

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ПОДЛЕСНЫЙ ДЕТСКИЙ САД» МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛЕНИНОГОРСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН» РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий
МБДОУ «Подлесный детский сад»
_____ /Г.Р.Юнусова/

приказ № _____

**План подготовки к
отопительному сезону
2025-2026 г.**

(в соответствии с Приказом Минэнерго России от 13.11.2024г. №2234)

1. Общие сведения

1	Наименование, адрес образовательного учреждения	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Подлесный детский сад» муниципального образования «Лениногорский муниципальный район» Республики Татарстан (МБДОУ «Подлесный детский сад») 423257, Республика Татарстан, Лениногорский район, п. Подлесный, ул. Солнечная, д. 1а, стр.2
2	Организация, осуществляющая управление	ООО «Лениногорские тепловые сети»
3	Год постройки / ввод в эксплуатацию	1960/1963/1965/2004
4	Площадь помещений, м.кв.	221,8
5	Теплоснабжающая организация	ООО «Лениногорские тепловые сети»
6	Материал стен	Кирпич
7	Наличие подвала / цокольного этажа	Нет
8	Наличие прибора учета тепловой энергии в МКД	Имеется
9	Наличие теплового пункта	Нет
10	Система отопления	Автономное
11	Схема отопления	Имеется
12	Система ГВС	Нет
13	Материал трубопроводов система отопления	Металлопластик
14	Схема центрального теплоснабжения	Нет
15	Система газоснабжения	Нет

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов.

1	Продолжительность отопительного периода, дни	
	2022-2023г.г.	203
	2023-2024г.г. +	203
	,2024-2025г.г.	203
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, С	
	2022-2023г.г.	от +4,0 до -9,1
	2023-2024г.г.	от +4,5 до -8,2
	2024-2025г.г	от +4,5 до -8,4
3	Объём потребляемой тепловой энергии в отопительный период, Гкал (при наличии прибора учета)	
	2022-2023г.г.	95,943
	2023-2024г.г.	104,593
	2024-2025г.г.	105,53
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	

6.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
6.2	Случаи нарушение температурного режима тепловой энергии	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
6.3	Случаи снижение параметров давления теплоносителя	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
7	Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопления	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
8	Количество случаев перерасчета плана из-за снижения качества/параметров услуги	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	
	2024-2025г.г.	-

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону

№	Перечень мероприятий	Срок выполнения
1	Проведение гидравлических испытаний внутренней системы теплоснабжения в присутствии представителя	июнь 2025г.
2	Проведение промывки внутренней системы теплоснабжения в присутствии представителя	июнь 2025г.
3	Проведение обследования системы теплоснабжения потребителя тепловой энергии	июнь 2025г.
4	Проведение поверки манометров	июнь 2025г.
5	Проведение поверки приборов учета, манометров	июнь 2025г.
6	Выполнить ревизию запорной арматуры в тепловом пункте, стояках системы отопления и на внутренних сетях. При необходимости произвести ремонт или замену.	июнь 2025г.
7	Проверка наличия контрактов на поставку тепловой энергии, на абонентское техническое обслуживание	июнь 2025г.
8	Проверка наличия согласований и утвержденной схемы теплового узла	июнь 2025г.
9	Проверка вентиляционных каналов	июнь 2025г.
10	Подготовка паспорта готовности МБДОУ «Подлесный детский сад» к работе в осенне-зимний период 2025-2026г.г.	июль 2025г.

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

№ п/п	Перечень документов	Срок выполнения
1	АКТ о проведении гидравлических испытаний внутренней системы теплоснабжения	июнь 2025г.
2	АКТ о проведении промывки внутренней системы теплоснабжения	июнь 2025г.
3	АКТ поверки прибора учета, манометров	июнь 2025г.
4	Копия согласованной и утвержденной схемы теплового узла	до 15 сентября 2025г.
5	Копия контрактов, на поставку тепловой энергии, на абонентское техническое обслуживание	до 15 сентября 2025г.
6	Контрольный лист проверки дымоходов и вентиляционных каналов	июнь 2025г.
7	ПАСПОРТ готовности объекта к работе в осенне-зимний период 2025-2026г.г.	июнь 2025г.
8	Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному периоду	до 15 сентября 2025г.