

Согласовано Управление по делам территорий АБМО СК Ф.И.О. Ким С.В. Подпись: _____ « 19 » 2025 года	Согласовано Управление образования и молодежной политики АБМО СК Ф.И.О. Сурмилова А.Я. Подпись: _____ « 19 » 2025 года	Согласовано Директор МОУ СОШ №10 Журавлёва И.А. Подпись: _____ « 19 » 2025 года
--	--	--

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

1. Общие сведения

1	Адрес образовательного учреждения	Ставропольский край, Благодарненский район, с. Бурлацкое, ул. Пролетарская, 120
2	Организация, осуществляющая управление образовательного учреждения	муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №10»
3	Год постройки / ввод в эксплуатацию	основная школа 1965 г, школа пристройка 2000 г, новые мастерские 2000 г
4	Площадь помещений в образовательном учреждении, м.кв.	основная школа-1776 кв.м, школа пристройка-2803,9 кв.м, мастерские 300,5 кв.м
5	Теплоснабжающая организация	Буденновский филиал ГУП СК «Крайтеплоэнерго»
6	Материал стен образовательного учреждения	ракушечный камень, кирпич
7	Наличие подвала / цокольного этажа в образовательном учреждении	школа пристройка – имеется основная школа/мастерские - отсутствует
8	Наличие прибора учета тепловой энергии в образовательном учреждении	школа пристройка – имеется основная школа/мастерские - отсутствует
9	Наличие теплового пункта образовательного учреждения	школа пристройка – имеется основная школа/мастерские - отсутствует
10	Система отопления образовательного учреждения	закрытая
11	Схема отопления образовательного учреждения	двухтрубная
12	Система ГВС в образовательном учреждении	-
13	Материал трубопроводов система отопления в образовательном учреждении	металлические
14	Схема центрального теплоснабжения	разработана уполномоченным органом исполнительной власти в соответствии с постановлением Правительства РФ от 22 февраля 2012 г №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», положениями ФЗ от 27.07.2010 г №190-ФЗ «О теплоснабжении»
15	Система газоснабжения в образовательного учреждения	-

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов.

1	Продолжительность отопительного периода, дни	
----------	--	--

	2022-2023г.г.	168
	2023-2024г.г.	168
	2024-2025г.г.	172
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, С	
	2022-2023г.г.	0,9
	2023-2024г.г.	3,2
	2024-2025г.г.	4,6
3	Объём потребляемой тепловой энергии в отопительный период, Гкалл, (при наличии прибора учета)	
	2022-2023г.г.	410,54
	2023-2024г.г.	381,22
	2024-2025г.г.	522,86
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
5	Случаи аварии/дефектов внутренних систем теплоснабжения	
	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.	-
7	Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопления	
	2022-2023г.г.	-
	2023-2024г.г.	-
	2024-2025г.г.	-
8	Количество случаев перерасчета плана из-за снижения качества/параметров услуги	
	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 проверки дроссельных устройств в тепловом пункте в присутствии представителя	июнь-август
3.2	Проведение гидравлических испытаний водоподогревателя в присутствии представителя	июнь-август
3.3	Проведение промывки водоподогревателя в присутствии представителя	июнь-август
3.4	Проведение гидравлических испытаний внутренней системы теплоснабжения в присутствии представителя	июнь-август
3.5	Проведение промывки внутренней системы теплоснабжения в присутствии представителя	июнь-август
3.6	Проведение гидравлических испытаний трубопроводов горячего водоснабжения в присутствии представителя	июнь-август
3.7	Проведение работ по заполнению системы теплоснабжения образовательного учреждения химической водой	июнь-август
3.8	Проведение обследования системы теплоснабжения потребителя тепловой энергии	июнь-август
3.9	Проведение поверки приборов учета взлет ТР СВ-043	сентябрь 2026
3.10	Проверка целостности теплоизоляции теплового ввода, водоподогревательной установки, труб	июнь-август
3.11	Выполнить ревизию запорной арматуры в тепловом пункте, стояках системы отопления и на внутренних сетях. При необходимости произвести ремонт или замену.	июнь-август
3.12	Проверка наличия заключенного договора на аварийно-диспетчерское обслуживание	май
3.13	Проверка наличия согласованного и утвержденного температурного графика для системы отопления с теплоснабжающей организацией (Буденовский филиал ГУП СК «Крайтеплоэнерго»)	январь
3.14	Проверка наличия согласования и утвержденного паспорта теплового пункта с теплоснабжающей организацией (Буденовский филиал ГУП СК «Крайтеплоэнерго»)	январь
3.15	Проверка наличия согласований и утвержденной инструкции по эксплуатации и индивидуального теплового пункта и системы отопления с теплоснабжающей организацией (Буденовский филиал ГУП СК «Крайтеплоэнерго»)	июль
3.16	Проверка наличия согласований и утвержденной схемы теплового узла образовательного учреждения	июль
3.17	Проверка наличия заключенного договора о техническом обслуживании и ремонте внутредомового газового оборудования	-
3.18	Проверка вентиляционных каналов	июнь
3.19	Подготовка паспорта готовности к работе в осенне-зимний период 2025-2026г.г.	июль

4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к

отопительному сезону.

№ п/п	Перечень документов	Срок выполнения
1.1	АКТ проверки дроссельных устройств в тепловом пункте	июнь-август
4.2	АКТ о проведении гидравлических испытаний водоподогревателя	июнь-август
4.3	АКТ о проведении промывки водоподогревателя	июнь-август
4.4.	АКТ о проведении гидравлических испытаний внутренней системы теплоснабжения	июнь-август
4.5	АКТ о проведении промывки внутренней системы теплоснабжения	июнь-август
4.6	АКТ о проведении гидравлических испытаний трубопроводов горячего водоснабжения	июнь-август
4.7	АКТ на заполнение системы теплоснабжения потребителя	июнь-август
4.8	АКТ обследования системы теплоснабжения потребления тепловой энергии	июнь-август
4.9	АКТ о поверки прибора учета	сентябрь 2026
4.10	Копия согласованного и утвержденного температурного графика для системы отопления	январь
4.11	Копия согласованного и утвержденного паспорта теплового пункта	июль
4.12	Копия согласованной и утвержденной инструкции по эксплуатации индивидуального теплового пункта и системы отопления	июль
4.13	Копия согласованной и утвержденной схемы теплового узла	июль
4.14	Копия договора на аварийно-диспетчерское обслуживание	май
4.15	Копия договора о техническом обслуживании и ремонте внутреннего газового оборудования в многоквартирном доме	-
4.16	АКТ сдачи-приемки выполненных работ по договору о техническом обслуживании и ремонте внутреннего оборудования в многоквартирном доме	-
4.17	Контрольный лист проверки дымоходов и вентиляционных каналов	июнь
4.18	ПАСПОРТ готовности объекта к работе в осенне-зимний период 2025-2026г.г.	август-сентябрь