

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

" 15 " апрель 2021 г.

Адрес: Московская обл., Раменский р-н, г.Раменское, ул.Чугунова, д. 15/3
(полный адрес многоквартирного дома)

по состоянию:
весенний осмотр на " 15 " апрель 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>Платонов В.П.</u> (фамилия, инициалы)
<u>инженер эксплуатации</u> (должность)	<u>Домбровский А.А.</u> (фамилия, инициалы)

Представителей организации – исполнителя коммунальных услуг:

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

представителей Совета многоквартирного дома (собственников дома):

<u>Председатель совета МКД</u> (должность)	<u>Рыбин Д.А.</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>2008</u>
Срок службы здания	_____
Материал стен	<u>монолитные</u>
Вид и тип фундамента	<u>монолитная плита</u>
Вид и тип кровли	<u>плоская, из рулонных материалов</u>
Число этажей	<u>17</u>
Количество подъездов	<u>1</u>
Количество квартир	<u>159</u>
Количество лифтов	<u>3</u> шт.
Общая площадь дома	<u>11 997,40</u> кв. м.
Общая площадь жилых помещений	<u>8 116,60</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>4</u>
Общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества	<u>534,50</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								
Кровля								
	кровельное покрытие	кв. м	873,6	рулонная	Удовл			
	свесы	пог. м	X					
	желоба	пог. м	X					
	защитные ограждения	пог. м	116,8	парапет	Удовл			
Крыша								
1	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.	2	Металл. оголовки	Удовл			
	наружный водосток	пог. м	4	сталь				
	водоотводящие лотки и отводы от здания	пог. м	10	ПВХ	Удовл			
Наружные конструкции и оборудование								
Фундаменты								
2	цоколь	кв. м	59,6	Монол. ж/б, облиц. декор. плиткой	Удовл.			
	отмостка	кв. м	119,2	асфальт	Удовл.			
	приямки	шт.	2	ж/б	Удовл.			

	крыльца	шт.	1	ж/б, тротуарная	Удовл.			
	Наружные стены	кв. м	6177,6	Монолит. ж/б, кирпич	Удовл.			
	Колонны и столбы		X					
	Фасад	кв. м	6177,6	Монолит. ж/б, утеплитель, облиц. кирпичом	Удовл.			
	архитектурная отделка	кв. м	X					
	плиты балконов и лоджий	шт.	177	Монолит. ж/б	Удовл.			
	ограждение балконов и лоджий	пог. м	559	кирпич	Удовл.			
	подъездные козырьки	шт.	2	Монол.ж/б	Удовл.			
	межпанельные швы	пог. м	2219,2	Цемент. р-р	Удовл.			
	пожарные лестницы	пог. м	176		удвл.			
	эркеры	кв. м	X					
	Проемы							
	дверные заполнения	шт.	47	Дер.	Удовл.			
	оконные заполнения	шт.	453	пластик	Удовл.			
	подвальные окна	шт.	2	пластик	Удовл.			
	таблички (адресные, подъездные, классы энергоэффективности)	шт.	1	сталь	Удовл.			
	Внутренние конструкции и оборудование							
	Перекрытия							
	междуэтажные	кв. м	13353, 2	Монолит. ж/б	Удовл.			
	подвальные	кв. м	650	Монолит. ж/б	Удовл.			
	чердачные	кв. м	X					
3	Внутренние стены	кв. м	4216	Монолит. ж/б	Удовл.			
	Балки (ригели) перекрытий и покрытий		X					
	Лестницы	кв. м	1076	ж/б	удовл.			
	Тамбурные двери	шт.	68	Дер.	Удовл.			
	Остекление в МОП	кв. м	72	Армированн ое стекло,полик арбонат	Удовл.			

	Мусоропроводы	шт.	1	Сталь. трубопровод	Удовл.			
	загрузочные клапаны мусоропроводов	шт.	15	сталь	Удовл.			
	Внутренний водосток	пог. м	112	Сталь/ПВХ	Удовл.			
	Почтовые ящики	шт.	164	сталь	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						
дополнительное оборудование	комп.	X						
5	Центральное отопление							
	отопительные приборы МОП	шт.	51	конвектор	Удовл			
	горизонтальные т/проводы	пог. м	492	сталь	Удовл.			
	вертикальные т/проводы	пог. м	2026	сталь	Удовл.			
	задвижки	шт.	7	сталь	Удовл.			
	прочая запорная арматура	шт.	147	латунь	Удовл.			
	тепловые пункты	шт.	1		Удовл.			
	теплоизоляция т/проводов	пог. м	492	энергофлекс	Удовл.			
ОДПУ	шт.	1	ТеРосс	Удовл.				
7	Горячее водоснабжение							

	горизонтальные т/провода	пог. м	270	сталь	Удовл.			
	вертикальные т/провода	пог. м	1957	Полипропил.	Удовл.			
	задвижки	шт.	1	сталь	Удовл.			
	прочая запорная арматура	шт.	354	латунь	Удовл.	3	3	
	ОДПУ	шт.	1	ТеРосс	Удовл.			
	Холодное водоснабжение							
8	горизонтальные т/провода	пог. м	422	сталь	Удовл.			
	вертикальные т/провода	пог. м	1007	Полипроп.	Удовл.			
	задвижки	шт.	16	сталь	Удовл.			
	прочая запорная арматура	шт.	111	латунь	Удовл.	3	3	
	ОДПУ	шт.	1	ТеРосс	Удовл.			
	Система водоотведения (канализация)							
9	горизонтальные т/провода	пог. м	225	ПВХ	Удовл.			
	вертикальные т/провода	пог. м	782	ПВХ	Удовл.			
	ливневая канализация	пог. м	112	ПВХ/СТАЛЬ	Удовл.			
	Электрооборудование							
	вводное распределительное устройство (ВРУ)	Шт.	1	Напольный с вводными панелями и АВР	Удовл.			
	щит распределительный этажный	шт.	32	Метал. Универс. Распред. Этажн. Модуль	Удовл.			
	светильники	шт.	445	Потолочный с люминесц. Лампой, светодиодные	Удовл.			
	выключатели	шт.	10	Скр.установ. 1-кл.	Удовлет.			
	розетки	шт.	5	Скр. провод.	Удовлет.			
	Общедомовые приборы учета	шт.	2	Меркурий 230ART	Удовл.			

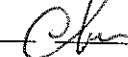
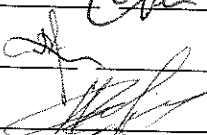
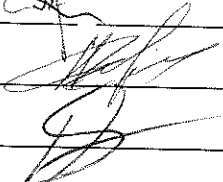
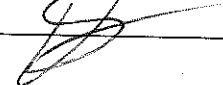
3. Иные мероприятия по оценке технического состояния и подготовке к сезонной эксплуатации, в том числе требующие привлечения специализированных организаций

№ 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	Август 2021г.		1 раз в год
5	Периодические освидетельствования лифтового оборудования	Декабрь 2021г.	Лифты в рабочем состоянии Необходима замена лифтовой лебедки (правый пассажирский лифт) и замена тягового каната (правый пассажирский лифт)	1 раз в год
6	Диагностическая экспертиза лифтового оборудования	X		
7	Техническое обслуживание систем противопожарной защиты и безопасности	В соответствии с прилож. к договору	Комплексные испытания показали, что системы: АПС-норма; ДУ, ПД-норма; СОУЭ-норма; ВПВ-норма.	В соответствии с прилож. к договору
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:

главный инженер (должность)		Макаров И.С. (фамилия, инициалы)
начальник участка (должность)		Платонов В.П. (фамилия, инициалы)
инженер эксплуатации (должность)		Домбровский А.А. (фамилия, инициалы)
председатель совета МКД № 131 (должность)		Рыбин Д.А. (фамилия, инициалы)

"15" апреля 2021 г.