



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

11 декабря 2025 г.

№ 48/9

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 12 декабря 2024 г. № 48/27 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Медведевское ЖКХ" Медведевского сельского поселения Иловлинского 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 12 декабря 2024 г. № 48/27 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Медведевское ЖКХ" Медведевского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

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

2) в приложении 3 к приказу:

в разделе 2 производственной программы в графе "с 01.01.2026 по 31.12.2026" цифры "53,57" заменить цифрами "53,98";

в разделе 4 производственной программы цифры "1 668,30" заменить цифрами "1 660,48";

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

3) в приложении 4 к приказу:

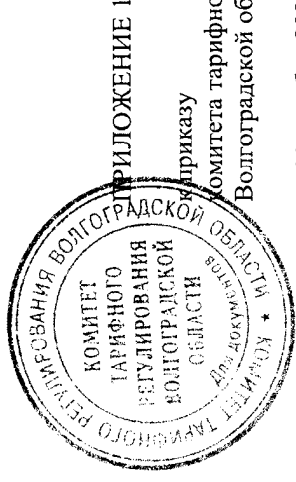
в разделе 4 производственной программы цифры "583,23" заменить цифрами "580,05";

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

**Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области**



**С.А.Горелова**



от 11 декабря 2025 г. № 48/9

## ТАРИФЫ

на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Медведевское ЖКХ" Медведевского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области \*

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.										
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 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	с 01.01.2029 по 30.06.2029	с 01.07.2029 по 31.12.2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение)</b>											
Население **	30,55	34,24	34,24	37,32	36,09	37,82	37,82	39,64	39,64	41,54	
Бюджетные потребители	53,46	62,55	62,55	68,10	65,93	69,09	69,09	72,41	72,41	75,88	
Прочие потребители	53,46	62,55	62,55	68,10	65,93	69,09	69,09	72,41	72,41	75,88	
<b>Водоотведение</b>											
Население **	30,70	34,41	34,41	37,50	36,27	38,01	38,01	39,84	39,84	41,75	
Бюджетные потребители	69,39	82,07	82,07	89,09	86,50	90,65	90,65	95,00	95,00	99,56	
Прочие потребители	69,39	82,07	82,07	89,09	86,50	90,65	90,65	95,00	95,00	99,56	

\* Налогом на добавленную стоимость не облагается, т.к. организация применяет упрощенную систему налогообложения (статьи 145, 346.11 части II Налогового кодекса Российской Федерации).

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



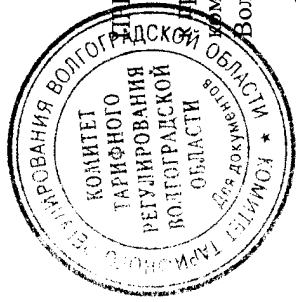
ПРИЛОЖЕНИЕ 2

приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 11 декабря 2025 г. № 48/9

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		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, %	0,00	0,00	0,00
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, %	0,00	0,00	0,00
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	0,72	0,00	- 100,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,95	9,99	0,40
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	0,00	0,00
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,77	1,73	124,68



ДОПОЛНЕНИЕ 3

приказу

Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 11 декабря 2025 г. № 48/9

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		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, %	-	-	-
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-
5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	6,20	0,00	- 100,00
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	-	-	-
7	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,86	0,81	- 5,81