

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

" 1 " 09 2022г.

Адрес: Московская обл., Раменский р-н, г. Раменское, ул. Высоковольтная д.23  
(полный адрес многоквартирного дома)

по состоянию:  
весенний осмотр на " 16 " 09 2022 года  
осенний осмотр на " 01 " 09 2022 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 отдела эксплуатации</u> (должность)	<u>Галыгин Д.А.</u> (фамилия, инициалы)
<u>инженер по эксплуатации</u> (должность)	<u>Абрамова О.П.</u> (фамилия, инициалы)

Представителей организации – исполнителя коммунальных услуг:

<u>(должность)</u>	<u>(фамилия, инициалы)</u>
<u>(должность)</u>	<u>(фамилия, инициалы)</u>
<u>(должность)</u>	<u>(фамилия, инициалы)</u>

представителей Совета многоквартирного дома (собственников дома):

<u>Председатель Совета дома кв. 350</u> (должность)	<u>Иванов Д.А.</u> (фамилия, инициалы)
<u>(должность)</u>	<u>(фамилия, инициалы)</u>

произвела осмотр общего имущества многоквартирного дома и установила:

1. Технические характеристики многоквартирного дома

Год ввода дома в эксплуатацию:	<u>2016</u>	
Срок службы здания	<u></u>	
Материал стен	<u>монолитные</u>	
Вид и тип фундамента	<u>железобетонный</u>	
Вид и тип кровли	<u>плоская, из рулонных материалов</u>	
Число этажей	<u>17</u>	
Количество подъездов	<u>6</u>	
Количество квартир	<u>516</u>	
Количество лифтов	<u>12</u>	шт.
Общая площадь дома	<u>36 849,7</u>	кв. м.
Общая площадь жилых помещений	<u>24 364,5</u>	кв. м.
Наличие подвала (технического подвала/технического подполья)	<u>есть</u>	
Наличие технического этажа (между этажами)	<u>нет</u>	
Наличие мансарды	<u>нет</u>	
Наличие чердака (технического чердака)	<u>нет</u>	
Наличие цокольного этажа	<u>нет</u>	
Общий физический износ многоквартирного дома	<u></u>	%
Количество нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества	<u>3</u>	
Общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества	<u>1 2246,6</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
1	<b>Выше отметки чердачного перекрытия</b>							
	<b>Кровля</b>							
	кровельное покрытие	кв. м	2443,5	Рулонная	Удовл. Выявлено (Протечки-кв.260,428, 4п., 1п., 2п-разгерметизация швов оголовков вентиляционных каналов.-45	45	45	45
	свесы	пог. м	X					
	желоба	пог. м	X					
	защитные ограждения	пог. м	428,1	парапет	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.	52	Оцинкованная сталь	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	290	Декор. штукатурка	Удовл			
отмостка	кв. м	340	брусчатка	Удовл				

	приямки	шт.	X					
	крыльца	шт.	13		Удовл. Выявлено, требуется ремонт плиточного покрытия крылец №5,6 (37м2)	37	37	37
	<b>Наружные стены</b>	шт.	18851	ж/б с блоками кирпич	Удовл			
	<b>Колонны и столбы</b>	шт.	X					
	<b>Фасад</b>	кв. м	18851	Штукат. по утеплитель	Удовл			
	архитектурная отделка	кв. м	X					
	плиты балконов и лоджий	шт.	96	Монолит ж/б	Удовл			
	ограждение балконов и лоджий	пог. м	428,1	Монолит ж/б	Удовл			
	подъездные козырьки	шт.	X					
	межпанельные швы	пог. м	X					
	пожарные лестницы	пог. м	X					
	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.	9	сталь	Удовл			
	<b>Внутренние конструкции и оборудование</b>							
<b>3</b>	<b>Перекрытия</b>							
	междуэтажные	кв. м	44764	Монолит ж/б	Удовл			
	подвальные	кв. м	2180					
	чердачные	кв. м	2180					
	<b>Внутренние стены</b>	кв. м	22833	Мон. ж/б с блоками кирпич	Удовл			
	<b>Балки (ригели) перекрытий и покрытий</b>		X					
	<b>Лестницы</b>	кв. м	304,1	ж/б	Удовл			
	<b>Тамбурные двери</b>	шт.	16	сталь	Удовл			
	<b>Остекление в МОП</b>	кв. м	230	Стекло, поликарбонат	Удовл			

	Мусоропроводы	шт.	6	Метал. т/провод	Не используется			
	загрузочные клапаны мусоропроводов	шт.	96	сталь	Не используется			
	Внутренний водосток	пог. м	589,68	ПВХ / чугун	Удовл			
	Почтовые ящики	шт.	516		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.	207	конвектор	Удовл			
	горизонтальные т/проводы	пог. м	31163	сталь	Удовл			
	вертикальные т/проводы	пог. м	6085	сталь	Удовл			
	задвижки	шт.	6	сталь	Удовл			
	прочая запорная арматура	шт.	1875	латунь	Удовл			
	тепловые пункты	шт.	1	ИТП	Удовл			
	теплоизоляция т/проводов	пог. м	1770	Энергофлекс	Удовл			
ОДПУ	шт.	1	ТеРосс	Удовл				
7	<b>Горячее водоснабжение</b>							

	горизонтальные т/провода	пог. м	3774	сталь	Удовл			
	вертикальные т/провода	пог. м	2201	сталь	Удовл			
	задвижки	шт.	22	сталь	Удовл			
	прочая запорная арматура	шт.	123	латунь	Удовл			
	ОДПУ	шт.	1	ТеРосс	Удовл			
<b>Холодное водоснабжение</b>								
8	горизонтальные т/провода	пог. м	4249	сталь	Удовл			
	вертикальные т/провода	пог. м	2722	сталь	Удовл			
	задвижки	шт.	20	сталь	Удовл			
	прочая запорная арматура	шт.	120	латунь	Удовл			
	ОДПУ	шт.	1	ТеРосс	Удовл			
<b>Система водоотведения (канализация)</b>								
9	горизонтальные т/провода	пог. м	632	ПВХ / чугун	Удовл			
	вертикальные т/провода	пог. м	1401	ПВХ	Удовл			
	ливневая канализация	пог. м	1516	ПВХ	Удовл			
<b>Электрооборудование</b>								
10	вводное распределительное устройство (ВРУ)	шт.	7	Напольные вводные панели с АВР	Удовл			
	щит распределительный этажный	шт.	102	Метал. универс. распредел. этаж. модуль	Удовл			
	светильники	шт.	1704	Потолочный с люм.лам.	Удовл Требуется модернизация - 20шт.	20	20	20
	выключатели	шт.	12	Откр.устан.	Удовл			
	розетки	шт.	10	Откр.устан.	Удовл			
	общедомовые приборы учета	шт.	13	Меркурий 230-ART	Удовл.			

**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	Август 2022г.	Состояние удовлетворительно	1 раз в год
4	Промывка и гидравлические испытания системы отопления	Июль 2022г.	Состояние удовлетворительно	1 раз в год
5	Периодические освидетельствования лифтового оборудования	Ноябрь 2022г.		1 раз в год
6	Диагностическая экспертиза лифтового оборудования	X		
7	Система автоматической пожарной сигнализации	в соответствии с договором на обслуживание	Состояние удовлетворительно.	в соответствии с договором на обслуживание
8	Система оповещения и управления эвакуацией	в соответствии с договором на обслуживание	Состояние удовлетворительно.	в соответствии с договором на обслуживание
9	Система внутреннего противопожарного водопровода	в соответствии с договором на обслуживание	Состояние удовлетворительно.	в соответствии с договором на обслуживание
10	Система противодымной вентиляции	в соответствии с договором на обслуживание	Состояние удовлетворительно.	в соответствии с договором на обслуживание
11	Система АСКУЭ	в соответствии с договором на обслуживание	Состояние удовлетворительно.	в соответствии с договором на обслуживание
12	Система Видеонаблюдения	в соответствии с договором на обслуживание	Состояние удовлетворительно	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 \_\_\_\_\_ Макаров И.С.  
(должность) подпись (фамилия, инициалы)

начальник участка отдела эксплуатации \_\_\_\_\_ Галыгин Д.А.  
(должность) подпись (фамилия, инициалы)

инженер по эксплуатации \_\_\_\_\_ Абрамова О.П.  
(должность) подпись (фамилия, инициалы)

Председатель Совета дома кв. 350 \_\_\_\_\_ Иванов Д.А.  
(должность) подпись (фамилия, инициалы)

" 1 " 09 20 22 г.