

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

" 12 " апреля 2021 г.

Адрес: Московская обл., Раменский р-н, г. Раменское, ул. Чугунова, д. 11/1
(полный адрес многоквартирного дома)

по состоянию:

весенний осмотр на " 12 " 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:

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

представителей Совета многоквартирного дома (собственников дома):

_____	_____
(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>2006</u>	
Срок службы здания	_____	
Материал стен	<u>смешанные</u>	
Вид и тип фундамента	<u>монолитная плита</u>	
Вид и тип кровли	<u>плоская, из рулонных материалов</u>	
Число этажей	<u>14</u>	
Количество подъездов	<u>3</u>	
Количество квартир	<u>133</u>	
Количество лифтов	<u>6</u>	шт.
Общая площадь дома	<u>15 232,80</u>	кв. м.
Общая площадь жилых помещений	<u>8 281,9</u>	кв. м.
Наличие подвала (технического подвала/технического подполья)	<u>есть</u>	
Наличие технического этажа (между этажами)	<u>есть</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>1</u>	
Общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества	<u>323,4</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	Выполнен ли план подготовки к отопительному сезону	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Выше отметки чердачного перекрытия								
	Кровля								
	кровельное покрытие	кв. м	952,9	рулонное	Удовл				
	свесы	пог.м	X						
	желоба	пог.м	X						
	защитные ограждения	пог. м	158	парапет	Удовл				
	Крыша								
	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.	14	Металл. оголовки	Удовл.				
наружный водосток	пог. м	X							
водоотводящие лотки и отводы от здания	пог. м	X							
2	Наружные конструкции и оборудование								
	Фундаменты								
	цоколь	кв. м	180	ж/б блок, оштукат.	Удовл				
	отмостка	кв. м	180	асфальт	Удовл				
	приямки	шт.	7	ж/б блок, кирпич	Удовл				
	крыльца	шт.	4	ж/б ступ, кирпич	Удовл				
Наружные стены	кв. м	7024,7	ж/б панели,	удовл					

			п/б блоки, кирпич облицовочн ый				
Колонны и столбы							
Фасад	кв. м	7024,7	Кирпич облицовочн ый	Неуд. Деформац ионов	5	5	
архитектурная отделка	кв. м	X					
плиты балконов и лоджий	шт.	286	ж/б	Удовл			
ограждение балконов и лоджий	пог. м	1716	ж/б, кирпич	Удовл			
подъездные козырьки	шт.	3	Плиты ж/б	Удовл.			
межпанельные швы	пог. м	X					
пожарные лестницы	пог. м	528	ж/б	Удовл			
эркеры	кв. м	X					
Проемы							
дверные заполнения	шт.	152	Дер.	Удовл			
оконные заполнения	шт.	401	Дер.	Удовл			
подвальные окна	шт.	10	Дер.	Удовл			
таблички (адресные, подъездные, классы энергоэффективности)	шт.	5	Металл.	Удовл			
Внутренние конструкции и оборудование							
Перекрытия							
междуэтажные	кв. м	10068,8	Плиты ж/б	Удовл			
подвальные	кв. м	845	Плиты ж/б	Удовл			
чердачные	кв. м	X					
Внутренние стены	кв. м	15232,8	ж/б панели, п/блоки	Удовл.			
Балки (ригели) перекрытий и покрытий		X					
Лестницы	кв. м	1375,6	ж/б	удовл. ремонт			
Тамбурные двери	шт.	7	Дер.	Удовл .требуется замена			
Остекление в МОП	кв. м	72	Стекло, поликарбон.	Удовл.			

	Мусоропроводы	шт.	3	Мет. т/провод	Удовл			
	загрузочные клапаны мусоропроводов	шт.	35	металл	Удовл			
	Внутренний водосток	пог. м	150,2	сталь	Удовл			
	Почтовые ящики	шт.	136		Удовл			
4	Печи, очаги							
	Печи	шт.	X					
	Кухонные очаги	шт.	X					
5	Противорадиационное убежище							
	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.							
6	Центральное отопление							
	отопительные приборы МОП	шт.	42	конвектор	Удовл			
	горизонтальные т/проводы	пог. м	150	сталь	Удовл			
	вертикальные т/проводы	пог. м	1404	сталь	Удовл			
	задвижки	шт.	18	сталь	Удовл			
	прочая запорная арматура	шт.	72	латунь	Удовл			
тепловые пункты (тепловой	шт.	1			Удовл			

	узел)						
	теплоизоляция т/проводов	пог. м	150	Энергофлекс	Удовл		
	ОДПУ	шт.	1	ТеРосс	Удовл		
	Горячее водоснабжение						
7	горизонтальные т/проводы	пог. м	150	сталь	Удовл		
	вертикальные т/проводы	пог. м	702	сталь	Выявлены дефекты - замена		
	задвижки	шт.	12	сталь	Удовл	4	4
	прочая запорная арматура	шт.	54	латунь	Удовл	10	10
	ОДПУ	шт.	1	ТеРосс	Удовл		
	Холодное водоснабжение						
8	горизонтальные т/проводы	пог. м	150	сталь	Удовл		
	вертикальные т/проводы	пог. м	702	сталь	Выявлены дефекты - замена		
	задвижки	шт.	10	сталь	Удовл		
	прочая запорная арматура	шт.	54	латунь	Удовл		
	ОДПУ	шт.	1	ТеРосс	Удовл		
	Система водоотведения (канализация)						
9	горизонтальные т/проводы	пог. м	60	ПВХ	Удовл		
	вертикальные т/проводы	пог. м	720	ПВХ	Удовл		
	ливневая канализация	пог. м	150,2	сталь	Удовл.		
	Электрооборудование						
	вводное распределительное устройство (ГРЩ/ГЩВУ)	шт.	1	Напольные вводные панели с АВР	Удовл.		
	щит распределительный этажный	шт.	36	Щит этажный с отсеком для слабых токов	Удовл.		
	светильники	шт.	395	Настенные светодиодные, люминис., E27	Удовл.		
	выключатели	шт.	80	1-кл скр.уст.	Удовл.		
	розетки	шт.	4	Открыт.уст.	Удовл.		
	общедомовые приборы учета	шт.	3	Ртутный 230ART	Удовл.		


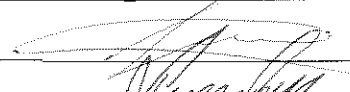
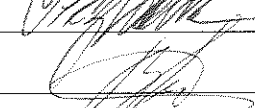
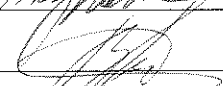
**3. Иные мероприятия по оценке технического состояния
и подготовке к сезонной эксплуатации,
в том числе требующие привлечения специализированных организаций**

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Выводы и принятые решения	Периодичность проведения
1	Техническое обслуживание внутридомовых газовых сетей	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	Периодическое освидетельствование лифтового оборудования	март		1 раз в год
6	Диагностическая экспертиза лифтового оборудования	X		
8	Проведение строительно-технической экспертизы	X		
9	Система автоматической пожарной сигнализации	----	Как система отсутствует/неисправна	----
10	Система оповещения и управления эвакуацией	----	Как система отсутствует/неисправна	----
11	Система внутреннего противопожарного водопровода	в соответствии с договором на обслуживание	Состояние удовлетворительно	в соответствии с договором на обслуживание
12	Система противодымной вентиляции	----	Как система отсутствует/неисправна	----

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:

главный инженер (должность)		Макаров И.С. (фамилия, инициалы)
начальник участка (должность)		Кулигин С.В. (фамилия, инициалы)
инженер эксплуатации (должность)		Безродных А.Ю. (фамилия, инициалы)
№ 16 (должность)		Степанов В.Я. (фамилия, инициалы)

"12" апреля 2021 г.