



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«16» 12 2024 г.

Регистрационный номер № 1649

**Министерство тарифного регулирования
Воронежской области
(Минтарифов ВО)**

П Р И К А З

10 декабря 2024 года

№ 58/86

г. Воронеж

Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального казенного предприятия городского округа город Воронеж «Воронежтеплосеть», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж (микрорайон Масловка), на период 2025 - 2029 годов

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Воронежской области от 31.03.2020 № 283 «Об утверждении Положения о министерстве тарифного регулирования Воронежской области», и на основании решения Правления Минтарифов ВО от 10.12.2024 № 58/86
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить на срок с 01.01.2025 по 31.12.2029 производственную программу оказания услуги в сфере холодного водоснабжения для муниципального казенного предприятия городского округа город Воронеж «Воронежтеплосеть», осуществляющего холодное водоснабжение

потребителей в границах городского округа город Воронеж (микрорайон Масловка), исходя из основных показателей, согласно Приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации для муниципального казенного предприятия городского округа город Воронеж «Воронежтеплосеть», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж (микрорайон Масловка), согласно Приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального казенного предприятия городского округа город Воронеж «Воронежтеплосеть», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж (микрорайон Масловка), согласно Приложению № 3.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



Л.Г. Шелякина

Производственная программа оказания услуги в сфере холодного водоснабжения для муниципального казенного предприятия городского округа Воронеж «Воронежтеплосеть», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж (микрорайон Масловка), на срок с 01.01.2025 по 31.12.2029

1. Паспорт производственной программы.

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	Муниципальное казенное предприятие городского округа город Воронеж «Воронежтеплосеть» 394006, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Бахметьева, 8
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Министерство тарифного регулирования Воронежской области 394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 25 Октября, 45
Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2029

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения.

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
		2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	-	-	-	-	-
2.	Капитальный ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	-	-	-	-	-

3. Планируемый объем подачи воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Объем реализации товаров и услуг, в т.ч. по потребителям/конечным потребителям				
			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	с 01.01.2029 по 31.12.2029
1	2	3	4	5	6	7	8

1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	137,820	137,820	137,820	137,820	137,820	137,820
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	137,820	137,820	137,820	137,820	137,820	137,820
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
3.	Объем воды на производственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
4.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	137,820	137,820	137,820	137,820	137,820	137,820
5.	Потери воды	тыс. куб. м	28,610	28,610	28,610	28,610	28,610	28,610
6.	% потерь от отпуска в сеть	%	20,76	20,76	20,76	20,76	20,76	20,76
7.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	109,210	109,210	109,210	109,210	109,210	109,210
7.1.	- населению	тыс. куб. м	75,720	75,720	75,720	75,720	75,720	75,720
7.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840
7.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	30,650	30,650	30,650	30,650	30,650	30,650
7.4.	- потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-

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

2025 год – 3338,38 тыс. рублей в год;
 2026 год – 3499,26 тыс. рублей в год;
 2027 год – 3595,59 тыс. рублей в год;
 2028 год – 3711,35 тыс. рублей в год;
 2029 год – 3840,73 тыс. рублей в год.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2025 по 31.12.2029.

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

Наименование показателей	Плановые значения показателей на период реализации программы					
	с 01.01.2025	с 01.01.2026	с 01.01.2027	с 01.01.2028	с 01.01.2029	
	по 31.12.2025	по 31.12.2026	по 31.12.2027	по 31.12.2028	по 31.12.2029	по 31.12.2029
1	2	3	4	5	6	
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	-	-	-	-	-	
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	20,76	20,76	20,76	20,76	20,76	20,76
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 воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02

7. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с тем, что плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются на период с 01.01.2025 по 31.12.2029 без изменения, сопоставить динамику их изменения невозможно.

8. Отчет об исполнении производственной программы (за истекший год долгосрочного периода регулирования) размещен на сайте министерства тарифного регулирования Воронежской области в разделе «Сведения о производственных программах» (<https://tarif36.govvn.ru/otciti-po-svedenii-i-investigacionix-programmah>).
9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения для муниципального казенного предприятия городского округа город Воронеж «Воронежтеплосеть», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж (микрорайон Масловка)

Год	Базовый уровень операционных расходов (тыс. рублей)	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, % <*>	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт·ч/куб. м
1	2	3	4	5	6
2025	1557,93	1	-	20,76	1,02
2026	-	1	-	20,76	1,02
2027	-	1	-	20,76	1,02
2028	-	1	-	20,76	1,02
2029	-	1	-	20,76	1,02

<*> Для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами холодного водоснабжения, 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 года.

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального
казенного предприятия городского округа город Воронеж
«Воронежтеплосеть», осуществляющего холодное водоснабжение
потребителей в границах городского округа город Воронеж (микрорайон
Масловка)

Период	рублей за 1 куб. м (без НДС)	для населения, рублей за 1 куб. м (с НДС) <*>
1	2	3
с 01.01.2025 по 30.06.2025	29,51	35,41
с 01.07.2025 по 31.12.2025	31,63	37,96
с 01.01.2026 по 30.06.2026	31,63	37,96
с 01.07.2026 по 31.12.2026	32,45	38,94
с 01.01.2027 по 30.06.2027	32,45	38,94
с 01.07.2027 по 31.12.2027	33,40	40,08
с 01.01.2028 по 30.06.2028	33,40	40,08
с 01.07.2028 по 31.12.2028	34,57	41,48
с 01.01.2029 по 30.06.2029	34,57	41,48
с 01.07.2029 по 31.12.2029	35,77	42,92

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 части II Налогового кодекса Российской Федерации.