

**АКТ
СЕЗОННОГО (ВЕСЕННЕГО/ОСЕННЕГО) ОСМОТРА ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА
МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА**

" 14 " 03 2025 г.

Адрес: Московская обл., Раменский р-н, дп Удельная, ул. Солнечная, д. 33
(полный адрес многоквартирного дома)

по состоянию:
весенний осмотр на " 14 " 03 2025 года
осенний осмотр на " _____ " _____ 2025 года

Комиссия в составе:

Представителей управляющей организации (УК, ТСЖ, ЖСК, др.)

главный инженер (должность)	Суслин С.И. (фамилия, инициалы)
начальник участка (должность)	Березин А.Н. (фамилия, инициалы)
инженер эксплуатации (должность)	Астраханцева Т.А. (фамилия, инициалы)

Представителей организации – исполнителя коммунальных услуг:

(должность)	(фамилия, инициалы)
(должность)	(фамилия, инициалы)
(должность)	(фамилия, инициалы)

представителей Совета многоквартирного дома (собственников дома):

член совета МКД кв. № 58 (должность)	Петрова Л.Н. (фамилия, инициалы)
(должность)	(фамилия, инициалы)

произвела осмотр общего имущества многоквартирного дома и установила:

1. Технические характеристики многоквартирного дома

Год ввода дома в эксплуатацию:	1986
Срок службы здания	_____
Материал стен	железобетонные панели
Вид и тип фундамент	железобетонные блоки
Вид и тип кровли	плоская, из рулонных материалов
Число этажей	9
Количество подъездов	3
Количество квартир	108
Количество лифтов	3 шт.
Общая площадь дома	7839,83 кв. м.
Общая площадь жилых помещений	5449,00 кв. м.
Наличие подвала (технического подвала/технического подполья)	есть
Наличие технического этажа (между этажами)	нет
Наличие мансарды	нет
Наличие чердака (технического чердака)	есть
Наличие цокольного этажа	нет
Общий физический износ многоквартирного дома	_____ %
Количество нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества	нет
Общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества	нет кв. м.
Принадлежность к памятнику архитектуры	нет

2. Результаты осмотра

№ п/п	Элементы	Единица измерения	Количество	Описание элементов (материал, конструкция или система, отделка и прочее)	Весенний осмотр			Осенний осмотр
					Техническое состояние элементов (выявленные дефекты)	Объем ремонтных работ	Включено в план подготовки к отопительному сезону	Выполнение плана подготовки к отопительному сезону
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Выше отметки чердачного перекрытия							
	Кровля							
	кровельное покрытие	кв. м	1073	Плоская, мягкая	Удовл			
	свесы	пог. м						
	желоба	пог. м						
	защитные ограждения	пог. м	84,6	бетон	Удовл			
	Крыша							
	стропильная система	пог. м						
	мауэрлат	пог. м						
	выходы на чердак	шт.	3		Удовл			
	чердачные продухи	кв.м						
	слуховые окна	кв.м						
	устройства защиты вентканалов и дымоходов от осадков	шт.						
наружный водосток	пог. м							
водоотводящие лотки и отводы от здания	пог. м							
2	Наружные конструкции и оборудование							
	Фундаменты							
	цоколь	кв. м	250,12	ж/бетон	Удовл.			
	отмостка	кв. м	166,75	Асфальтобетон	Удовл.			
	приямки				Удовл.			
	крыльца	шт.	3	ж/бетон	Удовл.			
Наружные стены	кв. м	4862,55	кирпич	Удовл				

	Колонны и столбы							
	Фасад	кв. м	5589,14	Стены с проемами	Удовл.			
	архитектурная отделка	кв. м						
	плиты балконов и лоджий	шт.	216	ж/бетон	Удовл			
	ограждение балконов и лоджий	пог. м	605	Панели облегченные	Удовл			
	подъездные козырьки	шт.	3	Ж/б плита	Удовл			
	межпанельные швы	пог. м	3563		Удовл	Герметизация-60,0	В плане 2025 г.	
	пожарные лестницы	пог. м						
	эркеры	кв. м						
	Проемы							
	дверные заполнения	шт.	3	металл	Удовл.			
	оконные заполнения	шт.	450	Стекло, пластик	Удовл			
	подвальные окна	шт.						
	таблички (адресные, подъездные, классы энергоэффективности)	шт.	6		Удовл			
	Внутренние конструкции и оборудование							
	Перекрытия							
	междуэтажные	кв. м	8948	ж/бетон	Удовл.			
	подвальные	кв. м	894,8	ж/бетон	Удовл.			
	чердачные	кв. м	894,8	ж/бетон	Удовл.			
	Внутренние стены	кв. м						
3	Балки (ригели) перекрытий и покрытий							
	Лестницы	кв. м	889,9	ж/б конструкции	Удовл			
	Тамбурные двери	шт.	3	Пластик	Удовл			
	Остекление в МОП	кв. м		Стекло, пластик	Удовл			
	Мусоропроводы	шт.	3		Удовл			
	загрузочные клапаны мусоропроводов	шт.	8	сталь	Удовл			
	Внутренний водосток	пог. м	77	чугун	Удовл			
	Почтовые ящики	шт.	108	сталь	Удовл			
4	Печи, очаги							


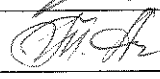
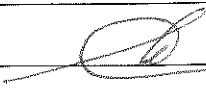
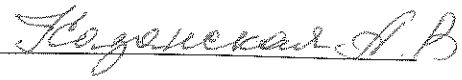
	Печи	шт.						
	Кухонные очаги	шт.						
5	Противорадиационное убежище							
	система управления вентиляцией							
	электродвигатели							
	ручной привод							
	фильтры							
	двери							
	воздухозаборник							
	вентиляция							
	водоснабжение							
	канализация							
	освещение							
дополнительное оборудование								
6	Центральное отопление							
	отопительные приборы МОП	шт.	3	Радиатор	Удовл			
	горизонтальные т/провода	пог. м	169,2	сталь	Удовл			
	вертикальные т/провода	пог. м	1693,9	сталь	Удовл			
	задвижки	шт.	6	сталь	Удовл			
	прочая запорная арматура	шт.	198	сталь	Удовл			
	тепловые пункты	шт.			Удовл.			
	теплоизоляция т/проводов	пог. м	169,2	Минвата	Удовл			
ОДПУ	шт.			-				
7	Горячее водоснабжение							
	горизонтальные т/провода	пог. м	169,2	сталь	Удовл			
	вертикальные т/провода	пог. м	769,56	сталь	Удовл			
	задвижки	шт.	2	сталь	Удовл			
	прочая запорная арматура	шт.	124		Удовл			
ОДПУ	шт.			-				
8	Холодное водоснабжение							
	горизонтальные т/провода	пог. м	84,6	сталь	Удовл			
	вертикальные т/провода	пог. м	384,75	сталь	Удовл			
задвижки	шт.	1	сталь	Удовл				

	прочая запорная арматура	шт.	45		Удовл			
	ОДПУ	шт.			-			
	Система водоотведения (канализация)							
9	горизонтальные т/проводы	пог. м	42	чугун	Удовл			
	вертикальные т/проводы	пог. м	384,75	чугун	Удовл			
	ливневая канализация	пог. м	77	чугун	Удовл.			
	Электрооборудование							
10	вводное распределительное устройство (ВРУ)	шт.	3		Удовл.			
	щит распределительный этажный	шт.	54		Удовл.			
	светильники	шт.	103		Удовлетв			
	выключатели	шт.	60		Удовлетв			
	розетки	шт.			Удовлетв			
	общедомовые приборы учета	шт.	6		Удовл.			

3. Иные мероприятия по оценке технического состояния и подготовке к сезонной эксплуатации, в том числе требующие привлечения специализированных организаций

N п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Выводы и принятые решения	Периодичность проведения
1	Техническое обслуживание внутридомовых газовых сетей	май-декабрь	Работы выполняются в соответствии с регламентом	1 раз в год
2	Техническое обслуживание внутриквартирного газового оборудования	январь-декабрь	Работы выполняются в соответствии с регламентом	Согласно договору на обслуживание
3	Осмотр (проверка) дымоходов и вентканалов	Май-август		3 раз в год
4	Промывка и гидравлические испытания системы отопления	Май-август		1 раз в год
5	Периодические освидетельствования лифтового оборудования	август		1 раз в год
6	Диагностическая экспертиза лифтового оборудования	X		
7	Техническое обслуживание систем противопожарной защиты и безопасности	X		
8	Проведение строительно-технической экспертизы	X		

Члены комиссии:

главный инженер (должность)		Суслин С.И. (фамилия, инициалы)
начальник участка (должность)		Березин А.Н. (фамилия, инициалы)
инженер эксплуатации (должность)		Астраханцева Т.А. (фамилия, инициалы)
член совета МКД кв. № 58 / 43 (должность)		Петрова Л.Н.  (фамилия, инициалы)

"14" 03 2025 г.