



ПРИКАЗ

от 10 ноября 2015г.

г. Казань

БОЕРЫК

№ 334

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

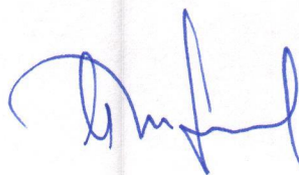
В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 452 «Об утверждении правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надёжности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, 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, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end.

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
	ООО ПО «Коммунсервис-Актаныш», Актанышский муниципальный район					
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	159,5	163,9	163,9	163,9
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	1,06	1,05	1,05	1,05
2.3.	Величина технологических потерь при передаче	Гкал	3882,0	3832,0	3832,0	3832,0

	тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям					
	Бугульминский территориальный участок Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», Бугульминский муниципальный район					
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	169,5	162,4	162,4	162,4
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	0,92	0,92	0,92	0,92
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	1326,9	1326,9	1326,9	1326,9
	ЗАО «Бугульминский комбинат хлебопродуктов №1», Бугульминский муниципальный район					
1.	Показатели надежности:					
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате	ед./км	0	0	0	0

	технологических нарушений на тепловых сетях 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	41,7	68,2	68,2	68,2
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	0,97	0,63	0,63	0,63
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	268,9	175,7	175,7	175,7
	ОАО «Производственное объединение Завод им. Серго», Зеленодольский муниципальный район					
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	114,2	132,4	132,4	132,4

2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	0,34	0,24	0,24	0,24
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	3164,0	2210,0	2210,0	2210,0
Бугульминский производственный участок Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД», Лениногорский муниципальный район						
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	252,7	207,0	207,0	207,0
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	2,24	0,43	0,43	0,43
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	140,1	27,0	27,0	27,0
АО «Коммунальные сети Мензелинского района», Мензелинский муниципальный						

	район					
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	0,15	0,15	0,15	0,15
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)	0,04	0,04	0,04	0,04
2.	Показатели энергетической эффективности:					
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	134,9	134,9	134,9	134,9
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	0,33	0,33	0,33	0,33
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	500,0	500,0	500,0	500,0
	ОАО «Муслюмовские инженерные сети», Муслюмовский муниципальный район					
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	174,4	174,4	174,4	174,4
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	0,26	0,26	0,26	0,26
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	629,0	629	629	629
ООО ПКФ «Восток-Энерго», Чистопольский муниципальный район						
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	163,4	162,7	162,7	162,7
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	1,51	1,32	1,32	1,32
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	6470,0	5581,5	5581,5	5581,5
ОАО «Чистопольское предприятие тепловых сетей», Чистопольский муниципальный район						
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	160,6	161,0	161,0	161,0
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	1,53	1,57	1,57	1,57
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	17102,2	16839,6	16839,6	16839,6
ФГБНУ «Татарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства», город Казань						
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	кг у.т./Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00

	единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии					
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	0,00	0,56	0,56	0,56
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	0,00	305,6	305,6	305,6
	ОАО «Казанское моторостроительное производственное объединение», город Казань					
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	168,7	154,8	154,8	154,8
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	1,25	1,53	1,53	1,53
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	3434,4	4213,0	4213,0	4213,0
	ОАО «Ниинетепромхим», город Казань					
1.	Показатели надежности:					
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате	ед./км	0	0	0	0

	технологических нарушений на тепловых сетях 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	160,0	131,6	131,6	131,6
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	0,70	0,70	0,70	0,70
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	27,0	27,0	27,0	27,0
	ОАО «Обувная фабрика «Спартак», город Казань					
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	153,6	153,0	153,0	153,0
2.2.	Отношение величины технологических потерь	Гкал/м ²	2,33	2,74	2,74	2,74

	тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети					
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	354,0	417,0	417,0	417,0
	ОАО «Казанский завод Медтехника», город Казань					
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	134,6	134,6	134,6	134,6
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00
	Вагонный участок Казань Горьковского филиала АО «Федеральная пассажирская компания», город Казань					
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	105,4	157,5	157,5	157,5
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	0,56	0,22	0,22	0,22
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	413,6	165,4	165,4	165,4
	ЗАО «Пивоварня Москва-Эфес», город Казань					
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	144,2	153,9	153,9	153,9
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	5,90	2,17	2,17	2,17

2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	14034,3	5149,7	5149,7	5149,7
ОАО «Казанский жировой комбинат», Лаишевский муниципальный район						
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	127,7	155,6	155,6	155,6
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	4,80	0	0	0
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	4684,1	0	0	0