



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

19 декабря 2024 г.

№ 49/101

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 07 декабря 2023 г. № 48/54 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП ЖКХ "Кировское КХ" Кировского сельского поселения Светлоярского муниципального района Волгоградской области (поселок Кирова, железнодорожная станция Чапурники и село Ивановка)"

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 07 декабря 2023 г. № 48/54 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП ЖКХ "Кировское КХ" Кировского сельского поселения Светлоярского муниципального района Волгоградской области (поселок Кирова, железнодорожная станция Чапурники и село Ивановка)" следующие изменения:

1) приложение 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) в приложении 3 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

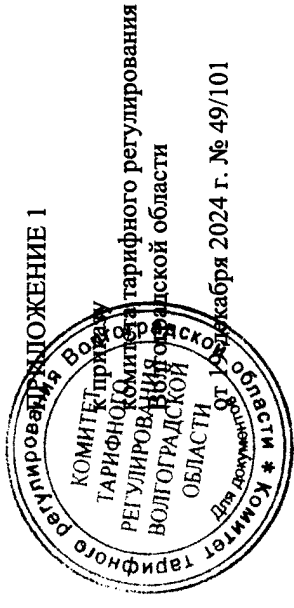
в разделе 4 производственной программы слова "10 696,59 тыс. руб. в год" заменить словами "11 502,00 тыс. руб. в год (без учета ставки НДС в размере 5%, установленной подпунктом 1 пункта 8 статьи 164 части II Налогового кодекса Российской Федерации)";

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

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ТАРИФЫ

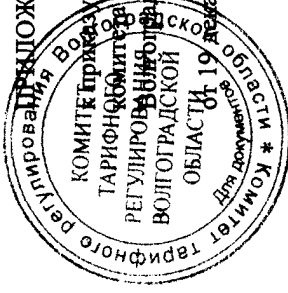
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП ЖКХ "Кировское КХ" Кировского сельского поселения Светловского муниципального района Волгоградской области (поселок Кирова, железнодорожная станция Чапурники и село Ивановка)*

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м																				
	с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024		с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025		с 01.01.2026 по 30.06.2026		с 01.07.2026 по 31.12.2026		с 01.01.2027 по 30.06.2027		с 01.07.2027 по 31.12.2027		с 01.01.2028 по 30.06.2028		с 01.07.2028 по 31.12.2028		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13									
1																					
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)																					
Население**	45,98	50,48	50,48	56,42	53,36	55,49	55,49	57,71	57,71	57,71	57,71	57,71	57,71	57,71	57,71	57,71	57,71	57,71	57,71	57,71	57,71
Бюджетные потребители	45,98	50,48	50,48	53,73	53,36	55,49	55,49	57,71	57,71	57,71	57,71	57,71	57,71	57,71	57,71	57,71	57,71	57,71	57,71	57,71	57,71
Прочие потребители	45,98	50,48	50,48	53,73	53,36	55,49	55,49	57,71	57,71	57,71	57,71	57,71	57,71	57,71	57,71	57,71	57,71	57,71	57,71	57,71	57,71

* Организация применяет упрощенную систему налогообложения (статья 346.11 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации). С 01.01.2025 исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость с использованием налоговой ставки, установленной подпунктом 1 пункта 8 статьи 164 части II Налогового кодекса Российской Федерации, в размере 5%.

** При применении тарифа для населения ниже экономически обоснованного компенсация выпадающих доходов регулируемой организации осуществляется в установленном порядке.

РЕГУЛИРОВАНИЕ ТАРИФОВ

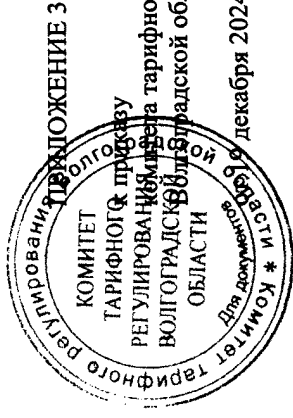


КОМИТЕТ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от 19 декабря 2024 г. № 49/101

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб.м	223,89	241,68	223,89	223,89	223,89
2.1.	- ООО "Концессии водоснабжения"	тыс. куб.м	223,89	241,68	223,89	223,89	223,89
3.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объём потерь воды при производстве	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Норматив потерь воды на производство	%	-	-	-	-	-
6.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб.м	223,89	241,68	227,27	228,99	230,73
7.	Объём потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	17,87	20,93	21,25	22,97	24,71
8.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	7,98	8,66	9,35	10,03	10,71
9.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб.м	206,02	220,75	206,02	206,02	206,02
9.1.	-население:	тыс. куб.м	186,78	208,04	186,78	186,78	186,78
9.1.1.	- население поселка Кирова, железнодорожной станции Чапурники	тыс. куб. м	142,85	174,95	142,85	142,85	142,85
9.1.2.	- население села Ивановка	тыс. куб. м	43,93	33,09	43,93	43,93	43,93
9.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	10,27	5,68	10,27	10,27	10,27
9.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	8,97	7,03	8,97	8,97	8,97
9.4.	- 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 2023		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, %	-	-	-
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, %	-	-	-
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	0,46	н/д	-
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	7,30	0,00	0,00
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	0,21	0,24	14,29