



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 ноября 2016 г.

№ 52/12

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 Ашинского муниципального района Челябинской области, на 2017 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 17 ноября 2016 г. № 52 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственные программы МУП «АКХ», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение потребителям 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 Ашинского муниципального района Челябинской области, на 2017 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

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

ПАСПОРТ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
МУП «АКХ»	456010, Россия, Челябинская область, г. Аша, ул. Кирова, д. 55
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, адрес
Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области	454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 75
Период реализации производственной программы	01.01.2017 г.- 31.12.2017 г.

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:	2017 г.	1 575,70	8,3	0,5
1.1	текущий ремонт: монтаж светодиодных светильников наружного освещения водоисточника № 2	2017 г. 2-3 кварталы	189,45	1,9	1,0
1.2	текущий ремонт сооружений плотины	2017 г. 2-3 кварталы	129,35	-	-
1.3	капитальный ремонт водоразборных колонок и пожарных гидрантов	2017 г. 2-3 кварталы	644,98	6,4	1,0
1.4	капитальный ремонт зоны санитарной охраны 1-го пояса водонапорных резервуаров (ул. Мичурина, 2)	2017 г. 2-3 кварталы	611,92	-	-
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2017 г.	-	-	-

Примечание: Показатель «ожидаемый эффект (экономия)» рассчитан не по всем мероприятиям в связи с тем, что такие мероприятия 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 (2016 г.)	Очередной год (2017 г.)	
			План с 01.07.2016г. по 31.12.2016г.	План с 01.01.2017г. по 30.06.2017г.	План с 01.07.2017г. по 31.12.2017г.
1	2	3	4	5	6
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	2000,00	1850,00	1850,00
1.1	- населению	тыс. куб. м	950,00	800,00	800,00
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	61 880,00	57 239,00	59 107,50
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	61 880,00	57 239,00	59 107,50
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	165,00	165,00	165,00
		%	0,27	0,29	0,28
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	2 937,35	2 691,92	2 779,74
		%	5,00	4,95	4,95

* 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 (2016 г.)	Очередной год (2017 г.)	
			План с 01.07.2016г. по 31.12.2016г.	План с 01.01.2017г. по 30.06.2017г.	План с 01.07.2017г. по 31.12.2017г.
1	2	3	4	5	6
1	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1	Количество перерывов в подаче воды в год	ед./км	-	0,64	0,64
2	Показатель качества воды				
2.1	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	5,00	5,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
3.1	Доля потерь воды	%	47,37	26,70	26,70
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/куб. м	0,750	0,866	0,866

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2017 г.
1	2	3	4
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	-4,5
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	15,5

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2015 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	1716,50
2	Валовая выручка	тыс. рублей	47 890,35

Министр



Т.В. Кучиц

Приложение 2
к постановлению Министерства тарифного
регулирования и энергетики Челябинской
области от 17 ноября 2016 г. № 52/162

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

ПАСПОРТ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
МУП «АКХ»	456010, Россия, Челябинская область, г. Аша, ул. Кирова, д. 55
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, адрес
Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области	454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 75
Период реализации производственной программы	01.01.2017 г.- 31.12.2017 г.

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:	2017 г.	2 194,00	-	-
1.1	текущий ремонт КНС-4 пос. ЛХЗ, ремонт помещения и приемной камеры	2017 г. 3 квартал	825,51	-	-
1.2	текущий ремонт иловых площадок на очистных сооружениях	2017 г. 3 квартал	933,39	-	-
1.3	капитальный ремонт очистных сооружений: чистка песколовков и иловых площадок с заменой дренажной системы	2017 г. 3 квартал	81,55	-	-
1.4	капитальный ремонт очистных сооружений: замена главной задвижки на КНС-2а	2017 г. 3 квартал	353,55	-	-
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2017 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 (2016 г.)	Очередной год (2017 г.)	
			План с 01.07.2016г. по 31.12.2016г.	План с 01.01.2017г. по 30.06.2017г.	План с 01.07.2017г. по 31.12.2017г.
1	2	3	4	5	6
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	2680,00	2680,00	2680,00
1.1	- населению	тыс. куб. м	1030,00	1100,00	1100,00
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	250,00	270,00	270,00
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1400,00	1310,00	1310,00
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	52 394,00	52 394,00	54 109,20
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	52 394,00	52 394,00	54 109,20
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	165,00	165,00	165,00
		%	0,31	0,31	0,30
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	2 473,97	2 463,97	2 543,77
		%	5,00	4,95	4,95

* 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 (2016 г.)	Очередной год (2017 г.)	
			План с 01.07.2016г. по 31.12.2016г.	План с 01.01.2017г. по 30.06.2017г.	План с 01.07.2017г. по 31.12.2017г.
1	2	3	4	5	6
1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1	Удельное количество аварий засоров в год	ед./км	-	5,5	5,5
2	Показатели очистки сточных вод				
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод	%	-	0,0	0,0
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	-	5,0	5,0
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	0,877	0,877	0,877

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2017 г.
1	2	3	4
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	3,3
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	2015 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	2212,40
2	Валовая выручка	тыс. рублей	38 683,82

Министр



Т.В. Кучиц

Приложение 3
к постановлению Министерства тарифного
регулирования и энергетики Челябинской
области от 17 ноября 2016 г. № 52/12

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение для МУП «АКХ», оказывающего услуги
холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Ашинского городского
поселения Ашинского муниципального района Челябинской области, на 2017 год**

№ п/п	Вид тарифов	Тарифы, руб./куб. м			
		С 01.01.2017 г. по 30.06.2017 г.		С 01.07.2017 г. по 31.12.2017 г.	
		без учета НДС*	с учетом НДС*	без учета НДС*	с учетом НДС*
1	2	3	4	5	6
1	На питьевую воду	30,94	36,51	31,95	37,70
2	На водоотведение	19,55	23,07	20,19	23,82

* 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. Кучиц