



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ И
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(Госкомтарифэнерго Хакасии)

П Р И К А З

«16» 11 2022

№ 78-в

Абакан

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и утверждении производственной программы для МКУ «Томь», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2023-2027 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 Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Республики Хакасия от 23.04.2019 № 175 «Об утверждении Положения о Государственном комитете энергетики и тарифного регулирования Республики Хакасия» и на основании решения Правления Государственного комитета энергетики и тарифного регулирования Республики Хакасия (протокол заседания Правления от 16.11.2022 № 114),

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить на 2023 - 2027 годы для МКУ «Томь» (ИНН 1902028920) 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 МКУ «Томь» (ИНН 1902028920) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01.12.2022 по 31.12.2027 с календарной разбивкой.

4. Утвердить производственную программу МКУ «Томь» (ИНН 1902028920), осуществляющего услуги холодного водоснабжения, на 2023 - 2027 годы согласно приложению 3.

Председатель Государственного комитета
энергетики и тарифного регулирования
Республики Хакасия



М. Данданян

Приложение 1 к приказу
Госкомтарифэнерго Хакасии
от 16.11.2022 № 78-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	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
			тыс. руб.	%	%	
1.	МКУ «Томь» (ИНН 1902028920)	2023	2482,68	1,00	-	-
		2024	2482,68	1,00	-	-
		2025	2482,68	1,00	-	-
		2026	2482,68	1,00	-	-
		2027	2482,68	1,00	-	-

Приложение 2 к приказу
Госкомтарифэнерго Хакасии
от 16.11.2022 № 78-в

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа*, руб./м ³
1	МКУ «Томь» (ИНН 1902028920)	с 01.12.2022 по 31.12.2023	60,55
		2024	62,77
		2025	64,62
		2026	66,54
		2027	68,51

*Без учета НДС.

Приложение 3
УТВЕРЖДЕНА
приказом Госкомтарифэнерго
Хакасии от 16.11.2022 № 78-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МКУ «Томь» (ИНН_1902028920)
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ
ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
МКУ «Томь» (ИНН 1902028920)	655725, Республика Хакасия, Аскизский район, с. Балыкса, ул. Новая, д. 15А
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Государственный комитет энергетики и тарифного регулирования Республики Хакасии	655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Щетинкина, д. 18
Период реализации производственной программы	2023 - 2027 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. показател ей	Период регулирования					
			2021	2023	2024	2025	2026	2027
			Факт*	План	План	План	План	План
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	-	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00
2	Объем потерь	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
3	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-	-
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	-	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00
5	Собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
6	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	-	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00
6.1	- населению	тыс. куб. м	-	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00
6.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	-	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
6.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
7	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. руб.	-	2482,68	2573,37	2649,54	2727,97	2808,72
7.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. руб.	-	2482,68	2573,37	2649,54	2727,97	2808,72
7.2	Прибыль	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-
7.3	Рентабельность	%	-	-	-	-	-	-
8	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	-	2482,68	2573,37	2649,54	2727,97	2808,72

* Данные о фактических объемах водоснабжения и финансовых потребностях, необходимых для реализации производственной программы, не представлены

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина ед. измерения	Период регулирования
			2023-2027 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	-