



**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

18.12.2018

г.Тамбов

№ 170-Т

Об утверждении норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, определении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии общества с ограниченной ответственностью «Вектор», 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», рассмотрев заявления об установлении тарифов на тепловую энергию и материалы по экономическому обоснованию тарифов, норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, представленные обществом с ограниченной ответственностью «Вектор» (далее - ООО «Вектор»), 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 18.12.2018 № 67 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на 2019 – 2023 гг. обществу с ограниченной ответственностью «Вектор» в целях теплоснабжения потребителей Мичуринского района норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии согласно приложению № 1.

2. Определить долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Вектор» для формирования

тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов в целях теплоснабжения потребителей Мичуринского района согласно приложению № 2.

3. Утвердить на 2019 – 2023 гг. показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения обществу с ограниченной ответственностью «Вектор» согласно приложению № 3.

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

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 18.12.2018 № 140-Т

Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для ООО «Вектор» в целях теплоснабжения потребителей Мичуринского района на 2019 – 2023 гг.

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Год	Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, кг у.т./Гкал	
1.	ООО «Вектор»	2019	газ	163,06
		2020	газ	163,06
		2021	газ	163,06
		2022	газ	163,06
		2023	газ	163,06

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 18.12.2018 № 170-7

Долгосрочные параметры регулирования деятельности ООО «Вектор», 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 «Вектор»	2019	7396,45	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 № 3
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 18.12.2018 № 140-7

**Планоые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО «Вектор» 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			10	
			Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений	на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, ед.в год/км		Отношение величин технологических потерь к материалальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь		
						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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Фактические показатели										
		2017	0	0	168,74	-	-	-	-	
Планоые показатели										
1	ООО «Вектор»	2019	0	0	159,35	-	-	-	-	
		2020	0	0	159,35	-	-	-	-	
		2021	0	0	159,35	-	-	-	-	
		2022	0	0	159,35	-	-	-	-	
		2023	0	0	159,35	-	-	-	-	



Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области

С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 18.12.2018 № 170-Т

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Вектор»
потребителям Мичуринского района с коллекторов источника тепловой
энергии, на 2019 – 2023 гг.**

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Вид тарифа	Год	Вола
1	2	3	4	5
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения*			
1.1	ООО «Вектор»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2019 30.06.2019	3016,10
1.2		одноставочный руб./Гкал	01.07.2019 31.12.2019	3075,67
1.3		одноставочный руб./Гкал	01.01.2020 30.06.2020	3075,67
1.4		одноставочный руб./Гкал	01.07.2020 31.12.2020	3186,36
1.5		одноставочный руб./Гкал	01.01.2021 30.06.2021	3186,36
1.6		одноставочный руб./Гкал	01.07.2021 31.12.2021	3253,03
1.7		одноставочный руб./Гкал	01.01.2022 30.06.2022	3253,03
1.8		одноставочный руб./Гкал	01.07.2022 31.12.2022	3393,07
1.9		одноставочный руб./Гкал	01.01.2023 30.06.2023	3393,07
1.10		одноставочный руб./Гкал	01.07.2023 31.12.2023	3430,64

* Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.12 и 346.13 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации

**Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал
тепловой энергии, составляет:**

Таблица 2

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, руб./Гкал				
		2019	2020	2021	2022	2023
1.	ООО «Вектор»	1037,57	1068,70	1100,76	882,00	1168,00

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова