



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«30» 01 2025 г.

Регистрационный номер № 26

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

П Р И К А З

23 января 2025 года

№ 2/7

г. Воронеж

Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для муниципального казенного предприятия «Каменский центр коммунальных услуг», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах Каменского городского поселения (система теплоснабжения котельной по адресу: пгт Каменка, ул. Гагарина, д. 20) Каменского муниципального района Воронежской области, на период 2025 - 2027 годов

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», и на основании решения Правления Минтарифов ВО от 23.07.2025 № 2/7

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить на срок с 30.01.2025 по 31.12.2027 производственную программу оказания услуги в сфере горячего водоснабжения для муниципального казенного предприятия «Каменский центр коммунальных услуг», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах Каменского городского поселения

(система теплоснабжения котельной по адресу: пгт Каменка, ул. Гагарина, 20) Каменского муниципального района Воронежской области, исходя из основных показателей, согласно Приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием метода индексации для муниципального казенного предприятия «Каменский центр коммунальных услуг», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах Каменского городского поселения (система теплоснабжения котельной по адресу: пгт Каменка, ул. Гагарина, д. 20) Каменского муниципального района Воронежской области, с календарной разбивкой согласно Приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для муниципального казенного предприятия «Каменский центр коммунальных услуг», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах Каменского городского поселения (система теплоснабжения котельной по адресу: пгт Каменка, ул. Гагарина, д. 20) Каменского муниципального района Воронежской области, с календарной разбивкой согласно Приложению № 3.

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

Министр



Л.Г. Шелякина

Производственная программа оказания услуги в сфере горячего водоснабжения для муниципального казенного предприятия «Каменский центр коммунальных услуг», осуществление горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах Каменского городского поселения (система теплоснабжения котельной по адресу: пгт Каменка, ул. Гагарина, 20) Каменского муниципального района Воронежской области, на срок с 30.01.2025 по 31.12.2027

1. Паспорт производственной программы.

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	МКП «Каменский центр коммунальных услуг» 396510, Воронежская область, Каменский район, пгт Каменка, ул. Мира, д. 24		
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Министерство тарифного регулирования Воронежской области 394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 25 Октября, 45		
Период реализации производственной программы	с 30.01.2025 по 31.12.2027		

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды, мероприятия по энергосбережению отсутствуют.

3. Планируемый объем подачи горячей воды.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		
			2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6
1.	Планируемый объем подачи горячей воды, в том числе:	тыс. куб. м	6,4	6,4	6,4
1.1.	население	тыс. куб. м	3,4	3,4	3,4
1.2.	бюджетные потребители	тыс. куб. м	3	3	3
1.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	0	0	0

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		
			2025	2026	2027

1	2	3	4	5	6
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1504,01	1606,61	1642,94

5. График реализации мероприятий производственной программы отсутствует в отсутствие мероприятий производственной программы.

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования			
			2025	2026	2027	2027
1	2	3	4	5	6	
1.	Показатели качества воды:					
1.1.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0
1.2.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:					
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	(ед./км)	0	0	0	0
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:					
3.1.	доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0

7. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с тем, что плановые значения показателей надежности и качества устанавливаются на срок с 30.01.2025 по 31.12.2027 без изменения, сопоставить динамику их изменения невозможно.

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	2023 год
1	2	3	4
1.	Объем подачи горячей воды	тыс. куб. м	0
2.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	0

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для муниципального казенного предприятия «Каменский центр коммунальных услуг», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах Каменского городского поселения (система теплоснабжения котельной по адресу: пгт Каменка, ул. Гагарина, д. 20) Каменского муниципального района Воронежской области

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2025	2026	2027
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. рублей	0	0	0
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1	1	1
3.	Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
1.	Уровень потерь воды, %	-	-	-
2.	Удельный расход электроэнергии, кВт·ч	-	-	-

Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для муниципального казенного предприятия «Каменский центр коммунальных услуг», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах Каменского городского поселения (система теплоснабжения котельной по адресу: пгт Каменка, ул. Гагарина, д. 20)
Каменского муниципального района Воронежской области

Период	Для бюджетных и прочих потребителей <*>		Для населения (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
	компонент на холодную воду, рублей за 1 куб. м	компонент на тепловую энергию, рублей/Гкал	компонент на холодную воду, рублей за 1 куб. м	компонент на тепловую энергию, рублей/Гкал
с 30.01.2025 по 30.06.2025	45,47	2886,70	45,47	2886,70
с 01.07.2025 по 31.12.2025	48,30	3193,71	48,30	3193,71
с 01.01.2026 по 30.06.2026	48,30	3193,71	48,30	3193,71
с 01.07.2026 по 31.12.2026	50,18	3321,11	50,18	3321,11
с 01.01.2027 по 30.06.2027	50,18	3306,11	50,18	3306,11
с 01.07.2027 по 31.12.2027	52,07	3327,38	52,07	3327,38

<*> 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.
<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 части II Налогового кодекса Российской Федерации.