

АКТ
ВЕСЕННЕГО ОСМОТРА ЖИЛОГО ДОМА

" 30 " 03 2023г.

Дом № или строение (корпус) 865
ул.(пер., пр., б-р) Бадамова
Город, село: Димитровград, Ульяновская область
Вид управления
Управляющая (обслуживающая) организация: ООО "УК Димитровград"

Общие сведения по строению

- 1 Год постройки 1995
- 2 Материал стен Кирпич
- 3 Число этажей 3
- 4 Наличие подвала (техподвал, подполье) подвал
- 5 Наличие чердака (жилых комнат в чердаке) чердак
- 6 Количество подъездов
- 7 Количество квартир 27
- 8 Общая площадь (кв.м.) 1541,6
- 9 Количество лифтов —
- 10 Количество мусоропроводов —
- 11 Оборудовано пожарными рукавами, стволами, пож. ящиками —
- 12 Оборудовано домофонами —
- 13 Наличие аренд. помещений на 1-х этажах —

Результаты осмотра здания

Комиссия в составе:

Председателя — Начальник отдела ПТО Филоненко И.Г.

Членов комиссии: Инженеров ПТО: Бурмистрова И.Ю., Епифанова О.А.,

Инженер куратор Ашурова М.А.

в присутствии Председателя Совета дома Кураков А.Н.

произвела осмотр вышеуказанного здания

Результаты осмотра строительных конструкций и инженерного оборудования здания

№	Наименование конструкций, оборудования и элементов благоустройства	Оценка сост-я или кратк. описание дефекта и причин его возник-я с указанием объема и места дефекта	Решение о принятии мер
ПОДВАЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ			
1	Фундамент	<u>сост.в. корн. Греб.</u>	
2	Окна		
3	Ограждения		
4	Приямки		
5	Двери металл-е		

6	Двери дерев-е	<i>соедв. норм. треб.</i>
7	Входы в подвал, запорные устр-ва	
8	Пристрой	<i>нет</i>
9	Влажность	<i>нет</i>
10	Затопленность	<i>нет</i>
11	Электропроводка, светильники	<i>соедв. норм. треб.</i>

ТЕХПОДВАЛ (ЧЕРДАК)

1	Фундамент	
2	Стены	
3	Входы в подвал	
4	Двери металл-е	
5	Двери дерев-е	
6	Запоры	
7	Пристрой	
8	Окна	
9	Продуха	
10	Инж-е системы	
11	Розлив ц.о., Розлив ХВС, Канализация, Электрощитовая, Кабельные сети	<i>соедв. норм. треб. соедв. норм. треб. соедв. норм. треб. соедв. норм. треб.</i>
12	Влажность стен и перекрытий	<i>отсутствует</i>
13	Затопленность	<i>отсутствует</i>
14	Элеваторный узел	<i>соедв. норм. треб.</i>
15	Вентиляция естественная	<i>соедв. норм. треб.</i>
16	Утепление инж-х систем	<i>соедв. норм. треб.</i>

НАЛИЧИЕ ОБЩЕДОМОВЫХ ПРИБОРОВ УЧЁТА РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ (указать количество)

1	ХВС	<i>—</i>
2	ГВС	<i>—</i>
3	Отопление	<i>1</i>
4	Газоснабжение	<i>—</i>
5	Электроснабж-е	<i>1</i>

СТЕНЫ И ФАСАДЫ

1	Щитовые	
2	Рубл-е из брёвен	
3	Рубл-е из брусьев	
4	Каркасно-засыпные	
5	Кирпичные	<i>соедв. норм. треб.</i>
6	Панельные	

7	Крупноразм. блоки	
8	Промерзание через м/п швы стены сырые кв.	
9	Лоджии	
10	Балконы	27 <i>соебв. перил. Греб.</i>
11	Ограждение	<i>мет. забора</i>
12	Пристр-е лоджии	
13	Пристр-е погреба	<i>иниция кв. 10, 12</i>
14	Штукатурка	
15	Покраска	
16	Побелка	
17	Трещины в стенах	<i>нет</i>
18	Навесы	
19	Входные козырьки	<i>треск. старос. Греб. рен.</i>
20	Крыльцо	<i>соебв. перил. Греб.</i>
21	Карнизы	
22	Парапеты	
23	Отмостка	
24	Цоколь	

ПЕРЕКРЫТИЯ

1	Ж/бетонные	<i>соебв. перил. Греб.</i>
2	Деревянные	

ЛЕСТНИЦЫ

1	Ж/б марши	<i>соебв. перил. Греб.</i>
2	Деревянные	
3	Ограждения перил	<i>метал. соевв. перил. Греб.</i>
4	Эвак-е лестницы	

КРЫШИ-КРОВЛИ

1	Мягкая	
2	Из шифера	<i>соебв. перил. Греб.</i>
3	Металлопрофили	
4	Металлические	
5	Ондулин	
6	Водосточ-е трубы	
7	Воронки	
8	Парапеты	
9	Карнизы	
10	Ограждение	
11	Люки, выходы на кровлю	<i>соебв. перил. Греб.</i>
12	ДВК	<i>рен. соевв.</i>
13	ВК	
14	Вентиляционные шахты	
15	Слуховые окна чердака	<i>соебв. перил. Греб.</i>

16	Козырек над лоджиями/балк-ми	
ПОЛЫ, МЕСТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ		
1	Бетонные	<i>трещин, сколов треб. ремонт</i>
2	Керам-я плитка	
3	Дошчатые	
4	ДСП	
5	ДВП	
6	Линолеум	
ОКНА, ДВЕРИ		
1	В л/клетках	<i>на окнах без краски, перил.</i>
ЛЕСТНИЧНЫЕ КЛЕТКИ		
1	Покраска	<i>стен, кровли.</i>
2	Побелка	<i>потолка.</i>
3	Двери входа	<i>треб. покраска</i>
4	Двери на чердак (кровлю)	<i>треб. ремонт</i>
МАЛЫЕ ФОРМЫ		
1	Качели	<i>1</i>
2	Горки	<i>1</i>
3	Бельевые стойки	<i>1</i>
4	Скамьи	<i>6</i>
5	Спорт сооруж-я и иные	<i>1</i>
БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ		
1	Подъездные дороги	<i>состояв. перил треб</i>
2	Подходы к подъездам	<i>состояв. перил треб.</i>
3	Тротуары	<i>состояв. перил треб.</i>
4	Деревья	<i>нет.</i>
5	Кустарники	
6	Ограждения	<i>нет. состояв.</i>
7	Эл-ты освещения	
Выводы и предложения комиссии:		
<i>Реконструкция стен, входных дверей.</i>		
Составлен план-мероприятий и установлены объемы работ, необходимых для подготовки здания и его инженерного оборудования к эксплуатации в зимний период 2023-2024г.г.		
Подписи:		
Председатель комиссии: <u>Филоненко И.Г.</u> <i>И.Г.Ф.</i>		
Члены комиссии: <u>Бурмистров И.Ю.</u> <i>И.Ю.Б.</i> <u>Епифанова О.А.</u> <i>О.А.Е.</i>		
Инженер куратор: <u>Андреева М.А.</u> <i>М.А.А.</i>		
Председатель совета дома: <u>Кривошеин А.И.</u> <i>А.И.К.</i>		