



Комплексный план мероприятий по подготовке объектов топливно-энергетического, жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы в Московской области к отопительному периоду 2025/2026 гг. ГБУЗ МО "КСП им.Л.Ф.Смуровой"

№ п/п	Наименование мероприятий, работ	Ед. измерения	Количество	Цена за единицу	Стоимость (тыс. рублей)	Исполнители		Сроки исполнения												Отметка о выполнении работ и оценке 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	Создание комиссии по подготовке учреждения к осенне-зимнему периоду 2025-2026 гг.	шт.	1	-	-	Нач.хоз.отдела	4 чел.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Приказ №30 от 03.04.2025г.			
2	Подготовка комплексного плана-графика по подготовке к ОЗП	компл.	1	-	-	Нач.хоз.отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Утвержден 07.04.2025г.			
3	Заключение Договора на проведение гидропневматической промывке и гидравлические испытания систем отопления.	тыс. руб.	1	-	-	Эконом.ич.отдел	-	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Запланировано в мае-июне			
II. Технические мероприятия																										
а). Жилищный фонд и объекты социальной сферы																										
1	Очистка помещений подвала и чердака от мусора	кв.м	230	-	-	Нач.хоз.отдела	Рабочий	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-				
2	Выполнение работ по утеплению оконных проемов	шт.	10	-	-	Нач.хоз.отдела	Рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-				
3	Проверка работоспособности тепловой завесы на входе	шт.	1	-	-	Нач.хоз.отдела	Рабочий	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-				
4	Обследование кровли на наличие повреждений и очистка от мусора	кв.м	510	-	-	Нач.хоз.отдела	Рабочий	-	-	-	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-				

5	Приведение в технически исправное состояние отстойки здания с обеспечением беспрепятственного стока атмосферных и талых вод	м	105	-	-	Нач.хоз.отдела	Рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-
6	Очистка водосточных труб и водоотливов от мусора	шт.	2	-	-	Нач.хоз.отдела	Рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-
7	Укомплектование и проверка приборов учета электрической, тепловой энергии, водоснабжения и водоотведения	шт.	5	-	-	Нач.хоз.отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Приборы поверены, работоспособны

б). Котельные

1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

в). Основные и резервные топливные хозяйства

1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

г). Тепловые сети и тепловые пункты

1	Выполнение ревизии и ремонт запорно-регулирующей арматуры на тепловых вводах, узлах управления	КОМП.Л.	1	-	-	Исполнители по Договору	Бригада Исполнителя	-	-	-	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Установка глухих расчек на вводных запорных устройствах систем отопления	КОМП.Л.	1	-	-	Исполнители по Договору	Бригада Исполнителя	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Выполнение гидродиагностики промывки системы отопления	КОМП.Л.	1	-	-	Исполнители по Договору	Бригада Исполнителя	-	-	-	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Выполнение гидравлических испытаний на герметичность (опрессовку внутренних и наружных тепловых сетей)	КОМП.Л.	1	-	-	Исполнители по Договору	Бригада Исполнителя	-	-	-	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Проверка теплоизоляции трубопроводов теплоснабжения	м	10	-	-	Исполнители по Договору	Бригада Исполнителя	-	-	-	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-

III. Создание нормативных запасов котельного топлива и химических реагентов

№ п/п	Вид топлива, реагентов	Ед. измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	Сроки исполнения												Отметка о выполнении работ и оценке качества						
						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
1	Жидкое топливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Уголь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Др. твердое топливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Техническая соль	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Реагент противогололедный	кг	500	23,18	11586,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Приобретен 05.02.2025

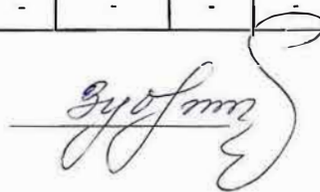
IV. Подготовка автономных источников энергоснабжения, коммунальной и инженерной техники, используемой аварийно-восстановительными службами в зимний период. Мероприятия по повышению надежности функционирования объектов инженерной инфраструктуры.

Показатели	Наименование техники, оборудования	Количество	Сроки исполнения												Отметка о выполнении									
			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			
1. Автономные источники энергоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Средства подвоза топлива	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Коммунальная и инженерная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Средства связи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Мероприятия по повышению надежности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

V. Создание неснижаемого, аварийного запаса технических материальных средств

№ п/п	Наименование ТМС	Ед. изм.	Количество	Цена за ед.	Сумма	Сроки исполнения								Отметка о выполнении									
						июнь		июль		август		сентябрь			октябрь								
						1-15	16-30	1-15	16-31	1-15	16-31	1-15	16-30		1-15	16-31							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Начальник
хозяйственного отдела



Е.И.Зуброва

"07" апреля 2025 года