## Анализ результатов прохождения прошлых отопительных периодов Гусь-Хрустальный филиал ООО "Владимиртеплогаз"

Наименование показателя	ОЗП 2022 г.	ОЗП 2023 г.	ОЗП 2024 г.	ОЗП 2025 г.
	начало 16.09.2021г. окончание 04.05.2022г.	начало 19.09.2022г. окончание 26.04.2023г.	начало 02.10.2023г. окончание 13.05.2024г.	начало 02.10.2024г. окончание 30.04.2025г. (данные за период с 01.01.25г. по 31.03.25г.)
Продолжительность отопительного периода (дней)	225	219	219	209
Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, °C	-0,9	-0,6	-0,7	-0,8
Объём отпуска тепловой энергии с коллекторов, Гкал	345 673	329 308	314 908	115 385
Потери тепловой энергии, Гкал	92 145	85 977	71 120	17 911
Количество аварий на системе теплоснабжения, ед.	-	-	-	-
Количество инциндентов на системе теплоснабжения, ед.	288	297	222	46
Обеспеченность энергоресурсами, %	100%	100%	100%	100%
Дополнительные сведения:				
Количество котельных	15	18	19	18
Протяжённость тепловых сетей в двухтрубном исчислении, км	109,1	99,5	99,5	98,43
% износа тепловых сетей	76%	75%	72%	65%

По результатам проведённого анализа предусмотреть в плане при подготовке к ОЗП:

- текущий ремонт тепловых сетей в объёме 2000 п.м. в однотрубном исчислении; участки определить по результатам прохождения ОЗП 2025 и результатам ГИ;
- выполнить капитальный ремонт трёх участков тепловых сетей;
- выполнить модернизацию двух участков тепловых сетей по инвестиционной программе;
- выполнить регламентые работы: по техническому диагностированию тепловых энергоустановок и тепловых сетей, экспертизы промышленной безопасности и режимно-наладочные испытания теплоэнергетического оборудования котельных.