

Утверждаю:
Заведующий МБДОУ
«Детский сад № 300»
Ю.С. Фимушина
« 01 » 04 2026 г.

ПЛАН
подготовки к отопительному сезону на 2026-2027 годы
Муниципального бюджетного дошкольного образовательного
учреждения «Детский сад № 300»

1. Общие сведения

1	Адрес учреждения	603079 г. Нижний Новгород ул. Березовская д.8
2	Год постройки	1963 г.
3	Общая площадь здания (м.кв.)	1388,40
4	Теплоснабжающая организация	АО «Теплоэнерго»
5	Наличие подвала	имеется
6	Наличие элеватора/теплого пункта	имеется
7	Система отопления	закрытая
8	Схема отопления	двухтрубная
9	Система ГВС	да
10	Материал трубопроводов системы отопления	металлические

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных сезонов

1	Продолжительность отопительного периода	дни
	2023-2024 г.г.	214
	2024-2025 г.г.	207
	2025-2026 г.г.	с 23.09.2025
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного сезона	°С
	2023-2024 г.г.	-4
	2024-2025 г.г.	-2
	2025-2026 г.г.	-4
3	Объем потребляемой тепловой энергии в отопительный период (при наличии прибора учёта)	Гкал
	2023-2024 г.г.	194,71
	2024-2025 г.г.	152,49
	2025-2026 г.г.	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	
	2023-2024 г.г.	нет
	2024-2025 г.г.	нет
	2025-2026 г.г.	нет

5	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения	кол-во
	2023-2024 г.г.	нет
	2024-2025 г.г.	нет
	2025-2026 г.г.	нет
6	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
	6.1 Случаи перерывов поставке теплоносителя	кол-во
	2023-2024 г.г.	нет
	2024-2025 г.г.	нет
	2025-2026 г.г.	нет
6.2	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	кол-во
	2023-2024 г.г.	нет
	2024-2025 г.г.	нет
	2025-2026 г.г.	нет
6.3	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	кол-во
	2023-2024 г.г.	нет
	2024-2025 г.г.	нет
	2025-2026 г.г.	нет
7	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества параметров услуги отопления.	кол-во
	2023-2024 г.г.	нет
	2024-2025 г.г.	нет
	2025-2026 г.г.	нет

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону

№ п/п	Перечень мероприятий	Срок выполнения
1	Ревизия и ремонт запорной арматуры тепловых сетей	апрель-май
2	Ревизия и ремонт запорной арматуры внутренней системы отопления	апрель-май
3	Обучение с последующей аттестацией на допуск к работе по эксплуатации тепловых энергоустановок	апрель-июнь
4	Промывка и чистка от загрязнений преобразователей расхода	май
5	Ревизия отопительных приборов (воздухосборников)	май-июнь
6	Утепление здания: – регулировка оконных конструкций; – регулировка доводчиков на входных дверях; – утепление трубопроводов в пределах теплового пункта, проходящих по холодным помещениям	май-июнь
7	Промывка системы теплоснабжения	июнь
8	Гидравлическое испытание на прочность и плотность системы отопления	июнь
9	Подготовка и проведение периодической поверки тепловых счетчиков	август-сентябрь
10	Запуск системы отопления после получения официального разрешения администрации	сентябрь-октябрь

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

№ п/п	Перечень документов	Срок исполнения
1	Договор на техническое обслуживание узлов учета тепловой энергии	январь
2	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному сезону на 2026-2027 годы	март-апрель
3	Приказ о создании и утверждении комиссии по подготовке учреждения к отопительному сезону	март-апрель
4	Приказ на ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых установок	январь
5	Должностная инструкция на ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых установок	до вступления новых требований
6	Удостоверение по проверке знаний	май-июль
7	Акт промывки системы теплоснабжения	июнь
8	Акты готовности учреждения к отопительному сезону на 2026-2027 годы (теплосетей, здания, помещений)	июль-август