



РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

12 марта 2015 г.

г. Ставрополь

№ 17

Об установлении показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения на территории Ставропольского края

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 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 изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. № 340», на основании Положения о региональной тарифной комиссии Ставропольского края, утвержденного постановлением Правительства Ставропольского края от 19 декабря 2011 г. № 495-п, региональная тарифная комиссия Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить плановые показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения:

1.1. На срок действия инвестиционных программ согласно приложениям 1-7.

1.2. На период 2016-2018 годов согласно приложениям 8-59.

2. Утвердить форму отчета организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения, о фактических значениях показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения согласно приложению 60.

3. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после для официального опубликования.

Председатель региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края

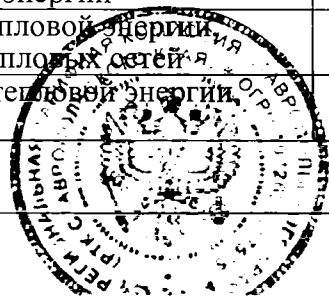


А. Шишманиди

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ГУП СК «Крайтеплоэнерго»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,0239	0,0239	0,0239
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	376,1	376,1	376,1
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,029129	0,028280	0,028280
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	1064,2	1060,7	1060,7
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	171,48	171,11	169,79
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	3,85	3,85	3,85
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	159287	159287	159287



ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ОАО «Теплосеть» г. Ставрополя

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель					
			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>							
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,337	0,334	0,331	0,329	0,327	0,326
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	229,006	229,006	229,374	229,932	229,932	229,932
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,068	0,067	0,066	0,066	0,065	0,063
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии, Гкал/час	Гкал/час	1132,93	1136,93	1136,93	1136,93	1136,93	1148,93

2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения							
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	170,20	169,90	169,30	168,40	166,30	163,20
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	1,985	1,953	1,910	1,864	1,863	1,849
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	182265	179377	175579	171720	171588	170305



ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ООО «ЛУКОЙЛ-Ставропольэнерго» (Кисловодская ТЭЦ)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	–	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	10,419	10,387	10,356
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	130,0	130,0	130,0
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	136,251	136,238	136,224
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	3,6464	3,6355	3,6281

1	2	3	4	5	6
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	18125	18071	18017

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ООО «ЛУКОЙЛ-Ставропольэнерго» (Запикетная ГПА-ТЭЦ г.Кисловодск)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	—	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	11,500	11,466	11,431
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	—	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	44,89	44,89	44,89
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии,	кг ут/Гкал	148,98	148,97	148,96
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	2,7221	2,7169	2,7135

1	2	3	4	5	6
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	15700	15670	15650



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ОАО «Теплосеть» г. Кисловодск

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель												
			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>														
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,04	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	111,66	113,18	113,22	113,73	113,73	113,82	113,82	114,15	114,15	114,15	116,90	116,90	121,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,004	0,004	0,004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	233,91	233,91	261,91	287,01	289,11	289,11	289,11	289,11	289,11	289,11	289,11	289,11	289,11
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>														
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут./Гкал	175,39	174,38	173,35	172,36	172,35	171,72	171,71	171,70	168,66	166,84	165,64	165,23	164,82
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	1,6092	1,5600	1,5200	1,4900	1,4700	1,4200	1,3900	1,3500	1,2800	1,2100	1,1300	1,0700	0,9600
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	53902,00	53508,56	52013,46	51226,57	50360,99	48787,21	47606,88	46426,54	44065,87	41705,20	39659,28	37770,74	35410,07



ПРИЛОЖЕНИЕ 5  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
АО «Теплосеть» г. Невинномысск

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,9095	0,8859	0,7362
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	115,451	115,451	115,451
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	28,50	28,50	28,50
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	169,00	168,90	168,80
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	2,5824	2,5705	2,5586
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	122702	122135	121567



ПРИЛОЖЕНИЕ 6  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ООО «Пятигорсктеплосервис»

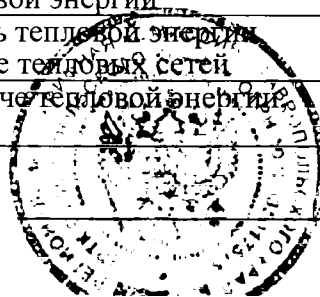
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,659	0,659	0,659
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	89,519	89,519	89,519
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,30	0,30	0,30
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	333,231	333,231	333,231
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	167,40	166,78	163,89
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	4,008	3,770	3,7595
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	52357	49134	49000



ПРИЛОЖЕНИЕ 7  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ГУП СК «ЖКХ Кировского района»

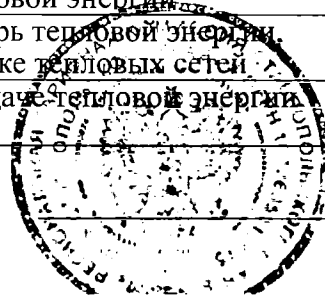
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,0858	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	11,66	11,66	11,66
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,0355	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	28,10	28,10	28,10
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	165,90	165,30	165,00
2.2.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	1,0292	1,0292	1,0292
2.3.	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	3163,00	3163,00	3163,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 8  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
МУП ЖКХ Александровского муниципального района

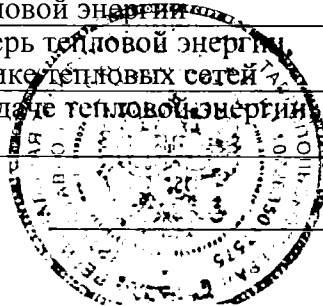
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	2,26	2,26	2,26
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	10,91	10,91	10,91
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	160,30	160,30	160,30
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	6,2661	6,2648	6,2635
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	734,95	734,80	734,65



ПРИЛОЖЕНИЕ 9  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ООО «Тёплый дом», Александровский район

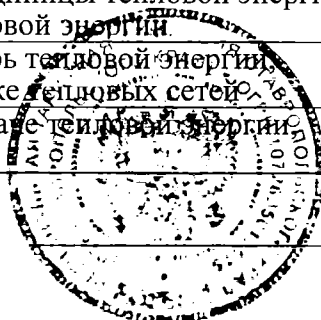
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	4,73	4,73	4,73
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	10,29	10,29	10,29
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	171,00	170,00	169,50
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	5,6306	5,3181	5,2199
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	1376,41	1300,00	1276,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 10  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ООО «Сфера», Александровский район

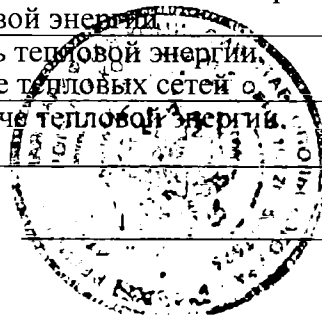
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	4,73	4,73	4,73
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	10,29	10,29	10,29
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	166,55	165,00	164,50
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	3,7384	3,4278	3,2564
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	1090,65	1000,00	950,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 11  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
МУП «КХ» Арзгирского муниципального района

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	2,50	2,50	2,50
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	13,50	13,50	13,50
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	162,75	162,74	162,73
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	6,81	6,81	6,81
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	968,60	968,59	968,58



ПРИЛОЖЕНИЕ 12  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» (филиал в с. Солуно-Дмитриевском Андроповского района)

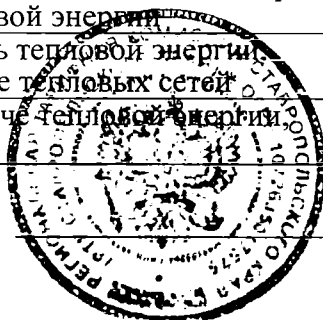
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,523	0,523	0,523
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	1,910	1,910	1,910
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,080	0,080	0,080
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	12,50	12,50	12,50
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	156,10	156,10	156,10
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей *	Гкал/м <sup>2</sup>	1,2859	1,2817	1,2776
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	309,00	308,00	307,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 13  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
МУП «ЖКХ» Апанасенковского муниципального района

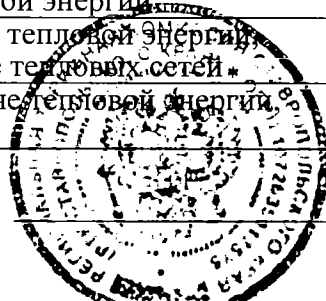
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	2,46	2,46	2,46
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	4,428	4,428	4,428
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	166,99	166,98	166,97
2.2.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	3,1916	3,1915	3,1914
2.3.	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	502,39	502,38	502,37



ПРИЛОЖЕНИЕ 14  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
МУП «КХ» Грачевского муниципального района СК

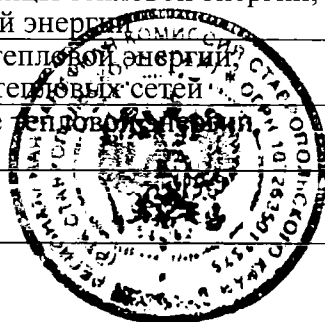
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	-	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	7,574	7,574	7,574
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	-	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	25,41	25,41	25,41
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	157,20	157,20	157,20
2.2.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	0,1086	0,1085	0,1085
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	2457,60	2456,60	2455,60



ПРИЛОЖЕНИЕ 15  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ОАО «ОГК-2» филиал «Ставропольская ГРЭС»

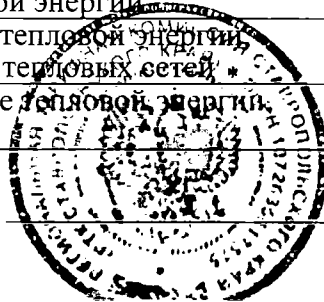
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,095	0,095	0,095
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	10,510	10,510	10,510
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,0069	0,0069	0,0069
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	145,00	145,00	145,00
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	172,70	172,69	172,68
2.2.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	1,9589	1,9589	1,9589
2.3.	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	9446	9446	9446



ПРИЛОЖЕНИЕ 16  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ЗАО «Ставропольские коммунальные системы», пос. Солнечнодольск

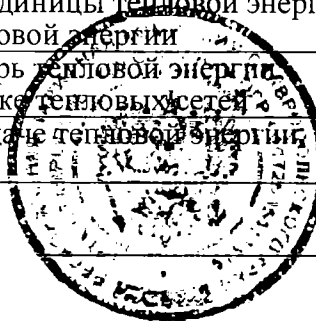
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,51335	0,51335	0,51335
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	1,948	1,948	1,948
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	–	–	–
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	–	–	–
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	–	–	–
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	2,6672	2,6672	2,6672
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	1033,3	1033,3	1033,3



ПРИЛОЖЕНИЕ 17  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», Изобильненский район

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	5,08	5,08	5,08
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	12,74	12,74	12,74
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	154,49	154,48	154,47
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	0,1129	0,1129	0,1129
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	135,74	135,73	135,72



ПРИЛОЖЕНИЕ 18  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ОАО «Завод Атлант», г. Изобильный

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	2,260	2,260	2,260
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	21,960	21,960	21,960
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	157,95	157,94	157,93
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	2,0645	2,0645	2,0644
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	678,93	678,92	678,91



ПРИЛОЖЕНИЕ 19  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ОАО «Ставропольсахар», г. Изобильный

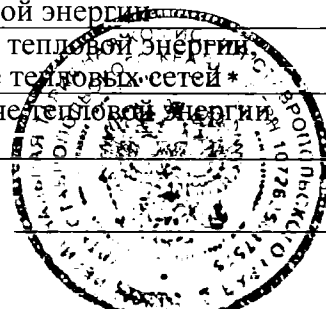
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	–	–	–
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	–	–	–
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	129,00	129,00	129,00
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	140,00	138,07	136,13
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	–	–	–
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	–	–	–



ПРИЛОЖЕНИЕ 20  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ОАО «Международный аэропорт Минеральные Воды»

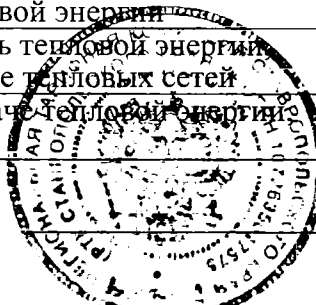
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	6,00	6,00	6,00
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	18,00	18,00	18,00
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	161,10	161,09	161,08
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей *	Гкал/м <sup>2</sup>	0,6017	0,6017	0,6017
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	1581,14	1581,13	1581,12



ПРИЛОЖЕНИЕ 21  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ОАО «Ставропласт», г. Минеральные Воды

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	–	–	–
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	–	–	–
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	0,26	0,26	0,26
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	164,20	164,20	164,20
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	–	–	–
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	–	–	–



ПРИЛОЖЕНИЕ 22  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ГБУЗ СК «Краевая Кумагорская больница медицинской реабилитации», Минераловодский район

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	1,20	1,20	1,20
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	2,50	2,50	2,50
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	169,20	169,10	169,00
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	3,2759	3,2703	3,2695
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	405,20	404,50	404,40



ПРИЛОЖЕНИЕ 23

к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
МУП СК «ЖКХ Кочубеевского района»

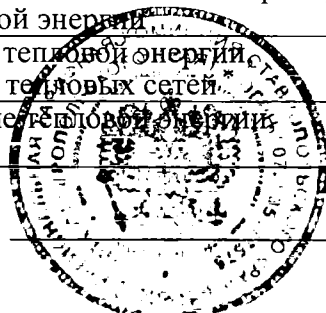
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	17,65	17,65	17,65
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	39,52	39,52	39,52
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	167,55	167,54	167,53
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	2,0813	2,0810	2,0807
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	4626,83	4625,96	4625,29



ПРИЛОЖЕНИЕ 24  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
МУП КМР «ЖКХ Курского района»

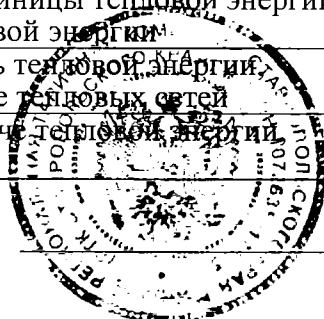
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,1012	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	19,76	19,76	19,76
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,0298	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	33,54	33,54	33,54
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	164,00	164,00	164,00
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/ м <sup>2</sup>	1,3610	1,3585	1,3561
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	5550,60	5530,50	5520,40



ПРИЛОЖЕНИЕ 25  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
МКП «Надежда» МО с. Благодатное Петровского района

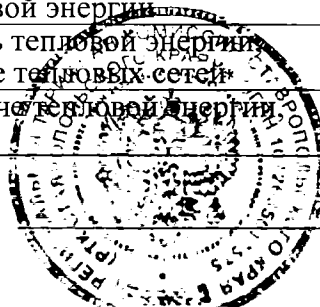
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	–	–	–
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	–	–	–
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	0,33	0,33	0,33
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	159,57	159,56	159,55
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	–	–	–
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	–	–	–



ПРИЛОЖЕНИЕ 26  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
МУП «КХ» Степновского муниципального района

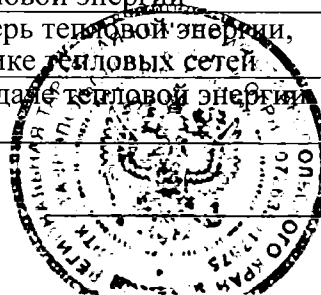
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	11,600	11,600	11,600
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	24,350	24,350	24,350
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	161,78	161,77	161,76
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	0,4191	0,4191	0,4191
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	1277,14	1277,13	1277,12



ПРИЛОЖЕНИЕ 27  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
МУП «КХ» Туркменского муниципального района

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,4587	0,4587	0,2294
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	4,360	4,360	4,360
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	11,12	11,12	11,12
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	151,00	151,00	151,00
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	0,0037	0,0037	0,0037
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	1764,73	1762,73	1760,73



ПРИЛОЖЕНИЕ 28  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
Георгиевское МУП «Теплосеть»

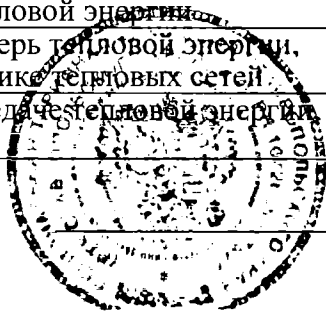
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,6306	0,6081	0,5855
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	44,400	44,400	44,400
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,4664	0,4578	0,4491
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	115,767	115,767	115,767
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	165,70	165,69	165,68
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	2,4195	2,4194	2,4194
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	21737,14	21736,23	21735,62



ПРИЛОЖЕНИЕ 29  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ОАО «Хлебокомбинат «Георгиевский»

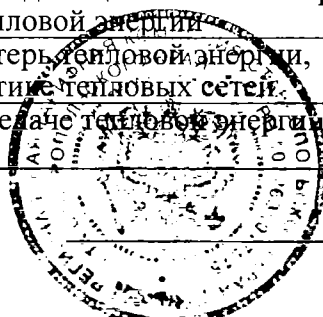
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	2,200	2,200	2,200
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	3,75	3,75	3,75
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	165,9	165,9	165,9
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	2,6686	2,6650	2,6613
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	1460,00	1458,00	1456,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 30  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ООО «Теплосервис-КМВ», Георгиевский район

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	0,032	0,032	0,032
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	0,580	0,580	0,580
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	163,84	163,83	163,82
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	1,0188	1,0156	1,0125
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	3,26	3,25	3,24



ПРИЛОЖЕНИЕ 31  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ОАО «Ессентукская Теплосеть»

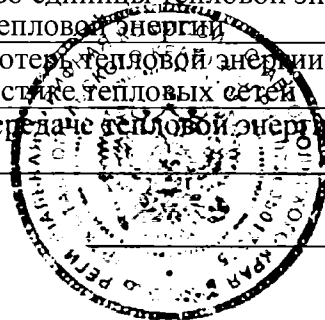
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	1,7284	1,7160	1,6914
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	81,00	81,00	81,00
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,4200	0,4153	0,4105
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	209,50	209,50	209,50
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	172,65	170,92	169,21
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	3,6448	3,6373	3,6300
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	39480	39400	39320



ПРИЛОЖЕНИЕ 32  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ООО «Объединение котельных курорта», г. Ессентуки

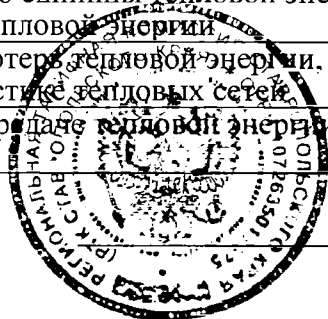
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	1,0436	1,0436	1,0436
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	10,540	10,540	10,540
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,0463	0,0463	0,0463
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	64,680	64,680	64,680
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	171,85	171,84	171,83
2.2.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	2,4177	2,4177	2,4177
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	7929,60	7929,59	7929,58



ПРИЛОЖЕНИЕ 33  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
МУП «Теплосеть», г. Железноводск

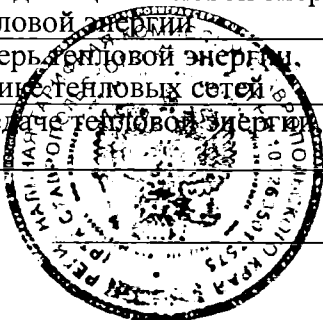
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,1005	0,1004	0,1003
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	39,80	39,80	39,80
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	93,50	93,50	113,50
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	172,80	172,80	172,80
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	1,2863	1,2863	1,2863
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	17280,80	15503,38	15456,05



ПРИЛОЖЕНИЕ 34  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ООО «Объединение котельных курорта», г. Железноводск

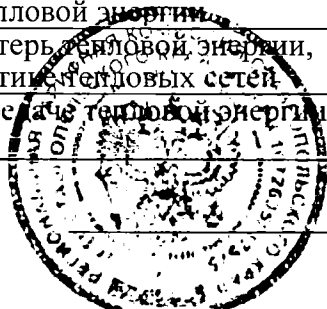
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	16,300	16,300	16,300
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	44,400	44,400	44,400
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	168,79	168,78	168,77
2.2.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	2,3256	2,3256	2,3256
2.3.	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	5369,63	5369,62	5369,61



ПРИЛОЖЕНИЕ 35  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ГБОУ СПО «Железноводский художественно-строительный техникум»

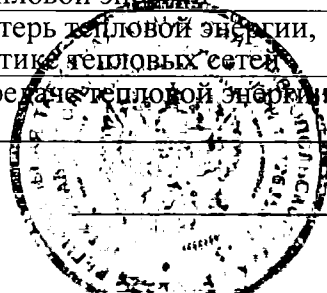
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	1,490	1,490	1,490
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	3,00	3,00	3,00
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	156,55	156,55	156,55
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	1,2371	1,2370	1,2369
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	199,16	199,14	199,12



ПРИЛОЖЕНИЕ 36  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ООО «Теплоцентр-НШК», г. Невинномысск

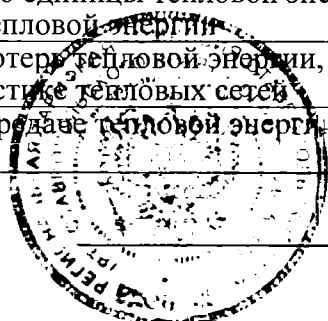
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	0,800	0,800	0,800
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	37,30	37,30	37,30
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	166,43	166,42	166,41
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	4,6786	4,6785	4,6785
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	1310,00	1309,99	1309,98



ПРИЛОЖЕНИЕ 37  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ОАО «Северо-Кавказская энергоремонтная компания», г. Невинномысск

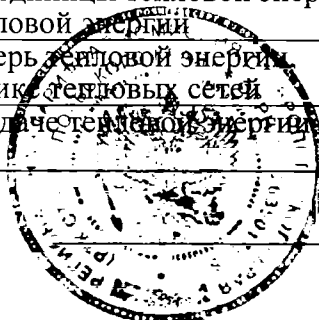
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	1,250	1,250	1,250
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	60,000	60,000	60,000
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	158,97	158,96	158,95
2.2.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	0,2508	0,2507	0,2507
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	122,00	121,99	121,98



ПРИЛОЖЕНИЕ 38  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ОАО «Квант-Энергия», г. Невинномысск

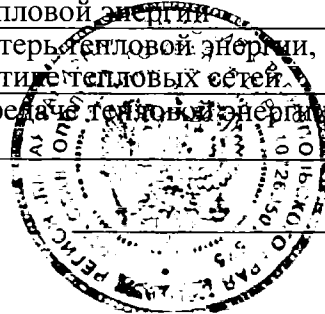
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	–	–	–
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	–	–	–
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	19,00	19,00	19,00
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	159,55	159,54	159,53
2.2.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	–	–	–
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	–	–	–



ПРИЛОЖЕНИЕ 39  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ОАО «Невинномысский Азот»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	40,60	40,60	40,60
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	30,00	30,00	30,00
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	–	–	–
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	0,1003	0,0993	0,0984
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	2164,00	2141,00	2123,00

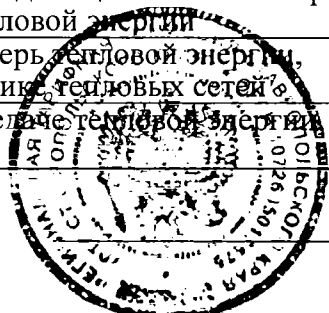


ПРИЛОЖЕНИЕ 40

к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ОАО «Энел РОССИЯ» (филиал «Невинномысская ГРЭС»)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	–	–	–
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	–	–	–
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	585,00	585,00	585,00
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	136,20	136,15	136,10
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	–	–	–
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	–	–	–



ПРИЛОЖЕНИЕ 41  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ООО «ТЕХНО-Сервис», г. Пятигорск

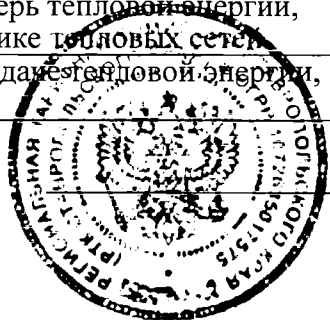
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	1,1190	1,1180	1,1170
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	0,893	0,893	0,893
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	12,80	12,80	12,80
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	163,89	163,88	163,87
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	2,7961	2,7930	2,7913
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	832,21	831,27	830,78



ПРИЛОЖЕНИЕ 42  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ЛПУП «Пятигорская бальнеогрязелечебница», г. Пятигорск

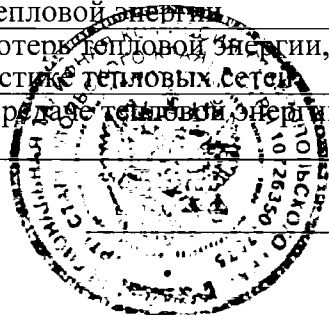
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	5,29	5,29	5,29
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	50,20	50,20	50,20
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	157,80	157,50	157,10
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	4,9118	4,9118	4,9118
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	6261,62	6261,62	6261,62



ПРИЛОЖЕНИЕ 43  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ЛПУП «Санаторий «РОДНИК», г. Пятигорск

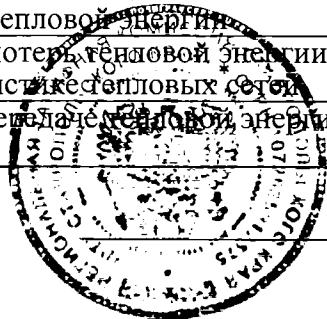
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	3,410	3,410	3,410
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	5,700	5,700	5,700
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	154,40	154,39	154,38
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	1,5844	1,5844	1,5844
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	1133,25	1133,24	1133,23



ПРИЛОЖЕНИЕ 44  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ООО «ЭНЕРГЕТИК» (от котельной «Машук»), г. Пятигорск

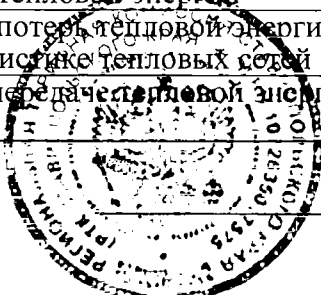
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	3,500	3,500	3,500
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	20,00	20,00	20,00
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	156,4	156,4	156,4
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	4,0024	4,0010	3,9996
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	2872,42	2871,42	2870,42



ПРИЛОЖЕНИЕ 45  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ГКУЗ «Ставропольский краевой госпиталь для ветеранов войн», г. Пятигорск

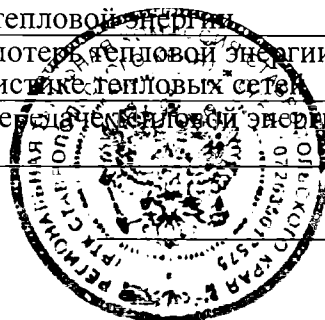
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	1,090	1,090	1,090
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	4,14	4,14	4,14
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	168,00	168,00	168,00
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	1,4045	1,4043	1,4041
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	214,35	214,33	214,30



ПРИЛОЖЕНИЕ 46  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ООО «Санаторий «Тарханы», г. Пятигорск

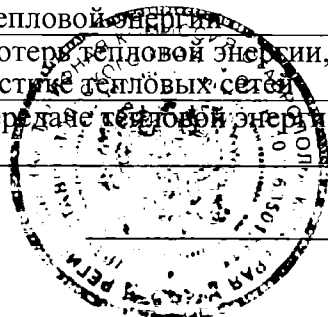
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	0,050	0,050	0,050
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	4,280	4,280	4,280
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	158,36	158,35	158,34
2.2.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	3,6000	3,5993	3,5987
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	54,00	53,99	53,98



ПРИЛОЖЕНИЕ 47  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 17 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ОАО «Пятигорский теплоэнергетический комплекс»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	3,710	3,710	3,710
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,0293	0,0293	0,0293
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	68,300	68,300	68,300
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	–	–	–
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	1,7246	1,7246	1,7246
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	2204,50	2204,49	2204,48



ПРИЛОЖЕНИЕ 48  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ФГКУ «МСЧ УФСБ России по Ставропольскому краю» (филиал в г. Кисловодске)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	1,020	1,020	1,020
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	6,45	6,45	6,45
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	168,00	168,00	168,00
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	0,9767	0,9763	0,9760
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	625,22	625,00	624,78





ПРИЛОЖЕНИЕ 50  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ОАО «Сигнал», г. Ставрополь

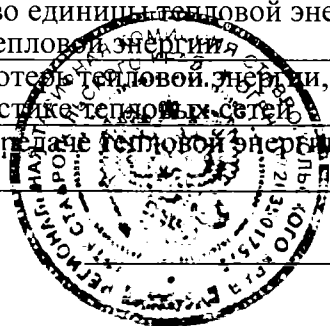
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	8,016	8,016	8,016
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	79,00	79,00	79,00
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	157,45	157,45	157,45
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	2,9443	2,9377	2,9310
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	4440,00	4430,00	4420,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 51  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ФГБНУ ВНИИОК, г. Ставрополь

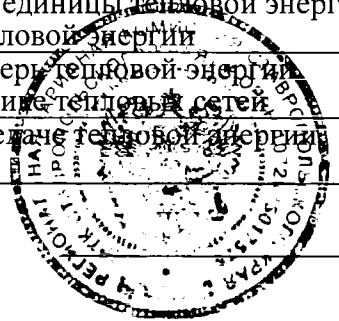
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	0,210	0,210	0,210
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	0,978	0,978	0,978
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	173,40	173,40	173,40
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	0,1420	0,1390	0,1360
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	47,70	46,70	45,70



ПРИЛОЖЕНИЕ 52  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ЗАО «Гермес-52», г. Ставрополь

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	1,930	1,930	1,930
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	1,50	1,50	1,50
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	168,40	168,40	168,40
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	0,1832	0,1832	0,1831
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	75,13	75,11	75,09



ПРИЛОЖЕНИЕ 53  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ООО «Ритм-Б», г. Ставрополь

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	1,93	1,93	1,93
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	14,93	14,93	14,93
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	162,14	162,13	162,12
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	3,3252	3,3225	3,3203
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	1008,53	1007,71	1007,04



ПРИЛОЖЕНИЕ 54  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ЗАО «Пассаж», г. Ставрополь

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	–	–	–
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	–	–	–
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	0,90	0,90	0,90
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	155,30	155,30	155,30
2.2.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	–	–	–
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	–	–	–



ПРИЛОЖЕНИЕ 55  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
МУП «Лермонтовгоргаз», г. Лермонтов

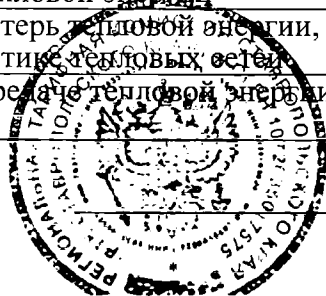
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	–	–	–
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	–	–	–
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	29,41	29,41	29,41
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	0,034	0,034	0,034
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	151,92	151,67	151,42
2.2.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	–	–	–
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	–	–	–



ПРИЛОЖЕНИЕ 56  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ЗАО «ЮЭК» (филиал в г. Лермонтове)

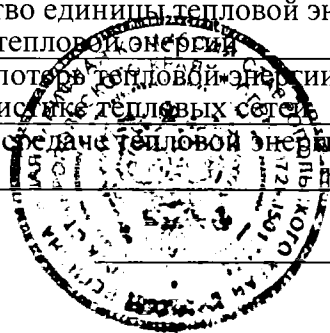
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,300	0,240	0,180
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	33,31	33,31	33,31
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	202,00	202,00	202,00
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	155,56	157,56	159,56
2.2.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	4,1070	3,9340	3,7611
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	47489	45489	43490



ПРИЛОЖЕНИЕ 57  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ОАО «Российские железные дороги» (филиал «Центральная дирекция по тепловодоснабжению»),  
в границах Ставропольского края

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	5,20	5,20	5,20
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	36,40	36,40	36,40
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	155,66	155,50	155,40
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	6,5132	6,5117	6,5103
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	5095,10	5095,10	5095,10



ПРИЛОЖЕНИЕ 58  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ООО «Газпром энерго» (Северо-Кавказский филиал), село Привольное

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	2,346	2,346	2,346
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	2,58	2,58	2,58
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	157,44	157,43	157,42
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	2,7494	2,7494	2,7494
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	890,67	890,66	890,65

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
**надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения**  
**ООО «Газпром энерго» (Северо-Кавказский филиал), г. Светлоград**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	–	–	–
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	–	–	–
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	1,63	1,63	1,63
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	158,21	158,20	158,19
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	–	–	–
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	–	–	–

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
**надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения**  
**ООО «Газпром энерго» (Северо-Кавказский филиал), поселок Рыздвяный, котельные 1,2**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	7,809	7,809	7,809
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	29,58	29,58	29,58
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	156,86	156,85	156,84
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	1,2292	1,2292	1,2292
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	1466,74	1466,73	1466,72

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ООО «Газпром энерго» (Северо-Кавказский филиал), поселок Рыздвяный котельная 4

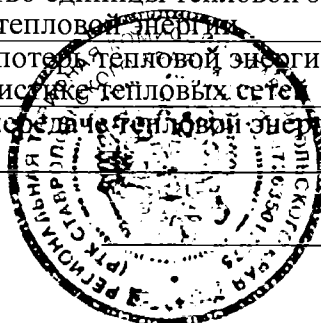
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	3,017	3,017	3,017
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	4,99	4,99	4,99
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	153,54	153,53	153,52
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	1,7682	1,7681	1,7681
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	617,58	617,57	617,56



ПРИЛОЖЕНИЕ 59  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ОАО «Ремонтно-эксплуатационное управление», в границах Ставропольского края

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,3016	0,2872	0,2729
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	69,63	69,63	69,63
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,3448	0,3368	0,3288
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	124,7	124,7	124,7
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	176,17	176,16	176,15
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	6,19	6,19	6,19
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	47363,4	47363,4	47363,4



ПРИЛОЖЕНИЕ 60

к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 12 марта 2015 г. № 17

ОТЧЕТ  
о фактических показателях  
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения

(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактический показатель			Плановый показатель	Отклонение (гр.6-гр.7)
			Межотопительный период	Отопительный период	Год		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>						
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	—					
1.1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях	шт.					

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.2.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км					
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–					
1.2.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии	шт.					
1.2.2.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час					
2.	<b>Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения</b>						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал					
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>					
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал					

Пояснения регулируемой организации о причинах отклонений фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения от установленных плановых значений.

Примечание: отчет о фактических значениях показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения представляется в РТК Ставропольского края организациями, осуществляющими регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения, ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за

годом, на который были установлены плановые показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения. Информация о фактических значениях указанных показателей публикуется в открытом доступе на официальных сайтах организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

