



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

26.03.2021

г.Тамбов

№ 13-Т

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, определении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Теплоконтакт» потребителям Новоникольского сельсовета Мичуринского района, на 2021 – 2024 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 тарифа 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 источником тепловой энергии, представленные обществом с ограниченной ответственностью «Теплоконтакт» (далее – ООО «Теплоконтакт»), 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 26.03.2021 № 10 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на 2021 - 2024 гг. ООО «Теплоконтакт» в целях теплоснабжения потребителей Новоникольского поссовета Мичуринского

района нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источником тепловой энергии согласно приложениям № № 1, 2.

2. Определить долгосрочные параметры регулирования деятельности ООО «Теплоконтакт» для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов в целях теплоснабжения потребителей Новоникольского сельсовета Мичуринского района согласно приложению № 3.

3. Утвердить на 2021 - 2024 гг. показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО «Теплоконтакт» в целях теплоснабжения потребителей Новоникольского сельсовета Мичуринского района согласно приложению № 4.

4. Установить с календарной разбивкой и ввести в действие с 10.04.2021 по 31.12.2024 тарифы на тепловую энергию поставляемую ООО «Теплоконтакт» потребителям Новоникольского сельсовета Мичуринского района согласно приложению № 5.

5. 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).

6. 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 26.03.2021 № 13-Т

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя для ООО «Теплоkontakt» в целях теплоснабжения потребителей Новоникольского сельсовета Мичуринского района на 2021 - 2024 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 электрической энергии на передачу тепловой энергии, тыс. кВт ч
			вода	пар	конденсат		
1.	ООО «Теплоkontakt»	2021	718,37	-	-	1176,26	-
		2022	718,37	-	-	1176,26	-
		2023	718,37	-	-	1176,26	-
		2024	718,37	-	-	1176,26	-

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 26.03.2021 № 13 -Т

Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источником тепловой энергии ООО «Теплоконтакт» в целях теплоснабжения потребителей Новоникольского сельсовета Мичуринского района на 2021 - 2024 гг.

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Год	Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии кг у.т./Гкал	
1.	ООО «Теплоконтакт»	2021	газ	164,75
		2022	газ	164,75
		2023	газ	164,75
		2024	газ	164,75

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 26.03.2021 № 13-Т

Долгосрочные параметры регулирования деятельности ООО «Теплоконтакт», устанавливаемые на долгосрочный период регулирования 2021 - 2024 гг. для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов в целях теплоснабжения потребителей Новоникольского сельсовета Мичуринского района

№ п/п	Наименование регулируемой организации, системы теплоснабжения	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 «Теплоконтакт»	2021	3268,63	1	0	*	*	*	*	0	0
		2022	x	1	0	*	*	*	*	0	0
		2023	x	1	0	*	*	*	*	0	0
		2024	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 26.03.2021 № 13-Т

Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО
«Теплоконтакт» в целях теплоснабжения потребителей Новоникольского сельсовета Мичуринского района
на 2021 - 2024 гг.

№ п/п	Наименование регулируемой организации, системы теплоснабжения	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 источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, ед.в год /Гкал/час	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 тепловых энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, ед.в год /Гкал/час		при передаче тепловой энергии, Гкал/кв.м.		при передаче тепловой энергии, 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	
Плановые показатели										
		2021	0	0	161,10	2,21	1,33	1176,26	707,74	
1	ООО «Теплоконтакт»	2022	0	0	161,10	2,21	1,33	1176,26	707,74	
		2023	0	0	161,10	2,21	1,33	1176,26	707,74	
		2024	0	0	161,10	2,21	1,33	1176,26	707,74	

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 26.03.2021 № 13 -Т

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Теплоkontakt»
потребителям Новоникольского сельсовета Мичуринского района
на 2021 - 2024 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 «Теплоkontakt»	одноставочный, руб./Гкал	10.04.2021-30.06.2021	2369,57
1.2		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2021-31.12.2021	2464,37
1.3		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2022-30.06.2022	2464,37
1.4		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2022-31.12.2022	2670,06
1.5		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2023-30.06.2023	2670,06
1.6		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2023-31.12.2023	2567,38
1.7		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2024-30.06.2024	2567,38
1.8		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2024-31.12.2024	2893,76
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
2.1	ООО «Теплоkontakt»	одноставочный, руб./Гкал	10.04.2021-30.06.2021	2843,48
2.2		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2021-31.12.2021	2957,24
2.3		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2022-30.06.2022	2957,24
2.4		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2022-31.12.2022	3204,07
2.5		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2023-30.06.2023	3204,07
2.6		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2023-31.12.2023	3080,86
2.7		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2024-30.06.2024	3080,86
2.8		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2024-31.12.2024	3472,51

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

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова