



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

«11» марта 2016 г.

г. Ставрополь

№ 09/1

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

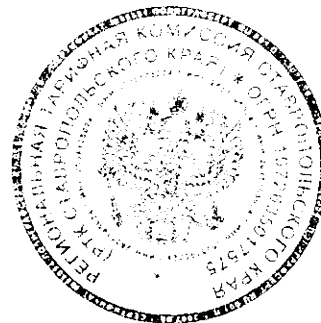
В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 г. № 452 «Об утверждении правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения 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, на период 2017-2019 годов согласно приложениям 1 - 3 к настоящему постановлению.

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

Председатель региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края



К.А.Шишманиди

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 11 марта 2016 г. № 09/1

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ФГБУ санаторий им. И.М.Сеченова Минздрава России, г. Ессентуки

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2017 год	2018 год	2019 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	0,752	0,752	0,752
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	2,4	2,4	2,4
<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	165,10	165,00	164,90
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	11,750	11,747	11,744
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	367,2	367,1	367,0

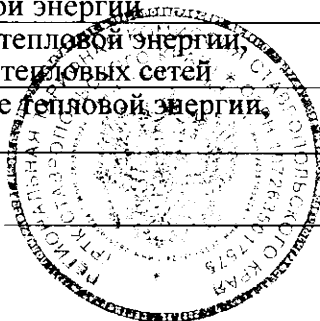


ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 11 марта 2016 г. № 09/1

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
АО ГУ «ЖКХ», в границах Ставропольского края

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2017 год	2018 год	2019 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	–	0,2872	0,2729	0,2710
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	–	0,3368	0,3288	0,3209
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	176,16	176,15	176,14
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	47363,3	47363,2



ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 11 марта 2016 г. № 09/1

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
МУП «Комбытсервис», с. Ладовская Балка,  
Красногвардейского района

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2017 год	2018 год	2019 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	0,0195	0,0195	0,0195
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	0,08	0,08	0,08
<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	173,1	173,0	172,9
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	4,82	4,81	4,81
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	15,03	15,02	15,01

