

**АКТ  
ВЕСЕННЕГО ОСМОТРА ЖИЛОГО ДОМА**

" 5 " 04 2023г.

Дом № или строение (корпус) 132  
 ул.(пер., пр., б-р) Вешня  
 Город, село: Димитровград, Ульяновская область  
 Вид управления  
 Управляющая (обслуживающая) организация: ООО "УК Димитровград"

**Общие сведения по строению**

- 1 Год постройки 1963
- 2 Материал стен кирпич
- 3 Число этажей 2
- 4 Наличие подвала (техподвал, подполье) техподполье
- 5 Наличие чердака (жилых комнат в чердаке) чердак
- 6 Количество подъездов 3
- 7 Количество квартир 22
- 8 Общая площадь (кв.м.) 920,2
- 9 Количество лифтов —
- 10 Количество мусоропроводов —
- 11 Оборудовано пожарными рукавами, стволами, пож. ящиками —
- 12 Оборудовано домофонами —
- 13 Наличие аренд. помещений на 1-х этажах магазины

**Результаты осмотра здания**

Комиссия в составе:

Председателя — Начальник отдела ПТО Филоненко И.Г.  
 Членов комиссии: Инженеров ПТО: Бурмистрова И.Ю., Елифанова О.А.,  
 Инженер куратор Алишурова Т.А.  
 в присутствии Председателя Совета дома Сейтбека  
 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
<b>ПОДВАЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>			<u>принято</u>
1	Фундамент	<u>состояв. норм. град.</u>	
2	Окна		
3	Ограждения		
4	Приямки		
5	Двери металл-е	<u>крышка увесел.</u>	

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

**ТЕХПОДВАЛ (ЧЕРДАК)**

1	Фундамент	<i>соедв. керн. греб.</i>
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	<i>соедв. керн. греб.</i>
11	Розлив ц.о., Розлив ХВС, Канализация, Электрощитовая, Кабельные сети	<i>соедв. керн. греб. соедв. керн. греб. соедв. керн. греб. соедв. керн. греб.</i>
12	Влажность стен и перекрытий	<i>нет</i>
13	Затопленность	<i>нет</i>
14	Элеваторный узел	<i>соедв.</i>
15	Вентиляция естественная	<i>соедв.</i>
16	Утепление инж-х систем	<i>соедв. керн. греб.</i>

**НАЛИЧИЕ ОБЩЕДОМОВЫХ ПРИБОРОВ УЧЁТА РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ (указать количество)**

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

**СТЕНЫ И ФАСАДЫ**

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

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

#### ПЕРЕКРЫТИЯ

1	Ж/бетонные	<i>соебв. мерил. треб.</i>
2	Деревянные	

#### ЛЕСТНИЦЫ

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

#### КРЫШИ-КРОВЛИ

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

16	Козырек над лоджиями/балк-ми		
<b>ПОЛЫ, МЕСТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ</b>			
1	Бетонные	соебв. нереш. Греб	
2	Керам-я плитка	—	
3	Дощатые	—	
4	ДСП	—	
5	ДВП	—	
6	Линолеум	—	
<b>ОКНА, ДВЕРИ</b>			
1	В л/клетках	соебв. нереш. Греб	
<b>ЛЕСТНИЧНЫЕ КЛЕТКИ</b>			
1	Покраска	соебв. нереш. Греб	
2	Побелка	соебв. нереш. Греб	
3	Двери входа	соебв. нереш. Греб	
4	Двери на чердак (кровлю)	—	
<b>МАЛЫЕ ФОРМЫ</b>			
1	Качели		
2	Горки		
3	Бельевые стойки	2	
4	Скамьи	4	
5	Спорт сооруж-я и иные		
<b>БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ</b>			
1	Подъездные дороги	тротуары, елочки	Греб. реш. асфальт. парк.
2	Подходы к подъездам	асфальт троту.	
3	Тротуары	нет	
4	Деревья		
5	Кустарники	нет	
6	Ограждения	нет	
7	Эл-ты освещения	уличное	
<b>Выводы и предложения комиссии:</b>			
<i>Решение по ремонту подъездной дороги на пр. асфальт. парк.</i>			
Составлен план-мероприятий и установлены объемы работ, необходимых для подготовки здания и его инженерного оборудования к эксплуатации в зимний период 2023-2024г.г.			
<b>Подписи:</b>			
Председатель комиссии: Филоненко И.Г. <i>И.Г. Филоненко</i>			
Члены комиссии: Бурмистров И.Ю. <i>И.Ю. Бурмистров</i> Епифанова О.А. <i>О.А. Епифанова</i>			
Инженер куратор: <i>Анурова Т.А.</i>			
Председатель совета дома: <i>Святлова Л.А.</i>			