

АКТ
ОСЕННЕГО ОСМОТРА ЖИЛОГО ДОМА

«08 августа» 2024 г.

Дом № или строение (корпус) _____ 20 _____ ул.
(пер., пр., б-р) _____ бр. Пензенский _____
Город, село _____ г. Ульяновск _____ район _____ Ульяновская область
Вид управления _____
Управляющая (обслуживающая) организация _____ ООО «УО Жилстройсервис»

Общие сведения по строению

1. Год постройки _____ 1990 _____
2. Материал стен _____ монолит _____
3. Число этажей _____ 18 _____
4. Наличие подвала (техподвал, техподполье) техподвал _____ нет _____
5. Наличие чердака (жилых комнат в чердаке) _____ тех.этаж _____
6. Количество подъездов _____ 1 _____
7. Количество квартир _____ 79 _____
8. Общая площадь (кв.м) _____ 6046,74 _____
9. Количество лифтов _____ 2 _____
10. Количество мусоропроводов _____ 1 _____
11. Оборудовано системами ППА и дымоудаления (пожарные рукава, стволы, пожарные ящики) _____ есть _____
12. Оборудовано ПЗУ _____ 1 под _____
13. Наличие арендуемых помещений, нежилых помещений, у которых имеются собственники (на 1-х этажах, цокольной части и в квартирах) Союз художников, участок №7 ООО «Защита», ООО «Коммунальщик»

Результаты осмотра здания

Комиссия в составе:

председателя: пл.инженера ООО «УО Жилстройсервис» Силантьева Е.С

и членов комиссии (представителей собственников) _____

Инженера участка №7 Бапилова А.Н.

Мастера участка №7 Чичаевой Р.Г.

Председателя МКД Терешкина С.А.

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		
2.	Хозсарай Дощатые ограждения		

№ 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
3.	Окна, продухи		
4.	Двери металлические Запорн. устройства, двери в подъезде, входы в подвал.		
5.	Транзитные инженерные Сети, инженерные системы.		
6.	Розлив Ц.О. Розлив ХВС Канализация Электрощитовая ГВС 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 работоспособном состоянии	
2.	Двери металлические деревянные, запоры		
3.	Окна, продухи		
4.	Инженерные сети		
5	Ц.О. ГВС ХВС Канализация Электрощитовая ВРУ	В ограниченно-работоспособном состоянии В ограниченно-работоспособном состоянии В ограниченно-работоспособном состоянии В ограниченно-работоспособном состоянии В ограниченно-работоспособном состоянии	Требуется кап. ремонт Требуется кап. ремонт Требуется кап. ремонт Требуется кап. ремонт Требуется кап. ремонт
6.	Влажность Затопленность		
7.	Элеваторный узел		
8.	Инженерные вводы через		

№ 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
	фундамент		
9.	Переключение ливнёвки в канализацию		
10.	приточно-вытяжная вентиляция	В работоспособном состоянии	
11.	Утепление инженерных сетей и перекрытий.	В работоспособном состоянии	
12	Шкафы пожарного оборудования	В работоспособном состоянии	
13	Система пожаротушения, дымоудаления	В ограниченно-работоспособном состоянии	Требуется капитальный ремонт
НАЛИЧИЕ ОБЩЕДОМОВЫХ ПРИБОРОВ УЧЁТА И РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ (указать количество)			
1.	ХВС	3	
2.	ГВС	2	
3.	Отопление	2	
4.	Газоснабжение	-	
5.	Электроснабжения	3	
6.	Иные		
СТЕНЫ			
1.	Щитовые, рубленые из брёвен, брусьев, каркас но-засыпные, кирпичные, МОНОЛИТНЫЕ крупноразмерные блоки, монолитные	В работоспособном состоянии	
2.	Промерзание через меж.швы стены сырые	В работоспособном состоянии	Требуется кап.ремонт фасада
3.	Лоджии, балконы Ограждение	В ограниченно-работоспособном состоянии	Закладные конструкции треб. обработку антикоррозийным средством и покрасить
4.	Построенные балконы, погреба		
5.	Кирпичные пилоны		
6.	Штукатурка		
7.	Покраска, побелка	В ограниченно-работоспособном состоянии	Требуется покраска фасада
8.	Стянуты стены металлическими обоями		
9.	Трещины в стенах, пилонах		
10.	Навесы, входы в подъезд		
11.	Стены машинных отделений	В ограниченно-работоспособном состоянии	Требуется покраска
12.	Карнизы, парапеты		
13.	От мостка	В ограниченно-работоспособном состоянии	Треб. кап.ремонт

№ 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
14.	Цоколь	В работоспособном состоянии	
ПЕРЕКРЫТИЕ			
1.	ж/б ,пустотные, ребристые сплошные, монолитные ж/б из кирпичных сводов по стальным балкам деревянные не оштукатуренные, деревянные оштукатуренные	В работоспособном состоянии	
2.	Выполнено усиление инженерные системы		
3.	Установлены ванны на деревянное перекрытие		
ПЕРЕГОРОДКИ			
1.	Ж/б панельные, Кирпичные, Деревянные, гипсобетонные	В работоспособном состоянии	
ЛЕСТНИЦЫ			
1.	Ж/бетонные марши , по стальным косоурам наборные ступени, деревянные металлические ограждение перил, зазор между материалами.	В работоспособном состоянии	
КРЫШИ-КРОВЛИ			
1.	Рулонное покрытие и примыкание из листовой стали, из шифера, воронки, водосточные трубы, свесы, парапет, карнизы, ограждение, люки, выхода покрытие из рубероида рубемаста залитые мастикой над машинным отделением Вентканалы, ДВК, Испарители, Продуха, слуховые окна Чердака, над лоджиями, Балконами, кровля Молнезащита	В ограниченно-работоспособном состоянии В работоспособном состоянии В ограниченно-работоспособном состоянии В ограниченно-работоспособном состоянии В работоспособном состоянии	Треб. кап. ремонт треб кап.ремонт треб кап.ремонт

№ 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
ПОЛЫ			
1.	Цементно-песчаные, бетонные , мозаичные, керамическая плитка, паркетные, дощатые, ДСП, ДВП, линолеум в местах общего пользования.	В работоспособном состоянии	
ОКНА, ДВЕРИ			
1.	В квартирах В л/клетках В техэтажах(17-18 этаж «Союз художников»	В работоспособном состоянии В ограниченно-работоспособном состоянии В ограниченно-работоспособном состоянии	Требуется замена дверных блоков выхода на эвакуационную лестницу с 1-17этажи Требуется замена оконных блоков 17-18этаж в помещении «Союз художников»
ЛЕСТНИЧНЫЕ КЛЕТКИ			
1.	Покраска, побелка, двери, входа двери, на тех.этаж кровлю Мусорокамеры, мусоропровод подъездное освещение подъездное отопление почтовые ящики доски объявлений разводка ливневой канализации из стальной трубы ф100 на 17-ом этаже	В ограниченно-работоспособном состоянии в работоспособном состоянии В работоспособном состоянии В ограниченнорботоспособном состоянии В работоспособном состоянии В работоспособном состоянии В работоспособном состоянии в работоспособном состоянии	Требуется косметический ремонт подъезда, эвакуационной лестницы восстановить водоснабжение, водоотведение,
МАЛЫЕ ФОРМЫ			
1.	Качели, горки бельевые стойки, скамьи иные сооружения	В работоспособном состоянии	

№ 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
БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ			
1.	Подъездные дороги, подходы к подъездам тротуары, деревья, кустарники, ограждение фасадов, архитектурный облик, освещение придомовой территории.	В ограниченно-работоспособном состоянии. В работоспособном состоянии	Требуется капитальный ремонт с расширением проезжей части с заменой бордюрного камня

Выводы и предложения комиссии:

Дом готов к эксплуатации в зимний период 2024-2025г

Требуется капитальный ремонт: кровли, ремонт системы ЦО, ГВС, ХВС, электрощитовой, канализации, ремонт отмосток, система пожаротушения и дымоудаления, ремонт фасада, лифтового оборудования

Текущий ремонт: требуется косметический ремонт подъезда, эвакуационной лестницы, замена оконных блоков 17-18 этаж, замена дверных блоков на эвакуационной лестнице, восстановить водоснабжение, водоотведение в мусорокамере.

Благоустройство: требуется капитальный ремонт проезжей части с заменой бордюрного камня, ремонт тротуаров, подходов к подъезду, согласно протокола голосования собственников.

Председатель комиссии: Силантьев Е.С.

Члены комиссии: Башилов А.Н.

Чичаева Р.Г.

Председатель МКД Терешкин С.А.