



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

13 ноября 2019 г.

№ 36/30

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2018 г. № 47/59 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО "Серафимовичские коммунальные системы" Серафимовичского 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:

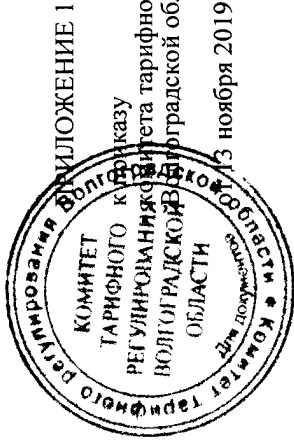
внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2018 г. № 47/59 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО "Серафимовичские коммунальные системы" Серафимовичского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

- 1) в приложении 2 к приказу:
в графе 5 цифры "57,07" заменить цифрами "57,51"; цифры "39,82" заменить цифрами "40,47";
- 2) в приложении 3 к приказу:
раздел 3 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;
в разделе 4 производственной программы цифры "17897,01" заменить цифрами "17780,76";
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 "3478,02" заменить цифрами "3506,94";
раздел 7 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу.

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

13 ноября 2019 г. № 36/30

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			с 01.01.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения в том числе:	тыс. куб. м	367,23	363,63	367,23	367,23	367,23
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	367,23	363,63	367,23	367,23	367,23
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	18,14	18,14	18,14	18,14	18,14
4.	Объем воды пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	367,23	363,63	367,23	367,23	367,23
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	349,09	345,49	349,09	349,09	349,09
6.	Потери воды	тыс. куб. м	33,78	33,44	33,78	33,78	33,78
7.	% от отпуска в сеть	%	9,68	9,68	9,68	9,68	9,68
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	315,31	312,05	315,31	315,31	315,31
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	241,52	243,63	241,52	241,52	241,52
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	15,12	15,12	15,12	15,12	15,12
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	25,97	22,92	25,97	25,97	25,97
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	32,70	30,38	32,70	32,70	32,70
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



ДОПОЛНЕНИЕ 2

в приложении
№ 18
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

19 ноября 2019 г. № 36/30

7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2018		Динамика изменения факта к плану %
		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 %	н/д	н/д	-
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, %	н/д	н/д	-
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	н/д	н/д	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,00	41,90	319,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	1,50	1,18	- 21,33
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	1,50	1,18	- 21,33



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

К приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 13 ноября 2019 г. № 36/30

7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2018		Динамика изменения факта к плану %
		план	факт	
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	н/д	н/д	-
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	н/д	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	н/д	н/д	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	н/д	н/д	-
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	н/д	н/д	-
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	0,69	0,69	0,00