



Министерство экономического развития Республики Хакасия

ПРИКАЗ

25.10.2018

№ 48-6

г. Абакан

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и утверждении производственной программы для МБУ ЖКХ «Вершина», 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 25.10.2018 № 51),

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить на 2019 - 2023 годы для МБУ ЖКХ «Вершина» (ИНН 1910011006) 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 ЖКХ «Вершина» (ИНН 1910011006) 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 ЖКХ «Вершина» (ИНН 1910011006), 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

Т.В. Пауль

Приложение 1 к приказу  
Министерства экономического  
развития Республики Хакасия  
от 25.10.2018 № 48 -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	Нормат ивный уровень прибыл и	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
			тыс. руб.	%	%	
1.	МБУ ЖКХ «Вершина» (ИНН 191001 1006)	2019	791,84	1,00	-	удельный расход электрической энергии 4,90 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2020	791,84	1,00	-	удельный расход электрической энергии 4,90 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2021	791,84	1,00	-	удельный расход электрической энергии 4,90 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2022	791,84	1,00	-	удельный расход электрической энергии 4,90 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2023	791,84	1,00	-	удельный расход электрической энергии 4,90 кВт.ч./м <sup>3</sup>

Приложение 2 к приказу  
Министерства экономического  
развития Республики Хакасия  
от 25.10.2018 № 48 -в

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м <sup>3</sup>
1.	МБУ ЖКХ «Вершина» (ИНН 1910011006)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	110,46
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	123,02
		2020	120,19
		2021	124,17
		2022	128,29
		2023	132,52

\* 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 25.10.2018 № 48 -в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
 МБУ ЖКХ «Вершина» (ИНН 1910011006),

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
МБУ ЖКХ «Вершина»	655135, Республика Хакасия, Усть-Абаканский район, с. Вершино-Биджа, ул. 30 лет Победы, д. 81
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	Величины на изм. показателей	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	5,56	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Получено воды со стороны	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	5,56	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77
5	Объем потерь	тыс. куб. м	1,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	29,10	-	-	-	-	-
7	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	3,94	9,77	9,77	9,77	9,77	9,77
7.1	- населению	тыс. куб. м	2,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45
7.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	1,49	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12
7.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
7.4	- для собственных нужд	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
8	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	1385,30	1140,09	1173,77	1212,67	1252,93	1294,21
8.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	1385,30	1140,09	1173,77	1212,67	1252,93	1294,21
8.2	Прибыль	тыс. рублей	-	-	-	-	-	-
8.3	Рентабельность	%	-	-	-	-	-	-
9.	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	1385,30	1140,09	1173,77	1212,67	1252,93	1294,21

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	4,90