

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

" 15 " апрель 2021 г.

Адрес: Московская обл., Раменский р-н, г. Раменское, ул. Чугунова, д. 15а
(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 кв. № 291</u> (должность)	<u>Чепик В.Н.</u> (фамилия, инициалы)
_____	_____
(должность)	(фамилия, инициалы)

произвела осмотр общего имущества многоквартирного дома и установила:

1. Технические характеристики многоквартирного дома

Год ввода дома в эксплуатацию: 2012

Срок службы здания _____

Материал стен монолитные

Вид и тип фундамента плитный железобетонный

Вид и тип кровли плоская, из рулонных материалов

Число этажей 16

Количество подъездов 4

Количество квартир 294

Количество лифтов 13 шт.

Общая площадь дома 34 596,6 кв. м.

Общая площадь жилых помещений 16 206,1 кв. м.

Наличие подвала (технического подвала/технического подполья) есть

Наличие технического этажа (между этажами) есть

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 82

Общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества 8 125,60 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 сезону	Выполнение плана подготовки к отопительному сезону	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Выше отметки чердачного перекрытия								
	Кровля								
	кровельное покрытие	кв. м	3200	Рулонная	Удовл.				
	свесы	пог. м	X						
	желоба	пог. м	X						
	защитные ограждения	пог. м	486	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.	22	оголовок	Удовл.				
	наружный водосток	пог. м	X						
водоотводящие лотки и отводы от здания	пог. м	X							
2	Наружные конструкции и оборудование								
	Фундаменты								
	цоколь	кв. м	296	Декор. штукатурка	Удовл. част.рем.				
	отмостка	кв. м	296	брусчатка	Удовл.				
	прямки	шт.	X						
	крыльца	шт.	8		Удовл.				
	Наружные стены	шт.	14649	ж/б с кирп. блоками	Удовл.				

	Колонны и столбы	шт.	17					
	Фасад	кв. м	14649	Штукат. по утеплитель	Удовл.			
	архитектурная отделка	кв. м	X					
	плиты балконов и лоджий	шт.	632	Монолит ж/б	Удовл.			
	ограждение балконов и лоджий	пог. м	2528	Монолит ж/б	Удовл.	472	472	
	подъездные козырьки	шт.	6		Удовл.			
	межпанельные швы	пог. м	X		Удовл.			
	пожарные лестницы	Кв.м	X		Удовл.			
	эркеры	кв. м	X					
	Проемы							
	дверные заполнения	шт.	147	сталь	Удовл.	12	12	
	оконные заполнения	шт.	1496	пластик	Удовл.			
	подвальные окна	шт.	X					
	таблички (адресные, подъездные, классы энергоэффективности)	шт.	6	сталь	Удовл.			
	Внутренние конструкции и оборудование							
	Перекрытия							
	междуэтажные	кв. м	70427,8	Монолит ж/б	Удовл.			
	подвальные	кв. м	X					
	чердачные	кв. м	X					
	Внутренние стены	кв. м	29391,9	Монолит ж/б с блоками кирпич	Удовл.			
	Балки (ригели) перекрытий и покрытий							
3	Лестницы	кв. м	1742,3	ж/б	Удовл.			
	Тамбурные двери	шт.	8	сталь	Удовл.			
	Остекление в МОП	кв. м	139	Стекло, поликарб.	Удовл.			
	Мусоропроводы	шт.	4	Метал. т/провод	Удовл.			
	загрузочные клапаны мусоропроводов	шт.	56	сталь	Удовл.			
	Внутренний водосток	пог. м	1336	ПВХ / чугун	Удовл.			
	Почтовые ящики	шт.	376		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.	X						
6	Центральное отопление							
	отопительные приборы МОП	шт.	234	конвектор	Удовл.			
	горизонтальные т/провода	пог. м	2642	сталь	Удовл.			
	вертикальные т/провода	пог. м	10568	сталь	Удовл.			
	задвижки	шт.	20	сталь	Удовл.	2	2	
	прочая запорная арматура	шт.	3464	латунь	Удовл.			
	тепловые пункты	шт.	1	ИТП	Удовл.			
	теплоизоляция т/проводов	пог. м	5670	Энергофлекс	Удовл.			
ОДПУ	шт.	1	ТеРосс	Удовл.				
7	Горячее водоснабжение							
	горизонтальные т/провода	пог. м	1205,4	сталь	Удовл.			
	вертикальные т/провода	пог. м	4821,6	сталь	Удовл.			
	задвижки	шт.	6	сталь	Удовл.			

	прочая запорная арматура	шт.	1608	латунь	Удовл.			
	ОДПУ	шт.	1	ТеРосс	Удовл.			
Холодное водоснабжение								
8	горизонтальные т/проводы	пог. м	1256,2	сталь	Удовл.			
	вертикальные т/проводы	пог. м	5024,8	сталь	Удовл.			
	задвижки	шт.	8	сталь	Удовл.			
	прочая запорная арматура	шт.	1870	латунь	Удовл.			
	ОДПУ	шт.	1	ТеРосс	Удовл.			
Система водоотведения (канализация)								
9	горизонтальные т/проводы	пог. м	588,4	ПВХ / чугун	Удовл.			
	вертикальные т/проводы	пог. м	2353,6	ПВХ	Удовл.			
	ливневая канализация	пог. м	1336	ПВХ / чугун	Удовл.			
Электрооборудование								
	вводное распределительное устройство (ВРУ)	шт.	7	Напольные вводные панели с АВР	Удовл.			
	щит распределительный этажный	шт.	84	Металлич. Универс. Распред. Этажный Модуль	Удовл.			
	светильники	шт.	892	Потолочный с лом.лампой	Удовл.			
	выключатели	шт.	50	Откр.устан.	Удовл.			
	розетки	шт.	45	Откр.устан.	Удовл.			
	общедомовые приборы учета	шт.	23	Меркурий 230ART	Удовл.			

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


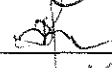
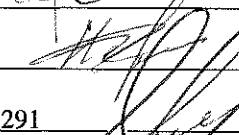
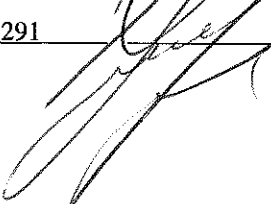
№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Выводы и принятые решения	Периодичность проведения
1	Техническое обслуживание внутридомовых газовых сетей	X		

2	Техническое обслуживание внутриквартирного газового оборудования	X		
3	Осмотр (проверка) дымоходов и вентканалов			
4	Промывка и гидравлические испытания системы отопления	Август 2021г.		1 раз в год
5	Периодические освидетельствования лифтового оборудования	Январь 2021г.	Замена тягового каната - подъезд №4 Замена аккумулятора на лифте – 3шт	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. Замена оборудования системы СОУЭ – 3шт	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	Автоматическая установка пожаротушения	в соответствии с договором на обслуживание	Состояние удовлетворительно	в соответствии с договором на обслуживание
13	Система противодымной вентиляции	в соответствии с договором на обслуживание	Состояние удовлетворительно. Замена привода клапана ДУ – 1шт	в соответствии с договором на обслуживание

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 кв. № 291 (должность)		Чепик В.Н. (фамилия, инициалы)

"15" апреля 2021 г.