

Министерство по делам  
399  
Тарасова А  
2 декабря 25



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

**П Р И К А З**

« 15 » 12 2025

№ 94-6

Абакан

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение и утверждении производственной программы для Муниципального унитарного предприятия «Таштыпская автоколонна», 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 18.12.2025 № 108),

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить на 2026-2030 годы для Муниципального унитарного предприятия «Таштыпская автоколонна» (далее - МУП «Таштыпская автоколонна») (ИНН 1909001500) долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение с использованием метода индексации, согласно приложению 1.
2. Установить на 2026-2030 годы для МУП «Таштыпская автоколонна»

Госкомтариф Хакасия  
Федеральный проект  
информационно-экспертный

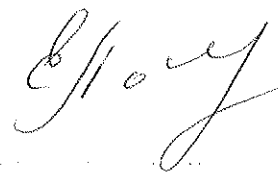
(ИНН 1909001500) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение согласно приложению 2.

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

4. Утвердить производственную программу для МУП «Таштыпская автоколонна» (ИНН 1909001500), осуществляющего услуги холодного водоснабжения, на 2026 - 2030 годы согласно приложению 3.

5. Утвердить производственную программу для МУП «Таштыпская автоколонна» (ИНН 1909001500), осуществляющего услуги водоотведения, на 2026 - 2030 годы согласно приложению 4.

Заместитель председателя  
Государственного комитета тарифного  
регулирования Республики Хакасия



Е. Лобань

Приложение 1 к приказу  
Государственного комитета  
тарифного регулирования  
Республики Хакасии  
от 18.12.2025 № 97-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.	МУП «Таштыпская автоколонна» (ИНН 1909001500)	2026	4 554,33	1,00	-	удельный расход электрической энергии НН 2,68691 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2027	4 554,33	1,00	-	удельный расход электрической энергии НН 2,64801 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2028	4 554,33	1,00	-	удельный расход электрической энергии НН 2,78753 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2029	4 554,33	1,00	-	удельный расход электрической энергии НН 2,78753 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2030	4 554,33	1,00	-	удельный расход электрической энергии НН 2,78753 кВт.ч./м <sup>3</sup>

**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.	%	%	
		2026	6 459,70	1,00	-	удельный расход электрической энергии СН2

1.	МУП «Таштыпская автоколонна» (ИНН 1909001500)					1,21521 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2027	6 459,70	1,00	-	удельный расход электрической энергии СН2 1,27917 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2028	6 459,70	1,00	-	удельный расход электрической энергии СН2 1,34658 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2029	6 459,70	1,00	-	удельный расход электрической энергии СН2 1,41743 кВт.ч./м <sup>3</sup>
		2030	6 459,70	1,00	-	удельный расход электрической энергии СН2 1,49191 кВт.ч./м <sup>3</sup>

Приложение 2 к приказу  
Государственного комитета  
тарифного регулирования  
Республики Хакасии  
от 18.12.2025 № 97-в

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) \***

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./м <sup>3</sup>
1.	МУП «Таштыпская автоколонна» (ИНН 1909001500)	с 01.01.2026 по 30.09.2026	56,65
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	85,44
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	81,34
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	81,34
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	81,34
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	97,28
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	93,20
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	93,20
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	93,20
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	101,31

\*Без 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».

**Тарифы на водоотведение \***

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./м <sup>3</sup>
1.	МУП «Таштыпская автоколонна» (ИНН 1909001500)	с 01.01.2026 по 30.09.2026	73,37
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	132,30
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	109,83
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	109,83
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	109,83
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	130,01
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	130,01
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	131,88
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	131,88

\*Без 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  
 регулирования Республики  
 Хакасии  
 от 18.12.2025 № 97-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
 МУП «ТАШТЫПСКАЯ АВТОКОЛОННА» (ИНН 1909001500),  
 ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ПАСПОРТ  
 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
МУП «Таштыпская автоколонна» (ИНН 1909001500)	655740, Республика Хакасия, Таштыпский район, с. Таштып, ул. Виноградова, д. 30, строение 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Государственный комитет тарифного регулирования Республики Хакасия	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	-	-	-	-
1.2	Капитальный ремонт сети водоснабжения	2026, III кв.	538,80	-	-
		2027, III кв.	560,35	-	-
		2028, III кв.	582,77	-	-
		2029, III кв.	606,08	-	-
		2030, III кв.	630,32	-	-
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						
			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	96,68	103,26	98,10	93,19	93,19	93,19	93,19
2.	Объем потерь	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
3.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-	-	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	96,68	103,26	98,10	93,19	93,19	93,19	93,19
5.	Собственные нужды	тыс. куб. м	6,16	-	-	-	-	-	-
6.	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей	тыс. куб. м	96,68	103,26	98,10	93,19	93,19	93,19	93,19
6.1	- населению	тыс. куб. м	73,25	68,19	64,78	61,54	61,54	61,54	61,54
6.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	13,57	14,55	13,82	13,13	13,13	13,13	13,13
6.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3,70	20,52	19,49	18,52	18,52	18,52	18,52
7.	Финансовые потребности, в том числе	тыс. руб.	5492,81	6593,24	7979,51	8323,35	8685,36	9063,36	9063,36
7.1	Затраты, относимые на	тыс. руб.	5492,81	6593,24	7979,51	8323,35	8685,36	9063,36	9063,36

	себестоимость							
7.2	Прибыль	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-
7.3	Рентабельность	%	-	-	-	-	-	-
8.	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	5492,81	6593,24	7979,51	8323,35	8685,36	9063,36

<\*> Данные о фактических объемах подачи воды 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
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 НН на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	2026 год – 2,68691 2027 год – 2,64801 2028 год – 2,78753 2029 год – 2,78753 2030 год – 2,78753

Приложение 4  
 УТВЕРЖДЕНА  
 приказом Государственного  
 комитета тарифного  
 регулирования Республики  
 Хакасии  
 от 18.12.2025 № 97-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
 МУП «ТАШТЫПСКАЯ АВТОКОЛОННА» (ИНН 1909001500),  
 ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ

ПАСПОРТ  
 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
МУП «Таштыпская автоколонна» (ИНН 1909001500)	655740, Республика Хакасия, Таштыпский район, с. Таштып, ул. Виноградова, д. 30, строение 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Государственный комитет тарифного регулирования Республики Хакасия	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 водоотведения				

1.1	Текущий ремонт участков сети водоотведения	-	-	-	-
1.2	Капитальный ремонт сети водоотведения	-	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
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 водоотведения				
1.1	-	-	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
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 водоотведения и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина 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 отведенных стоков	тыс. куб. м	55,38	73,60	69,92	66,42	63,10	59,95
2.	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей	тыс. куб. м	55,38	73,60	69,92	66,42	63,10	59,95
2.1	населению	%	24,63	42,31	40,19	38,18	36,28	34,46
2.2	бюджетным организациям	тыс. куб. м	16,51	27,32	25,95	24,66	23,42	22,25
2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	14,23	3,97	3,77	3,58	3,40	3,23
2.4	Собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
3.	Финансовые потребности, в том числе	тыс. руб.	6219,80	6484,36	7679,42	7965,68	8262,93	8571,60
3.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. руб.	6219,80	6484,36	7679,42	7965,68	8262,93	8571,60
3.2	Прибыль	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
3.3	Рентабельность	%	-	-	-	-	-	-
4.	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	6219,80	6484,36	7679,42	7965,68	8262,93	8571,60

<\*> Данные о фактических объемах подачи воды и финансовых потребностях, необходимых для реализации производственной программы, представлены организацией.

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина ед. измерения	Период регулирования
			2026 - 2030
1	2	3	4
1	Качество очистки сточных вод		
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	%	-
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, потребляемой в технологическом процессе водоотведения СН2, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	2026 год 1,21521 2027 год – 1,27917 2028 год – 1,34658 2029 год – 1,41743 2030 год – 1,49191