



Правовое управление правительства  
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 05 » 06 2024 г.

Регистрационный номер № 581

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

**П Р И К А З**

30 мая 2024 года

№ 20/1

г. Воронеж

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального унитарного предприятия «Коммунальные сети», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Народненского сельского поселения (с. Липяги), Александровского сельского поселения (с. Александровка), Алешковского сельского поселения (с. Алешки) Терновского муниципального района Воронежской области, на 2024 год**

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», рассмотрев материалы, и на основании решения Правления Минтарифов ВО от 30.05.2024 № 20/1

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить на срок с 06.06.2024 по 31.12.2024 производственную программу оказания услуги в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Коммунальные сети», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах

Народненского сельского поселения (с. Липяги), Александровского сельского поселения (с. Александровка), Алешковского сельского поселения (с. Алешки) Терновского муниципального района Воронежской области, исходя из основных показателей, согласно Приложению.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального унитарного предприятия «Коммунальные сети», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Народненского сельского поселения (с. Липяги), Александровского сельского поселения (с. Александровка), Алешковского сельского поселения (с. Алешки) Терновского муниципального района Воронежской области:

- с 06.06.2024 по 30.06.2024 в размере 38,61 рублей за 1 куб. м. (без НДС), для населения – 38,61 руб. за 1 куб. м. (без НДС) <\*>.

с 01.07.2024 по 31.12.2024 в размере 38,61 рублей за 1 куб. м. (без НДС), для населения – 38,61 руб. за 1 куб. м. (без НДС) <\*>.

<\*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

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

Министр



Л.Г. Шелякина

Производственная программа оказания услуги в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Коммунальные сети», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Народненского сельского поселения (с. Липяги), Александровского сельского поселения (с. Александровка), Алешковского сельского поселения (с. Алешки) Терновского муниципального района Воронежской области, на срок с 06.06.2024 по 31.12.2024

1. Паспорт производственной программы.

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные сети», 397110, Воронежская область, Терновский район, с. Терновка, ул. Пионерская, д. 46-а,
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Министерство тарифного регулирования Воронежской области 394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 25 Октября, 45
Период реализации производственной программы	с 06.06.2024 по 31.12.2024

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения на срок с 06.06.2024 по 31.12.2024.

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
1.	Текущий ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	143,90
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, тыс. куб. м
1	2	3	с 06.06.2024 по 31.12.2024 4
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	33,599
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	33,599
5.	Потери воды	тыс. куб. м	4,432
6.	% потерь от отпуска в сеть	%	13,19
7.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	29,167
7.1.	-населению	тыс. куб. м	7,224
7.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	12,952
7.3.	-прочим потребителям	тыс. куб. м	8,991
7.4.	-потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-

4. Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы – 1088,52 тыс. руб.

## 5. График реализации мероприятий производственной программы – с 06.06.2024 по 31.12.2024.

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

Наименование показателей	Плановые значения показателей на период реализации программы с 06.06.2024 по 31.12.2024
1	2
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, %	4,432
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой 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	1,11

7. Расчет эффективности производственной программы.

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия не приводится в связи с тем, что плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения устанавливаются впервые.

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования.

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа организации утверждается впервые.

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