

СОГЛАСОВАНО:
Генеральный директор
ООО «Поволжье-Ресурс»

УТВЕРЖДЕНО:
Заведующий МДОУ детский сад № 6 «Ёлочка»



С.В. Сорокин

(подпись)



О.Ф.Федотова
(расшифровка)

**План подготовки к отопительному сезону 2026-2027 гг.
(в соответствии с Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 г. № 2234)**

1. Общие сведения

1	Наименование объекта	Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 6 «Ёлочка» (МДОУ детский сад № 6 «Ёлочка»)
2	Местонахождение объекта (адрес)	606860, г.Ветлуга Нижегородской области, ул. М.Горького, д.138а
3	Теплоснабжающая организация	ООО «Поволжье-Ресурс»

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного периода, дни	
	2023-2024 гг.	241
	2024-2025 гг.	230
	2025-2026 гг.	231
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, °С	
	2023-2024 гг.	-1,26
	2024-2025 гг.	-0,87
	2025-2026 гг.	-0,64
3	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	
	2023-2024 гг.	нет
	2024-2025 гг.	нет
	2025-2026 гг.	нет
4	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения	
	2023-2024 гг.	нет
	2024-2025 гг.	нет
	2025-2026 гг.	нет
5	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
5.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	
	2023-2024 гг.	нет
	2024-2025 гг.	нет
	2025-2026 гг.	нет
5.2	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	
	2023-2024 гг.	нет
	2024-2025 гг.	нет
	2025-2026 гг.	нет
6	Количество обращений на снижение качества / параметров услуги отопления	
	2022-2023 гг.	нет
	2023-2024 гг.	нет
	2024-2025 гг.	нет

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону

№ п/п	Перечень мероприятий	Срок выполнения	Примечания
1	Проведение промывки системы теплоснабжения в присутствии представителя теплоснабжающей организации.	до 01.09.2026	
2	Проведение испытаний на прочность (гидравлические испытания - опрессовка) участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования и внутренних систем теплоснабжения	до 01.09.2026	
3	Проведение наладки и регулировки режимов потребления тепловой энергии	сентябрь 2026	
5	Проведение проверки (осмотра) запорной арматуры	июль 2026	
7	Проведение сверки расчетов за поставленную тепловую энергию	май 2026	
8	Проверка готовности узла учета к эксплуатации	сентябрь 2026	
9	Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания	август 2026	
10	Протокол по замеру сопротивления изоляции электросетей	до 01.09.2026	