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

г. Находка проспект Мира, 30

г. Находка	
(населенный пункт)	

" 15 " марта 2024 г.

ОБШИЕ СВЕДЕНИЯ

Наименование орга	анизации,				Гаходка, ул. l					
управляющей (обслуживающей)		Дальневосточный банк ПАО "Сбербанк Росии" г. Хабаровск к/с 3010181600000000008 БИК								
МКД, реквизиты, контактные		040813608 ИНН/КПП 2508066326/250801001 ОГРН 1042501617806								
данные					тел. факс 8	(4236) 74-	76-71			
1. Тип МКД	2		много	оквартирны	й лом				2 0	
(ненужное зачеркну:							,			
2. Год постройки (в			THE RESERVE AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	981	3. Дата по	следнего і	капитальн	ого ремо	нта	
4. Участие в регион	нальных прог	раммах, про	граммах (Фонда ЖКУ	ζ					
Про	граммы капит	тального ремонта:		кровля	ОПУ	по видам фасад	гработ ГВС	XBC	и другие	
Выделено средств в	сего, руб.								Tex 1 - Sec.	grand gara
В том числе:		ндом ЖКХ, руб.								
	выделено суб	ьектом РФ, р	уб.							
ı.	выделено мун									
	выделено соб	the same of the sa	NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, WHEN	б.						
5. Дата проведения	энергетическ	ого обследо	вания							
6. Характеристика								to a section of the		
износ, %	этажность	5		подъездов	4	количество	квартир		60	
общая площадь дома, кв.м.	2894,3	общая площади помещений, кв		2894,3	общая площа, помещений, к		i sei	общая плог общего пол		317,5
7. Инженерное обор	рудование							1 1 84	20 (20 14 14 1	
наименов	ание	количест	ъо, шт.	наличие общедомовых			примечание			
тепловой пункт							S 20 20 20,	and the second second	erosa opę, – a	a i "kistonej kali
водомерный узел		1		The second secon					They are set that I	
тепловой ввод		1		<u>ي د اې مه ي د په د د په د د د د د د د د د د د د د د</u>						
водопроводный ввод	Д	1								
электрический ввод		1					*			
газовый ввод	·			1						
система АППЗ и ДУ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
лифты		L					,			
8. Описание основн										
наименование	элемента	площадь		описание						
кровля		100	06	скатная, из асбоцем листов						
стены наружные (фа	ісад)			панельные						
стены внутренние	TUTU - 12-tonor a comment of the comment			панельные					2.8 (i = 20)	
перекрытия лестницы	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	317	5	ж/б плиты						
фундамент		317	,5	железобетонные ж/б плиты						
подвал		642	1			- A	O HAIRI BI		2 7	
CHARLES AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART	енних инжене	Contract of the Contract of th	ON REAL PROPERTY AND REAL PROPERTY.				· ·			
9. Описание внутренних инжене наименование системы		описание								
электроснабжение		централизованная, TN-C-S								
теплоснабжение		gen i pasinoobannan, 110-0-0								
водоснабжение		нижний розлив, стояки								
газоснабжение										
отопление		розлив, стояки, обогревающие элесменты, регулирующая и запорная арматура,УУТЭ								
АППЗ и ДУ										28. 20. 22
10. Источники:	8				4			***	1.00 85	
теплоснабжения		центральное, КГУП "Примтеплоэнерго"								
энергоснабжения		центральное,ПАО "ДЭК"								
водоснабжения		центральное, МУП "Находка- Водоканал"								
газоснабжения										

Комиссия в составе:

директор ООО "Гарант-

Председателя комиссии: Сервис" Притула С.В.

должность фамилия, инициалы

техн. директор ООО "Гарант-

Членов комиссии: Сервис" Конев А.В.

должность фамилия, инициалы

инженер ПТО ООО "Гарант-

Сервис" Чумаченко И.Ю.

должность фамилия, инициалы

произвела общий (весенний) осмотр элементов общего имущества многоквартирного дома: проспект Мира 30

При осмотре установлено следующее:

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСМОТРА КОНСТРУКЦИЙ И ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

№ п/п	Наименование конструктивных	Оценка технического состояния конструктивных	Дефекты, выявленные при осмотре		
1	Фундамент	состояние удовлетворительное, общий износ 10%	трещины в цоколе, отслоение штукатурного слоя, местные нарушения штукатурки цоколя		
2	Цоколь (подвал)	состояние удовлетворительное, общий износ 10%	трещины в цоколе, отслоение штукатурного слоя, местные нарушен штукатурки цоколя		
3	Стены наружные	состояние удовлетворительное, общий износ 10%	трещины по межпанельным швам, отслоение фасадной плитки		
4	Стены внутренние	состояние удовлетворительное, общий износ 10%	трещины, отслоение штукатурного слоя, местные нарушения штукатурки		
5	Фасад	состояние удовлетворительное, общий износ 10%	трещины по межпанельным швам, отслоение фасадной плитки		
6	Несущие и ограждающие конструкции				
7	Водостоки	состояние удовлетворительное, общий износ 20%	деформированы трубы, кронштейны наружного водостока		
8	Перекрытия	состояние удовлетворительное, общий износ 10%	трещины в швах между плитами		
9	Отмостка	состояние удовлетворительное, общий износ 15%	провалы грунта, растрескивание бетона		
10	Кровля	состояние удовлетворительное, общий износ 20%	повреждение деталей слуховых окон, ослабление крепления асбоцем листов к обрешетке, частичное отсутствие металлического конька, искривление местами металлических желобов		
11	Полы	состояние удовлетворительное, общий износ 20%	на лестничных площадках частичное выщербление бетона		
12	Перегородки	состояние удовлетворительное, общий износ 10%	без видимых повреждений		
13	Двери	состояние удовлетворительное, общий износ 10%	без видимых повреждений		
14	Лестничные клетки	состояние удовлетворительное, общий износ 10%	без видимых повреждений		
15	Общие коридоры и тамбуры	состояние удовлетворительное, общий износ 10%	частичное разрушение панелей вокруг дверных проемов, нарушение отделочного слоя		
16	Система отопления	состояние удовлетворительное, общий износ 40%	коррозия металла, свищи, большое колличество хомутов, закипание запорной арматуры		
17	Автоматизированные тепловые пункты	отсутствуют			
18	Общедомовые узлы учета потребления тепловой	состояние удовлетворительное, общий износ 10%	без видимых повреждений		
19	Элеваторные узлы системы отопления	отсутствуют			

20	Система горячего водоснабжения	состояние удовлетворительное, общий износ 40%	коррозия металла, свищи, большое колличество хомутов, закипание запорной арматуры
21	Общедомовые узлы учета потребления ГВС	отсутствуют	
22	Система холодного водоснабжения	состояние удовлетворительное, общий износ 40%	коррозия металла, свищи, большое колличество хомутов, закипание запорной арматуры
23	Общедомовые узлы учета потребления XBC	состояние удовлетворительное, общий износ 10%	без видимых повреждений
24	Система газоснабжения	отсутствует	
25	Общедомовые узлы учета потребления газа	отсутствуют	
26	Система канализации	состояние удовлетворительное, общий износ 40%	коррозия металла, большое колличество свищей, хомутов
27	Система электроснабжения и освещения	состояние удовлетворительное, общий износ 40%	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%	разрушение, засорение вентканалов
30	Мусоропровод	отсутствуют	The state of the s
31	Система АППЗ и дымоудаления	отсутствуют	
32	Внутренний пожарный водопровод	отсутствуют	
33	Переговорно-замочное устройство	отсутствуют	
34	Лифтовое оборудование	отсутствуют	a, an east gar end g

Решение комиссии:

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

проспект Мира 30

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

Подписи:	директор ООО "Гарант-	CA	
Председателя комиссии:		Man	Притула С.В.
Членов комиссии:	должность техн. директор ООО "Гарант- Сервис"	(DOMINCE)	фамилия, инициалы Конев А.В.
	должность	(подпись)	фамилия, инициалы
	инженер ПТО ООО "Гарант- Сервис"	Ell	Чумаченко И.Ю.
	должность	(подпись)	фамилия, инициалы