

**УТВЕРЖДЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 20 декабря 2019 г.

г. Воронеж

№ 56/67

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для ООО «Газпром теплоснабжение Воронеж», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского поселения - город Семилуки (город Семилуки) Воронежской области, на период 2020-2024 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 ВРП от 20 декабря 2019 года № 56/67 **п р и к а з ы а ю:**

1. Утвердить на период с 01.01.2020 г. по 31.12.2024 г. включительно производственную программу оказания услуг в сфере горячего водоснабжения ООО «Газпром теплоснабжение Воронеж», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского поселения - город Семилуки (город Семилуки) 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 «Газпром теплоснабжение Воронеж», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского поселения - город Семилуки (город Семилуки) Воронежской области, согласно приложению 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для ООО «Газпром теплоснабжение Воронеж», осуществляющего

горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского поселения - город Семилуки (город Семилуки) 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.	34,92	1738,97	41,90	2086,76
с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.	36,30	1808,61	43,56	2170,33
с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г.	36,30	1808,61	43,56	2170,33
с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г.	37,02	1954,58	44,42	2345,50
с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.	37,02	1904,58	44,42	2285,50
с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.	38,50	1974,60	46,20	2369,52
с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г.	38,50	1974,60	46,20	2369,52
с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г.	40,04	2027,89	48,05	2433,47
с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.	40,04	2027,89	48,05	2433,47
с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г.	41,65	2105,35	49,97	2526,42

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

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

Руководитель управления

Е.В. Бажанов





Производственная программа  
ООО «Газпром теплоэнерго Воронеж» осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского поселения - город Семилуки (город Семилуки) Воронежской области, на период с 01.01.2020 г. по 31.12.2024 г.

1. Паспорт производственной программы

Наименование организации, адрес местонахождения	ООО «Газпром теплоэнерго Воронеж» ул. Спортивная набережная, 4 394007, г. Воронеж
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. – 31.12.2024 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.	2023 г. 2024 г.
1	Планируемый объем подачи горячей воды, в том числе:	тыс. куб. м	95,666	95,666	95,666	95,666
2	население	тыс. куб. м	75,243	75,243	75,243	75,243
3	бюджетные потребители	тыс. куб. м	20,323	20,323	20,323	20,323
4	прочие потребители	тыс. куб. м	0,100	0,100	0,100	0,100

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г. 2024 г.
1	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	14290,86	15046,86	15515,04	16039,83 16588,91

5. График реализации мероприятий производственной программы отсутствует в 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.	2023 г. 2024 г.
1	2	3	4	5	6	7 8
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети соответствующих установленных требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	%	0	0	0	0 0

№	п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования				
				2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
	1	2	3	4	5	6	7	8
		горячей воды						
12.		доля пробогорячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующую установленным требованиям (за исключением температур), в общем объеме пробогорячей воды по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0
2.		Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:						
2.1.		количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащей горячей организации, в расчете на протяженность водопроводной сети в год;	(ед./ км)	0	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	0

## 7. Расчет эффективности производственной программы

В связи с тем, что плановые значения показателей надежности и качества устанавливаются на срок 01.01.2020 г. – 31.12.2024 г. без изменений, 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	100,116
2.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	16711,09

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



Приложение 2 к приказу УПТ  
от 20.12.2019 № 56/67

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для ООО «Газпром теплоснабжение Воронеж», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского поселения - город Семилуки (город Семилуки) Воронежской области, на период 2020-2024 годов

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	0	x	x	x	x
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1	1	1	1	1
3.	Нормативный уровень прибыли, %	x	x	x	x	x
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
1.	Уровень потерь воды, %	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход электроэнергии, кВт.ч	-	-	-	-	-