МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 12»

658837, Алтайский край, г. Яровое, квартал Б, дом 31

e-mail: [sekretariat12@mail.ru](mailto:sekretariat12@mail.ru) тел: 8(38568)21122

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

План подготовки к отопительному сезону на 2025-2026 годы Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения

«Средняя общеобразовательная школа № 12» города Яровое

1. Общие сведения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес учреждения | 658837, Алтайский край , г. Яровое, квартал Б, дом 31 |
| 2 | Год постройки | 1969 |
| 3 | Общая площадь здания (м.кв.) | 5478 |
| 4 | Теплоснабжающая организация | МУП «ЯТЭК» |
| 5 | Наличие подвала | отсутствует |
| 6 | Наличие элеватора теплового пункта | имеется |
| 7 | Система отопления | закрытая |
| 8 | Схема отопления | двухтрубная |
| 9 | Система ГВС | закрытая |
| 10 | Материал трубопроводов системы отопления | металлические |

1. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Перечень мероприятий | Срок выполнения |
| 1 | Закрытие системы отопления | Апрель 2025 г |
| 2 | Подготовка системы отопления и элеваторного узла к проведению гидравлических испытаний на прочность и плотность | Май 2025 г |
| 3 | Проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность  системы отопления и элеваторного узла | Май-июнь 2025 г |
| 4 | Подготовка к промывке систем отопления и элеваторных узлов | Май 2025 г |
| 5 | Проведение промывки системы отопления | Июль-август 2025 г |
| 6 | Подготовка системы отопления к отопительному периоду 2025-2026 гг. | Июнь-август 2025 г |
| 7 | Запуск системы отопления:   * равномерный прогрев всех отопительных приборов; * залив верхних точек системы отопления; * проверка давления в системе отопления (давление не должно превышать допустимую норму для отопительных приборов); * проверка коэффициента на элеваторном узле (не менее расчетного); * проверка температуры нагрева отопительных приборов (максимальная температура должна соответствовать назначению отапливаемого помещения, не ниже 180);   - осмотр запорной арматуры;  - удаление воздуха из системы отопления. | Сентябрь 2025 г |
|  |  |
| 8 | Ведение контроля параметров теплоносителя | ежедневно |
| 9 | Осмотр отопительной системы: радиаторов, трубопровода. | ежедневно |