



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

04 декабря 2019 г.

№ 40/29

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2018 г. № 47/74 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО "Суrowsикинский водоканал" городского поселения город Суrowsикино Суrowsикинского 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. № 47/74 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО "Суrowsикинский водоканал" городского поселения город Суrowsикино Суrowsикинского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу:

в графе 5 цифры "50,33" заменить цифрами "50,32";

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 "10 513,41" заменить цифрами "10 367,12";

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;

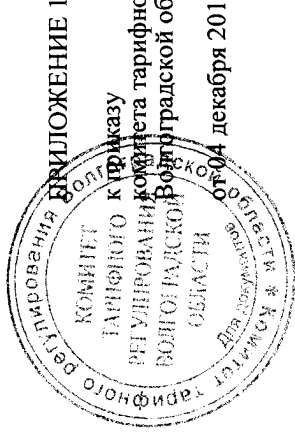
в разделе 4 производственной программы цифры "21 529,92" заменить цифрами "21 442,50";

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**

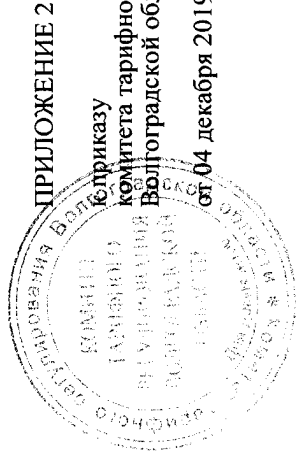


КОМИТЕТ  
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

04 декабря 2019 г. № 40/29

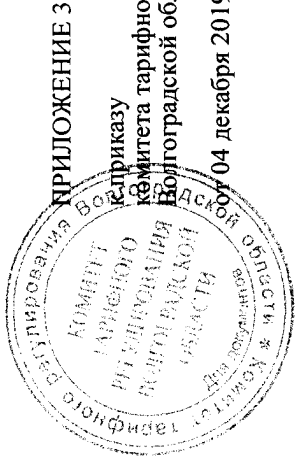
### 3. Планируемый объем подачи воды

№ 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	232,50	229,33	232,50	232,50	232,50
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	232,50	229,33	232,50	232,50	232,50
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	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30
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	228,20	225,03	228,20	228,20	228,20
6.	Потери воды	тыс. куб. м	17,16	16,92	17,16	17,16	17,16
7.	% от отпуска в сеть	%	7,52	7,52	7,52	7,52	7,52
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	211,04	208,11	211,04	211,04	211,04
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	129,96	128,01	129,96	129,96	129,96
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	59,66	58,80	59,66	59,66	59,66
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	15,79	15,67	15,79	15,79	15,79
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



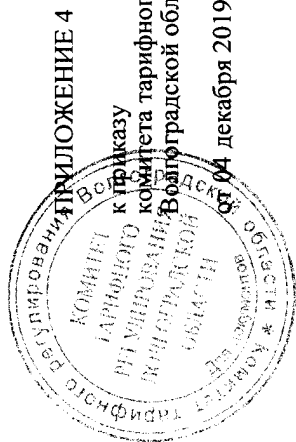
7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

№ 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, %	15,00	12,00	- 20,00
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, %	20,00	15,00	- 25,00
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	0,50	0,00	- 100,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	7,52	27,36	263,83
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	1,22	1,10	- 9,84



3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ 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 отведенных сточных вод	тыс. куб. м	436,20	434,45	436,20	436,20	436,20
2.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	436,20	434,45	436,20	436,20	436,20
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	436,20	434,45	436,20	436,20	436,20
5.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	119,00	117,34	119,00	119,00	119,00
5.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38
5.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	272,41	268,73	272,41	272,41	272,41
5.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	40,41	44,00	40,41	40,41	40,41
5.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



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	0,00	0,00
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	60,00	60,00	0,00
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	4,45	3,84	- 13,71
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	-	0,28	-
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,94	0,26	-72,34