

**АКТ
ОСЕННЕГО ОСМОТРА ЖИЛОГО ДОМА**

« 26 » 08 2021 г.

Дом № или строение (корпус) 16 «А»
 ул.(пер., пр., б-р) Садовая
 Город, село Б. Нагаткино район Цильнинский Ульяновская область
 Вид управления управляющая организация
 Управляющая (обслуживающая) организация ООО «УЮТ»

Общие сведения по строению

1. Год постройки 1973
 2. Материал стен панельный
 3. Число этажей 2
 4. Наличие подвала (техподвал, техподполье) техподвал не имеется
 5. Наличие чердака (жилых комнат в чердаке) -
 6. Количество подъездов 2
 7. Количество квартир 16
 8. Общая площадь (кв.м) 730,00
 9. Количество лифтов -
 10. Количество мусоропроводов -
 11. Оборудовано системами ППА и дымоудаления (пожарные рукава, стволы, пожарные ящики) -
 12. Оборудовано ПЗУ -
 13. Наличие арендуемых помещений (на 1-х этажах, цокольной части и в квартирах) -

Результаты осмотра здания

Комиссия в составе:
 Председателя зам гл. МО «Большенагаткинское сельское поселение» Чатта А.И.,
 членов комиссии, (представителей собственников) _____
Инженер ПТО Гордеева Н.В., мастера участка Хайретдиновой Н.Х.,
слесаря ВКХ Воронова М.В., электрика Трубочкина Ю.А.
 Старшего по дому Казакова 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	-	
№ 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		
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		
ТЕХПОДВАЛ			
1.	Фундамент, стены	признаки дефор. осн. фундамента не выявлено	
2.	Двери металлические деревянные, запоры		
3.	Окна, продухи	-	
4.	Инженерные сети	-	
5.	Розлив Ц.О. Розлив ХВС Канализация Электрощитовая ВРУ	Отсутствует окраска труб	Окраска трубопроводов
6.	Влажность Затопленность	-	
7.	Элеваторный узел	-	
8.	Инженерные ввoda через фундамент	-	
9.	Переключение ливнёвки в канализацию	-	
10.	Системы приточно-вытяжной вентиляции.	-	
11.	Утепление инженерных сетей и перекрытий.	Частичное разрушение изоляции труб	Восстановление разрушенной тепловой изоляции
НАЛИЧИЕ ОБЩЕДОМОВЫХ ПРИБОРОВ УЧЁТА РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ (указать количество)0			
1.	ХВС	-	
2.	ГВС	-	
3.	Отопление	-	
4.	Газоснабжение	-	
5.	Электроснабжения	1	
6.	Иные	-	
СТЕНЫ			
1.	Щитовые, рубленые из брёвен, брусев, каркасно-засыпные, кирпичные, панельные крупноразмерные блоки		

2.	Промерзание через м/п швы стены сырые кв. №		
3.	Лоджии, балконы Ограждение	-	
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		
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, Деревянные, гипсобетонные	-	
ЛЕСТНИЦЫ			
1.	Ж/бетонные марши, по стальным <u>косоурам</u> наборные ступени, деревянные металлические ограждение перил, зазор между материалами.	Выбои, сколы и трещины не выявлены	
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,	Массовое разрушение кровли, отсутствие части настенных желобов и обделки свесов, большое количество заплат из азбесцементных листов Частичное разрушение кирпичной кладки ДВК,	Полная замена кровли Полная замена ДВК

	Балконами, кровля		
ПОЛЫ			
1.	Цементно-песчаные, бетонные, мозаичные, керамическая плитка, паркетные, дощатые, ДСП, ДВП, линолеум в местах общего пользования.	Без повреждений	
ОКНА, ДВЕРИ			
1.	В квартирах В л/клетках В техподвалах		
ЛЕСТНИЧНЫЕ КЛЕТКИ			
1.	Покраска, побелка, двери входа, двери на чердак, кровлю		
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: _____

1. Полная замена кровли, ДВК

2. Ремонт кокала

Подписи:

Председатель комиссии : _____ А.И.Чатта

Члены комиссии: _____ Н.В.Гордеев

_____ Н.Х.Хайретдинова

_____ М.В.Воронов

_____ Ю. А. Трубочкин

Старший по дому _____ В.Н.Казаков