

**АКТ**  
**ВЕСЕННЕГО ОСМОТРА ЖИЛОГО ДОМА**

« 09 » марта 2021 г.

Дом № или строение (корпус) 60  
 ул.(пер., пр., б-р) Созидателей  
 Город, село Ульяновск район \_\_\_\_\_ Ульяновская область  
 Вид управления \_\_\_\_\_  
 Управляющая (обслуживающая) организация ООО УО  
«Жилстройсервис»

**Общие сведения по строению**

1. Год постройки 1979
2. Материал стен блочный
3. Число этажей 5
4. Наличие подвала (техподвал, техподполье) техподвал
5. Наличие чердака (жилых комнат в чердаке) отсутствует
6. Количество подъездов 6
7. Количество квартир 79
8. Общая площадь (кв.м) 3939,68
9. Количество лифтов 0
10. Количество мусоропроводов 6
11. Оборудовано системами ППА и дымоудаления (пожарные рукава, стволы, пожарные ящики) не оборудовано
12. Оборудовано ПЗУ оборудовано
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 гл. инженера ООО «УО Жилстройсервис» Силантьева Е.С.

и членов комиссии (представителей собственников)

инженера участка №1 Новоженина А.А.

мастера участка №1 Башилова А.Н.

Председателя совета МКД \_\_\_\_\_  
 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
№ 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.	Хозсараи Дощатые ограждения		
3.	Окна, продухи		
4.	Двери металлические Запорн. устройства, двери в подъезде, входы в подвал.		
5.	Транзитные инженерные Сети, инженерные системы.		
6.	1) Розлив Ц.О. 2) Розлив ХВС 3) Канализация 4) Электрощитовая 5) ГВС 6) 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	В работоспособном состоянии	
3.	Окна, продухи	В работоспособном состоянии	
4.	Инженерные сети		
5.	Розлив Ц.О.	В ограниченно-работоспособном состоянии	В связи с длительным сроком эксплуатации требуется капитальный ремонт системы ЦО с полной заменой трубопроводов, элеваторных узлов, запорной арматуры, предохранительных клапанов, теплоизоляции в техподполье. Для безаварийного прохождения отопительного периода 2021-2022гг необходимо частично заменить запорную арматуру, теплоизоляцию, трубопровод в тсхподполье. Требуется произвести частичную замену стояков отопления в квартирах. Для повышения энергоэффективности необходимо установить прибор погодного

№ 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
	Розлив ХВС	В ограниченно-работоспособном состоянии	регулирования, балансировочные клапана на стояки отопления. Требуется замена стояка ЦО под №1 стояк.
	Розлив ГВС	В ограниченно-работоспособном состоянии	В связи с длительным сроком эксплуатации требуется капитальный ремонт системы ХВС с полной заменой трубопроводов, запорной арматуры. Для безаварийной эксплуатации инженерных систем ХВС необходимо частично заменить трубопровод, запорную арматуру в техподполье. Требуется восстановить водоснабжение в мусорокамерах под. №№1-6. Для повышения энергоэффективности требуется заменить механический прибор учета ХВС на электромагнитный преобразователь расхода.
	Канализация	В ограниченно-работоспособном состоянии	В связи с длительным сроком эксплуатации требуется капитальный ремонт системы ГВС с полной заменой трубопроводов, запорной арматуры, теплоизоляции в техподполье. Для безаварийной эксплуатации инженерных систем ГВС необходимо частично заменить в техподполье трубопровод, запорную арматуру, теплоизоляцию. Согласно п. 9.5.1 ПТЭТЭ требуется установить автоматический регулятор воды в системе горячего водоснабжения.
	Электрощитовая ВРУ	В работоспособном состоянии	Необходимо восстановить водоотведение в мусорокамерах под. №№ 1-6
6.	Влажность Затоплённость	В работоспособном состоянии	
7.	Элеваторный узел	В ограниченно-работоспособном состоянии.	Требуется капитальный ремонт. Требуется замена дисковых затворов на шаровую запорную арматуру.
8.	Инженерные вводы через фундамент		
9.	Переключение ливнёвки в канализацию		
10.	Системы приточно-вытяжной вентиляций.		
11.	Утепление инженерных сетей и перекрытий.		

№ 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
-------	--	---	------------------------

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

1.	XBC	1	
2.	ГВС		Автоматический регулятор температуры жидкости в системе горячего водоснабжения <b>отсутствует</b>
3.	Отопление	2	Автоматизированная система погодного регулирования <b>отсутствует</b>
4.	Газоснабжение		
5.	Электроснабжения	1	
6.	Иные		

**СТЕНЫ**

1.	Щитовые, рубленые из брёвен, брусьев, каркасно-засыпные, кирпичные, <u>панельные</u> крупноразмерные блоки	В ограниченно-рабочеспособном состоянии  Панели торцевой стены верхних этажей 1-го подъезда визуально отходят от закладных фасадных стеновых панелей. На верхних этажах наблюдается трещина между торцевой стеной и фасадом здания.	Необходимо произвести стяжку торцевой стены 1-го подъезда с фасадными стеновыми панелями.
2.	Промерзание через м/п швы стены сырье кв. №	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		
9.	Трещины в стенах, пилонах		
10.	Навесы, входы в подъезд		
11.	Стены машинных отделений		
12.	Карнизы, парапеты		
13.	Отмостка	В работоспособном состоянии	
14.	Цоколь		
15.	Вытяжная вентиляция		

**ПЕРЕКРЫТИЕ**

1.	ж/пустотные, ребристые сплошные, монолитные ж/б из кирпичных сводов по стальным балкам деревянные неоштукатуренные, деревянные оштукатуренные		
2.	Выполнено усиление инженерные системы		
3.	Установлены ванны на деревянное перекрытие		

**ПЕРЕГОРОДКИ**

1.	Ж/б панельные, Кирпичные,		
----	------------------------------	--	--

№ 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
	Деревянные, гипсобетонные		
<b>ЛЕСТНИЦЫ</b>			
1.	<u>Ж/бетонные марши,</u> по стальным косоурам наборные ступени, деревянные металлические ограждение перил, зазор между материалами.		
<b>КРЫШИ-КРОВЛИ</b>			
1.	<u>Рулонное покрытие и примыкание</u> <u>из листовой стали,</u> 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		
<b>ПОЛЫ</b>			
1.	<u>Цементно-песчаные,</u> <u>бетонные, мозаичные,</u> керамическая плитка, паркетные, дощатые, ДСП, ДВП, линолеум в местах общего пользования.		
<b>ОКНА, ДВЕРИ</b>			
1.	В квартирах В л/клетках  В техподвалах	В ограниченно-рабочеспособном	Требуется замена деревянных окон на пластиковые под №5,6 (8 шт).
<b>ЛЕСТНИЧНЫЕ КЛЕТКИ</b>			
1.	Покраска, побелка двери входа двери на чердак кровлю подъездное отопление	В ограниченно-рабочеспособном  В работоспособном состоянии. В работоспособном состоянии. В работоспособном состоянии.  В ограниченно-рабочеспособном состоянии.	Требуется косметический ремонт в подъезде №5  Требуется восстановить приборы отопления в под. №1 с 1 по 3 эт., в под. №2 с 1 по 3 эт., в под. №3 на 1,3 эт., в под. №4 с 1 по 3 эт., в

№ 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
	мусоропроводы	В ограниченно-работоспособном	под. №6 с 1 по 3 эт. Требуется установка шибера под №1
	подъездное освещение	В ограниченно-работоспособном	Требуется ремонт подъездного освещения под №5

#### МАЛЫЕ ФОРМЫ

1.	Качели, горки бельевые стойки, скамьи и иные сооружения.	
----	--	--

#### БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ

1.	Подъездные дороги, подходы к подъездам тротуары, деревья, кустарники, ограждение фасадов, архитектурный облик, освещение придомовой территории.	

**Выводы и предложения комиссии:**

Дом находится в удовлетворительном состоянии.

**Требуется капитальный ремонт:**

В связи с длительным сроком эксплуатации требуется проведение капитального ремонта систем ЦО, ХВС, ГВС с полной заменой трубопроводов, запорной арматуры, элеваторных узлов, предохранительных клапанов и теплоизоляции.

**Требуется текущий ремонт:**

Для безаварийной эксплуатации инженерных систем и конструктивных элементов здания необходимо произвести стяжку торцевой стены 1-го подъезда с фасадными стеновыми панелями, произвести частичную замену трубопроводов, запорной арматуры, теплоизоляции инженерных систем ЦО, ХВС, ГВС, произвести замену дисковых затворов на шаровую запорную арматуру в элеваторных узлах, произвести частичную замену стояков отопления в квартирах, восстановить водоснабжение и водоотведение в мусорокамерах под. №№ 1-6, требуется восстановить приборы отопления в под. №№ 1, 2, 3, 4, 6.

Согласно п. 9.5.1 ПТЭТЭ требуется установить автоматический регулятор воды в системе горячего водоснабжения.

Для повышения энергоэффективности необходимо установить прибор погодного регулирования ЦО балансировочные клапана на стояки отопления и на циркуляционные стояки ГВС, заменить деревянные оконные блоки на пластиковые в под. №№ 5, 6, заменить механический прибор учета холодной воды на электромагнитный преобразователь расхода, требуется косметический ремонт в подъезде №5, требуется установка шибера под №1, требуется ремонт подъездного освещения под №5, требуется замена стояка ЦО под №6 1 стояк.

**Подписи комиссии:**

**Председатель комиссии:**

Гл.инженер Силантьев Е.С. 

**Члены комиссии:**

Инженер участка №1 Новоженин А.А. 

Мастер участка №1 Башилов А.Н. 

Представители собственников МКД: