



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

04 декабря 2024 г.

№ 45/37

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 07 декабря 2023 г. № 48/52 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО "Суровикинский водоканал" городского поселения город Суровикино Суровикинского 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:

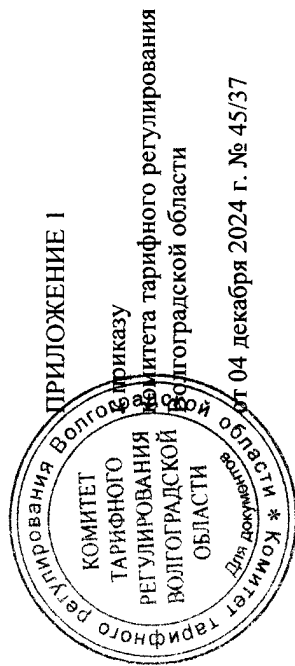
внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 07 декабря 2023 г. № 48/52 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей ООО "Суровикинский водоканал" городского поселения город Суровикино Суровикинского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

- 1) в графе 5 приложения 2 к приказу:
 - в группе потребителей "Население" цифры "66,00" заменить цифрами "69,99";
 - в группе потребителей "Бюджетные потребители" и "Прочие потребители" цифры "66,00" заменить цифрами "71,48";
 - цифры "62,69" заменить цифрами "65,58";
- 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 "12 695,82" заменить цифрами "12 576,63";
 - 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 "26899,99" заменить цифрами "26845,20";
 - раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу.

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



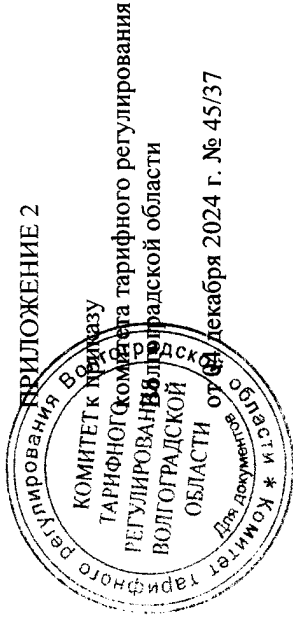
С.А.Горелова



3. Планируемый объем подачи воды

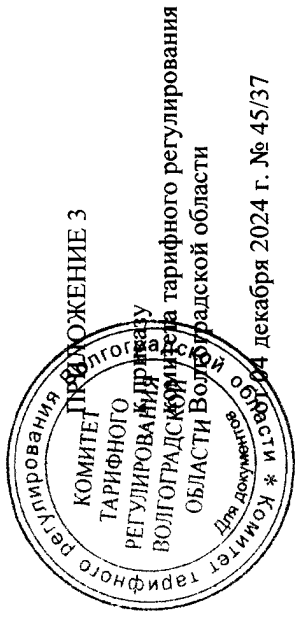
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	226,21	214,91	226,21	226,21	226,21
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	226,21	214,91	226,21	226,21	226,21
2.	Объем покупки воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	226,21	214,91	226,21	226,21	226,21
4.	Объем потерь воды при производстве	тыс. куб. м	11,67	11,09	11,67	11,67	11,67
5.	Норматив потерь воды при производстве	%	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16
6.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	214,54	203,82	214,54	214,54	214,54
7.	Объем потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	16,84	16,00	16,84	16,84	16,84
8.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	7,85	7,85	7,85	7,85	7,85
9.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	197,70	187,82	197,70	197,70	197,70
9.1.	население:	тыс. куб. м	142,20	135,10	142,20	142,20	142,20
9.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	136,57	129,47	136,57	136,57	136,57
9.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63
9.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	38,54	36,61	38,54	38,54	38,54
9.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	16,96	16,11	16,96	16,96	16,96
9.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ПРИЛОЖЕНИЕ 2



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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения %	Величина показателя 2024
		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	10,00	-33,33	13,00
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, %	15,00	13,00	-13,33	13,00
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	0,40	4,81	1102,5	0,40
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	7,52	17,36	130,85	7,85
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-	-	-	1,16
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,22	1,15	-5,74	1,16

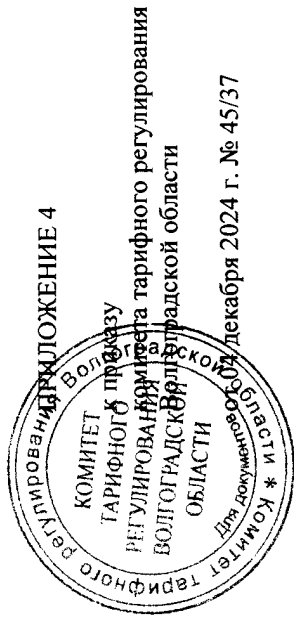


3. Планируемый объем принимаемых сточных вод.

№ 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 отведенных сточных вод	тыс. куб. м	440,97	429,89	440,97	440,97	440,97	440,97
2.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	440,97	429,89	440,97	440,97	440,97	440,97
3.	Объём сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объём собственных производственных стоков	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объём реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	440,97	429,89	440,97	440,97	440,97	440,97
5.1.	население:	тыс. куб. м	116,29	110,44	116,29	116,29	116,29	116,29
5.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	112,11	107,90	112,11	112,11	112,11	112,11
5.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	4,18	2,54	4,18	4,18	4,18	4,18
5.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	281,67	274,25	281,67	281,67	281,67	281,67
5.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	43,01	45,20	43,01	43,01	43,01	43,01

№ 11.001/04

04 декабря 2024 г. № 45/37



7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения %	Величина показателя 2024
		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	0,00
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-
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	60,00
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	н/д	н/д	-	-
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	4,35	3,87	-11,03	3,67
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-	0,28	-	0,48
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,94	0,2	-78,72	0,48