



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

28 марта 2024 г.

г. Ставрополь

№ 15/1

Об установлении на период 2025-2027 годов требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих деятельность по производству и (или) передаче тепловой энергии на территории Ставропольского края и о внесении изменений в постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 30 марта 2020 г. № 19/1 и от 30 марта 2023 г. № 19/2

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», 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 на период 2025-2027 годов требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих деятельность по производству и (или) передаче тепловой энергии на территории Ставропольского края, согласно приложениям 1 – 4 к настоящему постановлению.

2. Организациям, осуществляющим деятельность по производству и (или) передаче тепловой энергии на территории Ставропольского края, привести программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с требованиями, установленными настоящим постановлением, в срок не позднее 01 июля 2024 года.

3. Внести изменение в пункт 2.2 приложения 5 к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 30 марта 2020 г.

№ 19/1 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих деятельность по производству и (или) передаче тепловой энергии на территории Ставропольского края» (с изменениями, внесенными постановлениями региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 30 марта 2021 г. № 20/1 и от 14 марта 2022 г. № 19/2), заменив слова «Георгиевского городского округа» словами «Георгиевского муниципального округа».

4. Внести в постановление региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 30 марта 2023 г. № 19/2 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих деятельность по производству и (или) передаче тепловой энергии на территории Ставропольского края» следующие изменения:

4.1. В приложении 3:

4.1.1. В подпункте 2.1 пункта 2 слова «Красногвардейского района» заменить словами «Красногвардейского муниципального округа».

4.1.2. В подпункте 2.2 пункта 2 слова «Изобильненского городского округа» заменить словами «Изобильненского муниципального округа».

4.2. В заголовке и пункте 1 приложения 26 слова «Изобильненский городской округ» заменить словами «Изобильненский муниципальный округ».

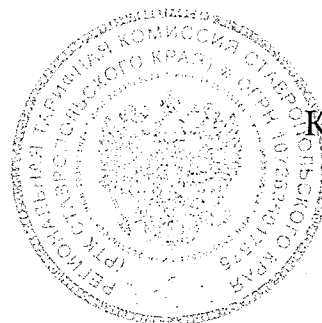
4.3. В заголовке и пункте 1 приложения 28 слова «Минераловодский городской округ» заменить словами «Минераловодский муниципальный округ».

4.4. В заголовке и пункте 1 приложения 30 слова «Петровского городского округа» заменить словами «Петровского муниципального округа».

4.5. Приложения 4, 8 и 22 признать утратившими силу.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края



К.А. Шишманиди

Приложение 1
к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 28 марта 2024 г. № 15/1

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для Санатория им. И.М. Сеченова – НКФ ФБГУ «НМИЦ РК» Минздрава России, г. Ессентуки

1. Настоящие требования установлены на 2025-2027 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности регулируемой деятельности в сфере теплоснабжения, достижение которых должно обеспечиваться Санаторием им. И.М. Сеченова – НКФ ФБГУ «НМИЦ РК» Минздрава России, г. Ессентуки в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – программа).

2. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться организацией в результате реализации программы:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя		
			2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6
1.	Уровень загрузки производственных мощностей (котельных)	процентов	35,5	35,5	35,5
2.	Удельный расход электрической энергии на выработку тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	24,00	23,99	23,98
3.	Удельный расход воды на выработку тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,23	0,22	0,21
4.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./1000 Гкал	1,69	1,69	1,69
5.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	процентов	100,00	100,00	100,00
6.	Доля объемов тепловой энергии, производимой на основе возобновляемых или вторичных ресурсов в общем объеме производства	процентов	–	–	–

1	2	3	4	5	6
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	процентов	95,00	96,00	99,00
8.	Уровень оснащенности производства тепловой энергии приборами учета	процентов	100,00	100,00	100,00
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	CO ₂ -эквивалент/Гкал	0,2617	0,2617	0,2617

3. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (год)
1.	Режимная наладка водогрейных котлов	2025-2027
2.	Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей	2025-2027
3.	Замена существующих осветительных приборов на светодиодные	2025-2027
4.	Мероприятия, направленные на снижение трудоемкости процесса производства и передачи тепловой энергии	2025-2027
5.	Мероприятия, направленные на сокращение объемов выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	2025-2027
6.	Выборочная теплоизоляция труб	2025



Приложение 2
к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 28 марта 2024 г. № 15/1

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ИП Согоян Г.В., г. Ставрополь

1. Настоящие требования установлены на 2025-2027 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности регулируемой деятельности в сфере теплоснабжения, достижение которых должно обеспечиваться ИП Согоян Г.В., г. Ставрополь в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – программа).

2. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться организацией в результате реализации программы:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя		
			2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6
1.	Уровень загрузки производственных мощностей (котельных)	процентов	85,00	85,00	85,00
2.	Удельный расход электрической энергии на выработку тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	9,93	9,92	9,91
3.	Удельный расход воды на выработку тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,30	0,29	0,28
4.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./1000 Гкал	0,98	0,98	0,98
5.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	процентов	100,00	100,00	100,00
6.	Доля объемов тепловой энергии, производимой на основе возобновляемых или вторичных ресурсов в общем объеме производства	процентов	–	–	–
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	процентов	75,00	75,00	75,00

1	2	3	4	5	6
8.	Уровень оснащенности производства тепловой энергии приборами учета	процентов	100,00	100,00	100,00
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	CO ₂ -эквивалент/Гкал	0,2468	0,2468	0,2468

3. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (год)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей	2025-2027
2.	Мероприятия, направленные на снижение трудоемкости процесса производства и передачи тепловой энергии	2025-2027
3.	Замена существующих осветительных приборов на светодиодные	2025-2027
4.	Мероприятия, направленные на сокращение объемов выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	2025-2027



Приложение 3
к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 28 марта 2024 г. № 15/1

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО фирма «СИРИУС»

1. Настоящие требования установлены на 2025-2027 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности регулируемой деятельности в сфере теплоснабжения, достижение которых должно обеспечиваться ООО фирма «СИРИУС» в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – программа).

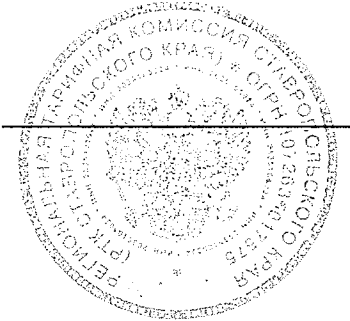
2. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться организацией в результате реализации программы:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя		
			2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6
1.	Уровень загрузки производственных мощностей (котельных)	процентов	88,85	88,85	88,85
2.	Удельный расход электрической энергии на выработку тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	18,30	18,27	18,24
3.	Удельный расход воды на выработку тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,03	0,03	0,03
4.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./1000 Гкал	0,70	0,70	0,70
5.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	процентов	100,00	100,00	100,00
6.	Доля объемов тепловой энергии, производимой на основе возобновляемых или вторичных ресурсов в общем объеме производства	процентов	–	–	–
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	процентов	75,00	75,00	75,00

1	2	3	4	5	6
8.	Уровень оснащенности производства тепловой энергии приборами учета	процентов	100,00	100,00	100,00
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	CO ₂ -эквивалент/Гкал	0,2545	0,2545	0,2545

3. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (год)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей	2025-2027
2.	Мероприятия, направленные на снижение трудоемкости процесса производства и передачи тепловой энергии	2025-2027
3.	Мероприятия, направленные на сокращение объемов выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	2025-2027



Приложение 4
к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 28 марта 2024 г. № 15/1

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Торнадо»

1. Настоящие требования установлены на 2025-2027 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности регулируемой деятельности в сфере теплоснабжения, достижение которых должно обеспечиваться ООО «Торнадо», в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – программа).

2. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться организацией в результате реализации программы:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя		
			2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6
1.	Уровень загрузки производственных мощностей (котельных)	процентов	–	–	–
2.	Удельный расход электрической энергии на выработку тепловой энергии	кВт·ч/Гкал	15,28	15,27	15,26
3.	Удельный расход воды на выработку тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,29	0,28	0,27
4.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства)	чел./1000 Гкал	0,31	0,30	0,29
5.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	процентов	100,00	100,00	100,00
6.	Доля объемов тепловой энергии, производимой на основе возобновляемых или вторичных ресурсов в общем объеме производства	процентов	98,00	98,00	98,00
7.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	процентов	100,00	100,00	100,00

1	2	3	4	5	6
8.	Уровень оснащенности производства тепловой энергии приборами учета	процентов	100,00	100,00	100,00
9.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	СО ₂ -эквивалент/Гкал	–	–	–

3. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (год)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение удельных расходов энергоносителей	2025-2027
2.	Мероприятия, направленные на снижение трудоемкости процесса производства и передачи тепловой энергии	2025-2027
3.	Мероприятия, обеспечивающие использование конденсата на подпитку системы теплоснабжения	2025-2027
4.	Мероприятия, обеспечивающие использование тепловой энергии конденсата от аппаратов воздушного охлаждения для отопления и горячего водоснабжения административного здания	2025-2027

