



Министерство экономического развития Республики Хакасия

ПРИКАЗ

28.01.2019

№ 5-8

г. Абакан

**Об установлении тарифов на водоотведение и утверждении производственной программы для ООО «ВИС», осуществляющего водоотведение, на 2019 год**

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 12.05.2009 № 153 «Об утверждении Положения о Министерстве экономического развития Республики Хакасия» (с последующими изменениями) и на основании решения Правления Министерства экономического развития Республики Хакасия (протокол заседания Правления от 28.01.2019 № 3),

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить для ООО «ВИС» (ИНН 1911008550) тарифы на водоотведение согласно приложению 1.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 28.01.2019 по 31.12.2019 с календарной разбивкой.
3. Утвердить производственную программу ООО «ВИС» (ИНН 1911008550), осуществляющего услуги водоотведения, на 2019 год согласно приложению 2.
4. Настоящий приказ вступает в силу со дня принятия.

Исполняющий обязанности министра  
экономического развития  
Республики Хакасия

Н. Евдокимов

Приложение 1  
к приказу  
Министерства экономического  
развития Республики Хакасия  
от 28.01.2019 № 5-в

**Тарифы на водоотведение <\*>**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Размер тарифа, руб./м <sup>3</sup>
1.	ООО «ВИС» (ИНН 1911008550)	с 28.01.2019 по 30.06.2019	53,22
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	58,00

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

Приложение 2  
 УТВЕРЖДЕНА  
 приказом Министерства  
 экономического развития  
 Республики Хакасия  
 от 28.01.2019 № 5-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «ВИС» ИНН (1911008550),

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
ООО «ВИС» (ИНН 1911008550)	655200, Республика Хакасия, Ширинский район, с. Шира, ул. Мичурина, д. 4
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Министерство экономического развития Республики Хакасии	655017, Республика Хакасия, г. Абакан, пр. Ленина, д. 67 г. Абакан, ул. Ленина, д. 43
Период реализации производственной программы	2019 год

Таблица 1.

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

Таблица 1.1.

№ 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	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения				
1.1	-	-	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
2.1	-	-	-	-	-
2.2	-	-	-	-	-
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения				
1.1	-	-	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
2.1	-	-	-	-	-
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. показателе й	Период регулирования	
			2017	2019
			Факт	План
1	2	3	4	5
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	85,90	119,00
2	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	85,90	119,00
3	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	85,90	119,00
3.1	населению	тыс. куб. м	58,80	71,40
3.2	бюджетным организациям	тыс. куб. м	27,10	19,00
3.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	-	28,60
4	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	7 956,25	6 617,65
4.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	7 956,25	6 617,65
4.2	Прибыль	тыс. рублей	-	-
4.3	Рентабельность	%	-	-
5.	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	7 956,25	6 617,65

Таблица 4.

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина ед. измерения	Период регулирования
			2019 г.
1	2	3	4
1	Показатели качества 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	%	-
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем 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	0,68