



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 18 » 11 2022 г.

Регистрационный номер № 1439

**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 16 ноября 2022 года

№ 67/88

г. Воронеж

Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Семилукского сельского потребительского кооператива «Чаша», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Семилукского сельского поселения Семилукского муниципального района Воронежской области, на период 2023-2025 годов

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 16.11.2022 № 67/88

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить на срок с 01.01.2023 по 31.12.2025 производственную программу оказания услуги в сфере холодного водоснабжения для Семилукского сельского потребительского кооператива «Чаша»,

осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Семилукского сельского поселения Семилукского муниципального района Воронежской области, исходя из основных показателей, согласно Приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации для Семилукского сельского потребительского кооператива «Чаша», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Семилукского сельского поселения Семилукского муниципального района Воронежской области, согласно Приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Семилукского сельского потребительского кооператива «Чаша», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Семилукского сельского поселения Семилукского муниципального района Воронежской области, согласно Приложению № 3.

4. Признать утратившим силу с 01.12.2022 пункт 2 приказа ДГРТ ВО от 27.01.2022 № 4/2 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Семилукского сельского потребительского кооператива «Чаша» осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Семилукского сельского поселения Семилукского муниципального района Воронежской области, на 2022 год».

5. 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 Семилукского сельского потребительского кооператива «Чаша», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Семилукского сельского поселения Семилукского муниципального района Воронежской области на срок с 01.01.2023 по 31.12.2025

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	Семилукский сельский потребительский кооператив «Чаша» 396907, Семилукский район, с. Семилуки, ул. Щеголевых, д.1, помещение 20
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 01.01.2023 по 31.12.2025

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей на 2023 год, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
1	2	3
1	Текущий ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	310,26
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 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4	5	6
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	79,36	79,36	79,36
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	-	-	-
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	79,36	79,36	79,36
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам	тыс. куб. м	-	-	-
2.1.	-	тыс. куб. м	-	-	-
2.2.	-	тыс. куб. м	-	-	-
3.	Объем воды на производственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-
4.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	79,36	79,36	79,36
5.	Потери воды	тыс. куб. м	15,36	15,36	15,36
6.	% потерь от отпуска в сеть	%	19,354	19,354	19,354
7.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	64,00	64,00	64,00
7.1.	- населению	тыс. куб. м	-	-	-
7.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-

7.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-
7.4.	- потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-

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

2023 год – 2939,70 тыс. рублей в год;

2024 год – 3023,48 тыс. рублей в год;

2025 год – 3195,15 тыс. рублей в год;

5. График реализации мероприятий производственной программы - с 01.01.2023 по 31.12.2025.

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

Наименование показателей	Плановые значения показателей на период реализации программы			
	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	
1	2	3	4	
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, %	19,354	19,354	19,354
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	1,35	1,35
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч/куб. м	-	-	-

7. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с тем, что плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются на период с 01.01.2023 по 31.12.2025 без изменения, сопоставить динамику их изменения невозможно.

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования) размещен на сайте департамента государственного регулирования тарифов Воронежской области в разделе «Сведения о производственных программах» (<https://tarif36.govvrm.ru/otciti-po-svedenii-o-proizvodstvennix-i-investigacionix-programmax>).

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

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения
для Семилукского сельского потребительского кооператива «Чаша», осуществляющего холодное
водоснабжение потребителей в границах Семилукского сельского поселения Семилукского муниципального
района Воронежской области, на период 2023 – 2025 годов

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
2023	2433,76	1	-	19,354	1,36
2024	-	1	-	19,354	1,36
2025	-	1	-	19,354	1,36

<*> 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 Семилукского сельского потребительского кооператива «Чаша», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Семилукского сельского поселения Семилукского муниципального района Воронежской области

Период	рублей за 1 куб. м	для населения, рублей за 1 куб. м <*>
1	2	3
с 01.12.2022 по 31.12.2023	45,93	45,93
с 01.01.2024 по 30.06.2024	45,93	45,93
с 01.07.2024 по 31.12.2024	48,55	48,55
с 01.01.2025 по 30.06.2025	48,55	48,55
с 01.07.2025 по 31.12.2025	51,30	51,30

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