

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

" 7 " апреля 2020 г.

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

по состоянию:

весенний осмотр на " 7 " апреля 2020 года  
осенний осмотр на " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2020 года

Комиссия в составе:

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

<u>главный инженер</u> (должность)	<u>Колесников В.В.</u> (фамилия, инициалы)
<u>начальник участка</u> (должность)	<u>Кулигин С.В.</u> (фамилия, инициалы)
<u>главный энергетик</u> (должность)	<u>Макаров И.С.</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 МКД</u> (должность)	<u>Серин В.И.</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 35 213.05 кв. м.

Общая площадь жилых помещений 16 222.50 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 8 165.25 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	<b>Выше отметки чердачного перекрытия</b>								
	<b>Кровля</b>								
	кровельное покрытие	кв. м	3200	Рулонная	Удовл.				
	свесы	пог. м	X						
	желоба	пог. м	X						
	защитные ограждения	пог. м	486	паралет	Удовл.				
	<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.	22	оголовок	Удовл.				
	наружный водосток	пог. м	X						
водоотводящие лотки и отводы от здания	пог. м	X							
2	<b>Наружные конструкции и оборудование</b>								
	<b>Фундаменты</b>								
	цоколь	кв. м	296	Декор. штукатурка	Удовл. част.рем.	2	2		
	отмостка	кв. м	296	брусчатка	Удовл.				
	приямки	шт.	X						
	крыльца	шт.	8		Удовл				
<b>Наружные стены</b>	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.			
	подъездные козырьки	шт.	6		Удовл.			
	межпанельные швы	пог. м	X		Удовл.			
	пожарные лестницы	Кв.м	X		Удовл.			
	эркеры	кв. м	X					
	<b>Проемы</b>							
	дверные заполнения	шт.	147	сталь	Удовл.			
	оконные заполнения	шт.	1496	пластик	Удовл.			
	подвальные окна	шт.	X					
	таблички (адресные, подъездные, классы энергоэффективности)	шт.	6	сталь	Удовл.			
	<b>Внутренние конструкции и оборудование</b>							
	<b>Перекрытия</b>							
	междуэтажные	кв. м	70427,8	Монолит ж/б	Удовл.			
	подвальные	кв. м	X					
	чердачные	кв. м	X					
	<b>Внутренние стены</b>	кв. м	29391,9	Монолит ж/б с блоками кирпич	Удовл.			
	<b>Балки (ригели) перекрытий и покрытий</b>							
3	<b>Лестницы</b>	кв. м	1742,3	ж/б	Удовл.			
	<b>Тамбурные двери</b>	шт.	8	сталь	Удовл.			
	<b>Остекление в МОП</b>	кв. м	139	Стекло, поликарб.	Удовл.			
	<b>Мусоропроводы</b>	шт.	4	Метал. т/провод	Удовл.			
	загрузочные клапаны мусоропроводов	шт.	56	сталь	Удовл.			
	<b>Внутренний водосток</b>	пог. м	1336	ПВХ / чугун	Удовл.			

	Почтовые ящики	шт.	376		Удовл.			
4	<b>Печи, очаги</b>							
	Печи	шт.	X					
	Кухонные очаги	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.	X					
дополнительное оборудование	комп.	X						
6	<b>Центральное отопление</b>							
	отопительные приборы МОП	шт.	234	конвектор	Удовл.			
	горизонтальные т/проводы	пог. м	2642	сталь	Удовл.			
	вертикальные т/проводы	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. Замена вибровставки	1	1	
	теплоизоляция т/проводов	пог. м	5670	Энергофлекс	Удовл.			
ОДПУ	шт.	1	ТеРосс	Удовл				
7	<b>Горячее водоснабжение</b>							
	горизонтальные т/проводы	пог. м	1205,4	сталь	Удовл.			

	вертикальные т/провода	пог. м	4821,6	сталь	Удовл.			
	здвижки	шт.	6	сталь	Удовл.			
	прочая запорная арматура	шт.	1608	латунь	Удовл.			
	ОДПУ	шт.	1	ТеРосс	Удовл.			
<b>Холодное водоснабжение</b>								
<b>8</b>	горизонтальные т/провода	пог. м	1256,2	сталь	Удовл.			
	вертикальные т/провода	пог. м	5024,8	сталь	Удовл.			
	здвижки	шт.	8	сталь	Удовл.			
	прочая запорная арматура	шт.	1870	латунь	Удовл.	4	4	
	ОДПУ	шт.	1	ТеРосс	Удовл.			
<b>Система водоотведения (канализация)</b>								
<b>9</b>	горизонтальные т/провода	пог. м	588,4	ПВХ / чугун	Удовл.			
	вертикальные т/провода	пог. м	2353,6	ПВХ	Удовл.			
	ливневая канализация	пог. м	1336	ПВХ / чугун	Удовл.			
<b>Электрооборудование</b>								
	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 люм.лампой	Удовл.			
	выключатели	шт.	50	Откр.устан.	Удовл.			
	розетки	шт.	45	Откр.устан.	Удовл.			
	общедомовые приборы учета	шт.	23	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			
2	Техническое обслуживание внутриквартирного газового оборудования			
3	Осмотр (проверка) дымоходов и вентканалов			
4	Промывка и гидравлические испытания системы отопления	Август 2020г.		1 раз в год
5	Периодические освидетельствования лифтового оборудования	Январь 2020г.	Замена тягового каната - подъезд №4 Замена аккумулятора на лифте – 3шт	1 раз в год
6	Диагностическая экспертиза лифтового оборудования			
7	Техническое обслуживание систем противопожарной защиты и безопасности	В соответствии с прилож. к договору	Комплексные испытания в феврале показали, что системы: АПС-норма; ДУ, ПД-неисправно (необходимо приобрести и установить отсутствующие привода на кровле); СОУЭ-норма; ВПВ-норма; АУПТ-норма. Замена приемно-контрольного прибора системы АПС	Согласно договора
8	Проведение строительно-технической экспертизы			
9	Техническое обслуживание системы Видеонаблюдения	В соответствии с договором	Система находится в исправном состоянии	Согласно договора
10	Техническое обслуживание СКУД (шлагбаумы, ворота)	В соответствии с договором	Система находится в исправном состоянии	Согласно договора

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:

Г. инженер

(должность)

Морозов В.В.

(фамилия, инициалы)

П. эксперт

(должность)

Влакаров С.С.

(фамилия, инициалы)

Иван. уч.

(должность)

Кузнецов С.В.

(фамилия, инициалы)

председатель МКД

(должность)

Семин В.И.

(фамилия, инициалы)

"7" апреля 2020 г.