

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей МУП г. Камышина  
"Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства"

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области п о с т а н о в л я е т:

1. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2015 г. по 31 декабря 2015 г. тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение с календарной разбивкой согласно приложению 1.

2. Утвердить производственные программы МУП г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства" в сфере холодного водоснабжения (питьевая и техническая вода) и водоотведения согласно приложениям 2–4.

3. Признать утратившим силу с 01 января 2015 г. постановление комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2013 г. № 62/53 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей МУП г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства".

**Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области**

**В.В.Пронин**

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 17 декабря 2014 г. № 52/61

ТАРИФЫ

на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение  
для потребителей МУП г. Камышина "Производственное управление водопроводно-  
канализационного хозяйства"

Группа потребителей	Тарифы			
	с 01.01.2015 по 30.06.2015		с 01.07.2015 по 31.12.2015	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
	на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м <sup>3</sup>			
Население	17,48	14,81	19,58	16,59
Бюджетные потребители	-	14,81	-	16,59
Прочие потребители	-	14,81	-	16,59
	на техническую воду, руб./м <sup>3</sup>			
Население	9,38	7,95	10,14	8,59
Бюджетные потребители	-	7,95	-	8,59
Прочие потребители	-	7,95	-	8,59
	на водоотведение, руб./м <sup>3</sup>			
Население*	17,29	14,65	19,88	16,85
Бюджетные потребители	-	19,81	-	22,18
Прочие потребители	-	19,81	-	22,18

\* При применении тарифа для населения ниже экономически обоснованного компенсация выпадающих доходов регулируемой организации осуществляется в установленном порядке.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 17 декабря 2014 г. № 52/61

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	МУП г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства", ул. Силикатная, 10, г. Камышин, Волгоградская область, 403881
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Рокоссовского ул., д.62, Волгоград, 400050
3.	Период реализации производственной программы	с 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.
1	2	3
1.	Капитальный ремонт технологического оборудования, автотранспортной и землеройной техники	1559,26
2.	Капитальный ремонт водопроводных сетей	1620,45
3.	Капитальный ремонт запорной арматуры, ПГ, ВК	2683,26
4.	Капитальный ремонт колодцев	413,23
5.	Капитальный ремонт дорожного покрытия	395,22
	Итого	6671,42

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей
			с 01.01.2015 по 31.12.2015
1	2	3	4
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения в том числе:	тыс. куб. м	14 161,24
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	14 161,24
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	0,00
2.	Объем покупки питьевой воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	0,00

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей
			с 01.01.2015 по 31.12.2015
1	2	3	4
2.1.	-	тыс. куб. м	0,00
2.2.	-	тыс. куб. м	0,00
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	1785,20
4.	Объем воды пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	14 161,24
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	12 376,04
6.	Потери воды	тыс. куб. м	1 851,44
7.	% от отпуска в сеть	%	14,96
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	10 524,60
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	4 201,42
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	2 020,18
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1 062,00
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3 241,00
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 165221,5 тыс.руб.

5. График реализации мероприятий производственной программы – 2015 год.

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	5,00
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,96
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	14,96
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,68
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,68

7. Расчет эффективности производственной программы.  
В связи с тем, что плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения устанавливаются впервые, сопоставить динамику их изменения не представляется возможным.
8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области в разделе текущая деятельность по ссылке - [http://urt.volganet.ru/folder\\_3/folder\\_3/folder\\_1/](http://urt.volganet.ru/folder_3/folder_3/folder_1/).
9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к постановлению  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 17 декабря 2014 г. № 52/61

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода)

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	МУП г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства", ул. Силикатная, 10, г. Камышин, Волгоградская область, 403881
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Рокоссовского ул., д.62, Волгоград, 400050
3.	Период реализации производственной программы	с 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.
1	2	3
1.	Капитальный ремонт технологического оборудования, автотранспортной и землеройной техники	249,84
	Итого	249,84

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей
			с 01.01.2015 по 31.12.2015
1	2	3	4
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения в том числе:	тыс. куб. м	2 044,72
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	2 044,72
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	0,00
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	0,00
2.1.	-	тыс. куб. м	0,00

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей
			с 01.01.2015 по 31.12.2015
1	2	3	4
2.2.	-	тыс. куб. м	0,00
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00
4.	Объем воды пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	2 044,72
6.	Потери воды	тыс. куб. м	204,47
7.	% от отпуска в сеть	%	10,00
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	1 840,25
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	0,00
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1 840,25
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 15215,19 тыс.руб.
5. График реализации мероприятий производственной программы – 2015 год.
6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы
1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,50
2. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,00

7. Расчет эффективности производственной программы.  
В связи с тем, что плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения устанавливаются впервые, сопоставить динамику их изменения не представляется возможным.
8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области в разделе текущая деятельность по ссылке - [http://urt.volganet.ru/folder\\_3/folder\\_3/folder\\_1/](http://urt.volganet.ru/folder_3/folder_3/folder_1/).
9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к постановлению  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 17 декабря 2014 г. № 52/61

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере водоотведения

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	МУП г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства", ул. Силикатная, 10, г. Камышин, Волгоградская область, 403881
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Рокоссовского ул., д.62, Волгоград, 400050
3.	Период реализации производственной программы	с 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.
1	2	3
1.	Капитальный ремонт технологического оборудования, автотранспортной и землеройной техники	7592,16
2.	Капитальный ремонт канализационных сетей	7805,06
3.	Капитальный ремонт запорной арматуры	1013,44
4.	Капитальный ремонт колодцев	713,23
5.	Капитальный ремонт дорожного покрытия	697,60
6.	Капитальный ремонт зданий, сооружений, автотранспортной и землеройной техники (подрядный способ)	1170,57
7.	Монтаж пожарной сигнализации (подрядный способ)	70,92
	Итого	19062,98

## 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей
			с 01.01.2015 по 31.12.2015
1	2	3	4
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	9 948,50
2.	Объем сточных вод пропущенный через очистные сооружения	тыс.куб.м	9 948,50
3.	Объем собственных производственных стоков	тыс.куб.м	1 785,20
4.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	8 163,30
4.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	3 332,96
4.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	2 113,64
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	912,20
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1 804,50

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 171383,98 тыс.руб.

5. График реализации мероприятий производственной программы – 2015 год.

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,00
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	4,25
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,83
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,83

7. Расчет эффективности производственной программы.  
В связи с тем, что плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения устанавливаются впервые, сопоставить динамику их изменения не представляется возможным.
8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области в разделе текущая деятельность по ссылке - [http://urt.volganet.ru/folder\\_3/folder\\_3/folder\\_1/](http://urt.volganet.ru/folder_3/folder_3/folder_1/).
9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.