**УТВЕРЖДАЮ**

Директор МБУ ДО «Детско-юношеская спортивная школа»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ю.А.Литвинова

«18» марта 2025г.

**План подготовки к отопительному периоду 2025-2026гг.**

**МБУ ДО «Детско-юношеская спортивная школа»**

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 | 652010, Кемеровская область-Кузбасс, Яшкинский муниципальный округ, пгт.Яшкино, ул.Суворова, 3Б |
| 2 | Год постройки | 1962 |
| 3 | Общая площадь здания (м.кв.) | 785.6 |
| 4 | Объем здания (куб. метр.) | 5912 |
| 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 периода** | **дни** |
|  | 2022-2023 | 242 |
|  | 2023-2024 | 243 |
|  | 2024-2025 | с 15.09.2024 |
| 2 | **Средняя температура наружного воздуха отопительного периода** | **С** |
|  | 2022-2023 | -20 |
|  | 2023-2024 | -18 |
|  | 2024-2025 | -15 |
| 3 | **Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период**  | **Гкал** |
|  | 2022-2023 | 111,96 |
|  | 2023-2024 | 100,66 |
|  | 2024-2025 | 75,16 (на 01.03.2025) |
| 4 | **Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения** | **Кол-во** |
|  | 2022-2023 | 0 |
|  | 2023-2024 | 0 |
|  | 2024-2025 | 0 |
| 5 | **Случаи аварий/дефектов** **внутренних систем теплоснабжения** | **Кол-во** |
|  | 2022-2023 | 2 |
|  | 2023-2024 | 2 |
|  | 2024-2025 | 3 |
| 6 | **Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период** |
| 6.1 | **Случаи перерывов в поставке теплоносителя** | **Кол-во** |
|  | 2022-2023 | 0 |
|  | 2023-2024 | 0 |
|  | 2024-2025 | 0 |
| 6.2 | **Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии** | **Кол-во** |
|  | 2022-2023 | 0 |
|  | 2023-2024 | 0 |
|  | 2024-2025 | 0 |
| 6.3 | **Случаи снижения параметров давления теплоносителя** | **Кол-во** |
|  | 2022-2023 | 0 |
|  | 2023-2024 | 0 |
|  | 2024-2025 | 0 |
| 7 | **Случаи перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления** | **Кол-во** |
|  | 2022-2023 | 0 |
|  | 2023-2024 | 0 |
|  | 2024-2025 | 0 |

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование мероприятия** | **Срок****проведения** | **Ответственный****исполнитель** |
| 1 | Проведение проверки технического состояния здания с занесением информации в журнал техническойэксплуатации здания:- проведение визуального осмотра основных конструкций здания;- проведение осмотра кровельного покрытия здания;- проведение осмотра фасада здания;- проведение осмотра цоколя. | До 30.04.2025 г. | Литвинова Ю.А. |
| 2 | Выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления. | До 20.08.2025 г. |  |
| 3 | Утепление окон и входных дверей | до 01.09.2025 г. |  |
| 4 | Прохождение обучения ответственными лицами Правиламтехнической эксплуатации тепловых энергоустановок,утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта2003 г. N 115. Сдача экзамена в отделении Ростехнадзора. | до 30.09.2025 г. |  |
| 5 | Получение паспорта готовности к прохождению отопительного периода 2025-2026 гг. | до 01.09.2025 г. |  |
| 6 | Составление актов сверки расчетов с ЕТО (ТСО) | до 01.09.2025 г. |  |
| 7 | Организация и проведение периодической проверки узла учета |  ежемесячно |  |
| 8 | Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности | до 01.09.2025 г. |  |
| 9 | наличие инструкций | до 01.09.2025 г. |  |
| **4. Инженерные системы и оборудование объекта** |
| *№ п/п* | *Наименование* | *Описание* | *Примечание* |
| 4.1 | Тепловой ввод | \_\_\_\_\_\_\_\_1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4.2 | Тепловой пункт | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4.3 | Тип системы теплоснабжения | \_\_открытая\_\_\_ |  |
| 4.4 | Схема подключения | - |  |
| 4.5 | Внутридомовая система отопления | - |  |
| 4.6 | Наличие циркуляции ГВС | - |  |
| 4.7 | Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН) | имеется |  |
| 4.8 | Материал трубопроводов | металлические |  |
| 4.9 | Водопроводный ввод | имеется |  |
| 4.10. | Водомерный узел | имеется |  |
| 4.11 | Материал трубопроводов | металлические |  |
| 4.12 | Электрический ввод | Имеется  |  |
| 4.13 | Наличие прибора учета электроэнергии | Имеется |  |
| 4.14 | Ввод газоснабжения | нет- |  |
| 4.15 | Система АППЗ и дымоудаления | Система АПС- |  |
| 4.16 | Система приточно-вытяжной вентиляции | нет- |  |
| 4.17 | Лифты, подъемники | нет- |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Перечень документов | срок |
| 1 | План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному периоду | Март- апрель |
| 2 | Приказ «О создании комиссии по подготовке учреждения к отопительному периоду | апрель |
| 3 | Приказ «О назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок» | апрель |
| 4 | Должностная инструкция на ответственное лицо за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок | апрель |
| 5 | Удостоверение о проверке знаний | Сентябрь-октябрь |
| 6 | Акты готовности учреждения к отопительному периоду | июль |
| 7 | Контракт на обслуживание тепловых энергоустановок | январь |
| 8 | Акт периодической проверки узла учета тепловой энергии | апрель |