



Утверждаю
Заведующая МДОУ
детский сад №1 «Дюймовочка»
И.В. Большакова
Приказ от 17.04.2025 г. №115

План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг.
муниципального дошкольного образовательного учреждения
детский сад №1 «Дюймовочка»
г. Новоалександровск Ставропольский край
в соответствии с Приказом Минэнерго России №2234 от 13.11.2024

| № п/п | Наименование | Описание | Примечание |
|--|--|---|------------|
| 1. Общие сведения по объекту | | | |
| 1.1 | Адрес объекта | Ставропольский край, г. Новоалександровск, пер. Шевченко, 35 | |
| 1.2 | Единая теплоснабжающая организация | Новоалександровский участок Центрального филиала ГУП СК «Крайтеплоэнерго» | |
| 1.3 | Год постройки | 1975 | |
| 1.4 | Год проведения капитального ремонта/реконструкции | Отсутствует | |
| 1.5 | Материал стен | Кирпич | |
| 1.6 | Наличие подвала/подполья, цокольного этажа | Имеется | |
| 1.7 | Наличие чердака | - | |
| 1.8 | Общая площадь объекта | 1034,2 м ² | |
| 1.9 | Отапливаемый объем | 1034,2 м ³ | |
| 2. Инженерные системы и оборудования объекта | | | |
| 2.1 | Тепловой ввод | 1 | |
| 2.2 | Тепловой пункт | 1 | |
| 2.3 | Тип системы теплоснабжения | закрытая | |
| 2.4 | Схема подключения | зависимая | |
| 2.5 | Система отопления | двухтрубная | |
| 2.6 | Наличие циркуляции ГВС | есть | |
| 2.7 | Наличие оборудованного узла учета тепловой энергии | есть | |
| 2.8 | Материал трубопроводов | сталь | |
| 2.9 | Водопроводный ввод | 1 | |
| 2.10 | Водомерный узел | 1 | |
| 2.11 | Материал трубопроводов | сталь | |
| 2.12 | Электрический ввод | 2 | |
| 2.13 | Наличие прибора учета электроэнергии | имеется | |
| 3. Схема подачи ресурса на объект | | | |
| 3.1 | Теплоснабжение | Централизованная | |
| 3.2 | Водоснабжение | Централизованная | |
| 3.3 | Водоотведение | Автономная | |
| 3.4 | Электроснабжение | Централизованная | |
| 3.5 | Газоснабжения | Отсутствует | |
| 4. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов | | | |
| 4.1 | Начало отопительного периода | | |

| | | | |
|-----|--|-------------------------------------|--|
| | 2022-2023гг | 17.10.2022 | |
| | 2023-2024гг | 16.10.2023 | |
| | 2024-2025гг | 15.10.2024 | |
| 4.2 | Завершение отопительного периода | | |
| | 2022-2023гг | 17.04.2023 | |
| | 2023-2024гг | 08.04.2024 | |
| | 2024-2025гг | - | |
| 4.3 | Погодные условия | | |
| | 2022-2023гг | В рамках климатических норм | |
| | 2023-2024гг | В рамках климатических норм | |
| | 2024-2025гг | В рамках климатических норм | |
| 4.4 | Количество потребленной объектом тепловой энергии в течение отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета | | |
| | 2022-2023гг | 191,206 | |
| | 2023-2024гг | 109,657 | |
| | 2024-2025гг | - | |
| 4.5 | Технологические нарушения по внешним причинам | | |
| | 2022-2023гг | Отсутствуют | |
| | 2023-2024гг | Отсутствуют | |
| | 2024-2025гг | Отсутствуют | |
| 4.6 | Технологические нарушения по внутренним причинам | | |
| | 2022-2023гг | Отсутствуют | |
| | 2023-2024гг | Отсутствуют | |
| | 2024-2025гг | Отсутствуют | |
| 4.7 | Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях | | |
| | 2022-2023гг | Отсутствуют | |
| | 2023-2024гг | Отсутствуют | |
| | 2024-2025гг | Отсутствуют | |
| 4.8 | Аварийные ситуации | | |
| | 2022-2023гг | Отсутствуют | |
| | 2023-2024гг | Отсутствуют | |
| | 2024-2025гг | Отсутствуют | |
| 4.9 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования | | |
| | 2022-2023гг | В штатном режиме | |
| | 2023-2024гг | В штатном режиме | |
| | 2025-2025гг | В штатном режиме | |
| | 5. Мероприятия организационного характера | | |
| 5.1 | Проведение совместного осмотра объекта (с участием представителя МДОУ детский сад №1 «Дюймовочка») | Срок выполнения: апрель-май 2025 г. | |
| 5.2 | Синхронизация плана подготовки к отопительному периоду с таковыми теплоснабжающими организациями | Срок выполнения: апрель 2025 г. | |
| 5.3 | Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся ОПО | Срок выполнения: апрель 2025 г. | |
| 5.4 | Обеспечение проведения обучения, проверки знаний лиц, отвечающих за обслуживание теплопотребляющих установок, в т.ч. знаний норм по охране труда | Выполнено | Протоколы № 35-25-31-32 от 18.03.2025, № 35-25-31-29 от 18.03.2025 |

| | | | |
|---|--|--|---------------------------------|
| 5.5 | Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения (ИТП) | Срок выполнения: май - июнь 2025 г. | |
| 5.6 | Организация и проведение периодической проверки узла учета | Срок выполнения: июнь - август 2025 г. | |
| 5.7 | Составление актов сверки расчетов с теплоснабжающими организациями | Срок выполнения: май - июнь 2025 г. | |
| 5.8 | Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению | Срок выполнения: май - июнь 2025 г. | |
| 6. Мероприятия технического характера | | | |
| 6.1 | Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок | Срок выполнения: май - август 2025 г. | |
| 6.2 | Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность | Срок выполнения: 15 мая – 20 августа 2025 г. | |
| 6.3 | Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления | Срок выполнения: 15 мая – 20 августа 2025 г. | |
| 6.4 | Ревизия/замена запорной арматуры | Срок выполнения: май - июнь 2025 г. | |
| 6.5 | Поверка КИП | Межповерочный интервал составляет 4 года. Поверка проводилась в 2022 году. | Очередной срок поверки: 2026 г. |
| 7. Подготовка к отопительному периоду здания | | | |
| 7.1 | Утепление здания и индивидуальных тепловых пунктов | Срок выполнения: до 29 августа 2025 г. | |