



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

ПРИКАЗ

от 04.12.2015

№ 518

**Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения
МУП ЖКХ «Коммунальщик» сельского поселения Луначарский
муниципального района Ставропольский**

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 03.12.2015 № 38-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения для МУП ЖКХ «Коммунальщик» сельского поселения Луначарский муниципального района Ставропольский на основе долгосрочных параметров регулирования согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ «Коммунальщик» сельского

поселения Луначарский муниципального района Ставропольский согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать доступность приобретения и оплаты потребителями услуг водоснабжения и водоотведения, оказываемых МУП ЖКХ «Коммунальщик» сельского поселения Луначарский муниципального района Ставропольский.

4. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 18.12.2014 № 512 и приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 12.05.2015 № 102.

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 04.12.2015 № 518

**Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения
МУП ЖКХ «Коммунальщик» сельского поселения Луначарский
муниципального района Ставропольский**

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население*, руб./м ³
1.	МУП ЖКХ «Коммунальщик» сельского поселения Луначарский муниципального района Ставропольский	с 01.01.2016 по 30.06.2016		
		Питьевая вода	34,13 (НДС не облагается)	34,13 (НДС не облагается)**
		Техническая вода	18,00 (НДС не облагается)	18,00 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	33,92 (НДС не облагается)	33,92 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2016 по 31.12.2016		
		Питьевая вода	35,59 (НДС не облагается)	35,59 (НДС не облагается)**
		Техническая вода	18,77 (НДС не облагается)	18,77 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	35,38 (НДС не облагается)	35,38 (НДС не облагается)**
		с 01.01.2017 по 30.06.2017		
		Питьевая вода	35,59 (НДС не облагается)	35,59 (НДС не облагается)**
		Техническая вода	18,77 (НДС не облагается)	18,77 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	35,38 (НДС не облагается)	35,38 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2017 по 31.12.2017		
Питьевая вода	37,18 (НДС не облагается)	37,18 (НДС не облагается)**		

	Техническая вода	19,92 (НДС не облагается)	19,92 (НДС не облагается)**
	Водоотведение	37,11 (НДС не облагается)	37,11 (НДС не облагается)**
с 01.01.2018 по 30.06.2018			
	Питьевая вода	37,18 (НДС не облагается)	37,18 (НДС не облагается)**
	Техническая вода	19,92 (НДС не облагается)	19,92 (НДС не облагается)**
	Водоотведение	37,11 (НДС не облагается)	37,11 (НДС не облагается)**
с 01.07.2018 по 31.12.2018			
	Питьевая вода	38,93 (НДС не облагается)	38,93 (НДС не облагается)**
	Техническая вода	20,86 (НДС не облагается)	20,86 (НДС не облагается)**
	Водоотведение	38,87 (НДС не облагается)	38,87 (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
(питьевая вода)

МУП ЖКХ «Коммунальщик» сельского поселения Луначарский
муниципального района Ставропольский

Наименование показателя	Значение		
	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	4 075,127		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0		
Нормативный уровень прибыли, %	3,9		
Уровень потерь воды, %	1,910	1,908	1,906
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	2,3525	2,3501	2,3313

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоснабжения
(техническая вода)

МУП ЖКХ «Коммунальщик» сельского поселения Луначарский
муниципального района Ставропольский

Наименование показателя	Значение		
	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	703,124		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0		
Нормативный уровень прибыли, %	1,8		
Уровень потерь воды, %	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	-	-	-

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоотведения
МУП ЖКХ «Коммунальщик» сельского поселения Луначарский
муниципального района Ставропольский

Наименование показателя	Значение		
	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	4 581,899		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0		
Нормативный уровень прибыли, %	2,0		
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	1,806	1,805	1,794

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 04.12.2016 № 518

Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	МУП ЖКХ «Коммунальщик» сельского поселения Луначарский муниципального района Ставропольский
Адрес регулируемой организации	445145, Самарская область, Ставропольский район, п. Луначарский, ул. Злобина, д. 7
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
Питьевая вода			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	205,000	Тариф
2.	Капитальный ремонт	0,000	Тариф
Техническая вода			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	26,701	Тариф
2.	Капитальный ремонт	0,000	Тариф

Водоотведение			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	170,000	Тариф
4.	Капитальный ремонт	0,000	Тариф

Раздел 3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Муниципальное образование: муниципальный район Ставропольский

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2016 - 2018
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м ³	209,000
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	0,000
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м ³	0,000
1.3.	население	тыс. м ³	192,300
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	8,800
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	7,900

Планируемый объем подачи технической воды

Муниципальное образование: муниципальный район Ставропольский

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2016 - 2018
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м ³	45,000
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	0,000
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м ³	0,000
1.3.	население	тыс. м ³	45,000
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	0,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	0,000

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Муниципальное образование: муниципальный район Ставропольский

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2016 - 2018
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	тыс. м ³	194,750
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м ³	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м ³	0,000
1.3.	население	тыс. м ³	177,650
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	0,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	17,100

Раздел 4. Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода)

№	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя
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	%	0,100

	питьевой воды			
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2016	%	1,910
		2017		1,908
		2018		1,906
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2016	кВт-ч/м ³	1,5691
		2017		1,5675
		2018		1,5495
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2016	кВт-ч/м ³	0,7834
		2017		0,7826
		2018		0,7818

Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения
(техническая вода)

№	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя	
1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/км	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	%	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	%	-
		2017		-
		2018		-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2016	кВт-ч/м3	-
		2017		-
		2018		-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2016	кВт-ч/м3	-
		2017		-
		2018		-

Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

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 энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	2016	кВт-/м ³	1,205
		2017		1,204
		2018		1,193
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	2016	кВт-ч/м ³	0,602
		2017		0,601
		2018		0,600

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.	Питьевая вода	тыс. руб.	7 285,994	7 604,692	7 953,145
2.	Техническая вода	тыс. руб.	827,448	870,699	917,715
3.	Водоотведение	тыс. руб.	6 748,214	7 058,249	7 397,873

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2016-2018 гг.

Раздел 7. Целевые показатели деятельности

Обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	тыс. м ³	209,000
Обеспечение бесперебойной подачи технической воды	тыс. м ³	45,000
Обеспечение бесперебойного отведения стоков	тыс. м ³	194,750

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

Ежегодное сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м ³	Питьевая вода	%	-0,100
	Техническая вода	%	-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

-