



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ
РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(Госкомтарифэнерго Хакасии)

П Р И К А З

« 23 » 10 20 15

№ 70 - В

Абакан

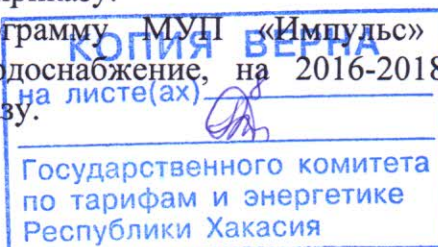
Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для МУП «Импульс», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2016-2018 годы

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), на основании Положения о Государственном комитете по тарифам и энергетике Республики Хакасия, утвержденного постановлением Правительства Республики Хакасия от 06.06.2012 № 372 «Об утверждении Положения о Государственном комитете по тарифам и энергетике Республики Хакасия и внесении изменений в Постановление Правительства Республики Хакасия от 29.01.2003 № 08 «О передаче полномочий по осуществлению государственного регулирования цен (тарифов) в Республике Хакасия» (с последующими изменениями), и решения Правления Государственного комитета по тарифам и энергетике Республики Хакасия (протокол заседания Правления от 23.10.2015 № 69),

1. Установить на 2016-2018 годы для МУП «Импульс» (ИНН 1901114580) долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить для МУП «Импульс» (ИНН 1901114580) тарифы на питьевую воду согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу МУП «Импульс» (ИНН 1901114580), осуществляющего холодное водоснабжение, на 2016-2018 годы согласно приложению № 3 к настоящему приказу.



4. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01 января 2016 года по 31 декабря 2018 года с календарной разбивкой.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

Исполняющий обязанности
председателя



А. Варлаков

Госкомтариф Хакасии
Проект приказа прошёл
антикоррупционную экспертизу

Госкомтарифэнерго Хакасии
Проект приказа прошёл
антикоррупционную экспертизу

Приложение № 1 к приказу
Государственного комитета
по тарифам и энергетике
Республики Хакасия
от 23.10.2015 № 70-в

Долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
			тыс. руб.	%	%	
1.	МУП «Импульс» (ИНН 1901114580)	2016	712,57	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,724 кВт.ч./м ³
		2017	712,57	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,724 кВт.ч./м ³
		2018	712,57	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,724 кВт.ч./м ³

Приложение № 2 к приказу
Государственного комитета
по тарифам и энергетике
Республики Хакасия
от 23.10.2015 № 70-в

Тарифы на питьевую воду <*>

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м ³
1.	МУП «Импульс» (ИНН 1901114580)	с 01.01.2016 по 30.06.2016	24,02
		с 01.07.2016 по 31.12.2016	26,21
		2017	26,78
		2018	28,48

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

Приложение № 3 к приказу
Государственного комитета
по тарифам и энергетике
Республики Хакасия
от 23.10.2015 № 70-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Муниципального унитарного предприятия «Импульс» (МУП «Импульс»)),

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
МУП «Импульс»	Республика Хакасия, Алтайский район, с. Кирово, ул. Ленина, д. 109
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Госкомтарифэнерго Хакасии	г. Абакан, пр. Ленина, д. 67, а/я 728 г. Абакан, ул. Ленина, д. 43
Период реализации производственной программы	2016-2018 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	Величина изм. Показателей	Период регулирования			
			2014	2016	2017	2018
			Факт <*>	План	План	План
1	2	3	4	5	6	7
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	34,87	49,25	49,25	49,25
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	1,16	1,16	1,16
3	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	34,87	48,10	48,10	48,10
5	Объем потерь	тыс. куб. м	7,59	13,77	13,77	13,77
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	21,77	28,62	28,62	28,62
7	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	27,28	34,33	34,33	34,33
7.1	- населению	тыс. куб. м	25,56	31,96	31,96	31,96
7.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	0,99	1,64	1,64	1,64
7.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-
7.4	- для собственных нужд	тыс. куб. м	0,73	0,73	0,73	0,73
8	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	460,69	862,16	919,23	977,57
8.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	460,69	862,16	919,23	977,57
8.2	Прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3	Рентабельность	%	0,00	0,00	0,00	0,00
8.4	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	460,69	862,16	919,23	977,57

Таблица 4.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения организации

№ п/п	Наименование показателей	Величина ед. измерения	Период регулирования	
			2015	2016-2018
1	2	3	4	5
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	0,724	0,724