

РЕГИОНАЛЬНАЯ
ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
(РТК Ставропольского края)

Мира ул., д. 337, Ставрополь, 355035
Тел. (8652) 24-34-39; факс 24-34-53
E-mail: info@rtk.stavregion.ru www.tarif26.ru
ОКПО 57128790 ИНН 2635105024
КПП 263401001 ОГРН 1072635017575

27.12.2022 № РТК-01-06/2023

На № _____ от _____

Руководителям регулируемых
организаций в сфере
теплоснабжения (по списку)

О предоставлении информации

Региональная тарифная комиссия Ставропольского края напоминает, что постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 г. № 452 утверждены Правила 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 (далее – Правила № 452).

На основании пункта 11 Правил № 452 предлагаем до **01 февраля 2023 года** предоставить в орган регулирования данные о характеристиках производственных объектов в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения за 2021 и 2022 годы по форме согласно Приложению 1 с обязательным приложением паспортов котлов, установленных в котельных ресурсоснабжающей организации (ввиду большого объема запрашиваемой информации допустимо ее представление в электронном виде).

Одновременно напоминаем, что в срок до **01 марта 2023 года** должны быть представлены:

1) данных о фактических значениях показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2022 год по форме согласно Приложению 2 к настоящему письму.

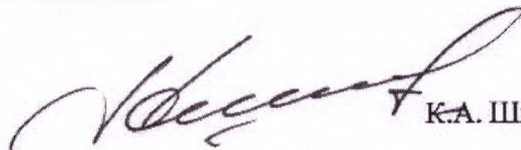
Одновременно обращаем внимание, что названная информация подлежит также опубликованию в открытом доступе на официальном сайте теплоснабжающей организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (ссылка на указанную публикацию также должна быть представлена в орган регулирования).

2) теплоснабжающим организациям, для которых вышеуказанные показатели не установлены на 2024 год и последующие годы, необходимо направить предложения об их определении на период действия долгосрочных тарифов или инвестиционных программ (при наличии). Предложения должны соответствовать Приложениям 3 и 4 к настоящему письму.

Вышеуказанную информацию просьба предварительно направить в электронном виде по адресу teplo@rtk.stavregion.ru (в формате .pdf и электронных таблиц excel) с последующим представлением оригинала почтовым отправлением.

Приложения: в электронном виде.

Председатель комиссии



К.А. Шишманиди

ОТЧЕТ
о фактических показателях надежности и энергетической
эффективности объектов теплоснабжения
МУП ЖКХ Александровского округа
(наименование регулируемой организации)

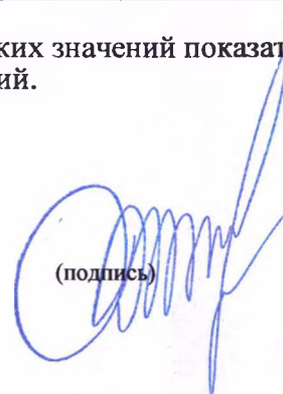
№ п/п	Наименование показателя	Фактические показатели			Плановые показатели	Отклонение (гр.5-гр.6.)
		Межотопительный период	Отопительный период	Год		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения					
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	0	0	0	0	0
1.1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях	0	0	0	0	0
1.1.2.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении, км	0	2,3	2,3	2,3	0
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения,	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
	определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации					
1.2.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии	0	0	0	0	0
1.2.2.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии, Гкал/час	2,25	12,067	12,067	12,067	0
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	48,24	141,27	141,27	160,3	-19,03
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	0	2,89	2,89	2,87	+0,02
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал	0	815,52	815,52	804,67	+10,85

Пояснения регулируемой организации о причинах отклонений фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения от установленных плановых значений.

Директор МУП ЖКХ Александровского округа

(подпись)



Н.В.Прокопенко

