



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

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

П Р И К А З

« 18 » 11 2022

№ 84-6

Абакан

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на водоотведение и утверждении производственной программы для Муниципального казенного предприятия Аскизского поссовета «Аскизские тепловые сети», осуществляющего водоотведение, на 2022-2025 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 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 18.11.2022 № 120),

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить на 2022 - 2025 годы для Муниципального казенного предприятия Аскизского поссовета «Аскизские тепловые сети» (далее – МКП Аскизского поссовета «Аскизские тепловые сети») (ИНН 1900007314) долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на водоотведение с использованием метода индексации, согласно приложению 1.

Госкомтарифэнерго Хакасии
Проект приказа прошёл
антикоррупционную экспертизу

2. Установить для МКП Аскизского поссовета «Аскизские тепловые сети» (ИНН 1900007314) тарифы на водоотведение согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 18.11.2022 по 31.12.2025 с календарной разбивкой.

4. Утвердить производственную программу МКП Аскизского поссовета «Аскизские тепловые сети» (ИНН 1900007314), осуществляющего услуги водоотведения, на 2022 - 2025 годы согласно приложению 3.

Председатель Государственного комитета
энергетики и тарифного регулирования
Республики Хакасия



М. Данданян

Приложение 1 к приказу
Госкомтарифэнерго Хакасии
от 18.11.2022 № 84-в

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 Аскизского поссовета «Аскизские тепловые сети» (ИНН 1900007314)	2022	4117,78	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,4041 кВт·ч/м ³
		2023	4117,78	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,4041 кВт·ч/м ³
		2024	4117,78	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,4041 кВт·ч/м ³
		2025	4117,78	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,4041 кВт·ч/м ³

Приложение 2 к приказу
Госкомтарифэнерго Хакасии
от 18.11.2022 № 84-в

Тарифы на водоотведение

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа*, руб./м ³
1	МКП Аскизского поссовета «Аскизские тепловые сети» (ИНН 1900007314)	с 18.11.2022 по 30.11.2022	108,09
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	114,02
		2024	118,79
		2025	122,95

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

Приложение 3
УТВЕРЖДЕНА
приказом Госкомтарифэнерго
Хакасии от 18.11.2022 № 84-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МКП Аскизского поссовета «Аскизские тепловые сети» (ИНН 1900007314)
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
МКП Аскизского поссовета «Аскизские тепловые сети» (ИНН 1900007314)	655735, Республика Хакасия, Аскизский район, п. Аскиз, ул. Вокзальная, д. 8, каб. 11
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Государственный комитет энергетики и тарифного регулирования Республики Хакасии	655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Щетинкина, д. 18
Период реализации производственной программы	2022 - 2025 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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина на изм. показателей	Период регулирования				
			2021*	2022	2023	2024	2025
			Факт	План	План	План	План
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	-	9,04	74,99	74,99	74,99
2	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	-	9,04	74,99	74,99	74,99
3.1	населению	тыс. куб. м	-	6,47	53,64	53,64	53,64
3.2	бюджетным организациям	тыс. куб. м	-	0,87	7,23	7,23	7,23
3.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	-	1,70	14,12	14,12	14,12
3.4	собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	-	977,06	8550,39	8908,04	9219,38
4.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	-	977,06	8550,39	8908,04	9219,38
4.2	Прибыль	тыс. рублей	-	-	-	-	-
4.3	Рентабельность	%	-	-	-	-	-
5	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	-	977,06	8550,39	8908,04	9219,38

* Данные о фактических объемах водоотведения и финансовых потребностях, необходимых для реализации производственной программы, не представлены в связи с тем, что организацией в 2021 году деятельность не осуществлялась.

Таблица 4

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина ед. измерения	Период регулируе мания
			2022 - 2025
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, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,4041