



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

ПРИКАЗ

от 04.12.2015

№ 523

**Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения
МУП «Петра Дубрава», муниципальный район Волжский**

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 «Петра Дубрава», муниципальный район Волжский, на основе долгосрочных параметров регулирования согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения и водоотведения МУП «Петра Дубрава», муниципальный район Волжский, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать доступность приобретения и оплаты потребителями услуг водоснабжения и водоотведения, оказываемых МУП «Петра Дубрава», муниципальный район Волжский.

4. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 16.12.2014 № 501.

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 № 523

**Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения
МУП «Петра Дубрава», муниципальный район Волжский**

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население*, руб./м ³
1.	МУП «Петра Дубрава», муниципальный район Волжский	с 01.01.2016 по 30.06.2016		
		Питьевая вода	25,77 (без НДС)	30,41 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	33,20 (без НДС)	39,18 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2016 по 31.12.2016		
		Питьевая вода	26,88 (без НДС)	31,72 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	34,63 (без НДС)	40,86 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2017 по 30.06.2017		
		Питьевая вода	26,88 (без НДС)	31,72 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	34,63 (без НДС)	40,86 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2017 по 31.12.2017		
		Питьевая вода	28,25 (без НДС)	33,34 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	36,50 (без НДС)	43,07 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2018 по 30.06.2018		
		Питьевая вода	28,25 (без НДС)	33,34 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	36,50 (без НДС)	43,07 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2018 по 31.12.2018		
Питьевая вода	29,44 (без НДС)	34,74 (с учетом НДС)**		
Водоотведение	38,17 (без НДС)	45,04 (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.

** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоснабжения
МУП «Петра Дубрава», муниципальный район Волжский

Наименование показателя	Значение		
	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	4 710,506		
Индекс эффективности операционных расходов, %	2,0		
Нормативный уровень прибыли, %	3,0		
Уровень потерь воды, %	15,007	14,994	14,981
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	-	-	-

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоотведения
МУП «Петра Дубрава», муниципальный район Волжский

Наименование показателя	Значение		
	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	5 912,790		
Индекс эффективности операционных расходов, %	3,0		
Нормативный уровень прибыли, %	1,0		
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	0,066	0,066	0,065

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 04.12.2016 № 523

Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	МУП «Петра Дубравы», муниципальный район Волжский
Адрес регулируемой организации	443546, Самарская обл., муниципальный район Волжский, п. Петра Дубравы, ул. Климова, д.5
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	777,700	Тариф
2.	Капитальный ремонт	0,000	Тариф
Водоотведение			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	226,00	Тариф
4.	Капитальный ремонт	0,000	Тариф

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Муниципальное образование: муниципальный район Волжский

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2016 -2018
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м ³	437,730
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	0,140
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м ³	-
1.3.	население	тыс. м ³	411,880
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	9,110
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	16,740

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Муниципальное образование: муниципальный район Волжский

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2016 -2018
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	тыс. м ³	430,380
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м ³	-
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м ³	0,140
1.3.	население	тыс. м ³	351,411
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	9,110
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	69,719

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

№	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 питьевой воды	%	0,100
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2016	15,007
		2017	14,994
		2018	14,981
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2016	-
		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		-
Водоотведение				
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-ч/м3	-
		2017		-
		2018		-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	2016	кВт-ч/м3	0,066
		2017		0,066
		2018		0,065

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.	11 522,869	12 065,599	12 626,932
2.	Водоотведение	тыс. руб.	14 595,302	15 304,950	16 068,243

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2016-2018 гг.

Раздел 7. Целевые показатели деятельности

Обеспечение бесперебойной подачи воды	тыс. м ³	437,730
Обеспечение бесперебойного отведения стоков	тыс. м ³	430,380

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

Ежегодное сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м ³	Водоснабжение	%	-
	Водоотведение	%	0,300

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

Производственная программа исполнена

Раздел 10. Мероприятия, направленные на повышение качества
обслуживания абонентов

-