

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

" 06 " 09 2024 г.

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

по состоянию:

весенний осмотр на " " 2024 года
осенний осмотр на " " 2024 года

Комиссия в составе:

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

и.о. главного инженера (должность)	<u>Сулин С.И.</u> (фамилия, инициалы)
начальник участка (должность)	<u>Березин А.Н.</u> (фамилия, инициалы)
инженер эксплуатации (должность)	<u>Астразанцева Т.А.</u> (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)	<u>Петрова Л.Н.</u> (фамилия, инициалы)
(должность)	(фамилия, инициалы)

произвела осмотр общего имущества многоквартирного дома и установила:

1. Технические характеристики многоквартирного дома

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

2. Результаты осмотра

N 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
Выше отметки чердачного перекрытия								
1	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							
Наружные конструкции и оборудование								
2	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					
	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						
	Балки (ригели) перекрытий и покрытий							
3	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			
	здвижки	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			
	здвижки	шт.	2	сталь	Удовл			
	прочая запорная арматура	шт.	124		Удовл			
ОДПУ	шт.							
8	Холодное водоснабжение							
	горизонтальные т/провода	пог. м	84,6	сталь	Удовл	Требуется замена участка - 25	В плане 2024 г.	В работе
	вертикальные т/провода	пог. м	384,75	сталь	Удовл			

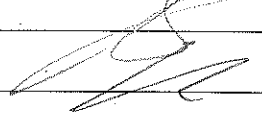
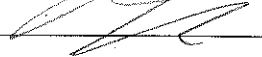

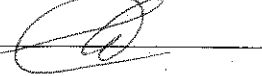
	завдвижки	шт.	1	сталь	Удовл			
	прочая запорная арматура	шт.	45		Удовл			
	ОДПУ	шт.			-			
	Система водоотведения (канализация)							
9	горизонтальные т/провода	пог. м	42	чугун	Удовл			
	вертикальные т/провода	пог. м	384,75	чугун	Удовл			
	ливневая канализация	пог. м	77	чугун	Удовл.			
	Электрооборудование							
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

№ 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:

и.о. главного инженера (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 (должность) св. 43		Петрова Л.Н. <i>Казанская Л.В.</i> (фамилия, инициалы)

"06" 09 2024 г.