

## АКТ

### Осеннего осмотра жилого дома

«10» августа 2022 г.

Дом № или строение (корпус) 40  
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 1974
2. Материал стен ж/б блоки
3. Число этажей 3
4. Наличие подвала (техподвал, техподполье) техподвал
5. Наличие чердака (жилых комнат в чердаке) имеется
6. Количество подъездов 2
7. Количество квартир 24
8. Общая площадь (кв.м) 1114,71
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 Меркулова Е.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 <u>бет.блоки.</u>	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		
3.	Окна, продухи		
4.	Двери металлические Запорн. устройства, двери в подъезде, входы в подвал.		
5.	Транзитные инженерные Сети, инженерные системы.		
6.	1) Розлив Ц.О. 2) Розлив ХВС 3) Канализация 4) Электрощитовая 5) ГВС 6) Кабельные сети		
7.	Влажность, затоплено, --- состояние полов.		
8.	Элеваторный узел, водомерный узел		
9.	Ввод инженерных сетей через фундамент		
10.	Входа в подвал, запоры, пристрой.		
11.	Электропроводка, светильники		
12.	Переключение внутреннего водостока в канализацию, системы ливневого		

#### ТЕХПОДВАЛ

1.	Фундамент, стены	в удовл. сост.	
2.	Двери металлические деревянные, запоры		
3.	Окна, продухи		
4.	Инженерные сети	---	
5.	Розлив Ц.О. Розлив ХВС <u>Канализация</u> Электрощитовая ВРУ	в рабоч.сост. в рабоч. сост. в рабоч. сост. в рабоч. сост	
6.	Влажность Затоплённость		
7.	Элеваторный узел		Промывка,опрессовка согласно графика
8.	Инженерные ввода через фундамент	XBC, отопление,канализация в рабочем состоянии	
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	ремонт	
2.	Промерзание через м/п швы стены сырье кв. №		
3.	Лоджии, балконы Ограждение	--	
4.	Построенные балконы, погреба	--	
5.	Кирпичные пилоны	---	
6.	Штукатурка		
7.	Покраска, побелка		
8.	Стянуты стены металлическими обоймами	---	
9.	Треугольники в стенах, пилонах	имеются	
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.	<u>ж/б</u> пустотные, ребристые сплошные, монолитные <u>ж/б</u> 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.	<u>Ж/б панельные,</u> Кирпичные, Деревянные, гипсобетонные	в удовл. сост	
----	---	---------------	--

### **ЛЕСТНИЦЫ**

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

### **КРЫШИ-КРОВЛИ**

1.	Рулонное покрытие примыкание из листовой стали, <u>из шифера</u> , воронки, водосточные трубы, свесы, парапет, карнизы, ограждение, люки, выхода покрытие из рубероида рубемаста залитые мастикой над машинным отделением Вентканалы, <u>ДВК</u> , Испарители, Продуха, слуховые окна Чердака, над лоджиями, Балконами, кровля	и 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, побелки, двери входа</u> 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, <u>скамьи</u> и иные сооружения.		1
----	--	--	---

### БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ

1.	<u>Подъездные дороги, подходы к подъездам</u> <u>тротуары,</u> деревья, кустарники, ограждение фасадов, освещение придомовой территории.	в удовл. сост в удовл. сост ремонт  уличное	

### Выводы и предложения комиссии:

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

---



---



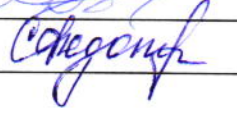
---

### Подписи:

Председатель комиссии: Зинкин Е.Н. 

Члены комиссии: Тихонова Е.А. 

Симуков В.Н. 

Федотова С.А. 

Председатель Совета МКД Меркулова Е.В. 