



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«16» 12 2019.

Регистрационный номер № 1504

УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 12 декабря 2019 г.

№ 53/25

г. Воронеж

Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для ООО «Теплодом», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах Усманского 2-го сельского поселения (село Новая Усмань, система теплоснабжения котельной по адресу: ул. Ростовская, 46/5) Новоусманского муниципального района Воронежской области, на период 2020-2022 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 18.05.2009 № 397 «Об утверждении Положения об управлении по государственному регулированию тарифов Воронежской области», и на основании решения Правления УРТ от 12 декабря 2019 года № 53/25 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить на период с 01.01.2020 г. по 31.12.2022 г. включительно производственную программу оказания услуг в сфере горячего водоснабжения ООО «Теплодом», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах Усманского 2-го сельского поселения (село Новая Усмань, система теплоснабжения котельной по адресу: ул. Ростовская, 46/5) Новоусманского 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 ООО «Теплодом», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах Усманского 2-го сельского поселения (село Новая Усмань, система теплоснабжения котельной

по адресу: ул. Ростовская, 46/5) Новоусманского муниципального района Воронежской области, согласно приложению 2.

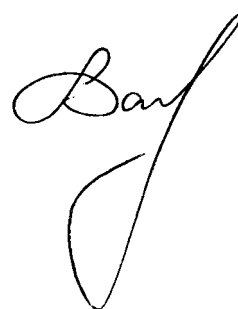
3. Установить и ввести в действие тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для ООО «Теплодом», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах Усманского 2-го сельского поселения (село Новая Усмань, система теплоснабжения котельной по адресу: ул. Ростовская, 46/5) Новоусманского муниципального района Воронежской области:

Период	Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС)		Для населения (тарифы указываются с учетом НДС) *	
	компонент на холодную воду, руб. за 1 куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб. за 1 куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.	X	X	23,65	2033,76
с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.	X	X	24,64	2094,86
с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г.	X	X	24,64	2094,86
с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г.	X	X	25,36	2147,70
с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.	X	X	25,36	2147,70
с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.	X	X	25,98	2223,14

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

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

Руководитель управления



Е.В. Бажанов

Производственная программа
ООО «Теплодом», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах Усманского 2-го сельского поселения (село Новая Усмань, система теплоснабжения котельной по адресу: ул. Ростовская, 46/5) Новоусманского муниципального района Воронежской области, на период с 01.01.2020 г. по 31.12.2022 г.

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	ООО «Теплодом» 396311, Воронежская область, Новоусманский район, с. Новая Усмань, ул. Полевая, д. 19/2 пом. 3
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Управление по государственному регулированию тарифов Воронежской области 394000, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 25 Октября, д. 45
Период реализации производственной программы	01.01.2020 г. – 31.12.2022 г.

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		
			2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Планируемый объем подачи горячей воды, в том числе:	тыс. куб. м	10,0	10,0	10,0
2.	население	тыс. куб. м	10,0	10,0	10,0
3.	бюджетные потребители	тыс. куб. м	X	X	X
4.	прочие потребители	тыс. куб. м	X	X	X

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		
			2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1305,61	1343,19	1383,10

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

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования		
			2020 г.	2021 г.	2022 г.
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	%	0	0	0

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования		
			2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5	6
	требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды				
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
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
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

7. Расчет эффективности производственной программы

В связи с тем, что плановые значения показателей надежности и качества устанавливаются на срок 01.01.2020 г. – 31.12.2022 г. без изменения, сопоставить динамику их изменения не возможно.

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2018 год
1	2	3	4
1.	Объем подачи горячей воды	тыс. куб. м	-
2.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	-

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

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для ООО «Теплодом», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах Усманского 2-го сельского поселения (село Новая Усмань, система теплоснабжения котельной по адресу: ул. Ростовская, 4б/5) Новоусманского муниципального района Воронежской области,
на период 2020-2022 годов

№№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	0	0	0
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1	1	1
3.	Нормативный уровень прибыли, %	X	X	X
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
1.	Уровень потерь воды, %	X	X	X
2.	Удельный расход электроэнергии, кВт.ч	X	X	X