



# МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 ноября 2015 г.

№ 55/280

город Челябинск

### **Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП «АКХ», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Ашинского городского поселения и поселка Лесохимиков Ашинского городского поселения Ашинского муниципального района Челябинской области, на 2016 год**

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16 июля 2014 г. № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «Об утверждении Положения, структуры и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 24 ноября 2015 г. № 55 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственные программы МУП «АКХ», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение потребителям Ашинского городского поселения и поселка Лесохимиков Ашинского городского поселения Ашинского муниципального района Челябинской области, согласно приложениям 1, 2.

2. Установить тарифы на питьевую воду, водоотведение для МУП «АКХ», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Ашинского городского поселения и поселка Лесохимиков Ашинского городского поселения Ашинского муниципального района Челябинской области, на 2016 год согласно приложению 3.

3. Тарифы, установленные в пункте 2, действуют согласно календарной разбивке, указанной в приложении 3.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр

Т.В. Кучиц

Приложение 1  
к постановлению Министерства тарифного  
регулирования и энергетики Челябинской  
области от 24 ноября 2015 г. № 55/280

**Производственная программа МУП «АКХ», осуществляющего холодное водоснабжение  
потребителям Ашинского городского поселения и поселка Лесохимиков Ашинского  
городского поселения Ашинского муниципального района Челябинской области,  
на срок действия установленных тарифов на питьевую воду**

**ПАСПОРТ**

<b>Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа</b>	<b>Местонахождение, адрес</b>
МУП «АКХ»	456010, Россия, Челябинская область, г. Аша, ул. Кирова, д. 55
<b>Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу</b>	<b>Местонахождение, адрес</b>
Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области	454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 75
<b>Период реализации производственной программы</b>	<b>01.01.2016 г.- 31.12.2016 г.</b>

**Раздел 1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

№ 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 водоснабжения:	2016 г.	1 372,96	-	-
1.1	ремонт насосной станция на водоисточнике № 3	2016 г. 3-4 кварталы	403,78	-	-
1.2	замена задвижек по городу, капитальный ремонт водопроводных колодцев	2016 г. 3-4 кварталы	969,18	-	-
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2016 г.	-	-	-
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	2016 г.	52,14	-	-
3.1	замена насоса на верхней насосной станции на водоисточнике № 1	2016 г. 3-4 кварталы	52,14	-	-
	<b>ВСЕГО:</b>	2016 г.	1 425,10	-	-

Примечание: Показатель «ожидаемый эффект (экономия)» не рассчитан в связи с тем, что мероприятия, указанные выше, направлены на стабильность и надежность функционирования централизованной системы холодного водоснабжения.

**Раздел 2. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы\***

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей		
			Текущий год (2015 г.)	Очередной год (2016 г.)	
			План с 01.07.2015г. по 31.12.2015г.	План с 01.01.2016г. по 30.06.2016г.	План с 01.07.2016г. по 31.12.2016г.
1	2	3	4	5	6
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	2000,00	2000,00	2000,00
1.1	- населению	тыс. куб. м	950,00	950,00	950,00
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	150,00	150,00	150,00
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	900,00	900,00	900,00
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	58 260,00	58 260,00	61 880,00
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	58 260,00	58 260,00	61 880,00
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	165,00	160,00	165,00
		%	0,3	0,27	0,27
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	1 681,90	1 826,40	2 937,35
		%	3,0	3,25	5,00

\* Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей приняты условно годовыми.

**Раздел 3. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей		
			Текущий год (2015 г.)	Очередной год (2016 г.)	
			План с 01.07.2015г. по 31.12.2015г.	План с 01.01.2016г. по 30.06.2016г.	План с 01.07.2016г. по 31.12.2016г.
1	2	3	4	5	6
1	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
1.1	Количество перерывов в подаче воды в год	ед./км	-	-	-
2	<b>Показатель качества воды</b>				
2.1	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
3	<b>Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>				
3.1	Доля потерь воды и расход на технологические нужды	%	47,4	47,37	47,37
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/куб. м	0,750	0,750	0,750

**Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2016 г.
1	2	3	4
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	6,2
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	0,0

**Раздел 5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2014 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	1929,00
2	Валовая выручка	тыс. рублей	50 385,48

Министр



Т.В. Кучиц

Приложение 2  
к постановлению Министерства тарифного  
регулирования и энергетики Челябинской  
области от 24 ноября 2015 г. № 55/280

**Производственная программа МУП «АКХ», осуществляющего водоотведение  
потребителям Ашинского городского поселения и поселка Лесохимиков Ашинского  
городского поселения Ашинского муниципального района Челябинской области,  
на срок действия установленных тарифов на водоотведение**

**ПАСПОРТ**

<b>Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа</b>	<b>Местонахождение, адрес</b>
МУП «АКХ»	456010, Россия, Челябинская область, г. Аша, ул. Кирова, д. 55
<b>Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу</b>	<b>Местонахождение, адрес</b>
Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области	454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 75
<b>Период реализации производственной программы</b>	<b>01.01.2016 г.- 31.12.2016 г.</b>

**Раздел 1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ 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:	2016 г.	2 235,84	-	-
1.1	текущий ремонт сетей канализации, колодцев, замена запорной арматуры	2016 г. 3-4 кварталы	551,64		
1.1	капитальный ремонт канализационной насосной станции	2016 г. 3-4 кварталы	1 684,20		
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2016 г.	-	-	-

Примечание: Показатель «ожидаемый эффект (экономия)» не рассчитан в связи с тем, что мероприятия, указанные выше, направлены на стабильность и надежность функционирования централизованной системы водоотведения.

**Раздел 2. Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы\***

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей		
			Текущий год (2015 г.)	Очередной год (2016 г.)	
			План с 01.07.2015г. по 31.12.2015г.	План с 01.01.2016г. по 30.06.2016г.	План с 01.07.2016г. по 31.12.2016г.
1	2	3	4	5	6
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	2850,00	2680,00	2680,00
1.1	- населению	тыс. куб. м	1100,00	1030,00	1030,00
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	350,00	250,00	250,00
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1400,00	1400,00	1400,00

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей		
			Текущий год (2015 г.)	Очередной год (2016 г.)	
			План с 01.07.2015г. по 31.12.2015г.	План с 01.01.2016г. по 30.06.2016г.	План с 01.07.2016г. по 31.12.2016г.
1	2	3	4	5	6
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	52 212,00	49 097,60	52 394,00
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	52 212,00	49 097,60	52 394,00
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	165,00	150,00	165,00
		%	0,3	0,31	0,31
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	2 174,00	1 889,30	2 473,97
		%	4,4	4,00	5,00

\* Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых потребностей приняты условно годовыми.

### Раздел 3. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей		
			Текущий год (2015 г.)	Очередной год (2016 г.)	
			План с 01.07.2015г. по 31.12.2015г.	План с 01.01.2016г. по 30.06.2016г.	План с 01.07.2016г. по 31.12.2016г.
1	2	3	4	5	6
1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1	Удельное количество аварий засоров в год	ед./км	-	-	-
2	Показатели очистки сточных вод				
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод	%	-	-	-
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	-	-	-
3	Показатель эффективности использования ресурсов				
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод и транспортировки сточных вод	кВтч/куб. м	0,873	0,877	0,877

### Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2016 г.
1	2	3	4
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	0,3
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	0,5

### Раздел 5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2014 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	2334,70
2	Валовая выручка	тыс. рублей	38 032,26

Министр



Т.В. Куциц

Приложение 3  
к постановлению Министерства тарифного  
регулирования и энергетики Челябинской  
области от 24 ноября 2015 г. № 55/280

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение для МУП «АКХ», оказывающего услуги  
холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Ашинского городского  
поселения и поселка Лесохимиков Ашинского городского поселения  
Ашинского муниципального района Челябинской области, на 2016 год**

№ п/п	Вид тарифов	Тарифы, руб./куб. м			
		С 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г.		С 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г.	
		без учета НДС*	с учетом НДС*	без учета НДС*	с учетом НДС*
1	2	3	4	5	6
1	На питьевую воду	29,13	34,37	30,94	36,51
2	На водоотведение	18,32	21,62	19,55	23,07

\* Организация применяет общий режим налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость (НДС) в соответствии с главой 21 Налогового кодекса Российской Федерации.

Министр



Т.В. Кучин