

## План подготовки к отопительному периоду 2025-2026гг. МБОУ «Красносельская 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	Адрес учреждения	652040, Кемеровская область-Кузбасс, Яшкинский муниципальный округ, с.Красноселка, ул. Кедровая, д.2		
2	Год постройки	1969		
3	Общая площадь здания (м.кв.)	1754,6		
4	Объем здания (куб. метр.)	5263,8		
5	Теплоснабжающая организация	Открытое акционерное общество		
		«Северо-Кузбасская энергетическая		
		компания»		
6	Наличие подвала	нет		
7	Наличие теплового пункта	имеется		
8	Система отопления	закрытая		
9	Схема отопления	двухтрубная		
10	Система ГВС	нет		
11	Материал трубопроводов системы отопления	металлические		

#### 2. Анализ прохождения отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного	дни			
	периода				
	2022-2023	242			
	2023-2024	243			
	2024-2025	c 15.09.2024			
2	Средняя температура наружного	C			
	воздуха отопительного периода				
	2022-2023	-20			
	2023-2024	-18			
	2024-2025	-15			

3	Объем потребленной тепловой энергии	Гкал				
	в отопительный период					
	2022-2023	375,29				
	2023-2024	370,587				
	2024-2025	243,71(на 21.04.2025)				
4	Случаи размораживания внутренних	Кол-во				
	систем теплоснабжения					
	2022-2023	0				
	2023-2024	0				
	2024-2025	0				
5	Случаи аварий/дефектов внутренних	Кол-во				
	систем теплоснабжения					
	2022-2023	1				
	2023-2024	0				
	2024-2025	0				
6	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования					
	отопителы	ный период				
6.1	Случаи перерывов в поставке	Кол-во				
	теплоносителя					
	2022-2023	0				
	2023-2024	0				
	2024-2025	0				
6.2	Случаи нарушения температурного	Кол-во				
	режима тепловой энергии					
	2022-2023	0				
	2023-2024	0				
	2024-2025	0				
6.3	Случаи снижения параметров	Кол-во				
	давления теплоносителя					
	2022-2023	0				
	2023-2024	0				
	2024-2025	0				
7	Случаи перерасчета платы из-за	Кол-во				
	снижения качества/параметров услуги					
	отопления					
	2022-2023	0				
	2023-2024	0				
	2024-2025	0				

# 3. Инженерные системы и оборудование объекта

2.1	Т		
3.1	Тепловой ввод	имеется	
3.2	Тепловой пункт	отсутствует	
3.3	Тип системы теплоснабжения	открытая	
3.4	Схема подключения		
3.5	Внутридомовая система отопления	отсутствует	
3.6	Наличие циркуляции ГВС	имеется	

3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	имеется
3.8	Материал трубопроводов	металл
3.9	Водопроводный ввод	имеется
3.10	Водомерный узел	имеется
3.11	Материал трубопроводов	металл
3.12	Электрический ввод	имеется
3.13	Наличие прибора учета	имеется
	электроэнергии	
3.14	Ввод газоснабжения	отсутствует
3.15	Система АППЗ и дымоудаления	имеется
3.16	Система приточно-вытяжной	отсутствует
	вентиляции	
3.17	Лифты, подъемники	отсутствует

# 4. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

<b>№</b> п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Ответственный исполнитель
1	Проведение проверки технического состояния здания с занесением информации в журнал технической эксплуатации здания:  - проведение визуального осмотра основных конструкций здания;  - проведение осмотра кровельного покрытия здания;  - проведение осмотра фасада здания;  - проведение осмотра цоколя.	До 30.04.2025 г.	Баринова Д.Н.
2	Выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	До 01.08.2025 г.	
3	Утепление окон и входных дверей	до 01.09.2025 г.	
4	Прохождение обучения ответственными лицами Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115. Сдача экзамена в отделении Ростехнадзора.	до 01.11.2025 г.	
5	Получение паспорта готовности к прохождению отопительного периода 2025-2026 гг.	до 01.09.2025 г.	

### 5. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному периоду

No	Перечень документов			срок			
1	План	мероприятий	ПО	подготовке	учреждения	К	март

	отопительному периоду	
2	Приказ «О создании комиссии по подготовке учреждения к	апрель
	отопительному периоду	
3	Приказ «О назначении ответственного лица за безопасную	апрель
	эксплуатацию тепловых энергоустановок»	
4	Должностная инструкция на ответственное лицо за	апрель
	безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	
5	Удостоверение о проверке знаний	сентябрь
6	Акты готовности учреждения к отопительному периоду	июль
7	Контракт на обслуживание тепловых энергоустановок	январь
8	Акт периодической проверки узла учета тепловой энергии	апрель