Приложение

УТВЕРЖДЕНО

приказом

ГБОУ ЛНР «Брянковская СШ № 1»

от15.04.2025 № 76

ПЛАН

по подготовке ГБОУ ЛНР «Бряковская СШ № 1»

к работе в осенне-зимний период на 2025-2026

( в соответствии с Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234)

**1. Общие сведения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наименование объекта | ГБОУ ЛНР «Брянковская СШ № 1» |
| 2 | Адрес объекта | 294100, Луганская Народная Республика, г.о. город Брянка,г.Брянка, мкр. Тополь ,д.12А |
| 3 | Организация осуществляющая содержание и ремонт объекта | - |
| 4 | Год постройки, ввод в эксплуатацию | 1938 |
| 5 | Общая площадь, м.кв. | 3525,7 |
| 6 | Материал трубопроводов системы теплоснабжения, м. погонные | Пластик,2386 |
| 7 | Наличие приборов учета (заводской номер, наименование) | - |
| 8 | Материал стен/окон | Кирпич, бетонные блоки, пластик |
| 9 | Теплоснабжающая организация, № и дата договора | ООО "ПКС "Промсоз" Карпинский В.А, № 4 от 07.02.2025г. |
| 10 | Договор на поставку газа, договор на обслуживание газовой котельной |  |

**2. анализ прохождение трех прошлых отопительных периодов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Продолжительность отопительного периода, дни |  |
|  | 2022-2023 г.г. | 183 |
|  | 2023-2024 г.г. | 183 |
|  | 2024-2025 г.г. | 184 |
| 2 | Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, 0С |  |
|  | 2022-2023 г.г. | -10 |
|  | 2023-2024 г.г. | -12 |
|  | 2024-2025 г.г. | -8 |
| 3 | Объем потребления газа м3/тепловей энергии гкал/уголь т, в отопительный сезон |  |
|  | 2022-2023 г.г. | 284,991 |
|  | 2023-2024 г.г. | 307,59 |
|  | 2024-2025 г.г. | 312,136 |
| 4 | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения в учреждении |  |
|  | 2022-2023 г.г. | - |
|  | 2023-2024 г.г. | - |
|  | 2024-2025 г.г. | - |
| 5 | Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения в учреждении |  |
|  | 2022-2023 г.г. | - |
|  | 2023-2024 г.г. | - |
|  | 2024-2025 г.г. | - |
| 6 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный сезон |  |
| 6.1 | Количество случаев перебоя в отопительном периоде |  |
|  | 2022-2023 г.г. | - |
|  | 2023-2024 г.г. | - |
|  | 2024-2025 г.г. | - |
| 6.2 | Случаи нарушения температурного режима в учреждении |  |
|  | 2022-2023 г.г. | - |
|  | 2023-2024 г.г. | - |
|  | 2024-2025 г.г. | - |
| 7 | Количество обращений/жалоб по поводу низкой температуры в учреждении |  |
|  | 2022-2023 г.г. | - |
|  | 2023-2024 г.г. | - |
|  | 2024-2025 г.г. | - |

**3 Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Объем работ | Срок выполнения |
| 1 | Провести визуальный осмотр системы отопление на выявление необходимых ремонтных работ |  | Май |
| 2 | Проведение осмотр теплового испытаний на прочность и плотность трубопровода |  | Май |
| 3 | Проведение очистки и промывки тепловых сетей |  | Июнь |
| 4 | Осмотр теплового контура (устранение дефектов, если таковые имеются) в здании школы |  | Май |
| 5 | Ревизия и регулировка запорной арматуры |  | Май |
| 6 | Поверка приборов (манометров, термометров и т.д.) на системе отопления |  | Июнь |
| 7 | Готовность объекта к осенне-зимнему периоду |  | Июнь |