



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

**ПРИКАЗ**

от 03.11.2015

№ 276

**Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения  
МУП «Жилищно-коммунальная служба муниципального района  
Алексеевский», муниципальный район Алексеевский**

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 03.11.2015 № 29-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения для МУП «Жилищно-коммунальная служба муниципального района Алексеевский», муниципальный район Алексеевский на основе долгосрочных параметров регулирования согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения и водоотведения МУП «Жилищно-коммунальная служба муниципального района Алексеевский», муниципальный район Алексеевский согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать доступность приобретения и оплаты потребителями услуг водоснабжения и водоотведения, оказываемых МУП «Жилищно-коммунальная служба муниципального района Алексеевский», муниципальный район Алексеевский.

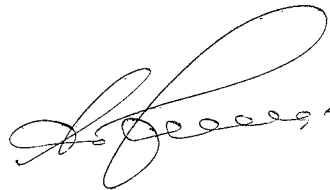
4. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 06.11.2014 № 296.

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



А.А.Абриталин

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 03.11.2015 № 276

Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения  
МУП «Жилищно-коммунальная служба муниципального района  
Алексеевский», муниципальный район Алексеевский

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м <sup>3</sup>	Население*, руб./м <sup>3</sup>
1.	МУП «Жилищно-коммунальная служба муниципального района Алексеевский», муниципальный район Алексеевский	с 01.01.2016 по 30.06.2016		
		Питьевая вода	28,03 (НДС не облагается)	28,03 (НДС не облагается)**
		Питьевая вода (с.п. Герасимовка)	48,13 (НДС не облагается)	48,13 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	78,90 (НДС не облагается)	78,90 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2016 по 31.12.2016		
		Питьевая вода	29,22 (НДС не облагается)	29,22 (НДС не облагается)**
		Питьевая вода (с.п. Герасимовка)	50,01 (НДС не облагается)	50,01 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	81,68 (НДС не облагается)	81,68 (НДС не облагается)**
		с 01.01.2017 по 30.06.2017		
		Питьевая вода	29,22 (НДС не облагается)	29,22 (НДС не облагается)**
		Питьевая вода (с.п. Герасимовка)	50,01 (НДС не облагается)	50,01 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	81,68 (НДС не облагается)	81,68 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2017 по 31.12.2017		
		Питьевая вода	30,72 (НДС не облагается)	30,72 (НДС не облагается)**
		Питьевая вода (с.п. Герасимовка)	52,56 (НДС не облагается)	52,56 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	85,82 (НДС не облагается)	85,82 (НДС не облагается)**
с 01.01.2018 по 30.06.2018				
Питьевая вода	30,72 (НДС не облагается)	30,72 (НДС не облагается)**		

	Питьевая вода (с.п. Герасимовка)	52,56 (НДС не облагается)	52,56 (НДС не облагается)**
	Водоотведение	85,82 (НДС не облагается)	85,82 (НДС не облагается)**
с 01.07.2018 по 31.12.2018			
	Питьевая вода	32,15 (НДС не облагается)	32,15 (НДС не облагается)**
	Питьевая вода (с.п. Герасимовка)	55,02 (НДС не облагается)	55,02 (НДС не облагается)**
	Водоотведение	89,85 (НДС не облагается)	89,85 (НДС не облагается)**

\* 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 «Жилищно-коммунальная служба муниципального района  
Алексеевский», муниципальный район Алексеевский

Наименование показателя	Значение		
	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	2 410,798		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0%	1,0%	1,0%
Нормативный уровень прибыли, %	0,8%	0,8%	0,8%
Уровень потерь воды, %	10,0%	9,990%	9,980%
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м <sup>3</sup>	2,364	2,311	2,266

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоснабжения  
МУП «Жилищно-коммунальная служба муниципального района  
Алексеевский», с.п. Герасимовка муниципального района Алексеевский

Наименование показателя	Значение		
	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	695,808		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0%	1,0%	1,0%
Нормативный уровень прибыли, %	0,7%	0,7%	0,7%
Уровень потерь воды, %	9,300%	9,291%	9,282%
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м <sup>3</sup>	3,391	3,348	3,290

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоотведения  
МУП «Жилищно-коммунальная служба муниципального района  
Алексеевский», муниципальный район Алексеевский

Наименование показателя	Значение		
	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	2 262,534		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0%	1,0%	1,0%
Нормативный уровень прибыли, %	0,4%	0,4%	0,4%
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м <sup>3</sup>	6,338	6,180	6,056

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 03.11.2015 №276

Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	МУП «Жилищно-коммунальная служба муниципального района Алексеевский», муниципальный район Алексеевский
Адрес регулируемой организации	446640, Самарская область, р-н Алексеевский, с. Алексеевка, ул. Советская, д. 28
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
<b>Водоснабжение</b>			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	393,344	Тариф
2.	Капитальный ремонт	0,000	Тариф
<b>Водоснабжение (с.п.Герасимовка)</b>			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	54,870	Тариф
2.	Капитальный ремонт	0,000	Тариф
<b>Водоотведение</b>			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	132,429	Тариф
4.	Капитальный ремонт	0,000	Тариф

## Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Муниципальное образование: муниципальный район Алексеевский

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2016-2018 гг.
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	212,500
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
1.3.	население	тыс. м <sup>3</sup>	184,800
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	20,500
1.5.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	7,200

## Планируемый объем подачи воды

Муниципальное образование: муниципальный район Алексеевский (с.п.Герасимовка)

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2016-2018 гг.
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	28,428
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
1.3.	население	тыс. м <sup>3</sup>	25,919
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	1,403
1.5.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	1,106

## Планируемый объем принимаемых сточных вод

Муниципальное образование: муниципальный район Алексеевский

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2016-2018 гг.
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	55,148
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	46,200
1.3.	население	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	5,400
1.5.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	1,000

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

№	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя
<b>Водоснабжение</b>			
1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	2016	0,370
		2017	0,367
		2018	0,363
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	%	0,100



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	%	10,000
		2017		9,990
		2018		9,980
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2016	кВт·ч/м <sup>3</sup>	1,576
		2017		1,541
		2018		1,511
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2016	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,788
		2017		0,770
		2018		0,755
<b>Водоснабжение (с.п.Герасимовка)</b>				
1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	2016	ед. в год/км	0,370
		2017		0,367
		2018		0,363
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		%	0,100
3.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не		%	0,100

	соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды			
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2016	%	9,300
		2017		9,291
		2018		9,282
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2016	кВт·ч/м <sup>3</sup>	2,261
		2017		2,233
		2018		2,194
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2016	кВт·ч/м <sup>3</sup>	1,130
		2017		1,115
		2018		1,096
<b>Водоотведение</b>				
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения		%	0,100
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения		%	0,100
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения		%	0,100
4.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	2016	ед./км в год	0,370
		2017		0,367
		2018		0,363
5.	Удельный расход электрической	2016	кВт·ч/м <sup>3</sup>	4,227

	энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	2017		4,122
		2018		4,039
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	2016	кВт·ч/м <sup>3</sup>	2,111
		2017		2,058
		2018		2,017

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.	6 082,622	6 368,863	6 680,221
2.	Водоснабжение (с.п.Герасимовка)	тыс. руб.	1 395,046	1 458,054	1 529,193
3.	Водоотведение	тыс. руб.	4 427,694	4 596,812	4 765,296

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2016-2018 гг.
---------------

Раздел 7. Целевые показатели деятельности

Обеспечение бесперебойной подачи воды	тыс. м <sup>3</sup>	212,500
Обеспечение бесперебойной подачи воды (с.п.Герасимовка)	тыс. м <sup>3</sup>	28,428
Обеспечение бесперебойного отведения стоков	тыс. м <sup>3</sup>	55,148

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

Сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м <sup>3</sup>	Водоснабжение	кВт·ч	-2%
	Водоснабжение (с.п.Герасимовка)	кВт·ч	-1%
	Водоотведение	кВт·ч	-2%

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