

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

" 01 " 09 2022 г.

Адрес: Московская обл., Раменский р-н, г. Раменское, ул. Чугунова, д. 15/5
(полный адрес многоквартирного дома)

по состоянию:
весенний осмотр на " 14 " 05 2022 года

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>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):

<u>председатель совета МКД кв. №110</u> (должность)	<u>Макшанцев Г.В.</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>2009</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>160</u>
Количество лифтов	<u>3</u> шт.
Общая площадь дома	<u>12 161,60</u> кв. м.
Общая площадь жилых помещений	<u>8 340,00</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>504,80</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	873,6	рулонная	Удовл			Удовл
	свесы	пог. м	X					
	желоба	пог. м	X					
	защитные ограждения	пог. м	116,8	парапет	Удовл			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	12		Удовл			Удовл
	устройства защиты вентканалов и дымоходов от осадков	шт.	2	Металл. оголовки	Удовл			Удовл
наружный водосток	пог. м	2	сталь	Удовл			Удовл	
водоотводящие лотки и отводы от здания	пог. м	10	ПВХ	Удовл			Удовл	
Наружные конструкции и оборудование								
2	Фундаменты							
	цоколь	кв. м	59,6	Монол. ж/б, облиц. декор. плиткой	Удовл			Удовл
	отмостка	кв. м	119,2	асфальт	Удовл			Удовл
	приямки	шт.	2	ж/б	Удовл			Удовл

	крыльца	шт.	1	ж/б, тротуарная плитка	Удовл			Удовл
	Наружные стены	кв. м	6177,6	Монолит. ж/б, кирпич	Удовл			Удовл
	Колонны и столбы		X					
	Фасад	кв. м	6177,6	Монолит. ж/б, утеплитель, облиц. кирпичом	Удовл			Удовл
	архитектурная отделка	кв. м	X					
	плиты балконов и лоджий	шт.	177	Монолит. ж/б	Удовл			Удовл
	ограждение балконов и лоджий	пог. м	559	кирпич	Удовл			Удовл
	подъездные козырьки	шт.	2	Монол.ж/б	Удовл			Удовл
	межпанельные швы	пог. м	2219,2					
	пожарные лестницы	пог. м	176					
	эркеры	кв. м	X					
	Проемы							
	дверные заполнения	шт.	45	Дер.	Удовл			Удовл
	оконные заполнения	шт.	453	пластик	Удовл			Удовл
	подвальные окна	шт.	2	пластик	Удовл			Удовл
	таблички (адресные, подъездные, классы энергоэффективности)	шт.	1	сталь	Удовл			Удовл
	Внутренние конструкции и оборудование							
	Перекрытия							
	междуэтажные	кв. м	13353, 2	Монолит. ж/б	Удовл			Удовл
	подвальные	кв. м	650	Монолит. ж/б	Удовл			Удовл
	чердачные	кв. м	X					
3	Внутренние стены	кв. м	4216	Монолит. ж/б	Удовл косм.ремонт стен 1й эт. Вх.	80	80	80
	Балки (ригели) перекрытий и покрытий		X					
	Лестницы	кв. м	229,9	ж/б	Удовл			Удовл
	Тамбурные двери	шт.	36	Дер.	Удовл			Удовл
	Остекление в МОП	кв. м	72	Армированн	Удовл			Удовл

				ое стекло, поликарбона т				
	Мусоропроводы	шт.	1	Сталь. трубопровод	Удовл			Удовл
	загрузочные клапаны мусоропроводов	шт.	15	сталь	Удовл			Удовл
	Внутренний водосток	пог. м	112	Сталь/ПВХ	Удовл			Удовл
	Почтовые ящики	шт.	164	сталь	Удовл			Удовл
4	Печи, очаги							
	Печи	шт.	X					
	Кухонные очаги	шт.	X					
5	Противорадиационное убежище							
	система управления вентиляцией	комп.						
	электродвигатели	шт.						
	ручной привод	шт						
	фильтры	комп.						
	двери	шт						
	воздухозаборник	шт						
	вентиляция	комп.						
	водоснабжение	комп.						
	канализация	комп.						
	освещение	комп						
дополнительное оборудование	комп.							
6	Центральное отопление							
	отопительные приборы МОП	шт.	51	конвектор	Удовл			Удовл
	горизонтальные т/проводы	пог. м	492	сталь	Удовл			Удовл
	вертикальные т/проводы	пог. м	2026	сталь	Удовл			Удовл
	задвижки	шт.	7	сталь	Удовл			Удовл
	прочая запорная арматура	шт.	147	латунь	Удовл	11	11	11
	тепловые пункты	шт.	1		Удовл			
теплоизоляция т/проводов	пог. м	492	энергофлекс	Удовл.	2	2	2	

	ОДПУ	шт.	1	ТеРосс	Удовл			Удовл
7	Горячее водоснабжение							
	горизонтальные т/проводы	пог. м	270	сталь	Удовл			Удовл
	вертикальные т/проводы	пог. м	1957	полипропилен	Удовл			Удовл
	задвижки	шт.	1	сталь	Удовл			Удовл
	прочая запорная арматура	шт.	354	латунь	Удовл замена	5	5	5
	ОДПУ	шт.	1	ТеРосс	Удовл			
8	Холодное водоснабжение							
	горизонтальные т/проводы	пог. м	422	сталь	Удовл			Удовл
	вертикальные т/проводы	пог. м	1007	полипропилен	Удовл			Удовл
	задвижки	шт.	16	сталь	Удовл			Удовл
	прочая запорная арматура	шт.	111	латунь	Удовл	3	3	3
	ОДПУ	шт.	1	ТеРосс	Удовл			
9	Система водоотведения (канализация)							
	горизонтальные т/проводы	пог. м	225	ПВХ	Удовл			Удовл
	вертикальные т/проводы	пог. м	782	ПВХ	Удовл			Удовл
	ливневая канализация	пог. м	112	ПВХ/СТАЛЬ	Удовл			Удовл
	Электрооборудование							
	вводное распределительное устройство (ВРУ)	шт.	1	Напольный с вводными панелями и АВР	Удовл			Удовл
	щит распределительный этажный	шт.	32	Металлич. Универс. Распред. Этажн. Модуль	Удовл			Удовл
	светильники	шт.	445	Потолочный с люминесц. лампой	Удовл. Частичная замена.			Удовл. Частичная замена
	выключатели	шт.	10	Откр .пров. 1-кл.				Удовл
	розетки	шт.	5	Скрыт. пров.	Удовл			Удовл
	общедомовые приборы учета	шт.	2	Меркурий 230 ART	Поверка счетчика			Удовл

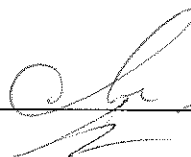
**3. Иные мероприятия по оценке технического состояния
и подготовке к сезонной эксплуатации,**

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		1 раз в год
5	Периодические освидетельствования лифтового оборудования	Февраль		1 раз в год
6	Диагностическая экспертиза лифтового оборудования	X		
8	Проведение строительно-технической экспертизы	X		
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

Члены комиссии:

главный инженер
(должность)



Макаров И.С.

(фамилия, инициалы)

начальник участка
(должность)

Березин А.Н.

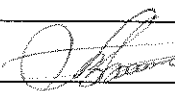
(фамилия, инициалы)

инженер эксплуатации
(должность)

Безродных А.Ю.

(фамилия, инициалы)

председатель совета МКД кв. №110
(должность)



Макшанцев Г.В.

(фамилия, инициалы)

" 1 " 09 2022 г.