

**АКТ**  
**ВЕСЕННЕГО ОСМОТРА ЖИЛОГО ДОМА**

«20» 03 2015 г.

Дом № или строение (корпус) 9  
ул. (пер., пр., б-р) Диспетчерская  
Город, село Ульяновск район Железнодорожный Ульяновская область  
Вид управления ГУК Железнодорожного района  
Управляющая (обслуживающая) организация ООО «СантехРем»

**Общие сведения по строению**

1. Год постройки 1954
2. Материал стен кирпич
3. Число этажей 1
4. Наличие подвала (техподвал, техподполье) техподвал нет
5. Наличие чердака (жилых комнат в чердаке) есть
6. Количество подъездов 1
7. Количество квартир 4
8. Общая площадь (кв.м) 111.8
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 Мурикова Н.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
<b>ПОДВАЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>			
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>инженерные</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>уров. состоя</i>	
2.	Двери металлические деревянные, запоры	—	
3.	Окна, продухи	—	
4.	Инженерные сети		
5.	Розлив Ц.О. Розлив ХВС Канализация Электрощитовая ВРУ	<i>адрв</i> <i>умывальник кухни</i> <i>умывальник туалет</i>	
6.	Влажность Затоплённость	—	
7.	Элеваторный узел	—	
8.	Инженерные ввода через фундамент	—	
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	—	
2.	ГВС	—	
3.	Отопление	—	
4.	Газоснабжение	—	

5.	Электроснабжения	—	
6.	Иные: Насосы на ХВС	—	
<b>СТЕНЫ</b>			
1.	Щитовые, рубленые из брёвен, брусьев, каркасно-засыпные, <u>кирпичные</u> , <u>панельные</u> крупноразмерные блоки	уро!. осм	
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	уро!. осм	
11.	Стены машинных отделений	—	
12.	Карнизы, парапеты	—	
13.	Отмостка	уро!. осм	
14.	Цоколь	уро!. осм	
15.	Вытяжная вентиляция	уро!. осм	
<b>ПЕРЕКРЫТИЕ</b>			
1.	ж/ пустотные, <u>ребристые</u> , <u>сплошные</u> , монолитные ж/б из кирпичных сводов по стальным балкам деревянные неоштукатуренные, деревянные оштукатуренные	уро!. осм	
2.	Выполнено усиление инженерные системы	—	
3.	Установлены ванны на деревянное перекрытие	—	
<b>ПЕРЕГОРОДКИ</b>			
1.	<u>Ж/б панельные</u> , <u>Кирпичные</u> , Деревянные, гипсобетонные	уро!. осм	
<b>ЛЕСТНИЦЫ</b>			
1.	Ж/бетонные марши, по стальным косоурам наборные ступени, деревянные металлические ограждение перил, зазор между материалами.	—	
<b>КРЫШИ-КОРОВЛИ</b>			
1.	<u>Рулонное покрытие и</u> <u>примыкание</u>		

<p>из листовой стали,  <u>из шифера</u>, 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>Тримчат сталь - 100м<sup>2</sup>  усл. осн</p>	<p>К.Р.  до применения  ремонтные  составы</p>
<b>ПОЛЫ</b>		
<p>1. Цементно-песчаные,  <u>бетонные</u>, мозаичные,  керамическая плитка,  паркетные, <u>дощатые</u>, ДСП,  ДВП, линолеум в местах  общего пользования.</p>	<p>противные пан., доски  - 24м<sup>2</sup></p>	<p>К.Р.  до применения  ремонтные  составы</p>
<b>ОКНА, ДВЕРИ</b>		
<p>1. В квартирах  В л/клетках  В техподвалах</p>	<p>усл. осн</p>	
<b>ЛЕСТНИЧНЫЕ КЛЕТКИ</b>		
<p>1. Покраска,  побелка,  двери входа  двери на чердак  кровлю</p>	<p>—</p>	
<b>МАЛЫЕ ФОРМЫ</b>		
<p>1. Качели, горки  бельевые стойки, скамьи и  иные сооружения.</p>	<p>—</p>	
<b>БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ</b>		
<p>1. <u>Подъездные дороги</u>,  подходы к подъездам  <u>тротуары</u>,  деревья,  кустарники,  ограждение фасадов,  архитектурный облик,  освещение придомовой  территории.</p>	<p>бетонка, земя - 15м<sup>2</sup>  —  —  —  —</p>	<p>К.Р.  до применения  ремонтные  составы</p>

**Выводы и предложения комиссии:**

Текущий ремонт: нет

Максимальный ремонт: кровельное (многолетнее) - 100 м<sup>2</sup>  
покрытие (досушение) - 24 м<sup>2</sup>; подкровельное дерево, трундуары - 15 м<sup>2</sup>

**Подписи:**

Председатель комиссии:

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

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

Техник ПТО ГУК Железнодорожного района -

Мастер участка ООО «Сантех Рем» Мухаметова М. Ю.

Старший по дому

