

М.В. Дутиков

План мероприятий по подготовке объектов топливно-энергетического хозяйства к отопительному периоду 2025- 2026 гг. МУДО "Нахабинская ДИИ"

	H				T	Испо	олнители			:•				-	Cno	ки ис	полн	ения						_		L
	работ			È	ပ်	TION	1		май		И	юнь		И	юль	KII IIC	_	вгуст		cei	нтябр	Ь	1	октяб	рь	ол-
№ п/п	Наименование мероприятий, _І	Ед. измерения	Копичество	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
							I. O	ргани	зацио	онные	мерс	прия	тия													
1	Заключение Государственного контракта на ремонт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Заключение Государственного контракта на ЭПБ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	Исполнено
3	Заключение Государственного контракта на ТО	O	Контракт № НДШИ-30-2024 от 21.10.2024г. Оказание услуг по техническому обслуживанию инженерных систем здания и помещений (отопления, водоснабжения и водоотведения, электрических сетей, приточной и вытяжной вентиляции, видеонаблюдения, СКУД) II. Технические мероприятия															в марте 2025								
а). Жил	ищный фонд и объекты соц	иально	й сферы				Ш	. Техн	ичес	кие м	ероп	иткис	RI													
1	Проверка готовности внутренних систем	комп	1	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+							
	Контрольный осмотр и оценка состояния кровли	M ²	462			h			+			+				+			+							
	Проверка состояния изоляции трубопроводов подвальных помещений	М	п	0	Д	3	e	М	н	ы	е		к	0	М	М	у	н	И	к	a	ц	и	и		
	Проверка состояния дренажных и водоотводящих устройств								+			+			+				+							
	гидропневматическая промывка отопительной системы													+		+										
	наличие и исправность контрольно- измерительных приборов	шт.	3						+	Ce ²		+			+			+								

																		-						_		
	гидравлическая опрессовка													+		+										
	проверка вентилей и кранов	шт.	16						+		+		+		+		+		+							
	проверка состояния водопроводно- канализационной системы										+		+		+		+		+							
б). Коте	льные																									
1	Ремонт продувочной газовой свечи	шт.		-	-	-	-																			
2	Восстановление опоры газопровода внугри когельной	шт.		-	ı	-	-																			
3	Нанесение антикоррозионного покрытия газопровода	М		ı	1	-	-																			
4	Ремонт основания дымовой трубы (отмостка)	M ²		-	-	-	-																			
5	Прочистка газоходов дымовой трубы	шт.		ī	•	-	-																			
6	Промывка котлов	шт.		•	-	-	-																			•
7	Гидравлические испытания коглов	шт.		-	-	-	-																			
8	Промывка бака солерастворителя	шт.		•	-	-	-																			
9	Разборная прочистка фильтров	шт.		-	- 1	-	-																			
10	Ревизия запорной арматуры	комп л.		-	-	-	•																			
	Поверка приборов КИПиА	комп		-	•	-	-																			
в). Осно	овные и резервные топливны	ые хозя	йства																							
	Техническое диагностирование	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٠	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
г). Тепл	овые сети и тепловые пункт	гы				0																				
1	Промывка тепловых сетей	м	3108	-	-	-	-						+													
2	Гидравлические испытания тепловых сетей	м	3108	-	-	-	-						+													
3	Промывка теплообменников	щт.	54	-	-	-	-						+													
4	Разборная прочистка фильтров	комп л.	2	-	-	-	-						+													
5	Ревизия запорной арматуры	комп л.	10	-	-	-	-						+				+									

6	Поверка приборов КИПиА	комп	1	-	ī-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+							
д). Сист	емы водоснабжения и водо	отведе	ния																							
-	-	-	-	-	-	1	_	•	-	-	-	-	-	4		- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
е). Сист	емы электроснабжения																									
-	-	-	-	.=		-		4	-	-	-	1	-	ı	1	-	-	-	-	-	ū	1	-	-	-	-
ж). Сис	темы газоснабжения																									
-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=

III. Создание нормативных запасов котельного топлива и химических реагентов

													Сро	ки ис	полн	ения								н
n/n		КИ	TBC	_			май		И	юнь		I	ноль		a	вгуст		cei	ңтябр	Þ		кгяб	рь	10 ago
№п	Вид топлива, реагентов	Ед. измерения	Количество	Цена за елиницу	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	1-10	11-20	21-31	Отметка о выпол- нении работ и оцен- ка качества
1. Жидк	ое топливо																							
По план	у	175		-	*	*		7.0	Y = 0	7.0	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-	37.0	:7.\\	(7.1	20	7	7	•	17	-			
Фактиче	ески			-	₹.	(*)	·*:) (A) (E)	:#C	*	14)	140	- 000	5 4 .0	*		-	-	-	-	14	-	-	
2. Уголь						-			_											•				
По план	у	(¥)	7-1		941	¥¥.		3	3 31	141	2 6	<u>2</u> /	= /	21	-	-		-	-	4	-	-	2	
Фактиче		(4)		-	-	(¥)	-	-	4	-	848	-	18 4 81	-	4:	-	-	-	-	-	2	-	-	-
3. Др. ті	вердое топливо				34													ys						
По план	ıy	552		+:	5. * 5	2.00	-	*	: * :	<i>i</i> ₩21	<u>@</u> 2	1,000	(#C)	(0);	₩7		. *			-	-	-		
Фактиче	ески	857	(200	7 8 3	(-)		775	-	1991	3 ∓ 8	270	. 	2 22	200	*		.7	ā	-	-	-	-	-	-
4. Техни	ческая соль																							
По план	ıy				15	•			*	•	*		*		*		-	ž.	•	•		7	3	Объем технической соли достаточен.
Фактич	ески) =);	((#)	***	3#3		∞:		100	1961	1963	·*:	3#63	(90)		æ	-	-	-	*	-	Контракт на поставку заключен.
5. Peare	нты					•	•	-			•	•	_			•		•	•			20		
По план	ıy	9,40	- Ne.	190	166	345	223	ÿ ≅ ŭ	-	124	-	120	1	- E-2	-	-		-	-			-	-	-
Фактич			390	144	(4)		-	*		(#Y	47.	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-

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-								Cpc	оки ис	сполн	ения								Отметка о
Показатели	техники, оборудования	чество		май		ŀ	юнь	×	I	июль			август	Г	cei	нтябр	Ь	(октяб	рь	выполнении
7.75.ABB. 1.57.11			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	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	i -	-	-
2. Средства подвоза топлива	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-			-	-	-		i -		-
3. Коммунальная и инженерная	-	19 4 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Средства связи	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5. Мероприятия по повышению надежности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

V. Создание неснижаемого, аварийного запаса технических материальных средств

				Сро	ки исполнения			Отметка о
) BE	55	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	выполнении

№ п/п	Наименование ТМС	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		
-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-		-	- 1	-	

Заместитель директора по АХЧ

My

Н.А. Клабукова