

ОТЧЕТ
о фактических показателях надежности и энергетической
эффективности объектов теплоснабжения
за 2022 год
АО "Теплосеть" г. Ставрополь
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование показателя	Фактические показатели (2022г.)	Плановые показатели (2022 г.)	Отклонение
				(гр.3-гр.4.)
1	2	3	4	5
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	0,201	0,325	-0,124
1.1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях	46	75	-28,558
1.1.2.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении, км	228,676	229,297	-0,621
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	0,015	0,061	-0,046
1.2.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии	17	71	-54
1.2.2.	Суммарная располагаемая (установленная) мощность источников тепловой энергии, Гкал/час	1167,16	1166,92	0,240
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	166,1	166,1	0,00
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	1,580	1,755	-0,175
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал	145040*	161229	-18192

Все плановые показатели улучшены по итогам 2022 года.

* Расчетные нормативные тепловые потери скорректированные на фактическую температуру наружного воздуха с учетом фактической выработки тепловой энергии за 2022 год составили 145 040 Гкал
Фактический объем потерь тепловой энергии, рассчитанный исходя из объема реализации тепловой энергии сформированной исходя из выставленных счетов, состави 64 122,09 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 теплопотребления. В соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг данная величина корректировке на фактическую температуру не подлежит.

Генеральный директор

В.А. Вдовин

Главный инженер

В.И. Мастепаненко

исп. начальник ПТО Каноненко С.В.
8(8652) 77-73-19



С.В. Каноненко