

«Согласовано»
Начальник АРТС
ООО «Донэнерго Тепловые сети»



Елиссев А.В.

2026г.



«Утверждаю»
Директор
МБОУ АСОШ №2

Колыбельникова И.Д.

«__» _____ 2026 г.

План по подготовке к отопительному периоду 2026-2027гг. МБОУ АСОШ №2

Настоящий план разработан в соответствии с требованиями:

- приказа Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234;
- приказа Минэнерго России от 14 мая 2025 г. N 511;
- Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении".

1. Общие сведения

1.	Полное наименование организации	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Аксайского района Аксайская средняя общеобразовательная школа №2 с углублённым изучением английского языка и математики (МБОУ АСОШ №2)
2.	Фактический адрес учреждения	346720, Ростовская область, Аксайский район, г.Аксай, пр-т Ленина 17
3.	Год постройки/ввод в эксплуатацию	1960/1990
4.	Общая площадь здания (м ²)	9667,9
5.	Теплоснабжающая организация	АРТС ООО «ДТС»
6.	Материал стен	кирпичные
7.	Наличие подвала/цокольного этажа	имеется
8.	Наличие узла учета тепловой энергии	Имеется. Состав приборов: Тепловычислитель ТВ-7-03, 46601-11; Преобразователи расхода Мастер Флоу Ду65,31001-12; Преобразователи расхода Мастер Флоу Ду65,31001-12; Термопреобразователь сопротивления КТСП-Н; Преобразователи расхода Мастер Флоу Ду32; Расходомер обр. Декаст ВСКМ-20 ДГ; Термопреобразователь сопротивления КТСП-Н.
9.	Наличие теплового пункта	имеется
10.	Система отопления	закрытая
11.	Схема узла управления теплоэнергией	имеется
12.	Система ГВС	имеется
13.	Схема узла управления ГВС	имеется
14.	Материал трубопроводов системы отопления	металл

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода	Дни
	2023-2024 гг.	171

	2024-2025 гг.	167
	2025-2026 гг.	184
2.	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	°С
	2023-2024 гг.	-0.6
	2024-2025 гг.	0
	2025-2026 гг.	0
3.	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период (при наличии прибора учета)	Гкал
	2023-2024 гг.	669
	2024-2025 гг.	779
	2025-2026 гг.	720
4.	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	кол-во
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
	2025-2026 гг.	0
5.	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения	кол-во
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
	2025-2026 гг.	0
6.	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период:	
6.1.	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	кол-во
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
	2025-2026 гг.	0
6.2.	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	кол-во
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
	2025-2026 гг.	0
6.3.	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	кол-во
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
	2025-2026 гг.	0
7.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров у отопления	кол-во
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0

2025-2026 гг.	0
---------------	---

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону

№ п/п	Перечень мероприятий	Срок выполнения
1.	Создание приказа о назначении ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и ответственного за электрохозяйство на 2026г.	март
2.	Завершение отопительного сезона, закрытие задвижек.	апрель
3.	Текущие ремонты системы отопления, системы ГВС (при необходимости)	апрель-август
4.	Организация и проведение периодической проверки УУТЭ совместно с АРТС ООО «ДТС»	май
5.	Выполнение работ по промывке и опрессовке системы отопления, системы ГВС, теплового ввода, теплового пункта, рамки управления.	июнь
6.	Оформление необходимых документов для получения паспорта готовности к прохождению отопительного периода 2026-2027 гг.	май-июль
7.	Получение паспорта готовности к прохождению отопительного периода 2026-2027 гг.	август

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

№ п/п	Перечень документов	Срок выполнения
1.	Приказ о назначении ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и ответственного за электрохозяйство на 2026г.	март
2.	Протокол сдачи экзамена в Ростехнадзоре, удостоверение ответственного.	май-июнь
3.	Акт периодической проверки УУТЭ.	май
4.	Акт проверки КИП.	май
5.	Акт о проведении наладки режима потребления.	май
6.	Акт осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок.	май
7.	Пояснительная справка об отсутствии автоматических регуляторов.	май
8.	Паспорт индивидуального теплового пункта.	май
9.	Договор на выполнение работ по промывке и опрессовке системы отопления здания, ревизии запорной арматуры.	май
10.	Акт на промывку теплового ввода, системы теплопотребления и системы горячего водоснабжения, рамки управления.	июнь
11.	Акт на гидравлические испытания теплового ввода, теплового пункта, системы отопления, системы горячего водоснабжения, рамки управления.	июнь
12.	Акт на проведение ревизии запорной арматуры отопления.	июнь
13.	Паспорт готовности к отопительному периоду 2026-2027 гг.	август