



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

" 08 " 04 2021 г.

ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Регистрационный номер 294

ПРИКАЗ

от 01 апреля 2021 г.

№ 14/1

г. Воронеж

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для общества с ограниченной ответственностью «Гремяченский Коммунальный Центр», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Оськинского сельского поселения Хохольского муниципального района Воронежской области, на период с 23.04.2021 по 31.12.2021 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 01 апреля 2021 года № 14/1
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить на срок с 23.04.2021 по 31.12.2021 производственную программу оказания услуг в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Гремяченский Коммунальный Центр», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Оськинского сельского поселения Хохольского муниципального района Воронежской области, исходя из основных показателей согласно приложению.
2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду (питьевое

водоснабжение) для общества с ограниченной ответственностью «Гремяченский Коммунальный Центр», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Оськинского сельского поселения Хохольского муниципального района Воронежской области:

- с 23.04.2021 по 30.06.2021 в размере 40,70 руб. за 1 куб.м. (без НДС), для населения - 40,70 руб. за 1 куб. м. (с НДС).

- с 01.07.2021 по 31.12.2021 в размере 41,04 руб. за 1 куб.м. (без НДС), для населения - 41,04 руб. за 1 куб. м. (с НДС).<*>

<*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, общество 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 по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Руководитель департамента



Е.В. Бажанов

Приложение
к приказу ДПРТ ВО
от 01 апреля 2021 года № 14/1

Производственная программа для общества с ограниченной ответственностью «Гремяченский Коммунальный Центр», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Оськинского сельского поселения Хохольского муниципального района Воронежской области
на срок с 23.04.2021 по 31.12.2021

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	Общество с ограниченной ответственностью «Гремяченский Коммунальный Центр», 396813 Воронежская обл., Хохольский р-он., с. Гремячье, ул. Первомайская, д. 1А
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Департамент государственного регулирования тарифов Воронежской области 394000 Воронежская область, г. Воронеж, ул. 25 Октября, 45
Период реализации производственной программы	с 23.04.2021 по 31.12.2021

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения на период с 23.04.2021 по 31.12.2021 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	287,40
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 с 23.04.2021 по 31.12.2021
1	2	3	4
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	24,30
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	24,30
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	
5.	Потери воды	тыс. куб. м	24,30
6.	% потеря от отпуска в сеть	%	
7.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	24,30
7.1.	-населению	тыс. куб. м	23,57
7.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,44
7.3.	-прочим потребителям	тыс. куб. м	0,29
7.4.	-потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	

4. Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы – 993,22 тыс. руб.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 23.04.2021 по 31.12.2021.

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

Наименование показателей	Плановые значения показателей на период реализации программы с 23.04.2021 по 31.12.2021
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, %	-
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,65
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-

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, обществом не планируются.