



УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий

МОУ Детского сада № 309

/В.В. Ужастова

«11» марта 2025г.

**План подготовки к отопительному сезону 2025-2026гг.
МОУ Детского сада № 309**

Настоящий план разработан в соответствии с требованиями:

- приказа Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234;
- приказа Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115;
- Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении".

Настоящий план разработан для объекта теплоснабжения по адресу:

400096 г. Волгоград, пр – кт им. Столетова, 36

№ 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 гидроизоляции подвальных помещений.	До 30.04.2025	Заведующий хозяйством Полухина В.Ю.
2.	Проведение восстановительных и планово-предупредительных работ ведущих к значительным тепловым потерям и проникновению осадков в подвальные помещения.	До 30.06.2025	Заведующий хозяйством Полухина В.Ю.
3.	Проектирование и монтаж коммерческого прибора учета тепловой энергии и горячего водоснабжения. Ввод в эксплуатацию прибора учета.	До 31.07.2025	Заведующий Ужастова В.В. Заведующий хозяйством Полухина В.Ю.
4.	Проектирование и монтаж системы регулирования горячего водоснабжения.	До 31.07.2025	Заведующий Ужастова В.В. Заведующий хозяйством Полухина В.Ю.
5.	Проведение промывки и испытаний внутренних тепловых сетей на плотность и прочность (промывка-опрессовка). Проведение мелких сварных и ремонтных работ на изношенных участках трубопровода системы отопления.	До 31.07.2025	Заведующий хозяйством Полухина В.Ю.
6.	Изготовление и монтаж дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах теплового пункта в соответствии с расчетным диаметром, предоставленным ООО «Концессии теплоснабжения».	До 31.07.2025	Заведующий хозяйством Полухина В.Ю.
7.	Проверка и осмотр запорной арматуры воздушников, спускников и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности	До 31.07.2025	Заведующий хозяйством Полухина В.Ю.

	(герметичности) сальниковых уплотнений.		
8.	Восстановление изоляции трубопровода системы отопления и горячего водоснабжения.	До 31.07.2025	Заведующий хозяйством Полухина В.Ю.
9.	Проведение государственной поверки контрольно-измерительных приборов (манометров, термометров и т.д.) аккредитованными организациями.	До 31.07.2025	Заведующий хозяйством Полухина В.Ю.
10.	Проведение дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения.(по мере финансирования)	До 31.07.2025	Заведующий хозяйством Полухина В.Ю.
11.	Восстановление систем освещения в подвальном помещении.	До 31.05.2025	Заведующий хозяйством Полухина В.Ю.
12.	Проведение наладки режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта.	До 31.07.2025	Заведующий хозяйством Полухина В.Ю.
13.	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 31.07.2025	Заведующий хозяйством Полухина В.Ю.
14.	Подготовка организационно-распорядительных документов о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок.	До 31.07.2025	Заведующий Ужастова В.В.
15.	Разработка инструкций для персонала по снятию показаний прибора учета тепловой энергии с учетом сроков сдачи, имеющегося оборудования и технических возможностей средства измерения.	До 31.07.2025	Заведующий Ужастова В.В.
16.	Утверждение лимитов объемов потребления тепловой энергии и ГВС и назначение ответственного за организацию мероприятий в области энергосбережения.	До 31.05.2025	Заведующий Ужастова В.В.
17.	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 31.07.2025	Заведующий Ужастова В.В. Заведующий хозяйством Полухина В.Ю.
18.	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: <ol style="list-style-type: none"> 1) Акты промывки теплопотребляющей установки, а также проведения испытаний на плотность и прочность; 2) Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта; 3) Акты об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы; 	До 31.08.2025	Заведующий хозяйством Полухина В.Ю..

	<ul style="list-style-type: none"> 4) Акты проверки (осмотра) запорной арматуры; 5) Приказы о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок; 6) Инструкции для административно-технического и ремонтного персонала в части технического обслуживания, ремонта теплового оборудования; 7) Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов, 8) Проектно-техническая документация на здание в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (при наличии); 9) Выписка из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб; 10) Акты или документы, подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверку настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления и воды на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт. 11) Копии заключенных договоров теплоснабжения (энергоснабжения). 12) Акт сверки взаимных расчетов по договору энергоснабжения; 13) Акты периодической проверки узла учета; 14) Акты разграничения балансовой принадлежности; 15) Акты проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте; 16) Акты о проведении дезинфекции систем теплопотребления с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения; 17) Акты о результатах отбора проб воды из системы на соответствие с СанПиН 1.2.3685-21, оформленные аккредитованной лабораторией; 18) Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду; 19) Заполненный оценочный лист. 		
19.	Копию подписанного комиссией акта технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду направить в адрес Красноармейского территориального управления департамента по образованию администрации Волгограда.	До 30.09.2025	Заведующий хозяйством Полухина В.Ю.