



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Начальная общеобразовательная школа № 1» закрытого административно -
территориального образования поселок Солнечный Красноярского края
(МКОУ «НОШ № 1» ЗАТО п. Солнечный) 660947, Красноярский край, ЗАТО п. Солнечный,
ул. Неделина, 10 - А. тел/факс: 8(39156) 27-5-04, 27-431
ИНН 2439005143. КПП 243901001 e-mail: scholl1nosh1@mail.ru

ВЫПИСКА
ИЗ ПРИКАЗА № 174 «О» от 19.05.2025 г.

**«Об утверждении плана подготовки
к отопительному периоду 2025-2026 гг.»**

На основании приказа Министерства энергетики РФ от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», на основании письма АО «Крас-Эко» № 3/609/1 от 14.05.2025 г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить согласованный с АО «Крас-Эко» план подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг, согласно приложению к данному приказу.
2. Заместителю директора по ВР Петрусёвой Е.М., разместить настоящий приказ и утвержденный план на официальном сайте учреждения в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» в течении 5 рабочих дней со дня утверждения.
3. Заместителю директора по АХР Бондарук Н.Н., направить копию приказа и утвержденный план в редактируемом формате в комиссию по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026 гг. в течении 5 рабочих дней со дня утверждения.
4. Контроль за выполнением плана подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг. возложить на заместителя директора по АХР Бондарук Н.Н.
5. Делопроизводителю Шаповаленко Ю.С., ознакомить с настоящим приказом ответственных лиц под роспись.
6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МКОУ «НОШ № 1»
ЗАТО п. Солнечный:

Е.П. Фоменко

Выписка верна
Директор МКОУ «НОШ № 1»
ЗАТО п. Солнечный:



Е.П. Фоменко

План подготовки к отопительному периоду 2025- 2026 гг.

МКОУ «НОШ № 1» ЗАТО п. Солнечный

Настоящий план разработан в соответствии с требованиями приказа Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024 года.

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения по объекту			
1.1	Адрес объекта	660947 Красноярский край ЗАТО п. Солнечный, ул. Неделина, д. 10А	
1.2	Муниципальное образование	МКОУ «НОШ №1» ЗАТО п. Солнечный	
1.3	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	Учебный	
1.4	Единая теплоснабжающая организация	АО «Красноярская региональная энергетическая компания»	
1.5	Год постройки	1965	
1.6	Год проведения капитального ремонта/реконструкции	-	
1.7	Количество подъездов	-	
1.8	Материал стен	Кирпичные	
1.9	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа	Имеется	
1.10	Наличие чердака	Имеется	
2. Характеристика объекта			
2.1	Количество жилых помещений	-	
2.2	Количество нежилых помещений	-	
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	4143,4	
2.4	Общая площадь жилых помещений	-	
2.5	Общая площадь нежилых помещений	-	
2.6	Отапливаемый объем	4143,4	
3. Инженерные системы и оборудование объекта			
3.1	Тепловой ввод	в наличии, 1 (наличие, количество)	
3.2	Тепловой пункт	1 (наличие, количество)	
3.3	Тип системы теплоснабжения	открытая (открытая/закрытая)	
3.4	Схема подключения	зависимая (зависимая/независимая)	
3.5	Внутридомовая система отопления	двухтрубная (двухтрубная/однотрубная)	
3.6	Наличие циркуляции ГВС	нет (есть/нет)	
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	имеется	
3.8	Материал трубопроводов	сталь (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.9	Водопроводный ввод	1 (наличие, количество)	
3.10.	Водомерный узел	1	
3.11	Материал трубопроводов	сталь (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.12	Электрический ввод	есть	
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	имеется	
3.14	Ввод газоснабжения (при наличии)	не имеется, 0 (наличие, количество)	
3.15	Система АППЗ и дымоудаления	не имеется	
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции		
3.17	Лифты, подъемники	-	

4. Схема подачи ресурса на объект			
4.1	теплоснабжение	централизованное централизованная/нецентрализованная	
4.2	водоснабжение	централизованное централизованная/нецентрализованная	
4.3	водоотведение	централизованное централизованная/нецентрализованная	
4.4	электроснабжение	централизованное централизованная/нецентрализованная	
4.5	газоснабжение	отсутствует централизованная/нецентрализованная	
5. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
5.1	Начало отопительного сезона		
	2021-2022 гг.	15 сентября 2021 года	
	2022-2023 гг.	15 сентября 2022 года	
	2023-2024 гг.	25 сентября 2023 года	
5.2	Завершение отопительного сезона		
	2021-2022 гг.	16 мая 2022 года	
	2022-2023 гг.	22 мая 2023 года	
	2023-2024 гг.	13 мая 2024 года	
5.3	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течении отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		
	2021-2022 гг.	758.375 Гкал	
	2022-2023 гг.	794.159 Гкал	
	2023-2024 гг.	780.173 Гкал	
5.4	Погодные условия		
	2021-2022 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: 0 (месяц, количество дней) - anomalно низкая температура наружного воздуха: 0 (месяц, количество дней) - осадки с сильным ветром: 0 (месяц, количество дней)	
	2022-2023 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: 0 (месяц, количество дней) - anomalно низкая температура наружного воздуха: 0 (месяц, количество дней) - осадки с сильным ветром: 0 (месяц, количество дней)	
	2023-2024 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: 0 (месяц, количество дней) - anomalно низкая температура наружного воздуха: 0 (месяц, количество дней) - осадки с сильным ветром: 0 (месяц, количество дней)	
5.5	Технологические нарушения по внутренним причинам		
	2021-2022 г.г.	- физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт: 0	

		<ul style="list-style-type: none"> - некачественно выполненные ремонтные работы: _____ 0 _____ - самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: _____ 0 _____ - некорректная работа насосов, теплообменников: _____ 0 _____ 	
	2022-2023 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> -- физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт: _____ 0 _____ - некачественно выполненные ремонтные работы: _____ 0 _____ - самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: _____ 0 _____ - некорректная работа насосов, теплообменников: _____ 0 _____ 	
	2023-2024 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> - физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт: _____ 0 _____ - некачественно выполненные ремонтные работы: _____ 0 _____ - самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: _____ 0 _____ - некорректная работа насосов, теплообменников: _____ 0 _____ 	
5.6	Схемные условия		
	2021-2022 г.г.	<ul style="list-style-type: none"> - тупиковое попутное движение теплоносителя:/ _____ тупиковое _____ - с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей: _ с верхней разводкой подающей магистрали _____ - скрытая/открытая прокладка труб в помещениях: _ открытая прокладка труб в помещениях _____ - изолированные/неизолированные стояки: _ неизолированные стояки _____ - диаметры трубопроводов: _____ от 20 до 89 _____ - отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): _____ радиаторы _____ - одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов: _____ одностороннее _____ 	

		<ul style="list-style-type: none"> - оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): <input type="checkbox"/> не имеется - автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): <input type="checkbox"/> не имеется - ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС: <input type="checkbox"/> не имеется 	
	2022-2023г.г.	<ul style="list-style-type: none"> - тупиковое попутное движение теплоносителя:/ <input type="checkbox"/> тупиковое - с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей: <input type="checkbox"/> с верхней разводкой подающей магистрали - скрытая/открытая прокладка труб в помещениях: <input type="checkbox"/> открытая прокладка труб в помещениях - изолированные/неизолированные стояки: <input type="checkbox"/> неизолированные стояки - диаметры трубопроводов: <input type="checkbox"/> от 20 до 89 - отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): <input type="checkbox"/> радиаторы - одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов: <input type="checkbox"/> одностороннее - оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): <input type="checkbox"/> не имеется - автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): <input type="checkbox"/> не имеется - ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС: <input type="checkbox"/> не имеется 	
	2023-2024г.г.	<ul style="list-style-type: none"> - тупиковое попутное движение теплоносителя:/ <input type="checkbox"/> тупиковое - с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей: <input type="checkbox"/> с верхней разводкой подающей магистрали - скрытая/открытая прокладка труб в помещениях: <input type="checkbox"/> открытая прокладка труб в помещениях - изолированные/неизолированные стояки: <input type="checkbox"/> неизолированные стояки - диаметры трубопроводов: <input type="checkbox"/> от 20 до 89 - отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): <input type="checkbox"/> радиаторы - одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов: <input type="checkbox"/> одностороннее - оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): <input type="checkbox"/> не имеется - автоматические (погодозависимые) 	

		регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): _____ не имеется _____ - ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС: _____ не имеется _____	
5.7	Режимные условия		
	2021-2022 гг.	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях: - давление теплоносителя - расход теплоносителя - температура теплоносителя	
	2022-2023 гг.	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях: - давление теплоносителя - расход теплоносителя - температура теплоносителя	
	2023-2024 гг.	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях: - давление теплоносителя - расход теплоносителя - температура теплоносителя	
5.8	Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя		
	2021-2022 гг.	0	
	2022-2023 гг.	0	
	2023-2024 гг.	0	
5.9	Аварийные ситуации		
	2021-2022 гг.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.:0	
	2022-2023 гг.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: 0	
	2023-2024 гг.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: 0	
5.10	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2021-2022 гг.	В штатном режиме	
	2022-2023 гг.	В штатном режиме	
	2023-2024 гг.	В штатном режиме	
	6. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону		
6.1	Проведение проверки технического состояния с занесением информации в журнал технической эксплуатации здания: - проведение визуального осмотра основных конструкций здания; - проведение осмотра кровельного покрытия здания; - проведение осмотра фасада здания;	Срок выполнения: Март 2025 года	
6.2	Выполнение работ по промывке и опрессовки системы отопления	Срок выполнения: Май 2025 года	
6.3	Прохождение обучения ответственными лицами Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2023 года. № 115, Сдача экзамена в отделении Ростехнадзора	Срок выполнения: Май 2025 года	
6.4	Получение паспорта готовности к прохождению отопительного периода 2025-2026 гг	Срок выполнения: До 1.09.2025 года.	
6.5	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности	Срок выполнения: Постоянно	
6.6	Наличие инструкций	Срок выполнения: В наличии.	
6.7	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: До 1.09.2025 года	
6.8	После окончания отопительного сезона, выполнить отключение	Май 2025 года	

	отопительных систем.		
6.9	Обеспечить выполнение мероприятий и планов текущих ремонтов по подготовке тепловых сетей, систем отопления, ГВС	До 1.09.2025 года	
6.10	Выполнение работ по восстановлению и ремонту изоляции трубопроводов, систем отопления, ГВС	До 1.09.2025 года	
6.11	Проверка контрольно- измерительной аппаратуры	До 1.09.2025 года	
6.12	Проверка наличия сборных вентилях, штуцеров, гильз на подающем и обратном трубопроводах теплосетей на границе раздела	До 1.09.2025 года	
7	Перечень документов, оформленных в ходе подготовки к отопительному сезону		
7.1	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному периоду	Март -май 2025 года	
7.2.	Приказ о назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых установок	Январь	
7.4.	Удостоверение о проверке знаний	Май 2025	
7.5.	Акты готовности учреждения к отопительному периоду	Август 2025 года	
7.6.	Контракт на обслуживание тепловых энергоустановок	Январь	

Ответственный руководитель

МКОУ «НОШ № 1» ЗАТО п. Солнечный

(наименование обслуживающей организации или собственника здания)

Директор МКОУ «НОШ № 1»
(должность)

Е.П. Фоменко
(фамилия, инициалы)

_____ (подпись)

Место печати

« _____ » _____ 20 ____ года

Представитель теплоснабжающей организации

АО «Красноярская региональная энергетическая компания»

(наименование обслуживающей организации или собственника здания)

Инспектор тепловой инспекции
АО «Красноярской региональной энергетической компании»
(должность)

В.Ю. Капустин
(фамилия, инициалы)

_____ (подпись)

Место печати

« _____ » _____ 20 ____ года

План подготовки к отопительному периоду 2025- 2026 гг.

МКОУ «НОШ №1» ЗАТО п. Солнечный

Настоящий план разработан в соответствии с требованиями приказа Минэнерго
России № 2234 от 13.11.2024 года.

№ n/n	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения по объекту			
1.1	Адрес объекта	660947 Красноярский край ЗАТО п. Солнечный, ул. Неделина, д. 10А	
1.2	Муниципальное образование	МКОУ «НОШ №1» ЗАТО п. Солнечный	
1.3	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	Учебный	
1.4	Единая теплоснабжающая организация	АО «Красноярская региональная энергетическая компания»	
1.5	Год постройки	1965	
1.6	Год проведения капитального ремонта/реконструкции	-	
1.7	Количество подъездов	-	
1.8	Материал стен	Кирпичные	
1.9	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа	Имеется	
1.10	Наличие чердака	Имеется	
2. Характеристика объекта			
2.1	Количество жилых помещений	-	
2.2	Количество нежилых помещений	-	
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	4143,4	
2.4	Общая площадь жилых помещений	-	
2.5	Общая площадь нежилых помещений	-	
2.6	Отапливаемый объем	4143,4	
3. Инженерные системы и оборудование объекта			
3.1	Тепловой ввод	<u>в наличии, 1</u> <i>(наличие, количество)</i>	
3.2	Тепловой пункт	<u>1</u> <i>(наличие, количество)</i>	
3.3	Тип системы теплоснабжения	<u>открытая</u> <i>(открытая/закрытая)</i>	
3.4	Схема подключения	<u>зависимая</u> <i>(зависимая/независимая)</i>	
3.5	Внутридомовая система отопления	<u>двухтрубная</u> <i>(двухтрубная/однотрубная)</i>	
3.6	Наличие циркуляции ГВС	<u>нет</u> <i>(есть/нет)</i>	
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	имеется	
3.8	Материал трубопроводов	<u>сталь</u>	

		(сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.9	Водопроводный ввод	<u>1</u> (наличие, количество)	
3.10	Водомерный узел	1	
3.11	Материал трубопроводов	<u>сталь</u> (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.12	Электрический ввод	есть	
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	имеется	
3.14	Ввод газоснабжения (при наличии)	<u>не имеется, 0</u> (наличие, количество)	
3.15	Система АППЗ и дымоудаления	не имеется	
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции		
3.17	Лифты, подъемники	-	
4. Схема подачи ресурса на объект			
4.1	теплоснабжение	<u>централизованное</u> централизованная/нецентрализованная	
4.2	водоснабжение	<u>централизованное</u> централизованная/нецентрализованная	
4.3	водоотведение	<u>централизованное</u> централизованная/нецентрализованная	
4.4	электроснабжение	<u>централизованное</u> централизованная/нецентрализованная	
4.5	газоснабжение	<u>отсутствует</u> централизованная/нецентрализованная	
5. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
5.1	Начало отопительного сезона		
	2021-2022 гг.	15 сентября 2021 года	
	2022-2023 гг.	15 сентября 2022 года	
	2023-2024 гг.	25 сентября 2023 года	
5.2	Завершение отопительного сезона		
	2021-2022 гг.	16 мая 2022 года	
	2022-2023 гг.	22 мая 2023 года	
	2023-2024 гг.	13 мая 2024 года	
5.3	Количество потребленной объектом тепловой энергии в течении отопительного периода по показаниям приборов учета/определенной расчетным методом при отсутствии приборов учета		
	2021-2022 гг.	758.375 Гкал	
	2022-2023 гг.	794.159 Гкал	
	2023-2024 гг.	780.173 Гкал	
5.4	Погодные условия		
	2021-2022 г.г.	-нестабильная температура наружного воздуха: <u>0</u> (месяц, количество дней) - аномально низкая температура наружного воздуха: <u>0</u> (месяц, количество дней)	

		- осадки с сильным ветром: 0 (месяц, количество дней)	
	2022-2023 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: 0 (месяц, количество дней) - аномально низкая температура наружного воздуха: 0 (месяц, количество дней) - осадки с сильным ветром: 0 (месяц, количество дней)	
	2023-2024 г.г.	- нестабильная температура наружного воздуха: 0 (месяц, количество дней) - аномально низкая температура наружного воздуха: 0 (месяц, количество дней) - осадки с сильным ветром: 0 (месяц, количество дней)	
5.5	Технологические нарушения по внутренним причинам		
	2021-2022 г.г.	- физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт: 0 - некачественно выполненные ремонтные работы: 0 - самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: 0 - некорректная работа насосов, теплообменников: 0	
	2022-2023 г.г.	-- физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, отказе	

		<p>собственников от повышения тарифа на текущий ремонт: _____ 0 _____</p> <p>- некачественно выполненные ремонтные работы: _____ 0 _____</p> <p>- самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: _____ 0 _____</p> <p>- некорректная работа насосов, теплообменников: _____ 0 _____</p>	
	2023-2024 г.г.	<p>-- физический износ и невозможность проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов при неизменном уровне финансирования, отказе собственников от повышения тарифа на текущий ремонт: _____ 0 _____</p> <p>- некачественно выполненные ремонтные работы: _____ 0 _____</p> <p>- самовольное вмешательство посторонних лиц в работу системы отопления/ГВС: _____ 0 _____</p> <p>- некорректная работа насосов, теплообменников: _____ 0 _____</p>	
5.6	Схемные условия		
	2021-2022 г.г.	<p>- тупиковое попутное движение теплоносителя:/ тупиковое _____</p> <p>- с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей: _с верхней разводкой подающей магистрали _____</p> <p>- скрытая/открытая прокладка труб в помещениях: _открытая прокладка труб в помещениях _____</p> <p>- изолированные/неизолированные стояки: неизолированные стояки _____</p>	

		<p>- диаметры трубопроводов: _____ от 20 до 89 _____</p> <p>- отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): _____ радиаторы _____</p> <p>- _____ одностороннее/разностороннее подключение _____ отопительных приборов: _____ одностороннее _____</p> <p>- оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): _____ не имеется _____</p> <p>- автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): _____ не имеется _____</p> <p>- ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС: _____ не имеется _____</p>	
2022-2023г.г.		<p>- тупиковое попутное движение теплоносителя:/ _____ тупиковое _____</p> <p>- с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей: _с верхней разводкой подающей магистрали _____</p> <p>- скрытая/открытая прокладка труб в помещениях: _открытая прокладка труб в помещениях _____</p> <p>- изолированные/неизолированные стояки: _неизолированные стояки _____</p> <p>- диаметры трубопроводов: _____ от 20 до 89 _____</p> <p>- отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): _____ радиаторы _____</p> <p>- _____ одностороннее/разностороннее подключение _____ отопительных приборов: _____ одностороннее _____</p> <p>- оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): _____ не имеется _____</p> <p>- автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): _____ не имеется _____</p>	

		- ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС: _____ не имеется _____	
	2023-2024г.г	- тупиковое попутное движение теплоносителя:/ _____ тупиковое _____ - с верхней разводкой подающей магистрали/с нижней разводкой обеих магистралей: _с верхней разводкой подающей магистрали _____ - скрытая/открытая прокладка труб в помещениях: _ открытая прокладка труб в помещениях _____ - изолированные/неизолированные стояки: _____ неизолированные стояки _____ - диаметры трубопроводов: _____ от 20 до 89 _____ - отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые трубы): _____ радиаторы _____ - одностороннее/разностороннее подключение отопительных приборов: _____ одностороннее _____ - оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели, теплообменники): _____ не имеется _____ - автоматические (погодозависимые) регуляторы, смесительные установки (насосы, элеваторы, ТРЖ): _____ не имеется _____ - ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС: _____ не имеется _____	
5.7	Режимные условия		
	2021-2022 гг.	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях: - давление теплоносителя - расход теплоносителя - температура теплоносителя	
	2022-2023 гг.	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях: - давление теплоносителя - расход теплоносителя - температура теплоносителя	

	2023-2024 гг.	Зависимые от погоды и нормативных параметров микроклимата в помещениях: - давление теплоносителя - расход теплоносителя - температура теплоносителя	
5.8	Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя		
	2021-2022 гг.	0	
	2022-2023 гг.	0	
	2023-2024 гг.	0	
5.9	Аварийные ситуации		
	2021-2022 гг.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: 0	
	2022-2023 гг.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: 0	
	2023-2024 гг.	протечки запорной арматуры, трубопроводов и т.п.: 0	
5.10	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования		
	2021-2022 гг.	В штатном режиме	
	2022-2023 гг.	В штатном режиме	
	2023-2024 гг.	В штатном режиме	
	6. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону		
6.1	Проведение проверки технического состояния с занесением информации в журнал технической эксплуатации здания: - проведение визуального осмотра основных конструкций здания; - проведение осмотра кровельного покрытия здания; - проведение осмотра фасада здания;	Срок выполнения: Март 2025 года	
6.2	Выполнение работ по промывке и опрессовки системы отопления	Срок выполнения: Май 2025 года	
6.3	Прохождение обучения ответственными лицами Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2023 года. № 115, Сдача экзамена в отделении Ростехнадзора	Срок выполнения: Май 2025 года	
6.4	Получение паспорта готовности к прохождению отопительного периода 2025-2026 гг	Срок выполнения: До 1.09.2025 года.	
6.5	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности	Срок выполнения: Постоянно	
6.6	Наличие инструкций	Срок выполнения: В наличии.	
6.7	Организация и проведение периодической проверки узла учета	Срок выполнения: До 1.09.2025 года	

6.8	После окончания отопительного сезона, выполнить отключение отопительных систем.	Май 2025 года	
6.9	Обеспечить выполнение мероприятий и планов текущих ремонтов по подготовке тепловых сетей, систем отопления, ГВС	До 1.09.2025 года	
6.10	Выполнение работ по восстановлению и ремонту изоляции трубопроводов, систем отопления, ГВС	До 1.09.2025 года	
6.11	Проверка контрольно-измерительной аппаратуры	До 1.09.2025 года	
6.12	Проверка наличия сборных вентилей, штуцеров, гильз на подающем и обратном трубопроводах теплосетей на границе раздела	До 1.09.2025 года	
7	Перечень документов, оформленных в ходе подготовки к отопительному сезону		
7.1	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному периоду	Март -май 2025 года	
7.2.	Приказ о назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых установок	Январь	
7.4.	Удостоверение о проверке знаний	Май 2025	
7.5.	Акты готовности учреждения к отопительному периоду	Август 2025 года	
7.6.	Контракт на обслуживание тепловых энергоустановок	Январь	

Ответственный руководитель



Директор МКОУ «НОШ №1»
(должность)

Место печати

МКОУ «НОШ №1» ЗАТО п. Солнечный

(наименование обслуживающей организации или собственника здания)

Е.П. Фоменко
(фамилия, инициалы)

(подпись)

« 19 » 05 2025 года

Представитель теплоснабжающей организации

АО «Красноярская региональная энергетическая компания»
(наименование обслуживающей организации или собственника здания)

Инспектор тепловой инспекции
АО «Красноярской региональной энергетической компании»
(должность)

Место печати

В.Ю. Капустин
(фамилия, инициалы)

(подпись)

« 19 » 05 2025 года