



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 14 июля 2022 года

№ 37/1

г. Воронеж

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребительского кооператива по водоснабжению «Донской родник», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Селявинского сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области, на 2022 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 14.07.2022 № 37/1 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить на срок с 02.08.2022 по 31.12.2022 производственную программу оказания услуги в сфере холодного водоснабжения для потребительского кооператива по водоснабжению «Донской родник», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Селявинского сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области, исходя из основных показателей согласно Приложению.

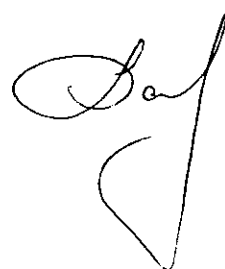
2. Установить и ввести в действие тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребительского кооператива по водоснабжению «Донской родник», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Селявинского сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области:

- с 02.08.2022 по 31.12.2022 в размере 34 руб. 45 коп. за 1 куб. м., для населения - 34 руб. 45 коп. за 1 куб. м. <*>

<*> 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 по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Руководитель департамента



Е.В. Бажанов

Производственная программа оказания услуги в сфере холодного водоснабжения для потребительского кооператива по водоснабжению «Донской родник», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Селявинского сельского поселения Лискинского муниципального района Воронежской области, на срок с 02.08.2022 по 31.12.2022

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	Потребительский кооператив по водоснабжению «Донской родник» 397965, Воронежская область, Лискинский муниципальный район, с.п. Селявинское, с. Селявное, ул. 9 мая, зд. 3, помещ. 1, ком. 10
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Департамент государственного регулирования тарифов Воронежской области 394000, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 25 Октября, д. 45
Период реализации производственной программы	с 02.08.2022 по 31.12.2022

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения на период с 02.08.2022 по 31.12.2022

№ 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	53,37
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 02.08.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2022 по 31.12.2022
1	2	3	4	
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	15,96	
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	15,96	
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам	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	15,96	
5.	Потери воды	тыс. куб. м	2,00	
6.	% потерь от отпуска в сеть	%	12,53	
7.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	13,96	
7.1.	-населению	тыс. куб. м	13,54	
7.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,42	
7.3.	-прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	
7.4.	-потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	

4. Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы – 480,85 тыс. руб.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 02.08.2022 по 31.12.2022.

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

Наименование показателей	Плановые значения показателей на период реализации программы с 02.08.2022 по 31.12.2022
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	0,00
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	12,53
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	1,14
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой 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 организации утверждается впервые.

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