



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

19 декабря 2024 г.

№ 49/83

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 14 декабря 2023 г. № 50/83 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Иловля ЖКХ" Иловлинского городского 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 14 декабря 2023 г. № 50/83 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Иловля ЖКХ" Иловлинского городского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

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

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

3) в приложении 3 к приказу:
в разделе 4 производственной программы слова "8 422,20 тыс.руб. в год" заменить словами "7 773,99 тыс.руб. в год (без НДС)";

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

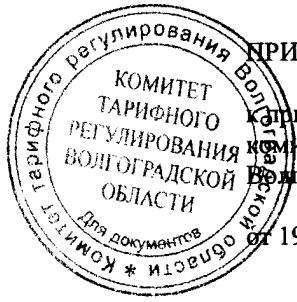
4) в приложении 4 к приказу:
в разделе 4 производственной программы слова "13 767,45 тыс.руб. в год" заменить словами "13 541,80 тыс.руб. в год (без НДС)";

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

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

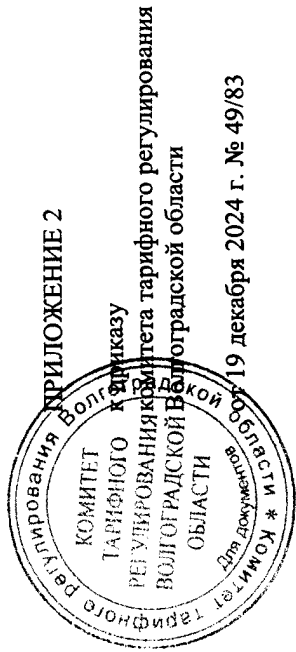
Копии приказа
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2024 г. № 49/83

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования
для МУП "Иловля ЖКХ" Иловлинского городского поселения Иловлинского
муниципального района Волгоградской области

Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, % ¹	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
				Уровень потерь воды, %		Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб. м	
				На производство	На транспортировку	На производство	На транспортировку
1	2	3	4	5	6	7	8
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)							
2024	6 026,73	–	–	-	8,13	-	0,78
2025	5 865,91	–	–	-	8,13	-	0,78
2026	–	1,00	–	-	8,13	-	0,78
2027	–	1,00	–	-	8,13	-	0,78
2028	–	1,00	–	-	8,13	-	0,78
Водоотведение							
2024	9 326,24	–	–	–	-	-	0,63
2025	9 638,04	–	–	–	-	-	0,63
2026	–	1,00	–	–	-	-	0,63
2027	–	1,00	–	–	-	-	0,63
2028	–	1,00	–	–	-	-	0,63

¹ Для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г.



19 декабря 2024 г. № 49/83

ТАРИФЫ

на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Иловля ЖХХ" Иловлинского городского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области *

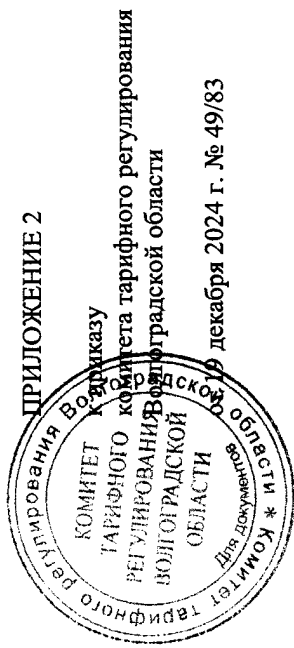
Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.											
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025**		с 01.07.2025 по 31.12.2025**		с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)												
Население***	32,20	35,35	35,35		39,62		37,36	38,86	38,86	40,41	40,41	42,03
Бюджетные потребители	36,02	39,55		36,49		38,60	41,80	43,48	43,48	45,22	45,22	47,02
Прочие потребители	36,02	39,55		36,49		38,60	41,80	43,48	43,48	45,22	45,22	47,02
Водоотведение												
Население***	21,61	23,72	23,72		26,59		25,01	26,01	26,01	27,06	27,06	28,14
Бюджетные потребители	21,61	23,72		23,72		24,22	25,01	26,01	26,01	27,06	27,06	28,14
Прочие потребители	21,61	23,72		23,72		24,22	25,01	26,01	26,01	27,06	27,06	28,14

* 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 пунктом 3 статьи 164 части II Налогового кодекса Российской Федерации, в размере 20%.

** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

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

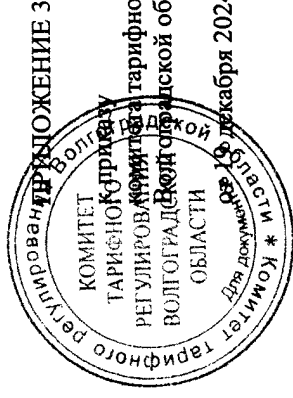
ПРИЛОЖЕНИЕ 2



19 декабря 2024 г. № 49/83

7. Расчет эффективности производственной программы

№ 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, %	н/д	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, %	н/д	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	0,13	0,04	- 69,23
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,53	36,66	284,68
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	0,92	1,12	1,22



7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		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	1,47	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 ³	-	-	-
7	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,62	0,63	1,61