

АКТ**Осеннего осмотра жилого дома**«17» августа 2022 г.Дом № или строение (корпус) 51 ул.(пер., пр., б-р) Затон
Город, село Новоульяновск район с. Криуши Ульяновская областьВид управления _____
Управляющая (обслуживающая) организация ООО «Домоправление»**Общие сведения по строению**

1. Год постройки 1991
2. Материал стен ж/б панели
3. Число этажей 3
4. Наличие подвала (техподвал, техподполье) техподвал имеется
5. Наличие чердака (жилых комнат в чердаке)
6. Количество подъездов 3
7. Количество квартир 27
8. Общая площадь (кв.м) 1296,18
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 Зинкина Е.Н.

и членов комиссии (представителей собственников)

Тихоновой Е.А.Симукова В.Н.Федотовой С.А.Председатель Совета МКД Лукьянцев Л.В.
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 бутовый	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	самоволын. постр.	
3.	Окна, продухи	в удовл. сост.	
4.	Двери металлические <u>Запорн. устройства,</u> <u>двери в подъезде,</u> <u>входы в подвал.</u>	замок в удовл. сост.	
5.	Инженерные системы. 1) Розлив Ц.О. 2) Розлив ХВС 3) Канализация 4) Электрощитовая 5) Розлив ГВС	в рабоч. сост. в рабоч. сост. в рабоч. сост. в рабоч. сост ---	

	6) Кабельные сети	в рабоч. сост	
6.	Влажность, затоплено, состояние полов.	---	
7	Элеваторный узел, водомерный узел		Промывка, опрессовка согласно графика
8.	Ввод инженерных сетей через фундамент	XBC, отопление, канализация в рабоч.сост.	
9.	Пристой входа в подвал, запоры	замок	
10.	Электропроводка, светильники		
11.	Переключение внутреннего водостока в канализацию, системы ливневого		

ТЕХПОДВАЛ

1.	Фундамент, стены		
2.	Двери металлические деревянные, запоры		
3.	Окна, продухи		
4.	Инженерные сети		
5.	Розлив Ц.О. Розлив ХВС Канализация Электроцитовая ВРУ		
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.	XBC	---	
2.	ГВС	---	
3.	Отопление	---	
4.	Газоснабжение	---	
5.	Электроснабжения	1	
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. №		
3.	Лоджии, балконы Ограждение	в удовл. сост.	
4.	Построенные лоджии, погреба		
5.	Кирпичные пилоны		
6.	Штукатурка	в удовл. сост.	
7.	Покраска, побелка	в удовл. сост.	
8.	Стянуты стены металлическими обоями	---	
9.	Трещины в стенах, пилонах		
10.	Навесы, входы в подъезд	в удовл. сост.	
11.	Стены машинных отделений		

12.	Карнизы, парапеты	---	
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		
3.	Установлены ванны на деревянное перекрытие		
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, выходы на кровлю, их покрытие из рубероида <u>рубемаста</u> , заполнение примыканий залитые мастикой, <u>ДВК</u> , вентиляционных шахт, Испарителей, тех.подполья, Продуха, <u>слуховые окна</u> Чердака, над лоджиями, Балконами, кровля	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.	В квартирах В л/клетках В техподвалах	в удовл. сост. в удовл. сост.	

ЛЕСТНИЧНЫЕ КЛЕТКИ

1.	<u>Состояние покраски, побелки,</u> двери входа двери на чердак или кровлю, люк выхода	в удовл. сост в удовл.сост. в удовл.сост. замок	
----	---	--	--

МАЛЫЕ ФОРМЫ

1.	<u>Качели, горки</u> бельевые стойки, скамьи и иные сооружения.	в удовл. сост	
----	--	---------------	--

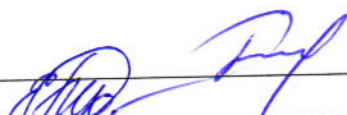
БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ

1.	<u>Подъездные дороги, (бетон, асфальт)</u> <u>подходы к подъездам</u> тротуары, деревья, кустарники, <u>газон</u> , ограждение фасадов, элементы освещения придомовой территории.	в удовл. сост. В удовл.сост. в удовл.сост. уличное	
----	---	---	--

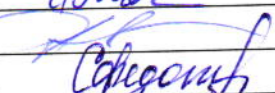
Выводы и предложения комиссии:

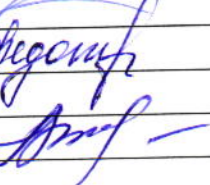
Дом готов к эксплуатации в зимних условиях в 2022-2023 г

Подписи:

Председатель комиссии: Зинкин Е.Н. 

Члены комиссии: Тихонова Е.А. 

Симуков В.Н. 

Федотова С.А. 

Председатель Совета МКД Дукьянц Л.В. 