



**ПРИКАЗ**

от 17 ноября 2015 г.

г. Казань

**БОЕРЫК**

№ 342

**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 № 452 «Об утверждении правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надёжности 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:

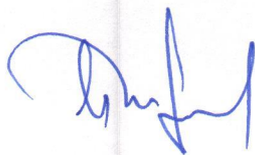
1. Утвердить плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения:

- к расчетам долгосрочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям, на 2016-2018 годы согласно приложению 1.

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам Л.П.Борисову.

Председатель

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'M. R. Zaripov', written in a cursive style.

М.Р. Зарипов

**Плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения к расчетам долгосрочных тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям, на 2016-2018 годы**

№	Показатель	Единица измерения	Фактические показатели за 2014 год	Плановые показатели		
				на 1-ый год периода регулирования	на 2-ой год периода регулирования	на 3-ий год периода регулирования
	<b>МУП «Сельхозжилсервис», Азнакаевский 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	140,0	146,0	146,0	146,0
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	0	0	0	0

2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	0	0	0	0
<b>ООО «Жилбытсервис-М», 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	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	96,1	97,6	97,6	97,6
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,04	1,08	1,08	1,08
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	25,8	26,83	26,83	26,83
<b>ЗАО «Буинское предприятие тепловых сетей», Буинский 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	0,11	0,11	0,11	0,11
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате	ед./(Гкал/час)	0	0	0	0

	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	кг у.т./Гкал	150,75	147,39	147,39	147,39
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	0,62	0,62	0,62	0,62
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	2238	2 238,00	2 238,00	2 238,00
	<b>ОАО «Елабужское предприятие тепловых сетей», 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	4,29	3,80	3,56	3,36
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	161,9	162,5	162,5	162,5
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,41	2,60	2,60	2,60
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым	Гкал	63517,9	48521,60	48521,60	48521,60

	сетям								
	<b>ОАО «Алабуга-Соте», 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	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
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	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	145,4	145,4	145,4	145,4	145,4	145,4	145,4
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	178,3	186,0	186,0	186,0	186,0	186,0	186,0
	<b>ОАО «Зеленодольский молочноперерабатывающий комбинат», Зеленодольский 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	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках	ед./ (Гкал/час)	0	0	0	0	0	0	0

	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	кг у.т./Гкал	142,9	151,4	151,4	151,4
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	3,20	3,50	3,50	3,50
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	801,9	877,4	877,4	877,4
<b>Федеральное государственное бюджетное специальное учебно-воспитательное учреждение для детей и подростков с девиантным поведением «Раифское специальное профессиональное училище №1 закрытого типа», Зеленодольский 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	225,57	222,37	222,37	222,37
2.2.	Отношение величины технологических потерь	Гкал/м <sup>2</sup>	0,51	0,36	0,36	0,36

	тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети					
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	289,00	206,04	206,04	206,04
	<b>МУП «Нурлатское МПП ЖКХ», Зеленодольский 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	156,0	157,1	157,1	157,1
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,84	1,33	1,33	1,33
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	909,0	653,0	653,0	653,0
	<b>ОАО «Камско-Устьинские коммунальные сети», Камско-Устьинский муниципальный район</b>					
1.	Показатели надежности:					
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	ед./км	0	0	0	0

	на 1 км тепловых сетей					
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	153,4	153,62	153,62	153,62
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,11	0,93	0,93	0,93
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	564,0	472,25	472,25	472,25
	<b>ОАО «Куйбышевско-Затонские коммунальные сети», Камско-Устьинский 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	168,0	157,1	157,1	157,1
2.2.	Отношение величины технологических потерь	Гкал/м <sup>2</sup>	0,30	0,30	0,30	0,30

	тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети					
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	565,0	565,0 ✓	565,0	565,0
	<b>ЛПУ профсоюзов санаторий «Ижминводы», Менделеевский 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	172,9	167,1	167,1	167,1
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	0,53	0,59	0,59	0,59
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	499,8	550,0	550,0	550,0
	<b>ОАО «Сабинское МПП ЖКХ», Сабинский 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	161,3	154,4	154,4	154,4
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	0,64	0,64	0,64	0,64
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	383,9	383,9	383,9	383,9
<b>ОАО «Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района», Сабинский 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	203,4	161,0	161,0	161,0
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	0,25	0,25	0,25	0,25

2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	378,0	378,0	378,0	378,0
<b>Челнинский филиал ООО «Татнефть-АЗС Центр», Тукаевский 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	176,2	176,2	176,2	176,2
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	0,02	0,02	0,02	0,02
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	514,7	514,7	514,7	514,7
<b>ООО «КамгэсЗЯБ», город Набережные Челны</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	ед./(Гкал/час)	0	0	0	0

	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	кг у.т./Гкал	162,5	170,2	170,2	170,2
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	5,82	2,62	2,62	2,62
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	5112,6	2299,0	2299,0	2299,0
	<b>ЗАО «Альтон», город 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	158,1	157,1	157,1	157,1
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	0,92	0,92	0,92	0,92
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	8,7	8,7	8,7	8,7

	<b>ФКП «Казанский государственный казенный пороховой завод», город 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	166,6	170,3	170,3	170,3
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,55	0,33	0,33	0,33
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	10996,5	3027,7	3027,7	3027,7
	<b>ОАО «Казанский оптико-механический завод», город 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	158,9	145,4	145,4	145,4
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,25	1,20	1,20	1,20
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	1911,0	1018,8	1018,8	1018,8
<b>ОАО «Судоходная компания «Татфлот», город 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	182,8	169,3	169,3	169,3
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	0,45	0,44	0,44	0,44
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	254,6	246,7	246,7	246,7