

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

" 28 " 08 2022 г.

Адрес: Московская обл., Раменский р-н, г. Раменское, ул. Коммунистическая, д. 40/2  
(полный адрес многоквартирного дома)

по состоянию:

весенний осмотр на " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2022 года

осенний осмотр на " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2022 года

Комиссия в составе:

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

главный инженер Макаров И.С.  
(должность) (фамилия, инициалы)

начальник участка Березин А.Н.  
(должность) (фамилия, инициалы)

инженер эксплуатации Безродных А.Ю.  
(должность) (фамилия, инициалы)

Представителей организации – исполнителя коммунальных услуг:

\_\_\_\_\_  
(должность) (фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_  
(должность) (фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_  
(должность) (фамилия, инициалы)

представителей Совета многоквартирного дома (собственников дома):

Председатель Совета МКД кв. Варганов А.В.  
(должность) (фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_  
(должность) (фамилия, инициалы)

произвела осмотр общего имущества многоквартирного дома и установила:

**1. Технические характеристики многоквартирного дома**

Год ввода дома в эксплуатацию:	<u>2009</u>	
Срок службы здания	_____	
Материал стен	<u>МОНОЛИТНЫЕ</u>	
Вид и тип фундамента	<u>ленточный</u>	
Вид и тип кровли	<u>плоская, из рулонных материалов</u>	
Число этажей	<u>17</u>	
Количество подъездов	<u>3</u>	
Количество квартир	<u>217</u>	
Количество лифтов	<u>6</u>	шт.
Общая площадь дома	<u>17 223,40</u>	кв. м.
Общая площадь жилых помещений	<u>12 098,8</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>нет</u>	
Наличие цокольного этажа	<u>нет</u>	
Общий физический износ многоквартирного дома	_____	%
Количество нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества	<u>5</u>	
Общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества	<u>604,1</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	
1	<b>Выше отметки чердачного перекрытия</b>								
	<b>Кровля</b>								
	кровельное покрытие	кв. м	980,2	Рулонное	Удовлетв.				
	свесы	пог. м	X						
	желоба	пог. м	X						
	защитные ограждения	пог. м	164,2	Парапет	Удовлетв.				
	<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.	12	Оголовок стальной	Удовлетв.				
	наружный водосток	пог. м	6	Труба ПВХ	Удовлетв.				
водоотводящие лотки и отводы от здания	пог. м	X							
2	<b>Наружные конструкции и оборудование</b>								
	<b>Фундаменты</b>								
	цоколь	м/п	X		Герметизация примыканий декоративного отлива с частичной окраской	190			
отмостка	кв. м	164,2	Брусчатка	Удовлетв. Ремонт плит					

				покрытия п.3й,2й в местах примыканий			
приямки	шт.	2	ж/б	Удовлетв.			
крыльца	шт.	6	ж/б монолит	устройство гидроизоляции	3	3	
<b>Наружные стены</b>	кв. м	8866,8	Ж/б монолит с блоками	Удовлетв. Деформ шов			
<b>Колонны и столбы</b>		X					
<b>Фасад</b>	кв. м	8866,8	Ж/б монолит с блоками	Удовлетв. Ремонт деформационно го шва на переходных лоджиях	36	36	
архитектурная отделка	кв. м	X					
плиты балконов и лоджий	шт.	368	Ж/б монолит	Удовлетв.			
ограждение балконов и лоджий	пог. м м/кв	1288	Металл. Конст. кладка	Удовлетв. Косметический ремонт переходных лоджий п.№2 8- 17 эт	10	10	
подъездные козырьки	шт.	6	Ж/б монолит	Удовлетв. Эв. выход			
межпанельные швы	пог. м	X					
пожарные лестницы	пог. м		Ж/б монолит	Удовлетв.			
эркеры	кв. м	X					
<b>Проемы</b>							
дверные заполнения	шт.	11	Алюм.	Удовлетв.			
оконные заполнения	шт.	612	Пластик	Удовлетв..			
подвальные окна	шт.	X					
таблички (адресные, подъездные, классы энергоэффективности)	шт.	5	Сталь	Удовлетв.			
<b>Внутренние конструкции и оборудование</b>							
<b>Перекрытия</b>							
междуэтажные	кв. м	15683,2	Ж/б монолит	Удовлетв.			
подвальные	кв. м	980,2	Ж/б монолит	Удовлетв.			
чердачные	кв. м	X					
<b>Внутренние стены</b>	кв. м	18862	Ж/б монолит, кирпич, блоки	Удовлетв.			

	<b>Балки (ригели) перекрытий и покрытий</b>		X					
	<b>Лестницы</b>	кв. м	3225	Ж/б монолит	Удовлетв.			
	<b>Тамбурные двери</b>	шт.	96	ПВХ	Удовлетв.			
	<b>Остекление в местах общего пользования</b>	кв. м	437,4	Стекло, СПК	Удовлетв.			
	<b>Мусоропроводы</b>	шт.	3	Сталь	Удовлетв.			
	загрузочные клапаны мусоропроводов	шт.	48	Сталь	Удовлетв.			
	<b>Внутренний водосток</b>	пог. м	183	ПВХ	Удовлетв.			
	<b>Почтовые ящики</b>	шт.	217	Сталь	Удовлетв.			
4	<b>Печи, очаги</b>							
	<b>Печи</b>	шт.	X					
	<b>Кухонные очаги</b>	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.						
дополнительное оборудование	комп.	X						
6	<b>Центральное отопление</b>							
	отопительные приборы мест общего пользования	шт.	103	Конвектор	Удовлетв.			
	горизонтальные т/проводы	пог. м	268	Сталь	Удовлетв.изоляция т/п	15	15	
	вертикальные т/проводы	пог. м	2262	Сталь	Удовлетв.			

	здвижки	шт.	3	Сталь	Удовлетв.			
	прочая запорная арматура	шт.	165	Латунь	Удовлетв.			
	тепловые пункты (тепловой узел)	шт.	1		Удовлетв.			
	теплоизоляция т/проводов	пог. м	268	Энергофлекс	Удовлетв.			
	ОДПУ	шт.	1	ТеРосс	Удовлетв.			
7	<b>Горячее водоснабжение</b>							
	горизонтальные т/проводы	пог. м	268	Сталь	Удовлетв.			
	вертикальные т/проводы	пог. м	1508	сталь	Удовлетв.			
	здвижки	шт.	3	Сталь	Удовлетв.			
	прочая запорная арматура	шт.	96	Латунь	Удовлетв.			
	ОДПУ	шт.	1	ТеРосс.	Удовлетв.			
8	<b>Холодное водоснабжение</b>							
	горизонтальные т/проводы	пог. м	95	Сталь	Удовлетв. Покраска т/п	6	6	
	вертикальные т/проводы	пог. м	780	Сталь	Удовлетв.			
	здвижки	шт.	3	Сталь	Удовлетв.			
	прочая запорная арматура	шт.	60	Латунь	Удовлетв. Замена вентилей Ду 50	4	4	
	ОДПУ	шт.	1	ТеРосс	Удовлетв.			
9	<b>Система водоотведения (канализация)</b>							
	горизонтальные т/проводы	пог. м	27	ПВХ	Удовлетв.			
	вертикальные т/проводы	пог. м	684	ПВХ	Удовлетв. Герметиз.			
	ливневая канализация	пог. м	192	ПВХ	Удовлетв.			
	<b>Электрооборудование</b>							
	вводное распределительное устройство (ВРУ)	шт.	1	Напольные вводные панели с АВР	Удовлетв			
	щит распределительный этажный	шт.	51	Устройство этажное распределительное модульное	Удовлетв			
	светильники	шт.	644	Потолочный с люминисц. лампой	Удовлетв,			
	выключатели	шт.	20	Накладной	Удовлетв.			
	розетки	шт.	10	Накладная	Удовлетв.			

	общедомовые приборы учета	шт.	4	Меркурий-230ART	Удовлетв.			
--	---------------------------	-----	---	-----------------	-----------	--	--	--

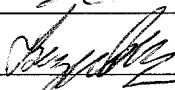
**3. Иные мероприятия по оценке технического состояния  
и подготовке к сезонной эксплуатации,  
в том числе требующие привлечения специализированных организаций**

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Выводы и принятые решения	Периодичность проведения
1	Техническое обслуживание внутридомовых газовых сетей	X		
2	Техническое обслуживание внутриквартирного газового оборудования	X		
3	Осмотр (проверка/) дымоходов и вентканалов	X		
4	Промывка и гидравлические испытания системы отопления	Май-август		1 раз в год
5	Периодические освидетельствования лифтового оборудования	февраль		1 раз в год
6	Диагностическая экспертиза лифтового оборудования	X		
7	Проведение строительно-технической экспертизы	X		
8	Техническое обслуживание АСКУЭ	в соответствии с договором на обслуживание	Состояние удовлетворительно	В соответствии с договором
9	Система автоматической пожарной сигнализации	в соответствии с договором на обслуживание	Состояние удовлетворительно	в соответствии с договором на обслуживание
10	Система оповещения и управления эвакуацией	в соответствии с договором на обслуживание	Состояние удовлетворительно	в соответствии с договором на обслуживание
11	Система внутреннего противопожарного водопровода	в соответствии с договором на обслуживание	Состояние удовлетворительно	в соответствии с договором на обслуживание
12	Система противодымной вентиляции	в соответствии с договором на обслуживание	Состояние удовлетворительно	в соответствии с договором на обслуживание
13	Техническое обслуживание системы Видеонаблюдения	В соответствии с приложением к договору	Состояние удовлетворительно	в соответствии с договором на обслуживание
14	Техническое обслуживание СКУД (шлагбаум/калитка)	в соответствии с договором на обслуживание	Состояние удовлетворительно	в соответствии с договором на обслуживание

Члены комиссии:

главный инженер  Макаров И.С.  
(должность) (фамилия, инициалы)

начальник участка  Березин А.Н.  
(должность) (фамилия, инициалы)

инженер эксплуатации  Безродных А.Ю.  
(должность) (фамилия, инициалы)

Председатель Совета МКД кв. 101  Варганов А.В.

"28" 03 2022г.