

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы АО «Вологдагортеплосеть» по строительству, реконструкции и модернизации системы теплоснабжения г. Вологды за 2025 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	План на 2025 год	Факт за 2025 год
1.	Удельный расход электрической энергии на производство и транспортировку теплоносителя	кВтч/Гкал	13,6	14,0
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,158	0,158
3.	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей (нарастающим итогом)	Гкал/ч	9,62	5,7405
4.	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	68	68
5.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Г кал в год	192827	198547
		%	8,3	8,8
6.	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год	50916	55752
7.	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду		-	-
7.1	содержание окиси углерода (СО) в уходящих газах	ppm	0	0
7.2	содержание оксидов азота (NOx) в уходящих газах	ppm	76	76
7.3	коэффициент избытка воздуха, α	%	1,4	1,4

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения АО «Вологдагортеплосеть» за 2025 год

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	План на 2025 год	Факт за 2025 год
1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	шт./км	0	0,42
2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Г кал/час установленной мощности	шт./Гкал/ч	0	0
3.	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	т.у.т./Гкал	0,158	0,158
4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	3,39	2,51
5.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал /год	193624	198547

Главный инженер




Ю.Н. Зубарева