

АКТ
ОСЕННЕГО ОСМОТРА ЖИЛОГО ДОМА

«24» 08 2021г.

Дом № или строение (корпус) 5
ул. (пер., пр., б-р) Элеваторная
Город, село р.п.Цильна район Цильнинский Ульяновская область
Вид управления _____
Управляющая (обслуживающая) организация ООО «Цильнинская домоуправляющая компания»

Общие сведения по строению

1. Год постройки 1984
2. Материал стен панельный
3. Число этажей 2
4. Наличие подвала (техподвал, техподполье) техподвал да
5. Наличие чердака (жилых комнат в чердаке) да
6. Количество подъездов 3
7. Количество квартир 18
8. Общая площадь (кв.м.) 861,24
9. Количество лифтов нет
10. Количество мусоропроводов нет
11. Оборудовано системами ППА и дымоудаления (пожарные рукава, стволы, пожарные ящики) нет
12. Оборудовано ПЗУ нет
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 - инженера ПТО ООО «Цильнинская домоуправляющая компания» Гордеева Н.В. и членов комиссии (представителей собственников) директора «Цильнинская домоуправляющая компания» Фатхуллова И.М., мастера участка ООО «Цильнинская домоуправляющая компания» Иониной З.Я., слесаря-сантехника ООО «Цильнинская домоуправляющая компания» Маркелова А.Б.

Старшего по дому Бурлакова Л.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 ленточные б/блоки	Без повреждений	
2.	Хоз. сараи Дошчатые		

	ограждения		
3.	Окна, продухи		
4.	Двери металлические Запорн. устройства, двери в подъезде, входы в подвал.		
5.	Транзитные инженерные Сети, инженерные системы.		
6.	а) Розлив ХВС б) Канализация в) Электрощитовая г) ГВС д) Кабельные сети	Удовлетворительно Удовлетворительно Удовлетворительно	
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 <u>ленточный</u> , б/бетон свайный	Признаков деформации состояния не выявлено	
2.	Двери металлические деревянные, запоры		
3.	Окна, продухи		
4.	Инженерные сети		
5.	Розлив ХВС Канализация Электрощитовая ВРУ		
6.	Влажность Затопленность		
7.	Элеваторный узел		
8.	Инженерные вводы через фундамент	Отсутствие герметизации стен на выходе канализации	
9.	Переключение ливнёвки в канализацию		
10.	Системы приточно-вытяжной вентиляций.		
11.	Утепление инженерных сетей и перекрытий.		
НАЛИЧИЕ ОБЩЕДОМОВЫХ ПРИБОРОВ УЧЁТА И РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ (указать количество)			
1.	ХВС	нет	
2.	ГВС	нет	
3.	Отопление	нет	
4.	Газоснабжение	нет	
5.	Электроснабжения	один	
6.	Иные	нет	
СТЕНЫ			

1.	кирпичные, панельные	Удовлетворительное	
2.	Промерзание через м/п швы стены сырые кв. №		
3.	Лоджии, балконы Ограждение	Удовлетворительное	
4.	Построенные балконы, погреба		
5.	Кирпичные пилоны		
6.	Штукатурка		
7.	Покраска, побелка		
8.	Стянуты стены металлическими обоймами		
9.	Трещины в стенах, пилонах		
10.	Навесы, входы в подъезд		
11.	Стены машинных отделений		
12.	Карнизы, парапеты		
13.	Отмостки	Отсутствие отмостки	
14.	Цоколь	Удовлетворительное	
15.	Вытяжная вентиляция	Удовлетворительное	
ПЕРЕКРЫТИЕ			
1.	ж/ пустотные, ребристые сплошные, монолитные ж/б из кирпичных сводов по стальным балкам деревянные неоштукатуренные, деревянные оштукатуренные	Провеса между плитами не выявлено	
2.	Выполнено усиление инженерные системы		
3.	Установлены ванны на деревянное перекрытие		
ПЕРЕГОРОДКИ			
1.	Ж/б панельные, Кирпичные, Деревянные, гипсобетонные	Выбоины, трещины не выявлены	
ЛЕСТНИЦЫ			
1.	Ж/бетонные марши, кирпичные по стальным косоурам наборные ступени, деревянные металлические ограждение перил, зазор между материалами.	Удовлетворительное	
КРЫШИ-КРОВЛИ			
1.	Рулонное покрытие и примыкание из листовой стали, воронки, водосточные трубы, свесы, парапет, карнизы, ограждение, люки, выхода покрытие из рубероида, рубемаста, залитые мастикой над машинным отделением Вентканалы, ДВК, Испарители,	Капитальный ремонт в 2010г. Ремонт вентканалов в 2010году	

	Продуха, слуховые окна Чердака, над лоджиями, Балконами, кровля		
ПОЛЫ			
1.	Цементно-песчаные, <u>бетонные</u> , мозаичные, керамическая плитка, паркетные, дощатые, ДСП, ДВП, линолеум в местах общего пользования.	Удовлетворительное состояние	
ОКНА, ДВЕРИ			
1.	В квартирах <u>В л/клетках</u> В техподвалах	Удовлетворительное Удовлетворительное	
ЛЕСТНИЧНЫЕ КЛЕТКИ			
1.	Покраска, побелка, двери входа, двери на чердак кровлю	Удовлетворительное Удовлетворительное Удовлетворительное Удовлетворительное	
МАЛЫЕ ФОРМЫ			
1.	<u>Качели</u> , горки, <u>бельевые стойки</u> , скамьи и иные сооружения.		
БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ			
1.	Подъездные дороги, подходы к подъездам тротуары, деревья, кустарники, ограждение фасадов, архитектурный облик, освещение придомовой территории.	Отсутствие штакетного забора	

Выводы и предложения комиссии:

Подписи:

Председатель комиссии: Инженер ПТО ООО «Цильнинская ДУК»

Гордеев Н.В.

Члены комиссии:

Директор ООО «Цильнинская домоуправляющая компания»

Гордеев
Ионина

Фатхуллов И.М.

Мастер участка ООО «Цильнинская домоуправляющая компания»

Ионина З.Я.

Слесарь-сантехник ООО «Цильнинская домоуправляющая компания»

Маркелов А.Б.

Старший по дому

Бурлакова Л.А.