



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

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

П Р И К А З

«18» 12 20 20

№ 93-б

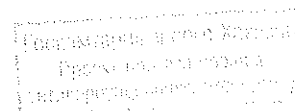
Абакан

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на водоотведение и утверждении производственной программы для Муниципального унитарного предприятия Аскизского поссовета «Аскизские тепловые сети», осуществляющего водоотведение на 2021 - 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 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 18.12.2020 № 93),

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить на 2021 - 2025 годы для Муниципального унитарного предприятия Аскизского поссовета «Аскизские тепловые сети» (далее – МУП Аскизского поссовета «Аскизские тепловые сети») (ИНН 1902027926) долгосрочные параметры регулирования, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на водоотведение с использованием метода индексации, согласно приложению 1.
2. Установить для МУП Аскизского поссовета «Аскизские тепловые сети» (ИНН 1902027926) тарифы на водоотведение согласно приложению 2.
3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01.01.2021 по 31.12.2025 с календарной разбивкой.



4. Утвердить производственную программу для МУП Аскизского поссовета «Аскизские тепловые сети» (ИНН 1902027926), осуществляющего водоотведение, на 2021 - 2025 годы согласно приложению 3.

Председатель Государственного комитета
энергетики и тарифного регулирования
Республики Хакасии



М. Данданян

Приложение 1
к приказу Государственного
комитета энергетики и
тарифного регулирования
Республики Хакасия
от 18.12.2020 № 93-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 операционны х расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормат ивный уровень прибыл и	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
			тыс. руб.	%	%	
1.	МУП Аскизского поссовета «Аскизские тепловые сети» (ИНН 1902027926)	2021	3312,11	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,59 кВт.ч./м ³
		2022	3312,11	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,59 кВт.ч./м ³
		2023	3312,11	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,59 кВт.ч./м ³
		2024	3312,11	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,59 кВт.ч./м ³
		2025	3312,11	1,00	-	удельный расход электрической энергии – 0,59 кВт.ч./м ³

Приложение 2
к приказу Государственного
комитета энергетики и
тарифного регулирования
Республики Хакасия
от 18.12.2020 № 93-в

Тарифы на водоотведение *

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м ³
1.	МУП Аскизского поссовета «Аскизские тепловые сети» (ИНН 1902027926)	с 01.01.2021 по 30.06.2021	101,38
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	110,04
		2022	109,22
		2023	112,96
		2024	116,83
		2025	120,84

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

Приложение 3
 УТВЕРЖДЕНА
 приказом Государственного
 комитета энергетики и
 тарифного регулирования
 Республики Хакасия
 от 18.12.2020 № 93-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП АСКИЗСКОГО ПОССОВЕТА «АСКИЗСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»,

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
МУП Аскизского поссовета «Аскизские тепловые сети»	655735, Российская Федерация, Республика Хакасия район, Аскизский район, рп. Аскиз, улица Вокзальная, дом 8
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Государственный комитет энергетики и тарифного регулирования Республики Хакасия	655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Щетинкина, 18
Период реализации производственной программы	2021 – 2025 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 (экономия)	
				тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6

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	-	-	-	-	-

Таблица 3

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

№ п/ п	Показатели производственной деятельности	Величины на изм. показателей	Период регулирования						
			2019*	2021	2022	2023	2024	2025	
			Факт	План	План	План	План	План	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	45,74	56,91	56,91	56,91	56,91	56,91	56,91
2	Объем отведенных стоков,	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-

	пропущенный через очистные сооружения							
3	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	45,74	56,91	56,91	56,91	56,91	56,91
3.1	населению	тыс. куб. м	27,50	27,50	27,50	27,50	27,50	27,50
3.2	бюджетным организациям	тыс. куб. м	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
3.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	14,23	25,41	25,41	25,41	25,41	25,41
3.4	собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
4	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	5334,30	6015,51	6215,48	6428,31	6648,59	6876,60
4.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	5334,30	6015,51	6215,48	6428,31	6648,59	6876,60
4.2	Прибыль	тыс. рублей	-	-	-	-	-	-
4.3	Рентабельность	%	-	-	-	-	-	-
5	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	5334,30	6015,51	6215,48	6428,31	6648,59	6876,60

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

Таблица 4

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина ед. измерения	Период регулирования
			2021 - 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	0,59