

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ (Госкомтариф Хакасии)

ПРИКАЗ

« 30 » 06 20 25

Абакан

No 12-6

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «ЯНА», осуществляющего холодное водоснабжение для потребителей сельского поселения Селосонского сельсовета Ширинского района Республики Хакасия, на 2025 - 2029 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении водоотведении» (c 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 тарифного регулирования Республики Хакасия» (с последующими изменениями) И на основании решения Государственного комитета тарифного регулирования Республики Хакасия (протокол заседания Правления от 30.06.2025 № 15),

приказываю:

- 1. Установить на 2025 2029 годы для Общества с ограниченной ответственность «ЯНА» (далее ООО «ЯНА») (ИНН 1900015185), осуществляющего услуги холодного водоснабжения для потребителей сельского поселения Селосонского сельсовета Ширинского района Республики Хакасия, 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 на 2025-2029 годы для ООО «ЯНА» (ЙНН 1900015185) осуществляющего услуги холодного водоснабжения для потребителей сельского

Госкомтариф Хакасии Проект приказа прошёл антикоррупционную экспертизу поселения Селосонского сельсовета Ширинского района Республики Хакасия, тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) согласно приложению 2.

- 3. Утвердить производственную программу для ООО «ЯНА» (ИНН 1900015185), осуществляющего услуги холодного водоснабжения для потребителей сельского поселения Селосонского сельсовета Ширинского района Республики Хакасия, на 2025 2029 годы согласно приложению 3.
- 4. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют со дня официального опубликования настоящего приказа по 31.12.2029 с календарной разбивкой.

Председатель Государственного комитета тарифного регулирования Республики Хакасия

Н. Михайленко

ров не

Приложение 1 к приказу Государственного комитета тарифного регулирования Республики Хакасия от 30.06.2025 № 12-в

Долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей сельского поселения Селосонского сельсовета Ширинского района Республики Хакасия с использованием метода индексации

		or grane and an area	¥1.000.000 ×1.000.000 ×1.000.000 ×1.000 ×1.000 ×1.000 ×1.000 ×1.000 ×1.000 ×1.000 ×1.000 ×1.000 ×1.000 ×1.000			
No 11/11	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
Street, or other			тыс. руб.	%	%	The state of the s
		2025	3671,96	1,00	-	Уровень потерь воды — 0% удельный расход электрической энергии $-14,65$ кВт.ч./м 3
and the second s		2026	3671,96	1,00	-	Уровень потерь воды — 0% удельный расход электрической энергии —14,65 кВт.ч./м ³
	ООО «ЯНА» (ИНН 1900015185)	2027	3671,96	1,00	-	Уровень потерь воды — 0% удельный расход электрической энергии —14,65 кВт.ч./м ³
		2028	3671,96	1,00	-	Уровень потерь воды — 0% удельный расход электрической энергии —14,65 кВт.ч./м³
		2029	3671,96	1,00		Уровень потерь воды — 0% удельный расход электрической энергии —14,65 кВт.ч./м³

Приложение 2 к приказу Государственного комитета тарифного регулирования Республики Хакасия от 30.06.2025 № 12-в

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей сельского поселения Селосонского сельсовета Ширинского района Республики Хакасия*

No.	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м ³
		с ** по 31.12.2025	529,49
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	529,49
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	593,43
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	585,87
1.	ООО «ЯНА» (ИНН 1900015185)	с 01.07.2027 по 31.12.2027	585,87
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	585,87
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	625,96
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	625,96
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	627,33

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

^{**} со дня официального опубликования настоящего приказа.

Приложение 3

УТВЕРЖДЕНА приказом Государственного комитета тарифного регулирования Республики Хакасия от 30.06.2025 № 12-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ООО «ЯНА» (ИНН 1900015185) ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ (для потребителей сельского поселения Селосонского сельсовета Ширинского района Республики Хакасия)

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
ООО «ЯНА» (ИНН 1900015185)	655200, Республика Хакасия Ширинский район, с. Шира, ул. Раздольная, д. 3а, кв. 2
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	2025 - 2029 годы

Таблица 1. Перечень плановых мероприятий, график реализации мероприятий, расчет эффективности производственной программы

No	Наименование мероприятия	График потребности реализации на		Ожидаемый эффект (экономия)	
11/11		мероприятий, год, квартал	реализацию мероприятий, тыс. руб.	тыс. руб.	%
I.		3	4	5	. 6
	Мероприятия по ремонту объе	сктов централиз	ованной системь	I водосна	бжения
1.1	CENTER OF CONTRACTOR OF CONTRA	in the same of the	mag.	-	
2	Мероприятия, направлен	ные на улучшен	ие качества пит	ьевой вод	ДЫ

A CONTROL OF A STANCTON AND A STANCT			-	-	***
Меропр	отдэнс оп китки	снабжению и по	вышению энерг	етическо	й
эффектив	вности, в том чи-	сле снижению п	отерь при трансі	портиров	ке
The state of the s	\$\$\text{\$\	and the contract of the contra		and the second second	Total Committee and Committee and
			-		***

	- направленные н				

Таблица 2. Перечень фактических мероприятий, график реализации мероприятий, расчет эффективности производственной программы

	and the second s		Финансовые	Эфа	рект		
		График	потребности	(экономия)			
No	Наименование мероприятия	реализации	на				
11/11	мероприятия	мероприятий,	реализацию	тыс.	%		
		год, квартал	мероприятий,	руб.	70		
	275 15 25 25 25 26 16 16 25 46 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26		тыс. руб.				
1	2	3	4	5	6		
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения						
1.1	SSECTION TO COURSE OF SECTION CONTRACTOR CON	-	See	-	**		
2	Мероприятия, направлен	ные на улучшен	ние качества пит	ьевой вод	ДЫ		
2.1	-	ess	rice.	-			
3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке						
3.1	-	-	-	-	-		
- 1	Мероприятия, направленные н	а повышение ка	ачества обслужи	вания або	онентов		
4.1	-	· ·	809	-	New		

Таблица 3. Планируемый и фактический объем подачи воды, и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Показатели	Величина	Период регулирования					
n/n	производственной деятельности	изм. показателей	2025	2026	2027	2028	2029	
			План	План	План	План	План	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	4,675	9,35	9,35	9,35	9,35	
2.	Объем потерь	тыс. куб. м	TOP	-	-	-	44	
3.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%			-			
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	4,675	9,35	9,35	9,35	9,35	

	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	4,675	9,35	9,35	9,35	9,35
5.1	« населению	тыс. куб. м	3,35	6,70	6,70	6,70	6,70
5.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	1,16	2,32	2,32	2,32	2,32
5.3	» прочим потребителям	тыс. куб. м	0,165	0,33	0,33	0,33	0,33
6.	Собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	
7	Финансовые потребности, в том числе:	тыс, руб.	2475,34	5249,65	5477,89	5665,30	5859,14
7.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. руб.	2475,34	5249,65	5477,89	5665,30	5859,14
7.2	Прибыль	тыс. руб.	-	-	*	-	-
11	Рентабельность	%	-	-	, •	•	
R	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2475,34	5249,65	5477,89	5665,30	5859,14

Таблица 4.

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

No 11/11	Наименование показателей	Величина ед. измерения	Период регулирования 2025-2029 гг.
1	2	3	4
1	Показатели качества г	питьевой вод	Ы
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	%	-
	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 беспере	бойности во	доснабжения

		Salara and the salara
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, новреждений и иных технологических парушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	кол-во аварий/км	~
Показатели энергетическ	кой эффективі	ности
Доля потурь воды в общем объеме воды, поланной в водопроводную сеть	%	0,00
Удельный расход электрической энергии на слиницу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	14,65