

УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

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 открытым акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» потребителям Тамбовской области, на 2016 – 2018 гг.

ПРИКАЗ № 215-Т

14.12.2015 г.

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» в Российской Федерации», 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 заявление 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 открытым акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания», на основании Положения об управлении по регулированию тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением главы администрации области от 06.11.2012 № 110, и протокола заседания коллегиального органа управления по регулированию тарифов области от 14.12.2015 № 82 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на 2016-2018 гг. открытому акционерному обществу «Тамбовская сетевая компания» 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 открытого акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 3.

3. Утвердить на 2016-2018 гг. показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения открытого акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» согласно приложению № 4.

4. Установить на 2016-2018 гг. с календарной разбивкой тарифы на тепловую энергию, поставляемую открытым акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» потребителям, согласно приложению № 5.

5. Тарифы, установленные пунктом 4 настоящего приказа, действуют с 01 января 2016 г. по 31 декабря 2018 г.

6. Признать утратившим силу приказы управления по регулированию тарифов области от 15.12.2014 № 161-т «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и нормативов удельного расхода топлива при производстве

тепловой энергии и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую открытым акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» потребителям, на 2015 год», от 16.12.2014 № 168-т «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую открытым акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» потребителям системы теплоснабжения пос. сатинка Самгурского района, на 2015 год», от 16.12.2014 № 169-т «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую открытым акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» потребителям, на 2015 год».

7. Направить приказ для официального опубликования в газету «Тамбовская жизнь» и для размещения на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru).

8. Приказ вступает в силу в установленном порядке.

г. Тамбов

С. А. ВАРКОВА.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области.

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя для открытого акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» на 2016-2018 гг.

к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 14.12.2015 № 215-Т
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

№ п/п	Муниципальное образование, система теплоснабжения	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя	
		потери и затраты теплоносителя, куб. м	затраты электрической энергии на передачу тепловой энергии, тыс. кВт.ч
1.	Гавриловский район		
	1.1.теплоноситель – вода	51,53	85,07
	1.2.теплоноситель – пар	-	-
	1.3.теплоноситель – конденсат	-	-

2.	Моршанский район		
	2.1.теплоноситель – вода	401,50	306,95
	2.2.теплоноситель – пар	-	-
	2.3.теплоноситель – конденсат	-	-
3.	Мучкапский район		
	3.1.теплоноситель – вода	110,42	114,44
	3.2.теплоноситель – пар	-	-
	3.3.теплоноситель – конденсат	-	-

№ 98 (1645)

№ 140 (26501)
Тамбовская ЖИЗНЬ

23

18 декабря 2015 года

СПЕЦВЫПУСК

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 14.12.2015 № 215-Т

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя для открытого акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» на 2016-2018 гг.

4.	Рассказовский район			
	4.1.теплоноситель – вода	9,08	14,19	-
	4.2.теплоноситель – пар	-	-	-
5.	Сампурский район, за исключением системы теплоснабжения пос. Сатинка			
	5.1.теплоноситель – вода	108,27	129,79	-
	5.2.теплоноситель – пар	-	-	-
6.	п. Сатинка Сампурского района			
	6.1.теплоноситель – вода	985,92	604,50	-
	6.2.теплоноситель – пар	-	-	-
7.	Староюрьевский район			
	7.1.теплоноситель – вода	169,22	113,27	-
	7.2.теплоноситель – пар	-	-	-

8.	Токаревский район, за исключением системы теплоснабжения МБОУ «Токаревская СОШ №2»			
	8.1.теплоноситель – вода	236,09	293,77	-
	8.2.теплоноситель – пар	-	-	-
9.	МБОУ «Токаревская СОШ №2»			
	9.1.теплоноситель – вода	101,15	59,45	-
	9.2.теплоноситель – пар	-	-	-

С. А. ВАРКОВА.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 14.12.2015 № 215-Т

Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для открытого акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» на 2016-2018 гг.

№ п/п	Муниципальное образование, система теплоснабжения	Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии кг у.т./Гкал
1.	Гавриловский район	163,14
2.	Моршанский район	157,19
3.	Мучкацкий район	157,19
4.	Рассказовский район	157,55
5.	Сампурский район, за исключением системы теплоснабжения пос. Сатинка	157,31
6.	п. Сатинка Сампурского района	157,79
7.	Староюрьевский район	157,20
8.	Токаревский район, за исключением системы теплоснабжения МБОУ «Токаревская СОШ №2»	157,29
9.	МБОУ «Токаревская СОШ №2»	160,65

С. А. ВАРКОВА.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области.

№ 98 (19645)

№ 140 (26521)
Тамбовская ЖИЗНЬ

23

18 декабря 2015 года

СПЕЦВЫПУСК

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 14.12.2015 № 215-г
Долгосрочные параметры регулирования деятельности ОАО «Тамбовская сетевая компания», устанавливаемые на долгосрочный период регулирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Муниципальное образование, система теплоснабжения	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности тепло-снабжения*	Показатели энергобережения 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	Гавриловский район	2016	707,40	1	0,23	*	*	*	*	0	0
		2017	707,40	1	0,23	*	*	*	*	0	0
		2018	707,40	1	0,23	*	*	*	*	0	0
2	Моршанский район	2016	1026,89	1	0,23	*	*	*	*	0	0
		2017	1026,89	1	0,24	*	*	*	*	0	0
		2018	1026,89	1	0,24	*	*	*	*	0	0
3	Мучкапский район	2016	618,54	1	1,00	*	*	*	*	0	0
		2017	618,54	1	1,01	*	*	*	*	0	0
		2018	618,54	1	1,03	*	*	*	*	0	0
4	Рассказовский район	2016	843,40	1	1,38	*	*	*	*	0	0
		2017	843,40	1	1,39	*	*	*	*	0	0
		2018	843,40	1	1,41	*	*	*	*	0	0
5	Сампурский район, за исключением системы тепло-снабжения пос. Сатинка	2016	3821,05	1	1,61	*	*	*	*	0	0
		2017	3821,05	1	1,63	*	*	*	*	0	0
		2018	3821,05	1	1,65	*	*	*	*	0	0
6	п. Сатинка Сампурского района	2016	3587,97	1	5,73	*	*	*	*	0	0
		2017	3587,97	1	1,38	*	*	*	*	0	0
		2018	3587,97	1	0,14	*	*	*	*	0	0
7	Староюрьевский район	2016	1047,16	1	0,70	*	*	*	*	0	0
		2017	1047,16	1	0,71	*	*	*	*	0	0
		2018	1047,16	1	0,72	*	*	*	*	0	0
8	Токаревский район, за исключением системы тепло-снабжения МБОУ «Токаревская СОШ №2»	2016	5681,19	1	0,52	*	*	*	*	0	0
		2017	5681,19	1	0,53	*	*	*	*	0	0
		2018	5681,19	1	0,54	*	*	*	*	0	0
9	МБОУ «Токаревская СОШ №2»	2016	611,34	1	0,28	*	*	*	*	0	0
		2017	611,34	1	0,28	*	*	*	*	0	0
		2018	611,34	1	0,29	*	*	*	*	0	0

* утверждены приложением № 4 к настоящему приказу.

№ 98 (1645)

№ 140 (26501)
Тамбовская ЖИЗНЬ

23

13 декабря 2015 года

СПЕЦВЫПУСК

ПОДЛОЖЕНИЕ № 1
ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 14.12.2015 № 215-т
Плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ОАО «Тамбовская сетевая компания» на 2016-2018 гг.

№ п/п	Муниципальное образование, система теплоснабжения	Год	Показатели надежности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, кг.у./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	7	8	9	10	11	
1	Гавриловский район	Фактические показатели								
		2014	0,00	0,00	195,49	3,24	0,88	303,32	82,11	
		Плановые показатели								
		2016	0,00	0,00	159,43	1,15	0,57	85,07	42,05	
		2017	0,00	0,00	159,43	1,15	0,57	85,07	42,05	
2018	0,00	0,00	159,43	1,15	0,57	85,07	42,05			
2	Моршанский район	Фактические показатели								
		2014	0,00	0,00	1147,02	0,35	1,14	123,53	395,55	
		Плановые показатели								
		2016	0,00	0,00	153,61	0,88	0,94	306,95	327,64	
		2017	0,00	0,00	153,61	0,88	0,94	306,95	327,64	
2018	0,00	0,00	153,61	0,88	0,94	306,95	327,64			
3	Мучкапский район	Фактические показатели								
		2014	0,00	0,20	166,18	0,53	0,97	89,44	163,53	
		Плановые показатели								
		2016	0,00	0,2	153,61	1,21	0,95	114,44	90,10	
		2017	0,00	0,20	153,61	1,21	0,95	114,44	90,10	
2018	0,00	0,20	153,61	1,21	0,95	114,44	90,10			
4	Рассказовский район	Фактические показатели								
		2014	0,00	0,00	183,46	1,26	0,94	116,46	87,64	
		Плановые показатели								
		2016	0,00	0,00	153,96	1,20	0,63	14,19	7,41	
		2017	0,00	0,00	153,96	1,20	0,63	14,19	7,41	
2018	0,00	0,00	153,96	1,20	0,63	14,19	7,41			
5	Сампурский район, за исключением системы теплоснабжения пос. Сатинка	Фактические показатели								
		2014	4,27	0,00	170,35	1,75	1,14	330,31	215,08	
		Плановые показатели								
		2016	4,27	0,00	153,73	1,08	0,73	129,79	88,35	
		2017	4,27	0,00	153,73	1,08	0,73	129,79	88,35	
2018	4,27	0,00	153,73	1,08	0,73	129,79	88,35			

23

Продолжение приложения № 4
к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 14.12.2015 № 215-т
Плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ОАО «Тамбовская сетевая компания» на 2016-2018 гг.

		Фактические показатели							
		2014	2016	2017	2018	2016	2017	2018	
6	п. Сатинка Сампурского района	2014	5,56	0,00	171,39	2,42	1,69	1350,01	604,50
		Плановые показатели							
		2016	5,56	0,00	154,19	2,65	3,57	604,50	816,36
		2017	5,56	0,00	154,19	2,85	3,57	604,50	816,36
		2018	5,56	0,00	154,19	2,65	3,57	604,50	816,36
7	Староюрьевский район	Фактические показатели							
		2014	5,37	0,54	169,37	0,65	1,57	69,81	168,81
		Плановые показатели							
		2016	5,37	0,54	153,61	1,08	1,32	113,27	138,09
		2017	5,37	0,54	153,61	1,08	1,32	113,27	138,09
8	Токаревский район, за исключением системы теплоснабжения МБОУ «Токаревская СОШ №2»	Фактические показатели							
		2014	0,00	0,00	166,96	1,66	1,21	385,07	281,37
		Плановые показатели							
		2016	0,00	0,00	153,71	1,47	0,96	293,77	191,89
		2017	0,00	0,00	153,71	1,47	0,96	293,77	191,89
9	МБОУ «Токаревская СОШ №2»	Фактические показатели							
		2014	0,00	0,00	149,58	1,12	1,19	118,08	125,76
		Плановые показатели							
		2016	0,00	0,00	156,99	0,77	0,00	59,45	0,00
		2017	0,00	0,00	156,99	0,77	0,00	59,45	0,00
2018	0,00	0,00	156,99	0,77	0,00	59,45	0,00		

С. А. ВАРКОВА.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области.

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую ОАО «Тамбовская сетевая компания» потребителям, на 2016-2018 гг.

№ п/п	Муниципальное образование, система теплоснабжения	Вид тарифа	Год	Вола
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1.1.	Гавриловский район	одноставочный руб./Гкал	01.01.2016 30.06.2016	2697,55
1.2.	Гавриловский район	одноставочный руб./Гкал	01.07.2016 31.12.2016	2803,87
1.3.	Гавриловский район	одноставочный руб./Гкал	01.01.2017 30.06.2017	2803,87
1.4.	Гавриловский район	одноставочный руб./Гкал	01.07.2017 31.12.2017	2906,38
1.5.	Гавриловский район	одноставочный руб./Гкал	01.01.2018 30.06.2018	2906,38
1.6.	Гавриловский район	одноставочный руб./Гкал	01.07.2018 31.12.2018	2961,93
2.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
2.1.	Моршанский район	одноставочный руб./Гкал	01.01.2016 30.06.2016	1716,16
2.2.	Моршанский район	одноставочный руб./Гкал	01.07.2016 31.12.2016	1782,55
2.3.	Моршанский район	одноставочный руб./Гкал	01.01.2017 30.06.2017	1782,55
2.4.	Моршанский район	одноставочный руб./Гкал	01.07.2017 31.12.2017	1851,80
2.5.	Моршанский район	одноставочный руб./Гкал	01.01.2018 30.06.2018	1851,80
2.6.	Моршанский район	одноставочный руб./Гкал	01.07.2018 31.12.2018	1927,93
3.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
3.1.	Мучкапский район	одноставочный руб./Гкал	01.01.2016 30.06.2016	2123,04
3.2.	Мучкапский район	одноставочный руб./Гкал	01.07.2016 31.12.2016	2206,70
3.3.	Мучкапский район	одноставочный руб./Гкал	01.01.2017 30.06.2017	2206,70
3.4.	Мучкапский район	одноставочный руб./Гкал	01.07.2017 31.12.2017	2276,97
3.5.	Мучкапский район	одноставочный руб./Гкал	01.01.2018 30.06.2018	2276,97
3.6.	Мучкапский район	одноставочный руб./Гкал	01.07.2018 31.12.2018	2379,50
4.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
4.1.	Расказовский район	одноставочный руб./Гкал	01.01.2016 30.06.2016	2498,44
4.2.	Расказовский район	одноставочный руб./Гкал	01.07.2016 31.12.2016	2594,76
4.3.	Расказовский район	одноставочный руб./Гкал	01.01.2017 30.06.2017	2509,40
4.4.	Расказовский район	одноставочный руб./Гкал	01.07.2017 31.12.2017	2509,40
4.5.	Расказовский район	одноставочный руб./Гкал	01.01.2018 30.06.2018	2509,40
4.6.	Расказовский район	одноставочный руб./Гкал	01.07.2018 31.12.2018	2771,39
5.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
5.1.	Сампурский район, за исключением системы теплоснабжения пос. Сатинка	одноставочный руб./Гкал	01.01.2016 30.06.2016	2540,98
5.2.	Сампурский район, за исключением системы теплоснабжения пос. Сатинка	одноставочный руб./Гкал	01.07.2016 31.12.2016	2640,13
5.3.	Сампурский район, за исключением системы теплоснабжения пос. Сатинка	одноставочный руб./Гкал	01.01.2017 30.06.2017	2640,13
5.4.	Сампурский район, за исключением системы теплоснабжения пос. Сатинка	одноставочный руб./Гкал	01.07.2017 31.12.2017	2723,08
5.5.	Сампурский район, за исключением системы теплоснабжения пос. Сатинка	одноставочный руб./Гкал	01.01.2018 30.06.2018	2723,08
5.6.	Сампурский район, за исключением системы теплоснабжения пос. Сатинка	одноставочный руб./Гкал	01.07.2018 31.12.2018	2861,33
6.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
6.1.	п. Сатинка Сампурского района	одноставочный руб./Гкал	01.01.2016 30.06.2016	1804,72
6.2.	п. Сатинка Сампурского района	одноставочный руб./Гкал	01.07.2016 31.12.2016	1873,88
6.3.	п. Сатинка Сампурского района	одноставочный руб./Гкал	01.01.2017 30.06.2017	1805,48
6.4.	п. Сатинка Сампурского района	одноставочный руб./Гкал	01.07.2017 31.12.2017	1805,48
6.5.	п. Сатинка Сампурского района	одноставочный руб./Гкал	01.01.2018 30.06.2018	1805,48
6.6.	п. Сатинка Сампурского района	одноставочный руб./Гкал	01.07.2018 31.12.2018	1906,04
7.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
7.1.	Староюрьевский район	одноставочный руб./Гкал	01.01.2016 30.06.2016	2338,41

7.2.	Староюрьевский район	одноставочный руб./Гкал	01.07.2016 31.12.2016	2338,41
7.3.	Староюрьевский район	одноставочный руб./Гкал	01.01.2017 30.06.2017	2338,41
7.4.	Староюрьевский район	одноставочный руб./Гкал	01.07.2017 31.12.2017	2570,50
7.5.	Староюрьевский район	одноставочный руб./Гкал	01.01.2018 30.06.2018	2443,97
7.6.	Староюрьевский район	одноставочный руб./Гкал	01.07.2018 31.12.2018	2443,97
8.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
8.1.	Токаревский район, за исключением системы теплоснабжения МБОУ «Токаревская СОШ №2»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2016 30.06.2016	2756,36
8.2.	Токаревский район, за исключением системы теплоснабжения МБОУ «Токаревская СОШ №2»	одноставочный руб./Гкал	01.07.2016 31.12.2016	2862,83
8.3.	Токаревский район, за исключением системы теплоснабжения МБОУ «Токаревская СОШ №2»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2017 30.06.2017	2862,83
8.4.	Токаревский район, за исключением системы теплоснабжения МБОУ «Токаревская СОШ №2»	одноставочный руб./Гкал	01.07.2017 31.12.2017	3007,36
8.5.	Токаревский район, за исключением системы теплоснабжения МБОУ «Токаревская СОШ №2»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2018 30.06.2018	3007,36
8.6.	Токаревский район, за исключением системы теплоснабжения МБОУ «Токаревская СОШ №2»	одноставочный руб./Гкал	01.07.2018 31.12.2018	3014,34
9.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
9.1.	МБОУ «Токаревская СОШ №2»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2016 30.06.2016	1522,59
9.2.	МБОУ «Токаревская СОШ №2»	одноставочный руб./Гкал	01.07.2016 31.12.2016	1581,77
9.3.	МБОУ «Токаревская СОШ №2»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2017 30.06.2017	1581,77
9.4.	МБОУ «Токаревская СОШ №2»	одноставочный руб./Гкал	01.07.2017 31.12.2017	1641,05
9.5.	МБОУ «Токаревская СОШ №2»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2018 30.06.2018	1641,05
9.6.	МБОУ «Токаревская СОШ №2»	одноставочный руб./Гкал	01.07.2018 31.12.2018	1658,11
10.	Населения (тарифы указываются с учетом НДС) *			
10.1.	МБОУ «Токаревская СОШ №2»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2016 30.06.2016	1796,66
10.2.	МБОУ «Токаревская СОШ №2»	одноставочный руб./Гкал	01.07.2016 31.12.2016	1866,49
10.3.	МБОУ «Токаревская СОШ №2»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2017 30.06.2017	1866,49
10.4.	МБОУ «Токаревская СОШ №2»	одноставочный руб./Гкал	01.07.2017 31.12.2017	1936,44
10.5.	МБОУ «Токаревская СОШ №2»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2018 30.06.2018	1936,44
10.6.	МБОУ «Токаревская СОШ №2»	одноставочный руб./Гкал	01.07.2018 31.12.2018	1956,57
11.	Населения (тарифы указываются с учетом НДС) *			
11.1.	Моршанский район	одноставочный руб./Гкал	01.01.2016 30.06.2016	2025,07
11.2.	Моршанский район	одноставочный руб./Гкал	01.07.2016 31.12.2016	2103,41
11.3.	Моршанский район	одноставочный руб./Гкал	01.01.2017 30.06.2017	2103,41
11.4.	Моршанский район	одноставочный руб./Гкал	01.07.2017 31.12.2017	2185,12
11.5.	Моршанский район	одноставочный руб./Гкал	01.01.2018 30.06.2018	2185,12
11.6.	Моршанский район	одноставочный руб./Гкал	01.07.2018 31.12.2018	2274,96
12.	Населения (тарифы указываются с учетом НДС) *			
12.1.	п. Сатинка Сампурского района	одноставочный руб./Гкал	01.01.2016 30.06.2016	2129,57
12.2.	п. Сатинка Сампурского района	одноставочный руб./Гкал	01.07.2016 31.12.2016	2211,18
12.3.	п. Сатинка Сампурского района	одноставочный руб./Гкал	01.01.2017 30.06.2017	2130,47
12.4.	п. Сатинка Сампурского района	одноставочный руб./Гкал	01.07.2017 31.12.2017	2130,47
12.5.	п. Сатинка Сампурского района	одноставочный руб./Гкал	01.01.2018 30.06.2018	2130,47
12.6.	п. Сатинка Сампурского района	одноставочный руб./Гкал	01.07.2018 31.12.2018	2249,13

Примечание:

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

С. А. ВАРКОВА.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области.

**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

14.12.2015

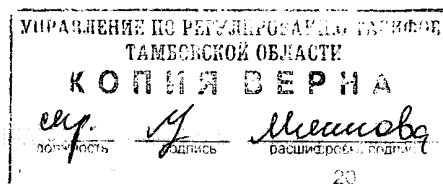
г.Тамбов

№ 215-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 открытым акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» потребителям Тамбовской области, на 2016 – 2018 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» в Российской Федерации», 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 заявление 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 открытым акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания», на основании Положения об управлении по регулированию тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением главы администрации области от 06.11.2012 № 110, и протокола заседания коллегиального органа управления по регулированию тарифов области от 14.12.2015 № 82 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на 2016-2018 гг. открытому акционерному обществу «Тамбовская сетевая компания» 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 открытого акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» для



формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 3.

3. Утвердить на 2016-2018 гг. показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения открытого акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» согласно приложению № 4.

4. Установить на 2016-2018 гг. с календарной разбивкой тарифы на тепловую энергию, поставляемую открытым акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» потребителям, согласно приложению № 5.

5. Тарифы, установленные пунктом 4 настоящего приказа, действуют с 01 января 2016 г. по 31 декабря 2018 г.

6. Признать утратившим силу приказы управления по регулированию тарифов области от 15.12.2014 № 161-т «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую открытым акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» потребителям, на 2015 год», от 16.12.2014 № 168-т «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую открытым акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» потребителям системы теплоснабжения пос. сатинка Сампурского района, на 2015 год», от 16.12.2014 № 169-т «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую открытым акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» потребителям, на 2015 год».

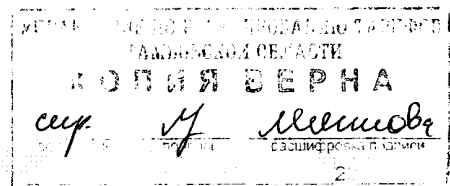
7. Направить приказ для официального опубликования в газету «Тамбовская жизнь» и для размещения на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru).

8. 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 14.12.2015 № 115-Т

**Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии,
теплоносителя для открытого акционерного общества «Тамбовская сетевая
компания» на 2016-2018 гг**

№ п/п	Муниципальное образование, система теплоснабжения	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя		
		потери и затраты теплоносителя, куб. м	потери тепловой энергии в тепловых сетях, Гкал	затраты электрической энергии на передачу тепловой энергии, тыс. кВт ч
1.	Гавриловский район			
	1.1.теплоноситель – вода	51,53	85,07	-
	1.2.теплоноситель – пар	-	-	-
	1.3.теплоноситель – конденсат	-	-	-
2.	Моршанский район			
	2.1.теплоноситель – вода	401,50	306,95	-
	2.2.теплоноситель – пар	-	-	-
	2.3.теплоноситель – конденсат	-	-	-
3.	Мучкапский район			
	3.1.теплоноситель – вода	110,42	114,44	-
	3.2.теплоноситель – пар	-	-	-
	3.3.теплоноситель – конденсат	-	-	-
4.	Рассказовский район			
	4.1.теплоноситель – вода	9,08	14,19	-
	4.2.теплоноситель – пар	-	-	-
	4.3.теплоноситель – конденсат	-	-	-

УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
сер - М Мешкова
расшифровка подписи
20

№ п/п	Муниципальное образование, система теплоснабжения	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя		
		потери и затраты теплоносителя, куб. м	потери тепловой энергии в тепловых сетях, Гкал	затраты электрической энергии на передачу тепловой энергии, тыс. кВт ч
5.	Сампурский район, за исключением системы теплоснабжения пос. Сатинка			
	5.1.теплоноситель – вода	108,27	129,79	-
	5.2.теплоноситель – пар	-	-	-
	5.3.теплоноситель – конденсат	-	-	-
6.	п. Сатинка Сампурского района			
	6.1.теплоноситель – вода	985,92	604,50	-
	6.2.теплоноситель – пар	-	-	-
	6.3.теплоноситель – конденсат	-	-	-
7.	Староюрьевский район			
	7.1.теплоноситель – вода	169,22	113,27	-
	7.2.теплоноситель – пар	-	-	-
	7.3.теплоноситель – конденсат	-	-	-
8.	Токаревский район, за исключением системы теплоснабжения МБОУ «Токаревская СОШ №2»			
	8.1.теплоноситель – вода	236,09	293,77	-
	8.2.теплоноситель – пар	-	-	-
	8.3.теплоноситель – конденсат	-	-	-

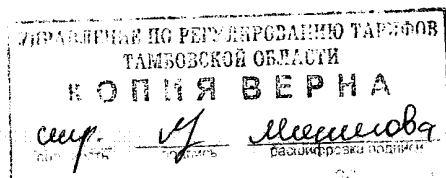
КОПИЯ
 КОПИЯ ВЕРНА
 Сер. М. Машова

№ п/п	Муниципальное образование, система теплоснабжения	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя		
		потери и затраты теплоносителя, куб. м	потери тепловой энергии в тепловых сетях, Гкал	затраты электрической энергии на передачу тепловой энергии, тыс. кВт ч
9.	МБОУ «Токаревская СОШ №2»			
	9.1.теплоноситель – вода	101,15	59,45	-
	9.2.теплоноситель – пар	-	-	-
	9.3.теплоноситель – конденсат	-	-	-

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 14.12.2015 № 215-Т

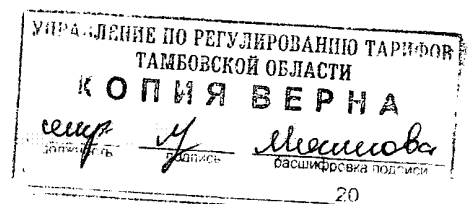
Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для открытого акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» на 2016-2018 гг

№ п/п	Муниципальное образование, система теплоснабжения	Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии кг у.т./Гкал
1.	Гавриловский район	163,14
2.	Моршанский район	157,19
3.	Мучкапский район	157,19
4.	Рассказовский район	157,55
5.	Сампурский район, за исключением системы теплоснабжения пос. Сатинка	157,31
6.	п. Сатинка Сампурского района	157,79
7.	Староюрьевский район	157,20
8.	Токаревский район, за исключением системы теплоснабжения МБОУ «Токаревская СОШ №2»	157,29
9.	МБОУ «Токаревская СОШ №2»	160,65

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова



ПРИЛОЖЕНИЕ №3
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 14.12.2015 № 115-Т

Долгосрочные параметры регулирования деятельности ОАО «Тамбовская сетевая компания»,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования 2016 – 2018 гг., для формирования тарифов на тепловую
энергию с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Муниципальное образование, система теплоснабжения	Год	Базовый уровень операционных расходов, т ис.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	Гавриловский район	2016	707,40	1	0,23	*	*	*	*	0	0
		2017	707,40	1	0,23	*	*	*	*	0	0
		2018	707,40	1	0,23	*	*	*	*	0	0
2	Моршанский район	2016	1026,89	1	0,23	*	*	*	*	0	0
		2017	1026,89	1	0,24	*	*	*	*	0	0
		2018	1026,89	1	0,24	*	*	*	*	0	0
3	Мучкапский район	2016	618,54	1	1,00	*	*	*	*	0	0
		2017	618,54	1	1,01	*	*	*	*	0	0
		2018	618,54	1	1,03	*	*	*	*	0	0
4	Рассказовский район	2016	843,40	1	1,38	*	*	*	*	0	0
		2017	843,40	1	1,39	*	*	*	*	0	0
		2018	843,40	1	1,41	*	*	*	*	0	0
5	Сампурский район, за исключением системы теплоснабжения пос. Сатинка	2016	3821,05	1	1,61	*	*	*	*	0	0
		2017	3821,05	1	1,63	*	*	*	*	0	0
		2018	3821,05	1	1,65	*	*	*	*	0	0

УТВЕРЖДЕНО
1 ПОДПИСАНО
КОПИЯ
ВЕРНА
2015

Вешнев

№ п/п	Муниципальное образование, система 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
6	п. Сатинка Сампурского района	2016	3587,97	1	5,73	*	*	*	*	0	0
		2017	3587,97	1	1,38	*	*	*	*	0	0
		2018	3587,97	1	0,14	*	*	*	*	0	0
7	Староюрьевский район	2016	1047,16	1	0,70	*	*	*	*	0	0
		2017	1047,16	1	0,71	*	*	*	*	0	0
		2018	1047,16	1	0,72	*	*	*	*	0	0
8	Токаревский район, за исключением системы теплоснабжения МБОУ «Токаревская СОШ №2»	2016	5681,19	1	0,52	*	*	*	*	0	0
		2017	5681,19	1	0,53	*	*	*	*	0	0
		2018	5681,19	1	0,54	*	*	*	*	0	0
9	МБОУ «Токаревская СОШ №2»	2016	611,34	1	0,28	*	*	*	*	0	0
		2017	611,34	1	0,28	*	*	*	*	0	0
		2018	611,34	1	0,29	*	*	*	*	0	0

* утверждены приложением № 4 к настоящему приказу.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

Секретарь
И.В.Варкова
Тамбовская область
Управление по регулированию тарифов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 14.12.2015 № 115-Т

**Плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ОАО «Тамбовская сетевая компания» на 2016-2018 гг.**

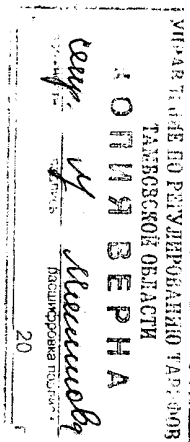
№ п/п	Муниципальное образование, система теплоснабжения	Год	Показатели надежности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, кг.у.т/Гкал	Показатели энергоэффективности				
			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений			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	7	8	9	10	11	
1	Гавриловский район	Фактические показатели								
		2014	0,00	0,00	195,49	3,24	0,88	303,32	82,11	
		Плановые показатели								
		2016	0,00	0,00	159,43	1,15	0,57	85,07	42,05	
		2017	0,00	0,00	159,43	1,15	0,57	85,07	42,05	
		2018	0,00	0,00	159,43	1,15	0,57	85,07	42,05	
2	Моршанский район	Фактические показатели								
		2014	0,00	0,00	147,02	0,35	1,14	123,53	395,55	
		Плановые показатели								
		2016	0,00	0,00	153,61	0,88	0,94	306,95	327,64	
		2017	0,00	0,00	153,61	0,88	0,94	306,95	327,64	
		2018	0,00	0,00	153,61	0,88	0,94	306,95	327,64	

Управляющий филиалом ООО «Тамбовская сетевая компания» в Тамбовской области
 С.И.М. СЕРНА
 14.12.2015 № 115-Т
 Машкова

№ п/п	Муниципальное образование, система 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			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	7	8	9	10	11
9	МБОУ «Токаревская СОШ №2»	Фактические показатели							
		2014	0,00	0,00	149,58	1,12	1,19	118,08	125,76
		Плановые показатели							
		2016	0,00	0,00	156,99	0,77	0,00	59,45	0,00
		2017	0,00	0,00	156,99	0,77	0,00	59,45	0,00
		2018	0,00	0,00	156,99	0,77	0,00	59,45	0,00

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области

С.А.Варкова



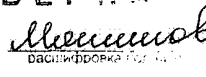



ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 14.12.2015 № 115-7

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
ОАО «Тамбовская сетевая компания» потребителям, на 2016-2018 гг.**

№ п/п	Муниципальное образование, система теплоснабжения	Вид тарифа	Год	Вода
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1.1.	Гавриловский район	одноставочный руб./Гкал	01.01.2016 30.06.2016	2697,55
1.2.	Гавриловский район	одноставочный руб./Гкал	01.07.2016 31.12.2016	2803,87
1.3.	Гавриловский район	одноставочный руб./Гкал	01.01.2017 30.06.2017	2803,87
1.4.	Гавриловский район	одноставочный руб./Гкал	01.07.2017 31.12.2017	2906,38
1.5.	Гавриловский район	одноставочный руб./Гкал	01.01.2018 30.06.2018	2906,38
1.6.	Гавриловский район	одноставочный руб./Гкал	01.07.2018 31.12.2018	2961,93
2.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
2.1.	Моршанский район	одноставочный руб./Гкал	01.01.2016 30.06.2016	1716,16
2.2.	Моршанский район	одноставочный руб./Гкал	01.07.2016 31.12.2016	1782,55
2.3.	Моршанский район	одноставочный руб./Гкал	01.01.2017 30.06.2017	1782,55
2.4.	Моршанский район	одноставочный руб./Гкал	01.07.2017 31.12.2017	1851,80
2.5.	Моршанский район	одноставочный руб./Гкал	01.01.2018 30.06.2018	1851,80
2.6.	Моршанский район	одноставочный руб./Гкал	01.07.2018 31.12.2018	1927,93

УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФАМИ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА




Васильева

20

№ п/п	Муниципальное образование, система теплоснабжения	Вид тарифа	Год	Вода
3.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
3.1.	Мучкапский район	одноставочный руб./Гкал	01.01.2016 30.06.2016	2123,04
3.2.	Мучкапский район	одноставочный руб./Гкал	01.07.2016 31.12.2016	2206,70
3.3.	Мучкапский район	одноставочный руб./Гкал	01.01.2017 30.06.2017	2206,70
3.4.	Мучкапский район	одноставочный руб./Гкал	01.07.2017 31.12.2017	2276,97
3.5.	Мучкапский район	одноставочный руб./Гкал	01.01.2018 30.06.2018	2276,97
3.6.	Мучкапский район	одноставочный руб./Гкал	01.07.2018 31.12.2018	2379,50
4.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
4.1.	Рассказовский район	одноставочный руб./Гкал	01.01.2016 30.06.2016	2498,44
4.2.	Рассказовский район	одноставочный руб./Гкал	01.07.2016 31.12.2016	2594,76
4.3.	Рассказовский район	одноставочный руб./Гкал	01.01.2017 30.06.2017	2509,40
4.4.	Рассказовский район	одноставочный руб./Гкал	01.07.2017 31.12.2017	2509,40
4.5.	Рассказовский район	одноставочный руб./Гкал	01.01.2018 30.06.2018	2509,40
4.6.	Рассказовский район	одноставочный руб./Гкал	01.07.2018 31.12.2018	2771,39

УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ОЛГА ВЕРНА
с.с.р. М. Мещеряков
Басшифрская подстанция
20 г.

№ п/п	Муниципальное образование, система теплоснабжения	Вид тарифа	Год	Вола
5.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
5.1.	Сампурский район, за исключением системы теплоснабжения пос. Сатинка	одноставочный руб./Гкал	01.01.2016 30.06.2016	2540,98
5.2.	Сампурский район, за исключением системы теплоснабжения пос. Сатинка	одноставочный руб./Гкал	01.07.2016 31.12.2016	2640,13
5.3.	Сампурский район, за исключением системы теплоснабжения пос. Сатинка	одноставочный руб./Гкал	01.01.2017 30.06.2017	2640,13
5.4.	Сампурский район, за исключением системы теплоснабжения пос. Сатинка	одноставочный руб./Гкал	01.07.2017 31.12.2017	2723,08
5.5.	Сампурский район, за исключением системы теплоснабжения пос. Сатинка	одноставочный руб./Гкал	01.01.2018 30.06.2018	2723,08
5.6.	Сампурский район, за исключением системы теплоснабжения пос. Сатинка	одноставочный руб./Гкал	01.07.2018 31.12.2018	2861,33
6.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
6.1.	п. Сатинка Сампурского района	одноставочный руб./Гкал	01.01.2016 30.06.2016	1804,72
6.2.	п. Сатинка Сампурского района	одноставочный руб./Гкал	01.07.2016 31.12.2016	1873,88
6.3.	п. Сатинка Сампурского района	одноставочный руб./Гкал	01.01.2017 30.06.2017	1805,48
6.4.	п. Сатинка Сампурского района	одноставочный руб./Гкал	01.07.2017 31.12.2017	1805,48
6.5.	п. Сатинка Сампурского района	одноставочный руб./Гкал	01.01.2018 30.06.2018	1805,48
6.6.	п. Сатинка Сампурского района	одноставочный руб./Гкал	01.07.2018 31.12.2018	1906,04

УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ГАМБУРСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
сер. *М* *Мешкова*
подпись *Мешкова*
РАСШИФРОВКА

№ п/п	Муниципальное образование, система теплоснабжения	Вид тарифа	Год	Вола
7.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
7.1.	Староюрьевский район	одноставочный руб./Гкал	01.01.2016 30.06.2016	2338,41
7.2.	Староюрьевский район	одноставочный руб./Гкал	01.07.2016 31.12.2016	2338,41
7.3.	Староюрьевский район	одноставочный руб./Гкал	01.01.2017 30.06.2017	2338,41
7.4.	Староюрьевский район	одноставочный руб./Гкал	01.07.2017 31.12.2017	2570,50
7.5.	Староюрьевский район	одноставочный руб./Гкал	01.01.2018 30.06.2018	2443,97
7.6.	Староюрьевский район	одноставочный руб./Гкал	01.07.2018 31.12.2018	2443,97
8.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
8.1.	Токаревский район, за исключением системы теплоснабжения МБОУ «Токаревская СОШ №2»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2016 30.06.2016	2756,36
8.2.	Токаревский район, за исключением системы теплоснабжения МБОУ «Токаревская СОШ №2»	одноставочный руб./Гкал	01.07.2016 31.12.2016	2862,83
8.3.	Токаревский район, за исключением системы теплоснабжения МБОУ «Токаревская СОШ №2»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2017 30.06.2017	2862,83
8.4.	Токаревский район, за исключением системы теплоснабжения МБОУ «Токаревская СОШ №2»	одноставочный руб./Гкал	01.07.2017 31.12.2017	3007,36
8.5.	Токаревский район, за исключением системы теплоснабжения МБОУ «Токаревская СОШ №2»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2018 30.06.2018	3007,36
8.6.	Токаревский район, за исключением системы теплоснабжения МБОУ «Токаревская СОШ №2»	одноставочный руб./Гкал	01.07.2018 31.12.2018	3014,34

РЕГИОНАЛЬНОЕ ТАРИФНОЕ
ОБЩЕСТВО
ТОКАРЕВСКОЙ ОБЛАСТИ
ОИИ ВЕРНА
сер М Мещеряков
расшифровка подписи
20

№ п/п	Муниципальное образование, система теплоснабжения	Вид тарифа	Год	Вола
9..	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
9.1.	МБОУ «Токаревская СОШ №2»	однотарифный руб./Гкал	01.01.2016 30.06.2016	1522,59
9.2.	МБОУ «Токаревская СОШ №2»	однотарифный руб./Гкал	01.07.2016 31.12.2016	1581,77
9.3.	МБОУ «Токаревская СОШ №2»	однотарифный руб./Гкал	01.01.2017 30.06.2017	1581,77
9.4.	МБОУ «Токаревская СОШ №2»	однотарифный руб./Гкал	01.07.2017 31.12.2017	1641,05
9.5.	МБОУ «Токаревская СОШ №2»	однотарифный руб./Гкал	01.01.2018 30.06.2018	1641,05
9.6.	МБОУ «Токаревская СОШ №2»	однотарифный руб./Гкал	01.07.2018 31.12.2018	1658,11
10	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
10.1.	МБОУ «Токаревская СОШ №2»	однотарифный руб./Гкал	01.01.2016 30.06.2016	1796,66
10.2.	МБОУ «Токаревская СОШ №2»	однотарифный руб./Гкал	01.07.2016 31.12.2016	1866,49
10.3.	МБОУ «Токаревская СОШ №2»	однотарифный руб./Гкал	01.01.2017 30.06.2017	1866,49
10.4.	МБОУ «Токаревская СОШ №2»	однотарифный руб./Гкал	01.07.2017 31.12.2017	1936,44
10.5.	МБОУ «Токаревская СОШ №2»	однотарифный руб./Гкал	01.01.2018 30.06.2018	1936,44
10.6.	МБОУ «Токаревская СОШ №2»	однотарифный руб./Гкал	01.07.2018 31.12.2018	1956,57

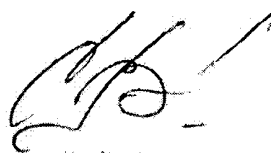
УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
САМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
сер. *у* *Москвич*
Васильевская 100/101
20 г.

№ п/п	Муниципальное образование, система теплоснабжения	Вид тарифа	Год	Вола
11.	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
11.1.	Моршанский район	одноставочный руб./Гкал	01.01.2016 30.06.2016	2025,07
11.2.	Моршанский район	одноставочный руб./Гкал	01.07.2016 31.12.2016	2103,41
11.3.	Моршанский район	одноставочный руб./Гкал	01.01.2017 30.06.2017	2103,41
11.4.	Моршанский район	одноставочный руб./Гкал	01.07.2017 31.12.2017	2185,12
11.5.	Моршанский район	одноставочный руб./Гкал	01.01.2018 30.06.2018	2185,12
11.6.	Моршанский район	одноставочный руб./Гкал	01.07.2018 31.12.2018	2274,96
12.	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
12.1.	п. Сатинка Сампурского района	одноставочный руб./Гкал	01.01.2016 30.06.2016	2129,57
12.2.	п. Сатинка Сампурского района	одноставочный руб./Гкал	01.07.2016 31.12.2016	2211,18
12.3.	п. Сатинка Сампурского района	одноставочный руб./Гкал	01.01.2017 30.06.2017	2130,47
12.4.	п. Сатинка Сампурского района	одноставочный руб./Гкал	01.07.2017 31.12.2017	2130,47
12.5.	п. Сатинка Сампурского района	одноставочный руб./Гкал	01.01.2018 30.06.2018	2130,47
12.6.	п. Сатинка Сампурского района	одноставочный руб./Гкал	01.07.2018 31.12.2018	2249,13

Примечание:

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

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

