Комиссия в составе:

Председателя комиссии:	директор ООО "ВОСХОД"	Притула С.В.		
·	должность	фамилия, инициалы		
Членов комиссии:	техн. директор ООО "ВОСХОД"	Конев А.В.		
,	должность	фамилия, инициалы		
	инженер ПТО ООО "ВОСХОД"	Чумаченко И.Ю.		

произвела общий (осенний) осмотр элементов общего имущества многоквартирного дома: Озерный бульвар, 11

должность

При осмотре установлено следующее:

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСМОТРА **КОНСТРУКЦИЙ И ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

фамилия, инициалы

No	Наименование конструктивных	Оценка технического состояния конструктивных элементов и	Дефекты, выявленные при осмотре			
п/п	элементов и инженерного	инженерного оборудования, в том				
\bigvee_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 штукатурног 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 осотре : 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 30%	при визуальном осмотре : провалы грунта, растрескивание бетона			
10	Кровля	состояние неудовлетворительное, общий износ 50%	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 кирпичной кладки вокруг дверных проемов, нарушение штукатурного слоя			
16	Система отопления	состояние удовлетворительное, общий износ 40%	при визуальном осмотре: коррозия металла, большое колличество хомутов, закипание запорной арматуры			
17	Автоматизированные тепловые пункты	отсутствуют				
18	Общедомовые узлы учета потребления тепловой	отсутствуют				
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			

	Y*************************************				
21	Общедомовые узлы учета потребления ГВС	отсутствуют			
22	Система холодного водоснабжения	состояние удовлетворительное, общий износ 40%	коррозия металла, большое колличество хомутов, свищи, 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 электроэнергии	состояние удовлетворительное, общий износ 40%	установлен в 2010г.		
29	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			
33	Переговорно-замочное устройство	отсутствуют			
34	Лифтовое оборудование	отсутствуют			

Решение комиссии:

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

Озерный бульвар, 11

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

Подписи:		Ω	
Председателя комиссии:	директор ООО "ВОСХОД"	Month	Притула С.В.
	должность	(под ДСь)	фамилия, инициалы
членов комиссии:	техн. директор ООО "ВОСХОД"	C WW	Конев А.В.
	должность	(подпись)	фамилия, инициалы
	инженер ПТО ООО "ВОСХОД"		Чумаченко И.Ю.
	должность	(подпись)	фамилия, инициалы

AKT

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

г. Находка Озерный бульвар, 11

г. Находка	. " 07	" августа	2023 г.
	V ,	abi j ora	2020 11
(населенный пункт)			

общие сведения

Наименование организации,		ООО "ВОСХОД" , г. Находка, ул. Постышева, 29,								
управляющей "		р/с 40702810450180015318 Дальневосточный банк ОАО "Сбербанк Росии"								
(обслуживающей) МКД,		г. Хабаровск к/с 3010181600000000608 БИК 040813608								
реквизиты, контактные			ИН	Н/КПП 250	08082631/2:	50801001	ОГРН 10	82508000	695	
данные	тел. факс 8(4236) 74-76-71									
1. Тип МКД			MUODO	Venonzuniii	тй пом					=
(ненужное зачерк	нуть)		MHOIC	квартирнь	и дом	ä	ā	•	2	
2. Год постройки	(ввода в эксг	ілуатацию)		1987	3. Дата по	оследнего	капитал	ьного рем	ионта	
4. Участие в реги	юнальных пр	ограммах, пр	ограм	мах Фонд	а ЖКХ					
Прог	раммы капит	anthoro nemo	шта:				по вида	м работ		
Прог	раммы капит	ального ремо	mia.		кровля	ОПУ	фасад	ГВС	XBC	и другие
Выделено средств										
	выделено фон									
1	выделено суб	ьектом РФ, ру	б							
7	выделено мун	иципалитетом	ı, руб.							
	выделено соб	ственниками х	килья,	руб.						
5. Дата проведен	ия энергетиче	еского обслед	овани	Я						0
6. Характеристи	ка объекта									
износ, %	этажность	5	подъезд	ОВ	4	количество	квартир		48	
общая площадь дома,		общая площадь з	жипых		общая площа	адь		общая плоц		
кв.м.	2866,5	помещений, кв.м		2124,2	нежилых пом	мещений,	742,3	общего пол	ьзования,	271,4
7 11					кв.м.			KB.M.		
7. Инженерное об	3.3	1					Γ			
наименов	зание	количество	, шт.	налич	ие общедом	иовых		примо	ечание	
тепловой пункт										
водомерный узел		1								
тепловой ввод										
водопроводный в		1								
электрический вво	ОД	1								
газовый ввод										
чистема АППЗ и Д	ДУ									
лифты										
8. Описание осно	вных констру			В				•		
наименовани	е элемента	площадь, кв.м. описание								
кровля		780	780 плоская, из рулонных материалов			IOB				
стены наружные (,	кирпичные				A			
стены внутренние			кирпичные							
перекрытия				ж/б плиты						
лестницы		271,4	271,4 железобетонные							
фундамент			ж/б плиты							
подвал		678,9								
9. Описание внут		нерных систе	M	-3		, у				
наименовани		описание								
электроснабжение		централизованная, TN-C-S								
теплоснабжение										
водоснабжение		нижний розлив, стояки								
газоснабжение		нижний розлив, стояки								
отопление		*		•	нижний	розлив, с	тояки			
АППЗ и ДУ										
10. Источники:		-								
теплоснабжения		центральное, КГУП "Примтеплоэнерго"								
энергоснабжения		центральное, ПАО "ДЭК"								
водоснабжения			центральное, МУП "Находка- Водоканал"							
газоснабжения		9								