

АКТ

ВЕСЕННЕГО ОСМОТРА ЖИЛОГО ДОМА

« 9 » марта 2021 года

Дом № 22 бульвар Киевский
Город Ульяновск район Заволжский Ульяновская область
Вид управления Управляющая организация ООО «УО Жилстройсервис»

Общие сведения по строению

1. Год постройки 1987 г.
2. Материал стен панели
3. Число этажей 9
4. Наличие подвала (техподвал, техподполье) техподвал
5. Наличие чердака (жилых комнат в чердаке) техэтаж
6. Количество подъездов 8
7. Количество квартир 288
8. Общая площадь (кв.м) 15 565,97
9. Количество лифтов 8
10. Количество мусоропроводов 8
11. Оборудовано системами ППА и дымоудаления - нет системы
12. Оборудовано ПЗУ 8
13. Наличие арендуемых помещений, нежилых помещений, у которых имеются собственники (на 1-х этажах, цокольной части и в квартирах) под.№ 4,7 «ПремиумПроект».

Результаты осмотра здания

Комиссия в составе:

председателя : Главного инженера ООО «УО Жилстройсервис» Силатьева Е.С.

и членов комиссии: инженера ООО «Мастердом» Молебновой Г.П.

прораба Ибетова Н.З.

мастера Калимулловой М.А.

Председатель совета дома: Шакмаева А.С.

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	В нормативно-техническом 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
2.	Хозсарай Дощатые		

№ 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
	ограждения		
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 Электропроводка 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 нормативно-техническом состоянии	
2.	Двери металлические деревянные, запоры	В нормативно-техническом состоянии	
3.	Окна, продухи	В работоспособном состоянии	Требуется изготовление и

№ 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 работоспособном состоянии	арматуру d32 – 12 шт, d 20 – 10 шт., d15 – 22 шт. Необходимо замена канализационных труб ф100 под № ,4,5,8 - 100 п.м. Необходима замена ливневой канализации ф100-100 п.м.
	Электрощитовая ВРУ	В нормативно-техническом состоянии	Необходимо устранить провисы кабелей провайдеров в подъездах и в техподполье (уложить все свисающие провода, кабели в металлический лоток).
	Кабельные сети	В работоспособном состоянии	
6.	Влажность Затоплённость	В нормативно-техническом состоянии	сухо
7.	Элеваторный узел	В нормативно-техническом состоянии	
8.	Инженерные вводы через фундамент		
9.	Переключение ливнёвки в канализацию	В нормативно-техническом состоянии	
10.	Системы приточно-вытяжной вентиляции.	В нормативно-техническом состоянии	
11.	Утепление инженерных сетей и перекрытий.	В работоспособном состоянии	Требуется восстановление теплоизоляции на ЦО, ГВС — 100 п.м
НАЛИЧИЕ ОБЩЕДОМОВЫХ ПРИБОРОВ УЧЁТА И РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ			
1.	ХВС	1 шт	
2.	ГВС	2 шт	
3.	Отопление	2 шт	
4.	Газоснабжение		
5.	Электроснабжения	4 шт	
6.	Система погодного регулирования и электронный ТРЖ	1 шт.	
СТЕНЫ			
1.	Щитовые, рубленые из		

№ 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
	брёвен, брусьев, каркасно-засыпные, кирпичные, панельные крупноразмерные блоки	В нормативно-техническом состоянии	
2.	Промерзание через м/п швы стены сырые	В работоспособном состоянии	Требуется ремонт межпанельных швов кв. № 277,221,241,265,161,213,181,5, 125,35,89,249,132
3.	Лоджии, балконы (козырьки) кв. № Ограждение	В работоспособном состоянии	Требуется текущий ремонт кв.141,251
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	В нормативно-техническом состоянии	
11.	Стены машинных отделений	В нормативно-техническом состоянии	
12.	Карнизы, парапеты	В нормативно-техническом состоянии	
13.	Отмостка	В работоспособном состоянии	Требуется устранение контруклонов, трещин – 30 м2,
14.	Цоколь	В нормативно-техническом состоянии	
15.	Вытяжная вентиляция	В нормативно-техническом состоянии	
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 инженерные системы		
3.	Установлены ванны на		

№ 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
	деревянное перекрытие		
ПЕРЕГОРОДКИ			
1.	Ж/б панельные, Кирпичные, 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 , 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 Молниезащита/контр заземление	В нормативно-техническом состоянии В нормативно-техническом состоянии В работоспособном состоянии В нормативно-техническом состоянии	Выполнен капитальный ремонт кровли в 2019 г. Требуется замена испарителя под.№1,3,4,5,6.
ПОЛЫ			
1.	Цементно-песчаные, бетонные , мозаичные, керамическая плитка, паркетные, дощатые, ДСП, ДВП, линолеум в	В нормативно-техническом 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
	местах общего пользования.		
ОКНА, ДВЕРИ			
1.	В квартирах В л/клетках В техподвалах В мусорокамерах	В нормативно-техническом состоянии В работоспособном состоянии В нормативно-техническом состоянии В нормативно-техническом состоянии	Требуется установка пластиковых окон под.№ 2,3,4,5,8
ЛЕСТНИЧНЫЕ КЛЕТКИ			
1.	Покраска, побелка, двери входа двери на чердак кровлю	В работоспособном состоянии В работоспособном состоянии В нормативно-техническом состоянии	Требуется косметический ремонт в под. №№ 2,3,4,5,8 Требуется замена дверей на металлические на техэтаж — 7 шт.
МАЛЫЕ ФОРМЫ			
1.	Качели, горки бельевые стойки, скамьи и иные сооружения.	В работоспособном состоянии	Требуется покраска МАФ, скамеек, урн.
БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ			
1.	Подъездные дороги, подходы к подъездам тротуары, деревья, кустарники, ограждение фасадов, архитектурный облик, освещение придомовой территории.	В работоспособном состоянии	Завоз и планировка грунта. Требуется ремонт ступеней крыльца под.№ 2, необходима замена плитки на крыльце на противоскользящую плитку под.№ 1,2,4.

Выводы и предложения комиссии: дом находится в удовлетворительном состоянии.

В связи с длительным сроком эксплуатации требуется капитальный ремонт инженерных сетей ЦО, ГВС, ХВС с полной заменой трубопровода, теплоизоляции. Требуется капитальный ремонт лифтового оборудования. Для нормальной эксплуатации инженерных сетей необходимо частично заменить запорную арматуру на ХВС d32 – 18 шт, d20 – 17 шт, d15 – 35 шт., на ГВС d32 – 12 шт, d 20 – 10 шт, d15 – 22 шт. Необходимо восстановить частично теплоизоляцию трубопроводов — 100 п.м. Требуется заменить регистры подъездного

отопления на конвектора КВ-20. Требуется замена испарителя под № 1,3,4,5,6. Восстановить водоотведение в мусорокамерах в подъездах №№1-8. Требуется изготовление и установка ставней на продуха в количестве - 32 шт. Необходимо устранить провисы кабелей провайдеров в подъездах и в техподполье (уложить все свисающие провода, кабели в металлический лоток). Требуется ремонт межпанельных швов кв. № 277, 221,241,265,161,213,181,5,125,35,89,249,132. Требуется произвести ремонт козырька кв. №141,251. Требуется произвести ремонт в подъездах № 2,3,4,5,8; замену окон на пластиковые в подъездах №2,3,4,5,8; Требуется замена дверей на металлические на техэтаж — 7 шт. Требуется устранение контруклонов, трещин – 30 м2.

Требуется восстановление бордюрного камня, ремонт асфальтового покрытия проезжей части, тротуара. В целях благоустройства придомовой территории требуется посадка деревьев и кустов, замена урн, установка скамеек; покраска МАФ, скамеек, урн.

Подписи:

Председатель комиссии:

Члены комиссии:

Председатель совета дома :



Силантьев Е.С.



Молебнова Г.П.



Ибетова Н.З.



Калимуллова М.А.



Шакмаев А.С.