

**АКТ**  
**ОСЕННЕГО ОСМОТРА ЖИЛОГО ДОМА**

« 23 » августа 2022 г.

Дом № или строение (корпус) 10 пр.Созидателей.  
Город, село Ульяновск район Заволжский Ульяновская область  
Вид управления  
Управляющая (обслуживающая) организация ООО «УО жилстройсервис»

**Общие сведения по строению**

1. Год постройки 1989
2. Материал стен ж/бетон . панели.
3. Число этажей 9
- 4.Наличие подвала (техподвал, техподполье)- техподвал
5. Наличие чердака (жилых комнат в чердаке) - чердак
6. Количество подъездов 2
- 7.Количество квартир 72
- 8.Общая площадь (кв.м) 3843,10
- 9.Количество лифтов 2
- 10.Количество мусоропроводов 2
- 11.Оборудовано системами ППА и дымоудаления - системы нет
- 12.Оборудовано ПЗУ 2
- 13.Наличие арендуемых помещений, нежилых помещений, у которых имеются собственники (на 1-х этажах, цокольной части и в квартирах) - нет.

**Результаты осмотра здания**

Комиссия в составе:

председателя

Е.С.Силантьева.

и членов комиссии (представителей собственников) Инженера участка №7Башилова А.Н.

мастера по эксплуатации ж/ф Линкер В.И.

председателя совета дома Дерендяевой В.Г.

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
<b>ПОДВАЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>			
1.	Фундамент		
№ 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 Дощатые ограждения		
3.	Окна, продухи		

№ 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
4.	Двери металлические Запорн. устройства, двери в подъезде, входы в подвал.		
5.	Транзитные инженерные Сети, инженерные системы.		
6.	а) Розлив Ц.О. б) Розлив ХВС в) Канализация г) Электрощитовая д) ГВС е) 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		
<b>ТЕХПОДВАЛ</b>			
1.	Фундамент, стены		
2.	Двери металлические деревянные, запоры	В работоспособном состоянии	
3.	Окна, продухи	В работоспособном состоянии	
4.	Инженерные сети		
5.	Розлив Ц.О.	В ограниченно-работоспособном состоянии	Требуется капитальный ремонт Требуется ремонт системы ЦО замена сборки ф 20мм 16шт, замена шаровых кранов ф 50-4шт, Требуется замена трубы ф 57-5м.п. Требуется установка балансировочного клапана-2шт. Требуется замена приборов отопления КВТ20-2шт..
	Розлив ГВС	В ограниченно-работоспособном состоянии	Требуется капитальный ремонт Требуется замена сборки ф25мм-6шт, сборка ф20мм-3шт.
	Розлив ХВС	В ограниченно-работоспособном состоянии	Требуется капитальный ремонт Требуется замена сборки ф 25мм-5шт.  Требуется ремонт водоотведения в мусорокамерах

№ 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
	Канализация	В ограниченно-работоспособном состоянии	подъезд №1,2. Требуется замена канализации 35м.п подъезд №2 Требуется замена испарителей 2шт подъезд №1,2.
	Электрощитовая ВРУ	В ограниченно-работоспособном состоянии	Требуется капитальный ремонт.
6.	Влажность Затопленность	В нормативно-техническом состоянии	
7.	Элеваторный узел		
8.	Инженерные вводы через фундамент		
9.	Переключение ливнёвки в канализацию		
10.	Системы приточно-вытяжной вентиляции.		
11.	Утепление инженерных сетей и перекрытий.	В ограниченно-работоспособном состоянии	Требуется замена теплоизоляции ЦО,ГВС,ХВС. сетей
<b>НАЛИЧИЕ ОБЩЕДОМОВЫХ ПРИБОРОВ УЧЁТА И РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ</b> (указать количество)			
1.	ХВС	1	
2.	ГВС	2	
3.	Отопление	2	
4.	Газоснабжение	-	
5.	Электроснабжения	2	
6.	Иные		
<b>СТЕНЫ</b>			
1.	Щитовые, рубленые из брёвен, брусьев, каркасно-засыпные, кирпичные, панельные крупноразмерные блоки	В работоспособном состоянии	
2.	Промерзание через м/п швы	В работоспособном состоянии	
3.	Лоджии, балконы Ограждение	В работоспособном состоянии	
4.	Построенные балконы, погреба		
5.	Кирпичные пилоны		
6.	Штукатурка		
7.	Покраска, побелка		
8.	Стянуты стены металлическими обоями		

№ 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
9.	Трещины в стенах, пилонах		
10.	Навесы, входы в подъезд	В работоспособном состоянии	
11.	Стены машинных отделений	В работоспособном состоянии	
12.	Карнизы, парапеты	В работоспособном состоянии	
13.	Отмостка	В ограниченно-работоспособном состоянии	Требуется текущий ремонт -56м2
14.	Цоколь		
15.	Вытяжная вентиляция	В работоспособном состоянии	
<b>ПЕРЕКРЫТИЕ</b>			
1.	ж/пустотные, ребристые сплошные, монолитные ж/б из кирпичных сводов по стальным балкам деревянные неоштукатуренные, деревянные оштукатуренные	В работоспособном состоянии	
2.	Выполнено усиление инженерные системы		
3.	Установлены ванны на деревянное перекрытие		
<b>ПЕРЕГОРОДКИ</b>			
1.	Ж/б панельные, Кирпичные, Деревянные, гипсобетонные	В работоспособном состоянии	
<b>ЛЕСТНИЦЫ</b>			
1.	Ж/бетонные марши, по стальным косоурам наборные ступени, деревянные металлические ограждение перил, зазор между материалами.	В ограниченно-работоспособном состоянии	Требуется ремонт крылец под.№1,№2.
<b>КРЫШИ-КРОВЛИ</b>			
1.	Рулонное покрытие и примыкание из листовой стали, из шифера, воронки, водосточные трубы, свесы, парапет, карнизы,	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
	ограждение, люки, выхода покрытие из рубероида рубемаста залитые мастикой над машинным отделением Вентканалы, ДВК,  Испарители,  Продуха, слуховые окна Чердака, над лоджиями, Балконами, кровля	В работоспособном состоянии  В работоспособном состоянии  В работоспособном состоянии  В ограниченно-работоспособном состоянии  В работоспособном состоянии	Требуется замена испарителей 2шт- подъезд №1,2.
<b>ПОЛЫ</b>			
1.	Цементно-песчаные, бетонные, мозаичные, керамическая плитка, паркетные, дощатые, ДСП, ДВП, линолеум в местах общего пользования.	В ограниченно-работоспособном состоянии	Требуется ремонт полов -1 подъезд-1 этаж.
<b>ОКНА, ДВЕРИ</b>			
1.	В квартирах  В л/клетках  В техподвалах	В работоспособном состоянии  В работоспособном состоянии	
<b>ЛЕСТНИЧНЫЕ КЛЕТКИ</b>			
1.	Покраска, побелка, двери входа  двери на чердак  кровлю	В работоспособном состоянии  -работоспособном состоянии  В ограниченно-работоспособном состоянии  В работоспособном состоянии	Требуется замена дверей на чердак 1 подъезд.
<b>МАЛЫЕ ФОРМЫ</b>			
1.	Качели, горки бельевые стойки, скамьи и иные	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
	сооружения.		
<b>БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ</b>			
1.	Подъездные дороги, подходы к подъездам тротуары, деревья, кустарники, ограждение фасадов, архитектурный облик, освещение придомовой территории.	В ограниченно-работоспособном состоянии  В ограниченно-работоспособном состоянии	Благоустройство: Требуется капитальный ремонт подъездных дорог, тротуаров подходов к подъездам  Благоустройство: требуется ремонт уличного освещения с заменой светильников -2шт.

#### Выводы и предложения комиссии:

Требуется капитальный ремонт ЦО, розлива ГВС, ХВС, электрооборудования.  
Требуется капитальный ремонт лифтового оборудования.  
Требуется теплоизоляция сетей ЦО, ГВС. Требуется ремонт отмосток -56м<sup>2</sup>.  
Требуется капитальный ремонт подъездных дорог, подходов к подъездам, тротуары  
Требуется ремонт бардюров, тротуаров.  
Требуется замена приборов отопления КВТ20 в подъездах 1,2  
Требуется ремонт водоотведения в мусорокамерах в подъездах №1,2.  
Требуется замена испарителей -2шт подъезд №1,2.  
Требуется установка балансировочных клапанов -2шт. Требуется ремонт системы ЦО  
-замена сборки ф 20мм-16шт, замена шаровых кранов ф50-4шт, замена труб ф 57-5м.п,  
Требуется ремонт системы ХВС- сборки ф25-5шт. Требуется ремонт системы ГВС-сборки  
ф 25мм-6шт, сборки ф20мм-3шт.  
Требуется замена мусороприемного клапана - 3шт.  
Требуется ремонт уличного освещения с заменой светильников -2шт.  
Требуется текущий ремонт м/п швов.  
Согласно протокола голосования собственников.  
Дом к эксплуатации в зимний период готов.

#### Подписи:

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_  Е.С.Силантьев.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_  А.Н.Башилов.

\_\_\_\_\_  В.И.Линкер.

Председатель совета дома \_\_\_\_\_  В.Г. Дерендяева.