УТВЕРЖДАЮ

Директор

И.А. Рыбакова

План мероприятий по подготовке объектов топливно-энергетического хозяйства Муниципальнго учреждения дополнительного образования "Красногорская детская музыкальная школа имени А.А. Наседкина" к отопительному периоду 2025- 2026 гг.

	TO					Исп	олнители								Сро	оки ис	полн	ения								<u> </u>
	работ			цу	2		19		май		ŀ	ІЮНЬ			июль		a	вгуст		ce	нтябр	Ь		октяб	рь	-1001 - 00(6
Π/π <u>9</u> Λ	Наименование мероприятий, І	Ед. измерения	Количество	Цена за единицу	Стоимость (тыс. рублей)	Руководитель	Состав бригады	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-30	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-30	1-10	11-20	21-31	Отметка о выпол- нении работ и оцен- ка качества
							1. 0	Орган	изаци	ЮННЬ	іе мер	опри	ятия													
1	Заключение Государственного контракта на ремонт	-		-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Заключение Государственного контракта на ЭПБ	-		-	-		- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Исполнено в марте 2025
3	Заключение Государственного контракта на ТО	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								II. Tex	ниче	ские	мероі	прият	ия													
а). Жі	илищный фонд и объекты со	оциалы	ной сферы																							
1	Проверка готовности внутренних систем	комп	2	-	-	-	-				+	+	+	+	+	+	+	+	+							
2	Контрольный осмотр и оценка состояния кровли	M ²	1470			-	-				+							+								
3	Проверка состояння изоляции трубопроводов подвальных помещений	М	580	-	-	- 1	-				+							+								_
4	Проверка состояния дренажных и водоотводящих устройств	комп	2	-	-	-	-					+						+								
5	Гидропневматическая промывка отопительной системы	М	1890	-	- 1								+	+				+								

6	Проверка наличия, исправности и поверка контрольно- измерительных приборов	комп	2	-	-	-	-							+	+			+	+							
7	Гидравлические испытания	М	1890	-	-	-	-								+				+							
8	Ревизия запорной арматуры	комп л.	2	-	-	-	-								+	+			+							
9	Проверка состояння систем водоснабжения и водоотведения	комп	2	-	-	-	-									+			+							
б). Ко	отельные									-			-	-												
1	Ремонт продувочной газовой свечи	шт.	-	-	-	-	-																			
2	Восстановление опоры газопровода внутри котельной	а шт.	-	-	-	-	-																			
3	Нанесение антикоррозионного покрытия газопровода	М	-	-	-	-	-																			
4	Ремонт основания дымовой трубы (отмостка)	M ²	-	-	-	-	-																			
5	Прочистка газоходов дымовой трубы	шт.		-	-	-	-																			
6	Промывка котлов	шт.	-	-	-	-	-																			
7	Гидравлические испытания котлов	шт.	-	-	-	-	-																			
8	Промывка бака солерастворителя	шт.	-	-	-	-	- 7-		-																	
9	Разборная прочистка фильтров	шт.	-	-	-	-	-																	-		
10	Ревизия запорной арматуры	комп	-	-	-	-	-																			_
11	Поверка приборов КИПиА	комп	-	-	-	-	- 1																			
в). Ос	сновные и резервные топливі	ные хо	зяйства																							
1	Техническое диагностирование	- 1	-	-	-	-	u -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
r). Tei	пловые сети и тепловые пуні	кты																								
1	Промывка тепловых сетей		-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Гидравлические испытания тепловых сетей			-		-	-	-	-	1-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Промывка теплообменников			-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4	Разборная прочнетка фильтров	**	-		-	20		-	-	7=	2	-	-	31	-			-	a	<u>.</u> I	-	Q.		140	10	2
5	Ревизия запорной арматуры	20	=	2	<u> </u>	-	8	-	786	3-	-		-	*	35	383		-	*	÷	2	9	16	-	-	- 4
6	Поверка приборов КИПиА	8	38		=	÷,	+) *	-	-				20	57	5		Ē	5-	3		8	8	3	8	3
д). Си	истемы водоснабжения и вод	цоотвед	ения																							
-		1+11			-			1,4	-		-	- 2	-	9.	.+:		-	*	•	×	-			*	7.	-
е). Си	стемы электроснабжения																									
-	-		-				-	-	-	·	1	-	-	145	-	-	-	×	-	-	(#)	×	-	*	*	-
ж). Си	истемы газоснабжения																									
_	-		_	-	*		8	-		241		-	-	9	3.5	<u> </u>		ă.	-	_				-	2	-

III. Создание нормативных запасов котельного топлива и химических реагентов

												Срс	оки ис	2поль	нения								H
Ľ.	Z Z	CT BO	(Jane 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19			май		1	июнь			июль		1	август		ce	ентябр	рь		октябр	рь	ка о работ
Вид топлива, реагентов	Ед. измерения	Количес	Цсна за единицу	Сумма	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-30	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-30	01-1	11-20	21-31	отметка о выпол- нении рабо и оцен- ка качества
1. Жидкое топливо																							
По плану	Т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Объем топлива достаточен
Фактически	Т	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	1-	-	-	-	-	Контракт на поставку заключен
2. Уголь																							
По плану	-	- 1	-	-	1 -	-	- 1	-	-	-	-	-	T -	1 -	1 -	-	1 -	1 -	-	-	1 -	1 - 1	ļ
Фактически	-	- 1		-	-	1 -	- 1	1 - 1	-	- 1	-	-	-	-	-	1 -	-	-	1 -	-	-	-	i -
3. Др. твердое топливо														72				-					
По плану	e i •1, i	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -	-	-
Фактически	- 11	- 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -	-	-
4. Техническая соль																							
По плану	КГ			-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	Объем технической соли достаточен
Фактически	КГ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Контракт на поставку заключен
5. Реагенты	45																						
По плану		- 1	-	-	-	1 -	-	-	-	1 - 1	-	-	1 -	-	-	1 -	-	-	1 -	-	-	1 - 1	-
Фактически	- /	- 1	-	-	-	-	-	- 1	-	1 - 1	-	-	-	-	-	-	1 -	-	-	-	1 -	1 - 1	-

IV. Подготовка автономных источников энергоснабжения, коммунальной и инженерной техники, используемой аварийно-восстановительными службами в зимний период. Мероприятия по повышению надежности функционирования объектов инженерной инфраструктуры.

	Наименование	Коли-								Сро	ки ис	сполн	ения								Отметка о
Показатели	техники, оборудования	чество		май		ŀ	іюнь		1	июль		á	август	Γ	ce	нтябр	Ь	1	октяб	рь	выполнении
riokasa.s			1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-30	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-30	1-10	11-20	21-31	
1. Автономные источники энергоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Средства подвоза топлива	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Коммунальная и инженерная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Средства связи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
5. Мероприятия по повышению надежности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

V. Создание неснижаемого, аварийного запаса технических материальных средств

	Наименование ТМС				T				Сро	жи испол	нения					Отметка о
		4 /	TIBO	ед.	ı J	июнь		ию	ль	авг	густ	сент	гябрь	OKT'	ябрь	выполнении
№ 11/11		Ед. изм.	Колич ес	Цена за (Сумма	1-15	16-30	1-15	16-31	1-15	16-31	1-15	16-30	1-15	16-31	
				-	-	-		-	- ,		-]	-	-	-	- /	-

Составил:

главный инженер по эксплуатации зданий

Согласовано:

заместитель директора по АХЧ

А.В. Пискунов

Т.А. Углова