



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

12 декабря 2019 г.

№ 42/30

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 13 декабря 2018 г. № 45/38 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей ООО "ЖКХ "Захоперский" Алексеевского 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 13 декабря 2018 г. № 45/38 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей ООО "ЖКХ "Захоперский" Алексеевского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу в графе 5 цифры "48,24" заменить цифрами "47,79", цифры "45,44" заменить цифрами "45,43", цифры "40,04" заменить цифрами "40,08", цифры "73,72" заменить цифрами "74,59";

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 "2574,25" заменить цифрами "2562,14";

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 "401,47" заменить цифрами "401,67";

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

4) в приложении 5 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу;

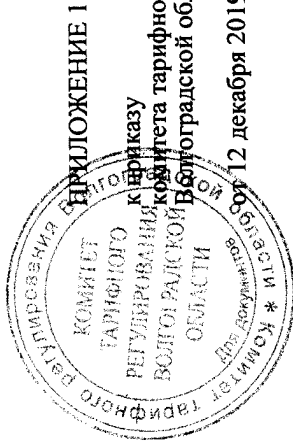
в разделе 4 производственной программы цифры "598,62" заменить цифрами "572,04";

раздел 7 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу.

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



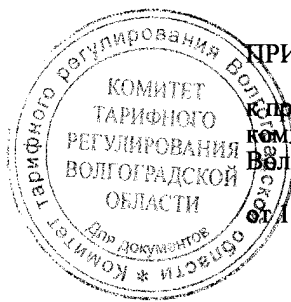
С.А.Горелова



### 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	61,45	58,52	55,74	55,74	55,74
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	61,45	58,52	55,74	55,74	55,74
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем воды пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	61,45	58,52	55,74	55,74	55,74
6.	Потери воды	тыс. куб. м	5,14	4,89	4,66	4,66	4,66
7.	% от отпуска в сеть	%	8,36	8,36	8,36	8,36	8,36
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	56,31	53,63	51,08	51,08	51,08
8.1.1.	- населению по приборам учета Усть-Бузулукское сельское поселение	тыс. куб. м	44,78	42,65	40,62	40,62	40,62
8.1.2.	- населению по нормативам потребления Усть-Бузулукское сельское поселение	тыс. куб. м	6,27	5,97	5,69	5,69	5,69
8.1.3.	- населению по нормативам потребления Реченское сельское поселение	тыс. куб. м	1,22	1,16	1,10	1,10	1,10
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,04	3,85	3,67	3,67	3,67
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Согласовано 12 декабря 2019 г. № 42/30



## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 12 декабря 2019 г. № 42/30

## 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, %	0,00	0,00	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, %	0,00	0,00	0,00
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	1,00	0,30	- 70,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,99	10,7	7,11
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,69	0,00	-100,00



**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**

**к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области**

**от 12 декабря 2019 г. № 42/30**

**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	1,00	0,20	- 80,00
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,06	11,3	24,72





## ПРИЛОЖЕНИЕ 5

в приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 12 декабря 2019 г. № 42/30

## 7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения

№ 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, %	0,00	0,00	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, %	-	0,50	-
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	1,13	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	1,83	0,00	-100,00
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	1,83	0,00	-100,00