

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

"13" апреля 2021 г.

Адрес: Московская обл., Раменский р-н, г. Раменское, ул. Коммунистическая, д.35  
(полный адрес многоквартирного дома)

по состоянию:

весенний осмотр на "13" апреля 2021 года

осенний осмотр на "      "        2021 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>Кулигин С.В.</u> (фамилия, инициалы)
<u>инженер эксплуатации</u> (должность)	<u>Безродных А.Ю.</u> (фамилия, инициалы)

Представителей организации – исполнителя коммунальных услуг:

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

представителей Совета многоквартирного дома (собственников дома):

<u>Председатель Совета МКД кв. № <u>15</u> <u>Коммунистическая</u></u> (должность)	<u>      </u> (фамилия, инициалы)
<u>председатель совета <u>Рябува</u> <u>г.о.и</u></u> (должность)	<u>      </u> (фамилия, инициалы)

произвела осмотр общего имущества многоквартирного дома и установила:

**1. Технические характеристики многоквартирного дома**

Год ввода дома в эксплуатацию: 1975

Срок службы здания       

Материал стен керамзито-бетонные панели

Вид и тип фундамента Железобетонные блоки

Вид и тип кровли Совмещенная с перекрытием, рулонная

Число этажей 9

Количество подъездов 2

Количество квартир 102

Количество лифтов 2 шт.

Общая площадь дома 6 379,18 кв. м.

Общая площадь жилых помещений 4 929,93 кв. м.

Наличие подвала (технического подвала/технического подполья) есть

Наличие технического этажа (между этажами) нет

Наличие мансарды нет

Наличие чердака (технического чердака) нет

Наличие цокольного этажа нет

Общий физический износ многоквартирного дома        %

Количество нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества       

Общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества 0 кв. м.

Принадлежность к памятнику архитектуры нет

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	Выполнение плана подготовки к отопительному сезону	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	<b>Выше отметки чердачного перекрытия</b>								
	<b>Кровля</b>								
	кровельное покрытие	кв. м	738,1	Рулонное	Удовл. капремонт				
	свесы	пог. м	X						
	желоба	пог. м	X						
	защитные ограждения	пог. м	142	Парапет	Удвл. капремонт				
	<b>Крыша</b>								
	стропильная система	пог. м	X						
	мауэрлат	пог. м	X						
	выходы на чердак	шт.	X						
	чердачные продухи	кв.м	X						
	слуховые окна	кв.м	X						
	устройства защиты вентканалов и дымоходов от осадков	шт.	10	оголовок	Удовл.				
	наружный водосток	пог. м	4	Стальная труба	Удовл.				
водоотводящие лотки и отводы от здания	пог. м	x							
2	<b>Наружные конструкции и оборудование</b>								
	<b>Фундаменты</b>								
	цоколь	кв. м	140	Бетон армиров	Удовлетв.				
	отмостка	кв. м	140	Асфальт	Удовлетв.				
	крыльца	шт.	2	Ж/б плита	Удовлетв.				
прямки	шт.	1	кирпич	Удовлетв.					

	<b>Наружные стены</b>	кв. м	3 630	ж/б панель	Удовлетв.			
	<b>Колонны и столбы</b>		X					
	<b>Фасад</b>	кв. м	3 630	ж/б панель	Удовлетв.			
	архитектурная отделка	кв. м	X					
	плиты балконов и лоджий	шт.	80	Ж/б плита	Удовлетв.			
	ограждение балконов и лоджий	пог. м	385	Стальные решетчатые с экранным заполнением	Удовлетв.			
	подъездные козырьки	шт.	2	Ж/б плита	Удовлетв.			
	межпанельные швы	пог. м	2630		Удовлетв.			
	пожарные лестницы	пог. м	X					
	эркеры	кв. м	X					
	<b>Проемы</b>							
	дверные заполнения	шт.	6	Сталь, дерево	Удовлетв.			
	оконные заполнения	шт.	16	стеклопакеты	Удовлетв.			
	подвальные окна	шт.	X					
	таблички (адресные, подъездные, классы энергоэффективности)	шт.	1	Сталь	Удовлетв			
	<b>Внутренние конструкции и оборудование</b>							
	<b>Перекрытия</b>							
	междуэтажные	кв. м	6642,9	Ж/б плита	Удовлетв.			
	подвальные	кв. м	738	Ж/б плита	Удовлетв.			
	чердачные	кв. м	X					
	<b>Внутренние стены</b>	кв. м	12 430		Удовлетв.			
	<b>Балки (ригели) перекрытий и покрытий</b>		X					
3	<b>Лестницы</b>	кв. м	458,4	Ж/бетон	Удовлетв.			
	<b>Тамбурные двери</b>	шт.	2	Дерево	Удовлетв			
	<b>Остекление в местах общего пользования</b>	кв. м	114	Стеклопакеты	Удовлетв.			
	<b>Мусоропроводы</b>	шт.	2	Сталь	Удовлетв			
	загрузочные клапаны мусоропроводов	шт.	10	Сталь	Удовлетв.			
	<b>Внутренний водосток</b>	пог. м	86	Сталь	Удовлетв.			

	Почтовые ящики	шт.	102	Сталь	Удовлетв.			
4	<b>Печи, очаги</b>							
	Печи	шт.	X					
	Кухонные очаги	шт.	X					
5	<b>Противорадиационное убежище</b>							
	система управления вентиляцией	комп.	X					
	электродвигатели	шт.	X					
	ручной привод	шт.	X					
	фильтры	комп.	X					
	двери	шт.	X					
	воздухозаборник	шт.	X					
	вентиляция	комп.	X					
	водоснабжение	комп.	X					
	канализация	комп.	X					
	освещение	комп.	X					
дополнительное оборудование	комп.	X						
6	<b>Центральное отопление</b>							
	отопительные приборы мест общего пользования	шт.	2	чугун	требуется капремонт			
	горизонтальные трубопроводы	пог. м	312	Сталь	требуется капремонт.			
	вертикальные трубопроводы	пог. м	1963	Сталь	требуется капремонт.			
	задвижки	шт.	6	Сталь	требуется капремонт.			
	прочая запорная арматура	шт.	84	Латунь	требуется капремонт.			
	тепловые пункты	шт.	X	отсутствует				
	теплоизоляция трубопроводов	пог. м	312		требуется капремонт.			
ОДПУ	шт.	X		Отсутствует				
7	<b>Горячее водоснабжение</b>							

	горизонтальные трубопроводы	пог. м	300	полипропилен	Удовл.			
	вертикальные трубопроводы	пог. м	647	полипропилен	Удовл.			
	задвижки	шт.	5	Сталь	Удовл.			
	прочая запорная арматура	шт.	72	Латунь	Удовл.			
	ОДПУ	шт.	X		Отсутствует			
	<b>Холодное водоснабжение</b>							
8	горизонтальные трубопроводы	пог. м	62	полипропилен	Удовл.			
	вертикальные трубопроводы	пог. м	324	полипропилен	Удовл.			
	задвижки	шт.	4	Сталь	Удовл.			
	прочая запорная арматура	шт.	24	Латунь	Удовл.			
	ОДПУ	шт.	X		Отсутствует			
	<b>Система водоотведения (канализация)</b>							
9	горизонтальные трубопроводы	пог. м	85	полипропилен	Удовл.			
	вертикальные трубопроводы	пог. м	318	полипропилен	Удовл.			
	ливневая канализация	пог. м	132	Сталь	Удовл.			
	<b>Электрооборудование</b>							
10	вводное распределительное устройство (ГРЩ)	шт.	1	Метал. шкаф напольный	Удовл.			
	щит распределительный этажный	шт.	36	Щит металлический	Удовл.			
	светильники	шт.	40	Настенный светодиодный с датчиком движения	Удовл.			
	выключатели	шт.	5	Скр. уст. 1кл.	Удовл.			
	розетки	шт.	2	Откр.уст.	удовл.			
	общедомовые приборы учета	шт.	1	Меркурий 230-ART	Удовлетв.			



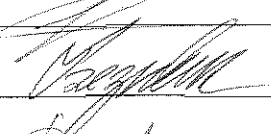
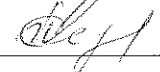
**3. Иные мероприятия по оценке технического состояния  
и подготовке к сезонной эксплуатации,  
в том числе требующие привлечения специализированных организаций**

№ 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		1 раз в год
4	Промывка и гидравлические испытания системы отопления	Май-август		1 раз в год
5	Периодические освидетельствования лифтового оборудования	апрель		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		

Приложения к акту:

- а) маршрутные листы осмотра конструктивных элементов и внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома;
- б) результаты инструментального контроля (в случае применения);
- в) результаты лабораторных испытаний (в случае проведения);
- г) результаты исследований;
- д) заключения экспертов проектно-изыскательских и специализированных организаций;
- е) фотоматериалы;
- ж) др.

Члены комиссии:

<u>главный инженер</u> (должность)		<u>Макаров И.С.</u> (фамилия, инициалы)
<u>начальник участка</u> (должность)		<u>Кулигин С.В.</u> (фамилия, инициалы)
<u>инженер эксплуатации</u> (должность)		<u>Безродных А.Ю.</u> (фамилия, инициалы)
<u>Председатель Совета МКД кв. №</u> (должность)		<u>Резцова Т.Н.</u> (фамилия, инициалы)

"13" апреля 2021 г.