



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

29 ноября 2018 г.

№ 41/37

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 15 ноября 2017 г. № 42/15 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей МУП ЖКХ "Кировское КХ" Светлоярского муниципального района Волгоградской области"

В соответствии с 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 р и к а з ы в а е т:

внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 15 ноября 2017 г. № 42/15 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей МУП ЖКХ "Кировское КХ" Светлоярского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) приложение 2 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) в приложении 3 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "3 818,33" заменить цифрами "3 827,89";

раздел 7 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

3) в приложении 4 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "1 870,36" заменить цифрами "1 854,75";

раздел 7 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу;

4) в приложении 5 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "1 055,43" заменить цифрами "1 056,81";

раздел 7 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу.

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 29 ноября 2018 г. № 41/37

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение
для потребителей МУП ЖКХ "Кировское КХ" Светлоярского муниципального района
Волгоградской области

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.			
	с 24.11.2017 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4	5
Наримановское сельское поселение, Привольненское сельское поселение				
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)				
Население **	33,95	35,31	35,31	36,15
Бюджетные потребители	33,95	35,31	35,31	36,91
Прочие потребители	33,95	35,31	35,31	36,91
Червленовское сельское поселение				
Техническая вода				
Население	14,79	15,38	15,38	15,74
Бюджетные потребители	14,79	15,38	15,38	15,74
Прочие потребители	14,79	15,38	15,38	15,74
Наримановское сельское поселение, Червленовское сельское поселение				
Водоотведение				
Население Червленовского сельского поселения **	12,97	13,49	13,49	13,81
Население Наримановского сельского поселения **	20,54	21,36	21,36	21,87
Бюджетные потребители	20,54	21,36	21,36	22,26
Прочие потребители	20,54	21,36	21,36	22,26

* Налогом на добавленную стоимость не облагается, т.к. организация применяет упрощенную систему налогообложения (ст. 346.11 гл. 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации).

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



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К приказу
комитета тарифного регулирования

Волгоградской области

от 29 ноября 2018 г. № 41/37

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2017		Динамика изменения факта к плану %	Величина показателя 2018	Величина показателя 2019
		план	факт			
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 %	-	-	-	-	-
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, %	-	-	-	-	-
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	0,18	0,17	- 5,56	0,18	0,18
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	7,23	6,80	- 5,95	7,23	7,23
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,97	0,96	- 1,03	0,97	0,97
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,90	0,89	- 1,11	0,90	0,90



к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 29 ноября 2018 г. № 41/37

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2017		Динамика изменения факта к плану %	Величина показателя 2018	Величина показателя 2019
		план	факт			
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.	0,23	0,15	- 34,78	0,23	0,23
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	2,85	1,87	- 34,39	2,85	2,85



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

КОМИТЕТА тарифного регулирования
Волгоградской области

29 ноября 2018 г. № 41/37

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2017		Динамика изменения факта к плану %	Величина показателя 2018	Величина показателя 2019
		план	факт			
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
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 централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-	-	-
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	2,00	1,00	0,50	2,00	2,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	-	-	-	-	-
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,35	1,06	202,86	0,35	0,35