

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

" 08 " 09 2022 г.

Адрес: Московская обл., Раменский р-н, дп Удельная, ул. Шахова, д. 4
(полный адрес многоквартирного дома)

по состоянию:
весенний осмотр на " 08 " 09 2022 года
осенний осмотр на " 08 " 09 2022 года

Комиссия в составе:

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

<u>главный инженер</u> (должность)	<u>Макаров И.С.</u> (фамилия, инициалы)
<u>начальник участка</u> (должность)	<u>Березин А.Н.</u> (фамилия, инициалы)
<u>инженер эксплуатации</u> (должность)	<u>Астраханцева Т.А.</u> (фамилия, инициалы)

Представителей организации – исполнителя коммунальных услуг:

<u>(должность)</u>	<u>(фамилия, инициалы)</u>
<u>(должность)</u>	<u>(фамилия, инициалы)</u>
<u>(должность)</u>	<u>(фамилия, инициалы)</u>

представителей Совета многоквартирного дома (собственников дома):

<u>член совета МКД кв. № 30</u> (должность)	<u>Кичигина А.С.</u> (фамилия, инициалы)
<u>(должность)</u>	<u>(фамилия, инициалы)</u>

произвела осмотр общего имущества многоквартирного дома и установила:

1. Технические характеристики многоквартирного дома

Год ввода дома в эксплуатацию:	<u>1976</u>	
Срок службы здания	<u></u>	
Материал стен	<u>кирпич</u>	
Вид и тип фундамента	<u>железобетонные блоки</u>	
Вид и тип кровли	<u>плоская, мягкая</u>	
Число этажей	<u>9</u>	
Количество подъездов	<u>1</u>	
Количество квартир	<u>62</u>	
Количество лифтов	<u>1</u>	шт.
Общая площадь дома	<u>4730,1</u>	кв. м.
Общая площадь жилых помещений	<u>3189,2</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	<u></u>	%
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	550	Мягкая, плоская	Удовл			
	свесы	пог. м						
	желоба	пог. м						
	защитные ограждения	пог. м	179,8	кирпич	Удовл			
	Крыша							
	стропильная система	пог. м						
	мауэрлат	пог. м						
	выходы на чердак	шт.						
	чердачные продухи	кв.м	8	Открытые, узкие	Удовл			
	слуховые окна	кв.м						
	устройства защиты вентканалов и дымоходов от осадков	шт.	12		Удовл			
	наружный водосток	пог. м						
водоотводящие лотки и отводы от здания	пог. м							
Наружные конструкции и оборудование								
2	Фундаменты							
	цоколь	кв. м	176	плитка, окраска	Удовл.			
	отмостка	кв. м	176	Асфальтобетон	Удовл.			
	приямки							
	крыльца	шт.	1	Бетон	Удовл.			

Наружные стены	кв. м	4035,79	Кирпич	Удовл			
Колонны и столбы							
Фасад	кв. м	4638,84	кирпич	Удовл.			
архитектурная отделка	кв. м						
плиты балконов и лоджий	шт.	63	ж/бетон	Удовл			
ограждение балконов и лоджий	пог. м	315	Панель асбестоцементная	Удовл			
подъездные козырьки	шт.	1	ж/бетон	Удовл	Требуется ремонт – 7 кв.м	В плане на 2022 г.	В работе
межпанельные швы	пог. м						
пожарные лестницы	пог. м						
эркеры	кв. м						
Проемы							
дверные заполнения	шт.	1	металл	Удовл.			
оконные заполнения	шт.	150	Стекло, пластик	Удовл			
подвальные окна	шт.						
таблички (адресные, подъездные, классы энергоэффективности)	шт.	2		Удовл			

Внутренние конструкции и оборудование

Перекрытия							
междуэтажные	кв. м	5500	ж/бетон	Удовл.			
подвальные	кв. м	550	ж/бетон				
чердачные	кв. м	550	ж/бетон				
Внутренние стены	кв. м						
Балки (ригели) перекрытий и покрытий							
Лестницы	кв. м	25,6	ж/б конструкция	Удовл			
Тамбурные двери	шт.	1	ПВХ	Удовл			
Остекление в МОП	кв. м	28,8	Стекло, пластик	Удовл			
Мусоропроводы	шт.	1		Удовл			
загрузочные клапаны мусоропроводов	шт.	8	сталь	Удовл			
Внутренний водосток	пог. м	50,4	ПВХ	Удовл			

	Почтовые ящики	шт.	62	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.	9	радиатор	Удовл			
	горизонтальные т/проводы	пог. м	123	сталь	Удовл			
	вертикальные т/проводы	пог. м	756	сталь	Удовл			
	здвижки	шт.	2	сталь	Удовл			
	прочая запорная арматура	шт.	90	латунь	Удовл			
	тепловые пункты	шт.						
	теплоизоляция т/проводов	пог. м	123	минвата	Удовл			
ОДПУ	шт.							
7	Горячее водоснабжение							
	горизонтальные т/проводы	пог. м	123	сталь	Удовл			
	вертикальные т/проводы	пог. м	655,2	сталь	Удовл			
	здвижки	шт.	2	сталь	Удовл			
	прочая запорная арматура	шт.	78	латунь	Удовл	6	В плане на 2022 г.	6
ОДПУ	шт.							
8	Холодное водоснабжение							
	горизонтальные т/проводы	пог. м	40	сталь	Удовл			




	вертикальные т/провода	пог. м	278	полипропилен	Удовл			
	задвижки	шт.	11	сталь	Удовл			
	прочая запорная арматура	шт.	39	латунь	Удовл	3	В плане на 2022 г.	3
	ОДПУ	шт.						
Система водоотведения (канализация)								
9	горизонтальные т/провода	пог. м	44	ПВХ	Удовл			
	вертикальные т/провода	пог. м	260	ПВХ	Удовл			
	ливневая канализация	пог. м	60	ПВХ	Удовл.			
Электрооборудование								
10	вводное распределительное устройство (ВРУ)	шт.	1		Удовл			
	щит распределительный этажный	шт.	18		Удовл			
	светильники	шт.	45		Удовл.			
	выключатели	шт.	20		Удовл			
	розетки	шт.						
	общедомовые приборы учета	шт.	2		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:

главный инженер (должность)		Макаров И.С. (фамилия, инициалы)
начальник участка (должность)		Березин А.Н. (фамилия, инициалы)
инженер эксплуатации (должность)		Астраханцева Т.А. (фамилия, инициалы)
член совета МКД кв. № 30 (должность)		Кичигина А.С. (фамилия, инициалы)

"08" 09 2022 г.