



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ И
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(Госкомтар и фэнерго Хакасии)

П Р И К А З

«27» 09 20 23

№ 24-6

Абакан

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и утверждении производственной программы для МУП с. Соленоозерное ЖКХ «Коммунальщик», 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 27.09.2023 № 21),

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить на 2024 - 2028 годы для Муниципального унитарного предприятия с. Соленоозерное ЖКХ «Коммунальщик» (далее – МУП с. Соленоозерное ЖКХ «Коммунальщик») (ИНН 1911007362) долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием метода индексации, согласно приложению 1.

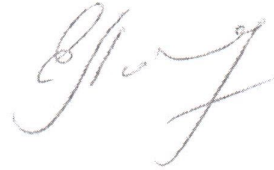
Госкомтарифэнерго Хакасии
Проект приказа прошёл
активационную процедуру

2. Установить для МУП с. Соленоозерное ЖКХ «Коммунальщик» (ИНН 1911007362) 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.

4. Утвердить производственную программу МУП с. Соленоозерное ЖКХ «Коммунальщик» (ИНН 1911007362), 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 Государственного
комитета энергетики и
тарифного регулирования
Республики Хакасия
от 27.09.2023 № 24-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 операци онных расходо в	Индекс эффектив ности операци онных расходов	Норматив ный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
			тыс. руб.	%	%	
1.	МУП с. Соленоозерное ЖКХ «Коммунальщик» (ИНН 1911007362)	2024	974,53	1,00	-	уровень потерь воды – 0%; удельный расход электрической энергии по уровню НН до 150 кВт – 0,5269 кВт.ч./м ³
		2025	974,53	1,00	-	уровень потерь воды – 0%; удельный расход электрической энергии по уровню НН до 150 кВт – 0,5269 кВт.ч./м ³
		2026	974,53	1,00	-	уровень потерь воды – 0%; удельный расход электрической энергии по уровню НН до 150 кВт – 0,5269 кВт.ч./м ³
		2027	974,53	1,00	-	уровень потерь воды – 0%; удельный расход электрической энергии по уровню НН до 150 кВт – 0,5269 кВт.ч./м ³
		2028	974,53	1,00	-	уровень потерь воды – 0%; удельный расход электрической энергии по уровню НН до 150 кВт – 0,5269 кВт.ч./м ³

Приложение 2
к приказу Государственного
комитета энергетики и
тарифного регулирования
Республики Хакасия
от 27.09.2023 № 24-в

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) *

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м ³
1.	МУП с. Соленоозерное ЖКХ «Коммунальщик» (ИНН 1911007362)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	82,25
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	98,13
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	98,13
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	129,15
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	117,03
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	117,03
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	117,03
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	123,98
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	123,98
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	124,18

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

Приложение 3
 УТВЕРЖДЕНА
 приказом Государственного
 комитета энергетики и
 тарифного регулирования
 Республики Хакасия
 от 27.09.2023 № 24-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
 МУП с. Соленоозерное ЖКХ «Коммунальщик» (ИНН 1911007362)

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
МУП с.Соленоозерное ЖКХ «Коммунальщик» (ИНН 1911007362)	655235, Республика Хакасия Ширинский район, с. Соленоозерное, улица К. Маркса, 42 «Г»
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Министерство экономического развития Республики Хакасии	655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Щетинкина, 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	Величи на изм. показа телей	Период регулирования						
			2022	2024	2025	2026	2027	2028	
			Факт*	План	План	План	План	План	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	7,717	9,382	9,382	9,382	9,382	9,382	9,382
2	Объем потерь	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
3	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-	-	-
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	7,717	9,382	9,382	9,382	9,382	9,382	9,382
5	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
6	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	7,717	9,382	9,382	9,382	9,382	9,382	9,382
6.1	населению	тыс. куб. м	7,402	7,662	7,662	7,662	7,662	7,662	7,662
6.2	бюджетным организациям	тыс. куб. м	0,315	1,521	1,521	1,521	1,521	1,521	1,521
6.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	-	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200
7	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. руб.	807,13	846,20	1066,21	1098,01	1130,60	1164,15	1164,15
7.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. руб.	807,13	846,20	1066,21	1098,01	1130,60	1164,15	1164,15
7.2	Прибыль	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-
7.3	Рентабельность	%	-	-	-	-	-	-	-
8	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	807,13	846,20	1066,21	1098,01	1130,60	1164,15	1164,15

* На основании данных, представленных организацией.

Таблица 4

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина ед. измерения	Период регулирования
			2024-2028 годы
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
3.2	Удельный расход электрической энергии по уровню НН до 150 кВт на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	0,5269