



Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Гимназия №7 Красноармейского района Волгограда»

400026, Волгоград, б-р им. Энгельса, 33 тел.69-98-66, 69-56-77, 67-05-55 E-mail: gymnasium7@volgadmin.ru

ПРИКАЗ

09.01.2025

№ 13 ОД

Об утверждении плана
готовности к отопительному
сезону»

С целью обеспечения готовности к прохождению отопительного сезона 2025-2026 гг. и безопасной эксплуатации теплопотребляющего оборудования и тепловых сетей Муниципальное общеобразовательное учреждение "Гимназия № 7 Красноармейского района Волгограда", во исполнении «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» и приказа Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить План подготовки к отопительному сезону 2025-2026гг. МОУ гимназии №7 (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. Направить утвержденный план консультанту отдела материально-технического обеспечения ДООАВ Акимовой Екатерине Викторовне в срок до 14.03.2025 Миловановой Юлии Владимировне, заведующему хозяйством.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МОУ гимназии №7



И.Г.Салагина



Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Гимназия №7 Красноармейского района Волгограда»

400026, Волгоград, б-р им. Энгельса, 33 тел.69-98-66, 69-56-77, 67-05-55 E-mail: gymnasium7@volgadmin.ru

Приложение 1
к приказу № 13 ОД
от 09.01.2025

УТВЕРЖДАЮ

Директор МОУ гимназии № 7

И.Г.Салагина

« » 2025г.



План подготовки к отопительному сезону 2025-2026гг. МОУ гимназия №7

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:

400026, г.Волгоград, б-р им.Энгельса, 33

№ 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; - проведение осмотра гидроизоляции цоколя и подвальных помещений.	До 30.03.2025	Милованова Ю.В.
2.	Проведение восстановительных и планово-предупредительных работ критических участков кровли и фасада здания, ведущих к значительным тепловым потерям и проникновению осадков в подвальные помещения.	До 30.06.2025	Милованова Ю.В.
3.	Проектирование и монтаж коммерческого прибора учета тепловой энергии и горячего водоснабжения. Ввод в эксплуатацию прибора учета.	До 30.06.2025	Милованова Ю.В.
4.	Проектирование и монтаж системы регулирования горячего водоснабжения.	До 30.06.2025	Милованова Ю.В.
5.	Проектирование и проведение работ по герметизации ввода тепловых сетей.	До 30.06.2025	Милованова Ю.В.

6.	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	Милованова Ю.В.
7.	Изготовление и монтаж дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах теплового пункта в соответствии с расчетным диаметром, предоставленным ООО «Концессии теплоснабжения».	До 31.07.2025	Милованова Ю.В.
8.	Проверка и осмотр запорной арматуры воздушников, спускников и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений.	До 31.07.2025	Салагин Н.В.
9.	Восстановление изоляции трубопровода системы отопления и горячего водоснабжения.	До 31.07.2025	Салагин Н.В.
10.	Проведение государственной поверки контрольно-измерительных приборов (манометров, термометров и т.д.) аккредитованными организациями.	До 31.07.2025	Милованова Ю.В.
11.	Проведение дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения.	До 31.07.2025	Милованова Ю.В.
12.	Восстановление системы освещения в подвальном помещении.	До 31.05.2025	Милованова Ю.В.
13.	Проведение наладки режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта.	До 31.07.2025	Салагин Н.В.
14.	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	Милованова Ю.В. Салагин Н.В.
15.	Заключение договора на техническое обслуживание индивидуального теплового пункта.	До 31.05.2025	Коркина Т.В.
16.	Подготовка организационно-распорядительных документов о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок.	До 31.07.2025	Милованова Ю.В.
17.	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	Милованова Ю.В.
18.	Утверждение лимитов объемов потребления тепловой энергии и ГВС и назначение ответственного за организацию мероприятий в области энергосбережения.	До 31.05.2025	Салагина И.Г.
19.	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	Милованова Ю.В.
20.	Подготовка пакета документов о готовности к прохождению отопительного сезона и сдача представителям теплоснабжающей организации и	До 31.08.2025	Милованова Ю.В.

<p>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 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;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;		
---	--	--

	<p>17) Акты о результатах отбора проб воды из системы на соответствие с СанПиН 1.2.3685-21, оформленные аккредитованной лабораторией;</p> <p>18) Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплотребляющей установки объекта к отопительному периоду;</p> <p>19) Заполненный оценочный лист.</p>		
21.	<p>Копию подписанного комиссией акта технической готовности теплотребляющей установки объекта к отопительному периоду направить в адрес Красноармейского территориального управления департамента по образованию администрации Волгограда.</p>	До 30.09.2025	Милованова Ю.В