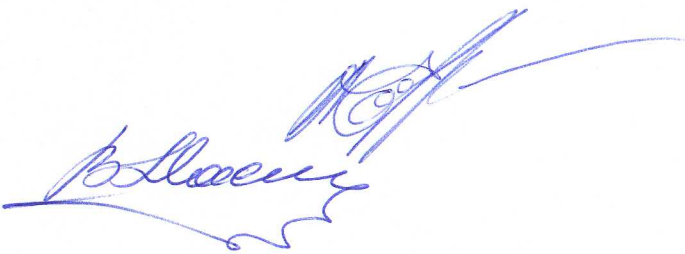


**Отчет**  
**о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы**  
**централизованного теплоснабжения г. Ставрополя АО «Теплосеть»**  
**за 2017 год**

№ 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	
		2017 год	2017 факт	2017 год	2017 факт	2017 год	2017 факт	2017 год	2017 факт	2017 год	2017 факт
1	Система теплоснабжения города Ставрополя АО "Теплосеть"	0,334	0,205	0,067	0,026	169,90	169,9	1,951	0,452	179 335	41 315*

\* Расчетные нормативные тепловые потери скорректированные на фактическую температуру наружного воздуха с учетом фактической выработки тепловой энергии за 2017 год составили 161 229 тыс. Гкал  
Фактический объем потерь тепловой энергии, рассчитанный исходя из объема реализации тепловой энергии сформированной исходя из выставленных счетов, составил 41 315 тыс. Гкал.  
Основная причина – повышенная температура наружного воздуха и отсутствие возможности произвести пересчет по населению, рассчитываемому по нормативам за отопление. Население у которого отсутствуют приборы учета тепловой энергии рассчитывается равномерно в течение года, каждый месяц равен 1/12 годового теплоснабжения. 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

