



**ПРИКАЗ**

от 24 ноября 2015г.

г. Казань

**БОЕРЫК**

№ 360

**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;

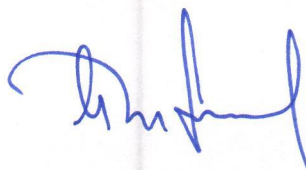
- к расчетам долгосрочных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии на 2016-2018 годы согласно приложению 2;

- к расчетам долгосрочных тарифов на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, на 2016-2018 годы согласно приложению 3.

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



М.Р. Зарипов

Приложение 1 к приказу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от «24» ноября 2015 года № 360

**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>Открытое акционерное общество «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» г. Азнакаево, 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	167,8	164,9	164,9	164,9
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной	Гкал/м <sup>2</sup>	2,68	1,96	1,96	1,96

	характеристике тепловой сети					
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	52 575,0	38 404,9	38 404,9	38 404,9
	<b>Открытое акционерное общество «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» п.г.т. Актюбинский, 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	155,81	158,40	158,40	158,40
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,20	1,14	1,14	1,14
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	10 037,00	7 796,74	7 796,74	7 796,74
	<b>Открытое акционерное общество «Альметьевский завод «Радиоприбор», Альметьевский муниципальный район</b>					
1.	Показатели надежности:					
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате	ед./км	-	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
2.	Показатели энергетической эффективности:					
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	-	161,6	161,6	161,6
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	-	1,13	1,13	1,13
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	-	420,2	420,2	420,2
	<b>Открытое акционерное общество «Высокогорские коммунальные сети», Высокогорский 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	0,59	1,37	1,37	1,37
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	0,20	0,20	0,20	0,20
2.	Показатели энергетической эффективности:					
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	105,5	143,8	143,8	143,8

2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	0,60	1,02	1,02	1,02
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	1320,6	841,06	841,06	841,06
	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Альгазтранс-Елабуга», 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	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	92,4	97,7	97,7	97,7
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	0,42	0,33	0,33	0,33
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	606,3	606,3	606,3	606,3
	<b>Открытое акционерное общество «Зеленодольское предприятие тепловых сетей», 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	0,65	0,75	0,71	0,67
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)	0,01	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	163,5	163,5	163,5
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,56	2,05	2,05	2,05
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	89 279,00	70 034,00	70 034,00	70 034,00
<b>Лечебно-профилактическое учреждение профсоюзов санаторий «Васильевский», 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	кг у.т./Гкал	173,4	167,2	167,2	167,2

	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 <sup>2</sup>	0,39	0,37	0,37	0,37
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	416,6	393,7	393,7	393,7
<b>Закрытое акционерное общество «Энергоцентр Майский», 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	0,00	102,0	102,0	102,0
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	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
<b>Открытое акционерное общество «Мамадышские тепловые сети», Мамадышский 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	165,6	166,6	166,6	166,6
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,76	1,05	1,05	1,05
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	5460,0	3 279,80	3 279,80	3 279,80
<b>Акционерное общество «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство», 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	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	163,5	153,7	153,7	153,7
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	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
	<b>Открытое акционерное общество «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» п. Джалиль, Сармановский 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	172,1	172,1	172,1
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,41	1,49	1,49	1,49
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	28 548,00	22 059,00	22 059,00	22 059,00

	<b>Открытое акционерное общество «Казэнерго», 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	0,28	0,27	0,27	0,27
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	157,3	159,3	159,3	159,3
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,81	2,71	2,71	2,71
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	225 114,60	221 120,47	221 120,47	221 120,47
	<b>Казанский территориальный участок Горьковской дирекции по тепловодоснабжению Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиал Открытое акционерное общество «РЖД», 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	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	155,1	156,9	156,9	156,9
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,21	1,11	1,11	1,11
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	2 267,9	2 076,1	2 076,1	2 076,1
<b>Общество с ограниченной ответственностью «Теплоснабсервис», 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	162,4	160,5	160,5	160,5
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	1,61	0,83	0,83	0,83
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым	Гкал	1 026,00	527,6	527,6	527,6

	сетям					
--	-------	--	--	--	--	--

Приложение 2 к приказу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от «24» ноября 2015 года № 380

**Плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов  
теплоснабжения к расчетам долгосрочных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии на 2016-2018**

№	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
Акционерное общество «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство», Нижнекамский 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.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	2,97	2,97	2,97	2,97
2.2.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	291 439,39	291 439,39	291 439,39	291 439,39

Приложение 3 к приказу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от «24» иселде 2015 года № 360

**Плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения к расчетам долгосрочных тарифов на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, 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>Акционерное общество «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство», 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	ед./км	0	0	0	0
2.	Показатели энергетической эффективности:					
2.1.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	тонн/м <sup>2</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Величина технологических потерь теплоносителя при передаче теплоносителя по тепловым сетям	тонн/год	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Общество с ограниченной ответственностью «УК «Индустриальный парк-Сервис», Нижнекамский муниципальный район</b>					
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					
2.	Показатели энергетической эффективности:					
2.2.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	тонн/м <sup>2</sup>	7,7	10,0	10,0	10,0
2.3.	Величина технологических потерь теплоносителя при передаче теплоносителя по тепловым сетям	тонн/год	11 786	15 300	15 300	15 300