



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

15.12.2020

г.Тамбов

№ 164-Т

О внесении изменений в приложение в приказ управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 14.12.2018 № 137-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 «БП-ЭНЕРГОСЕРВИС» потребителям, на 2019 – 2021 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 общества с ограниченной ответственностью «БП-ЭНЕРГОСЕРВИС» об осуществлении корректировки долгосрочного тарифа 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 № 137-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 «БП-ЭНЕРГОСЕРВИС» потребителям, на 2019 – 2021 гг.» (в редакции от 19.11.2019) следующие изменения:

приложение № 1 «Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя для ООО «БП-ЭНЕРГОСЕРВИС» в целях теплоснабжения потребителей на 2019 – 2021 гг.» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

приложение № 2 «Нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источником тепловой энергии для ООО «БП-ЭНЕРГОСЕРВИС» в целях теплоснабжения потребителей, на 2019 – 2021 гг.» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

приложение № 3 «Долгосрочные параметры регулирования деятельности ООО «БП-ЭНЕРГОСЕРВИС», устанавливаемые на долгосрочный период регулирования 2019 – 2021 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 значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО «БП - ЭНЕРГОСЕРВИС» в целях теплоснабжения потребителей, на 2019 – 2021 гг.» изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

в приложении № 5 «Тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «БП-ЭНЕРГОСЕРВИС» в целях теплоснабжения потребителей, на 2019 – 2021 гг.» подпункты 1.5, 1.6, 2.5 и 2.6 изложить в следующей редакции:

1.5	ООО «БП-ЭНЕРГОСЕРВИС»	одноставочный, руб./Гкал	01.01.2021-30.06.2021	2061,60
1.6		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2021-31.12.2021	2062,70
2.5	ООО «БП-ЭНЕРГОСЕРВИС»	одноставочный, руб./Гкал	01.01.2021-30.06.2021	2473,92
2.6		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2021-31.12.2021	2475,24

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 № 164-Т

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 14.12.2018 № 137-Т

**Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии,
теплоносителя для ООО «БП-ЭНЕРГОСЕРВИС» в целях теплоснабжения
потребителей на 2019 – 2021 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	конденсат		
1.	ООО «БП- ЭНЕРГОСЕРВИС»	2019	10,94	х	х	31,75	х
		2020	10,94	х	х	31,75	х
		2021	187,71	х	х	96,17	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 № 164-Т

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 14.12.2018 № 137-Т

Нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источником тепловой энергии для ООО «БП-ЭНЕРГОСЕРВИС» в целях теплоснабжения потребителей, на 2019 – 2021 гг.

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Год	Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, кг у.т./Гкал	
1.	ООО «БП-ЭНЕРГОСЕРВИС»	2019	газ	160,63
		2020	газ	160,63
		2021	газ	158,30

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 15.12.2020 № 164-т

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 14.12.2018 № 137-т

Долгосрочные параметры регулирования деятельности ООО «БП-ЭНЕРГОСЕРВИС», устанавливаемые на долгосрочный период регулирования 2019 – 2021 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ООО «БП-ЭНЕРГОСЕРВИС»	2019	403,24	1	0	*	*	*	*	0	0
		2020	х	1	0	*	*	*	*	0	0
		2021	2671,54	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 № 164-Т

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 14.12.2018 № 137-Т

Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО «БП -ЭНЕРГОСЕРВИС» в целях теплоснабжения потребителей, на 2019 – 2021 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 «БП- ЭНЕРГОСЕРВИС»	Плановые показатели							
		2019	0	0	156,99	2,42	0,72	31,75	9,48
		2020	0	0	156,99	2,42	0,72	31,75	9,48
		2021	0	0	154,71	1,21	2,32	96,17	184,89

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова