весеннего осмотра жилого дома "12" апреле 2021г.

Дом	№ <u>59</u> по ул. <u>Дрогобычска</u>	R	г.Димитровграда						
Виду	управления Управление I	ИКД							
Упра	вляющая (обслуживающая) ор	ганизация <u>ООО "УК Г</u>	ород"						
	Общие с	зедения по зданию							
Год г	остройки <u>1977</u> Материа	ал стен Кирпи	14.						
	о этажей 9 Количество по								
	ичие подвала (техподвал, техпо								
		i Tarana a marana a							
	чие чердака (жилых комнат в ч	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ется						
	ая площадь <u>2089,9</u>	кв.м. Процент	износа%						
	чество лифтов1 к	оличество мусоропров	одов1						
	ельно-климатический район IIB								
	орудован <u>ГВС, ХВС, центральным отоплен</u>								
наличи	ие арендуемых помещений <u>(</u> на 1-х этажах, і	цокольнои части и в квартирах)							
Результаты осмотра здания									
Комиссия в составе председателя <i>Кильдеевой О.В.</i>									
		,							
и чле	енов: Числова В.В. <i>, Зиновьев</i> а	а Ю.Г., Гооунова А.Е.							
прои	звела осмотр вышеуказанного	здания:							
		,							
	Результаты осмотра строительны	ых конструкции и инженер	оного оборудования						
N= -/-	Наименование конструкций	Оценка состояния или кратное							
Nº п/п	оборудования и элементов	описание дефекта	Решение о принятии мер						
1	благоустройства 2	3	4						
<u> </u>	ПОДВАЛЬНЫЕ П	ОМЕЩЕНИЯ (ОТСУТСТСВУЕТ)							
1	Фундамент ленточный б/блоки								
2	Хозсараи								
3	Окна, продуха								
4	Двери метал-е, запорные уст-ва	, ,							
5	Транзитные инженерные сети	,							
6	Розлив ЦО								
	Розлив ХВС	,							
	Канализация								
	Электрощитовая ВРУ								
7	Влажность, затоплено	, /							
8	Элеваторный узел								
9	Ввода инж.сетей через фундамент								
10	Входа в подвал, запоры								
11	Электропроводка, светильники								
12	Перекл.вн.водостока в канализ.								
		ТЕХПОДВАЛ							
1	Фундамент ленточный								
	б/бетон, свайный								
2	Двери металлические								
	деревянные, запоры								
3	Окна, продуха		4						
4	Транзитные инженерные сети	19001.	Moodunant. Olo						
5	Розлив ЦО	1	1						

			
	Розлив ХВС	1906vl.	Thom olive 7/0.
	Канализация	If n	1
	Электрощитовая ВРУ	Jupus	poblegice
6	Влажность, затоплено	(spice	
.7	Элеваторный узел	44061.	Pelough Jan ap
8	Инж.ввода через фундамент	Il x	
9	Переключ.ливневки в канализац.		
		Х ПРИБОРОВ УЧЁТА ЭНЕРГО	PECYPCOB
		(указать количество)	. 101. 001
1	XBC	1	
2	ГВС	2	
3	Отопление	2	
4	Газоснабжение		-
 -5	Электроснабжение	1	
	[Электроснаожение	СТЕНЫ	
1	Кирпичные, панельные,	Удовл.	Ведется наблюдение
		удовії.	редется наолюдение
	крупноразмерные блоки		
2	Промерзание через м/п швы	-	
	стены сырые кв.	- '	
3	Лоджии, балконы	Видимых поврежд.нет	Ведется наблюдение
4	Построенные балконы,	*	
	погреба (кв.6)	Видимых поврежд.нет	Ведется наблюдение
5	Штукатурка .	-	
6	Покраска, побелка	-	
7	Трещины в стенах, пилонах	- '	
8	Навесы, входы в подъезд	Видимых поврежд.нет	Ведется наблюдение
9	Стены машинных отделений	-	
10	Карнизы, парапеты	-	
		*	
11	Отмостка	Удовл.	Ведется наблюдение
	- TMOOTING	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Водотол настиодение
12	Цоколь	Удовл.	Ведется наблюдение
	ПОХОЛВ	[7 ДОВ 11.	Бедется наотнодение
12			
	D. Individual Control	D nosavious acceptance	Прополио по графии
13	Вытяжная вентиляция	В рабочем состоянии	Проверка по графику
13		ПЕРЕКРЫТИЕ	
	Ж/б пустотные, ребристые		Проверка по графику Ведется наблюдение
13	Ж/б пустотные, ребристые сплошные, монолитные ж/б	ПЕРЕКРЫТИЕ	
13	Ж/б пустотные, ребристые сплошные, монолитные ж/б из кирпичных сводов	ПЕРЕКРЫТИЕ	
13	Ж/б пустотные, ребристые сплошные, монолитные ж/б из кирпичных сводов по стальным балкам	ПЕРЕКРЫТИЕ Видимых поврежд.нет	
13	Ж/б пустотные, ребристые сплошные, монолитные ж/б из кирпичных сводов	ПЕРЕКРЫТИЕ Видимых поврежд.нет Нет	
13	Ж/б пустотные, ребристые сплошные, монолитные ж/б из кирпичных сводов по стальным балкам Выполнено усиление какое	ПЕРЕКРЫТИЕ Видимых поврежд.нет Нет	
13	Ж/б пустотные, ребристые сплошные, монолитные ж/б из кирпичных сводов по стальным балкам Выполнено усиление какое	ПЕРЕКРЫТИЕ Видимых поврежд.нет Нет	Ведется наблюдение
13	Ж/б пустотные, ребристые сплошные, монолитные ж/б из кирпичных сводов по стальным балкам Выполнено усиление какое	ПЕРЕКРЫТИЕ Видимых поврежд.нет Нет	
13	Ж/б пустотные, ребристые сплошные, монолитные ж/б из кирпичных сводов по стальным балкам Выполнено усиление какое	ПЕРЕКРЫТИЕ Видимых поврежд.нет Нет ПЕРЕГОРОДКИ Видимых поврежд.нет	Ведется наблюдение
13 1 2 1	Ж/б пустотные, ребристые сплошные, монолитные ж/б из кирпичных сводов по стальным балкам Выполнено усиление какое Ж/б панельные, кирпичные,	ПЕРЕКРЫТИЕ Видимых поврежд.нет Нет ПЕРЕГОРОДКИ	Ведется наблюдение Ведется наблюдение
13	Ж/б пустотные, ребристые сплошные, монолитные ж/б из кирпичных сводов по стальным балкам Выполнено усиление какое Ж/б панельные, кирпичные,	ПЕРЕКРЫТИЕ Видимых поврежд.нет Нет ПЕРЕГОРОДКИ Видимых поврежд.нет	Ведется наблюдение
13 1 2 1	Ж/б пустотные, ребристые сплошные, монолитные ж/б из кирпичных сводов по стальным балкам Выполнено усиление какое Ж/б панельные, кирпичные, деревянные, гипсобетонные	ПЕРЕКРЫТИЕ Видимых поврежд.нет Нет ПЕРЕГОРОДКИ Видимых поврежд.нет ЛЕСТНИЦЫ	Ведется наблюдение Ведется наблюдение
13 1 2 1	Ж/б пустотные, ребристые сплошные, монолитные ж/б из кирпичных сводов по стальным балкам Выполнено усиление какое Ж/б панельные, кирпичные, деревянные, гипсобетонные Ж/бетонные марши,	ПЕРЕКРЫТИЕ Видимых поврежд.нет Нет ПЕРЕГОРОДКИ Видимых поврежд.нет ЛЕСТНИЦЫ	Ведется наблюдение Ведется наблюдение
13 1 2 1	Ж/б пустотные, ребристые сплошные, монолитные ж/б из кирпичных сводов по стальным балкам Выполнено усиление какое Ж/б панельные, кирпичные, деревянные, гипсобетонные Ж/бетонные марши, по стальным косоурам наборные ступени,	ПЕРЕКРЫТИЕ Видимых поврежд.нет Нет ПЕРЕГОРОДКИ Видимых поврежд.нет ЛЕСТНИЦЫ	Ведется наблюдение Ведется наблюдение
13 1 2 1	Ж/б пустотные, ребристые сплошные, монолитные ж/б из кирпичных сводов по стальным балкам Выполнено усиление какое Ж/б панельные, кирпичные, деревянные, гипсобетонные МЖ/бетонные марши, по стальным косоурам наборные ступени, деревянные, металлические	ПЕРЕКРЫТИЕ Видимых поврежд.нет Нет ПЕРЕГОРОДКИ Видимых поврежд.нет ЛЕСТНИЦЫ Видимых поврежд.нет	Ведется наблюдение Ведется наблюдение Ведется наблюдение
13 1 2 1	Ж/б пустотные, ребристые сплошные, монолитные ж/б из кирпичных сводов по стальным балкам Выполнено усиление какое Ж/б панельные, кирпичные, деревянные, гипсобетонные Ж/бетонные марши, по стальным косоурам наборные ступени, деревянные, металлические ограждение перил	ПЕРЕКРЫТИЕ Видимых поврежд.нет Нет ПЕРЕГОРОДКИ Видимых поврежд.нет ЛЕСТНИЦЫ Видимых поврежд.нет	Ведется наблюдение Ведется наблюдение
13 1 2 1	Ж/б пустотные, ребристые сплошные, монолитные ж/б из кирпичных сводов по стальным балкам Выполнено усиление какое Ж/б панельные, кирпичные, деревянные, гипсобетонные Ж/бетонные марши, по стальным косоурам наборные ступени, деревянные, металлические ограждение перил	ПЕРЕКРЫТИЕ Видимых поврежд.нет Нет ПЕРЕГОРОДКИ Видимых поврежд.нет ЛЕСТНИЦЫ Видимых поврежд.нет Удовл. (РЫШИ-КРОВЛИ	Ведется наблюдение Ведется наблюдение Ведется наблюдение Ведется наблюдение
13 1 2 1	Ж/б пустотные, ребристые сплошные, монолитные ж/б из кирпичных сводов по стальным балкам Выполнено усиление какое Ж/б панельные, кирпичные, деревянные, гипсобетонные Ж/бетонные марши, по стальным косоурам наборные ступени, деревянные, металлические ограждение перил	ПЕРЕКРЫТИЕ Видимых поврежд.нет Нет ПЕРЕГОРОДКИ Видимых поврежд.нет ЛЕСТНИЦЫ Видимых поврежд.нет Удовл. (РЫШИ-КРОВЛИ	Ведется наблюдение Ведется наблюдение Ведется наблюдение
13 1 2 1	Ж/б пустотные, ребристые сплошные, монолитные ж/б из кирпичных сводов по стальным балкам Выполнено усиление какое Ж/б панельные, кирпичные, деревянные, гипсобетонные Ж/бетонные марши, по стальным косоурам наборные ступени, деревянные, металлические ограждение перил Рулонное покрытие и примыкание из листовой стали, из шифера,	ПЕРЕКРЫТИЕ Видимых поврежд.нет Нет ПЕРЕГОРОДКИ Видимых поврежд.нет ЛЕСТНИЦЫ Видимых поврежд.нет Удовл. (РЫШИ-КРОВЛИ	Ведется наблюдение Ведется наблюдение Ведется наблюдение Ведется наблюдение
13 1 2 1	Ж/б пустотные, ребристые сплошные, монолитные ж/б из кирпичных сводов по стальным балкам Выполнено усиление какое Ж/б панельные, кирпичные, деревянные, гипсобетонные Ж/бетонные марши, по стальным косоурам наборные ступени, деревянные, металлические ограждение перил	ПЕРЕКРЫТИЕ Видимых поврежд.нет Нет ПЕРЕГОРОДКИ Видимых поврежд.нет ЛЕСТНИЦЫ Видимых поврежд.нет Удовл. (РЫШИ-КРОВЛИ	Ведется наблюдение Ведется наблюдение Ведется наблюдение Ведется наблюдение

	покрытие из рубероида	-	
	рубемаста	-	
_	залитые мастикой.	- \/====	Donoros6
_	Над машинным отделением	Удовл.	Ведется наблюдение
	Вентканалы, ДВК,	Удовл.	Ведется наблюдение
_	Испарители	-	
	продуха, слуховые окна чердака	Удовл.	Ведется наблюдение
	над лоджиями, балконами,кровля	Удовл.	Ведется наблюдение
_	Tit.	ПОЛЫ	TB
1_	Цементно-песчаные, бетонные	Стерт.ходовых мест	Ведется наблюдение
	мозаичные, керамическая плитка,		
	паркетные, дощатые,	_	
	ДСП, ДВП, линолеум]-	
		ОКНА. ДВЕРИ	
	В квартирах	В наличии	
	на л/клетках	В наличии	
_	в техподвалах	В наличии	
_		СТНИЧНЫЕ КЛЕТКИ	
	Покраска	Удовл.	Ведется наблюдение
	побелка	Удовл.	Ведется наблюдение
	двери входа	В наличии	
	двери на чердак	В наличии	
	кровлю	В наличии	
		МАЛЫЕ ФОРМЫ	
	Качели, горки,	В наличии	
	бельевые стойки	В наличии	1
-	песочницы	В наличии	
		РОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ	
	Подъездные дороги,	Част.разруш.асф.слой	
30	подходы к подъездам,	Част разруш асф.слой	1
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	
_	тротуары		
_	тротуары	Имеетса	
	тротуары деревья, кустарники	Имеется	
	деревья, кустарники	Имеется	
ВС		Имеется	
 BC	деревья, кустарники	Имеется	
BC	деревья, кустарники	Имеется	
BC	деревья, кустарники	Имеется	
BC	деревья, кустарники	Имеется	
	деревья, кустарники	· A. D	ильдеева O.B
	деревья, кустарники	· A. D	ильдеева О.В.
	деревья, кустарники оды и предложения писи: Председатель комиссии	<i>Ти</i> у гл.инженер К	ильдеева О.В.
	деревья, кустарники	· A. D	(ильдеева О.В.
-	деревья, кустарники оды и предложения писи: Председатель комиссии Члены	тл.инженер К мастер Числов В.В.	ильдеева О.В.
	деревья, кустарники оды и предложения писи: Председатель комиссии	<i>Ти</i> у гл.инженер К	ильдеева О.В.
	деревья, кустарники оды и предложения писи: Председатель комиссии Члены	гл.инженер К мастер Числов В.В. мастер Годунов А.Е.	,
	деревья, кустарники оды и предложения писи: Председатель комиссии Члены	тл.инженер К мастер Числов В.В.	,
	деревья, кустарники оды и предложения писи: Председатель комиссии Члены	гл.инженер К мастер Числов В.В. мастер Годунов А.Е.	Зиновьев Ю.Г.
	деревья, кустарники оды и предложения писи: Председатель комиссии Члены Жигоды Жигоды	гл.инженер К мастер Числов В.В. мастер Годунов А.Е. начальник участка ВДО	Зиновьев Ю.Г.