План подготовки к отопительному периоду 2025-2026гг. МБОУ Лопатинская ОШ

Настоящий план разработан в соответствии с требованиями:

- приказа Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234;
- приказа Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115;
- Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении".

1.Общие сведения

1	Адрес учреждения	607813, Нижегородская область, Лукояновский район, с. Лопатино, ул. Новая Линия, д.17
2	Год постройки	1969
3	Общая площадь здания (м.кв.)	1399,7
4	Объем здания (куб. метр.)	6147
5	Теплоснабжающая организация	собственная котельная
6	Наличие подвала	имеется
7	Наличие теплового пункта	отсутствует
8	Система отопления	закрытая
9	Схема отопления	двухтрубная
10	Система ГВС	нет
11	Материал трубопроводов системы	металлические
	отопления	

2. Анализ прохождения отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного	дни
	периода	
	2022-2023	242
	2023-2024	243
	2024-2025	c 15.09.2024
2	Средняя температура наружного	C
	воздуха отопительного периода	
	2022-2023	-22
	2023-2024	-20
	2024-2025	-15
3	Объем потребленной тепловой энергии	Гкал
	в отопительный период	
	2022-2023	256
	2023-2024	268
	2024-2025	239

4	Случаи размораживания внутренних	Кол-во	
	систем теплоснабжения		
	2022-2023	0	
	2023-2024	0	
	2024-2025	0	
5	Случаи аварий/дефектов внутренних	Кол-во	
	систем теплоснабжения		
	2022-2023	1	
	2023-2024	2	
	2024-2025	2	
6 Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборуд		= ·	
	отопительный период		
6.1	Случаи перерывов в поставке	Кол-во	
	теплоносителя	_	
	2022-2023	0	
	2023-2024	0	
	2024-2025	0	
6.2	Случаи нарушения температурного	Кол-во	
	режима тепловой энергии		
	2022-2023	0	
	2023-2024	0	
	2024-2025	0	
6.3	Случаи снижения параметров	Кол-во	
	давления теплоносителя		
	2022-2023	0	
	2023-2024	0	
	2024-2025	0	
7	Случаи перерасчета платы из-за	Кол-во	
	снижения качества/параметров услуги		
	отопления		
	2022-2023	0	
	2023-2024	0	
	2024-2025	0	

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

No	Наименование мероприятия	Срок	Ответственный
Π/Π		проведения	исполнитель
1	Проведение проверки технического состояния здания с занесением информации в журнал технической эксплуатации здания: - проведение визуального осмотра основных конструкций здания; - проведение осмотра кровельного покрытия здания;	До 30.04.2025 г.	Начальник газовой котельной Афанасов Н.В.;
	 проведение осмотра фасада здания; проведение осмотра цоколя. 		

2	Выполнение работ по промывке и	До 01.08.2025 г.	Начальник газовой
	опрессовке систем отопления.		котельной Афанасов
			H.B.
3	Утепление окон и входных дверей	до 01.09.2025 г.	Технический персонал
4	Прохождение обучения	до 01.09.2025 г.	Начальник газовой
	ответственными лицами Правилам		котельной
	технической эксплуатации тепловых		Афанасов Н.В
	энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго		
	России от 24 марта		
	2003 г. N 115. Сдача экзамена в		
	отделении Ростехнадзора.		
5	Получение паспорта готовности к	до 01.09.2025 г.	Начальник газовой
	прохождению отопительного периода	до 01.09.2023 1.	котельной
	2025-2026 гг.		Афанасов Н.В.
	2020 2020 111		Tipullacob III.B.
6	Составление актов сверки расчетов с	до 01.09.2025 г.	Гл. бухгалтер
	ETO (TCO)	, ,	Емельянова И.В.
7	Организация и проведение	до 01.09.2025 г.	Нижегородский облгаз
	периодической проверки узла учета		
8	Обеспечение выполнения требований	Постоянно	Начальник газовой
	пожарной безопасности		котельной Афанасов
			H.B

4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному периоду

№	Перечень документов	срок
1	План мероприятий по подготовке учреждения к	март
	отопительному периоду	
2	Приказ «О создании комиссии по подготовке учреждения к	апрель
	отопительному периоду	
3	Приказ «О назначении ответственного лица за безопасную	апрель
	эксплуатацию тепловых энергоустановок»	
4	Должностная инструкция на ответственное лицо за	апрель
	безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	
5	Удостоверение о проверке знаний	сентябрь
6	Акты готовности учреждения к отопительному периоду	ИЮЛЬ
7	Контракт на обслуживание тепловых энергоустановок	январь
8	Акт периодической проверки узла учета тепловой энергии	апрель