УТВЕРЖДЕН

Приказом директора МБОУ «Покровская СОШ»

от 20.01.2025 №3

План подготовки к отопительному периоду 2025-2026гг.

МБОУ « Покровская СОШ», структурное подразделение «Детский сад «Колобок»

1. Общие сведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес учреждения | 658841 Алтайский край, г. Славгород, с. Покровка, ул. Школьная , 5 |
| 1.1. | Адрес структурного подразделения | 658841 Алтайский край, г. Славгород, с. Покровка, ул. Титова, 28 |
| 2 | Год постройки | 1976 |
| 2.1 | Год постройки структурного подразделения | 1977 |
| 3 | Общая площадь здания (м.кв.) | 1216 |
| 3.1 | Общая площадь здания (м.кв.) структурного подразделения | 380 |
| 4 | Обьем здания ( куб.метр) | 3496 |
| 4.1 | Обьем здания ( куб.метр)структурного подразделения | 1884 |
| 5 | Теплоснабжающая организация | МУП « Теплосбыт» г. Славгород |
| 6 | Наличие подвала | Не имеется |
| 7 | Наличие теплового узла | 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 | 15.10.2022 -24.04.2023 |
|  | 2023-2024 | 15.10.2023 -24.04.2024 |
|  | 2024-2025 | 15.10.2024 -24.04.2025 |
| 2 | Средняя температура наружного воздуха отопительного периода | С |
|  | 2022-2023 | 19 |
|  | 2023-2024 | 19 |
|  | 2024-2025 | 19 |
| 3 | Объём потребленной тепловой энергии в отопительный период | Гкал |
|  | 2022-2023 | 279,489 |
|  | 2023-2024 |  |
|  | 2024-2025 |  |
| 4 | Случаи размороживания 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 | 0 |
|  | 2023-2024 | 0 |
|  | 2024-2025 | 0 |
| 6 | Особенности функционирования обьемов телоснабжения 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. Инженерные системы и оборудование объекта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3.1 | Тепловой ввод | 1 |
| 3.2 | Тепловой пункт | 1 |
| 3.3 | Тип системы теплоснабжения | закрытая |
| 3.4 | Схема подключения | имеется |
| 3.5 | Внутридомовая система отопления | нет |
| 3.6 | Наличие циркуляции ГВС | нет |
| 3.7 | Наличие оборудованного узла учета (ТЭ,ТН ) | имеется |
| 3.8 | Материал трубопроводов | металл |
| 3.9 | Водопроводный ввод | имеется |
| 3.10 | Водомерный узел | имеется |
| 3.11 | Материал трубопроводов | металл |
| 3.12 | Электрический ввод | имеется |
| 3.13 | Наличие прибора учета электроэнергии | имеется |
| 3.14 | Ввод газоснабжения | нет |
| 3.15 | Система АППЗ и дымоудаления | система АПС |
| 3.16 | Система приточно-вытяжной вентиляции | имеется |
| 3.17 | Лифты подъемники | Нет |

4. 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 технической эксплуатации здания: - проведение визуального осмотра основных конструкций здания; - проведение осмотра кровельного покрытия здания; - проведение осмотра фасада здания; -проведение осмотра цоколя | До 30.04.2025г. | завхоз |
| 2 | Выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления | август 2025г |  |
| 3 | Утепление окон и входных дверей | до 01.10.2025г. | завхоз |
| 4 | Прохождение обучения ответственными лицами Правилам технической эксплуатации тепловых энерго установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003г. №115. Сдача экзамена в отделении Ростехнадзора. | По мере необходимости | ответственный |
| 5 | Получение паспорта готовности к прохождению отопительного периода 2025-2026гг. | до 01.09.2025г. |  |
| 6 | Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности | до 31.12.2025г |  |
| 7 | Наличие инструкциий |  |  |
| 8 | Организация и проведение периодической проверки узла учета | сентябрь 2025г. |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Перечень документов | Срок |
| 1. | План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному сезону | январь 2025 |
| 2. | Приказ «О создании комиссии по подготовке учреждения к отопительному сезону» | Июнь 2025 |
| 3. | Приказ «О назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых электроустановок» | январь 2025 |
| 4. | Должностная инструкция на ответственное лицо за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок |  |
| 5. | Удостоверение о проверке знаний |  |
| 6. | Акты готовности учреждения к отопительному периоду | август |
| 7. | Договор на электроснабжение | январь |
| 8. | Акт периодической проверки узла учета тепловой энергии | июль |