 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 | % | - |
| 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 | % | - |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | |
| 2.1 | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год | кол-во аварий/км | - |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/ куб.м | 0,52 |