



ПРИКАЗ
от 24 ноября 2015 г.

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,

приказываю:

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 «14 » 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
	Открытое акционерное общество «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» г. Азнакаево, Азнакаевский 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	167,8	164,9	164,9	164,9
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной	Гкал/м ²	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
	Открытое акционерное общество «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» п.г.т. Актюбинский, Азнакаевский 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	155,81	158,40	158,40	158,40
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	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
	Открытое акционерное общество «Альметьевский завод «Радиоприбор», Альметьевский муниципальный район					
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 ²	-	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
Открытое акционерное общество «Высокогорские коммунальные сети», Высокогорский 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	0,59	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 ²	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
	Общество с ограниченной ответственностью «Альгазтранс-Елабуга», Елабужский 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	92,4	97,7	97,7	97,7
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	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
	Открытое акционерное общество «Зеленодольское предприятие тепловых сетей», 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	0,65	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 ²	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
	Лечебно-профилактическое учреждение профсоюзов санаторий «Васильевский», 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	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 ²	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
	Закрытое акционерное общество «ЭнергоСентр Майский», 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	0,00	102,0	102,0	102,0
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
	Открытое акционерное общество «Мамадышские тепловые сети», Мамадышский 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	165,6	166,6	166,6	166,6
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	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
	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.	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 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
	Открытое акционерное общество «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» п. Джалиль, Сармановский 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	176,2	172,1	172,1	172,1
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	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

	Открытое акционерное общество «Казэнерго», 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	0,28	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 ²	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
	Казанский территориальный участок Горьковской дирекции по теплоснабжению Центральной дирекции по теплоснабжению – филиал Открытое акционерное общество «РЖД», 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	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 ²	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
Общество с ограниченной ответственностью «Теплоснабсервис», 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	162,4	160,5	160,5	160,5
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	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» ноябрь 2015 года № 360

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	Плановые показатели		
			Фактические показатели за 2014 год	на 1-ый год периода регулирования	на 2-ой 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
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.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/М ²	2,97	2,97	2,97
2.2.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым системам	Гкал	291 439,39	291 439,39	291 439,39

Приложение 3 к приказу
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от «24 » ноябрь 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
	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
2.	Показатели энергетической эффективности:					
2.1.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	тонн/м ²	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
	Общество с ограниченной ответственностью «УК «Индустриальный парк-Сервис», Нижнекамский 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					
2.	Показатели энергетической эффективности:					
2.2.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	тонн/м ²	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