



**Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области**

ПРИКАЗ

от 18.11.2015

№ 372

**Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения
МУП «Жилищное управление», городской округ Октябрьск**

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Самарской области от 13.07.2011 № 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области», руководствуясь протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 17.11.2015 № 33-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения для МУП «Жилищное управление», городской округ Октябрьск, на основе долгосрочных параметров регулирования согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения и водоотведения МУП «Жилищное управление», городской округ Октябрьск, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать доступность приобретения и оплаты потребителями услуг водоснабжения и водоотведения, оказываемых МУП «Жилищное управление», городской округ Октябрьск.

4. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 20.11.2014 № 369.

5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на руководителя департамента регулирования тарифов министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (Гаршину).

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2016.

И.о. министра



С.А.Ульянкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 18.11.2015 № 342

**Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения МУП «Жилищное
управление», городской округ Октябрьск**

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население*, руб./м ³
1.	МУП «Жилищное управление», городской округ Октябрьск	с 01.01.2016 по 30.06.2016		
		Питьевая вода	34,65 (без НДС)	40,88 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	20,90 (без НДС)	24,66 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2016 по 31.12.2016		
		Питьевая вода	36,14 (без НДС)	42,65 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	21,80 (без НДС)	25,72 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2017 по 30.06.2017		
		Питьевая вода	36,14 (без НДС)	42,65 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	21,80 (без НДС)	25,72 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2017 по 31.12.2017		
		Питьевая вода	37,57 (без НДС)	44,33 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	22,80 (без НДС)	26,90 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2018 по 30.06.2018		
		Питьевая вода	37,57 (без НДС)	44,33 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	22,80 (без НДС)	26,90 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2018 по 31.12.2018		
Питьевая вода	39,36 (без НДС)	46,44 (с учетом НДС)**		
Водоотведение	23,90 (без НДС)	28,20 (с учетом НДС)**		

* Тариф применяется к объемам исполнителей коммунальных услуг (управляющих организаций, ТСЖ, ЖСК и др.), поставляющих ресурсы и услуги населению для коммунальных нужд, а также для полива земельных участков, используемых для ведения личного подсобного хозяйства, садоводства и огородничества.

** Тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются, в связи с применением организацией упрощенной системы налогообложения, в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Долгосрочные параметры регулирования
в сфере водоснабжения МУП «Жилищное управление», городской округ
Октябрьск

Наименование показателя	Значение		
	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	20 138,800		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0		
Нормативный уровень прибыли, %	1,0		
Уровень потерь воды, %	16,6	16,4	16,3
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	2,977	2,974	2,971

Долгосрочные параметры регулирования
в сфере водоотведения МУП «Жилищное управление», городской округ
Октябрьск

Наименование показателя	Значение		
	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	13 957,928		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0		
Нормативный уровень прибыли, %	1,0		
Уровень потерь воды, %	-		
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	1,588	1,586	1,584

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 18.11.2015 № 372

Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	МУП «Жилищное управление», городской округ Октябрьск
Адрес регулируемой организации	445241 Самарская область г.Октябрьск ул. Волго-Донская
Уполномоченный орган регулирования	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области
Адрес уполномоченного органа	443010, г. Самара, ул. Самарская, д. 146А

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в т.ч. по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.	Источник финансирования мероприятия
Водоснабжение			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	1 394,000	Тариф
2.	Капитальный ремонт	0,000	Тариф
Водоотведение			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	154,500	Тариф
4.	Капитальный ремонт	0,000	Тариф

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Муниципальное образование: городской округ Октябрьск

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2016-2018 гг.
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м ³	1 184,175
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	185,473
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м ³	0,000
1.3.	население	тыс. м ³	826,947
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	100,748
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	71,007

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Муниципальное образование: городской округ Октябрьск

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2016-2018 гг.
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	тыс. м ³	1 035,500
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м ³	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м ³	8,629
1.3.	население	тыс. м ³	805,389
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	109,303
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	112,179

Раздел 4. Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя	
Водоснабжение				
1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	2016	0,052	
		2017	0,052	
		2018	0,052	
		ед. в год/км		
2.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,058	
3.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,100	
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2016	2,780	
		2017	2,777	
		2018	2,774	
		%		
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2016	0,368	
		2017	0,368	
		2018	0,367	
		кВт-ч/м ³		
6.	Удельный расход электрической	2016	кВт-ч/м ³	0,699

	энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2017		0,698
		2018		0,698
Водоотведение				
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения		%	0,000
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения		%	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения		%	1,000
4.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	2016	ед./км в год	2,616
		2017		2,613
		2018		2,611
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	2016	кВт-ч/м ³	0,808
		2017		0,807
		2018		0,806
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	2016	кВт-ч/м ³	0,328
		2017		0,328
		2018		0,327

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации
производственной программы

№ п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 г.	2017 г.	2018 г.
1.	Водоснабжение	тыс. руб.	42 793,234	44 487,227	46 609,713
2.	Водоотведение	тыс. руб.	22 573,382	23 606,792	24 753,247

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2016-2018 гг.

Раздел 7. Целевые показатели деятельности

Обеспечение бесперебойной подачи воды	тыс. м ³	1 184,175
Обеспечение бесперебойного отведения стоков	тыс. м ³	1 035,500

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

Ежегодное сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м ³	Водоснабжение	%	0,100
	Водоотведение	%	0,100

Раздел 9. Отчет об исполнении производственной программы
за истекший период регулирования

Производственная программа исполнена

Раздел 10. Мероприятия, направленные на повышение качества
обслуживания абонентов

Не запланированы