

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

«23» марта 2015 г.

Дом № или строение (корпус) 43  
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 1958
2. Материал стен кирпич.
3. Число этажей 2
4. Наличие подвала (техподвал, техподполье) техподвал есть
5. Наличие чердака (жилых комнат в чердаке) есть
6. Количество подъездов 2
7. Количество квартир 12
8. Общая площадь (кв.м) 452,90
9. Количество лифтов —
10. Количество мусоропроводов —
11. Оборудовано системами ППА и дымоудаления (пожарные рукава, стволы, пожарные ящики) не проверяется проверено
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 Евграфова С.В.

Старшего по дому не указан

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.	Хозсараи 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>б) инженер</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>Треб. кот. ремонт 1-мезды</i>	<i>Ро инженер. сеть</i>
12.	Переключение внутреннего водостока в канализацию, системы ливневого		

#### ТЕХПОДВАЛ

1.	Фундамент, стены	<i>б) уровень. схема</i>	
2.	Двери деревянные, запоры	—	
3.	Окна, продухи	—	
4.	Инженерные сети		
5.	Розлив Ц.О. Розлив ХВС Канализация Электрощитовая ВРУ	<i>Треб. ремонт (кот.) L=70 м/п Треб. кот. ремонт L=38 м/п Треб. ремонт кот., L=60 м/п Требуемый ремонт</i>	<i>ППР</i>
6.	Влажность Затоплённость	—	
7.	Элеваторный узел	<i>б) уровень. схема</i>	
8.	Инженерные ввода через фундамент	<i>б) уровень. схема</i>	
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	исследование	+
6.	Иные: Насосы на ХВС	—	
<b>СТЕНЫ</b>			
1.	Щитовые, рубленые из брёвен, брусьев, каркасно-засыпные, <u>кирпичные</u> , <u>панельные</u> крупноразмерные блоки	в удовлетворительном состоянии	
2.	Промерзание через м/п швы стены сырье кв. №	—	
3.	Лоджии, балконы Ограждение	—	
4.	Построенные балконы, погреба	—	
5.	Кирпичные пилоны	—	
6.	Штукатурка	треб. заменить	по времени
7.	Покраска, побелка	рекомендовать замену	ремонт состояния
8.	Стянуты стены металлическими обоймами	—	
9.	Трешины в стенах, пилонах	—	
10.	Навесы, входы в подъезд	в удовлетворительном состоянии	
11.	Стены машинных отделений	—	
12.	Карнизы, парапеты	—	
13.	Отмостка	в удовлетворительном состоянии	
14.	Цоколь	в удовлетворительном состоянии	
15.	Вытяжная вентиляция	—	
<b>ПЕРЕКРЫТИЕ</b>			
1.	ж/б пустотные, ребристые сплошные, монолитные ж/б из кирпичных сводов по стальным балкам деревянные неоштукатуренные, деревянные оштукатуренные	треб. заменить рекомендовать $S = 20 \text{ см}^2$	при необходимости замене
2.	Выполнено усиление инженерные системы	—	
3.	Установлены ванны на деревянное перекрытие	исследование	
<b>ПЕРЕГОРОДКИ</b>			
1.	Ж/б панельные, Кирпичные, Деревянные, гипсобетонные	в удовлетворительном состоянии	
<b>ЛЕСТНИЦЫ</b>			
1.	Ж/бетонные марши, по стальным косоурам наборные ступени, деревянные металлические ограждение перил, зазор между материалами.	в удовлетворительном состоянии	
<b>КРЫШИ-КРОВЛИ</b>			
1.	Рулонное покрытие и примыкание		

<p>из листовой стали, из шифера, воронки, водосточные трубы, свесы, парапет, карнизы, ограждение, <u>люки</u>, <u>выхода</u> <u>покрытие из рувероида</u> рубемаста залитые мастикой над машинным отделением <u>Вентканалы, ДВК,</u> Испарители, Продуха, слуховые окна Чердака, над лоджиями, Балконами, кровля</p>	<p>в утробе. составлено</p> <p>в утробе. составлено</p> <p>Гребущие тк. рессоры - чист</p>	<p>пред исполнит. Задание</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>Гребущие тк. рессоры <math>S = 6 \text{ м}^2</math></p>	<p>пред исполнит. Задание</p>
<b>ОКНА, ДВЕРИ</b>		
<p>1. В квартирах В л/клетках В техподвалах</p>	<p>в утробе. составлено</p>	
<b>ЛЕСТНИЧНЫЕ КЛЕТКИ</b>		
<p>1. Покраска, <u>побелка</u>, двери входа двери на чердак кровлю</p>	<p>Греб. рессоры (кач.) <math>S = 178 \text{ м}^2</math></p>	<p>пред исполнит. Задание</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. Подъездные дороги, подходы к подъездам тротуары, деревья, кустарники, ограждение фасадов, архитектурный облик, освещение придомовой территории.</p>	<p>—</p>	

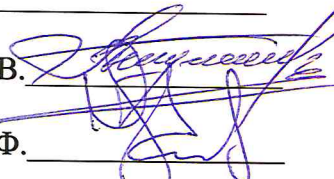
**Выводы и предложения комиссии:**

Треб. расход: П/к - 178 м<sup>3</sup>/человек - в час, ДВд - 4 м<sup>3</sup>,  
Израиль - 20 м<sup>3</sup>

Треб. кол. кессонов: ЧО - 70 шт/н; Гасаго - 400 шт<sup>2</sup>,  
Электротехоборуд - 120 шт/н, КНС - 60 шт/н, ХБС - 35 шт/н

**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 № избран

№ 6 Ринютина В.П. от назначен  
отказано

