

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

01.02.2022 № РТК-01-06/225

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 26 Правил № 452 предлагаем до 15 февраля 2022 года предоставить в орган регулирования данные об изменениях в объектах инженерной инфраструктуры за 2021 год по форме согласно Приложению 1.

Кроме того, напоминаем об установленной пунктом 41 Правил № 452 обязанности представления теплоснабжающими организациями до 1 марта 2022 года данных о фактических значениях показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2021 год. Форма отчета организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения, о фактических значениях показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения утверждена постановлением РТК Ставропольского края от 12 марта 2015 г. № 17 (Приложение 60 к постановлению, прилагается 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 публикацию в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» данных о фактических значениях показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2021 год также должна быть представлена до 1 марта 2022 года.

Вышеуказанную информацию просьба предварительно направить в электронном виде по адресу teplo@rtk.stavregion.ru (в формате .pdf и

МУП ЖКХ АЛЕКСАНДРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
Входящий № 28
02.02.2022

электронных таблиц excel) с последующим представлением оригинала почтовым отправлением.

Дополнительно информируем, что непредставление сведений или представление заведомо недостоверных сведений в орган, уполномоченный в области государственного регулирования тарифов, влечет за собой административную ответственность, предусмотренную статьей 19.7.1. Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Приложения: в электронном виде.

Председатель комиссии



К.А. Шишманиди

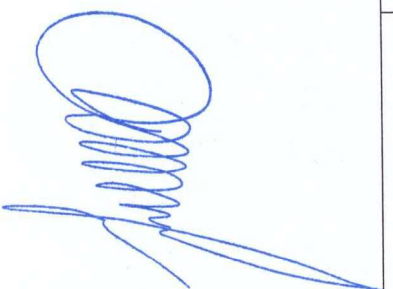
Приложение 2

ОТЧЕТ
о фактических показателях надежности и энергетической
эффективности объектов теплоснабжения
в МУП ЖКХ Александровского округа за 2021г.

№ 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		
Показатели надежности объектов теплоснабжения								
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	0	
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	0	
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении, км	0	2,3	2,3	2,3	2,3	0	
1.1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой	0	0	0	0	0	0	
1.2.								

1	2	3	4	5	6	7
	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	1,92	11,723	11,723	11,723	0
2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения					
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной с коллекторов источников тепловой энергии, кг ут/Гкал	42,80	163,10	159,93	160,30	-0,37
2.2.	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	0,14	3,01	3,15	2,90	-0,25
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал	40,2	846,97	887,17	816,86	+70,31

Директор МУП ЖКХ Александровского округа



Н.В.Прокопенко