



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

30 ноября 2023 г.

№ 46/14

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 17 декабря 2020 г. № 47/7 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МКУ "Благоустройство с. Большое Судаچه" Большесудаченского сельского поселения Руднянского 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. № 47/7 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МКУ "Благоустройство с. Большое Судаچه" Большесудаченского сельского поселения Руднянского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу цифры "29,80" заменить цифрами "32,45", цифры "24,83" заменить цифрами "27,04", цифры "26,69" заменить цифрами "30,00", цифры "22,24" заменить цифрами "25,00";

2) в приложении 3 к приказу:

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

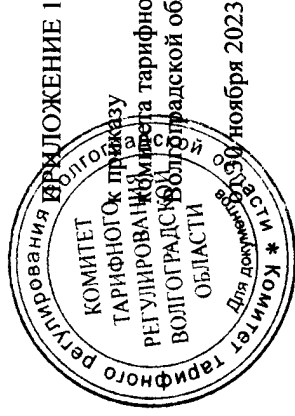
в разделе 4 производственной программы цифры "1 209,10" заменить цифрами "1 336,72";

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

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области

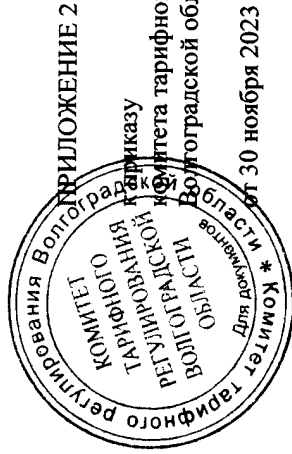


С.А.Горелова



3. Планируемый объем подачи воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	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 поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	65,67	62,39	59,27	56,31	65,67
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	65,67	62,39	59,27	56,31	65,67
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	65,67	62,39	0,00	0,00	0,00
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	65,67	62,39	59,27	56,31	65,67
6.	Потери воды	тыс. куб. м	5,75	5,46	5,19	4,93	5,75
7.	% от отпуска в сеть	%	8,76	8,76	8,76	8,76	8,76
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	59,92	56,93	54,08	51,38	59,92
8.1.	- населению всего:	тыс. куб. м	59,92	56,93	54,08	51,38	59,92
8.1.1.	по приборам учета	тыс. куб. м	0,05	0,05	0,13	0,13	0,05
8.1.2.	по нормативам потребления	тыс. куб. м	59,87	56,88	53,95	51,25	59,87
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



7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2022		Динамика изменения, %	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	0,00	-	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	0,00	-	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	1,81	1,36	-24,86	1,81	1,81	1,81
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	8,76	1,49	-82,99	8,76	8,76	8,76
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-	0,00	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,74	1,32	78,38	0,74	0,74	0,74