

АКТ
ВЕСЕННЕГО ОСМОТРА ЖИЛОГО ДОМА

«20» марта 2015 г.

Дом № или строение (корпус) 329
ул. (пер., пр., б-р) Первомайский
Город, село Ульяновск район Железнодорожный Ульяновская область
Вид управления ГУК Железнодорожного района
Управляющая (обслуживающая) организация ООО «СантехРем»

Общие сведения по строению

1. Год постройки 1952
2. Материал стен деревянные
3. Число этажей 1
4. Наличие подвала (техподвал, техподполье) техподвал тесногорка
5. Наличие чердака (жилых комнат в чердаке) есть
6. Количество подъездов —
7. Количество квартир 4
8. Общая площадь (кв.м) 236,28
9. Количество лифтов —
10. Количество мусоропроводов —
11. Оборудовано системами ППА и дымоудаления (пожарные рукава, стволы, пожарные ящики) не имеется
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 Шугаева 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 Свердлова С.Б.

Старшего по дому по уборке

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 <u>—</u>			
1.	Фундамент	<u>—</u>	
2.	Хозсарай 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	б) имеются	
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	б) ул. со стороны.	
2.	Двери металлические деревянные, запоры	—	
3.	Окна, продухи	—	
4.	Инженерные сети	имеются,	
5.	Розлив Ц.О. Розлив ХВС Канализация Электрощитовая ВРУ	Треб. кал. решетка $\ell = 60\text{м}$ Треб. кал. решетка $\ell = 20\text{м}$ Безопасность на улице —	по краям. ремонт составляющих
6.	Влажность Затоплённость	—	
7.	Элеваторный узел	б) ул. со стороны.	
8.	Инженерные ввода через фундамент	Треб. решетка 40 (мм) $\ell = 20\text{м}$	при пологом наклоне
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.	ХВС	—	
2.	ГВС	—	
3.	Отопление	—	
4.	Газоснабжение	—	

5.	Электроснабжения	—
6.	Иные: Насосы на ХВС	—
СТЕНЫ		
1.	Щитовые, рубленые из брёвен, брусьев, каркасно-засыпные, кирпичные, <u>панельные</u> крупноразмерные блоки	<i>рубленые</i>
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.	Трещины в стенах, пилонах	<i>шебесто</i>
10.	Навесы, входы в подъезд	—
11.	Стены машинных отделений	—
12.	Карнизы, парапеты	—
13.	Отмостка	<i>Пред. решётки S=40 м²(рек)</i> <i>изг. колонн</i>
14.	Цоколь	<i>Пред. решётки S=60 м²</i> <i>изг. дверей</i>
15.	Вытяжная вентиляция	—
ПЕРЕКРЫТИЕ		
1.	ж/пустотные, ребристые сплошные, монолитные ж/б из кирпичных сводов по стальным балкам <u>деревянные</u> неоштукатуренные, деревянные оштукатуренные	<i>в уровне.</i> <i>составлено</i>
2.	Выполнено усиление инженерные системы	—
3.	Установлены ванны на деревянное перекрытие	<i>шебесто</i>
ПЕРЕГОРОДКИ		
1.	Ж/б панельные, Кирпичные, <u>Деревянные</u> , гипсобетонные	<i>в уров. соч.</i>
ЛЕСТНИЦЫ —		
1.	Ж/бетонные марши, по стальным косоурам наборные ступени, деревянные металлические ограждение перил, зазор между материалами.	—
КРЫШИ-КОРОВЛИ		
1.	<u>Рулонное покрытие и</u> <u>примыкание</u>	

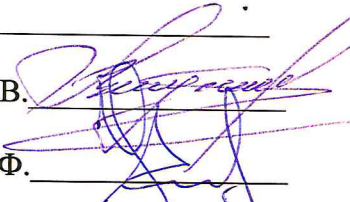
<p>из листовой стали, из шифера, воронки, водосточные трубы, свесы, парапет, карнизы, ограждение, люки, выхода <u>покрытие из рубероида</u> рубемаста залитые мастикой над машинным отделением <u>Вентканалы, ДВК,</u> Испарители, Продуха, слуховые окна Чердака, над лоджиями, Балконами, кровля</p>	<p>Трех. кирпич. реконкт $S = 120 \text{ м}^2$</p> <p>Трехугольные реконкт ДВК - 2 шт террас.</p>	<p>РО кирпич. кирпич. сайдинг.</p> <p>при исполнит. безопас.</p>
ПОЛЫ		
<p>1. Цементно-песчаные, <u>бетонные</u>, мозаичные, керамическая плитка, паркетные, <u>дощатые</u>, ДСП, ДВП, линолеум в местах общего пользования.</p>	<p>Трехугольные реконкт $S = 60 \text{ м}^2$ дошт.</p>	<p>РО кирпич кирпич сайдинг.</p>
ОКНА, ДВЕРИ		
<p>1. В квартирах В л/клетках В техподвалах</p>	<p>в уфобл. состоит из</p>	
ЛЕСТНИЧНЫЕ КЛЕТКИ		
<p>1. Покраска, побелка, двери входа двери на чердак кровлю</p>	<p>—</p>	
МАЛЫЕ ФОРМЫ		
<p>1. Качели, горки бельевые стойки, скамьи и иные сооружения.</p>	<p>—</p>	
БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ		
<p>1. Подъездные дороги, подходы к подъездам тротуары, деревья, кустарники, ограждение фасадов, архитектурный облик, освещение придомовой территории.</p>	<p>Трех. кирпич $S = 20 \text{ м}^2$ (тех.)</p>	<p>РО кирпич. кирпич сайдинг.</p>

Выводы и предложения комиссии:

Тех. решения: уголки - 60 шт.; облицовка - 400 шт;
бюро 40 - 20 шт/п; ДВДК - 200 шт.
Тех. исп. решения: панель - 60 шт; двери - 120 шт;
ЧО - 60 шт/п; ХРЗ - 20 шт/п

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» 

Старший по дому не изображ

№3 Гашаев В. Г. об
изделие
отказавшись

