

АКТ**Осеннего осмотра жилого дома**«28» августа 2021 г.

Дом № или строение (корпус) 53 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 ж/б панели
3. Число этажей 3
4. Наличие подвала (техподвал, техподполье) техподвал есть
5. Наличие чердака (жилых комнат в чердаке) _____
6. Количество подъездов 3
7. Количество квартир 27
8. Общая площадь (кв.м) 1280,12
9. Количество лифтов _____
10. Количество мусоропроводов _____
11. Оборудовано системами ППА и дымоудаления (пожарные рукава, стволы, пожарные ящики) _____
12. Оборудовано ПЗУ _____
13. Наличие арендемых 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 Борисова В.Ф.
 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.	Хозсарай		самовольн. постр.	
3.	Окна, продухи		в удовл. сост	
4.	<u>Двери металлические</u> <u>Запорн. устройства,</u> <u>двери в подъезде,</u> <u>входы в подвал.</u>		замок	
5.	Инженерные системы.			
6.	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.	
7.	<u>Влажность</u> , затоплено, состояние полов.		
8.	Элеваторный узел, водомерный узел		Промывка, опрессовка согласно графика
9.	Ввод инженерных сетей через фундамент	XBC, отопление, канализация в рабоч. сост.	
10.	Пристрой входа в подвал, запоры		
11.	Электропроводка, светильники		
12.	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 Электрощитовая в подъезде: Кабельные сети		
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, <u>панельные</u> 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	.	
7.	Покраска, побелка		
8.	Стянуты стены металлическими обоймами	--	
9.	Трещины в стенах, пилонах		
10.	Навесы, <u>входные козырьки</u>	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 залиты мастикой, <u>ДВК</u> , вентиляционных шахт, Испарители, 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.	Состояние покраски,	в удовл.сост.	
----	---------------------	---------------	--

<u>побелки,</u> двери входа двери на чердак или кровлю, люк выхода	В удовл.сост. В удовл.сост. в удовл.сост. замок	
МАЛЫЕ ФОРМЫ		
1. Качели, горки 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, освещение придомовой территории.	в удовл. сост. в удовл. сост. в удовл.сост. уличное	

Выводы и предложения комиссии:

Дом готов к эксплуатации в зимних условиях в 2021-2022 г

Подписи:

Председатель комиссии: Зинкин Е.Н.

Члены комиссии: Тихонова Е.А.

Симуков В.Н.

Федотова С.А.

Председатель Совета МКД Борисова В.Ф.