

2022

АКТ
весеннего осмотра жилого дома
" 31 " марта 2021г.

Дом № 64 по пр. Автостроителей г. Димитровграда
Вид управления Управление МКД
Управляющая (обслуживающая) организация ООО "УК Город"

Общие сведения по зданию

Год постройки 1983 Материал стен Крупнопан.
Число этажей 5 Количество подъездов 4 Количество квартир 60
Наличие подвала (техподвал, техподполье) Имеется
Наличие чердака (жилых комнат в чердаке) НЕТ
Общая площадь 2729,3 кв.м. Процент износа 22 %
Количество лифтов нет Количество мусоропроводов нет

Строительно-климатический район IIВ

Дом оборудован ГВС, ХВС, центральным отоплением, электроснабжением.

Наличие арендуемых помещений (на 1-х этажах, цокольной части и в квартирах) _____

Результаты осмотра здания

Комиссия в составе председателя Кильдеевой О.В.
и членов: Числова В.В., Зиновьева Ю.Г., Годунова А.Е.

произвела осмотр вышеуказанного здания:

Результаты осмотра строительных конструкций и инженерного оборудования

№ п/п	Наименование конструкций оборудования и элементов благоустройства	Оценка состояния или краткое описание дефекта	Решение о принятии мер
1	2	3	4

ПОДВАЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

1	Фундамент ленточный б/блоки		
2	Хозсарай		
3	Окна, продуха		
4	Двери метал-е, запорные уст-ва		
5	Транзитные инженерные сети	<i>удовл.</i>	
6	Розлив ЦО	<i>и</i>	<i>Профилактик.</i>
	Розлив ХВС	<i>и</i>	<i>и</i>
	Канализация	<i>и</i>	<i>и</i>
	Электрощитовая ВРУ	<i>коррект</i>	<i>реведжен</i>
7	Влажность, затоплено	<i>сухо</i>	
8	Элеваторный узел	<i>удовл.</i>	<i>Ревизия темн.</i>
9	Ввода инж.сетей через фундамент	<i>и</i>	<i>узла.</i>
10	Входа в подвал, запоры		
11	Электропроводка, светильники	<i>коррект</i>	<i>реведжен</i>
12	Переключ. вн. водостока в канализ.		

ТЕХПОДВАЛ

1	Фундамент ленточный б/бетон, свайный		
2	Двери металлические деревянные, запоры		
3	Окна, продуха		
4	Транзитные инженерные сети		
5	Розлив ЦО		

	Розлив ХВС		
	Канализация		
	Электрощитовая ВРУ	<i>корпус</i>	<i>реверсив</i>
6	Влажность, затоплено		
7	Элеваторный узел		
8	Инж.ввода через фундамент		
9	Переключ.ливневки в канализац.		
НАЛИЧИЕ ОБЩЕДОМОВЫХ ПРИБОРОВ УЧЁТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ			
(указать количество)			
1	ХВС	1	
2	ГВС	2	
3	Отопление	2	
4	Газоснабжение	-	
5	Электроснабжение	1	
СТЕНЫ			
1	Кирпичные, панельные, крупноразмерные блоки	Видимых поврежд.нет	Ведется наблюдение
		-	
2	Промерзание через м/п швы стены сырые кв.	-	
		-	
3	Лоджии, балконы	Видимых поврежд.нет	Ведется наблюдение
4	Построенные балконы, погреба	Нет	
		Нет	
5	Штукатурка	Нет	
6	Покраска, побелка	Нет	
7	Трещины в стенах, пилонах	Нет	
8	Навесы, входы в подъезд	Удовл.	Ведется наблюдение
9	Стены машинных отделений	-	
10	Карнизы, парапеты	Удовл.	Ведется наблюдение
11	Отмостка	Трещины	Требуется ремонт
12	Цоколь	Удовл.	Ведется наблюдение
13	Вытяжная вентиляция	В рабочем состоянии	Проверка по графику
ПЕРЕКРЫТИЕ			
1	Ж/б пустотные, ребристые сплошные, монолитные ж/б из кирпичных сводов по стальным балкам	Видимых поврежд.нет	Ведется наблюдение
		-	
		-	
		-	
2	Выполнено усиление какое	Нет	
ПЕРЕГОРОДКИ			
1	Ж/б панельные, кирпичные, деревянные, гипсобетонные	Видимых поврежд.нет	Ведется наблюдение
ЛЕСТНИЦЫ			
1	Ж/бетонные марши, по стальным косоурам наборные ступени, деревянные, металлические ограждение перил	Видимых поврежд.нет	Ведется наблюдение
		-	
		-	
		-	
		Удовл.	Ведется наблюдение
КРЫШИ-КРОВЛИ			
1	Рулонное покрытие и примыкание из листовой стали, из шифера, воронки, водосточные трубы, свесы, парапет, карнизы, ограждение, люки, выхода	Удовл.	Ведется наблюдение
		-	
		-	
		Удовл.	Ведется наблюдение
		Удовл.	Ведется наблюдение

