



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

15.12.2020

г.Тамбов

№ 163-7

О внесении изменений в приказ управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 14.12.2018 № 142-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 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», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», рассмотрев заявление, представленное обществом с ограниченной ответственностью «Теплоресурс» об осуществлении корректировки долгосрочных тарифов на тепловую энергию на 2021 год, учитывая необходимость корректировки долгосрочных тарифов с учетом отклонения значений параметров регулирования деятельности регулируемой организации за истекший период регулирования от значений таких параметров, учтенных при расчете долгосрочных тарифов, 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 15.12.2020 № 63 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 14.12.2018 № 142-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 р.п. Первомайский

Первомайского района, на 2019 - 2023 гг.» (в редакции от 10.12.2019) следующие изменения:

приложение № 1 «Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя для ООО «Теплоресурс» в целях теплоснабжения потребителей р.п. Первомайский Первомайского района на 2019 – 2023 гг.» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

приложение № 2 «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.» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

приложение № 3 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» изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

приложение № 4 «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.» изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

в приложении № 5 «Тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Теплоресурс» потребителям р.п. Первомайский Первомайского района, на 2019 – 2023 гг.» подпункты 1.5, 1.6, 2.5 и 2.6 изложить в следующей редакции:

1.5	ООО «Теплоресурс»	однотарифный, руб./Гкал	01.01.2021-30.06.2021	2191,42
1.6		однотарифный, руб./Гкал	01.07.2021-31.12.2021	2245,04
2.5	ООО «Теплоресурс»	однотарифный, руб./Гкал	01.01.2021-30.06.2021	2629,70
2.6		однотарифный, руб./Гкал	01.07.2021-31.12.2021	2694,05

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

3. Настоящий 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 15.12.2020 № 163-т

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 14.12.2018 № 142-т

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	-	х	х	-	х
		2022	-	х	х	-	х
		2023	-	х	х	-	х

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 15.12.2020 № 163-Т

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом 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	172,54
		2022	газ	172,54
		2023	газ	172,54

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 15.12.2020 № 163-т

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 14.12.2018 № 142-т

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
		2020	х	1	0	*	*	*	*	0	0
		2021	6324,57	1	0	*	*	*	*	0	0
		2022	х	1	0	*	*	*	*	0	0
		2023	х	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 15.12.2020 № 763-Т

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 14.12.2018 № 142-Т

**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			Отношение величины 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.	при передаче теплоносителя, по тепловым сетям, тонн/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ООО «Теплоресурс»	Фактические показатели							
		2017	0	0	161,50	4,54	1,53	13880,12	4677,20
		Плановые показатели							
		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	168,63	-	-	-	-
		2022	-	0	168,63	-	-	-	-
		2023	-	0	168,63	-	-	-	-

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова