Комиссия в составе:					
Председателя комиссии:	директор ООО "ПРОСПЕКТ"	Притула С.В.			
	должность	фамилия, инициалы			
Членов комиссии:	техн. директор ООО "ПРОСПЕКТ"	Конев А.В.			
	должность	фамилия, инициалы			
	инженер ПТО ООО "ПРОСПЕКТ"	Чумаченко И.Ю.			

произвела общий (осенний) осмотр элементов общего имущества многоквартирного дома: Постышева, 19

должность

При осмотре установлено следующее:

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСМОТРА КОНСТРУКЦИЙ И ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

фамилия, инициалы

No	Наименование	Оценка технического состояния	Hodowy Proproving way covers				
п/п	конструктивных	конструктивных элементов и	Дефекты, выявленные при осмотре				
1	Фундамент	состояние удовлетворительное, общий износ 10%	при визуальном осмотре: трещины в цоколе, отслоение штукатурного слоя, местные нарушения штукатурки цоколя				
2	Цоколь (подвал)	состояние удовлетворительное, общий износ 10%	при визуальном осмотре: трещины в цоколе, отслоение штукатури слоя, местные нарушения штукатурки цоколя				
3	Стены наружные	состояние удовлетворительное, общий износ 10%	при визуальном осмотре : без видимых повреждений, выветривание кирпичной кладки				
4	Стены внутренние	состояние удовлетворительное, общий износ 10%	при визуальном осмотре: трещины, отслоение штукатурного слоя, местные нарушения штукатурки				
5	Фасад	состояние удовлетворительное, общий износ 10%	при визуальном осмотре: без видимых повреждений, выветривание кирпичной кладки				
6	Несущие и ограждающие конструкции						
7	Водостоки	отсутствуют					
8	Перекрытия	состояние удовлетворительное, общий износ 10%	при визуальном осмотре :трещины в швах между плитами				
9	Отмостка	состояние удовлетворительное, общий износ 40%	при визуальном осмотре : провалы грунта, растрескивание бетона				
10	Кровля	состояние неудовлетворительное, общий износ 70%	при визуальном осмотре: частичное отсутствие металлических отбойников, отсутствие мет. фартуков на парапете, многочисленные вздутия кровельного покрытия, частичное разрушение цементной стяжки, разрушение рулонного покрытия в местах примыканя к парапетам, вентканалам				
11	Полы	состояние удовлетворительное, общий износ 20%	при визуальном осмотре: на лестничных площадках частичное выщербление бетона				
12	Перегородки	состояние удовлетворительное, общий износ 10%	при визуальном осмотре: без видимых повреждений				
13	Двери	состояние удовлетворительное, общий износ 10%	при визуальном осмотре: без видимых повреждений				
14	Лестничные клетки	состояние удовлетворительное, общий износ 10%	при визуальном осмотре : без видимых повреждений				
15	Общие коридоры и тамбуры	состояние удовлетворительное, общий износ 10%	при визуальном осмотре: частичное разрушение панелей вокруг дверных проемов, нарушение отделочного слоя				
16	Система отопления	состояние удовлетворительное, общий износ 40%	при визуальном осмотре: коррозия металла, свищи, большое колличество хомутов, закипание запорной арматуры				
17	Автоматизированные тепловые пункты	отсутствуют					
18	Общедомовые узлы учета потребления тепловой энергии	удовлетвор.	установлен в 2017 г.				
19	Элеваторные узлы системы отопления	отсутствуют					
20	Система горячего водоснабжения	состояние удовлетворительное, общий износ 40%	при визуальном осмотре: коррозия металла, свищи, большое колличество хомутов, закипание запорной арматуры				
		*					

	Общедомовые узлы учета		
21	потребления ГВС	отсутствуют	(
22	Система холодного водоснабжения	состояние удовлетворительное, общий износ 40%	при визуальном осмотре: коррозия металла, свищи, большое колличество хомутов, закипание запорной арматуры
23	Общедомовые узлы учета потребления XBC	состояние удовлетворительное, общий износ 20%	установлен в 2012г.
24	Система газоснабжения	отсутствует	
25	Общедомовые узлы учета потребления газа	отсутствуют	
26	Система канализации	состояние удовлетворительное, общий износ 40%	при визуальном осмотре: коррозия металла, большое колличество хомутов
27	Система электроснабжения и освещения	состояние удовлетворительное, общий износ 40%	при визуальном осмотре: повреждение изоляции сетей в отдельных местах, потеря элластичности изоляции проводов, в этажных щитах установлены автоматические выключатели с ненормативно большим током отключения
28	Общедомовые узлы учета потребления	состояние удовлетворительное, общий износ 10%	установлен в 2010г.
	Система вентиляции	состояние удовлетворительное, общий износ 20%	при визуальном осмотре : разрушение, засорение вентканалов
30	Мусоропровод	отсутствуют	
31	Система АППЗ и дымоудаления	отсутствуют	
32	Внутренний пожарный водопровод	отсутствуют	
22	Переговорно-замочное устройство	отсутствуют	
34	Лифтовое оборудование	отсутствуют	

Решение комиссии:

На основании результатов общего (осеннего) осмотра комиссия считает, что здание многоквартирного дома по адресу:

Постышева, 19

№ п/г	Вид ремонта	Конструкции, элементы и инженерное оборудование, требующие ремонта
1	Текущий ремонт	система отопления. ГХВС электроснабующие ромонта
2	Капитальный ремонт	система отопления, ГХВС, электроснабжения, ремонт кровли, прочистка, пробивка вентиляции
	Мероприятия по	крыши, инженерных сетей
	энергосбережению и	необходимо проведение отсетьствующее
	энергоэффективности	необходимо проведение энергетического обследования

Подписи:

Председателя комиссии: _директор ООО "ПРОСПЕКТ"

должность

техн. директор ООО

Членов комиссии: "ПРОСПЕКТ"

должность

инженер ПТО ООО "ПРОСПЕКТ"

должность

Притула С.В.

(подпись)

фамилия, инициалы

Конев А.В.

фамилия, инициалы

Чумаченко И.Ю.

фамилия, инициалы

AKT

ОБЩЕГО (осеннего) ОСМОТРА ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:

г. Находка	улица Постышева, 19	9 2
г. Находка		" 09 " августа 2024 г.
(населенный пункт)		
	ОЕШИЕ СВЕЛЕНИЯ	

общие сведения

**												
Наименование ор	ганизации,			ІЕКТ" , г. Нах								
управляющей		Дальневосто		к ОАО "Сберб						98 ЕИК		
(обслуживающей) МКД,			040813608 ИНН/КПП 2508082649/250801001 ОГРН 1082508000706									
реквизиты, конта	ктные			Т	ел. факс 8(4	236) 74-76	5-71					
1. Тип МКД			мног	оквартирный	пом							
(ненужное зачеркн			WHOI		дом	11	*					
2. Год постройки				1971	3. Дата по	следнего	капитал	ьного рем	10нта			
4. Участие в регис	ональных прог	граммах, прог	граммах (Фонда ЖКХ								
П	рограммы кап	итального ре	емонта:		кровля	ОПУ	по вида фасад	м работ ГВС	XBC	и другие		
Выделено средств												
В том числе:	выделено фонд	дом ЖКХ, руб										
	выделено субь	ектом РФ, руб	5.									
	выделено муні											
	выделено собс											
5. Дата проведени	ия энергетичес	кого обследов	вания									
6. Характеристик	а объекта											
износ, %	этажность	5	количес	ство подъездов	4	количество	квартир		80			
общая площадь	3790,1	общая площа	ідь	3790,1	общая пло	щадь		общая пл	ощадь	333,5		
дома, кв.м.		жилых помет	цений,	5750,1	нежилых		-	мест обш	его	555,5		
7. Инженерное об				,								
наимено	вание	количест	во, шт.	наличи	е общедомо	ВЫХ		прим	ечание			
тепловой пункт	•											
водомерный узел		1					N 3					
тепловой ввод	0.7	1										
водопроводный вв		1										
электрический вво, газовый ввод	Д	1										
система АППЗ и Д	W											
лифты	√ 3 ⊭.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-								
8. Описание основ	DILLIV MOUATRY	THE IN A SAME	AVE OF									
наименовани				I		0.11	полио					
кровля	e stiementa	площадь 783	The second line was a second line with the second line with the second line with the second line was the second line with the second line was the second line with the second line with the second line was the second line	описание								
стены наружные (ф	hacaπ)	763		плоская, из рулонных материалов								
стены внутренние	рисиду			кирпичные								
перекрытия				кирпичные								
лестницы		333.	жилиты									
фундамент		333,5 железобетонные ж/б плиты										
подвал	:	1054	.9			710 0	110111111111					
9. Описание внут	ренних инжене	рных систем										
наименовани		1		*	опи	сание						
электроснабжение		централизованная, TN-C-S										
теплоснабжение		Terri barring and and a										
водоснабжение				2	нижний роз	злив, стоя	іки					
газоснабжение		нижний розлив, стояки										
отопление		7	нижний розлив, стояки									
АППЗ и ДУ				. AL					×			
10 Management					160							
10. Источники:				центраг	ьное, КГУГ	I "Примте	плоэнерго	o"				
теплоснабжения						центральное, ПАО "ДЭК"						
теплоснабжения энергоснабжения]	центральное							
теплоснабжения]				л "				