

Перечень работ (услуг) по управлению, содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме 37

№ п/п	Виды работ и услуг	Наименование работ	Периодичность проведения работ
1	Текущий ремонт конструктивных элементов	1. Фундаменты Устранение местных деформаций, усиление, восстановление поврежденных участков фундаментов, вентиляционных продухов, отмостки и входов в подвалы. 2. Стены и фасады Заделка и восстановление архитектурных элементов; ремонт и окраска фасадов. 3. Перекрытия Частичная смена отдельных элементов; заделка швов и трещин; укрепление и окраска. 4. Крыши В кровлях из рулонных материалов (отложение, отслоения, разрывы и пробоины, местные просадки, расслоение в швах и между полотнищами, вздутия, растрескивания покровного и защитного слоев) 5. Оконные и дверные заполнения Смена и восстановление отдельных элементов и заполнений. 6. Лестницы, балконы, крыльца (зонты-козырьки) над входами в подъезды Восстановление или замена отдельных участков и элементов. 7. Полы в местах общего пользования Замена, восстановление отдельных участков. 8. Внутренняя отделка Восстановление отделки стен, потолков, полов отдельными участками в подъездах, технических и других общедомовых вспомогательных помещениях.	По мере необходимости
2	Обслуживание внутридомового инженерного оборудования	Технический осмотр внутридомового инженерного оборудования: 1. Устранение незначительных неисправностей в системах водопровода и канализации (набивка сальников, устранение утечек, засоров) 2. Устранение незначительных неисправностей в системах центрального отопления и горячего водоснабжения (регулировка трехходовых кранов, набивка сальников, мелкий ремонт теплоизоляций, устранений течи в трубопроводах, приборах и арматуре; разборка, осмотр и очистка грязевиков воздухосборников, компенсаторов, регулирующих кранов, вентилей, задвижек; очистка от накипи запорной арматуры) 3. Устранение незначительных неисправностей электротехнических устройств (смена перегоревших электролампочек в помещениях общественного пользования, смена и ремонт выключателей, мелкий ремонт электропроводки) 4. Прочистка канализационного лежака. 5. Проверка исправности канализационных вытяжек. 6. Проверка наличия тяги в дымовентиляционных каналах.	2 раза в год
3	Подготовка к сезонной эксплуатации внутридомового инженерного оборудования	Работы, выполняемые при подготовки внутридомового инженерного оборудования к эксплуатации в зимний период: 1. Промывка и опрессовка системы центрального отопления. 2. Ремонт, регулировка испытание систем центрального отопления. 3. Утепление трубопроводов в чердачных и подвальных помещениях. 4. Регулировка и наладка систем центрального отопления.	Май - июнь Май - июнь Август Сентябрь
4	Текущий ремонт внутридомового инженерного оборудования	1. Центральное отопление. Установка, замена и восстановление работоспособности отдельных элементов и частей элементов внутренних систем центрального отопления. 2. Водопровод и канализация, горячего водоснабжение. Установка, замена и восстановление работоспособности отдельных элементов и частей элементов внутренних систем водопроводов и канализации, горячего водоснабжения в жилых зданиях. 3. Электроснабжение и электротехнические устройства. Установка, замена и восстановление работоспособности электроснабжения здания, за исключением внутриквартирных устройств и приборов.	По мере необходимости
5	Уборка лестничных клеток	1. Влажное подметание лестничных площадок и маршей нижних этажей. 2. Мытье лестничных площадок и маршей 3. Мытье пола кабины лифта 4. Влажная протирка стен, дверей, плафонов и потолков кабины лифта 5. Обметание пыли с потолков. 6. Влажная протирка стен, дверей, плафонов, оконных решеток, перил, чердачных лестниц, шкафов электрооборудования и слаботочных устройств, почтовых ящиков. 7. Влажная протирка подоконников, отопительных приборов. 8. Мытье окон	Ежедневно 1 и 3 четверг месяца Ежедневно 2 раза в месяц 2 раз в год 2 раз в год 2 раза в год 2 раза в год

		9. Уборка площадки перед входом в подъезд. Очистка металлической решетки и приемка.	1 раз в неделю
6	Уборка придомовой территории	Холодный период.	
		1. Подметание свежевыпавшего снега толщиной слоя 2см	2 раза в сутки в снегопад
		2. Сдвигка и подметание снега.	1 раз в сутки в снегопад
		3. Посыпка территорий песком или смесью песка с хлоридами.	1 раз в сутки при гололеде
		4. Очистка от уплотненного снега территории	1 раз в сутки
		5. Очистка территорий от снега наносного происхождения или подметание от снежного покрова территорий.	1 раз в сутки
		6. Очистка территорий от наледи и льда.	1 раз в сутки при гололеде
		7. Очистка урн от мусора.	1 раз в сутки
		8. Очистка газонов от случайного мусора	1 раз в сутки
		Теплый период.	
		1. Подметание территории	Ежедневно
		2. Очистка урн от мусора.	Ежедневно
		3. Очистка газонов от случайного мусора	Ежедневно
7	Содержание и текущий ремонт лифтового хозяйства	1. Аварийно-техническое круглосуточное обслуживание с эвакуацией пассажиров, ремонт и пуск лифта.	Круглосуточно
8	Освидетельствование лифтов	2. Техническое обслуживание и ремонт лифтов (проведение смазки, чистки, наладки, регулировки, ремонта и замена лифтового оборудования)	Согласно графика
9	Страхование лифтов	Ежегодное проведение технического освидетельствования лифтов	1 раз в год
10	Обслуживание индивидуального теплового пункта (ИТП)	Страхование гражданской ответственности по эксплуатации опасных производственных объектов	1 раз в год
11	Электроэнергия мест общего пользования	1. Проверка работоспособности насосного оборудования, системы автоматики, запорной арматуры, электрооборудования, КИП.	Ежемесячно
		2. Устранение неисправностей в оборудовании теплового пункта.	По мере необходимости
	Электроэнергия мест общего пользования	3. Проверка состояния теплообменного оборудования	Ежемесячно
		4. Проведение мероприятий по плановой остановке работы оборудования.	4 раза в год
		5. Снятие показаний потребленной тепловой энергии и передача в Теплоснабжающую организацию. Проведение анализа работы приборов учета.	Ежемесячно
12	Управление многоквартирным домом	1. Освещение мест общего пользования	Ежедневно
		2. Электроснабжение лифтов.	По мере необходимости
		3. Электроснабжение прочего оборудования (ИТП, пожарная станция, вентиляция)	Ежедневно
13	Управление многоквартирным домом	2. Уборка внутри контейнерной площадки и участка перед площадкой на расстоянии 5 метровой зоны.	Согласно графика
		Управление многоквартирным домом	
		Ввод информации	Ежедневно
14	Управление многоквартирным домом	Учет расчетов с поставщиками	
		Контроль за техническим состоянием	Ежедневно
		Финансово-экономическая деятельность	
		Контроль оплаты жилищно-коммунальных услуг	
		Договорно-правовая деятельность	
		Расчет, прием и учет платежей	