

**Отчет
о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы
централизованного теплоснабжения г. Ставрополя АО «Теплосеть»
за 2018 год**

№ п/п	Наименование объекта (теплоснабжающая организация)	Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности							
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал в год/кв.м	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал в год					
		2018 год	2018 факт	2018 год	2018 факт	2018 год	2018 факт	2018 год	2018 факт	2018 год	2018 факт
1	Система теплоснабжения города Ставрополя АО "Теплосеть"	0,331	0,310	0,066	0,038	169,30	169,3	1,913	1,70	175 503	156765*

* Расчетные нормативные тепловые потери скорректированные на фактическую температуру наружного воздуха с учетом фактической выработки тепловой энергии за 2018 год составили 156 765 тыс. Гкал

Фактический объем потерь тепловой энергии, расчетанный исходя из объема реализации тепловой энергии сформированной исходя из выставленных счетов, составил 60 312 тыс. Гкал.

Основная причина – повышенная температура наружного воздуха и отсутствие возможности произвести пересчет по населению, рассчитывающемуся по нормативам за отопление. Население у которого отсутствуют приборы учета тепловой энергии рассчитывается равномерно в течение года, каждый месяц равен 1/12 годового теплопотребления. В соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг данная величина корректировке на фактическую температуру не подлежит.

И.о. Генерального директора

Главный инженер

исп. Авдеев В.Н 77-73-19



А.А. Егоркин

В.И. Мастепаненко