

АКТ
ВЕСЕННЕГО ОСМОТРА ЖИЛОГО ДОМА

«20» 03 2015г.

Дом № или строение (корпус) 10
ул.(пер., пр., б-р) Ангарская
Город, село Чуяновск район Н/доронинский. Ульяновская область
Вид управления ОАО „ГУК Н/доронинского района“
Управляющая (обслуживающая) организация ООО „РЭУ Юнное“

Общие сведения по строению

1. Год постройки 1957
2. Материал стен дерево
3. Число этажей 1
4. Наличие подвала (техподвал, техподполье) техподвал подполье
5. Наличие чердака (жилых комнат в чердаке) чердак
6. Количество подъездов —
7. Количество квартир 4
8. Общая площадь (кв.м) 187,54
9. Количество лифтов — нет
10. Количество мусоропроводов — нет
11. Оборудовано системами ППА и дымоудаления (пожарные рукава, стволы, пожарные ящики) не предусмотрено проектом
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 Тех. директор ООО „РЭУ Юнное“ исайдов В.В.

и членов комиссии (представителей собственников)
начальник участка ООО „РЭУ Юнное“ Григорьев А.И.
настор участка ООО „РЭУ Юнное“ Горюховская И.А.

Старшего по дому сотрудник Романов А.В.
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 <u>лишьочный</u> <u>зутавый</u>	<u>удовл. сост</u>	<u>ремонт не требуется</u>

№ 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.	a) Розлив Ц.О. б) Розлив ХВС в) Канализация г) Электрощитовая д) ГВС е) Кабельные сети	AOZB удобн. сост свирепая зима	
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	/	-	-	-	-
2.	Двери металлические деревянные, запоры	-	-	-	-	-
3.	Окна, продухи	-	-	-	-	-
4.	Инженерные сети	-	-	-	-	-
5.	Розлив Ц.О. Розлив ХВС Канализация Электрощитовая ВРУ	-	-	-	-	-
6.	Влажность Затоплённость	-	-	-	-	-
7.	Элеваторный узел	-	-	-	-	-
8.	Инженерные вводы через фундамент	-	-	-	-	-
9.	Переключение ливнёвки в канализацию	-	-	-	-	-

№ 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
10.	Системы приточно-вытяжной вентиляции.	—	
11.	Утепление инженерных сетей и перекрытий.	—	

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

1.	XBC	—	
2.	ГВС	—	
3.	Отопление	—	
4.	Газоснабжение	—	
5.	Электроснабжения	—	
6.	Иные	—	

СТЕНЫ

1.	Шитовые, рубленые из брёвен, брусьев, каркасно-засыпные, кирпичные, панельные крупноразмерные блоки	худобл.состоян 1/2 дома одномом кирпичем	удобн.собст.
2.	Промерзание через м/п швы стены сырье кв. №	—	
3.	Лоджии, балконы Ограждение	—	
4.	Построенные балконы, погреба	—	
5.	Кирпичные пилоны	—	
6.	Штукатурка	—	
7.	Покраска, побелка	—	
8.	Стянуты стены металлическими обоями	—	
9.	Трешины 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		
----	---	--	--

№ 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
	из кирпичных сводов по стальным балкам <u>деревянные</u> , неоштукатуренные, деревянные оштукатуренные	<i>удобл. соотвн</i>	
2.	Выполнено усиление инженерные системы	<i>—</i>	
3.	Установлены ванны на деревянное перекрытие		
ПЕРЕГОРОДКИ			
1.	Ж/б панельные, Кирпичные, <u>Деревянные</u> , гипсобетонные	<i>удобл. соотвн</i>	
ЛЕСТНИЦЫ			
1.	Ж/бетонные марши, по стальным косоурам наборные ступени, деревянные металлические ограждение перил, зазор между материалами.	<i>—</i>	
КРЫШИ-КОВЛЫ			
1.	Рулонное покрытие и примыкание <u>из листовой стали</u> , <u>из шифера</u> , воронки, водосточные трубы, свесы, парапет, карнизы, ограждение, люки, выхода покрытие из рубероида рублемаста залитые мастикой над машинным отделением Вентканалы, ДВК, Испарители, Продуха, слуховые окна Чердака, над лоджиями, Балконами, кровля	<i>1/2</i> <i>1/2</i> <i>удобл. соот.</i>	<i>удобл. соот</i> <i>удобл. соот</i>
ПОЛЫ			
1.	Цементно-песчаные, бетонные, мозаичные, керамическая плитка, паркетные, дощатые,		<i>удобл. соот.</i>

№ 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
	ДСП, ДВП, линолеум в местах общего пользования.	—	
ОКНА, ДВЕРИ			
1.	В квартирах В л/клетках В техподвалах	удобл. сост.	
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:

Дом в удовлетворительном состоянии.

Подписи:

Председатель комиссии:

Исаидов Б. В.

Члены комиссии:

Григорьев А. Н.

Горшеникова Н. А.

Фамилия - Фамилия Ф. В. № 1

