

АКТ**Весеннего осмотра жилого дома**« 05 » апреля 2024 г.

Дом № или строение (корпус) 35 ул.(пер., пр., б-р) Волжская
 Город, село Новоульяновск район Ульяновская область
 Вид управления Управляющая компания
 Управляющая организация ООО «Домоправление»

Общие сведения по строению

1. Год постройки 1983
2. Материал стен кирпич
3. Число этажей 5
4. Наличие подвала (техподвал, техподполье) техподвал есть
5. Наличие чердака отсутствует
6. Количество подъездов 4
7. Количество квартир 50
8. Общая площадь (кв.м) 2885.09
9. Количество лифтов отсутствует
10. Количество мусоропроводов отсутствует
11. Оборудовано системами ППА и дымоудаления (пожарные рукава, стволы, пожарные ящики) отсутствует
12. Оборудовано ГЗУ отсутствует
13. Наличие арендуемых помещений, нежилых помещений, у которых имеются собственники (на 1-х этажах, цокольной части и в квартирах) отсутствует

Результаты осмотра здания

Комиссия в составе:

Председателя Зубкова Д.В.

и членов комиссии (представителей собственников)

Тихоновой Е.А.Симукова В.Н.Носковой Т.В.Председатель Совета МКД Евдокимова Н.П.

произвела осмотр вышеуказанного здания.

**Результаты осмотра строительных конструкций
и инженерного оборудования здания**

№ п/п	Наименование конструкций, оборудования и элементов благоустройства	Оценка состояния или краткое описание дефекта и причин его возникновения с указанием объема и места дефекта	Решение о принятии мер
ПОДВАЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ			
1.	Фундамент бет. блоки	в удовл. сост.	
2.	Хозсараи	самовол. постр.	
3.	Окна, ограждения, приямки	в удовл.. сост.	
4.	Двери металлические, Входы в подвал, запорн. устройства,	в удовл.. сост. в удовл.сост. замок	
5.	Транзитные и инженерные сети Инженерные системы	отсутствует в рабоч.сост.	
	1) Розлив Ц.О. 2) Розлив ХВС 3) Канализация 4) Электрощитовая ВРУ 5) Розлив ГВС 6) Кабельные сети	в рабочем сост. в рабочем сост. в рабочем сост. в рабочем сост. в рабочем сост. в рабочем сост.	Промывка опрессовка согл.гр. Замена розлива хвс в подвале Ревизия Ревизия по графику
6.	Влажность, затоплены ли перекрытия	имеется	
7.	Элеваторный узел, водомерный узел	отсутствует	
8.	Ввод инженерных сетей через фундамент	ХВС, ГВС, отопление, канализация в рабоч. сост.	
9.	Пристрой входа в подвал, запоры	в удовл.сост.	
10.Эле	отсутствует		

№ п/п	Наименование конструкций, оборудования и элементов благоустройства	Оценка состояния или краткое описание дефекта и причин его возникновения с указанием объема и места дефекта	Решение о принятии мер
котропр оводка, светил ьники			
11.	Переключение внутреннего водостока в канализацию	отсутствует	

НАЛИЧИЕ ОБЩЕДОМОВЫХ ПРИБОРОВ УЧЁТА И РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭНЕРГOREСУРСОВ
(указать количество)

1.	XBC	отсутствует	
2.	ГВС	отсутствует	
3.	Отопление	имеется	
4.	Газоснабжение	отсутствует	
5.	Электроснабжения	имеется	
6.	Иные		

СТЕНЫ

1.	Щитовые, рубленые из брёвен, брусьев, каркасно-засыпные, <u>кирпичные</u> , панельные крупноразмерные блоки	в удовл. сост.	
2.	Промерзание через м/п швы стены сырье кв. №	отсутствует	
3.	Лоджии, балконы Ограждение	в удовл. сост.	
4.	Построенные лоджии, погреба	отсутствуют	
5.	Пилоны, подпорные стенки	в удовл. сост.	
6.	Штукатурка	отсутствует	
7.	Покраска, побелка	отсутствует	
8.	Стянуты стены металлическими обоймами	отсутствует	
9.	Трешины в стенах, пилонах	отсутствует	
10.	Навесы, входы в подъезд	в удовл. сост.	
11.	Стены машинных отделений	отсутствуют	
12.	Карнизы, парапеты	в удовл. сост.	
13.	Отмостка	в удовл. сост.	
14.	Цоколь	в удовл. сост.	
15.	Вытяжная вентиляция	в рабоч. сост.	

ПЕРЕКРЫТИЕ

1.	ж/пустотные, ребристые сплошные, монолитные ж/б из кирпичных сводов по стальным балкам деревянные неоштукатуренные, деревянные оштукатуренные	в удовл. сост.	
2.	Выполнено усиление инженерные системы	отсутствует	
3.	Установлены ванны на деревянное перекрытие	отсутствует	

ПЕРЕГОРОДКИ

1.	Ж/б панельные, <u>Кирпичные</u> , Деревянные, гипсобетонные	в удовл. сост.	
----	---	----------------	--

ЛЕСТНИЦЫ

1.	Ж/бетонные марши, по стальным косоурам наборные ступени, деревянные металлические	в удовл. сост.	
----	---	----------------	--

	ограждение перил, зазор между лестничными маршрутами, эвакуационные лестницы		
КРЫШИ-КРОВЛИ			
1.	<u>Рулонное покрытие и примыкание</u> из листовой стали, из шифера, воронки, водосточные трубы, свесы, <u>паралет, карнизы,</u> ограждение, <u>люки,</u> выходы на кровлю, их покрытие из рубероида рубемаста, заполнение примыканий залитые мастикой, над машинным отделением вентиляционных шахт, <u>ДВК,</u> Испарители, тех.подполья, Продуха, слуховые окна чердака, над лоджиями, балконами, кровля	в удовл. сост. в удовл. сост. в удовл. сост. в удовл. сост.	
ПОЛЫ			
1.	Цементно-песчаные, <u>бетонные,</u> мозаичные, керамическая плитка, паркетные, дощатые, ДСП, ДВП, линолеум в местах общего пользования.	в удовл. сост.	
ОКНА, ДВЕРИ			
1.	<u>В квартирах</u> <u>В л/клетках</u> В техподвалах	в удовл. сост. в удовл. сост.	
ЛЕСТНИЧНЫЕ КЛЕТКИ			
1.	<u>Состояние покраски,</u> <u>побелки,</u> <u>двери входа</u> двери на чердак или кровлю, люк выхода	в удовл. сост. в удовл. сост. в удовл. сост. замок	
МАЛЫЕ ФОРМЫ			
1.	Качели, горки бельевые стойки, <u>скамьи</u> и иные сооружения.	в удовл. сост. в удовл. сост.	
БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ			
1.	<u>Подъездные дороги, (бетон, асфальт)</u> <u>подходы к подъездам</u> тротуары, деревья, кустарники, ограждение фасадов, элементы освещения	в удовл. сост. в удовл. сост. отсутствует отсутствует отсутствует уличное	
Выводы и предложения комиссии:			
<u>Инженерные сети в рабочем состоянии.</u>			
Подписи:			
Председатель комиссии: _____			
Зубков Д.В. _____			
Члены комиссии: _____			
Тихонова Е.А. _____			
Симуков В.Н. _____			
Носкова Т.В. _____			
Председатель совета МКД _____			
Евдокимова Н.П. _____			