

Осуществлено по ТЭ (применяя, определяя)
 согласно ч. 9.2.9, 9.2.13 ТНЭ

АО "КРАСНОГОРСКАЯ ТЕПЛОСЕТЬ" *Зачинщик СВ*

А.А. Шиков



УТВЕРЖДАЮ
 Технический директор
 ООО "Образцово"
 А.А. Шиков

План мероприятий по подготовке объектов топливно-энергетического хозяйства к отопительному периоду 2025- 2026 гг. ООО "Образцово"

№ п/п	Наименование мероприятий, работ	Ед. измерения	Количество	Цена за единицу	Стоимость (тыс. рублей)	Исполнитель		Сроки исполнения												Отметка о выполнении работ и оценка качества						
						Руководитель	Состав бригады	май			июнь			июль			август				сентябрь			октябрь		
								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
I. Организационные мероприятия																										
1	Приказы о назначении ответственных лиц	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
II. Технические мероприятия																										
а). Жилищный фонд: ул. Жуковского 8; 10; 11, ул. Заводская 18/1/2/3, ул. Комсомольская 35, ул. Железнодорожная 34А, ул. Лесная 13,																										
1	Проверка готовности внутренних систем	КОМП.	9	-	-	-						+	+	+	+	+	+									
2	Разборка прочистка фильтров	ШТ.	18	-	-	-						+	+	+	+											
3	Ревизия запорной арматуры	ШТ.	18	-	-	-						+	+	+	+	+	+									
4	Промывка внутридомовых сетей	п.м	13352	-	-	-						+	+	+	+	+	+									
5	Промывка разводящего трубопровода в технических помещениях	п.м	1250	-	-	-						+	+	+	+	+										
6	Гидравлические испытания внутридомовых сетей	п.м	13352	-	-	-						+	+	+	+	+	+	+								
б). Тепловые сети, тепловые пункты																										
8	Промывка тепловых сетей	п.м	36,00	-	-	-																				
9	Гидравлические испытания тепловых сетей	п.м	36,00	-	-	-									+	+										
10	Промывка теплообменников	шт.	16	-	-	-						+	+	+	+	+	+	+								
11	Разборная прочистка фильтров	шт.	18,00	-	-	-						+	+	+	+	+										
12	Ревизия запорной арматуры	комп.	9	-	-	-						+	+	+	+	+	+	+	+	+						
13	Проверка приборов КИПиА	комп.	9	-	-	-						+	+	+	+	+	+									

