



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

12 декабря 2019 г.

№ 42/5

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2018 г. № 47/78 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей МУП ЖКХ "Райгородское КХ" Райгородского сельского поселения Светлоярского 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. № 47/78 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей МУП ЖКХ "Райгородское КХ" Райгородского сельского поселения Светлоярского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу в графе 5 цифры "32,03" заменить цифрами "33,52", цифры "7,02" заменить цифрами "7,81", цифры "19,39" заменить цифрами "21,33";

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 "2 912,91" заменить цифрами "2 909,65";

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 "4 422,32" заменить цифрами "4 441,68";

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

4) в приложении 5 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу;

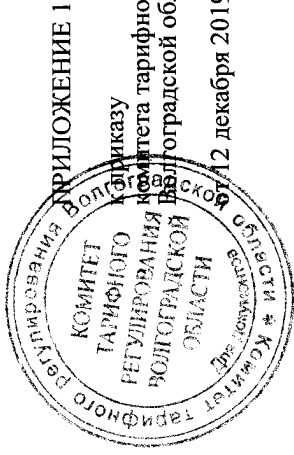
в разделе 4 производственной программы цифры "630,58" заменить цифрами "652,47";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 6 к настоящему приказу.

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



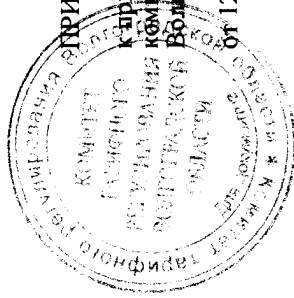
С.А.Горелова



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	94,72	92,42	94,72	94,72	94,72
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	94,04	91,77	94,04	94,04	94,04
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	0,68	0,65	0,68	0,68	0,68
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	94,72	92,42	94,72	94,72	94,72
6.	Потери воды	тыс. куб. м	2,00	1,95	2,00	2,00	2,00
7.	% от отпуска в сеть	%	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	92,72	90,47	92,72	92,72	92,72
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	57,12	56,67	57,12	57,12	57,12
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	27,35	25,70	27,35	27,35	27,35
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,69	1,66	1,69	1,69	1,69
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	6,35	6,25	6,35	6,35	6,35
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,21	0,19	0,21	0,21	0,21

12 декабря 2019 г. № 42/5



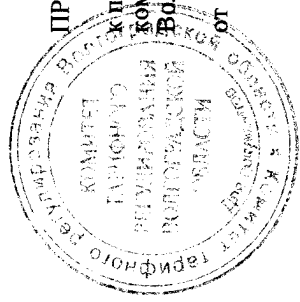
ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 12 декабря 2019 г. № 42/5

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	0,11	-
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	0,00	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	2,88	3,08	6,94
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	н/д	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,81	0,98	20,99



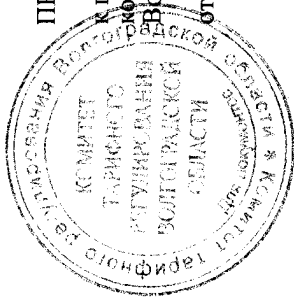
ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Приказом
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 12 декабря 2019 г. № 42/5

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	650,23	617,70	650,23	650,23	650,23
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	650,23	617,70	650,23	650,23	650,23
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	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	650,23	617,70	650,23	650,23	650,23
6.	Потери воды	тыс. куб. м	8,35	7,91	8,35	8,35	8,35
7.	% от отпуска в сеть	%	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	641,88	609,79	641,88	641,88	641,88
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	641,88	609,79	641,88	641,88	641,88
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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



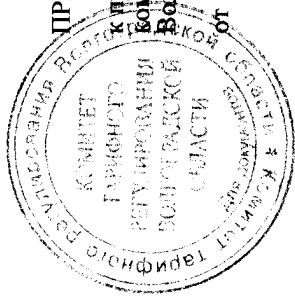
ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 12 декабря 2019 г. № 42/5

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.	0,02	0,00	- 100,00
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	5,66	1,56	- 72,44



ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 12 декабря 2019 г. № 42/5

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, %	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	-
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	-
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/куб.м	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	0,22	0,21	- 4,55