



РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

14 декабря 2021 г.

г. Ставрополь

№ 73/1

Об определении плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения и о внесении изменений в постановление региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 15 марта 2018 г. № 07/1

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 2022-2023 годов согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

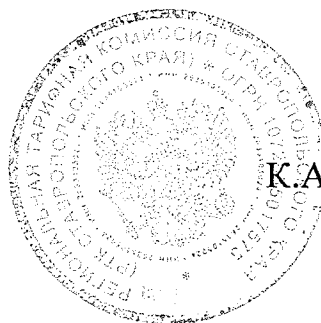
1.2. На период 2022-2024 годов согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.3. На период 2022-2026 годов согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

2. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление 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» (с изменениями, внесенными постановлениями региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 18 декабря 2018 г. № 57/1, от 15 марта 2019 г. № 11, от 27 сентября 2019 г. № 56/2, от 16 декабря 2019 г. № 72/1, от 29 июня 2020 г. № 36/1 и от 16 декабря 2020 г. № 78/1).

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

Председатель региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края



К.А.Шишманиди

Приложение 1
к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2021 г. № 73/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

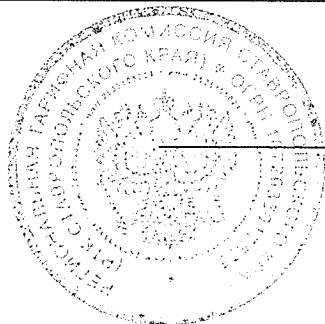
показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО «ЛУКОЙЛ-Ростовэнерго» в границах Ставропольского края (Кисловодская ТЭЦ)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель	
			2022 год	2023 год
1	2	3	4	5
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
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	14,1681	14,1681
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
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	65,00	65,00
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	159,30	159,30
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	3,6766	3,6766
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	22114,5	22114,5

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО «ЛУКОЙЛ- Ростовэнерго» в границах Ставропольского края (Запикетная ГПА-ТЭЦ)

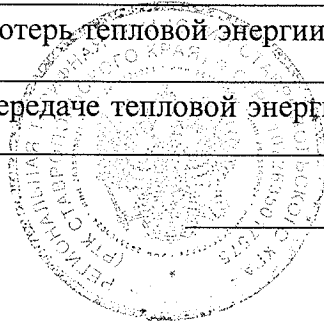
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель	
			2022 год	2023 год
1	2	3	4	5
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения			
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	–	0,00	0,00
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	5,6732	5,6732
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
1.2.1.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	44,89	44,89
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	149,05	149,05
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	2,5049	2,5049
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	6199,1	6199,1



Приложение 2
к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2021 г. № 73/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО «Специализированный застройщик Региональная производственная-строительная компания»,
г. Минеральные Воды

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2022 год	2023 год	2024 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	0,70	0,70	0,07
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	3,36	3,36	3,36
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	159,12	159,12	159,12
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	2,09	2,09	2,09
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	219,65	219,65	219,65

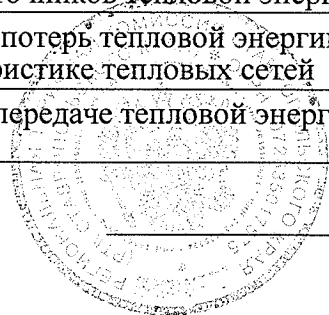


Приложение 3
к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2021 г. № 73/1

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 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



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2021 г. № 73/1

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в постановление 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»

1. В подпункте 1.3 пункта 1 слова «согласно приложениям 3 – 8, 10 – 14, 16, 17, 19 – 21, 23 – 26, 28 – 31, 33 – 38, 40 – 42, 45, 46 и 48 – 51» заменить словами «согласно приложениям 3 – 7, 10 – 14, 16, 17, 19 – 21, 23, 25, 26, 28 – 31, 33 – 38, 40 – 42, 45, 46 и 48 – 51».

2. В приложении 1:

2.1. В пункте 1:

2.1.1. В графе 7 подпункта 1.2 цифры «0,062» заменить цифрами «0,061».

2.1.2. В графе 7 подпункта 1.2.1 цифры «1144,04» заменить цифрами «1166,92».

3. В приложении 3:

3.1. В пункте 1:

3.1.1. В графе 7 подпункта 1.1.1 цифры «525,77» заменить цифрами «525,87».

3.1.2. В графе 7 подпункта 1.2 цифры «0,0261» заменить цифрами «0,0258».

3.1.3. В графе 7 подпункта 1.2.1 цифры «1164,11» заменить цифрами «1178,04».

3.2. В пункте 2:

3.2.1. В графе 7 подпункта 2.2 цифры «1,9844» заменить цифрами «1,919».

3.2.2. В графе 7 подпункта 2.3 цифры «266662,89» заменить цифрами «275858,98».

4. Приложения 8 и 24 признать утратившими силу.

5. В приложении 12:

5.1. В пункте 2:

5.1.1. В графах 7 и 8 подпункта 2.2 цифры «2,345» заменить цифрами «2,270».

5.1.2. В графах 7 и 8 подпункта 2.3 цифры «2593,18» заменить цифрами «2509,89».

6. В графе 7 подпункта 2.1 пункта 2 приложения 19 цифры «138,40» заменить цифрами «138,30».

7. В наименовании приложения 20 аббревиатуру «ОАО» заменить аббревиатурой «АО».

8. В приложении 26:

8.1. В пункте 1:

8.1.1. В графе 7 подпункта 1.1 цифры «0,0503» заменить цифрами «0,0486».

8.1.2. В графе 7 подпункта 1.1.1 цифры «39,8» заменить цифрами «41,2».

8.2. В пункте 2:

8.2.1. В графе 7 подпункта 2.1 цифры «172,41» заменить цифрами «167,73».

8.2.2. В графе 7 подпункта 2.2 цифры «1,2051» заменить цифрами «1,2001».

8.2.3. В графе 7 подпункта 2.3 цифры «16089,86» заменить цифрами «16156,98».

9. В приложении 29:

9.1. В пункте 1:

9.1.1. В графе 7 подпункта 1.1.1 цифры «36,95» заменить цифрами «36,33».

9.1.2. В графе 7 подпункта 1.2.1 цифры «115,01» заменить цифрами «102,57».

10. В приложении 30:

10.1. В пункте 1:

10.1.1. В графе 7 подпункта 1.2 цифры «0,4613» заменить цифрами «0,4647».

10.1.2. В графе 7 подпункта 1.2.1 цифры «69,36» заменить цифрами «68,85».

10.2. В пункте 2:

10.2.1. В графе 7 подпункта 2.2 цифры «3,8604» заменить цифрами «3,7004».

10.2.2. В графе 7 подпункта 2.3 цифры «12135,93» заменить цифрами «12660,73».

11. В наименовании приложения 33 слово «района» заменить словом «округа».

12. В наименовании приложения 34 слово «район» заменить словами «муниципальный округ».

13. В наименовании приложения 35 слово «район» заменить словами «муниципальный округ».

14. В наименовании приложения 36 слово «район» заменить словами «муниципальный округ».

14. В наименовании приложения 37 слово «район» заменить словом «округ».

15. В приложении 42:

15.1. В пункте 2:

15.1.1. В графе 7 подпункта 2.1 цифры «173,10» заменить цифрами «172,90».

15.1.2. В графах 7 и 8 подпункта 2.2 цифры «1,7784» заменить цифрами «1,7367».

15.1.3. В графах 7 и 8 подпункта 2.3 цифры «9141,3» заменить цифрами «8926,8».

16. В наименовании приложения 45 слова «МУП КМР «ЖКХ Курского района» заменить словами «ГУП СК «ЖКХ Курского района».

17. В наименовании приложения 50 слова «МУП «КХ» Степновского муниципального района» словами «ГУП СК «Коммунальное хозяйство» СМО СК, Степновский муниципальный округ».

