



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

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

П Р И К А З

« 04 » 10 2023 года

№ 28-б

Абакан

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и утверждении производственной программы для МБУ «Имекский двор», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2024-2028 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 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 04.10.2023 № 25),

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить на 2024 - 2028 годы для МБУ «Имекский двор» (ИНН 1909001405) 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 «Имекский двор» (ИНН 1909001405) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028 с календарной разбивкой.

Госкомтарифэнерго Хакасии
Проект приказа прошёл
антикоррупционную экспертизу

4. Утвердить производственную программу МБУ «Имекский двор» (ИНН 1909001405), осуществляющего услуги холодного водоснабжения, на 2024 - 2028 годы согласно приложению 3.

Исполняющий обязанности председателя
Государственного комитета энергетики
и тарифного регулирования
Республики Хакасия



Е. Лобань

Приложение 1 к приказу
Госкомтарифэнерго Хакасии
от 04.10.2023 № 28-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.	МБУ «Имекский двор» (ИНН 1909001405)	2024	1088,14	1,00	-	уровень потерь воды – 0,00 %; удельный расход электрической энергии – 0,70 кВт·ч/м ³
		2025	1088,14	1,00	-	уровень потерь воды – 0,00 %; удельный расход электрической энергии – 0,70 кВт·ч/м ³
		2026	1088,14	1,00	-	уровень потерь воды – 0,00 %; удельный расход электрической энергии – 0,70 кВт·ч/м ³
		2027	1088,14	1,00	-	уровень потерь воды – 0,00 %; удельный расход электрической энергии – 0,70 кВт·ч/м ³
		2028	1088,14	1,00	-	уровень потерь воды – 0,00 %; удельный расход электрической энергии – 0,70 кВт·ч/м ³

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа*, руб./м ³
1	МБУ «Имекский двор» (ИНН 1909001405)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	14,61
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	14,61
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	14,61
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	44,15
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	32,11
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	32,11
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	32,11
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	34,02
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	34,02
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	34,08

*Без учета НДС.

Приложение 3
УТВЕРЖДЕНА
приказом Госкомтарифэнерго
Хакасии от 04.10.2023 № 28-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МБУ «Имекский двор» (ИНН 1909001405),
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
МБУ «Имекский двор» (ИНН 1909001405)	655761, Республика Хакасия, Таштыпский район, с. Имек, ул. Пушкина, д. 22/1Н
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Государственный комитет энергетики и тарифного регулирующего Республики Хакасии	655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Щетинкина, д. 18
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 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						
			2022	2024	2025	2026	2027	2028	
			План	План	План	План	План	План	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	152,37	44,09	44,09	44,09	44,09	44,09	44,09
2	Объем потерь	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
3	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-	-	-
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	152,37	44,09	44,09	44,09	44,09	44,09	44,09
5	Собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
6	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	152,37	44,09	44,09	44,09	44,09	44,09	44,09
6.1	- населению	тыс. куб. м	146,24	41,64	41,64	41,64	41,64	41,64	41,64
6.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	5,93	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26
6.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,21	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
7	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. руб.	-	644,11	1295,42	1415,69	1457,93	1501,40	
7.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. руб.	2091,78	644,11	1295,42	1415,69	1457,93	1501,40	
7.2	Прибыль	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	
7.3	Рентабельность	%	-	-	-	-	-	-	
8	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2091,78	644,11	1295,42	1415,69	1457,93	1501,40	

* 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
			2024-2028 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	%	0,00
3.2	Удельный расход электрической энергии на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	0,70