

ООО «Коммунальщик»

План работ по содержанию и ремонту общего имущества многоквартирного дома на 2025 год
по адресу: ул. Менделеева, дом № 3

План работ по МКД может уточняться и изменяться в зависимости от наличия денежных средств на лицевом счёте дома, изменения цен и тарифов, результатов осмотров – весенних, осенних и внеочередных.

№ п/п	Объект	Перечень работ на 2025 г.
1.	Отмостка	Текущий ремонт с учётом акта осмотра от 22.10.2024г.
2.	Балконы	Текущий ремонт с учётом акта осмотра от 22.10.2024г.
3.	Подъезды	Текущий ремонт с учётом акта осмотра от 22.10.2024г.
4.	Крыша	Текущий ремонт с учётом акта осмотра от 22.10.2024г.
5.	Система отопления	<ol style="list-style-type: none">1. Техническое обслуживание – по графику, согласно норматива (постановление Госстроя РФ № 170 от 27.09.2003 г.; приложение № 2 к договору управления МКД).2. Промывка системы отопления – согласно графика.3. Сдача тепловых узлов энергосберегающей организации – согласно графика.4. Текущий ремонт – согласно графика.5. Текущий ремонт теплового узла – согласно графика.
6.	Система холодного водоснабжения	<ol style="list-style-type: none">1. Техническое обслуживание – по графику, согласно норматива (постановление Госстроя РФ № 170 от 27.09.2003 г.; приложение № 2 к договору управления МКД).2. Текущий ремонт – согласно графика.
7.	Система горячего водоснабжения	<ol style="list-style-type: none">1. Техническое обслуживание – по графику, согласно норматива (постановление Госстроя РФ № 170 от 27.09.2003 г.; приложение № 2 к договору управления МКД).2. Текущий ремонт – согласно графика.
8.	Канализация	<ol style="list-style-type: none">1. Техническое обслуживание – по графику, согласно норматива (постановление Госстроя РФ № 170 от 27.09.2003 г.; приложение № 2 к договору управления МКД).2. Текущий ремонт – согласно графика.
9.	Система вентиляции	<ol style="list-style-type: none">1. Обслуживание системы вентиляции – 3 раза в год по графику.2. Прочистка вентиляционных каналов – по заявлению.
10.	Система электроснабжения и освещения помещений общего пользования	<ol style="list-style-type: none">1. Техническое обслуживание – 2 раза в год по графику, согласно норматива – ПТЭЭП (приказ № 6 Мин.энергетики РФ от 13.01.2003г.), ПУЭ (приказ № 204 Мин.энергетики РФ от 08.07.2002г.), Пост. Госстроя РФ № 170 от 27.09.2003 г.; приложение № 2 к договору управления МКД.2. Проведение замеров электротехнической испытательной лабораторией – согласно графика.
11.	Услуги управляющей компании	Разработка и оформление документации по выполненным работам на МКД. Оформление и хранение технической документации на МКД. Заключение договоров оказания услуг по содержанию общего имущества в МКД со сторонними специализированными организациями, контроль за выполнениями обязательств по таким договорам, проведение расчетов с поставщиками и подрядными организациями. Формирование плана работ на выполнение текущих работ по содержанию и ремонту общего имущества в МКД по результатам проведенных осмотров общего имущества в МКД. Организация работы по взысканию задолженности по оплате ЖКУ, по работе с ГЖИ, прокуратурой, по запрашиваемой информации о МКД. Организация предоставления потребителям услуг и работ, а также информации, связанной с оказанием услуг и выполнением работ, раскрытие которой является обязательным. Ведение работы паспортного стола.
12.	Аварийно-диспетчерская служба (АДС)	Обеспечение устранения аварийных ситуаций и локализация аварий в соответствии с установленными законом предельными сроками, приём заявок населения. АДС – работает ежедневно, круглосуточно по телефону: 2 – 28 – 27.

Дополнительные работы (не входящие в содержание общего имущества), предлагаемые для рассмотрения на Общем собрании собственников на следующий тарифный период.

№ п/п	Объект	Перечень работ
1.	Система отопления	Капитальный ремонт.
2.	Система холодного водоснабжения	Капитальный ремонт.
3.	Система горячего водоснабжения	Капитальный ремонт.
4.	Система канализации	Капитальный ремонт.
5.	Системы электроснабжения и освещения	Капитальный ремонт.

Согласовано: Зам. директора ООО «Коммунальщик»



В.Г.Куликов