

# АКТ

## Осеннего осмотра жилого дома

« 4 » августа 2023 г.

Дом № или строение (корпус) 36  
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 1970
2. Материал стен ж/б блоки
3. Число этажей 2
4. Наличие подвала (техподвал, техподполье) техподвал нет
5. Наличие чердака (жилых комнат в чердаке) имеется
6. Количество подъездов 2
7. Количество квартир 16
8. Общая площадь (кв.м) 744,49
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 Осиповой Н.А.

и членов комиссии (представителей собственников)

Тихоновой Е.А.

Симукова В.Н.

Федотовой С.А.

Председатель Совета МКД Болотина А.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 бет. блоки                               | в удовл.сост.  |                        |
| № п/п | Наименование конструкций, оборудования и элементов | Оценка состояния или краткое описание дефекта и причин его | Решение о принятии мер |

|     | благоустройства   | возникновения с указанием объема и места дефекта |  |
|-----|---|--|--|
| 2.  | Хозсараи<br>Дощатые<br>ограждения   |  |  |
| .   | Окна, продухи   |  |  |
| 4.  | Двери металлические<br>Запорн. устройства, двери в<br>подъезде, входы в подвал.                       |  |  |
| 5.  | Транзитные инженерные<br>Сети, инженерные системы.  |  |  |
| 6.  | 1) Розлив Ц.О.<br>2) Розлив ХВС<br>3) Канализация<br>4) Электрощитовая<br>5) ГВС<br>6) Кабельные сети |  |  |
| 7.  | Влажность, затоплено,<br>сстояние полов.  |  |  |
| 8.  | Элеваторный узел, водомерный<br>узел  |  |  |
| 9.  | Ввод инженерных сетей через<br>фундамент  |  |  |
| 10. | Входа в подвал, запоры,<br>пристрой.  |  |  |
| 11. | Электропроводка, светильники  |  |  |
| 12. | Переключение внутреннего<br>водостока в канализацию,<br>системы ливневого                             |  |  |

#### ТЕХПОДВАЛ

|     |   |   |  |
|-----|---|---|--|
| 1.  | Фундамент, стены бет. блоки   | в удовл. сост.  |  |
| 2.  | Двери металлические<br>деревянные, запоры   |   |  |
| 3.  | Окна, прод хи   |   |  |
| 4.  | Инженерные сети   |   |  |
| 5.  | Розлив Ц.О.<br>Розлив ХВС<br>Розлив ГВС<br>Канализация<br>Электрощитовая в подъезде | в рабоч. сост.<br>в рабоч. сост.<br>---<br>в рабоч. сост.<br>в рабоч. сост. |  |
| 6.  | Влажность<br>Затоплённость  | ---   |  |
| 7.  | Элеваторный узел  |   | Промывка, опрессовка<br>согласно графика |
| 8.  | Инженерные ввода через<br>фундамент   | XBC, отопления, канализации<br>в рабоч. сост.                               |  |
| 9.  | Переключение ливнёвки<br>в канализацию  |   |  |
| 10. | Системы приточно-вытяжной<br>вентиляций.  |   |  |
| 11. | Утепление инженерных сетей и<br>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<br>Ограждение  | ---            |  |
| 4.  | Построенные балконы, погреба   | ---            |  |
| 5.  | Кирпичные пилоны   |                |  |
| 6.  | Штукатурка   | В удовл.сост.  |  |
| 7.  | Покраска, побелка  | ремонт         |  |
| 8.  | Стянуты стены металлическими обоймами  |                |  |
| 9.  | Трещины 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   | ремонт         |  |
| 15. | Вытяжная вентиляция  | В удовл. сост. |  |

**ПЕРЕКРЫТИЕ**

|    |   |               |  |
|----|---|---------------|--|
| 1. | <u>ж/пустотные</u> , 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  | имеются       |  |

**ПЕРЕГОРОДКИ**

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

### ЛЕСТНИЦЫ

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

### КРЫШИ-КРОВЛИ

|    |  |                |  |
|----|--|----------------|--|
| 1. | <u>Рулонное покрытие и</u><br>примыкание<br><u>Из листовой стали,</u><br><u>из шифера,</u> воронки,<br>водосточные трубы,<br>свесы, парапет, карнизы,<br>ограждение, люки,<br>выхода<br>покрытие из рубероида<br>рубемаста<br>залитые мастикой<br>над машинным отделением<br><u>Вентканалы, ДВК,</u><br><u>Испарители,</u><br><u>Продуха, слуховые окна</u><br>Чердака, над лоджиями,<br>Балконами, кровля | в удовл. сост. |  |
|----|--|----------------|--|

### ПОЛЫ

|    |   |               |  |
|----|---|---------------|--|
| 1. | <u>Цементно-песчаные,</u><br><u>бетонные,</u> мозаичные,<br>керамическая плитка,<br>паркетные, дощатые, ДСП,<br>ДВП, линолеум в местах<br>общего пользования. | в удовл.сост. |  |
|----|---|---------------|--|

### ОКНА, ДВЕРИ

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| 1. | <u>В квартирах</u><br><u>В л/клетках</u><br><u>В техподвалах</u> | в удовл.сост.<br>в удовл.сост.<br>в удовл.сост. |  |
|----|--|---|--|

### ЛЕСТНИЧНЫЕ КЛЕТКИ

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

### МАЛЫЕ ФОРМЫ

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

## БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ

|    |   |   |  |
|----|---|---|--|
| 1. | <u>Подъездные дороги,<br/>подходы к подъездам<br/>тротуары,<br/>деревья,<br/>кустарники,<br/>ограждение фасадов,<br/>освещение придомовой<br/>территории.</u> | В удовл. сост<br>В удовл. сост<br>уличное |  |
|----|---|---|--|

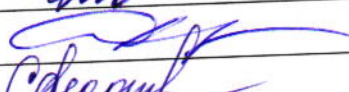
### Выводы и предложения комиссии:

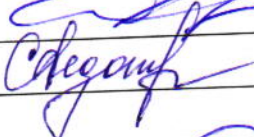
Дом готов к эксплуатации в зимних условиях в 2023-2024 г

#### Подписи:

Председатель комиссии: Осипова Н.А. 

Члены комиссии: Тихонова Е.А. 

Симуков В.Н. 

Федотова С.А. 

Председатель Совета МКД Болотина А.Ф. 