

АКТ
Весеннего осмотра жилого дома

«_11_» _апреля_____ 2024 г.

Дом № или строение (корпус) 52 ул.(пер., пр., б-р) Затон
Город,село Новоульяновск район с.Криуши Ульяновская область
Вид управления _____
Управляющая (обслуживающая) организация ООО «Домоправление»

Общие сведения по строению

1. Год постройки 1993
2. Материал стен кирпич
3. Число этажей 5
4. Наличие подвала (техподвал, техподполье) техподвал есть
5. Наличие чердака (жилых комнат в чердаке) _____
6. Количество подъездов 6
7. Количество квартир 90
8. Общая площадь (кв.м) 4183,4
9. Количество лифтов _____
10. Количество мусоропроводов _____
11. Оборудовано системами ППА и дымоудаления (пожарные рукава, стволы, пожарные ящики) _____
12. Оборудовано ПЗУ _____
13. Наличие арендуемых помещений, нежилых помещений, у которых имеются собственники (на 1-х этажах, цокольной части и в квартирах) _____

Результаты осмотра здания

Комиссия в составе:

Председателя Зубкова Д.В.

и членов комиссии (представителей собственников)

Тихоновой Е.А.
Симукова В.Н.
Федотовой С.А.

Председатель совета МКД Ушакова А.Н. 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 ж/бет	в удовл. сост.	---
№ 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
2.	Хозсараи	самовол.пост.	
3.	Окна, продухи	в удовл.сост.	---
4.	Двери металлические <u>Запорн. устройства,</u> двери в подъезде, входы в подвал.	В удовл.сост. Закрыты на замок установка в удовл. сост	---
5.	Инженерные системы.		
6.	1) Розлив Ц.О. 2) Розлив ХВС 3) Канализация	в рабоч. сост. в рабоч. сост. в рабоч. сост	---

	4) Электрощитовая 5) Розлив ГВС 6) Кабельные сети		
7.	Влажность, затоплено, состояние полов.	в удовл. сост.	---
8.	Элеваторный узел, водомерный узел	отсутствует	
9.	Ввод инженерных сетей через фундамент	ХВС, отопление, канализации в рабоч. сост.	
10.	Пристрой входа в подвал, запоры	в удовл. сост. замок	
11.	Электропроводка, светильники	В рабоч. сост.	
12.	Переключение внутреннего водостока в канализацию, системы ливневого	отсутствует	

ТЕХПОДВАЛ

1.	Фундамент, стены		
2.	Двери металлические деревянные, запоры		
3.	Окна, продухи		
4.	Инженерные сети		
5.	Розлив Ц.О. Розлив ХВС Канализация Электрощитовая Кабельные сети	в подъезде:	
6.	Влажность Затоплённость		
7.	Элеваторный узел		
8.	Инженерные ввода через фундамент		
9.	Переключение ливнёвки в канализацию		
10.	Системы приточно-вытяжной вентиляций.		
11.	Утепление инженерных сетей и перекрытий.		

НАЛИЧИЕ ОБЩЕДОМОВЫХ ПРИБОРОВ УЧЁТА И РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ (указать количество)

1.	ХВС	отсутствует	
2.	ГВС	отсутствует	
3.	Отопление	отсутствует	
4.	Газоснабжение	отсутствует	
5.	Электроснабжения	Имеется 1 ед.	
6.	Иные		

СТЕНЫ

1.	Щитовые, рубленые из брёвен, брусьев, каркасно-засыпные, кирпичные, 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.	Кирпичные пилоны	отсутствуют	
6.	Штукатурка	отсутствует	

7.	Покраска, побелка	отсутствует	
8.	Стянуты стены металлическими обоймами	отсутствуют	
9.	Трещины в стенах, пилонах	в удовл. сост	
10.	Навесы, входные козырьки	в удовл. сост.	---
11.	Стены машинных отделений	отсутствуют	
12.	Карнизы, парапеты	в удовл. сост.	---
13.	Отмостка	ремонт	---
14.	Цоколь	в удовл. сост.	---
15.	Вытяжная вентиляция	в удовл. 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	отсутствуют	

ПЕРЕГОРОДКИ

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

ЛЕСТНИЦЫ

1.	Ж/бетонные марши, по стальным косоурам наборные ступени, деревянные металлические ограждение перил, зазор между материалами.	в удовл. сост.	---
----	--	----------------	-----

КРЫШИ-КРОВЛИ

1.	Рулонное покрытие и примыкание из листовой стали, из шифера, воронки, водосточные трубы, свесы, парапет, карнизы, ограждение, люки, выхода покрытие из рубероида <u>рубемаста</u> залитые мастикой над машинным отделением <u>ДВК</u> , вентиляционных шахт, Испарители, Продуха, слуховые окна чердака, над лоджиями, Балконами, кровля	ремонт 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.	В квартирах	в удовл. сост.	---
----	-------------	----------------	-----

<u>В л/клетках</u>	в удовл. сост.	---
ЛЕСТНИЧНЫЕ КЛЕТКИ		
1. <u>Состояние покраски,</u> побелки, <u>двери входа</u> двери <u>на</u> чердак или <u>кровлю</u> , люк выхода	в удовл. сост. в удовл. сост. в удовл. сост. замок	---
МАЛЫЕ ФОРМЫ		
1. <u>Качели, горки</u> <u>бельевые стойки</u> , скамьи и иные сооружения.	в удовл. сост. в удовл. сост.	---
БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ		
1. <u>Подъездные дороги, (бетон, асфальт)</u> подходы к подъездам тротуары, деревья, кустарники, газон ограждение фасадов, освещение придомовой территории.	в удовл. сост, в удовл. сост.	---
уличное		

Выводы и предложения комиссии:

Инженерные системы МКД находятся в удовлетворительном состоянии

Подписи:

Председатель комиссии: Зубков Д.В.

Члены комиссии: Тихонова Е.А.

Симуков В.И.

Федотова С.А.

Председатель Совета МКД Ушакова А.Н.