

СОГЛАСОВАНО:
Директор Шпаковского филиала
ГУП СК «Крайтеплоэнерго»
Б.К.Кокшеев
«16» 2025 г.

М.П.



УТВЕРЖДЕНО:
Заведующий МБДОУ
«Детский сад № 35»
С.В.Гудим
«16» 2025 г.

М.П.



ПЛАН
подготовки к отопительному сезону 2025-2026 года для
МБДОУ «Детский сад № 35»

1. Общие сведения

| | | |
|-----|--|--|
| 1. | Наименование объекта | Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 35» |
| 2. | Адрес объекта | Ставропольский край, Шпаковский район, город Михайловск, улица Ленина, дом 206 |
| 3. | Организация осуществляющая управление объектом, оказывающая услуги по эксплуатации, содержанию и ремонту объекта | Комитет образования администрации Шпаковского муниципального округа |
| 4. | Год постройки, ввода в эксплуатацию | 2020 |
| 5. | Общая площадь, м.кв. | 5419,50 |
| 6. | Материал трубопроводов системы теплоснабжения | Центральные Стальные трубы Подводка металлопластиковые |
| 7. | Наличие прибора учета тепловой энергии | ЛОГИКА СПТ941 |
| 8. | Система ГВС | имеется |
| 9. | Материал стен / окон | Кирпич/металлопластиковые |
| 10. | Теплоснабжающая организация, договор теплоснабжения | Шпаковский филиал ГУП СК «Крайтеплоэнерго» договор №208М от 15.01.2025 |

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

| | | |
|----|---|------|
| 1. | Продолжительность отопительного периода, дни | |
| | 2022-2023 гг. | 200 |
| | 2023-2024 гг. | 183 |
| | 2024-2025 гг. | 186 |
| 2. | Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, °С | |
| | 2022-2023 гг. | 3,9 |
| | 2023-2024 гг. | 4,93 |
| | 2024-2025 гг. | 3,3 |

| | | |
|------|---|-------|
| 3. | Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Г калл, (при наличии прибора учета) | |
| | 2022-2023 гг. | 560,9 |
| | 2023-2024 гг. | 453,5 |
| | 2024-2025 гг. | 515,0 |
| 4. | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения в МБДОУ «Детский сад № 35» | - |
| | 2022-2023 гг. | |
| | 2023-2024 гг. | |
| | 2024-2025 гг. | |
| 5. | Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения в МБДОУ «Детский сад № 35» | - |
| | 2022-2023 гг. | |
| | 2023-2024 гг. | |
| | 2024-2025 гг. | |
| 6. | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период | - |
| | 2022-2023 гг. | |
| | 2023-2024 гг. | |
| | 2024-2025 гг. | |
| 6.1. | Случаи перерывов в поставке теплоносителя | - |
| | 2022-2023 гг. | |
| | 2023-2024 гг. | |
| | 2024-2025 гг. | |
| 6.2. | Случаи нарушение температурного режима тепловой энергии | - |
| | 2022-2023 гг. | |
| | 2023-2024 гг. | |
| | 2024-2025 гг. | |
| 6.3. | Случаи снижение параметров давления теплоносителя | - |
| | 2022-2023 гг. | |
| | 2023-2024 гг. | |
| | 2024-2025 гг. | |
| 7. | Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопления в управляющую | - |
| | 2022-2023 гг. | |
| | 2023-2024 гг. | |
| | 2024-2025 гг. | |
| 8. | Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления | - |
| | 2022-2023 гг. | |
| | 2023-2024 гг. | |
| | 2024-2025 гг. | |

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону