



Правление правительства  
Воронежской области  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
20.12.2018  
Регистрационный номер № 1526

УТВЕРЖДЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 18 декабря 2018 г.

№ 54/13

г. Воронеж

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 Айдаровского сельского поселения (поселок ВНИИСС, Рамонского городского поселения (рабочий поселок Рамонь) Воронежской области, на период 2019-2023 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-з «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 18 декабря 2018 года № 54/13 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на период с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г. включительно производственную программу оказания услуг в сфере горячего водоснабжения ООО «Газпром теплоснабжение Воронеж», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах Айдаровского сельского поселения (поселок ВНИИСС, Рамонского городского поселения (рабочий поселок Рамонь) 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 Айдаровского сельского поселения (поселок ВНИИСС, Рамонского городского

2

поселения (рабочий поселок Рамонь) 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 Айдаровского сельского поселения (поселок ВНИИСС, Рамонского городского поселения (рабочий поселок Рамонь) Воронежской области:

Период	Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС)		Для населения (тарифы устанавливаются 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 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.	31,51	2111,96	37,81	2534,35
с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.	32,14	2154,13	38,57	2584,96
с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.	32,14	2154,13	38,57	2584,96
с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.	33,17	2243,33	39,80	2692,00
с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г.	33,17	2243,33	39,80	2692,00
с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г.	34,03	2301,04	40,84	2761,25
с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.	34,03	2301,04	40,84	2761,25
с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.	35,13	2389,44	42,16	2867,33
с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г.	35,13	2389,44	42,16	2867,33
с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г.	36,06	2436,73	43,27	2924,08

\* Выделяется в цену, реализуемую пункту 5 статьи 168 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

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

Первый заместитель  
руководителя управления  
С.В. Калмыкова



ООО «Газпром теплоснабжение Воронеж»

Вх. №

4486

«20.12.2018»

### Производственная программа

ООО «Газпром теплоснабжение Воронеж», осуществляющее торгаче водоснабжение с использованием централизованной системы в границах Айдоровского сельского поселения (поселок Выицис), Рамонского городского поселения (рабочий поселок Рамон), Воронежской области, на период с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г.

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации,	ООО «Газпром теплоснабжение Воронеж»
адрес местонахождения	394007, г. Воронеж, ул. Спортивная набережная, 4
Наименование органа регулирования,	Управление по государственному регулированию тарифов Воронежской области
адрес местонахождения	394000, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 25 Октября, д. 45
Период реализации производственной программы	01.01.2019 г. – 31.12.2023 г.

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

#### 3. Планируемый объем подачи торгаче воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Планируемый объем подачи торгаче воды, в том числе:	тыс. куб. м	47,37	47,37	47,37	47,37	47,37
2.	исчисление	тыс. куб. м	37,55	37,55	37,55	37,55	37,55
3.	бюджетные потребности	тыс. куб. м	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72
4.	прочие потребности	тыс. куб. м	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	9011,94	9279,28	9544,62	9886,12	10175,59
5.	И график реализации мероприятий производственной программы отсутствуют						
6.	И плановые значащие показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы торгаче водоснабжения						
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Показатели качества торгаче воды		3	4	5	6	7
1.1.	Доля проб торгаче воды в тепловой сети или в сети торгаче водоснабжения, не соответствующих установленным	%	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Пребывание по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества торгаче воды		3	4	5	6	7
1.2.	Доля проб торгаче воды в тепловой сети или в сети торгаче водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температур), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества торгаче воды	%	0	0	0	0	0

#### 2. Показатели надежности и безопасности водоснабжения:

2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организации по обеспечению надежности, по подаче торгаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы торгаче водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей торгаче водоснабжение, 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 торгаче водоснабжения при транспортировке в общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
------	---	---	---	---	---	---	---

#### 7. Расчет эффективности производственной программы

В связи с тем, что плановые значащие показатели надежности и качества устанавливаются на срок 01.01.2019 г. – 31.12.2023 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	2017 год
1.	Объем подачи торгаче воды	тыс. куб. м	51,84
2.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	8178,97

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



Приложение 2 к приказу УРГ  
от 18.12.2018 № 54/13

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для ООО «Газпром теплоснабжение Воронеж», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах Айдаровского сельского поселения (поселок ВНИИСС), Рамонского городского поселения (рабочий поселок Рамонь) Воронежской области, на период 2019-2023 годов

№№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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	-	-	-	-	-