

АКТ
ВЕСЕННЕГО ОСМОТРА ЖИЛОГО ДОМА

«19» 03 2015 г.

Дом № или строение (корпус) 37
ул. (пер., пр., б-р) Бисертская
Город, село Ульяновск район Железнодорожный Ульяновская область
Вид управления ГУК Железнодорожного района
Управляющая (обслуживающая) организация ООО «СантехРем»

Общие сведения по строению

1. Год постройки 1947
2. Материал стен Брусье
3. Число этажей 1
4. Наличие подвала (техподвал, техподполье) техподвал —
5. Наличие чердака (жилых комнат в чердаке) —
6. Количество подъездов 2
7. Количество квартир 5
8. Общая площадь (кв.м) 173,6
9. Количество лифтов —
10. Количество мусоропроводов —
11. Оборудовано системами ППА и дымоудаления (пожарные рукава, стволы, пожарные ящики) — не предусмотрено проектом
12. Оборудовано ПЗУ —
13. Наличие арендуемых помещений, нежилых помещений, у которых имеются собственники (на 1-х этажах, цокольной части и в квартирах) —

Результаты осмотра здания

Комиссия в составе:

председателя Шугаев В. В

и членов комиссии (представителей собственников)

Зам. директора ООО «Сантех Рем» - Шугаева В. В.

Инженера по эксплуатации ООО «Сантех Рем» - Казаева А. Ф.

Техника ПТО ГУК Железнодорожного района -

Мастера участка Махачкала М.Ю

Старшего по дому не избран

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>—</u>	
2.	Хозсараи Дощатые ограждения	<u>—</u>	
3.	Окна, продухи	<u>—</u>	

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	— <i>инициатива</i>	
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	<i>уровн. 5 см</i>	
2.	Двери металлические деревянные, запоры	—	
3.	Окна, продухи	—	
4.	Инженерные сети	—	
5.	Розлив Ц.О. Розлив ХВС Канализация Электрощитовая ВРУ	<i>АОГВ</i> <i>умножить на</i> <i>умножить</i> <i>таким</i>	
6.	Влажность Затоплённость	—	
7.	Элеваторный узел	—	
8.	Инженерные ввода через фундамент	—	
9.	Переключение ливнёвки в канализацию	—	
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: Насосы на ХВС	

СТЕНЫ

1.	Щитовые, рубленые из брёвен, брусьев, каркасно-засыпные, кирпичные, панельные крупноразмерные блоки	у碌. соот
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 обоймами	—
9.	Трешины в стенах, пилонах	—
10.	Навесы, входы в подъезд	—
11.	Стены машинных отделений	—
12.	Карнизы, парапеты	у碌. соот
13.	Отмостка	базальт — 26 м ²
14.	Цоколь	ремонт — 14 м ²
15.	Вытяжная вентиляция	ГР 2 при (+) ГР 3 баланс дома

ПЕРЕКРЫТИЕ

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

ПЕРЕГОРОДКИ

1.	Ж/б панельные, Кирпичные, Деревянные, гипсобетонные	у碌и. соот
----	---	-----------

ЛЕСТНИЦЫ

1.	Ж/бетонные марши, по стальным косоурам наборные ступени, деревянные металлические ограждение перил, зазор между материалами.	—
----	--	---

КРЫШИ-КОРОВЛИ

1.	Рулонное покрытие и примыкание	
----	--------------------------------	--

	из листовой стали, из шифера, воронки, водосточные трубы, свесы, парапет, карнизы, ограждение, люки, выхода <u>покрытие из рубероида</u> рубемаста залитые мастикой над машинным отделением <u>Вентканалы, ДВК,</u> Испарители, Продуха, слуховые окна Чердака, над лоджиями, Балконами, кровля	<i>столы, трещины - 215 м²</i> <i>удоб! со ст</i>	<i>КР до применение речепиль соб - об.</i>
ПОЛЫ			
1.	Цементно-песчаные, <u>бетонные</u> , мозаичные, керамическая плитка, паркетные, <u>дощатые</u> , ДСП, ДВП, линолеум в местах общего пользования.	<i>погромчи лам - 28 м²</i>	<i>КР до применение речепиль соб - об</i>
ОКНА, ДВЕРИ			
1.	В квартирах В л/клетках В техподвалах	<i>удоб! - со ст</i>	
ЛЕСТНИЧНЫЕ КЛЕТКИ			
1.	Покраска, побелка, двери входа двери на чердак кровлю	<i>—</i>	
МАЛЫЕ ФОРМЫ			
1.	Качели, горки бельевые стойки, скамьи и иные сооружения.	<i>—</i>	
БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ			
1.	<u>Подъездные дороги</u> , подходы к подъездам тротуары, деревья, кустарники, ограждение фасадов, архитектурный облик, освещение придомовой территории.	<i>—</i> <i>—</i> <i>—</i> <i>—</i> <i>—</i>	

Выводы и предложения комиссии:

Технический замечания: отмоса - 26 м²; окна - 14 м².
Качественные замечания: кролине (шнурка) - 215 м²; дым (дощатое) - 28 м².

Подписи:

Председатель комиссии: _____
Члены комиссии: Зам. директор ООО «Сантех Рем» - Шугаев В. В. 
Инженер по эксплуатации ООО «Сантех Рем» - Казаев А. Ф. 

Мастер участка ООО «Сантех Рем» Мару Магжанова Н.Н.
Старший по дому САМАХВАЛОВА А.К. кв 5 АСУР
т.р.л. № 84454

