



**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

19.12.2018

г. Тамбов

№ 191-Т

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, определении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Теплоресурс» потребителям Знаменского района, на 2019 - 2023 гг.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказами Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Министерства энергетики Российской Федерации от 30.12.2008 № 323 «Об утверждении порядка определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии» и от 30.12.2008 № 325 «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя», рассмотрев заявления об установлении тарифов на тепловую энергию и материалы по экономическому обоснованию тарифов, по определению нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, представленные обществом с ограниченной ответственностью «Теплоресурс» (далее – ООО «Теплоресурс»), на основании Положения об управлении по регулированию тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением главы администрации области от 06.11.2012 № 110, и протокола заседания правления управления по регулированию тарифов области от 19.12.2018 № 70 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на 2019 – 2023 гг. обществу с ограниченной ответственностью «Теплоресурс» в целях теплоснабжения потребителей Знаменского района, нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматив удельного

расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии согласно приложениям №№ 1,2.

2. Определить долгосрочные параметры регулирования деятельности обществу с ограниченной ответственностью «Теплоресурс» для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов в целях теплоснабжения потребителей Знаменского района согласно приложению №3.

3. Утвердить на 2019 – 2023 гг. показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения обществу с ограниченной ответственностью «Теплоресурс» в целях теплоснабжения потребителей Знаменского района согласно приложению № 4.

4. Установить на 2019 – 2023 гг. с календарной разбивкой тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Теплоресурс» потребителям Знаменского района, согласно приложению № 5.

5. Тарифы, установленные пунктом 4 настоящего приказа, действуют с 01 января 2019 г. по 31 декабря 2023 г.

6. Направить настоящий приказ для официального опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» ([www.tamlife.ru](http://www.tamlife.ru)) и в газете «Тамбовская жизнь».

7. Приказ вступает в силу в установленном порядке.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 19.12.2018 № *191-7*

**Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии,  
теплоносителя для ООО «Теплоресурс» в целях теплоснабжения  
потребителей Знаменского района на 2019 – 2023 гг.**

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Год	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии				
			потери и затраты теплоносителя, куб. м (т)			потери тепловой энергии в тепловых сетях, Гкал	затраты электри- ческой энергии на передачу тепловой энергии, тыс. кВт ч
			вода	пар	конден- сат		
1.	ООО «Теплоресурс»	2019	69,27	х	х	152,05	х
		2020	69,27	х	х	152,05	х
		2021	69,27	х	х	152,05	х
		2022	69,27	х	х	152,05	х
		2023	69,27	х	х	152,05	х

Начальник управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 19.12.2018 № 191-1

Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для ООО «Теплоресурс» в целях теплоснабжения потребителей Знаменского района на 2019 - 2023 гг.

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Год	Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию источниками тепловой энергии, кг у.т./Гкал	
			Топливо	Норматив
1.	ООО «Теплоресурс»	2019	газ	161,32
		2020	газ	161,32
		2021	газ	161,27
		2022	газ	161,30
		2023	газ	161,32

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ №3**  
к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области

от 19.12.2018 № 191 →

Долгосрочные параметры регулирования деятельности ООО «Теплоресурс», устанавливаемые на долгосрочный период регулирования 2019 - 2023 гг. для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень надежности теплоснабжения*	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
							8	9	10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	ООО «Теплоресурс»	2019	4267,98	1	0	*	*	*	*	0	0
		2020	x	1	0	*	*	*	*	0	0
		2021	x	1	0	*	*	*	*	0	0
		2022	x	1	0	*	*	*	*	0	0
		2023	x	1	0	*	*	*	*	0	0

\* утверждены приложением № 4 к настоящему приказу.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 19.12.2018 № 191-Т

**Плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ООО «Теплоресурс» в целях теплоснабжения потребителей Знаменского района на 2019 - 2023 гг.**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Показатели надежности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, кг. у.т/Гкал	Показатели энергоэффективности			
			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений			Отношение величин технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь	
			на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, ед.в год/км	на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, ед.в год /Гкал/час		при передаче тепловой энергии, Гкал/кв.м.	при передаче теплоносителя, тонн/кв.м.		при передаче тепловой энергии, Гкал/год.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Фактические показатели</b>									
		2017	0	0	143,02	1,13	0,72	89,18	57,06
<b>Плановые показатели</b>									
1.	ООО «Теплоресурс»	2019	0	0	157,65	1,93	0,72	152,05	57,06
		2020	0	0	157,65	1,93	0,72	152,05	57,06
		2021	0	0	157,60	1,93	0,72	152,05	57,06
		2022	0	0	157,63	1,93	0,72	152,05	57,06
		2023	0	0	157,65	1,93	0,72	152,05	57,06

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
**к приказу управления по регулированию**  
**тарифов Тамбовской области**  
**от 19.12.2018 № 101-Т**

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Теплоресурс»**  
**потребителям Знаменского района, на 2019 - 2023 гг.**

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	2	3	4	5
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1.1	ООО «Теплоресурс»	одноставочный, руб./Гкал	01.01.2019 - 30.06.2019	2045,86
1.2		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2019 - 31.12.2019	2127,69
1.3		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2020 - 30.06.2020	2127,69
1.4		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2020 - 31.12.2020	2152,66
1.5		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2021 - 30.06.2021	2152,66
1.6		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2021 - 31.12.2021	2263,79
1.7		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2022 - 30.06.2022	2263,79
1.8		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2022 - 31.12.2022	2257,73
1.9		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2023 - 30.06.2023	2257,73
1.10		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2023 - 31.12.2023	2435,69

Начальник управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова