

АКТ
ОСЕННЕГО ОСМОТРА ЖИЛОГО ДОМА

Август 2021г.

Дом № или строение (корпус) 2
ул.(пер., пр., б-р) Молчанова

Город, село, г. **Барыш** район **Барышский** Ульяновская область

Вид управления **Управляющая организация**

Управляющая (обслуживающая) организация **ООО «Управляющая компания»**

Общие сведения по строению

1. Год постройки 1984
2. Материал стен кирпич
3. Число этажей 3
4. Наличие подвала (техподвал, техподполье) техподвал подвал
5. Наличие чердака (жилых комнат в чердаке) чердак
6. Количество подъездов 6
7. Количество квартир 90
8. Общая площадь (кв.м) 4050,96
9. Количество лифтов нет
10. Количество мусоропроводов нет
11. Оборудовано системами ППА и дымоудаления (пожарные рукава, стволы, пожарные ящики) нет
12. Оборудовано ПЗУ нет
13. Наличие арендуемых помещений (на 1-х этажах, цокольной части и в квартирах) нет

Результаты осмотра здания

Комиссия в составе:

Председателя: В.Н.Булыгина- директор ООО «Управляющая компания»

и членов комиссии А.А.Булыгин- главный инженер

В.В. Вершинина - Специалист по работе с населением

Старшего по дому Хисамова А.В. Жессев
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 ленточный б/блоки	В нормативно-техническом состоянии	
2.	Хозсарай Дощатые	нет	
3.	Окна, продуха	В нормативно-техническом состоянии удов	
4.	Двери металлические Запорн. устройства, двери в подъезде, входы в подвал	В работоспособном состоянии	
5.	Транзитные инженерные сети, инженерные системы.	В нормативно-техническом состоянии	

6.	<u>Розлив ц.о.</u> <u>Розлив ХВС</u> <u>Канализация</u> <u>Электрощитовая</u>	В работоспособном состоянии В работоспособном состоянии В работоспособном состоянии В работоспособном состоянии	Замена задвижки ХВС
7.	Влажность, затоплено, состояние полов	В нормативно-техническом состоянии	
8.	Элеваторный узел, водомерный узел	нет	
9.	Ввод инженерных сетей через фундамент	В работоспособном состоянии	
10.	Входа в подвал, запоры, пристрой.	В нормативно-техническом состоянии	
11.	Электропроводка, светильники	нет	
12.	Переключение внутреннего водостока в канализацию	нет	

ТЕХПОДВАЛ

1.	Фундамент, стены	нет	
2.	Двери металлические деревянные, запоры	нет	
3.	Окна, продуха	нет	
4.	Инженерные сети	нет	
5.	Розлив ц.о. Розлив ХВС Канализация Электрощитовая ВРУ	нет	
6.	Влажность Затоплённость	нет	
7.	Элеваторный узел	нет	
8.	Инженерные ввода через фундамент	нет	
9.	Переключение ливнёвки в канализацию	нет	
10.	Система пригочно-вытяжной вентиляции	нет	
11.	Утепление инженерных сетей и перекрытий	нет	

НАЛИЧИЕ ОБЩЕДОМОВЫХ ПРИБОРОВ УЧЁТА И РЕГУЛИРОВАНИЯ**ЭНЕРГОРЕСУРСОВ**

(указать количество)

1.	XBC	нет	
2.	ГВС	нет	
3.	Отопление	1	
4.	Газоснабжение	нет	
5.	Электроснабжение	1	
6.	Иные	нет	

СТЕНЫ

1.	Щитовые, рубленые из брёвен, брусьев, каркасно-засыпные, кирпичные, панельные крупноразмерные блоки	В нормативно-техническом состоянии	
----	---	------------------------------------	--

2.	Промерзание через м/п швы стены сырье кв. №	нет	
3.	Лоджии, балконы Ограждение	В нормативно- техническом состоянии	
4.	Построенные балконы, погреба	нет	
5.	Кирпичные пилоны	нет	
6.	Штукатурка	нет	
7.	Покраска, побелка	В нормативно- техническом состоянии.	
8.	Стянуты стены металлическими обоймами	нет	
9.	Трещины в стенах, пилонах	нет	
10.	Навесы, входы в подъезд	В нормативно- техническом состоянии	
11.	Стены машинных отделений	нет	
12.	Карнизы, парапеты	нет	
13.	Отмостка	В нормативно- техническом состоянии	
14.	Цоколь	нет	
15.	Вытяжная вентиляция	удов.	

ПЕРЕКРЫТИЕ

1.	ж/ пустотные, ребристые сплошные, монолитные ж/б из кирпичных сводов по стальным балкам деревянные неоштукатуренные, деревянные оштукатуренные	В нормативно- техническом состоянии	
2.	Выполнено усиление инженерных систем	нет	
3.	Установлены ванны на деревянное перекрытие	нет	

ПЕРЕГОРОДКИ

1.	Ж/б панельные, <u>Кирпичные</u> , Деревянные, гипсобетонные	В нормативно- техническом состоянии	
----	--	--	--

ЛЕСТНИЦЫ

1.	Ж/бетонные марши, по стальным косоурам наборные ступени, деревянные металлические ограждение перил, зазор между материалами	В нормативно- техническом состоянии	
----	--	--	--

КРЫШИ-КРОВЛИ

1.	Рулонное покрытие и примыкание из листовой стали, <u>из шифера</u> , воронки, водосточные трубы, свесы, парапет, карнизы, ограждение, люки, выхода	В нормативно- техническом состоянии	
----	---	--	--

	покрытие из рубероида рубемаста залитые мастикой над машинным отделением <u>Вентканалы, ДВК,</u> Испарители, Продуха, <u>слуховые окна</u> Чердака, над лоджиями, Балконами, кровля	В нормативно-техническом состоянии. В работоспособном состоянии	
ПОЛЫ			
1.	<u>Цементно-песчаные,</u> бетонные, мозаичные, <u>керамическая плитка,</u> паркетные, дощатые, ДСП, ДВП, линолеум в местах общего пользования	В нормативно-техническом состоянии	
ОКНА, ДВЕРИ			
1.	В квартирах <u>В л/клетках</u> В техподвалах	В работоспособном состоянии	
ЛЕСТНИЧНЫЕ КЛЕТКИ			
1.	Покраска, побелка, <u>двери входа</u> <u>двери на чердак</u> кровлю	В нормативно-техническом состоянии	
МАЛЫЕ ФОРМЫ			
1.	Качели, горки бельевые стойки, скамьи и иные сооружения	нет	
БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ			
1.	Подъездные дороги, подходы к подъездам тротуары, деревья, кустарники, ограждение фасадов, архитектурный облик, освещение придомовой территории.	удов.	

Выводы и предложения комиссии:

Подписи:

Председатель комиссии: В.Н.Булыгина

Члены комиссии: А.А Булыгин

В.В. Вершинина

Старший по дому

Хисеода *Ф. В.* *М. Мисеев*