



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 17 » 10 2023г.

Регистрационный номер № 1123

**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 12 октября 2023 года

№ 45/8

г. Воронеж

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального предприятия Калачеевского муниципального района Воронежской области «Районное водоснабжение», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Подгоренского сельского поселения, Скрипнянского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области, на 2023 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 департаменте государственного регулирования тарифов Воронежской области», и на основании решения Правления ДГРТ ВО от 12.10.2023 № 45/8
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить на срок с 31.10.2023 по 31.12.2023 производственную программу оказания услуг в сфере холодного водоснабжения для муниципального предприятия Калачеевского муниципального района Воронежской области «Районное водоснабжение», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Подгоренского сельского

поселения, Скрипнянского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области, исходя из основных показателей, согласно Приложению.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального предприятия Калачеевского муниципального района Воронежской области «Районное водоснабжение», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Подгоренского сельского поселения, Скрипнянского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области:

- с 31.10.2023 по 31.12.2023 в размере 59,34 руб. за 1 куб. м. (без НДС), для населения – 59,34 руб. за 1 куб. м. (без НДС) <*>.

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

3. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня официального опубликования.

Первый заместитель
руководителя департамента



Л.Г. Шелякина

Приложение
к приказу ДГРТ ВО
от 12.10.2023 № 45/8

Производственная программа оказания услуг в сфере холодного водоснабжения для муниципального предприятия
Калачеевского муниципального района Воронежской области «Районное водоснабжение», осуществляющего холодное
водоснабжение потребителей в границах Подгоренского сельского поселения, Скрипнянского сельского поселения
Калачеевского муниципального района Воронежской области на срок с 31.10.2023 по 31.12.2023

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	Муниципальное предприятие Калачеевского муниципального района Воронежской области «Районное водоснабжение», 397631, Воронежская обл, Калачеевский р-н, с. Пришиб, ул. Машиностроителей, 1
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Департамент государственного регулирования тарифов Воронежской области 394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 25 Октября, 45
Период реализации производственной программы	с 31.10.2023 по 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения на период с 31.10.2023 по 31.12.2023 год

№ 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	23,40
2	Капитальный ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	44,33

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

		с 31.10.2023 по 31.12.2023	
1	2	3	4
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	7,137
1.1	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00
1.2	из подземных источников	тыс. куб. м	7,137
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам	тыс. куб. м	0,00
2.1.	-	тыс. куб. м	0,00
3.	Объем воды на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00
4.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	7,137
5.	Потери воды	тыс. куб. м	0,928
6.	% потерь от отпуска в сеть	%	14,95
7.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	6,209
7.1.	-населению	тыс. куб. м	5,968
7.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,045
7.3.	-прочим потребителям	тыс. куб. м	0,196
7.4.	-потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы – 368,42 тыс. руб.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 31.10.2023 по 31.12.2023

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

Наименование показателей	Плановые значения показателей на период реализации программы
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, %	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
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	1,6
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	14,95
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1,35
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,00

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 общества утверждается впервые.

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