

ПРИКАЗ

«18» февраля 2026г.

№ 49

«Об утверждении плана подготовки к отопительному периоду 2026-2027 годов»

Во исполнение Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки готовности к отопительному периоду, утверждённых приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 г. № 2234.

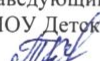
П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить план подготовки к отопительному периоду 2026-2027 годов муниципального дошкольного образовательного учреждения «Детского сада № 254 Тракторозаводского района Волгограда», расположенного по ул. Жолудева, 7б, ул. Ополченская, 28а, ул. Ополченская, 32а. (Приложение №1).
2. Разместить на официальном сайте МОУ Детского сада № 254 <https://mou254.oshkole.ru/> план подготовки к отопительному периоду 2026-2027 годов муниципального дошкольного образовательного учреждения «Детского сада № 254 Тракторозаводского района Волгограда» в течении 5 рабочих дней.

Заведующий МОУ Детский сад № 254



Н.А. Манина

Приказ подготовил:
Заведующий хозяйством
МОУ Детский сад № 254
 Т.В. Казарцева

Утверждено
Приказом МОУ Детского сада № 254
от «18» февраля 2026 г. № 49

**План
мероприятий по подготовке систем отопления
МОУ «Детского сада № 254 Тракторозаводского района Волгограда»
к отопительному сезону 2026-2027гг.**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения
1	Обучение ответственных за тепловое хозяйство и оперативно-ремонтного персонала.	до 01.04.2026г.
2	Проверка знаний ответственных за тепловое хозяйство и оперативно-ремонтного персонала в отраслевой территориальной комиссии Нижне-Волжского управления Ростехнадзора.	до 01.05.2026г.
3	<p>Выполнение работ по промывке и прессовке систем отопления.</p> <p>Ревизия (ремонт) запорных вентилей на стояках системы отопления.</p> <p>Проверка состояния компонентов системы отопления</p> <p>Прочистка грязевиков с использованием химических методов</p> <p>Произвести гидравлические испытания на плотность и прочность: - внутренних систем отопления здания давлением согласно паспортным данным установленных нагревательных приборов, но не менее 0,6 – 0,8 Мпа (6-8 кгс/см²); - элеваторных узлов, калориферов и водонагревателей давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²);</p> <p>Выполнить гидropневматическую промывку тепловых сетей и постоянную промывку внутренних систем теплопотребления</p> <p>Установка и опломбировка шайбы</p> <p>Приведение диаметра шайб в нормативные состояния</p> <p>Проведение работ по калибровке измерительных приборов, и внесение необходимых корректировок при выявлении отклонений.</p> <p>Ревизия задвижек в тепловом узле (4 шт.)</p> <p>Установить в элеваторных узлах сопла расчетных диаметров и опломбировать представителем тепловой инспекции</p>	до 01.08.2026г.
4	Проверка и наличие поверенных манометров. При их отсутствии приобрести и установить.	до 01.08.2026г.
5	Оформление и подписание акта готовности к прохождению отопительного периода 2025-2026 г.г. в Концессии теплоснабжения.	до 15.08.2026г.
6	Получение паспорта готовности к прохождению отопительного периода 2025-2026 г.г.	до 01.09.2026г.