Министерство экономического развития Республики Хакасия

ПРИКАЗ

№ 61-в

16.11.2018 г.

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),

приказываю:

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.

А.Терещенко

Исполняющий обязанности министра экономического развития Республики Хакасия

**КОПИЯ ВЕРНА**

**эвития** Республики **Хакасии**

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 | Наименованиерегулируемойорганизации | Год | Базовыйуровеньоперационныхрасходов | Индексэффективностиоперационныхрасходов | Нормативныйуровеньприбыли | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |
|  |  |  | тыс. руб. | % | % |  |
|  |  | 2019 | 1448,37 | 1,00 | - | удельный расход электрической энергии 0,52 кВт.ч./м3 |
| 1. | МБУ «Имекский двор» (ИНН 190900 1405) | 2020 | 1448,37 | 1,00 | - | удельный расход электрической энергии - 0,52 кВт.ч./м3 |
|  | 2021 | 1448,37 | 1,00 | - | удельный расход электрической энергии - 0,52 кВт.ч./м3 |
|  | 2022 | 1448,37 | 1,00 | - | удельный расход электрической энергии - 0,52 кВт.ч./м3 |
|  |  | 2023 | 1448,37 | 1,00 | - | удельный расход электрической энергии 0,52 кВт.ч./м3 |

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./м3 |
|  |  | с 01.01.2019 по | 12,50 |
|  |  | 30.06.2019 |
|  |  | с 01.07.2019 по | 13,11 |
| 1. | МБУ «Имекский двор» (ИНН 1909001405) | 31.12.2019 |
| 2020 | 13,18 |
|  | 2021 | 13,63 |
|  |  | 2022 | 14,10 |
|  |  | 2023 | 14,57 |

\*Без учета НДС.

Приложение 3

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 | Финансовыепотребностинареализацию мероприятий, тыс. руб. | Ожидаемыйэффект(экономия) |
| тыс.руб. | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системыводоснабжения |
| 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 обслуживанияабонентов |
| 4.1 | - | - | - | - | - |

Таблица 2.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий, год, квартал | Финансовыепотребностинареализацию мероприятий, тыс. руб. | Эффект(экономия) |
| тыс.руб. | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системыводоснабжения |
| 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 обслуживанияабонентов |
| 4.1 | - | - | - | - | - |

Таблица 3.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Показателипроизводственнойдеятельности | Величи на изм. показат елей | Период регулирования |
| 2017\* | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Факт | План | План | План | План | План |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Объемвыработкиводы | тыс. куб. м | 152,374 | 152,374 | 152,374 | 152,374 | 152,374 | 152,374 |
| 2 | Объем воды, используемой | тыс. куб. м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 | Планируемыйобъемреализацииуслуг, в томчисле погруппампотребителей: | 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 | -длясобственныхнужд | 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. | Итогонеобходимаяваловаявыручка | 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 | Величинаед.измерения | Периодрегулирования |
| 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-воаварий/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 |