



**ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ  
РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ  
(Госкомтарифэнерго Хакасии)**

**П Р И К А З**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_

№ \_\_\_\_\_

**Абакан**

**Об установлении тарифа на водоотведение и  
утверждении производственной программы для  
ГУП РХ «Хакресводоканал» (Усть-Абаканский филиал),  
осуществляющего водоотведение, на 2015 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) и на основании Положения о Государственном комитете по тарифам и энергетике Республики Хакасия, утвержденного постановлением Правительства Республики Хакасия от 06.06.2012 № 372 «Об утверждении Положения о Государственном комитете по тарифам и энергетике Республики Хакасия и внесении изменений в Постановление Правительства Республики Хакасия от 29.01.2003 № 08 «О передаче полномочий по осуществлению государственного регулирования цен (тарифов) в Республике Хакасия» (с последующими изменениями), решения Правления Государственного комитета по тарифам и энергетике Республики Хакасия (протокол заседания от 17.12.2014 № 102),

приказываю:

1. Установить тариф на водоотведение для ГУП РХ «Хакресводоканал» (Усть-Абаканский филиал) на 2015 год с календарной разбивкой в следующем размере:

№	Показатель	Ед. изм.	Размер тарифа	
			с 01.01.2015 по 30.06.2015	с 01.07.2015 по 31.12.2015
1.	Тариф на водоотведение*	руб./м <sup>3</sup>	7,73	8,42

\* без учета НДС.

2. Утвердить производственную программу для ГУП РХ «Хакресводоканал» (Усть-Абаканский филиал), осуществляющего водоотведение, на 2015 год согласно приложению.
3. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

Председатель

О.Базиев

Приложение 1  
к приказу Государственного  
комитета по тарифам  
и энергетике  
Республики Хакасия  
от 19.12.2014 № 93-к

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**ГУП РХ «Хакресводоканал»**  
**(Усть-Абаканский филиал)**  
**ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
ГУП РХ «Хакресводоканал»	пгт. Усть-Абакан, ул. Коммунальная, 1 Республика Хакасия, 655100
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, юридический адрес, фактический адрес
Госкомтарифэнерго Хакасии	г. Абакан, пр. Ленина, д. 67, а/я 728 г. Абакан, Карла Маркса, д. 15
Период реализации производственной программы	2015 год

**Перечень плановых мероприятий, график реализации мероприятий, расчет  
эффективности производственной программы на 2015 год**

№ 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 и техническое обслуживание насосного	1-4 кв.	47,69	-	-

	оборудования станций перекачки и очистных				
1.2	текущий ремонт илоуплотнителей №1 и №2 н/с «Первичных отстойников»	2-3 кв.	80,39	-	-
1.3	текущий ремонт напорного илопровода Ø219	3 кв.	334,02	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
2.1	капитальный ремонт песколовок №2 и №3 здания «Решеток»	3-4 кв.	80,26	-	-
2.2	капитальный ремонт приемного резервуара н/с «Дамба»	2 кв.	772,53	-	-
2.3	капитальный ремонт нагнетателя воздуха н/с «Воздуходувная станция»	1 кв.	27,78	-	-
2.4	капитальный ремонт 2-х секций аэротенков и вторичных отстойников №1-3 н/с «Аэротенки»	2 кв.	156,59	-	-
2.5	капитальный ремонт насосного оборудования н/с «Аэротенки», «Малая иловая», «Воздуходувная станция», «Сброженного осадка»	1-4 кв.	232,28	-	-
2.6	капитальный ремонт запорно-регулирующей арматуры насосных станций	3-4 кв.	2,15	-	-

3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				
3.1	нет	-			
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	нет				

**Перечень фактических мероприятий, график реализации мероприятий, расчет эффективности производственной программы 2013 года**

№ 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	Капитальный ремонт насосного оборудования, запорно-регулирующей арматуры, замена участка напорного коллектора от камеры гашения до КНС-2	1-4 квартал 2013г.	933,37	-	-
1.2	Текущий ремонт насосного оборудования, запорно-регулирующей арматуры, очистка иловой карты	1-4 квартал 2013г.	6293,49	-	-
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
2.1	Капитальный ремонт первичного отстойника ду 40м №1 с заменой скребкового механизма	2-3 квартал 2013 г.	45,529	-	-
2.2.	Капитальный ремонт граблей	1 квартал 2013 г.	10,354	-	-

	механических МГ-8Т на насосных станциях КНС-2, «Решетки»				
2.3.	Текущий ремонт запорно-регулирующей арматуры на 4-х секциях азротенков	2-3 квартал 2013 г.	0,695	-	-
2.4	Текущий ремонт вторичных отстойников Ду-20м	3 квартал 2013г.	32,383	-	-
3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке				
3.1	нет	-	-	-	-
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	нет	-	-	-	-

**Планируемый и фактический объем отведенных стоков и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина изм. показателей	Период регулирования		
			2013 год	2014 год	2015 год
			Факт	План	План
1	2	3	4	5	6
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	16 760,582	17 267,91	15 594,89
2	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	16 760,582	17 267,91	15 594,89
3	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	16 760,582	17 267,91	15 594,89
3.1	населению	тыс. куб. м	2 461,352	7 416,23	2 728,65
3.2	бюджетным организациям	тыс. куб. м	302,639	1 064,20	257,02

3.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	13 996,591	8 787,49	12 609,22
4	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	109 325,0	126 857,81	123 900,526
4.1	Затраты, относимые на себестоимость	тыс. рублей	102 697,75	121 931,39	117 157,57
4.2	Прибыль	тыс. рублей	6 627,25	4 926,41	6 742,96
4.3	Рентабельность	%	6,4	7,6	5,8
4.4	Итого необходимая валовая выручка	тыс. рублей	109 325,0	126857,8	123 900,526

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина ед. измерения	Период регулирования	
			2014 год	2015 год
1	2	3	4	5
1	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0
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	%	0	0

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	0,00/41,81	0,00/41,81
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,26	0,29
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,71	0,79



Исполнитель: Бешкирева Ксения Дмитриевна / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Согласовано: Неровных Наталья Николаевна / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Ливинцов Сергей Алексеевич / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /