

Зарегистрирован Министерством по делам
юстиции и региональной безопасности
Республики Хакасия в регистре № 526
Регистратор Киреева А В
от «16» 12 2025г.



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(Госкомтариф Хакасии)

П Р И К А З

«10» 12 2025

№ 94-6

Абакан

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение и утверждении производственных программ для МКП «Аскизский ТЭК», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2026 - 2030 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 20.11.2025 № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Республики Хакасия от 23.04.2019 № 175 «Об утверждении Положения о Государственном комитете тарифного регулирования Республики Хакасия» (с последующими изменениями) и на основании решения Правления Государственного комитета тарифного регулирования Республики Хакасия (протокол заседания Правления от 10.12.2025 № 86),

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить на 2026 - 2030 годы для МКП «Аскизский ТЭК» (ИНН 1900006279) долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение с использованием метода индексации, согласно приложению 1.

Госкомтариф Хакасии
Проект приказа прошёл
антикоррупционную экспертизу

2. Установить для МКП «Аскизский ТЭК» (ИНН 1900006279) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01.01.2026 по 31.12.2030 с календарной разбивкой.

4. Утвердить производственные программы для МКП «Аскизский ТЭК» (ИНН 1900006279), осуществляющего услуги холодного водоснабжения и водоотведения, на 2026 – 2030 годы согласно приложениям 3, 4.

Заместитель председателя Государственного
комитета тарифного регулирования
Республики Хакасия



Е.Лобань

Приложение 1 к приказу
Государственного комитета
тарифного регулирования
Республики Хакасия от
10.12.2025 № 74-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.	МКП «Аскизский ТЭК» (ИНН 1900006279)	2026	12 781,16	1,00	-	уровень потерь воды – 3,52 %, удельный расход электрической энергии: по уровню СН2 до 150 кВт – 0,617 кВт.ч./м ³ , по уровню НН до 150 кВт 0,636 кВт.ч./м ³
		2027	12 781,16	1,00	-	уровень потерь воды – 3,52 %, удельный расход электрической энергии: по уровню СН2 до 150 кВт – 0,684 кВт.ч./м ³ , по уровню НН до 150 кВт 0,705 кВт.ч./м ³
		2028	12 781,16	1,00	-	уровень потерь воды – 3,52 %, удельный расход электрической энергии: по уровню СН2 до 150 кВт – 0,719 кВт.ч./м ³ , по уровню НН до 150 кВт 0,741 кВт.ч./м ³
		2029	12 781,16	1,00	-	уровень потерь воды – 3,52 %, удельный расход электрической энергии: по уровню СН2 до 150 кВт – 0,756 кВт.ч./м ³ , по уровню НН до 150 кВт 0,779 кВт.ч./м ³
		2030	12 781,16	1,00	-	уровень потерь воды – 3,52 %, удельный расход электрической энергии: по уровню СН2 до 150 кВт – 0,795 кВт.ч./м ³ , по уровню НН до 150 кВт 0,818 кВт.ч./м ³

Долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на водоотведение 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.	МКП «Аскизский ТЭК» (ИНН 1900006279)	2026	19 986,43	1,00	-	удельный расход электрической энергии: по уровню СН2 до 150 кВт – 1,558 кВт.ч./м ³ , по уровню НН до 150 кВт 0,181 кВт.ч./м ³ удельный расход электрической энергии: по уровню СН2 до 150 кВт (очистка) – 1,38 кВт.ч./м ³ ,
		2027	19 986,43	1,00	-	удельный расход электрической энергии: по уровню СН2 до 150 кВт – 1,558 кВт.ч./м ³ , по уровню НН до 150 кВт 0,181 кВт.ч./м ³ удельный расход электрической энергии: по уровню СН2 до 150 кВт (очистка) – 1,38 кВт.ч./м ³
		2028	19 986,43	1,00	-	удельный расход электрической энергии: по уровню СН2 до 150 кВт – 1,558 кВт.ч./м ³ , по уровню НН до 150 кВт 0,181 кВт.ч./м ³ удельный расход электрической энергии: по уровню СН2 до 150 кВт (очистка) – 1,38 кВт.ч./м ³
		2029	19 986,43	1,00	-	удельный расход электрической энергии: по уровню СН2 до 150 кВт – 1,558 кВт.ч./м ³ , по уровню НН до 150 кВт 0,181 кВт.ч./м ³ удельный расход электрической энергии: по уровню СН2 до 150 кВт (очистка) – 1,38 кВт.ч./м ³
		2030	19 986,43	1,00	-	удельный расход электрической энергии: по уровню СН2 до 150 кВт – 1,558 кВт.ч./м ³ , по уровню НН до 150 кВт 0,181 кВт.ч./м ³ удельный расход электрической энергии: по уровню СН2 до 150 кВт

						(очистка) – 1,38 кВт.ч./м ³
--	--	--	--	--	--	--

Приложение 2 к приказу
Государственного комитета
тарифного регулирования
Республики Хакасия от
10.12.2025 № 74-в

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) *

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м ³
1.	МКП «Аскизский ТЭК» (ИНН 1900006279)	с 01.01.2026 по 30.09.2026	84,92
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	191,79
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	168,78
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	168,78
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	168,78
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	196,31
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	176,95
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	176,95
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	176,95
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	207,13

Тарифы на водоотведение *

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м ³
-------	---------------------------------------	-----	------------------------------------

1.	МКП «Аскизский ТЭК» (ИНН 1900006279)	с 01.01.2026 по 30.09.2026	130,09
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	216,46
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	121,56
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	225,46
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	175,52
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	182,03
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	182,03
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	186,39
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	186,39
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	193,24

**Тарифы
на водоотведение (очистка сточных вод)***

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м ³
1.	МКП «Аскизский ТЭК» (ИНН 1900006279)	с 01.01.2026 по 30.09.2026	52,94
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	202,36
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	107,45
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	107,45
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	107,45
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	113,97
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	113,97
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	114,17
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	114,17

		с 01.07.2030 по 31.12.2030	120,90
--	--	-------------------------------	--------

*Без учета НДС 5% согласно пункту 8 статьи 164 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) в редакции Федерального закона от 28.11.2025 № 425-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации, отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу законодательных актов (отдельных положений законодательных актов) Российской Федерации».

Приложение 3

УТВЕРЖДЕНА
приказом Государственного
комитета тарифного
регулирующего Республики
Хакасия от 10.12.2025 № 74-в

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МКП «Аскизский ТЭК» (ИНН 1900006279)
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
МКП «Аскизский ТЭК» (ИНН 1900006279)	655700 Республика Хакасия Аскизский район, с. Аскиз, Суворова ул., зд.2, комната 115
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Государственный комитет тарифного регулирования Республики Хакасии	655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Щетинкина, д. 18
Период реализации производственной программы	2026 - 2030 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	Текущий ремонт участков сети водоснабжения	2026 год I-IV кв.	416,14	-	-
1.2	Капитальный ремонт сети водоснабжения	2026 год I-IV кв.	168,53	-	-
1.3	Текущий ремонт участков сети водоснабжения	2027 год I-IV кв.	428,54	-	-
1.4	Капитальный ремонт сети водоснабжения	2027 год I-IV кв.	173,55	-	-
1.5	Текущий ремонт участков сети водоснабжения	2028 год I-IV кв.	441,35	-	-
1.6	Капитальный ремонт сети водоснабжения	2028 год I-IV кв.	178,74	-	-
1.7	Текущий ремонт участков сети водоснабжения	2029 год I-IV кв.	454,55	-	-
1.8	Капитальный ремонт сети водоснабжения	2029 год I-IV кв.	184,08	-	-
1.9	Текущий ремонт участков сети водоснабжения	2030 год I-IV кв.	468,14	-	-
1.10	Капитальный ремонт сети водоснабжения	2030 год I-IV кв.	189,59	-	-
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,	Эффект (экономия)	
				тыс. руб.	%

			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	Величины на изм. показателей	Период регулирования					
			2024*	2026	2027	2028	2029	2030
			Факт	План	План	План	План	План
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	106,323	121,899	109,984	104,622	99,528	94,689
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	12,173	2,747	2,747	2,747	2,747	2,747
3	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	94,150	119,152	107,237	101,875	96,781	91,942
4	Объем потерь	тыс. куб. м	3,743	4,194	3,775	3,586	3,407	3,326
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	3,975	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52
6	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	90,407	114,958	103,462	98,289	93,375	88,706
6.1	- населению	тыс. куб. м	46,518	60,281	54,253	51,541	48,964	46,515
6.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	22,229	23,40	21,060	20,007	19,007	18,056
6.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	5,882	15,416	13,874	13,181	12,522	11,896
6.4	- собственным структурным подразделениям	тыс. куб. м	15,778	15,86	14,27	13,561	12,883	12,238
7	Финансовые потребности, в	тыс. рублей	11 028,31	12 833,66	17 462,29	17 942,15	16 522,86	17 035,04

	том числе:							
7.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	11 028,31	12 833,66	17 462,29	17 942,15	16 522,86	17 035,04
7.2	Прибыль	тыс. рублей	-	-	-	-	-	-
7.3	Рентабельность	%	-	-	-	-	-	-
7.4	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	11 028,31	12 833,66	17 462,29	17 942,15	16 522,86	17 035,04

* Данные о фактических объемах водоснабжения и финансовых потребностях, необходимых для реализации производственной программы, представлены 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
			2026-2030 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	%	3,52
3.2	Удельный расход электрической энергии по уровню СН2 до 150 кВт, на единицу объема	кВт.ч/куб.м	

	воды, отпускаемой в сеть		
3.2.1	2026 год	кВт.ч/ куб.м	0,617
3.2.2	2027 год	кВт.ч/ куб.м	0,684
3.2.3	2028 год	кВт.ч/ куб.м	0,719
3.2.4	2029 год	кВт.ч/ куб.м	0,756
3.2.5	2030 год	кВт.ч/ куб.м	0,795
3.3	Удельный расход электрической энергии по уровню НН до 150 кВт, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	
3.3.1	2026 год	кВт.ч/ куб.м	0,636
3.3.2	2027 год	кВт.ч/ куб.м	0,705
3.3.3	2028 год	кВт.ч/ куб.м	0,741
3.3.4	2029 год	кВт.ч/ куб.м	0,779
3.3.5	2030 год	кВт.ч/ куб.м	0,818

Приложение 4

УТВЕРЖДЕНА

приказом Государственного
комитета тарифного
регулирования Республики
Хакасия от 10.12.2025 № 74-в

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МКП «Аскизский ТЭК» (ИНН 1900006279)
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
---	---

программа	
МКП «Аскизский ТЭК» (ИНН 1900006279)	655700 Республика Хакасия Аскизский район, с. Аскиз, Суворова ул., зд.2, комната 115
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Государственный комитет тарифного регулирования Республики Хакасии	655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Щетинкина, д. 18
Период реализации производственной программы	2026 – 2030 годы

Перечень плановых мероприятий, график реализации мероприятий, расчет
эффективности производственной программы

Таблица 1.

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий, год, квартал	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект (экономию)	
				тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения				
1.1	Текущий ремонт сети водоотведения	2026 год I-IV кв.	206,72	-	-
1.2	Капитальный ремонт участков сети водоотведения	2026 год I-IV кв.	92,12	-	-
1.3	Текущий ремонт участков сети водоснабжения	2027 год I-IV кв.	212,88		
1.4	Капитальный ремонт сети водоснабжения	2027 год I-IV кв.	94,86		
1.5	Текущий ремонт участков сети водоснабжения	2028 год I-IV кв.	219,22		
1.6	Капитальный ремонт сети водоснабжения	2028 год I-IV кв.	97,69		
1.7	Текущий ремонт участков сети водоснабжения	2029 год I-IV кв.	225,76		
1.8	Капитальный ремонт сети водоснабжения	2029 год I-IV кв.	100,60		
1.9	Текущий ремонт участков сети водоснабжения	2030 год I-IV кв.	232,48		
1.10	Капитальный ремонт сети	2030 год	103,60		

2.2	бюджетным организациям	тыс. куб. м	26,039	23,50	23,50	23,50	23,50	23,50
2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	82,676	91,15	91,15	91,15	91,15	91,15
3	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	19 619,89	20 828,68	24 066,32	24 796,92	25 550,48	26 327,73
4.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	19 619,89	20 828,68	24 066,32	24 796,92	25 550,48	26 327,73
4.2	Прибыль	тыс. рублей	-	-	-	-	-	-
4.3	Рентабельность	%	-	-	-	-	-	-
5	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	19 619,89	20 828,68	24 066,32	24 796,92	25 550,48	26 327,73

* Данные о фактических объемах водоотведения и финансовых потребностях, необходимых для реализации производственной программы, представлены организацией.

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

Таблица 4.

№ п/п	Наименование показателей	Величина ед. измерения	Период регулирования
			2026-2030 гг.
1	2	3	4
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		

2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	кол-во аварий/км	-
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Удельный расход электрической энергии по уровню СН2 менее 670 кВт, потребляемой в технологическом процессе водоотведения, на единицу объема очищаемых сточных вод (очистка)	кВт.ч/ куб.м	1,38
3.2	Удельный расход электрической энергии по уровню НН до 150 кВт, потребляемой в технологическом процессе водоотведения, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,181
3.3	Удельный расход электрической энергии по уровню СН2 менее 670 кВт, потребляемой в технологическом процессе водоотведения, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	1,558