



Правовое управление правительства  
Воронежской области

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

« 18 » 12 2018 г.

Регистрационный номер № 1511

**УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 17 декабря 2018 г.

№ 53/13

г. Воронеж

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности  
и установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для  
ЗАО «Лискимонтажконструкция», осуществляющего горячее  
водоснабжение с использованием централизованной системы в границах  
городского поселения – город Лиски 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-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 17 декабря 2018 года № 53/13 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить на период с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г. включительно производственную программу оказания услуг в сфере горячего водоснабжения ЗАО «Лискимонтажконструкция», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского поселения – город Лиски 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 ЗАО «Лискимонтажконструкция», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского поселения – город Лиски Воронежской области, согласно приложению 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для ЗАО «Лискимонтажконструкция», осуществляющего

горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского поселения – город Лиски 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 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.	16,99	1232,30	20,39	1478,76
с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.	17,33	1256,90	20,80	1508,28
с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.	17,33	1256,90	20,80	1508,28
с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.	18,02	1306,04	21,62	1567,25
с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г.	18,02	1306,04	21,62	1567,25
с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г.	18,74	1338,47	22,49	1606,16
с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.	18,74	1338,47	22,49	1606,16
с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.	19,49	1377,70	23,39	1653,24
с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г.	19,49	1377,70	23,39	1653,24
с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г.	20,27	1418,85	24,32	1702,62

\* 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.

Первый заместитель  
руководителя управления



С.В. Калмыкова

**Производственная программа**  
**ЗАО «Лискимонтажконструкция», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского поселения – город Лиски Воронежской области,**  
**на период с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г.**

## 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации, адрес местонахождения	регулируемой	ЗАО «Лискимонтажконструкция» 397907, Воронежская область, Лискинский район, г.Лиски, ул.Монтажников, 1
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		01.01.2019 г. – 31.12.2023 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				
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Планируемый объем подачи горячей воды, в том числе:	тыс. куб. м	16,869	16,869	16,869	16,869	16,869
2.	население	тыс. куб. м	12,239	12,239	12,239	12,239	12,239
3.	бюджетные потребители	тыс. куб. м	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352
4.	прочие потребители	тыс. куб. м	4,278	4,278	4,278	4,278	4,278

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1636,85	1684,87	1741,24	1792,30	1848,68

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				
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
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	%	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования				
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
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	%	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-

#### 7. Расчет эффективности производственной программы

В связи с тем, что плановые значения показателей 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	2	3	4
1.	Объем подачи горячей воды	тыс. куб. м	17,991
2.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5622,5

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

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для ЗАО «Лискимонтажконструкция», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского поселения – город Лиски Воронежской области, на период 2019-2023 годов**

№№ п/п	Наименование показателей	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
<b>Показатели энергосбережения и энергетической эффективности</b>						
1.	Уровень потерь воды, %	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход электроэнергии, кВт.ч	-	-	-	-	-