

АКТ
ВЕСЕННЕГО ОСМОТРА ЖИЛОГО ДОМА

«24» 03 2015 г.

Дом № или строение (корпус) 13
ул. (пер., пр., б-р) Дерновская
Город, село Ульяновск район Железнодорожный Ульяновская область
Вид управления ГУК Железнодорожного района
Управляющая (обслуживающая) организация ООО «СантехРем»

Общие сведения по строению

1. Год постройки 1955
2. Материал стен кирпич
3. Число этажей 2
4. Наличие подвала (техподвал, техподполье) техподвал —
5. Наличие чердака (жилых комнат в чердаке) —
6. Количество подъездов 1
7. Количество квартир 8
8. Общая площадь (кв.м) 411,40
9. Количество лифтов —
10. Количество мусоропроводов —
11. Оборудовано системами ППА и дымоудаления (пожарные рукава, стволы, пожарные ящики) не предусмотрено краем том
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» - Шугаёва В. В.
Инженера по эксплуатации ООО «Сантех Рем» - Казаева А. Ф.
Техника ПТО ГУК Железнодорожного района –
Мастера участка Мауликова И.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	—	
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.	1) Розлив Ц.О. 2) Розлив ХВС 3) Канализация 4) Электрощитовая 5) ГВС 6) Кабельные сети	— <i>изменение</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	<i>удоб. юст</i>	
12.	Переключение внутреннего водостока в канализацию, системы ливневого	—	

ТЕХПОДВАЛ

1.	Фундамент, стены	<i>удоб. юст</i>	
2.	Двери металлические деревянные, запоры	<i>удоб. юст</i>	
3.	Окна, продухи	—	
4.	Инженерные сети	—	
5.	Розлив Ц.О. Розлив ХВС Канализация Электрощитовая ВРУ	<i>удоб. юст</i> } АОРВ	
6.	Влажность Затоплённость	—	
7.	Элеваторный узел	<i>удоб. юст</i>	
8.	Инженерные ввода через фундамент	<i>удоб. юст</i>	
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.	XBC	<i>нет</i>	
2.	ГВС	<i>нет</i>	
3.	Отопление	<i>нет</i>	
4.	Газоснабжение	<i>нет</i>	

5.	Электроснабжения	кем	
6.	Иные: Насосы на ХВС	кем	
СТЕНЫ			
1.	Щитовые, рубленые из брёвен, брусьев, каркасно-засыпные, <u>кирпичные</u> , <u>панельные</u> крупноразмерные блоки	удоб - соот	
2.	Промерзание через м/п швы стены сырье кв. №	—	
3.	Лоджии, балконы Ограждение	—	
4.	Построенные балконы, погреба	—	
5.	Кирпичные пилоны	—	
6.	Штукатурка	Ремонт - 36 м ²	TP } При (+)
7.	Покраска, побелка	Ремонт - 57 м ²	TP } Балконе } здания
8.	Стянуты стены металлическими обоями	—	
9.	Трещины в стенах, пилонах	—	
10.	Навесы, входы в подъезд	удоб. соот	
11.	Стены машинных отделений		
12.	Карнизы, парапеты		
13.	Отмостка	Ремонт - 18 м ²	TP } При (+)
14.	Цоколь	Ремонт - 12 м ²	TP } Балконе } здания
15.	Вытяжная вентиляция		
ПЕРЕКРЫТИЕ			
1.	ж/пустотные, ребристые сплошные, монолитные ж/б из кирпичных сводов по стальным балкам деревянные неоштукатуренные, <u>деревянные оштукатуренные</u>	удоб. соот	
2.	Выполнено усиление инженерные системы	—	
3.	Установлены ванны на деревянное перекрытие	—	
ПЕРЕГОРОДКИ			
1.	<u>Ж/б панельные,</u> <u>Кирпичные,</u> <u>Деревянные,</u> гипсобетонные	удоб. соот	
ЛЕСТНИЦЫ			
1.	Ж/бетонные марши, по стальным косоурам наборные ступени, деревянные металлические ограждение перил, зазор между материалами.	удоб соот	
КРЫШИ-КОРОВЛИ			
1.	Рулонное покрытие и примыкание		

	<p>из листовой стали, <u>из шифера</u>, воронки, водосточные трубы, свесы, парапет, карнизы, ограждение, люки, выхода покрытие из рубероида рубемаста залитые мастикой над машинным отделением Вентканалы, <u>ДВК</u>, Испарители, Продуха, слуховые окна Чердака, над лоджиями, Балконами, кровля</p>	<p>Скамьи, Грицичка - 100 м² уров. сом</p>	<p>КР № 0 примечание ремонтные сб - 09.</p>
ПОЛЫ			
1.	<p>Цементно-песчаные, <u>бетонные</u>, мозаичные, керамическая плитка, паркетные, дощатые, ДСП, ДВП, линолеум в местах общего пользования.</p>	<p>уров. сом</p>	
ОКНА, ДВЕРИ			
1.	<p>В квартирах В л/клетках В техподвалах</p>	<p>уров. сом</p>	
ЛЕСТНИЧНЫЕ КЛЕТКИ			
1.	<p><u>Покраска</u>, <u>побелка</u>, двери входа двери на чердак кровлю</p>	<p>Ремонт - 68 м²</p>	<p>ГР При (+). демонтаж демонтаж</p>
МАЛЫЕ ФОРМЫ			
1.	<p>Качели, горки бельевые стойки, скамьи и иные сооружения.</p>	<p>—</p>	
БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ			
1.	<p><u>Подъездные дороги</u>, подходы к подъездам <u>тротуары</u>, деревья, кустарники, ограждение фасадов, архитектурный облик, освещение придомовой территории.</p>	<p>уров. сом</p>	

Выводы и предложения комиссии:

Ремонтный ремонт: Монолитурка - 36 м²; покраска - 57 м²
Финишка - 18 м²; чистка - 12 м²; ванна - 68 м²
Капитальный ремонт: кровлю (шинглер) - 100 м²

Подписи:

Председатель комиссии: Михаил А. В.

Члены комиссии: Зам. директор ООО «Сантех Рем» - Шугаев В. В. Шугаев В. В.

Инженер по эксплуатации ООО «Сантех Рем» - Казаев А. Ф. Казаев А. Ф.

Мастер участка ООО «Сантех Рем» Магомед Магомедов М.Ю.

Старший по дому № 3 Генеев Гуль

