



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 19 города Верхняя Тура  
(МБОУ СОШ № 19)

624320, Свердловская область, г. Верхняя Тура, ул. Володарского, 1  
ОГРН 1026601301671, ИНН/КПП 6620007247 / 668101001  
тел. (34344) 4-69-20 E-mail: svt19@bk.ru

ПРИКАЗ

от 14.04.2026

№44-д

***Об утверждении Плана подготовки к отопительному периоду 2026/2027 года***

Руководствуясь Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить План подготовки к отопительному периоду 2026/2027 года Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней образовательной школы №19 города Верхняя Тура (прилагается).

2. Назначить ответственным лицом за исполнением Плана подготовки к отопительному периоду 2026/2027 года заместителя директора по АХР Макаренко Ольгу Леонидовну.

3. План подготовки к отопительному периоду разместить на официальном сайте учреждения в срок до 20.04.2026.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



Н.И. Жиделева

## УТВЕРЖДЕН

приказом директора МБОУ СОШ №19

от 14.04.2026 №44-д

«Об утверждении Плана подготовки к  
отопительному периоду 2026/2027 года»

### План подготовки к отопительному периоду 2026/2027 года

#### 1. Общие положения

1.	Адрес объекта	624320, г. Верхняя Тура, ул. Володарского, д. 1
2.	Год постройки / ввода в эксплуатацию	2000
3.	Площадь здания, кв.м	8071,3
4.	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа	имеется
5.	Наличие чердака	не имеется
6.	Система отопления	централизованная
7.	Схема отопления	двухтрубная
8.	Система ГВС	имеется
9.	Наличие оборудованного узла учета тепловой энергии	имеется
10.	Теплоснабжающая организация	ООО «Новые технологии»

#### 2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода	дни
2.	2023-2024	244
3.	2024-2025	242
4.	2025-2026	246
5.	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период (при наличии прибора учета)	Гкал
6.	2023-2024	970
7.	2024-2025	806
8.	2025-2026	1000
9.	Случаи размораживания внутренней системы отопления	кол-во
10.	2023-2024	0
11.	2024-2025	0
12.	2025-2026	0
13.	Случаи аварий / дефектов внутренней системы отопления	кол-во
14.	2023-2024	0
15.	2024-2025	0
16.	2025-2026	0
17.	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	кол-во
18.	2023-2024	0
19.	2024-2025	0
20.	2025-2026	0
21.	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	кол-во
22.	2023-2024	0
23.	2024-2025	0
24.	2025-2026	0

25.	Случаи снижения температурного режима тепловой энергии	кол-во
26.	2023-2024	0
27.	2024-2025	0
28.	2025-2026	0

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

№ п/п	Наименование мероприятий, работ	Срок выполнения
1.	Закрытие системы отопления	15.05.2026
2.	Выполнить требования, установленные частью 6 статьи 20 и частью 3 статьи 23.2 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»	до 28.08.2026
3.	Проведение проверки технического состояния здания и устранение неисправностей: - основных конструкций здания; - кровельного покрытия здания; - тепловой изоляции фасада здания; - гидроизоляции цоколя и подвальных помещений	июль-август 2026
4.	не позднее чем за 5 рабочих дней до дня проведения испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок направить в единую теплоснабжающую организацию заявку о направлении представителя для осуществления контроля за прохождением испытаний и обеспечить доступ представителей единой теплоснабжающей организаций к теплопотребляющим установкам на весь период проведения гидравлических испытаний	
5.	Подготовка системы отопления к проведению и проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность внутренних систем теплоснабжения	до 24.08.2026
6.	Осмотр отопительной системы: радиаторов, трубопровода теплопотребляющей энергоустановки	ежедневно
7.	Восстановление изоляции трубопровода системы отопления	до 28.08.2026
8.	Подготовка системы отопления к отопительному периоду 2026-2027 гг.	до 28.08.2026

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

№	Перечень документов	Срок выполнения
1	2	3
1.	Акт о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя	до 28.08.2026
2.	Акт проверки (осмотра) запорной арматуры и арматуры постоянного регулирования	до 28.08.2026
3.	Приказ «О назначении ответственных лиц за ведение эксплуатации тепловых энергоустановок» и протоколы проверки знаний ответственных лиц в Ростехнадзоре, Приказ «О назначении лиц ответственных за электрохозяйство» и протоколы проверки знаний ответственных лиц в Ростехнадзоре	до 28.08.2026
4.	Акты о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок	до 28.08.2026
5.	Эксплуатационная инструкция объекта теплоснабжения	до 28.08.2026
6.	Выписка из штатного расписания о наличии персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб	до 28.08.2026
7.	Акт проверки работоспособности автоматических регуляторов	до 28.08.2026

1	2	3
	температуры воды	
8.	Акт осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок	до 28.08.2026
9.	Акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду, подписанный ресурсоснабжающей организацией	до 28.08.2026
10.	Договор оказания услуг теплоснабжения	до 31.07.2026
11.	Акт сверки расчетов за поставленную тепловую энергию об отсутствии задолженности	до 28.08.2026
12.	Акты периодической проверки узла учета (сведения о результатах поверки СИ)	до 28.08.2026
13.	Акт проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте	до 28.08.2026
14.	Справка об отсутствии предписаний	до 28.08.2026
15.	Отчет о выполнении плана подготовки к отопительному периоду	до 28.08.2026
16.	Получение паспорта готовности к отопительному периоду	до 15.09.2026

#### 5. Мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№	Перечень мероприятий	Стоимость, тыс. руб.	Срок выполнения
1.	Проведение гидравлических испытаний тепловых энергоустановок на плотность и прочность	-	до 28.08.2026
2.	Промывка системы теплопотребления	-	до 28.08.2026
3.	Ремонт системы теплоснабжения	20 000,00	до 28.08.2026
4.	Поверка узла учета тепловой энергии	60 000,00	до 28.08.2026
	Итого	80 000,00	