



**ПРИКАЗ**  
от 19 ноября 2014

г. Казань

**БОЕРЫК**  
№ 864

**Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 г. № 452 «Об утверждении правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. № 340», Положением о Государственном комитете Республики Татарстан по тарифам, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.06.2010 № 468,

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения:

- к расчетам долгосрочных тарифов на тепловую энергию на 2015-2017 годы согласно приложению 1;

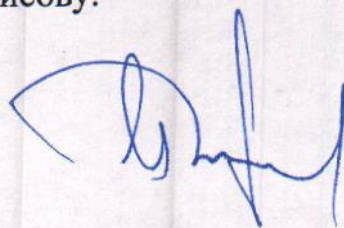
- к корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию на 2015-2016 годы согласно приложению 2.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.



3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Л.П.Борисову.

Председатель

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end.

М.Р.Зарипов



Приложение 1 к приказу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от «19» *сентября* 2014 года № *364*

**Плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов  
теплоснабжения к расчетам долгосрочных тарифов на тепловую энергию на 2015-2017 годы**

№	Показатель	Единица измерения	Фактические показатели за 2013 год	Плановые показатели		
				на 1-ый год периода регулирования	на 2-ой год периода регулирования	на 3-ий год периода регулирования
	<b>ГБУ «Музей-заповедник «Казанский Кремль», г. Казань</b>					
1.	Показатели надежности:					
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./(Гкал/час)	0	0	0	0
2.	Показатели энергетической эффективности:					
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	183,30	103,44	103,44	103,44
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,12	3,12	3,12	3,12
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым	Гкал	525,0	525,0	525,0	525,0



	сетям					
	<b>ОАО «Новокинерское МПП ЖКХ», Арский муниципальный район</b>					
1.	Показатели надежности:					
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/час)	0	0	0	0
2.	Показатели энергетической эффективности:					
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	129,67	153,12	153,12	153,12
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	0,69	0,69	0,69	0,69
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	70,0	70,0	70,0	70,0
	<b>ООО «Тепло-Сервис», Арский муниципальный район</b>					
1.	Показатели надежности:					
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной	ед./Гкал/час)	0	0	0	0



	мощности					
2.	Показатели энергетической эффективности:					
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	97,84	165,12	165,12	165,12
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,92	2,14	2,14	2,14
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	811,0	811,0	811,0	811,0
	<b>МУП «Атнинское ЖКХ», Атнинский муниципальный район</b>					
1.	Показатели надежности:					
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./(Гкал/час)	0	0	0	0
2.	Показатели энергетической эффективности:					
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	86,19	129,16	129,16	129,16
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	7,94	7,80	7,80	7,80
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	16,3	16,0	16,0	16,0
	<b>ООО «ВодоТехноСервис», Кукморский</b>					



	<b>муниципальный район</b>					
1.	Показатели надежности:					
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/час	0	0	0	0
2.	Показатели энергетической эффективности:					
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	132,35	162,68	162,68	162,68
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,65	3,22	3,22	3,22
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	738,0	2 248,70	2 248,70	2 248,70



Приложение 2 к приказу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от «19» мая 2014 года № 304

**Плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения к корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию на 2015-2016 годы**

№	Показатель	Единица измерения	Фактические показатели за 2013 год	Плановые показатели	
				на 2-ой год периода регулирования	на 3-ий год периода регулирования
	<b>Индивидуальный предприниматель Шаматов И.К., г. Казань</b>				
1.	Показатели надежности:				
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/час	0	0	0
2.	Показатели энергетической эффективности:				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	124,52	149,76	149,76
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	0,91	0,91	0,91
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	635,80	635,80	635,80
	<b>ОАО «Завод Электрон», г. Казань</b>				
1.	Показатели надежности:				
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,22	0,5	0,5
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя	ед./Гкал/час	-	-	-



	в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности				
2.	Показатели энергетической эффективности:				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (оказывают услуги по передаче тепловой энергии)	кг у.т./Гкал	-	-	-
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,06	2,77	2,77
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	3 569,40	3 796,0	3 796,0
	<b>ОАО «НПО «Радиоэлектроника» им. В.И. Шимко», г. Казань</b>				
1.	Показатели надежности:				
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	-	-	-
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/час)	-	-	-
2.	Показатели энергетической эффективности:				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	142,95	141,70	141,70
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,24	3,67	3,67
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	170,25	192,71	192,71
	<b>ООО «СКП «Татнефть-Ак барс», г. Казань</b>				
1.	Показатели надежности:				
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/час)	0	0	0
2.	Показатели энергетической эффективности:				



2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	132,45	119,32	119,32
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	0,64	1,32	1,32
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	473,49	976,28	976,28
<b>ОАО «Альметьевские тепловые сети», Альметьевский муниципальный район</b>					
1.	Показатели надежности:				
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0,56	0,43	0,43
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/час)	0,30	0,36	0,36
2.	Показатели энергетической эффективности:				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	158,03	160,89	160,89
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,08	3,66	3,66
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	91 050,0	108 295,30	108 295,30
<b>ООО «Тепловию», Елабужский муниципальный район</b>					
1.	Показатели надежности:				
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	-	-	-
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/час)	-	-	-
2.	Показатели энергетической эффективности:				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	163,43	161,70	161,70
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии,	Гкал/м <sup>2</sup>	3,39	3,39	3,39



	теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети				
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	1 039,0	1 039,0	1 039,0
	<b>ООО «Управляющая компания «Индустриальный парк-Сервис», Нижнекамский муниципальный район</b>				
1.	Показатели надежности:				
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей				
	СЦТ 1 «Индустриальный парк»	ед./км	0	0	0
	СЦТ 2 «пгт. Камские Поляны»	ед./км	0,387	0,387	0,387
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/час)	0	0	0
2.	Показатели энергетической эффективности:				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	145,74	159,64	159,64
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,27	3,02	3,02
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	23 450,70	21 337,34	21 337,34