



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

14.12.2018

г.Тамбов

№ 142-7

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 р.п. Первомайский Первомайского 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 14.12.2018 № 62 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на 2019 – 2023 гг. обществу с ограниченной ответственностью «Теплоресурс» в целях теплоснабжения потребителей р.п. Первомайский Первомайского 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 р.п. Первомайский Первомайского 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 р.п. Первомайский Первомайского района согласно приложению № 4.


4. Установить на 2019 – 2023 гг. с календарной разбивкой тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью "Теплоресурс" потребителям р.п. Первомайский Первомайского 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), на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (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 14.12.2018 № 142 -7

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии,
теплоносителя для ООО «Теплоресурс» в целях теплоснабжения
потребителей р.п. Первомайский Первомайского 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	5599,75	х	х	8714,87	х
		2020	5599,75	х	х	8714,87	х
		2021	5599,75	х	х	8714,87	х
		2022	5599,75	х	х	8714,87	х
		2023	5599,75	х	х	8714,87	х

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 14.12.2018 № 142 – Т

Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой
энергии источниками тепловой энергии для ООО «Теплоресурс» в целях
теплоснабжения потребителей р.п. Первомайский Первомайского 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	
1.	ООО «Теплоресурс»	2019	газ	162,66
		2020	газ	162,66
		2021	газ	162,66
		2022	газ	162,66
		2023	газ	162,66

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ №3
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области

от 14.12.2018 № 1442-17

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 операци- онных расходов, тыс.руб	Индекс эффекти- вности операци- онных расходов	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень надежности теплоснабже- ния*	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*				Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	ООО «Теплоресурс»	2019	12993,33	1	0	*	*	*	*	0	0	0
		2020	x	1	0	*	*	*	*	0	0	0
		2021	x	1	0	*	*	*	*	0	0	0
		2022	x	1	0	*	*	*	*	0	0	0
		2023	x	1	0	*	*	*	*	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 14.12.2018 № 1442-7

Плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО «Теплоресурс» " в целях теплоснабжения потребителей р.п. Первомайский Первомайского 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	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	Отношение величин технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь		
								при передаче тепловой энергии, Гкал/кв.м.	при передаче тепловой энергии, Гкал/год.	при передаче теплоносителя, по тепловым сетям, тонн/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Фактические показатели										
		2017	0	0	161,50	4,54	1,53	13880,12	4677,20	
Плановые показатели										
1.	ООО «Теплоресурс»	2019	0	0	158,97	2,85	1,53	8714,87	4677,20	
		2020	0	0	158,97	2,85	1,53	8714,87	4677,20	
		2021	0	0	158,97	2,85	1,53	8714,87	4677,20	
		2022	0	0	158,97	2,85	1,53	8714,87	4677,20	
		2023	0	0	158,97	2,85	1,53	8714,87	4677,20	

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 14.12.2018 № 142-Т

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Теплоресурс»
потребителям р.п. Первомайский Первомайского 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	2185,90
1.2		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2019 - 31.12.2019	2264,97
1.3		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2020 - 30.06.2020	2264,97
1.4		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2020 - 31.12.2020	2616,72
1.5		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2021 - 30.06.2021	2616,72
1.6		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2021 - 31.12.2021	2327,70
1.7		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2022 - 30.06.2022	2327,70
1.8		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2022 - 31.12.2022	2803,06
1.9		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2023 - 30.06.2023	2803,06
1.10		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2023 - 31.12.2023	2386,99
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
2.1	ООО «Теплоресурс»	одноставочный, руб./Гкал	01.01.2019 - 30.06.2019	2623,08
2.2		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2019 - 31.12.2019	2717,96
2.3		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2020 - 30.06.2020	2717,96
2.4		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2020 - 31.12.2020	3140,06
2.5		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2021 - 30.06.2021	3140,06
2.6		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2021 - 31.12.2021	2793,24
2.7		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2022 - 30.06.2022	2793,24
2.8		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2022 - 31.12.2022	3363,67
2.9		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2023 - 30.06.2023	3363,67
2.10		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2023 - 31.12.2023	2864,39

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова