

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

" 6 " 09 2021 г.

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

по состоянию:

весенний осмотр на " _____ " _____ 20 _____ года

осенний осмотр на " 6 " 09 2021 года

Комиссия в составе:

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

главный инженер Макаров И.С.
(должность) (фамилия, инициалы)

начальник участка отдела эксплуатации Березин а.Н.
(должность) (фамилия, инициалы)

инженер по эксплуатации Астраханцева Т.А.
(должность) (фамилия, инициалы)

Представителей организации – исполнителя коммунальных услуг:

_____ (должность) _____ (фамилия, инициалы)

_____ (должность) _____ (фамилия, инициалы)

_____ (должность) _____ (фамилия, инициалы)

представителей Совета многоквартирного дома (собственников дома):

Председатель совета дома Ячнева Н.И.
(должность) (фамилия, инициалы)

_____ (должность) _____ (фамилия, инициалы)

произвела осмотр общего имущества многоквартирного дома и установила:

1. Технические характеристики многоквартирного дома

Год ввода дома в эксплуатацию: 2009

Срок службы здания _____

Материал стен Кирпичные

Вид и тип фундамента ленточный, железобетонный

Вид и тип кровли плоская, из рулонных материалов

Число этажей 17

Количество подъездов 4

Количество квартир 256

Количество лифтов 8 шт.

Общая площадь дома 29 332,1 кв. м.

Общая площадь жилых помещений 18019,1 кв. м.

Наличие подвала (технического подвала/технического подполья) есть

Наличие технического этажа (между этажами) нет

Наличие мансарды нет

Наличие чердака (технического чердака) есть

Наличие цокольного этажа нет

Общий физический износ многоквартирного дома _____ %

Количество нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества 8

Общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества 1302,9 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
Выше отметки чердачного перекрытия								
1	Кровля							
	кровельное покрытие	кв. м	1909	Рулонная	Удовл.			
	свесы	пог. м	X					
	желоба	пог. м	X					
	защитные ограждения	пог. м	120	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.	35	оголовок	Удовл.			
	наружный водосток	пог. м	X					
водоотводящие лотки и отводы от здания	пог. м	8	сталь	Удовл.				
Наружные конструкции и оборудование								
2	Фундаменты							
	цоколь	кв. м	213	Штукатурка	Неудовл (требуется ремонт 213м2)			
	отмостка	кв. м	227	Асфальт	Удовл.			
	приямки	шт.	X					
	крыльца	шт.	8	Бетон	Удовл.			
	Наружные стены	кв.м	12849,3	ж/б, кирпич	Удовл.			
Колонны и столбы	шт.	X						

	Фасад							
	архитектурная отделка	кв. м	12849,3	Облицовочный кирпич, штукатурка	Удовл.			
	плиты балконов и лоджий	шт.	68	Монолит ж/б	Удовл.			
	ограждение балконов и лоджий	пог. м	360	Облиц кирпич	Удовл.			
	подъездные козырьки	шт.	4	Ж/б	Удовл.			
	межпанельные швы	пог. м	X					
	пожарные лестницы	пог. м	X					
	эркеры	кв. м	X					
	Проемы							
	дверные заполнения	шт.	662	Сталь, дерево	Удовл.			
	оконные заполнения	шт.	64	пластик	Удовл.			
	подвальные окна	шт.	9	пластик	Удовл.			
	таблички (адресные, подъездные, классы энергоэффективности)	шт.	3	пластик	Удовл.			
	Внутренние конструкции и оборудование							
	Перекрытия							
	междуэтажные	кв. м	30898,9	Монолит ж/б	Удовл.			
	подвальные	кв. м	1615,6	Монолит ж/б	Удовл.			
	чердачные	кв. м	1615,6	Монолит ж/б	Удовл.			
	Внутренние стены	кв. м	19868,7	Мон. ж/б с блоками кирпич	Удовл. Выявлены дефекты 782,9 кв.м		782,9 кв.м.	782,9 кв.м.
	Балки (ригели) перекрытий и покрытий							
3	Лестницы	кв. м	315	ж/б	Удовл.			
	Тамбурные двери	шт.	7	Сталь	Удовл.			
	Остекление в МОП	кв. м	96	Стекло, поликарбонат	Удовл.			
	Мусоропроводы	шт.	4	Метал. т/провод	Не используется			
	загрузочные клапаны мусоропроводов	шт.	64	сталь	Не используется			
	Внутренний водосток	пог. м	340	НПВХ	Удовл			
	Почтовые ящики	шт.	256	сталь	Удовл			
4	Печи, очаги							

	Печи	шт.	X					
	Кухонные очаги	шт.	X					
	Противорадиационное убежище							
5	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					
	Центральное отопление							
6	отопительные приборы МОП	шт.	136	конвектор	Удовл.			
	горизонтальные т/провода	пог. м	3571	сталь	Удовл.			
	вертикальные т/провода	пог. м	6395	сталь	Удовл.			
	задвижки	шт.	46	сталь	Удовл.			
	прочая запорная арматура	шт.	456	латунь	Удовл.			
	тепловые пункты	шт.	1	ИТП	Удовл.			
	теплоизоляция т/проводов	пог. м	2089	Энергофлекс	Удовл.			
	ОДПУ	шт.	1	ВИС.Т	Удовл.			
	Горячее водоснабжение							
7	горизонтальные т/провода	пог. м	860	сталь	Удовл			
	вертикальные т/провода	пог. м	1520	сталь	Удовл			
	задвижки	шт.	51	сталь	Удовл Выявлены	4	4	0

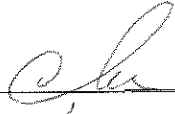
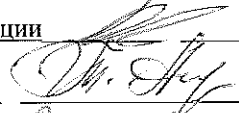

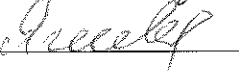
					дефекты- 4шт			
	прочая запорная арматура	шт.	75	латунь	Удовл			
	ОДПУ	шт.	1	ОСВХ-40	Удовл			
	Холодное водоснабжение							
8	горизонтальные т/провода	пог. м	900	сталь	Удовл.			
	вертикальные т/провода	пог. м	1635	сталь	Удовл.			
	завдвижки	шт.	40	сталь	Удовл..			
	прочая запорная арматура	шт.	65	латунь	Удовл.			
	ОДПУ	шт.	1	ТеРосс	Удовл.			
	Система водоотведения (канализация)							
9	горизонтальные т/провода	пог. м	560	ПВХ / чугун	Удовл			
	вертикальные т/провода	пог. м	1790	ПВХ	Удовл			
	ливневая канализация	пог. м	386	ПВХ / чугун	Удовл			
	Электрооборудование							
10	вводное распределительное устройство (ГРЩ/ГЩВУ)	шт.	3	Напольные вводные панели с АВР	Удовл			
	щит распределительный этажный	шт.	64	Металлич. Универс. Распред. Этажный Модуль	Удовл			
	светильники	шт.	800	Потолочный с люм.лампой	Удовл			
	выключатели	шт.	12	Откр.пров.	Удовл			
	розетки	шт.	14	Откр.пров.	Удовл			
	общедомовые приборы учета	шт.	10	Меркурий 230-ART	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	Август 2021г.		1 раз в год
4	Промывка и гидравлические испытания системы отопления	Август 2021г.		1 раз в год
5	Периодические освидетельствования лифтового оборудования	Декабрь 2021г.		1 раз в год
6	Диагностическая экспертиза лифтового оборудования			
7	Техническое обслуживание систем противопожарной защиты	В соответствии с договором	Комплексные испытания показали, что системы: АПС-норма; СОУЭ-норма; ДУ, ПВ-норма; ВПВ-норма; АУПТ-норма.	Согласно договора
9	Техническое обслуживание АСКУЭ	В соответствии с договором	Система находится в исправном состоянии	Согласно договора

Члены комиссии:

главный инженер (должность)		Макаров И.С. (фамилия, инициалы)
начальник участка отдела эксплуатации (должность)		Березин А.Н. (фамилия, инициалы)
инженер по эксплуатации (должность)		Астраханцева Т.А. (фамилия, инициалы)
Председатель совета дома (должность)		Ячнева Н.И. (фамилия, инициалы)

" 6 " 09 2021 г.