



Министерство экономического развития Республики Хакасия

ПРИКАЗ

18.03.2019

№ 9-8

г. Абакан

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и утверждении производственной программы для МУП ЖКХ «Железнодорожник», 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 18.03.2019 № 7),

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить на 2019 - 2023 годы для МУП ЖКХ «Железнодорожник» (ИНН 1902024266) 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 МУП ЖКХ «Железнодорожник» (ИНН 1902024266) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 18.03.2019 по 31.12.2023 с календарной разбивкой.

4. Утвердить производственную программу МУП ЖКХ «Железнодорожник» (ИНН 1902024266), осуществляющего услуги холодного водоснабжения, на 2019 - 2023 годы согласно приложению 3.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня принятия.

Министр экономического развития
Республики Хакасия

 Н. Евдокимов

Приложение 1
к приказу
Министерства экономического
развития Республики Хакасия
от 18.03.2019 № 9-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. | МУП ЖКХ «Железнодорожник» (ИНН 1902024266) | 2019 | 140,99 | 1,00 | - | - |
| | | 2020 | 140,99 | 1,00 | - | - |
| | | 2021 | 140,99 | 1,00 | - | - |
| | | 2022 | 140,99 | 1,00 | - | - |
| | | 2023 | 140,99 | 1,00 | - | - |

Приложение 2
к приказу
Министерства экономического
развития Республики Хакасия
от 18.03.2019 № 9-в

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) <*>

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Размер тарифа, руб./м ³ |
|-------|--|-------------------------------|------------------------------------|
| 1. | МУП ЖКХ «Железнодорожник» (ИНН 1902024266) | с 18.03.2019 по 30.06.2019 | 33,94 |
| | | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 96,08 |
| | | 2020 | 66,58 |
| | | 2021 | 68,59 |
| | | 2022 | 70,63 |
| | | 2023 | 72,74 |

* НДС не применяется (в отношении организации применяется упрощенная система налогообложения в соответствии с гл. 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).

Приложение 3
 УТВЕРЖДЕНА
 приказом Министерства
 экономического развития
 Республики Хакасия
 от 18.03.2019 № 9-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП ЖКХ «Железнодорожник» ИНН (1902024266),

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес |
| МУП ЖКХ «Железнодорожник» ИНН (1902024266) | 655796, Республика Хакасия, Бейский район, с. Кирба, ул. Октябрьская, 12 |
| 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 | - | - | - | - | - |
| 3 | Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке | | | | |
| 3.1 | - | - | - | - | - |
| 4 | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | |
| 4.1 | - | - | - | - | - |

Таблица 2.

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

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий, год, квартал | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | 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 | - | - | - | - | - |
| 3 | Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке | | | | |
| 3.1 | - | - | - | - | - |
| 4 | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | |
| 4.1 | - | - | - | - | - |

Таблица 3.

Планируемый и фактический объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Величина изм. показателе й | Период регулирования | | | | | | |
|----------|---|-------------------------------------|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 2017 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | |
| | | | Факт | План | План | План | План | План | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 1 | Объем выработки воды | тыс. куб. м | - | 2,67 | 2,67 | 2,67 | 2,67 | 2,67 | 2,67 |
| 2 | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб. м | - | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 | 0,47 |
| 3 | Получено воды со стороны | тыс. куб. м | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Объем отпуска в сеть | тыс. куб. м | - | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 |
| 5 | Объем потерь | тыс. куб. м | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей: | тыс. куб. м | - | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 |
| 7.1 | - населению | тыс. куб. м | - | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 |
| 7.2 | - бюджетным организациям | тыс. куб. м | - | - | - | - | - | - | - |
| 7.3 | - прочим потребителям | тыс. куб. м | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Финансовые потребности, в том числе: | тыс. рублей | - | 143,01 | 146,47 | 150,89 | 155,39 | 160,03 | 160,03 |
| 8.1 | Затраты, относимые на себестоимость | тыс. рублей | - | 143,01 | 146,47 | 150,89 | 155,39 | 160,03 | 160,03 |
| 8.2 | Прибыль | тыс. рублей | - | - | - | - | - | - | - |
| 8.3 | Рентабельность | % | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Итого необходимая валовая выручка | тыс. рублей | - | 143,01 | 146,47 | 150,89 | 155,39 | 160,03 | 160,03 |

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 | - |