

Приложение №1  
к приказу от 24.02.2026 № 49-ОД

Утверждаю  
Директор МОУ СШ № 134  
«Дарование»

Е.Н. Шведова  
«24» февраля 2026г.

План подготовки к отопительному сезону 2026-2027 гг.  
МОУ СШ № 134 «Дарование»

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".

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Ответственный исполнитель
1.	Проведение проверки технического состояния здания с занесением информации в журнал технической эксплуатации здания по адресу: ул. им. Вучетича, 17 и ул. Георгиевская, 4.	до 30.04.2026	Федоренко И.А.
2.	Ввод в эксплуатацию прибора учета по адресу: ул. Георгиевская, 4.	до 15.04.2026	Федоренко И.А.
3.	Проектирование и проведение работ по герметизации ввода тепловых сетей по адресу: ул. им. Вучетича, 17 и ул. Георгиевская, 4.	до 31.07.2026	Федоренко И.А.
4.	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 по адресу: ул. им. Вучетича, 17 и ул. Георгиевская, 4.	до 31.07.2026	Федоренко И.А. Новиков В.В. Николаенко А.А.
5.	Монтаж дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах теплового пункта в соответствии с расчетным диаметром, предоставленным ООО «Концессии теплоснабжения» по адресу: ул. им. Вучетича, 17 и ул. Георгиевская, 4	до 31.07.2026	Федоренко И.А. Новиков В.В. Николаенко А.А.
6.	Проверка и осмотр запорной арматуры воздушников, спускников и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений по адресу: ул. им. Вучетича, 17 и ул. Георгиевская, 4.	до 31.07.2026	Новиков В.В.
7.	Восстановление изоляции трубопровода системы отопления и горячего водоснабжения по адресу: ул. им. Вучетича, 17 и ул. Георгиевская, 4.	до 31.07.2026	Федоренко И.А.

8.	Проведение государственной поверки контрольно-измерительных приборов (манометров, термометров и т.д.) аккредитованными организациями.	до 31.07.2026	Федоренко И.А.
9.	Восстановление системы освещения в подвальном помещении по адресу: ул. им. Вучетича, 17 и ул. Георгиевская, 4.	до 31.05.2026	Подин Д.Г.
10.	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 31.08.2026	Шведова Е.Н.
11.	Подготовка организационно-распорядительных документов о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок.	до 31.07.2026	Федоренко И.А.
12.	Утверждение лимитов объемов потребления тепловой энергии и ГВС и назначение ответственного за организацию мероприятий в области энергосбережения.	до 31.05.2026	Шведова Е.Н.
13.	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: 1) Акты промывки теплотребляющей 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 теплотребляющим 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	до 31.08.2026	Федоренко И.А.

	<p>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.</p> <p>11) Копии заключенных договоров теплоснабжения (энергоснабжения).</p> <p>12) Акт сверки взаимных расчетов по договору энергоснабжения;</p> <p>13) Акты периодической проверки узла учета;</p> <p>14) Акты разграничения балансовой принадлежности;</p> <p>15) Акты проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте;</p> <p>16) Акты о проведении дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения;</p> <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 теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду;</p> <p>19) Заполненный оценочный лист.</p>		
14.	<p>Копию подписанного комиссией акта технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду направить в адрес Красноармейского территориального управления департамента по образованию администрации Волгограда.</p>	до 30.09.2026	Федоренко И.А.