



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

15 марта 2019 г.

г. Ставрополь

№ 11

Об определении плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения на территории Ставропольского края, и о признании утратившими силу некоторых приложений к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 15 марта 2018 г. № 07/1

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, утвержденное постановлением Правительства Ставропольского края от 19 декабря 2011 г. № 495-п, региональная тарифная комиссия Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Определить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения:

1.1. ПАО «Ставропольэнергосбыт», г. Невинномысск на период 2020-2022 годов согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения на территории Ставропольского края, на период 2020-2024 годов согласно приложениям 2 – 4 к настоящему постановлению.

2. Приложения 15 и 44 к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 15 марта 2018 г. № 07/1 «Об определении плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения на территории Ставропольского края» признать утратившими силу.

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

Председатель региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края



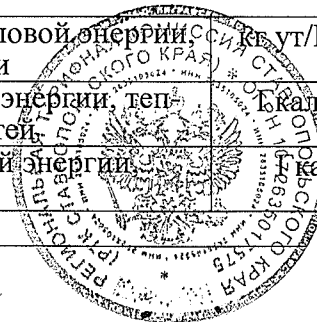
С.Губский

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2019 г. № 11

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ПАО «Ставропольэнергосбыт», г. Невинномысск

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения				
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	0,793	0,793	0,793
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	60,00	60,00	60,00
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	158,85	158,80	158,75
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	0,7631	0,7597	0,7564
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии теплоносителя по тепловым сетям	кал	225,00	224,00	223,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2019 г. № 11

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
АО «Ставропольсахар», г. Изобильный

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
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	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	129,00	129,00	129,00	129,00	129,00
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	138,93	138,93	138,93	138,93	138,93
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2019 г. № 11

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ИП Сокоян Г.В., г. Ставрополь

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
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	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	155,27	155,26	155,25	155,24	155,23
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к постановлению региональной
тарифной комиссии Ставропольского края
от 15 марта 2019 г. № 11

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
Санаторий им. И.М. Сеченова – НКФ ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России, г. Ессентуки

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения						
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	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	0,752	0,752	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	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	164,80	164,70	164,60	164,50	164,40
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	0,9551	0,9550	0,9550	0,9549	0,9548
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	366,98	366,96	366,94	366,92	366,90

