

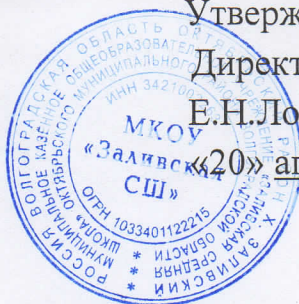
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЗАЛИВСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА»
ОКТЯБРЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
404331, Волгоградская область, Октябрьский район,
х. Заливский, ул. Центральная,11
тел. 8(84475) 6 51 10

Утверждаю:

Директор МКОУ «Заливская СШ»

Е.Н.Лось

«20» апреля 2026г



**План подготовки МКОУ «Заливская СШ»
к отопительному сезону 2026-2027г. (в соответствии с Приказом
Минэнерго России от 13.11.2024 №2234)**

1.Общесведения

1	Наименование объекта	МКОУ «Заливская СШ»
2	Адрес объекта	404331 Волгоградская область Октябрьский район х.Заливский ул.Центральная,11
3	Организация, осуществляющая управление объектом, оказывающая услуги по эксплуатации, содержанию и ремонту объекта	ООО «Теплосервис»
4	Год постройки, ввода в эксплуатацию	1954
5	Общая площадь, м.кв.	1176м2
6	Материал трубопроводов системы теплоснабжения	полипропилен
7	Наличие прибора учета тепловой энергии	нет
8	Система горячего водоснабжения	нет
9	Материал стен/окон	ПВХ, металл
10	Теплоснабжающая организация, договор теплоснабжения	ООО «Теплосервис» договор№18 от20.01.2026г

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного периода, дни	
	2022-2023г.г.	183
	2023-2024г.г.	183
	2024-2025г.г.	183
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, °С	
	2022-2023г.г.	-5
	2023-2024г.г.	-5
	2024-2025г.г.	-6
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Г калл, (при наличии прибора учета)	
	2022-2023г.г.	311
	2023-2024г.г.	311
	2024-2025г.г.	131,64
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения в здании учреждения	
	2022-2023г.г.	нет
	2023-2024г.г.	нет
	2024-2025г.г.	нет
5	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения в здании учреждения	
	2022-2023г.г.	нет
	2023-2024г.г.	нет
	2024-2025г.г.	нет
6	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1.	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	нет
	2022-2023г.г.	нет
	2023-2024г.г.	нет
	2024-2025г.г.	нет
6.2	Случаи нарушение температурного режима тепловой энергии	нет
	2022-2023г.г.	нет
	2023-2024г.г.	нет
	2024-2025г.г.	нет
6.3	Случаи снижение параметров давления теплоносителя	нет
	2022-2023г.г.	нет
	2023-2024г.г.	нет

	2024-2025г.г.	нет
7	Количество обращений/жалоб на снижение качества/параметров услуги отопления поставщику тепловой энергии	нет
	2022-2023г.г.	нет
	2023-2024г.г.	нет
	2024-2025г.г.	нет
8	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления	нет
	2022-2023г.г.	нет
	2023-2024г.г.	нет
	2024-2025 г.г.	нет

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону

№ п/п	Основные мероприятия*	Срок выполнения
1	Провести промывку и гидравлические испытания систем отопления и ГВС	апрель август
2	Провести ревизию, ремонт и замену трубопроводов системы отопления, ГВС и ХВС	август сентябрь
3	Обслуживание узлов учёта тепла, ГВС, ХВС (очистка фильтров)	август
4	Провести утепление трубопроводов (по необходимости)	сентябрь
5	Провести ревизию, ремонт эл.оборудования ВРУ, щитов и освещения	июнь июль
6	Провести работы по утеплению дверей, окон, чердаков, подвалов (по необходимости)	сентябрь
7	Работы по ремонту и прочистке вентиляции	июль август
8	Работы по ремонту мягких и шиферных кровель	по необходимости
9	Обучение ответственных за тепловое хозяйство	июль-август