



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

13 марта 2020 г.

г. Ставрополь

№ 15/2

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 положений постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 12 марта 2015 г. № 17

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

1.1. На период 2021-2023 годов согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. На период 2021-2025 годов согласно приложениям 2 и 3 к настоящему постановлению.

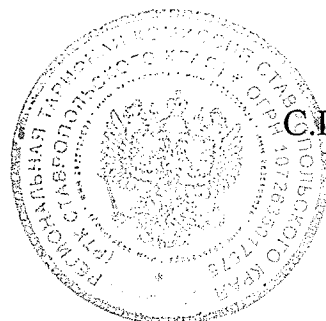
2. В постановлении региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 12 марта 2015 г. № 17 «Об установлении показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения на территории Ставропольского края» признать утратившими силу с 01 января 2021 года:

2.1. Пункт 1.3.

2.2. Приложения 29 и 61.

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

Председатель региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края



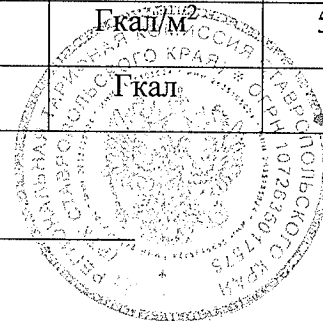
С.Г.Губский

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 13 марта 2020 г. № 15/2

**ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ**

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ООО «ЭНЕРГИЯ», г. Пятигорск

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2021 год	2022 год	2023 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 в целом по теплоснабжающей организации	—	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	1,786	1,786	1,786
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	11,00	11,00	11,00
<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	163,80	163,80	163,80
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	5,0412	5,0412	5,0412
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	220,00	220,00	220,00



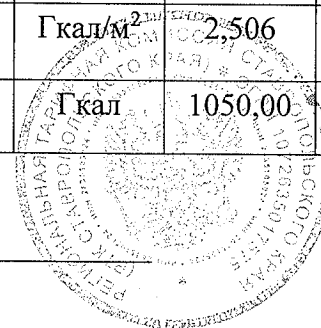
ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 13 марта 2020 г. № 15/2

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
АО «Хлебокомбинат «Георгиевский»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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	–	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
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	0,00	0,00
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20
<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 у.т./Гкал	165,90	165,90	165,90	165,90	165,90
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	2,506	2,506	2,506	2,506	2,506
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	1050,00	1050,00	1050,00	1050,00	1050,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 13 марта 2020 г. № 15/2

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, котельная № 6/25 в г. Буденновске

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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	–	0,529	0,529	0,528	0,528	0,528
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	16,85	16,85	16,85	16,85	16,85
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,243	0,243	0,243	0,242	0,242
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	20,60	20,60	20,60	20,60	20,60
<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 у.т./Гкал	161,50	161,50	161,50	161,50	161,50
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	2,9890	2,9877	2,9701	2,9570	2,9455
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	3401,47	3400,00	3380,0	3365,0	3352,0

## ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, котельные по просп. Кулакова, 13, в г. Ставрополе, по ул. Энгельса, 23,  
в г. Кисловодске, № 85 в ст-це Незлобной Георгиевского городского округа

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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	–	0,454	0,443	0,432	0,420	0,410
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	4,543	4,543	4,543	4,543	4,543
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,356	0,354	0,352	0,350	0,345
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61
<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 у.т./Гкал	161,09	161,09	161,09	161,09	161,09
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	1,5230	1,5230	1,5230	1,5230	1,5230
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	358,90	358,90	358,90	358,90	358,90

**ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ**  
показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, 26 военного городка в г. Ставрополе

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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	–	1,177	1,177	1,177	1,177	1,177
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55
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 у.т./Гкал		–	–	–	–
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	2,7880	2,7866	2,7846	2,7827	2,7807
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	1421,72	1421,00	1420,00	1419,00	1418,00

## ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, в границах Ставропольского края, за исключением систем теплоснабжения  
котельных № 6/25 в г. Буденновске, по просп. Кулакова, 13, в г. Ставрополе, по ул. Энгельса, 23, в г. Кисловодске, № 85  
в ст-це Незлобной Георгиевского городского округа и 26 военного городка в г. Ставрополе

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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	–	0,389	0,385	0,383	0,381	0,376
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	20,22	20,22	20,22	20,22	20,22
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	–	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	80,41	80,41	80,41	80,41	80,41
<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 у.т./Гкал	161,50	161,50	161,50	161,50	161,50
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	1,5100	1,5100	1,5100	1,5100	1,5100
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	2564,90	2564,90	2564,90	2564,90	2564,90

