



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

04 декабря 2019 г.

№ 40/34

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 06 декабря 2018 г. № 43/1 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей МУП "Водоканал Палласовского района" Палласовского 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 06 декабря 2018 г. № 43/1 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и техническую воду для потребителей МУП "Водоканал Палласовского района" Палласовского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу цифры "52,50" заменить цифрами "52,49", цифры "46,72" заменить цифрами "46,71", цифры "85,97" заменить цифрами "84,69";

2) в приложении 3 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

в разделе 4 производственной программы цифры "53086,18" заменить цифрами "51285,80";

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

3) в приложении 4 к приказу:

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

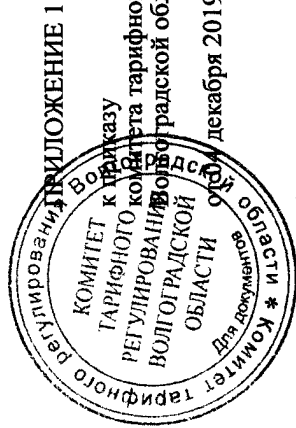
в разделе 4 производственной программы цифры "9293,47" заменить цифрами "9068,64";

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

Временно осуществляющий полномочия  
председателя комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области



Т.Ф.Чернова



от 10 декабря 2019 г. № 40/34

### 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	191,42	184,01	191,42	191,42	191,42
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	83,69	107,96	83,69	83,69	83,69
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	107,73	76,05	107,73	107,73	107,73
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	506,84	495,77	506,84	506,84	506,84
2.1.	- МУП "Водоочистные сооружения Палласовского района"	тыс. куб. м	506,84	495,77	506,84	506,84	506,84
2.2.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	83,69	76,05	83,69	83,69	83,69
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	698,26	679,78	698,26	698,26	698,26
6.	Потери воды	тыс. куб. м	68,69	66,89	68,69	68,69	68,69
7.	% от отпуска в сеть	%	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	629,57	612,89	629,57	629,57	629,57

№ 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	
8.1.	- населению всего, в том числе:	тыс. куб. м	535,42	521,34	535,42	535,42	535,42	
8.1.1.	- население (г. Палласовка, Гончаровское с.п., Ромашковское с.п., Заволжское с.п., Краснооктябрьское с.п., Калашниковское с.п.)	тыс. куб. м	384,94	374,81	384,94	384,94	384,94	
8.1.2.	- население (Савинское с.п.)	тыс. куб. м	74,48	72,52	74,48	74,48	74,48	
8.1.3.	- население (Эльтонское с.п.)	тыс. куб. м	42,75	41,63	42,75	42,75	42,75	
8.1.4.	- население (Лиманное с.п.)	тыс. куб. м	33,25	32,38	33,25	33,25	33,25	
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	61,77	56,30	61,77	61,77	61,77	
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	32,38	35,25	32,38	32,38	32,38	
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

по приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 04 декабря 2019 г. №40/34

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

№ 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	2,30	- 77,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,25	2,20	780,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,25	2,20	780,00





**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**

по приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 04 декабря 2019 г. № 40/34

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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2018		Динамика изменения факта к плану, %
		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.	н/д	н/д	-
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	8,45	0,73	- 91,36