



590
Лерманов ИИ
19 декабря 25

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(Госкомтариф Хакасии)

П Р И К А З

« 17 » 12 20 25 года

№ 90-б

Абакан

О внесении изменений в приказ Государственного комитета энергетики и тарифного регулирования Республики Хакасия от 18.12.2023 № 76-в «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение и утверждении производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «Абаза-Энерго» (ИНН 1909051981), осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, 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 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» и на основании решения Правления Государственного комитета тарифного регулирования Республики Хакасия (протокол заседания Правления от 17.12.2025 № 101),

п р и к а з ы в а ю:

Внести в приказ Государственного комитета энергетики и тарифного регулирования Республики Хакасия от 18.12.2023 № 76-в «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение и утверждении производственных программ для ООО «Абаза-Энерго», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2024-2028 годы» («Хакасия», 2023, № 144; 2024, № 147; 2025,

Госкомтариф Хакасии
Печатать приказ не просить
антисептизировать документ

№ 110; официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>,
№ 1901202511280001) следующие изменения:

1) приложение 1 изложить в следующей редакции:

«Приложение 1 к приказу
Государственного комитета
энергетики и тарифного
регулирования Республики
Хакасия
от 18.12.2023 № 76-в

Таблица 1

**Долгосрочные параметры
регулирования, определяемые на долгосрочный период
регулирования при установлении тарифов на питьевую
воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую с коллекторов,
с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционн ых расходов	Индекс эффект ивности операци онных расходо в	Нормат ивный уровень прибыл и	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
			тыс. руб.	%	%	
1.	ООО «Абаза- Энерго» (ИНН 1909051981)	2024	7124,34	1,00	-	уровень потерь воды - 12,48%, удельный расход электрической энергии - 1,606 кВт.ч./м ³
		2025	7124,34	1,00	-	уровень потерь воды - 12,48%, удельный расход электрической энергии - 1,606 кВт.ч./м ³
		2026	8 831,56	0,00	-	уровень потерь воды - 12,48%, удельный расход электрической энергии - 1,606 кВт.ч./м ³
		2027	7124,34	1,00	-	уровень потерь воды - 12,48%, удельный расход электрической энергии - 1,606 кВт.ч./м ³

		2028	7124,34	1,00	-	уровень потерь воды - 12,48%, удельный расход электрической энергии - 1,606 кВт.ч./м ³
--	--	------	---------	------	---	---

Таблица 2

Долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для конечных потребителей г. Абаза (левобережная часть территории г. Абазы) 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.	ООО «Абаза-Энерго» (ИНН 1909051981)	2024	13529,51	1,00	-	уровень потерь воды - 12,48%, удельный расход электрической энергии - 1,606 кВт.ч./м ³
		2025	13529,51	1,00	-	уровень потерь воды - 12,48%, удельный расход электрической энергии - 1,606 кВт.ч./м ³
		2026	10 706,10	0,00	-	уровень потерь воды - 12,48%, удельный расход электрической энергии - 1,606 кВт.ч./м ³
		2027	13529,51	1,00	-	уровень потерь воды - 12,48%, удельный расход электрической энергии - 1,606 кВт.ч./м ³
		2028	13529,51	1,00	-	уровень потерь воды - 12,48%, удельный расход электрической

						энергии - 1,606 кВт.ч./м ³
--	--	--	--	--	--	--

Таблица 3

**Долгосрочные параметры
регулируемого, определяемые на долгосрочный период
регулируемого при установлении тарифов на питьевую
воду (питьевое водоснабжение) для конечных потребителей
промплощадки 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.	ООО «Абаза-Энерго» (ИНН 1909051981)	2024	10119,01	1,00	-	уровень потерь воды - 12,48%, удельный расход электрической энергии - 1,606 кВт.ч./м ³
		2025	10119,01	1,00	-	уровень потерь воды - 12,48%, удельный расход электрической энергии - 1,606 кВт.ч./м ³
		2026	4 117,93	0,00	-	уровень потерь воды - 12,48%, удельный расход электрической энергии - 1,606 кВт.ч./м ³
		2027	10119,01	1,00	-	уровень потерь воды - 12,48%, удельный расход электрической энергии - 1,606 кВт.ч./м ³
		2028	10119,01	1,00	-	уровень потерь воды - 12,48%, удельный расход электрической

						энергии - 1,606 кВт.ч./м ³
--	--	--	--	--	--	--

Таблица 4.

**Долгосрочные параметры
регулируемого, определяемые на долгосрочный период
регулируемого при установлении тарифов на водоотведение
(очистка сточных вод) 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.	ООО «Абаза-Энерго» (ИНН 1909051981)	2024	14115,43	1,00	-	удельный расход электрической энергии - 1,567 кВт.ч./м ³
		2025	14115,43	1,00	-	удельный расход электрической энергии - 1,741 кВт.ч./м ³
		2026	16 797,92	0,00	-	удельный расход электрической энергии - 1,934 кВт.ч./м ³
		2027	14115,43	1,00	-	удельный расход электрической энергии - 2,149 кВт.ч./м ³
		2028	14115,43	1,00	-	удельный расход электрической энергии - 2,388 кВт.ч./м ³

**Долгосрочные параметры
регулируемого, определяемые на долгосрочный период
регулируемого при установлении тарифов на водоотведение
для конечных потребителей г. Абаза (левобережная часть
территории г. Абазы) 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.	ООО «Абаза-Энерго» (ИНН 1909051981)	2024	21729,56	1,00	-	удельный расход электрической энергии: - транспортировка сточных вод - 0,307 кВт.ч./м ³ ; - очистка сточных вод - 1,567 кВт.ч./м ³
		2025	21729,56	1,00	-	удельный расход электрической энергии: - транспортировка сточных вод - 0,341 кВт.ч./м ³ ; - очистка сточных вод - 1,741 кВт.ч./м ³
		2026	21 085,82	0,00	-	удельный расход электрической энергии: - транспортировка сточных вод - 0,379 кВт.ч./м ³ ; - очистка сточных вод - 1,934 кВт.ч./м ³
		2027	21729,56	1,00	-	удельный расход электрической энергии: - транспортировка сточных вод - 0,421

						кВт.ч./м ³ ; - очистка сточных вод - 2,149 кВт.ч./м ³
		2028	21729,56	1,00	-	удельный расход электрической энергии: - транспортировка сточных вод - 0,468 кВт.ч./м ³ ; - очистка сточных вод - 2,388 кВт.ч./м ³

Таблица 6

Долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на водоотведение для конечных потребителей промплощадки 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.	ООО «Абаза-Энерго» (ИНН 1909051981)	2024	26141,31	1,00	-	удельный расход электрической энергии: - транспортировка сточных вод - 0,307 кВт.ч./м ³ ; - очистка сточных вод - 1,567 кВт.ч./м ³
		2025	26141,31	1,00	-	удельный расход электрической энергии: - транспортировка сточных вод - 0,341 кВт.ч./м ³ ; - очистка сточных вод - 1,741 кВт.ч./м ³
		2026	5 091,73	0,00	-	удельный расход

						электрической энергии: - транспортировка сточных вод - 0,379 кВт.ч./м ³ ; - очистка сточных вод - 1,934 кВт.ч./м ³
		2027	26141,31	1,00	-	удельный расход электрической энергии: - транспортировка сточных вод - 0,421 кВт.ч./м ³ ; - очистка сточных вод - 2,149 кВт.ч./м ³
		2028	26141,31	1,00	-	удельный расход электрической энергии: - транспортировка сточных вод - 0,468 кВт.ч./м ³ ; - очистка сточных вод - 2,388 кВт.ч./м ³

»;

2) приложение 2 изложить в следующей редакции:

«Приложение 2 к приказу
Государственного комитета
энергетики и тарифного
регулирования Республики
Хакасия
от 18.12.2023 № 76-в»

Таблица 1

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую с коллекторов ***

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м ³
1.	ООО «Абаза-Энерго» (ИНН 1909051981) (для потребителей промплощадки)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	10,08
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	12,34
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	12,73

		с 01.07.2025 по 31.12.2025	12,73
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	12,73
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	25,79
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	12,88
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	12,95
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	12,95
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	13,58
2.	ООО «Абаза-Энерго» (ИНН 1909051981) (для потребителей г. Абаза (левобережная часть территории г. Абазы))	с 01.01.2024 по 30.06.2024	10,08
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	12,34
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	12,73
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	12,73
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	12,73
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	25,79
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	12,88
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	12,95
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	12,95
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	13,58

*Без учета НДС.

Таблица 2

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для конечных потребителей г. Абаза
(левобережная часть территории г. Абазы) ***

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м ³
1.	ООО «Абаза-Энерго» (ИНН 1909051981)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	21,94
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	21,94
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	25,12
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	27,68
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	27,68
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	41,63
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	26,59
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	27,65
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	27,65
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	28,14

*Без учета НДС.

Таблица 3

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для конечных потребителей промплощадки ***

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м ³
1.	ООО «Абаза-Энерго» (ИНН 1909051981)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	17,02
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	18,97
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	19,92
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	20,13
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	14,94
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	28,00
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	20,30
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	20,38
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	20,38
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	21,43

*Без учета НДС.

Таблица 4

Тарифы на водоотведение (очистка сточных вод) *

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м ³
1.	ООО «Абаза-Энерго» (ИНН 1909051981)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	24,20
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	24,20
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	29,22
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	33,83
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	33,83
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	55,26
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	38,84
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	44,51
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	44,51
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	50,79

*Без учета НДС.

Таблица 5

**Тарифы на водоотведение
для конечных потребителей г. Абаза
(левобережная часть территории г. Абазы) ***

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м ³
1.	ООО «Абаза-Энерго» (ИНН 1909051981)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	35,52
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	35,52
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	42,65
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	50,36
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	50,36
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	66,64
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	56,68
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	66,61
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	66,61
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	74,39

*Без учета НДС.

Таблица 6

**Тарифы на водоотведение
для конечных потребителей промплощадки ***

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м ³
1.	ООО «Абаза-Энерго» (ИНН 1909051981)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	55,59
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	78,02
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	79,27
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	79,27
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	53,68
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	69,96
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	107,07
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	110,06
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	110,06
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	138,30

*Без учета НДС.»;

3) таблицы 1, 3 приложения 3 изложить в следующей редакции:

«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 оборудования системы водоподъема и очистки питьевой воды	2024, I-IV кв.	497,53	-	-
		2025, I-IV кв.	521,12	-	-
		2026, I-IV кв.	564,22	-	-
		2027, I-IV кв.	544,08	-	-
		2028, I-IV кв.	560,18	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды				
2.1	Капитальный ремонт насосного оборудования, фильтров ВОС и энергооборудования	2024, I-III кв.	278,51	-	-
		2025, I-III кв.	291,72	-	-
		2026, I-III кв.	315,84	-	-
		2027, I-III кв.	304,57	-	-
		2028, I-III кв.	313,58	-	-
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. показателя	Период регулирования					
			2024	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	1 683,81	1405,483	1290,462	1 270,11	1278,536	1278,536
2.	Объем потерь	тыс. куб. м	770,57	117,591	104,697	104,98	101,748	101,748
3.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	58,60	12,48	12,48	12,48	12,48	12,48
4.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	1,24	-	-	-	-	-

5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	912,00	1287,892	1185,765	1165,13	1176,788	1176,788
6.	Расход воды на собственные нужды	тыс. куб. м	250,04	184,557	205,234	275,67	184,557	184,557
7.	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	661,96	1103,335	980,531	889,46	992,231	992,231
7.1	- потребители промплощадки	тыс. куб. м	368,01	459,647	450,647	428,11	459,647	459,647
7.2	- молочный цех	тыс. куб. м	0,74	3,60	0,90	0,81	3,60	3,60
7.3	- населению	тыс. куб. м	255,26	299,96	299,96	258,00	299,96	299,96
7.4	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	20,17	35,00	35,00	18,21	35,00	35,00
7.5	- прочим потребителям	тыс. куб. м	17,79	305,128	194,024	184,32	194,024	194,024
8.	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	20 531,13	15752,11	16429,46	18 635,22	16512,73	16957,59
8.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	20 372,72	15646,76	16224,63	17 726,42	16397,53	16838,99
8.2	Прибыль	тыс. рублей	158,41	105,34	204,83	908,8	115,20	118,61
8.3	Рентабельность	%	0,78	0,71	1,26	5,13	0,70	0,70
9	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	20 531,13	15752,11	16429,46	18 635,22	16512,73	16957,59

* На основании данных, представленных организацией.»;

4) таблицы 1, 3 приложения 4 изложить в следующей редакции:

«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 сети водоснабжения	2024, III кв.	255,06	-	-
		2025, III кв.	267,15	-	-
		2026, III кв.	289,25	-	-
		2027, III кв.	278,92	-	-
		2028, III кв.	287,18	-	-
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. показателя	Период регулирования					
			2024	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	1 315,063	942,236	838,915	841,182	815,289	815,289
2.	Объем потерь	тыс. куб. м	770,567	117,591	104,697	104,98	101,748	101,748
3.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	58,60	12,48	12,48	12,48	12,48	12,48
4.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	1,243					
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	543,25	824,645	734,218	736,20	713,541	713,541
6.	Расход воды на собственные нужды	тыс. куб. м	250,037	184,557	205,234	275,67	184,557	184,557
7	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	293,22	640,088	528,984	460,53	528,984	528,984
7.1	- населению	тыс. куб. м	255,256	299,96	299,96	258,00	299,96	299,96
7.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	20,173	35,00	35,00	18,21	35,00	35,00
7.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	17,787	305,128	194,024	184,32	194,024	194,024
8.	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	6 785,13	6867,99	7231,69	6 990,25	7515,29	7739,41
8.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	6 660,77	6753,94	7091,18	6 574,07	7386,75	7605,73
8.2	Прибыль	тыс. рублей	124,36	114,05	140,51	416,18	128,54	133,68
8.3	Рентабельность	%	1,87	1,68	1,98	6,33	1,74	1,76
9	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	6 785,13	6867,99	7231,69	6 990,25	7515,29	7739,41

* На основании данных, представленных организацией.»;

5) таблицы 1, 3 приложения 5 изложить в следующей редакции:

«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 сети водоснабжения	2024, III кв.	189,26	-	-
		2025, III кв.	198,23	-	-
		2026, III кв.	214,63	-	-
		2027, III кв.	206,97	-	-
		2028, III кв.	213,09	-	-
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. показателя	Период регулирования					
			2024	2024	2025	2026	2027	2028
			Факт*	План	План	План	План	План
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	368,75	463,247	451,547	428,925	463,247	463,247
2	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	368,75	463,247	451,547	428,925	463,247	463,247
2.1	- населению	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
2.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
2.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	368,75	717,64	451,547	428,925	717,64	717,64
3	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	189,67	3144,40	3293,51	947,31	3438,57	3540,35
3.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	189,67	3144,40	3293,51	903,97	3438,57	3540,35
3.2	Прибыль	тыс. рублей	-	-	-	43,34	-	-
3.3	Рентабельность	%	-	-	-	4,79	-	-
4	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	189,67	3144,40	3293,51	947,31	3438,57	3540,35

* На основании данных, представленных организацией.»;

б) таблицы 1, 3 приложения 6 изложить в следующей редакции:

«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 основного производственного оборудования и электрооборудования комплекса очистных сооружений	2024, I-IV кв.	289,43	-	-
		2025, I-IV кв.	303,15	-	-
		2026, I-IV кв.	328,22	-	-
		2027, I-IV кв.	316,51	-	-
		2028, I-IV кв.	325,88	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
2.1	Капитальный ремонт основного производственного оборудования и энергооборудования комплекса очистных сооружений	2024, III кв.	589,28	-	-
		2025, III кв.	617,22	-	-
		2026, III кв.	668,27	-	-
		2027, III кв.	619,62	-	-
		2028, III кв.	637,97	-	-
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. показатель	Период регулирования					
			2024	2024	2025	2026	2027	2028
			Факт*	План	План	План	План	План
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	491,93	1015,448	839,606	706,84	633,638	570,274
2	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные	тыс. куб. м	491,93	1015,448	839,606	706,84	633,638	570,274

	сооружения							
3	На собственные нужды предприятия	тыс. куб. м	3,85	4,009	4,009	4,94	2,923	2,630
4	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	488,08	1011,439	835,597	701,90	630,715	564,644
4.1	потребители промплощадки	тыс. куб. м	112,72	148,093	148,093	124,40	107,960	97,164
4.2	населению	тыс. куб. м	295,62	532,380	505,761	424,84	388,105	349,295
4.3	бюджетным организациям	тыс. куб. м	27,16	59,246	56,284	47,28	43,190	38,871
4.4	прочим потребителям	тыс. куб. м	52,58	271,720	125,460	105,39	91,460	82,314
5	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	33 091,50	24476,24	26340,24	27 505,50	26285,12	27049,24
5.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	448,47	24204,35	25830,31	25 942,47	25978,70	26730,56
5.2	Прибыль	тыс. рублей	32 643,03	271,88	509,93	1 563,03	306,42	318,68
5.3	Рентабельность	%	1,37	1,19	1,97	6,02	1,18	1,19
6.	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	33 091,50	24476,24	26340,24	27 505,50	26285,12	27049,24

* На основании данных, представленных организацией.»;

7) таблицы 1, 3 приложения 7 изложить в следующей редакции:

«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 сети водоотведения	2024, III-IV кв.	213,68	-	-
		2025, III-IV кв.	223,81		
		2026, III-IV кв.	242,32		
		2027, III-IV кв.	233,67		
		2028, III-IV кв.	240,59		
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
2.1	Капитальный ремонт насосного оборудования КНС	-	-	-	-
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. показатель ей	Период регулирования					
			2024	2024	2025	2026	2027	2028
			Факт*	План	План	План	План	План
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Объем очищенных стоков	тыс. куб. м	379,21	867,355	691,513	706,84	525,678	473,110
2	На собственные нужды предприятия	тыс. куб. м	3,854	4,009	4,009	4,94	2,923	2,630
3	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	375,36	863,346	687,504	701,90	522,755	470,480
4.1	населению	тыс. куб. м	295,624	532,380	505,761	480,47	388,105	349,295
4.2	бюджетным организациям	тыс. куб. м	27,156	59,246	56,284	53,47	43,190	38,871
4.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	52,58	271,72	125,460	119,19	91,460	82,314
4.4.	потребители промплощадки	тыс. куб. м	-	-	-	124,40		
5	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	10 639,52	9775,75	10301,62	10 698,82	10438,84	10750,53
5.1	Загрты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	10 362,51	9631,73	10006,99	10 084,11	10276,52	10581,72
5.2	Прибыль	тыс. рублей	277,10	144,02	294,63	614,71	162,31	168,80
5.3	Рентабельность	%	2,67	1,54	2,94	6,1	1,58	1,60
6.	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	10 639,52	9775,75	10301,62	10 698,82	10438,84	10750,53

* На основании данных, представленных организацией.»;

8) таблицы 1, 3 приложения 8 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности	Ожидаемый эффект
-------	--------------------------	-------------------	------------------------	------------------

п		мероприятий, год, квартал	на реализацию мероприятий, тыс. руб.	(экономия)	
				тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения				
1.1	Текущий ремонт сетей водоотведения	2024, III кв.	43,60	-	-
		2025, III кв.	45,67	-	-
		2026, III кв.	49,44	-	-
		2027, III кв.	47,68	-	-
		2028, III кв.	49,09	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
2.1	Капитальный ремонт насосного оборудования	2024, III кв.	43,22	-	-
		2025, III кв.	45,27	-	-
		2026, III кв.	49,01	-	-
		2027, III кв.	47,26	-	-
		2028, III кв.	48,66	-	-
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. показатель ей	Период регулирования					
			2024	2024	2025	2026	2027	2028
			Факт*	План	План	План	План	План
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Объем очищенных стоков	тыс. куб. м	112,72	148,093	148,093	124,40	107,960	97,164
2	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	112,72	148,093	148,093	124,40	107,960	97,164
2.1	населению	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
2.2	бюджетным организациям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	112,72	148,093	148,093	124,40	107,960	97,164
3	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	88,79	4632,34	4852,00	412,65	5065,70	5215,64

3.1	Заграты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	88,79	4632,34	4852,00	385,17	5065,70	5215,64
3.2	Прибыль	тыс. рублей	-	-	-	27,48	-	-
3.3	Рентабельность	%	-	-	-	7,13	-	-
4.	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	88,79	4632,34	4852,00	412,65	5065,70	5215,64

* На основании данных, представленных организацией.».

Заместитель председателя
Государственного комитета тарифного
регулирования Республики Хакасия



Е. Лобань