

ОТЧЕТ
о фактических показателях надежности и энергетической
эффективности объектов теплоснабжения

АО "Энергоресурсы" за 2025 год
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование показателя	Фактический показатель			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	1,5278	1,5177	2,2018	1,555	0,6468
1.1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях**	55	122	177	-	-
1.1.2.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении*, км	36,000	74,520	74,520	80,387	-5,867
	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении** (используемое для расчета показателя), км	36,000	80,387	80,387		
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	1,9741	0,5455	0,9583	0,315	0,6433
1.2.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии	84	111	195	-	-
1.2.2.	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии, Гкал/час	42,55	203,49	203,49	203,39	0,1
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	143,49	167,08	164,11	163,43	0,68
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	0,7948	1,6798	2,4746	2,691	-0,216
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал	17 126,54	36 194,81	53 321,35	53 410,0	-88,65

*Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении изменилась следующим образом: протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении в собственности АО "Энергоресурсы" = 74,520 км. Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении эксплуатируемых по всем видам собственности – 80,387 км, в т. ч. тепловых сетей в собственности муниципального образования городского округа город – курорт Ессентуки - 5,389 км; 11 тепловых вводов в МКД по г. Ессентуки в государственной собственности Ставропольского края, согласно Распоряжению Правительства Ставропольского края №476-рп от 07. 09. 2020 года) - 0,478 км.

** Учитывается количество прекращений на всей протяженности эксплуатируемых по всем видам собственности тепловых сетей.

Генеральный директор
Руководитель организации



А.В. Лиходиевский
(Ф.И.О.)