

АКТ
ВЕСЕННЕГО ОСМОТРА ЖИЛОГО ДОМА

«26» 03 2015 г.

Дом № или строение (корпус) 68
ул. (пер., пр., б-р) Локомотивная
Город, село Ульяновск район Железнодорожный Ульяновская область
Вид управления ГУК Железнодорожного района
Управляющая (обслуживающая) организация ООО «СантехРем»

Общие сведения по строению

1. Год постройки 1999
2. Материал стен кирпич
3. Число этажей 5-9
4. Наличие подвала (техподвал, техподполье) техподвал есть
5. Наличие чердака (жилых комнат в чердаке) есть
6. Количество подъездов 7
7. Количество квартир 158
8. Общая площадь (кв.м) 100 90 91
9. Количество лифтов 5
10. Количество мусоропроводов 7
11. Оборудовано системами ППА и дымоудаления (пожарные рукава, стволы, пожарные ящики) не предусмотрено проектированием
12. Оборудовано ПЗУ
13. Наличие арендуемых помещений, нежилых помещений, у которых имеются собственники (на 1-х этажах, цокольной части и в квартирах) Нет : Агентство недвижимости

Результаты осмотра здания

Комиссия в составе:

председателя Мухаев

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 Моужибба М.Ю.

Старшего по дому Стругаев О. 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	<u>удов. состоя</u>	
2.	Хозсарай Дощатые ограждения	<u>-</u>	
3.	Окна, продухи	<u>удов. состоя</u>	

4.	Двери металлические Запорн. устройства, двери в подъезде, входы в подвал.	<i>усл. соп затирка по днишкам</i>	
5.	Транзитные инженерные Сети, инженерные системы.	—	
6.	1) Розлив Ц.О. 2) Розлив ХВС 3) Канализация 4) Электрощитовая 5) ГВС 6) Кабельные сети	<i>стена - 40 м стена - 40 м имелась</i>	ТР При (+) Заканчиваются дома ТР При (+) Заканчиваются дома
7.	Влажность, затоплено, состояние полов.	—	
8.	Элеваторный узел, водомерный узел	<i>усл. соп</i>	
9.	Ввод инженерных сетей через фундамент	<i>усл. соп</i>	
10.	Входа в подвал, запоры, пристрой.	<i>усл. соп</i>	
11.	Электропроводка, светильники	<i>усл. соп</i>	
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 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 ЭНЕРГОСУРСОВ (указать количество)

1.	ХВС	<i>есть</i>	1
2.	ГВС	<i>есть</i>	1
3.	Отопление	<i>есть</i>	1
4.	Газоснабжение	—	

5.	Электроснабжения	есть	6
6.	Иные: Насосы на ХВС		

СТЕНЫ

1.	Щитовые, рубленые из брёвен, брусьев, каркасно-засыпные, кирпичные, панельные крупноразмерные блоки	удоб. осн	
2.	Промерзание через м/п швы стены сырье кв. №	—	
3.	Лоджии, балконы Ограждение	—	
4.	Построенные балконы, погреба	—	
5.	Кирпичные пилоны	—	
6.	Штукатурка	удоб. осн	
7.	Покраска, побелка	—	
8.	Стянуты стены металлическими обоями	—	
9.	Трешины в стенах, пилонах	—	
10.	Навесы, входы в подъезд	удоб. осн	
11.	Стены машинных отделений	—	
12.	Карнизы, парапеты	Ремонт = 200 м ²	тр Три (4) баланса
13.	Отмостка	—	зона
14.	Цоколь	—	
15.	Вытяжная вентиляция	—	

ПЕРЕКРЫТИЕ

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

ПЕРЕГОРОДКИ

1.	Ж/б панельные, Кирпичные, Деревянные, гипсобетонные	удоб. осн	
----	---	-----------	--

ЛЕСТНИЦЫ

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

КРЫШИ-КОРОВЛИ

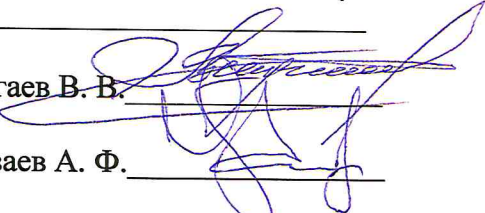
1.	Рулонное покрытие и примыкание	удоб. осн	
----	--------------------------------	-----------	--

<p>из листовой стали, из шифера, воронки, водосточные трубы, свесы, парапет, карнизы, <u>ограждение, люки,</u> 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</p>	<p>у碌. соин</p>	
ПОЛЫ		
<p>1. Цементно-песчаные, <u>бетонные</u>, мозаичные, керамическая плитка, паркетные, дощатые, ДСП, ДВП, линолеум в местах общего пользования.</p>	<p>у碌. соин</p>	
ОКНА, ДВЕРИ		
<p>1. В квартирах В л/клетках В техподвалах</p>	<p>у碌. соин</p>	
ЛЕСТНИЧНЫЕ КЛЕТКИ		
<p>1. <u>Покраска,</u> <u>побелка</u>, двери входа двери на чердак кровлю</p>	<p>у碌. соин</p>	
МАЛЫЕ ФОРМЫ		
<p>1. Качели, горки бельевые стойки, скамьи и иные сооружения.</p>	<p>у碌. соин</p>	
БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ		
<p>1. <u>Подъездные дороги,</u> подходы к подъездам тротуары, деревья, кустарники, ограждение фасадов, архитектурный облик, освещение придомовой территории.</p>	<p>} у碌. соин</p>	

Выводы и предложения комиссии:

Температурный режим: РДС - 40 м ; ХВС - 40 м
параллель - 200 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» Маг Магомедова М. И.

Старший по дому Спурт (Стурханов О.А.)

