

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

«24» 03 2015 г.

Дом № или строение (корпус) 39  
ул. (пер., пр., б-р) Заводской  
Город, село Ульяновск район Железнодорожный Ульяновская область  
Вид управления ГУК Железнодорожного района  
Управляющая (обслуживающая) организация ООО «СантехРем»

**Общие сведения по строению**

1. Год постройки 1916
2. Материал стен кирпичной
3. Число этажей 1
4. Наличие подвала (техподвал, техподполье) техподвал есть
5. Наличие чердака (жилых комнат в чердаке) есть
6. Количество подъездов 1
7. Количество квартир 5
8. Общая площадь (кв.м) 190.2
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 Маурико Г. 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
<b>ПОДВАЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>			
1.	Фундамент	<u>удов. сост</u>	
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	$\phi 25 - 22\text{м} - \text{коррозия}$ $\phi 20 - 20\text{м} - \text{коррозия}$ — имеются	КРЗ до приемки КРЗ имеющие суб-об
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	угол. осн	
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 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, <u>кирпичные</u> , <u>панельные</u> крупноразмерные блоки	у碌. сошм	
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.	Трешины в стенах, пилонах	—	
10.	Навесы, входы в подъезд	у碌. сошм	
11.	Стены машинных отделений	—	
12.	Карнизы, парапеты	—	
13.	Отмостка	Бордюр - 20 см	TP? При (+) дамбе
14.	Цоколь	отделение ш-окр. склона - 19 см	TP? дамба
15.	Вытяжная вентиляция		

#### ПЕРЕКРЫТИЕ

1.	ж/пустотные, ребристые сплошные, монолитные ж/б из кирпичных сводов по стальным балкам деревянные неоштукатуренные, деревянные оштукатуренные	у碌. сошм	
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	у碌. сошм	
----	---	----------	--

#### ЛЕСТНИЦЫ

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

#### КРЫШИ-КРОВЛИ

1.	Рулонное покрытие и примыкание		
----	--------------------------------	--	--

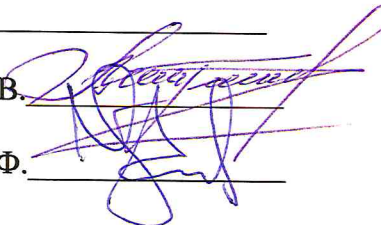
<p>из листовой стали,  <u>из шифера</u>, воронки,      водосточные трубы,      свесы, парапет, карнизы,      ограждение, люки,      выхода  <u>покрытие из рувероида</u>      рубемаста      залитые мастикой      над машинным отделением  <u>Вентканалы, ДВК</u>,      Испарители,      Продуха, слуховые окна      Чердака, над лоджиями,      Балконами, кровля</p>	<p>столб, тренажер - 86м<sup>2</sup></p> <p>угол.      осн</p>	<p>к.р. до приложение ремонт соб-о!</p>
<b>ПОЛЫ</b>		
<p>1. Цементно-песчаные,  <u>бетонные</u>, мозаичные,      керамическая плитка,      паркетные, <u>доштатые</u>, ДСП,      ДВП, линолеум в местах      общего пользования.</p>	<p>лам и доска - скамии      - 36м<sup>2</sup></p>	<p>к.р. до приложение ремонт соб-о?</p>
<b>ОКНА, ДВЕРИ</b>		
<p>1. В квартирах      В л/клетках      В техподвалах</p>	<p>угол.      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>угол.      осн.</p>	

**Выводы и предложения комиссии:**

Темнущий гемогл: отмечено - 20 м<sup>2</sup>; изоляция - 19 м<sup>2</sup>.  
Каминный ящик: Розетка У/О - 22 н/м; розетка ХОС - 20 н/м  
крыши (шторка) - 86 м<sup>2</sup>; подоконник - 36 м<sup>2</sup>

**Подписи:**

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_

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

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

Мастер участка ООО «Сантех Рем» Маг Магнитова М.Ю.

Старший по дому Леонов Е.В. Акт №2

