

<p>Согласовано Руководитель отдела образования администрации Красногвардейского муниципального округа Ставропольского края Ф.И.О. Бледных И.Г. Подпись: _____ « 14 » _____ 2025 года</p>		<p>Утверждено Директор МКОУ СОШ № 10 Ф.И.О. Калугина М.Е. Подпись: _____ « 14 » _____ 2025 года</p>
--	--	---

План подготовки к отопительному сезону 2025-2026 г. (в соответствии с Приказом Минэнерго России от 13.11.2024г. №2234)

1. Общие сведения

1	Адрес образовательной организации (ОО)	Ставропольский край, с. Покровское ул. ул. Шоссейная 103.
2	Организация, осуществляющая управление ОО	Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 10» село Покровское Красногвардейский район Ставропольский край улица Шоссейная, дом 103; тел. 8(86541)34-109; 8(86541)34179; e-mail: school1011@yandex.ru
3	Год постройки / ввод в эксплуатацию	1969 г
4	Площадь помещений в ОО, м.кв.	2478,4 м ²
5	Теплоснабжающая организация	Центральный филиал ГУП СК «Крайтеплоэнерго»
6	Материал стен ОО	кирпич
7	Наличие подвала / цокольного этажа в ОО	имеется
8	Наличие прибора учета тепловой энергии в ОО	Не имеется
9	Наличие теплового пункта ОО	имеется
10	Система отопления ОО	Закрытая
11	Схема отопления ОО	двухтрубная
12	Система ГВС в ОО	Закрытая
13	Материал трубопроводов система отопления в ОО	Металлические (чугун)
14	Схема центрального теплоснабжения	Разработана уполномоченным органом исполнительной власти в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», положениями Федерального закона от 27 июля 2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»
15	Система газоснабжения в ОО	Отсутствует

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов.

1	Продолжительность отопительного периода, дни	
	2022-2023г.г.	183
	2023-2024г.г.	175
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, С	
	2022-2023г.г.	4,78
	2023-2024г.г.	6,83
	2024-2025г.г.	6,83
3	Объём потребляемой тепловой энергии в отопительный период,	

	Гкалл, (при наличии прибора учета)	
	2022-2023г.г.	229,13
	2023-2024г.г.	209,50
	2024-2025г.г.	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения в ОО	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
5	Случаи аварии/дефектов внутренних систем теплоснабжения в ОО	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
6	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
6.2	Случаи нарушение температурного режима тепловой энергии	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
6.3	Случаи снижение параметров давления теплоносителя	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону

№	Перечень мероприятий	Срок выполнения
3.1	Проведение обследования системы теплоснабжения тепловой энергии на наличие протечек и неисправностей	11.04.2025г.
3.2	Проверка целостности теплоизоляции теплового ввода ,№ 1 и № 2 труб.	21.04.2025г.
3.3	Выполнить ревизию запорной арматуры в тепловом пункте, стояках системы отопления и на внутренних сетях. При необходимости произвести ремонт или замену.	12.05.2025г.
3.4	Проверка системы отопления на наличие прямых соединений с водопроводом и канализацией.	15.05.2025г.
3.5	Проверка состояния и утепления здания (чердачное помещение , двери)	19.05.2025г.
3.6	Ремонт или замена радиатора в спортивном зале .	19.05.2025г.
3.7	Провести техобслуживание задвижек на вводе № 1 Д 100 –шт, Д 50 – 4 шт , вентиль Д 80 -1 шт .	21.05.2025г.
3.8	Разработать проектно – сметную документацию и установить узел учёта тепловой энергии .	03 06 2025 г
3.9	Обучение и аттестация ответственных лиц за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоносителей	15 06 2025 г
3.10	Проведение промывки внутренней системы теплоснабжения	01.07.2025г.
3.11	Проведение гидравлических испытаний внутренней системы	01.07.2025г.

	теплоснабжения .	
3.12	Проверка наличия заключенного договора на аврино-диспетчерское обслуживание.	01 .07..2025г
3.13	Проверка наличия согласования и утвержденного паспорта теплопотребляющих установок .	07. 07 .2025 г
3.14	Проверка наличия согласований и утвержденной инструкции по эксплуатации и индивидуального теплового пункта и системы отопления .	07.07.2025г.
3.15	Проверка наличия согласований и утвержденной схемы тепловой системы .	07.07.2025г.
3.16	Подготовка пакета документов для паспорта готовности к работе в осенне-зимний период 2025-2026г.г.	15.07.2025г.

4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному сезону.

№ п/п	Перечень документов	Срок выполнения
1.1	Приказ о назначении лиц за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых установок .	05.05.2025г.
4.2	Приказ о создании комиссии по подготовке к отопительному сезону .	05.05.2025г.
4.3	Копия согласованного и утверждённого плана – графика мероприятий по подготовке к отопительному сезону 2024 -2025 г	30.04.2025г.
4.4.	АКТ обследования системы теплоснабжения потребления тепловой энергии	19.05.2025г.
4.5	АКТ осмотра здания (утепление чердаков, лестничных клеток, дверей)	19.05.2025г.
4.6	АКТ осмотра состояния трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции.	19.05.2025г.
4.7	АКТ проверки наличия прямых соединений	19.05.2025г.
4.8	АКТ сверки взаимных расчётов за период с января по апрель 2025 г	05.06.2025г.
4.9	АКТ о проведении гидравлических испытаний внутренней системы теплоснабжения	10.07.2025г.
4.10	АКТ о проведении промывки внутренней системы теплоснабжения	10.07.2025г.
4.11	АКТ проверки готовности	17.07.2025г.
4.12	Копия согласованного и утвержденного паспорта теплопотребляющих установок	18.07.2025г.
4.13	Копия согласованной и утвержденной инструкции по эксплуатации системы отопления	18.07.2025г.
4.14	Копия договора на аварийно-диспетчерское обслуживание	01.07.2025г.
4.15	ПАСПОРТ готовности объекта к работе в осенне-зимний период 2024-2025г.г.	-
		-