



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

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

П Р И К А З

«13» 12 2023

№ 64-В

Абакан

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и утверждении производственной программы для
МУП ЖКХ «Коммунальщик с. Джирим», 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 13.12.2023 № 65),

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить на 2024-2028 годы для Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Коммунальщик с. Джирим» (далее – МУП ЖКХ «Коммунальщик с. Джирим») (ИНН 1911008310) 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 ЖКХ «Коммунальщик с. Джирим» (ИНН 1911008310) 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 для МУП ЖКХ «Коммунальщик с. Джирим» (ИНН 1911008310), осуществляющего услуги холодного водоснабжения, на 2024-2028 годы согласно приложению 3.

Исполняющий обязанности председателя
Государственного комитета энергетики
и тарифного регулирования
Республики Хакасии



Н. Михайленко

Приложение 1
к приказу Государственного
комитета энергетики и
тарифного регулирования
Республики Хакасия
от 13.12.2023 № 67-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 операцион- ных расходов	Индекс эффектив- ности операционны х расходов	Норматив ный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
			тыс. руб.	%	%	
1.	МУП ЖКХ «Коммунальщик с. Джирим» (ИНН 1911008310)	2024	759,68	1,00	-	-
		2025	759,68	1,00	-	-
		2026	759,68	1,00	-	-
		2027	759,68	1,00	-	-
		2028	759,68	1,00	-	-

Приложение 2
к приказу Государственного
комитета энергетики и
тарифного регулирования
Республики Хакасия
от 13.12.2023 № 67-в

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) *

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м ³
1.	МУП ЖКХ «Коммунальщик с. Джирым» (ИНН 1911008310)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	38,83
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	46,38
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	46,38
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	47,72
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	47,72
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	51,18
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	50,89
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	50,89
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	50,89
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	53,80

* 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 13.12.2023 № 67-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП ЖКХ «Коммунальщик с. Джирим»,

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
МУП ЖКХ «Коммунальщик с. Джирим» (ИНН 1908003400)	655233, Республика Хакасия, Ширинский район, с. Джирим, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 14
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Государственный комитет энергетики и тарифного регулирования Республики Хакасия	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.	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 3

Планируемый и фактический объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина изм. показателем	Период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
			План	План	План	План	План
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	16,98	16,98	16,98	16,98	16,98
2	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	16,98	16,98	16,98	16,98	16,98
4	Объем потерь	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-
6	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	16,98	16,98	16,98	16,98	16,98
6.1	- населению	тыс. куб. м	15,38	15,38	15,38	15,38	15,38
6.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10

6.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
7	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
8	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	723,46	798,95	839,67	864,12	888,83
8.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	723,46	798,95	839,67	864,12	888,83
8.2	Прибыль	тыс. рублей	-	-	-	-	-
8.3	Рентабельность	%	-	-	-	-	-
9	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	723,46	798,95	839,67	864,12	888,83

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
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	-