

Утверждаю
Директор МОУ СОШ №1 с. Варны

Подпись печать «____» _____ / Кремлев Д.М./
2026г.

Согласовано
Начальник Варненского участка
Карталинских ЭТС
АО «Челябоблкоммунэнерго»
Подпись печать «____» _____ /Тазидинов Р.Ш./
(Ф.И.О. руководителя теплоснабжающей организации)
2026г.

План подготовки к отопительному периоду 2026-2027 г.г.

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1» имени Героя Советского Союза Русанова М.Г.

Настоящий план подготовки к отопительному периоду разработан в соответствии с требованиями:

- приказ Минэнерго России от 13.11.2024 №2234,
- приказ Минэнерго России от 24.03.2003 №115;
- Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении».

1. Общие сведения объекта:

1	Адрес объекта	457200, Челябинская область, Варненский округ, с.Варна, ул.Спартак, д. 22а.
2	Год постройки	1970
3	Общая площадь здания (м.кв.)	5876,1
4	Наличие подвала/подполья	<u>Имеется</u> (имеется/отсутствует)
5	Наличие элеватора/теплового пункта	<u>Имеется 1</u> (наличие, количество)
6	Тип системы отопления	<u>Закрытая</u> (открытая/закрытая)
7	Схема отопления	<u>Двухтрубная</u> (однотрубная /двухтрубная)
8	Система ГВС	(нет)
9	Материал трубопроводов системы отопления	<u>Металлические</u> (металлические, металлополимер, полимер)
10	Наличие узла учета тепловой энергии	Карат 307
11	Теплоснабжающая организация	АО «Челябоблкоммунэнерго»

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периода.

1	Продолжительность отопительного периода	Дни (сколько)
	2023-2024 г.г.	214
	2024-2025 г.г.	210
	2025-2026 г.г.	212
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	°С
	2023-2024 г.г.	-9
	2024-2025 г.г.	-6,5
	2025-2026 г.г.	-8
3	Случаи размораживания внутренней системы отопления	кол-во
	2023-2024 г.г.	нет
	2024-2025 г.г.	нет
	2025-2026 г.г.	нет
4	Случаи аварий/дефектов внутренней системы отопления	кол-во
	2023-2024 г.г.	нет
	2024-2025 г.г.	нет
	2025-2026 г.г.	нет
5	Особенности функционирования объекта теплоснабжения и их оборудования в отопительный период.	
5.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	кол-во
	2023-2024 г.г.	нет
	2024-2025 г.г.	нет
	2025-2026 г.г.	нет
5.2	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	кол-во
	2023-2024 г.г.	нет
	2024-2025 г.г.	нет
	2025-2026 г.г.	нет
5.3	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	кол-во
	2023-2024 г.г.	нет
	2024-2025 г.г.	нет
	2025-2026 г.г.	нет

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду 2026-2027

№ п/п	Перечень мероприятий	Срок выполнения
1	Провести промывку теплопотребляющей установки, в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону деятельности которой входит система теплоснабжения, (п.11.5.1 Правил)	до 31.07.2026г.
2	Провести наладку режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок;	До 31.07.2026
3	Провести проверку (осмотр) запорной арматуры, и арматуры постоянного регулирования (п.11.5.3 Правил)	До 31.07.2026
4	Назначить ответственное лицо за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (п.11.5.4 Правил)	До 31.07.2026
5	Провести испытания на прочность и плотность (гидравлические испытания) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (п.11.5.5 Правил)	До 31.07.2026

