



УТВЕРЖДАЮ:
Директор
МБОУ Грушевская ООШ

Н.Е. Гордиенкова
Н.Е. Гордиенкова

«16» 04 2026 г.

План по подготовке к отопительному периоду МБОУ Грушевской ООШ

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".

1. Общие сведения

1.	Полное наименование организации	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Аксайского района Грушевская основная общеобразовательная школа
2.	Фактический адрес учреждения	34613, Ростовская область, Аксайский район, ст. Грушевская, ул. Советская, 191
3.	Год постройки/ввод в эксплуатацию	1970/1996
4.	Общая площадь здания (м ²)	2332,9
5.	Теплоснабжающая организация	МБОУ Грушевская ООШ (котельная)
6.	Материал стен	кирпичные
7.	Наличие подвала/цокольного этажа	отсутствует
8.	Наличие прибора учета тепловой энергии (газа)	ВК-G16
9.	Наличие теплового пункта	1
10.	Система отопления	закрытая
11.	Схема отопления	отсутствует
12.	Система ГВС	отсутствует
13.	Материал трубопроводов системы отопления	металлическая, пластиковая
14.	Схема центрального теплоснабжения	отсутствует
15.	Система газоснабжения	имеется

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода	Дни
	2023-2024 гг.	180
	2024-2025 гг.	185
	2025-2026 гг.	183
2.	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	°С
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
	2025-2026 гг.	0
3.	Объем потребленной тепловой энергии (газа) в отопительный период (при наличии прибора учета)	341.49 Гкал
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0

	2025-2026 гг.	0
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
3.1.	Закрытие системы отопления	апрель
3.2.	Подготовка системы отопления к отопительному периоду 2026-2027 гг.	май-август

3.3.	Выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления	июнь
3.4.	Осмотр отопительной системы: радиаторов, трубопровода, тепло потребляющей энергоустановки	ежедневно
3.5.	Организация и проведение периодической проверки узла учета	июль
3.6.	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
4.1.	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному периоду	апрель
4.2.	Приказ «О назначении ответственного лица за подготовку к отопительному периоду 2026-2027 гг.	апрель
4.3.	Приказ «По организации безопасной эксплуатацией сети газопотребления, о допуске к самостоятельной работе»	январь
4.4.	Приказ «О назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок»	январь
4.5.	Приказ «О назначении ответственного лица за исправное состояние и безопасную эксплуатацию электроустановок»	январь
4.6.	Технический отчет по профилактическим испытаниям электроустановок до 1000 Вт	май
4.7.	Акт о проведении гидравлических испытаний систем теплоснабжения	июнь
4.8.	Акт о проведении гидравлической промывке систем теплоснабжения	июнь
4.9.	Акт периодической проверки дымовых и вентиляционных каналов от газоиспользующего оборудования	июнь
4.10.	Договор на техническое обслуживание и ремонт электротехнического оборудования	апрель
4.11.	Договор на выполнение работ по промывке и опрессовке системы отопления здания	май
4.12.	Паспорт готовности к отопительному периоду 2026-2027 гг.	Август

