УТВЕРЖДАЮ

Директор МВОУ СОШ № 22

г.Ипатово

В.В. Симоненко

«29» Амреля 2025 г.

План

подготовки МБОУ СОШ № 22 г. Ипатово к отопительному периоду 2025-2026 г.г.

(в соответствии с Приказом Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024 г.)

No	Наименование	Описание	Примечание
π/π			1 4 12
	-,	я и характеристика объекта	
1.1	Наименование объекта	Муниципальное бюджетное	
		общеобразовательное учреждение	
		средняя общеобразовательная школа	3/4
		№ 22 с углублённым изучением	
		отдельных предметов г. Ипатово	4.1.7
	0.00	Ипатовского района	1 24
		Ставропольского края	146.5
	1 to		Telli,
14 65	en la ogni en allemante della contractionale		Sec.
1.2	Адрес объекта	356611, Российская Федерация,	est.
	(E CONTRELCTION FINER FOR A D	Ставропольский край, Ипатовский	
		район, г. Ипатово, ул. Школьная,	41.43
1.2	Т	30A	21.353
1.3	Теплоснабжающая организация	Ипатовский филиал ГУП СК	1100
1.4	Год постройки	«Крайтеплоэнерго» Здание литер «А» - 2006	Le Pôrte
1.7	1 од построики	здание литер «А» - 2000	
1.5	Общая площадь, м. кв.	Здание литер «А» - 8719,80	
1.6	Год проведения капитального		
	ремонта/реконструкции		
1.7	Наличие приборов тепловой энергии	имеется	
1.8	Система отопления	Четырех трубная	
1.9	Схема отопления	Открытый водоразбор	7434
1.10	Материал трубопроводов системы	Радиатор стальной, регистры	- 11
	теплоснабжения		1/4
1.11	Материал стен/окон	кирпич/стеклопакет	110
1.12	Наличие подвала/подполья,	подвал	
1.13	цокольного этажа Наличие чердака	имеется	-
1,13		емы и оборудование объекта	
2.1	Тепловой ввод	1	- 757
2.2	Тепловой ввод Тепловой пункт	нет	1.5/
2.3	Тип системы теплоснабжения	закрытая	- 2 10
2.4	Схема подключения	зависимая	1, 5,00
2.5	Система отопления	Четырех трубная	*

2.6	Наличие циркуляции ГВС	имеется	
2.7	Наличие оборудованного узла учета	имеется	
2.7	(ТЭ, ТН)	иместея	
2.8	Материал трубопроводов	Металл (сталь)	
2.9	Водопроводный ввод	1	
2.10	Водомерный узел	1	
2.10	Водомерный узел	1	
2.11	Материал трубопроводов	Металл (сталь)	-
2.12	Электрический ввод	имеется	
2.13	Наличие прибора учета	1	
	электроэнергии		
2.14	Ввод газоснабжения	нет	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
2.15	Система АППЗ и дымо удаления	нет	
2.16	Система приточно-вытяжной	нет	
	вентиляции		
2.17	Лифты, подъемники	нет	
	3. Схема под	ачи ресурса на объект	
3.1	теплоснабжение	централизованное	
3.2	водоснабжение	централизованное	
3.3	водоотведение	централизованное	
3.4	электроснабжение	централизованное	
3.5	газоснабжение	нет	
*	4. Анализ прохождения пред	ыдущих трех отопительных периодов	
4.1	Начал	о отопительного сезона	
	2021-2022г.г.	15 октября	
	2022-2023г.г.	15 октября	
	2023-2024г.г.	15 октября	
4.2	Заверше	ние отопительного сезона	
	2021-2022г.г.	15 апреля	
	2022-2023г.г.	16 апреля	
	2023-2024г.г.	15 апреля	
4.3	I	Гогодные условия	
	2021-2022г.г.	- нестабильная температура	
		наружного воздуха:	
		нет	
		(месяц, количество дней)	
1		- аномально низкая температура	
*		наружного воздуха:	
		HeT_	
		(месяц, количество дней) - осадки с сильным ветром:	
	*	нет	
		(месяц, количество дней)	
	2022-2023г.г.	- нестабильная температура	
		наружного воздуха:	
		нет	
	P	(месяц, количество дней)	
		- аномально низкая температура	
		наружного воздуха:	
		нет	
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(месяц, количество дней)	

- }

}

- }

	>	- осадки с сильным ветром:	
	*-	(месяц, количество дней)	
	2023-2024г.г.	- нестабильная температура	
		наружного воздуха:	
		нет	
		(месяц, количество дней)	
		- аномально низкая температура	
		наружного воздуха:	
1		нет	
		(месяц, количество дней)	
		- осадки с сильным ветром:	
	į.	нет	
1 1	I/	(месяц, количество дней)	
4.4		бъектом тепловой энергии в течение отопительного	
	по показаниям приооров	учета/определенной расчетным методом при отсут	ствии
	2021 2022	приборов учета	
	2021-2022г.г. 2022-2023г.г.	460,50	
	2023-2024r.r.	476,642	
1 5		538,157	
4.5		ические нарушения по внешним причинам	
	2021-2022r.r.	- несоблюдение температурного	
		графика котельными, срезка	
		графика:	
		нет	
1		- аварийный останов котельных:	
		HeT	
	1	- изменение расхода теплоносителя	
	,	в магистральных теплосетях:	
		нет	
		- аварии на магистральных	
		разводящих сетях:	
		HeT	
		- резкие перепады давления,	
		гидроудар:	
	2022-2023г.г.	HeT	
	2022-20231.1.	- несоблюдение температурного	
		графика котельными, срезка графика:	
		нет	
1		1	>
		нет	
		- изменение расхода теплоносителя в магистральных теплосетях:	
		нет	
	Ā.	- аварии на магистральных разводящих сетях:	
		- резкие перепады давления,	<u></u>
		гидроудар:	,
	2023-2024г.г.	- несоблюдение температурного	
	2023 202 11.1.	- несоолюдение температурного графика котельными, срезка	
	T. Control of the Con	трашика котепьными срезка	

4

. }

- }

}

Ÿ				
			графика:	
			нет	
			- аварийный останов котельных:	
			- изменение расхода теплоносителя	
			в магистральных теплосетях:	
		·		
			- аварии на магистральных	
			разводящих сетях:	
		*	- резкие перепады давления,	
			гидроудар:	
4			нет	
	4.6		ские нарушения по внутренним причинам	
		2021-2022г.г.	- физический износ и невозможность	
		-	проведения ремонта из-за увеличения стоимости материалов	
			при неизменном уровне	
		6	финансирования, отказе	
			собственников от повышения	
		ž.	тарифа на текущий ремонт:	
			нет	
			- некачественно выполненные	
			ремонтные работы:	
			- самовольное вмешательство	
			посторонних лиц в работу системы	
	1		отопления/ГВС:	
			нет	
			- некорректная работа насосов,	
			теплообменников:	
	+	2022-2023г.г.	- физический износ и невозможность	
		2022 20231.1.	проведения ремонта из-за	
			увеличения стоимости материалов	
			при неизменном уровне	*
			финансирования, отказе	
			собственников от повышения	
		-	тарифа на текущий ремонт: нет	= -
			- некачественно выполненные	
			ремонтные работы:	
	4		нет	
			- самовольное вмешательство	
			посторонних лиц в работу системы	
			отопления/ГВС:	
		1.0	теплообменников:	
			нет	
		2023-2024г.г.	- физический износ и невозможность	
			проведения ремонта из-за	
			увеличения стоимости материалов	

		,	при неизменном уровне	
,			финансирования, отказе	
			собственников от повышения	
	4		тарифа на текущий ремонт:	
			нет	
			- некачественно выполненные	
. 1			ремонтные работы:	
\$			- самовольное вмешательство	
			посторонних лиц в работу системы	
			отопления/ГВС:	
			нет	
			- некорректная работа насосов,	
	1		теплообменников:	
-	4.7		Схемные условия	
, -	/	2021-2022г.г.	- тупиковое/попутное движение	
			теплоносителя: - попутное.	
		-4	- с верхней разводкой подающей	
		*	магистрали/с нижней разводкой	
		\$6° 0	обеих магистралей: - верхняя,	
			нижняя скрытая/открытая прокладка труб в	
, 1			помещениях: - скрытая, закрытая.	
		(1)	-изолированные/неизолированные	
			стояки: неизолированные.	
			- диаметры трубопроводов: - <u>40 – 80</u>	
		,	ММ.	
,			- отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые	
	1	The state of the s	трубы): - радиаторы, трубы.	
1000			- одностороннее/разностороннее	
,			подключение отопительных	
		* **	приборов: - одностороннее.	
			- оборудование (циркуляционные насосы, водоподогреватели,	
			насосы, водоподогреватели, теплообменники): - нет.	
			- автоматические (погодозависимые)	
}		4	регуляторы, смесительные	
+			установки (насосы, элеваторы,	
		*	ТРЖ): - нет.	
			- ГВС с циркуляцией /тупиковое ГВС: - нет.	
		2022-2023г.г.	- тупиковое/попутное движение	
			теплоносителя: - попутное.	
	1		- с верхней разводкой подающей	
	×	+	магистрали/с нижней разводкой	
,			обеих магистралей: - <u>верхняя.</u>	
			нижняя скрытая/открытая прокладка труб в	
			- скрытая/открытая прокладка труо в помещениях: - <u>скрытая, закрытая.</u>	
			- изолированные/неизолированные	
			стояки: неизолированные.	*
Ì				(4)

		<u></u>	THE COURT TO THE POPULATION AND SOLUTION AND	
	r .		- диаметры трубопроводов: - <u>40 – 80</u>	
	,		MM.	
	-		- отопительные приборы	
		1	(радиаторы, конвекторы, ребристые	
		,	трубы): - радиаторы, трубы.	
			- одностороннее/разностороннее	
	740		подключение отопительных	
2			приборов: - одностороннее.	
			- оборудование (циркуляционные	
1			насосы, водоподогреватели,	
1			теплообменники): - <u>нет.</u>	
			- автоматические (погодозависимые)	
			регуляторы, смесительные	
			установки (насосы, элеваторы,	
			ТРЖ): - <u>нет.</u>	
		*	- ГВС с циркуляцией /тупиковое	
		*	ГВС: - нет.	
	1	2023-2024г.г.	- тупиковое/попутное движение	
	8		теплоносителя: - попутное.	
			- с верхней разводкой подающей	
			магистрали/с нижней разводкой	
			обеих магистралей: - верхняя.	
		*	нижняя.	
			- скрытая/открытая прокладка труб в	
22		÷	помещениях: - скрытая, закрытая.	
1			- изолированные/неизолированные	
}			стояки: неизолированные.	
			- диаметры трубопроводов: - <u>40 – 80</u>	
0			мм.	
			- отопительные приборы (радиаторы, конвекторы, ребристые	
	İ		трубы): - радиаторы, трубы.	
		. ,*	- одностороннее/разностороннее	-
	1			
	-			
		ì	приборов: - одностороннее.	
			- оборудование (циркуляционные	
			насосы, водоподогреватели,	
			теплообменники): - нет.	
	1		- автоматические (погодозависимые)	
			регуляторы, смесительные	
- }			установки (насосы, элеваторы,	
		1	ТРЖ): - нет.	*
		2	- ГВС с циркуляцией /тупиковое	
	1.0		ГВС: - нет.	
	4.8		Режимные условия	
		2021-2022г.г.	Зависимые от погоды и	
			нормативных параметров	
*	1	1	микроклимата в помещениях:	
			- давление теплоносителя	
			- расход теплоносителя	
		1	- температура теплоносителя	
		2022-2023r.r.	Зависимые от погоды и	
			нормативных параметров	

1

			микроклимата в помещениях:
			- давление теплоносителя
			- расход теплоносителя
			- температура теплоносителя
	1	2023-2024г.г.	Зависимые от погоды и
		2023 202 11.1.	
	1		нормативных параметров микроклимата в помещениях:
		1	-
			- давление теплоносителя
			- расход теплоносителя
	4.9	Hannyya afranyayyy na yawaaray na	- температура теплоносителя
	4.9	2021-2022г.г.	аметров микроклимата в помещениях, теплоносителя
		2022-2023г.г.	нет
		2023-20231.1.	нет
	4.10		нет
	4.10		варийные ситуации
		2021-2022г.г.	протечки запорной арматуры,
		2022 2022	трубопроводов и т.п.: - нет.
		2022-2023г.г.	протечки запорной арматуры,
,		2000 2001	трубопроводов и т.п.: - <u>нет.</u>
	- 3	2023-2024г.г.	протечки запорной арматуры,
			трубопроводов и т.п.: - <u>нет.</u>
· ·	4.11		ия объектов теплоснабжения и их оборудования
		2021-2022г.г.	в штатном режиме
5		2022-2023г.г.	в штатном режиме
		2023-2024r.r.	в штатном режиме
			рганизационного характера
	5.1	Проведение осмотра объекта	Срок выполнения:
0.1		комиссией	с 01.06.2025 г. по 30.06.2025 г.
,	5.2	Синхронизация плана подготовки к	Срок выполнения:
		отопительному периоду с таковым	с 01.06.2025 г. по 20.06.2025 г.
		ETO (TCO)	
	5.3	Подготовка организационно-	Срок выполнения:
		распорядительных документов	с 01.07.2025 г. по 20.07.2025 г.
		организации о назначении	
	1	ответственных лиц за безопасную	,
		эксплуатацию тепловых	
		энергоустановок для объектов, не	
		являющихся ОПО	
	5.4	Обеспечение проведения обучения,	Срок выполнения:
	-	проверки знаний лиц, отвечающих	с 01.06.2025 г. по 30.06.2025 г.
		за обслуживание	
		теплопотребляющих установок	
1	5.5	Разработка эксплуатационных	Срок выполнения:
1	7	инструкций объектов	с 01.07.2025 г. по 20.07.2025 г.
		теплоснабжения	
	5.6	Составление актов сверки расчетов	Срок выполнения:
			с 01.07.2025 г. по 20.08.2025 г.
	5.7.	Проверка (осмотр) запорной	Срок выполнения:
		арматуры, в том числе высших	с 01.07.2025 г. по 20.07.2025 г.
	1	(воздушники) и низших точках	
		трубопровода (спускники) и	
	-	арматуры постоянного	

	регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличие теплоизоляции, пломб		
	установленных теплоснабжающей организацией		
5.8	Обеспечение выполнения	Срок выполнения:	
,5.0	требований пожарной безопасности, наличие инструкций	с 01.07.2025 г. по 20.07.2025 г.	
5.9	Разработка эксплуатационных	Срок выполнения:	п.11.1
	режимов, а также мероприятий по их внедрению	с 01.07.2025 г. по 20.07.2025 г.	ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
	6. Мероприятия	технического характера	
6.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Срок выполнения: с 01.06.2025 г. по 30.06.2025 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.2	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения: с 01.06.2025 г. по 20.06.2025 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.3	Промывка и гидравлические испытания систем теплопотребления	Срок выполнения: с 01.06.2025 г. по 20.06.2025 г.	п.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.4	Проведение обследования дымовых	Срок выполнения:	
	и вентиляционных каналов	с 01.06.2025 г. по 30.08.2025 г.	
	T	ому периоду теплового контура здани	я
7.1	Провести работы по утеплению дверей, окон, чердаков, подвалов	Срок выполнения: с 01.06.2025 г. по 30.08.2025 г.	
7.2	Текущий ремонт внутренних помещений	Срок выполнения: с 01.06.2025 г. по 30.08.2025 г.	

Директор МБОУ СОШ № 22 г.Ипатово

Симоненко В.В.