СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДЕН:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ заведующий МАДОУ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ детский сад №19 «Теремок»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кировградского МО

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ермакова Н.Н.

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. Приказ № 20/1ОДот 18.04.2025г

**План подготовки**

**Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 19 «Теремок» Кировградского муниципального округа к отопительному периоду**

**2025-2026 гг.**

**1. Анализ прохождения отопительных периодов 2022 — 2023 гг., 2023 — 2024 гг.,2024 - 2025 гг.**

**1.1. Погодные условия**

Отопительный период 2022 - 2023 гг.

Начало - с 08.09.2022 г., окончание - 02.05.2023 г.

Продолжительность – 237 дней.

Среднесуточная температура отопительный период:**-**3,30С.

Самый холодный месяц декабрь, среднемесячная температура составила: -13,80С.

Отопительный период 2023 - 2024 гг.

Начало - с 25.09.2023 г., окончание - 20.05.2024 г.

Продолжительность – 239 дней.

Среднесуточная температура отопительный период:**-**3,40С.

Самый холодный месяц январь, среднемесячная температура составила: -17,50С.

Отопительный период 2024 - 2025 гг.

Начало - с 19.09.2025 г., окончание: - 12.05.2025 г.

Продолжительность – 236 дней.

Среднесуточная температура отопительный период:**-**3,30С.

Самый холодный месяц январь, среднемесячная температура составила:**-**9,40С.

**1.2. Схемные и режимные условия**

Отопительный период 2022-2023 гг.

1. Системы теплоснабжения:

Кировградского РТС АО «ОТСК»:

- котельная № 6, п. Нейво-Рудянка, ул. Молодцова, 26,

обеспечивали выработку тепловой энергии в соответствии с действующей схемой теплоснабжения и утвержденными температурными графиками.

2. Системы теплоснабжения(тепловые сети):

Кировградского РТС АО «ОТСК»:

- тепловые сети п. Нейво-Рудянка,

обеспечивали теплоснабжением потребителей тепловой энергии в соответствии с действующей схемой теплоснабжения и утвержденными температурными графиками.

Комиссия, созданная постановлением администрации Кировградского городского округа от 06.05.2022 год № 373 «Об утверждении программы проверки готовности к отопительному периоду 2022/2023 годов в Кировградском городском округе».

В соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному периоду, утвержденной постановлением администрации Кировградского городского округа от 06.05.2022 год № 373 « Об утверждении программы проверки готовности к отопительному периоду 2022/2023 годов в Кировградском городском округе» с 25 июля 2022 год по 12 августа 2022 года в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» провела проверку готовности к отопительному периоду 2022/2023 г.Муниципального автономногодошкольного образовательного учреждения детский сад № 19 «Теремок»,выдан акт и паспорт готовности к отопительному периоду 2022/2023 гг. № 9 от 10 сентября 2022 года.

Отопительный период 2023-2024 гг.

1. Системы теплоснабжения:

Кировградского РТС АО «ОТСК»:

- котельная № 6, п. Нейво-Рудянка, ул. Молодцова, 26,

обеспечивали выработку тепловой энергии в соответствии с действующей схемой теплоснабжения и утвержденными температурными графиками.

2. Системы теплоснабжения(тепловые сети):

Кировградского РТС АО «ОТСК»:

- тепловые сети п. Нейво-Рудянка,

обеспечивали теплоснабжением потребителей тепловой энергии в соответствии с действующей схемой теплоснабжения и утвержденными температурными графиками.

Комиссия, созданная постановлением администрации Кировградского городского округа от 12.04.2023 год № 344 «Об утверждении программы проверки готовности к отопительному периоду 2023/2024 годов в Кировградском городском округе».

В соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному периоду, утвержденной постановлением администрации Кировградского городского округа от 12.04.2023 год № 344 « Об утверждении программы проверки готовности к отопительному периоду 2023/2024 годов в Кировградском городском округе» с 07 августа 2023 года по 18 августа 2023 года в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» провела проверку готовности к отопительному периоду 2023/2024 г.Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 19 «Теремок», выдан акт и паспорт готовности к отопительному периоду 2023/2024 гг. № 17от 18 августа2023 года.

Отопительный период 2024-2025 гг.

1. Системы теплоснабжения:

Кировградского РТС АО «ОТСК»:

- котельная № 6, п. Нейво-Рудянка, ул. Молодцова, 26,

обеспечивали выработку тепловой энергии в соответствии с действующей схемой теплоснабжения и утвержденными температурными графиками.

2. Системы теплоснабжения(тепловые сети):

Кировградского РТС АО «ОТСК»:

- тепловые сети п. Нейво-Рудянка,

обеспечивали теплоснабжением потребителей тепловой энергии в соответствии с действующей схемой теплоснабжения и утвержденными температурными графиками.

Комиссия, созданная постановлением администрации Кировградского городского округа от 16.04.2024 год № 428 «Об утверждении программы проверки готовности к отопительному периоду 2024/2025 годов в Кировградском городском округе».

В соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному периоду, утвержденной постановлением администрации Кировградского городского округа от 16.04.2024 год № 428 «Об утверждении программы проверки готовности к отопительному периоду 2024/2025 годов в Кировградском городском округе» в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» провела повторную проверку готовности к отопительному периоду 2024/2025 г. Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 19 «Теремок», выдан акт и паспорт готовности к отопительному периоду 2024/2025 гг. № 53 от 10сентября 2024 года

**1.3. Технологические нарушения**

Отопительный период 2022-2023 гг.:

Количество технологических нарушений:

На тепловых источниках – 0

На тепловых сетях – 0

На сетях горячего водоснабжения - 0

Отопительный период 2023-2024 гг.

Количество технологических нарушений:

На тепловых источниках – 0

На тепловых сетях – 0

На сетях горячего водоснабжения - 0

Отопительный период 2024-2025 гг.

Количество технологических нарушений:

На тепловых источниках – 0

На тепловых сетях – 0

На сетях горячего водоснабжения - 0.

**2. План подготовки Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 19 «Теремок» Кировградского муниципального округа к отопительному периоду 2025-2026 гг.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Срок проведения | Стоимость работ, тыс.руб. | Ответственный исполнитель |
| 1 | Устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок | 01.09.2025г. | 0,0 | Заведующий хозяйством Хайруллина А.М. |
| 2 | Публикация на сайте ДОУ Приказа «Об утверждении плана подготовки к  отопительному периоду МАДОУ детский сад №19 «Теремок» Кировградского МО» | 30.04.2025г. | 0,0 | Старший воспитатель Варламова Т.А |
| 3 | Проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок | 01.07.2025г. | 40,0 | Заведующий хозяйством Хайруллина А.М.. |
| 4 | Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению | 01.07.2025г. | 0,0 | Заведующий хозяйством Хайруллина А.М. |
| 5 | Выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения | 01.07.2025г. | 2,0 | Заведующий хозяйством Хайруллина А.М. |
| 6 | Состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии | 01.07.2025г. | 0,0 | Заведующий хозяйством Хайруллина А.М. |
| 7 | Состояние утеплений зданий(чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери, остекление) и ИТП | 01.07.2025г. | 0,0 | Заведующий хозяйством Хайруллина А.М. |
| 8 | Состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов | 01.07.2025г. | 0,0 | Заведующий хозяйством Хайруллина А.М. |
| 9 | Наличие и работоспособность приборов учета и акты периодической проверки приборов учета, работоспособность защиты систем теплопотребления | 01.07.2025г. | 0,0 | Заведующий хозяйством Хайруллина А.М. |
| 10 | Работоспособность защиты систем теплопотребления | 01.07.2025г. | 0,0 | Заведующий хозяйством Хайруллина А.М. |
| 11 | Наличие паспортов тепловых энергоустановок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности | 01.09.2025г. | 0,0 | Заведующий хозяйством Хайруллина А.М. |
| 12 | Отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией | 01.07.2025г. | 0,0 | Заведующий хозяйством Хайруллина А.М. |
| 13 | Плотность оборудования тепловых пунктов | 01.07.2025г. | 0,0 | Заведующий хозяйством Хайруллина А.М. |
| 14 | Наличие пломб на расчетных шайбах и элеваторов | 01.07.2025г. | 0,0 | Заведующий хозяйством Хайруллина А.М. |
| 15 | Отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию(мощность), теплоноситель | 01.09.2025г. | 0,0 | Заведующий хозяйством Хайруллина А.М. |
| 16 | Наличие собственных или привлеченных бригад и обеспеченность их материально техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок (обучение ответственного персонала) | 01.11.2025г. | 9,0 | Заведующий хозяйством Хайруллина А.М. |
| 17 | Проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок, тепловых сетей на плотность оборудования тепловых пунктов | 01.07.2025г. | 10,0 | Заведующий хозяйством Хайруллина А.М. |
| 18 | Надежность теплоснабжения потребителя тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствие с критериями | 01.07.2025г. | 0,0 | Заведующий хозяйством Хайруллина А.М. |