

**Муниципальное общеобразовательное учреждение**

**«Гимназия имени Карла Орфа»**

457200 Челябинская область, с. Варна, ул. Говорухина 110,

тел. (35142) 2-26-77 e-mail: gymnasium-orff@mail.ru

ИНН – 7428006874 КПП – 745801001 ОГРН – 1027401533653 БИК – 047517000

р/сч – 40204810500000100001 л/сч– 03585030330 ОКАТО – 75214820000

**Директор гимназии: Елагина Лариса Михайловна**

---

**ПРИКАЗ**

**от 28.04.2026 г.**

**№91**

О подготовке плана к отопительному  
периоду 2026-2027

В связи с отопительным периодом 2026-2027

Приказываю:

1. Утвердить план подготовки к отопительному периоду 2026-2027.
2. Провести организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду 2026-2027.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МОУ «Гимназия им.К.Орфа» с.Варны:



Елагина Л.М.

Утверждаю  
Директор МОУ «Гимназия имени  
Карла Орфа» с. Варны

Едагина Л.М./  
подпись печать  
«Гимназия имени Карла Орфа» с. Варны  
2026г.

Согласовано  
Начальник Варненского участка  
Карталинских ЭТС  
АО «Челяблкоммунэнерго»

Тазидинов Р.Ш.  
подпись печать  
«Челяблкоммунэнерго»  
04 2026г.

**План подготовки к отопительному периоду 2026-2027 г.г.**  
**Муниципального общеобразовательного учреждения**  
**«Гимназия имени Карла Орфа» с. Варны**

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	Чел. обл. Варненский ок-г с. Варна ул. Говорухина д.110
2	Год постройки	1994
3	Общая площадь здания (м.кв.)	5936.9
4	Наличие подвала/подполья	имеется (имеется/отсутствует)
5	Наличие элеватора/теплого пункта	нет (наличие, количество)
6	Тип системы отопления	открытая (открытая/закрытая)
7	Схема отопления	двухтрубная (однотрубная /двухтрубная)
8	Система ГВС	нет
9	Материал трубопроводов системы отопления	Металлические (металлические, металлополимер, полимер)
10	Наличие узла учета тепловой энергии	Эльф-01 рег. №45543-10
11	Теплоснабжающая организация	АО «Челяблкоммунэнерго»

## 2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периода.

1	Продолжительность отопительного периода	Дни (сколько)
	2023-2024г.г.	213
	2024-2025 г.г.	213
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	°С
	2023-2024 г.г.	-8
	2024-2025 г.г.	-9
3	Случаи размораживания внутренней системы отопления	кол-во
	2023-2024г.г.	нет
	2024-2025 г.г.	нет
4	Случаи аварий/дефектов внутренней системы отопления	кол-во
	2023-2024 г.г.	нет
	2024-2025 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
5.2	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	кол-во
	2023-2024 г.г.	нет
	2024-2025 г.г.	нет
5.3	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	кол-во
	2023-2024 г.г.	нет
	2024-2025г.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, внутримдомовых 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
6	Обеспечить наличие эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций (п.11.5.7 Правил)	До 31.07.2026

7	Обеспечить наличие паспортов тепловых пунктов и проектно-технической документации на здание в части внутренних систем теплоснабжения теплопотребляющим установкам, установленным в здании (п.11.5.8 Правил)	До 31.07.2026
8	Обеспечить наличие персонала, осуществляющая функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоров на техническое обслуживание, энергосервисных контрактов.(п.11.5.9 Правил)	До 31.07.2026
9	Обеспечить наличие актов или документов, подтверждающих проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверку настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления и воды на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт (п.11.5.10 правил)	До 31.07.2026
10	Провести осмотр объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок (п.11.5.11 Правил)	До 31.07.2026
11	Подписать представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии Акт технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду (п.11.5.19 Правил)	До 31.07.2026г.
12	Обеспечить наличие заключенного договора теплоснабжения (п.11.5.12 Правил)	До 31.07.2026
13	Обеспечить наличие акта сверки расчетов за поставленную тепловую энергию (п.11.5.13 Правил)	До 31.07.2026
14	Провести проверку узла учета, и обеспечить наличие акта разграничения балансовой принадлежности (п.11.5.14 Правил)	До 31.07.2026
15	Провести проверку контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте (п.11.5.15 Правил)	До 31.07.2026
16	Обеспечить наличие справки, представленной федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора федерального государственного надзора в области промышленной безопасности о выполнении предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период	До 31.07.2026
17	Обеспечить выполнение плана подготовки к отопительному периоду	До 31.07.2026