

Министерство экономического развития Республики Хакасия

ПРИКАЗ

17.12.2018

№ 85-В

г. Абакан

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и утверждении производственной программы для МУП с.Соленоозерное ЖКХ «Коммунальщик», 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 № 92),

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить на 2019 - 2023 годы для МУП с.Соленоозерное ЖКХ «Коммунальщик» (ИНН 1911007362) 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 с.Соленоозерное ЖКХ «Коммунальщик» (ИНН 1911007362) 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 с.Соленоозерное ЖКХ «Коммунальщик» (ИНН 1911007362), 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 1 к приказу
 Министерства экономического
 развития Республики Хакасия
 от 17.12.2018 № 85-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 С.Соленоозерно е ЖСКХ «Коммунальщик » (ИНН 1911007362)	2019	615,45	1,00	-	-
		2020	615,45	1,00	-	-
		2021	615,45	1,00	-	-
		2022	615,45	1,00	-	-
		2023	615,45	1,00	-	-

Приложение 2 к приказу
Министерства экономического
развития Республики Хакасия
от 17.12.2018 № 85-в

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м ³
1.	МУП С.Соленоозерное ЖКХ «Коммунальщик» (ИНН 1911007362)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	37,83
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	58,06
		2020	49,11
		2021	50,60
		2022	52,14
		2023	53,73

* 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 № 85-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП С.Соленоозерное ЖКХ «Коммунальщик» (ИНН 1911007362)

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
МУП С.Соленоозерное ЖКХ «Коммунальщик» (ИНН 1911007362)	655235, Республика Хакасия Ширинский район, с. Соленоозерное, Улица Карла Маркса 42 «Г»
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				

5.	Собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	9,260	12,91	12,91	12,91	12,91	12,91
6.3	- населению	тыс. куб. м	8,510	9,68	9,68	9,68	9,68	9,68
6.4	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	0,750	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23
6.5	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
7	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. руб.	714,60	618,80	633,87	653,09	672,96	693,49
7.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. руб.	714,60	618,80	633,87	653,09	672,96	693,49
7.2	Прибыль	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-
7.3	Рентабельность	%	-	-	-	-	-	-
8	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	714,60	618,80	633,87	653,09	672,96	693,49

<*> 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	-