СОГЛАСОВАНО

Главный инженер ООО «ЛТС».

А.В. Чоботько

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад №16 г.Лениногорска» муниципального образования «Лениногорский муниципальный район» Республики Татарстан

Дилам Л.Х. Хисамова

План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 года, (в соответствии с Приказом Минэнерго России от13.11.2024г. №2234)

1.Общие сведения по объекту:

1.	Адрес образовательного учреждения	Муниципальное бюджетное дошкольное
1.	Адрес образовательного учреждения	образовательное окоджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №16
		г.Лениногорска» муниципального образования
		«Лениногорский муниципальный район»
		Республики Татарстан,
		423250, РТ, г.Лениногорск, ул. Заварыкина, д.13а
2.	Организация, осуществляющая	
	управление	Муниципальная собственность, оперативное
		управление
3.	Год постройки/ввод в эксплуатацию	1978
4.	Площадь помещений, м.кв.	1082,9
5.	Теплоснабжающая организация	ООО «Лениногорские тепловые сети»
6.	Материал стен	кирпич
7.	Наличие подвала/цокольного этажа	имеется
8.	Наличие прибора учета тепловой энергии	имеется
9.	Наличие теплового пункта	не имеется
10.	Система отопления	центральное
11.	Схема отопления	имеется
12.	Система ГВС	имеется
13.	Материал трубопроводов системы	металлопластик
	теплоснабжения	
14.	Схема центрального теплоснабжения	имеется
15.	Система газоснабжения	не имеется

2. Анализ прохождения трех предыдущих отопительных периодов:

1.	Продолжительность отопительного периода, дни	
	2022-2023г.г.	214
	2023-2024г.г.	203
	2024-2025r.r.	200
2.	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, С	
	2022-2023г.г.	-3,4
	2023-2024г.г.	-4,4
	2024-2025г.г.	-2,3

	наличии прибора учета) 2022-2023г.г.	120,42
	2023-2024г.г.	93,85
	2024-2025r.r.	109,45
4.	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	
	2022-2023г.г.	_
	2023-2024г.г.	_
	2024-2025г.г.	-
5.	Случаи аварии/дефектов внутренних систем теплоснабжения	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
6.	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
5.1.	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
6.2.	Случаи нарушение температурного режима тепловой энергии	
	2022-2023r.r.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	
5.3.	Случаи снижение параметров давления теплоносителя	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025r.r.:	-
7.	Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопления	
	2022-2023г.г.	
	2023-2024r.r.	-
	2024-2025г.г.	-
8.	Количество случаев перерасчета плана из-за снижения качества/параметров услуги	
	2022-2023r.r.	-
	2023-2024r.r.	-
	2024-2025г.г.	-

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке κ отопительному сезону:

$N_{\tilde{0}}$	Перечень мероприятий	Срок
		выполнения
	Проведение проверки дроссельных устройств в тепловом пункте в присутствии представителя	-
	Проведение гидравлических испытаний водоподогревателя в присутствии представителя	-
3.3.	Проведение промывки водоподогревателя в присутствии представителя	-
		июнь 2025г.

3.5	Проведение промывки внутренней системы теплоснабжения в присутствии	июнь 2025г.
1	представителя	MOHB 20231.
	Проведение гидравлических испытаний трубопроводов горячего- водоснабжения в присутствии представителя	-
3.7.	Проведение работ по заполнению системы теплоснабжения химической водой	-
3.8.	Проведение обследования системы теплоснабжения потребителя тепловой энергии	июнь 2025г
3.9.	Проведение поверки приборов учета	август 2025г
3.10.	Проверка целостности теплоизоляции теплового ввода, водоподогревательной установки, труб	август 2025г
3.11.	Выполнить ревизию запорной арматуры в тепловом пункте, стояках системы отопления и на внутренних сетях. При необходимости произвести ремонт или замену.	июнь 2025г.
3.12.	Проверка наличия заключенного договора на аварийно-диспечерское обслуживание	июнь 2025г.
3.13.	Проверка наличия согласованного и утвержденного температурного графика для системы отопления	июнь 2025г.
3.14.	Проверка наличия согласования и утвержденного паспорта теплового пункта	-
3.15.	Проверка наличия согласований и утвержденной инструкции по эксплуатации индивидуального теплового пункта и системы отопления	-
3.16.	Проверка наличия согласований и утвержденной схемы теплового узла	июнь 2025г.
3.17.	Проверка наличия заключенного договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования	-
3.18.	Проверка вентиляционных каналов	июнь 2025г
	Подготовка паспорта готовности к работе в осенне-зимний период 2025-2026года	август 2025г.

4.Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному сезону:

No	Перечень документов	Срок
п/п		выполнения
4.1.	АКТ проверки дроссельных устройств в тепловом пункте	-
4.2.	АКТ о проведении гидравлических испытаний водоподогревателя	-
4.3.	АКТ о проведении промывки водоподогревателя	-
4.4.	АКТ о проведении гидравлических испытаний внутренней системы теплоснабжения	июнь 2025г.
4.5.	АКТ о проведении промывки внутренней системы теплоснабжения	июнь 2025г.
4.6.	АКТ о проведении гидравлических испытаний трубопроводов горячего водоснабжения	-
4.7.	АКТ на заполнение системы теплоснабжения потребителя	-
4.8.	АКТ обследования системы теплоснабжения потребления тепловой энергии	июнь 2025г.

4.9.	АКТ о поверки приборов учета	июнь 2025г.
4.10.	Копия согласованного и утвержденного температурного графика для системы отопления	август 2025г
4.11.	Копия согласованного и утвержденного паспорта теплового пункта	-
4.12.	Копия согласованной и утвержденной инструкции по эксплуатации индивидуального теплового пункта и системы отопления	-
4.13.	Копия согласованной и утвержденной схемы теплового узла	июнь 2025г
4.14.	Копия договора на аварийно-диспетчерское обслуживание	до 15 сентября 2025г
4.15.	Копия договора о техническом обслуживании и ремонте внутреннего газового оборудования в многоквартирном доме	-
4.16.	АКТ сдачи-приемки выполненных работ по договору о техническом обслуживании и ремонте внутреннего оборудования в многоквартирном доме	-
4.17.	Контрольный лист проверки дымоходов и вентиляционных каналов	июнь 2025г
4.18.	ПАСПОРТ готовности объекта к работе в осенне-зимний период 2025-2026года	август 2025г.