

АКТ
Весеннего осмотра жилого дома

«11» апреля 2024 г.

Дом № или строение (корпус) 19 ул.(пер., пр., б-р) Комсомольская
Город, село Новоульяновск район Ульяновская область
Вид управления непосредственное
Управляющая (обслуживающая) организация ООО «Домоправление»

Общие сведения по строению

1. Год постройки 1960
2. Материал стен кирпич
3. Число этажей 2
4. Наличие подвала (техподвал, техподполье) техподвал есть
5. Наличие чердака имеется
6. Количество подъездов 2
7. Количество квартир 8
8. Общая площадь (кв.м) 476,12
9. Количество лифтов отсутствует
10. Количество мусоропроводов отсутствует
11. Оборудовано системами ППА и дымоудаления (пожарные рукава, стволы, пожарные ящики) отсутствует
12. Оборудовано ПЗУ отсутствует
13. Наличие арендуемых помещений, нежилых помещений, у которых имеются собственники (на 1-х этажах, цокольной части и в квартирах) отсутствует

Результаты осмотра здания

Комиссия в составе:

Председателя Зубкова Д.В.

и членов комиссии (представителей собственников)

Тихоновой Е.А.

Симукова В.Н.

Денисовой Л.Э.

Председатель Совета МКД Зиновьева В.Н.
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.	
2.	Хозсараи	самовольн. постр.	
3.	Окна, продухи	в удовл. сост.	
4.	Двери металлические <u>Запорн. устройства</u> <u>двери в подъезде, входы в подвал.</u>	2 шт. замок в удовл. сост.	
5.	Транзитные инженерные системы. Инженерные сети.	отсутствует	

	1) Розлив Ц.О.	в удовл.сост.	Промывка опрессовка согл.гр.Изоляция
	2) Розлив ХВС	в рабоч. сост.	Требуется изоляция
	3) Канализация	в удовл.сост.	Ревизия
	4) Электрощитовая	в рабоч.сост.	Требуется изоляция
	5) Розлив ГВС	в рабоч. сост.	Проверка сопротивления по графику
6.	Влажность, затоплено, состояние полов.	влажно	
7.	Элеваторный узел, водомерный узел	отсутствует	
8.	Ввод инженерных сетей через фундамент	герметичны	Ремонт не требуется
9.	Пристой входа в подвал, запоры	отсутствует	
10.	Электропроводка, светильники	в рабоч.сост.	
11.	Переключение внутреннего водостока в канализацию, системы ливневого	отсутствует	

**НАЛИЧИЕ ОБЩЕДОМОВЫХ ПРИБОРОВ УЧЁТА И РЕГУЛИРОВАНИЯ
ЭНЕРГOREСУРСОВ**
(указать количество)

1.	XBC	отсутствует	
2.	ГВС	отсутствует	
3.	Отопление	отсутствует	
4.	Газоснабжение	отсутствует	
5.	Электроснабжения	имеется	
6.	Иные		

СТЕНЫ

1.	Щитовые, рубленые из брёвен, брусьев, каркасно-засыпные, <u>кирпичные</u> , панельные крупноразмерные блоки	в удовл.сост.	
2.	Промерзание через м/п швы стены сырье кв. №	отсутствует	
3.	Лоджии, балконы Ограждение	в удовл. сост.	
4.	Построенные лоджии, погреба	отсутствуют	
5.	Кирпичные пилоны	отсутствуют	
6.	Штукатурка	в хорошем сост.	
7.	Покраска, побелка	в хорошем сост.	
8.	Стянуты стены металлическими обоймами	отсутствует	

9.	Трещины в стенах, пилонах	отсутствуют	
10.	Навесы, входы в подъезд	в хорошем сост.	
11.	Стены машинных отделений	отсутствуют	
12.	Карнизы, парапеты	отсутствует	
13.	Отмостка	в хорошем сост.	
14.	Цоколь	в хорошем сост.	
15.	Вытяжная вентиляция	в рабоч. сост.	

ПЕРЕКРЫТИЕ

1.	<u>ж/б 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	отсутствует	
3.	Установлены ванны на деревянное перекрытие	отсутствуют	

ПЕРЕГОРОДКИ

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

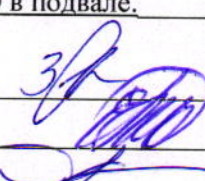
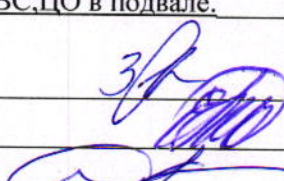
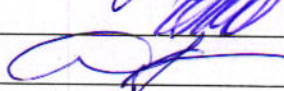
ЛЕСТНИЦЫ

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

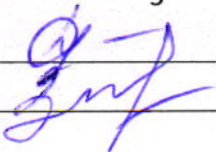
КРЫШИ-КРОВЛИ

1.	<u>Рулонное покрытие и</u> <u>примыкание</u> <u>из листовой стали</u> , <u>из шифера, воронки</u> , водосточные трубы, свесы, парапет, карнизы, ограждение, <u>люки</u> , выходы на кровлю, их покрытие из рубероида рублемаста, заполнение примыканий залитые мастикой, <u>ДВК</u> , вентиляционных шахт, Испарителей, тех.подполья, Продуха, <u>слуховые окна</u> Чердака, над лоджиями, Балконами, кровля	в хорошем сост. замок	
		в удовл.сост. в удовл. сост.	

ПОЛЫ		
1.	Цементно-песчаные, <u>бетонные</u> , мозаичные, <u>керамическая</u> плитка, паркетные, дощатые, ДСП, ДВП, линолеум в местах общего пользования.	в удовл.сост. в удовл.сост. в удовл.сост.
ОКНА, ДВЕРИ		
1.	<u>В квартирах</u> <u>В л/клетках</u> <u>В техподвалах</u>	в удовл. сост. в хорошем сост. ремонт
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. отсутствует отсутствует
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. отсутствует обрезка в удовл.сост. отсутствует уличное

Выводы и предложения комиссии:Инженерные сети в рабочем состоянии.Требуется изоляция ГВС,ХВС,ЦО в подвале.**Подписи:**Председатель комиссии:  Зубков Д.В.Члены комиссии:  Тихонова Е.А. Симуков В.Н.

Председатель совета МКД



Денисова Л.Э

Зиновьева.В.Н.