

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

(Госкомтарифэнерго Хакасии)

ПРИКАЗ

«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:

			Размер тарифа		
№	Показатель	Ед. изм.	с 01.01.2015 по 30.06.2015	с 01.07.2015 по 31.12.2015	
1.	Тариф на водоотведение*	руб./м ³	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

			Финансовые	Ожидає	емый эффект	
		График	потребности	(эк	ономия)	
No	Наименование	реализации	на			
п/п	мероприятия	мероприятий,	реализацию	тыс. руб.	%	
		год, квартал	мероприятий,	тыс. руб.	70	
			тыс. руб.			
1	2	3	4	5	6	
1	1 Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения					
	текущий ремонт и					
1 1	техническое	1-4 кв.	47,69			
1.1	обслуживание	1-4 KB.	47,09	_	-	
	насосного					

	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, на	аправленные на	улучшение качес	ства 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 запорнорегулирующей 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

эффективности производственной программы 2013 года					
			Финансовые	Эффект	(экономия)
		График	потребности		
№	Наименование	реализации	на		
Π/Π	мероприятия	мероприятий,	реализацию	тыс. руб.	%
		год, квартал	мероприятий,		
		•	тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ре	емонту объектов	централизованно	ой системы в	одоотведения
1.1	Капитальный ремонт насосного оборудования, запорнорегулирующей арматуры, замена участка напорного коллектора от камеры гашения до КНС-2	1-4 квартал 2013г.	933,37	-	-
1.2	Текущий ремонт насосного оборудования, запорнорегулирующей арматуры, очистка иловой карты	1-4 квартал 2013г.	6293,49	-	-
2	Мероприятия, на	правленные на у	лучшение качест	гва очистки с	точных 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»					
	Текущий ремонт	2-3 квартал				
	запорно-	2013 г.				
2.3.	регулирующей		0,695	-	-	
	арматуры на 4-х					
	секциях аэротенков					
	Текущий ремонт	3 квартал				
2.4	вторичных	2013г.	22 202			
2.4	отстойников Ду-		32,383	-	-	
	20м					
3	Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке					
3.1	нет	1	-	-	-	
4	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

	потреоностей, нес	Величина		Период регулирования			
№ Показатели производственной	изм.	2013 год	2014 год	2015 год			
11/11	деятельности	показателен	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

No		Величина	Период ре	гулирования
п/п	Наименование показателей	ед. измерения	2014 год	2015 год
1	2	3	4	5
1	Показатели качества оч	нистки сточні	ых 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 раздельно 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	/	/	/