



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

01 марта 2023 г.

№ 7/1

Волгоград

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей МУП "Ленинское КХ" Ленинского сельского поселения
Николаевского муниципального района Волгоградской области

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", 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:

1. Установить для МУП "Ленинское КХ" Ленинского сельского поселения Николаевского муниципального района Волгоградской области долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации в сфере водоснабжения на 2023 – 2025 годы, согласно приложению 1.

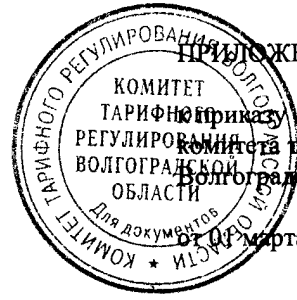
2. Установить и ввести в действие на период с 09 марта 2023 г. по 31 декабря 2025 г. тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП "Ленинское КХ" Ленинского сельского поселения Николаевского муниципального района Волгоградской области с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу МУП "Ленинское КХ" Ленинского сельского поселения Николаевского муниципального района Волгоградской области в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) согласно приложению 3.

Временно осуществляющий полномочия
председателя комитета тарифного
регулирования Волгоградской области



А.Н.Раух



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

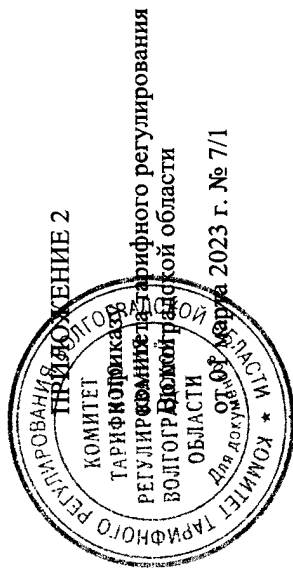
КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от 09 марта 2023 г. № 7/1

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования
для МУП "Ленинское КХ" Ленинского сельского поселения Николаевского
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
1	2	3	4	5	6
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)					
2023	3 193,61	–	–	4,47	0,47
2024	–	1,00	–	4,47	0,47
2025	–	1,00	–	4,47	0,47

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 01 января 2014 г.



ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП "Ленинское КХ" Ленинского сельского поселения
Николаевского муниципального района Волгоградской области*

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.					
	с 09.03.2023 по 31.12.2023	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	
1	2	3	4	5	6	
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						
Население	22,03	22,03	23,41	23,41	24,65	
Бюджетные потребители	22,03	22,03	23,41	23,41	24,65	
Прочие потребители	22,03	22,03	23,41	23,41	24,65	

* Налогом на добавленную стоимость не облагается, т.к. организация применяет упрощенную систему налогообложения (ст. 346.11 гл. 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации).



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Копия для тарифного регулирования
Волгоградской области

01-02 марта 2023 г. № 7/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода).

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	МУП "Ленинское КХ" Степная ул., д. 3, с. Ленинское, Николаевский район, Волгоградская область, 404050
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области Скосырева ул., д. 7, Волгоград, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 09.03.2023 по 31.12.2025

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке не представлены.

3. Планируемый объем подачи воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 09.03.2023 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
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения в том числе:	тыс. куб. м	167,05	221,72	221,72
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	167,05	221,72	221,72
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.1.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.2.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	167,05	221,72	221,72
6.	Потери воды	тыс. куб. м	7,46	9,90	9,90
7.	% от отпуска в сеть	%	4,47	4,47	4,47

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 09.03.2023 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
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	159,59	211,82	211,82
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	35,86	47,60	47,60
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	50,62	67,19	67,19
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,25	1,66	1,66
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	71,86	95,37	95,37
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

2023 год – 4 665,58 тыс. руб. в год;

2024 год – 4 812,55 тыс. руб. в год;

2025 год – 5 090,94 тыс. руб. в год.

5. График реализации мероприятий производственной программы: с 09.03.2023 по 31.12.2025.

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения.

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы		
		с 09.03.2023 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
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	0,13	0,13	0,13

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы		
		с 09.03.2023 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
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	4,47	4,47	4,47
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	0,47	0,47	0,47

7. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с тем, что организация не оказывала услуги холодного водоснабжения в 2022 году, произвести расчет эффективности производственной программы не представляется возможным.

8. В связи с тем, что организация не оказывала услуги холодного водоснабжения в 2022 году, отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области не размещены.

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.