

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение

«Детский сад №3 «Умка»

(МДОУ «Детский сад №3 «Умка»)

ПРИКАЗ

30 апреля 2026 года

№ 32-од

Об утверждении Плана подготовки к

отопительному сезону 2026-2027гг.

в МДОУ «Детский сад №3 «Умка»

С целью обеспечения готовности к прохождению отопительного сезона 2026-2027гг. и безопасной эксплуатации тепло потребляющего оборудования и сетей МДОУ «Детский сад №3 «Умка», во исполнении «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», приказа Минэнерго России от 13.11.2024 года № 2234, приказа Минэнерго России от 24.03.2003 года № 115, Федерального закона от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить План подготовки к отопительному сезону 2026-2027гг. МДОУ «Детский сад №3 «Умка» (ПРИЛОЖЕНИЕ №1);
2. Ответственным лицам обеспечить своевременное исполнение Плана подготовки к отопительному сезону и своевременную реализацию его отдельных пунктов в пределах индивидуальной зоны ответственности и должностных обязанностей;
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заведующий

Е.Б. Сухарева

к приказу от 30.04.2026 года № 32-од

План подготовки**к отопительному сезону 2026-2027гг.****МДОУ «Детский сад №3 «Умка»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Ответственный исполнитель
1.	Проведение проверки технического состояния здания с занесением информации в журнал технической эксплуатации здания: - проведение визуального осмотра основных конструкций здания; - проведение осмотра кровельного покрытия здания; - проведение осмотра тепловой изоляции фасада здания.	До 30.05.2026	Подковырина О.А. Кодочигов В.П.
2.	Проведение работ по герметизации ввода тепловых сетей.	До 30.06.2026	Кодочигов В.П.
3.	Проведение промывки и испытаний внутренних тепловых сетей на плотность и прочность (промывка-опрессовка).	До 31.08.2026	Кодочигов В.П.
4.	Проверка и осмотр запорной арматуры воздушников, спускников и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений.	До 31.07.2026	Кодочигов В.П.
5.	Восстановление изоляции трубопровода системы отопления	До 31.07.2026	Кодочигов В.П.
6.	Проведение наладки режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта.	До 31.07.2026	Кодочигов В.П.
7.	Прохождение обучения ответственными лицами Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115. Сдача экзамена в отделении Ростехнадзора.	До 31.07.2026	Кодочигов В.П.
8.	Подготовка организационно-распорядительных документов о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок.	До 31.07.2026	Сухарева Е.Б.
9.	Разработка инструкций для персонала по снятию показаний прибора учета тепловой энергии с учетом сроков сдачи, имеющегося оборудования и технических возможностей средства измерения.	До 31.07.2026	Сухарева Е.Б.

10.	Утверждение лимитов объемов потребления тепловой энергии и назначение ответственного за организацию мероприятий в области энергосбережения.	До 31.05.2026	Сухарева Е.Б.
11.	Проведение внеочередного инструктажа по пожарной безопасности, инструктажа по обращению с электроприборами. Проведение инструктажа для лиц, задействованных в эксплуатации теплового оборудования, по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок.	До 31.08.2026	Сухарева Е.Б.
17.	<p>Подготовка пакета документов о готовности к прохождению отопительного сезона и сдача представителям теплоснабжающей организации и представителям органов МСУ (комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду). В соответствии с пунктом 11.5. Приказа Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234, минимально допустимый пакет документов определить в следующем составе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.) Акты проведения испытаний на плотность и прочность; 2.) Приказы о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок; 3.) Инструкции для административно-технического и ремонтного персонала в части технического обслуживания, ремонта теплового оборудования; 4.) Договора с теплоснабжающей организацией (энергоснабжения); 5.) Акты периодической проверки узла учета; 6.) Копии паспортов тепловых пунктов; 7.) Проектно-техническая документация на здание в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании; 8.) Акты или документы, подтверждающие проверку работоспособности регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления. 9.) Акт сверки взаимных расчетов по договору энергоснабжения; 10.) Акты разграничения балансовой принадлежности; 11.) Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду. 	До 31.09.2026	Сухарева Е.Б.