

Министерство экономического развития Республики Хакасия

ПРИКАЗ

17.12.2018

№ 86-6

г. Абакан

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и утверждении производственной программы для МУП ЖКХ «Коммунальщик с.Джирим», 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 13.12.2018 № 93),

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить на 2019 - 2023 годы для МУП ЖКХ «Коммунальщик с.Джирим» (ИНН 1911008310) 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 «Коммунальщик с.Джирим» (ИНН 1911008310) 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 МУП ЖКХ «Коммунальщик с.Джирим» (ИНН 1911008310), 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 Хакасии



А.Терещенко

Приложение I к приказу
Министерства экономического
развития Республики Хакасия
от 17.12.2018 № 86-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 эффективно сти операционн ых расходов	Нормативн ый уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
			тыс. руб.	%	%	
1.	МУП ЖКХ «Коммунальщик с.Джирим» (ИНН 1911008310)	2019	571,11	1,00	-	-
		2020	571,11	1,00	-	-
		2021	571,11	1,00	-	-
		2022	571,11	1,00	-	-
		2023	571,11	1,00	-	-

Приложение 2 к приказу
Министерства экономического
развития Республики Хакасия
от 17.12.2018 № 86-в

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), <*>

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м ³
1.	МУП ЖКХ «Коммунальщик с.Джирим» (ИНН 1911008310)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	29,62
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	38,72
		2020	35,00
		2021	36,06
		2022	37,16
		2023	38,29

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

УТВЕРЖДЕНА
приказом
Министерства экономического
развития Республики Хакасия
от 17.12.2018 № 86-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП ЖКХ «Коммунальщик с.Джирим» (ИНН 1911008310)

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
МУП ЖКХ «Коммунальщик с.Джирим» (ИНН 1911008310)	655233, Республика Хакасия Ширинский район, с. Джирим, Улица 50 лет ВЛКСМ д.14
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Министерство экономического развития Республики Хакасия	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				

5.	Собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	16,900	16,98	16,98	16,98	16,98	16,98
6.3	- населению	тыс. куб. м	16,200	15,38	15,38	15,38	15,38	15,38
6.4	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	0,700	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
6.5	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
7	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. руб.	752,60	580,18	594,31	612,34	630,97	650,23
7.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. руб.	752,60	580,18	594,31	612,34	630,97	650,23
7.2	Прибыль	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-
7.3	Рентабельность	%	-	-	-	-	-	-
8	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	752,60	580,18	594,31	612,34	630,97	650,23

<*> 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	-