

**Сведения о выполнении плана работ по содержанию и текущему ремонту общего имущества дома № 106 ул.Первомайская с указанием причин отклонения от плана за 2013г.**

Виды работ	Периодичность работ (услуг)	Сведения о выполнении обязательств	Причины отклонения
1	2	3	4
<b>Содержание жилья</b>			
<b>1. Благоустройство и обеспечение санитарного состояния</b>			
<b>Уборка лестничных клеток</b>			
Влажное подметание лестничных площадок и маршей нижних трех этажей	4 раза в неделю	выполнено	
Влажное подметание лестничных площадок и маршей выше третьего этажа	4 раза в неделю	выполнено	
Мытье лестничных площадок и маршей нижних трех этажей	1 раз в месяц	выполнено	
Мытье лестничных площадок и маршей выше третьего этажа	2 раза в месяц	выполнено	
<b>Уборка придомовой территории в зимний период</b>			
Подметание, сдвигка снега (асфальт)	3 раза в неделю	выполнено	
Очистка территории от наледи и льда (асфальт)	6 раз в год	выполнено	
Посыпка территории песком или смесью из песка с хлоридами (асфальт)	20 раз в год	выполнено	
Уборка мусора с контейнерных площадок	6 раз в неделю	выполнено	
<b>Уборка придомовой территории в летний период</b>			
Подметание территории (2 класс)	2 раза в неделю	выполнено	
Подметание территории (грннт)	1 раз в неделю	выполнено	
Уборка мусора с газонов	1 раз в неделю	выполнено	
Уборка мусора с контейнерных площадок	6 раз в неделю	выполнено	
<b>Вывоз мусора</b>			
Вывоз твердых бытовых отходов	ежедневно	выполнено	
Вывоз крупногабаритного мусора	по мере необходимости	выполнено	
Вывоз мусора с несанкционированных свалок	по мере необходимости	выполнено	
<b>2. Содержание конструктивных элементов здания</b>			
Технический осмотр конструктивных элементов здания в комплексе (кровля, окна, двери, фундамент) с составлением дефектной ведомости	2 раза в год	выполнено	
Удаление сосулек и наледи с кровли	1 раз в год	выполнено	
Очистка кровли от снега	1 раз в год	выполнено	
<b>3. Обслуживание внутридомового инженерного оборудования</b>			
<b>Техническое обслуживание системы ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ</b>			
Осмотр общедомовых электрических сетей и этажных щитков с подтяжкой контактных соединений, прочитской клемм и соединений и проверкой надежности заземляющих контактов и соединений	1 раз в год	выполнено	
Осмотр электрической сети и оборудования (выключателей, пакетных переключателей, пускателей и т.д.) в технических подвалах, подпольях и на чердаке, в том числе распаянных и протяжных коробок и ящиков с удалением из них влаги и ржавчины	1 раз в месяц	выполнено	
Технический осмотр состояния светильниковой арматуры (выключателей, светильников над входом в подъезд, в тамбуре, межэтажных светильников, лампочек и арматуры)	1 раз в месяц	выполнено	
Осмотр ВРУ водных и этажных шкафов с подтяжкой контактных соединений, прочисткой клемм и соединений и проверкой надежности заземляющих контактов и соединений	1 раз в месяц	выполнено	
Осмотр электрощитовых	1 раз в месяц	выполнено	
Замена перегоревших электролампочек в помещениях общественного пользования	1 раз в месяц	выполнено	
Укрепление и техническое обслуживание выключателей в помещениях общего пользования	1 раз в год	выполнено	
Снятие показаний с электросчетчиков МОП	1 раз в месяц	выполнено	
<b>Техническое обслуживание системы отопления</b>			

	<i>Промывка системы отопления</i>	<i>1 раз в год</i>	<i>выполнено</i>	
	<i>Гидравлические испытания системы отопления</i>	<i>1 раз в год</i>	<i>выполнено</i>	
	<i>Консервация системы центрального отопления</i>	<i>1 раз в год</i>	<i>выполнено</i>	
	<i>Проверка состояния трубопроводов</i>	<i>1 раз в год</i>	<i>выполнено</i>	
	<i>Проверка состояния запорно-регулирующей арматуры системы отопления в чердачных и подвалных помещениях. Проверка состояния пробочных кранов и вентилей, задвижек и запорной арматуры расширительных баков на чердаке.</i>	<i>1 раз в год</i>	<i>выполнено</i>	
	<i>Проверка состояния отопительных приборов в МОП</i>	<i>1 раз в год</i>	<i>выполнено</i>	
	<i>Технический осмотр с мелким ремонтом изоляции трубопровода</i>	<i>1 раз в год</i>	<i>выполнено</i>	
	<i>Снятие показаний с контрольно - измерительных приборов систем отопления (манометры, термометры)</i>	<i>1 раз в год</i>	<i>выполнено</i>	
	<i>Притирка запорной арматуры с набивкой сальников (1/4 запорной арматуры в год)</i>	<i>1 раз в год</i>	<i>выполнено</i>	
	<i>Снятие, осмотр, прочистка, ремонт и установка параллельной задвижки (1/3 задвижек)</i>	<i>1 раз в год</i>	<i>выполнено</i>	
	<i>Ликвидация воздушных пробок в стояках отопления (80% всех стояков)</i>	<i>1 раз в год</i>	<i>выполнено</i>	
	<i>Уплотнение сгонов на запорной арматуре (10% от общего числа)</i>	<i>1 раз в год</i>	<i>выполнено</i>	
	<i>Техническое обслуживание системы ГОРЯЧЕГО и ХОЛОДНОГО водоснабжения</i>		<i>выполнено</i>	
	<i>Проверка состояния трубопроводов системы ХГВС</i>	<i>1 раз в месяц</i>	<i>выполнено</i>	
	<i>Гидравлические испытания системы горячего водоснабжения</i>	<i>1 раз в год</i>	<i>выполнено</i>	
	<i>Снятие показаний с контрольно - измерительных приборов систем горячего и холодного водоснабжения</i>	<i>1 раз в год</i>	<i>выполнено</i>	
	<i>Притирка запорной арматуры с набивкой сальников (1/4 запорной арматуры в год)</i>	<i>1 раз в год</i>	<i>выполнено</i>	
	<i>Технический осмотр с мелким ремонтом изоляции трубопровода</i>	<i>1 раз в год</i>	<i>выполнено</i>	
	<i>Уплотнение сгонов на запорной арматуре (10% от общего числа)</i>	<i>1 раз в год</i>	<i>выполнено</i>	
	<i>Техническое обслуживание системы КАНАЛИЗАЦИИ</i>			
	<i>Проверка состояния трубопроводов системы канализации</i>	<i>1 раз в год</i>	<i>выполнено</i>	
	<b>4. Аварийно - диспетчерское обслуживание</b>	<i>ежедневно</i>	<i>выполнено</i>	
<b>5. Прочие работы</b>				
	<i>Начисление и прием платежей</i>	<i>согласно договору управления</i>	<i>выполнено</i>	
	<i>Услуги паспортного стола</i>	<i>согласно договору управления</i>	<i>выполнено</i>	
	<i>Дератизация</i>	<i>согласно договору управления</i>	<i>выполнено</i>	
	<i>Дезинсекция</i>	<i>согласно договору управления</i>	<i>выполнено</i>	

	Управление УК	согласно договору управления	выполнено	
--	---------------	---------------------------------	-----------	--

Директор

\_\_\_\_\_ Волков Е.В.