



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

16 декабря 2021 г.

№ 40/19

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 17 декабря 2020 г. № 47/20 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Среднеахтубинские Тепловые сети" городского поселения рабочий поселок Средняя Ахтуба Среднеахтубинского 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, п р и к а з ы в а ю:

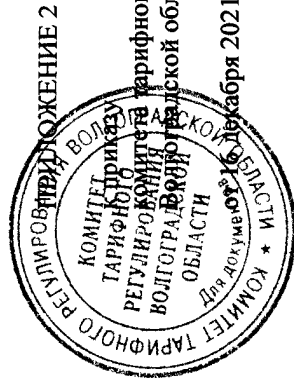
внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 17 декабря 2020 г. № 47/20 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Среднеахтубинские Тепловые сети" городского поселения рабочий поселок Средняя Ахтуба Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

- 1) в приложении 2 к приказу:
в графе 4 цифры "33,84" заменить цифрами "33,00";
цифры "38,45" заменить цифрами "38,98", цифры "6,20" заменить цифрами "6,22", цифры "34,65" заменить цифрами "33,31";
- 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 "23 418,04" заменить цифрами "24 349,52";
раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;
- 3) в приложении 4 к приказу:
в разделе 4 производственной программы цифры "1 746,27" заменить цифрами "1 749,35";
раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу;
- 4) в приложении 5 к приказу:
раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу;
в разделе 4 производственной программы цифры "11 109,05" заменить цифрами "11 202,66";
раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу.

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



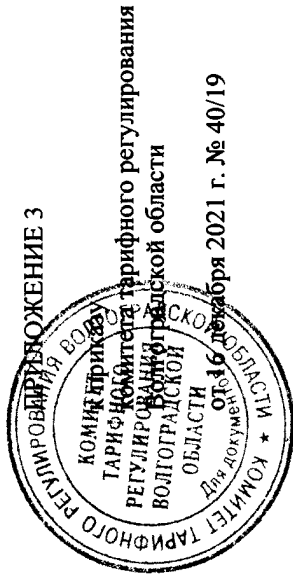
С.А.Горелова



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

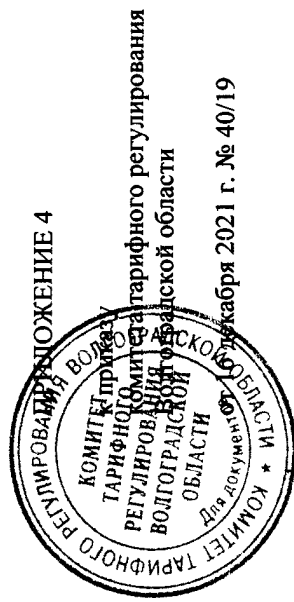
№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2020		Динамика изменения, %	Величина показателя 2021	Величина показателя 2022	Величина показателя 2023	Величина показателя 2024	Величина показателя 2025
		план	факт						
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	н/д	н/д	-	н/д	н/д	н/д	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	-	н/д	н/д	н/д	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	3,32	0,07	- 97,89	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2020		Динамика изменения, %	Величина показателя 2021	Величина показателя 2022	Величина показателя 2023	Величина показателя 2024	Величина показателя 2025
		план	факт						
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	3,10	11,84	281,93	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	1,00	0,81	- 19,00	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,00	0,81	- 19,00	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94



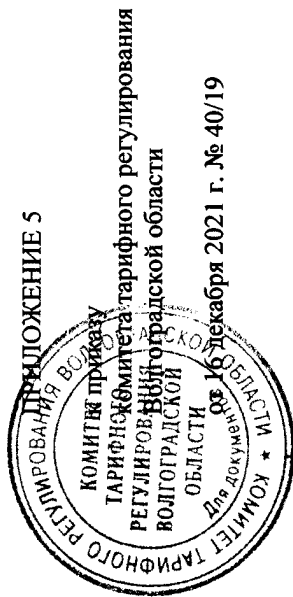
7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода).

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2020		Динамика изменения %	Величина показателя 2021	Величина показателя 2022	Величина показателя 2023	Величина показателя 2024	Величина показателя 2025
		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.	6,10	1,33	-78,20	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	1,14	4,12	261,40	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19



3. Планируемый объем принимаемых сточных вод.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	324,39	337,87	324,39	324,39	324,39
2.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объём сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем собственных производственных стоков	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	324,39	337,87	324,39	324,39	324,39
5.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	177,89	177,89	177,89	177,89	177,89
5.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	77,11	77,11	77,11	77,11	77,11
5.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	33,64	33,64	33,64	33,64	33,64
5.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	32,55	46,03	32,55	32,55	32,55
5.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20



7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2020		Динамика изменения, %	Величина показателя 2021	Величина показателя 2022	Величина показателя 2023	Величина показателя 2024	Величина показателя 2025
		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	-	н/д	н/д	н/д	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	н/д	-	н/д	н/д	н/д	н/д	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	-	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2020		Динамика изменения, %	Величина показателя 2021	Величина показателя 2022	Величина показателя 2023	Величина показателя 2024	Величина показателя 2025
		план	факт						
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	13,92	0,15	-98,92	13,92	13,92	13,92	13,92	13,92
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,31	0,32	3,22	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33