



Министерство экономического развития Республики Хакасия

ПРИКАЗ

17.12.2018

№ 88-8

г. Абакан

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и утверждении производственной программы для МУП «Фортуна», 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 № 95),

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить на 2019 - 2023 годы для МУП «Фортуна» (ИНН 1901139169) 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 «Фортуна» (ИНН 1901139169) 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 «Фортуна» (ИНН 1901139169), 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 Хакасия

А.П.Терещенко

Приложение 1 к приказу  
Министерства экономического  
развития Республики Хакасия  
от 17.12.2018 № 88-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.	МУП «Фортуна» (ИНН 190113 9169)	2019	2172,58	1,00	-	удельный расход электрической энергии 1,19 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2020	2172,58	1,00	-	удельный расход электрической энергии 1,19 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2021	2172,58	1,00	-	удельный расход электрической энергии 1,19 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2022	2172,58	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 1,19 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2023	2172,58	1,00	-	удельный расход электрической энергии 1,19 кВт.ч./м <sup>3</sup>

Приложение 2 к приказу  
Министерства экономического  
развития Республики Хакасия  
от 17.12.2018 № 88-в

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м <sup>3</sup>
1.	МУП «Фортуна» (ИНН 1901139169)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	33,29
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	33,29
		2020	34,25
		2021	35,38
		2022	36,55
		2023	37,76

\* 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 № 88-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
МУП «Фортуна» (ИНН 1901139169),  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
МУП «Фортуна» (ИНН 1901139169)	655650, Республика Хакасия, Алтайский район, с. Новороссийское, ул. Щетинкина, д. 7
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				
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 измен. показателей	Период регулирования				
			2019	2020	2021	2022	2023
			План	План	План	План	План
1	2	3	5	6	7	8	9
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	88,54	88,54	88,54	88,54	88,54
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	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
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	88,54	88,54	88,54	88,54	88,54
5	Объем потерь	тыс.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

		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	88,54	88,54	88,54	88,54	88,54
7.1	- населению	тыс. куб. м	84,00	84,00	84,00	84,00	84,00
7.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92
7.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
7.4	- для собственных нужд	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	2947,30	3032,80	3132,82	3236,45	3342,97
8.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	2947,30	3032,80	3132,82	3236,45	3342,97
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.	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	2947,30	3032,80	3132,82	3236,45	3342,97

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	1,19