

АКТ
ВЕСЕННЕГО ОСМОТРА ЖИЛОГО ДОМА

«16» марта 2015 г.

Дом № или строение (корпус) 60
ул. (пер., пр., б-р) пр. 229
Город, село Ульяновск район Железнодорожный Ульяновская область
Вид управления ГУК Железнодорожного района
Управляющая (обслуживающая) организация ООО «СантехРем»

Общие сведения по строению

1. Год постройки 1969
2. Материал стен кирп
3. Число этажей 3
4. Наличие подвала (техподвал, техподполье) техподвал есть
5. Наличие чердака (жилых комнат в чердаке) есть
6. Количество подъездов 2
7. Количество квартир 24
8. Общая площадь (кв.м) 951
9. Количество лифтов нет
10. Количество мусоропроводов нет
11. Оборудовано системами ППА и дымоудаления (пожарные рукава, стволы, пожарные ящики) не оборудовано
12. Оборудовано ПЗУ не оборудовано
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 Суляхановой Н.Н.
Старшего по дому Г. 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.
ПОДВАЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ			
1.	Фундамент	<u>удобр. состоя</u>	
2.	Хозсарай Дощатые ограждения	<u>—</u>	
3.	Окна, продухи	<u>иследуются</u>	

4.	Двери металлические Запорн. устройства, двери в подъезде, входы в подвал.	<u>Вангр не залог</u>	
5.	Транзитные инженерные Сети, инженерные системы.	<u>—</u>	
6.	1) Розлив Ц.О. 2) Розлив ХВС 3) Канализация 4) Электрощитовая 5) ГВС 6) Кабельные сети	<u>Р89-240 м/ч канел Ф63-40 м/ч канел Ф10 - 40 м/ч канел Удобн. софт ревизия пр идет</u>	<u>Ро прик ренировка сеть</u>
7.	Влажность, затоплено, состояние полов.	<u>—</u>	
8.	Элеваторный узел, водомерный узел	<u>удобн. сеть</u>	
9.	Ввод инженерных сетей через фундамент	<u>удобн. сеть</u>	
10.	Входа в подвал, запоры, пристрой.		
11.	Электропроводка, светильники	<u>Л - 198 л/ч канел</u>	<u>При нап. бак.</u>
12.	Переключение внутреннего водостока в канализацию, системы ливневого	<u>—</u>	

ТЕХПОДВАЛ

1.	Фундамент, стены	<u>—</u>	
2.	Двери металлические деревянные, запоры	<u>—</u>	
3.	Окна, продухи	<u>—</u>	
4.	Инженерные сети	<u>—</u>	
5.	Розлив Ц.О. Розлив ХВС Канализация Электрощитовая ВРУ	<u>—</u>	
6.	Влажность Затоплённость	<u>—</u>	
7.	Элеваторный узел	<u>—</u>	
8.	Инженерные ввода через фундамент	<u>—</u>	
9.	Переключение ливнёвки в канализацию	<u>—</u>	
10.	Системы приточно-вытяжной вентиляции.	<u>—</u>	
11.	Утепление инженерных сетей и перекрытий.	<u>—</u>	

НАЛИЧИЕ ОБЩЕДОМОВЫХ ПРИБОРОВ УЧЁТА И РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ (указать количество)

1.	XBC	<u>—</u>	
2.	ГВС	<u>—</u>	
3.	Отопление	<u>—</u>	
4.	Газоснабжение	<u>—</u>	

5.	Электроснабжения	<u>челест</u>	\$
6.	Иные: Насосы на ХВС	<u>челест</u>	
СТЕНЫ			
1.	Щитовые, рубленые из брёвен, брусьев, каркасно-засыпные, кирпичные, <u>панельные</u> крупноразмерные блоки	<u>удобн. сост</u>	
2.	Промерзание через м/п швы стены сырьи кв. №	—	
3.	Лоджии, балконы Ограждение	<u>удобн. сост</u>	
4.	Построенные балконы, погреба	<u>челест</u>	
5.	Кирпичные пилоны	—	
6.	Штукатурка	—	
7.	Покраска, побелка	—	
8.	Стянуты стены металлическими обоями	—	
9.	Трещины в стенах, пилонах	—	
10.	Навесы, входы в подъезд	<u>удобн. сост</u>	
11.	Стены машинных отделений	—	
12.	Карнизы, парапеты	—	
13.	Отмостка	$P = 12 \text{ м}^2 \text{ текущая}$	при низкого
14.	Цоколь	$P = 8 \text{ м}^2 \text{ текущая}$	безопасного
15.	Вытяжная вентиляция		
ПЕРЕКРЫТИЕ			
1.	Ж/пустотные, ребристые сплошные, монолитные ж/б из кирпичных сводов по стальным балкам деревянные неоштукатуренные, деревянные оштукатуренные	<u>удобн. сост</u>	
2.	Выполнено усиление инженерные системы	—	
3.	Установлены ванны на деревянное перекрытие	—	
ПЕРЕГОРОДКИ			
1.	<u>Ж/б панельные,</u> Кирпичные, Деревянные, <u>гипсобетонные</u>	<u>удобн. сост</u>	
ЛЕСТНИЦЫ			
1.	Ж/бетонные марши, по стальным косоурам наборные ступени, деревянные металлические ограждение перил, зазор между материалами.	<u>удобн. сост</u>	
КРЫШИ-КРОВЛИ			
1.	<u>Рулонное покрытие и примыкание</u>		

<p>из листовой стали, <u>из шифера</u>, воронки, водосточные трубы, свесы, парапет, карнизы, ограждение, <u>люки</u>, выхода покрытие из <u>рубероида</u> рубемаста залитые мастикой над машинным отделением <u>Вентканалы</u>, ДВК, Испарители, Продуха, слуховые окна Чердака, над лоджиями, Балконами, кровля</p>	<p>Пр - 860 м² квадрат Рел. 2снт</p>	<p>Двери рек. садово При подаче баланс.</p>
ПОЛЫ		
<p>1. Цементно-песчаные, <u>бетонные</u>, мозаичные, керамическая плитка, паркетные, дощатые, ДСП, ДВП, линолеум в местах общего пользования.</p>	<p>Удобн. сосн</p>	
ОКНА, ДВЕРИ		
<p>1. В квартирах <u>В л/клетках</u> В техподвалах</p>	<p>Удобн. сосн</p>	
ЛЕСТНИЧНЫЕ КЛЕТКИ		
<p>1. Покраска, побелка, двери входа двери на чердак кровлю</p>	<p>Покр - 250 м² текучез поб - 395 м² текучез Рел. 2снт</p>	<p>При подаче баланс.</p>
МАЛЫЕ ФОРМЫ		
<p>1. Качели, горки бельевые стойки, скамьи и иные сооружения.</p>	<p>Полер. - 20 м²</p>	<p>5/15</p>
БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ		
<p>1. Подъездные дороги, подходы к подъездам тротуары, деревья, кустарники, ограждение фасадов, архитектурный облик, освещение придомовой территории.</p>	<p>{ Удобн. сосн</p>	

Выводы и предложения комиссии:

160 - 89 - 240 кв/н; ХБС - 63 (чел/н) врем - час/кн;
Пн. кр - 198 кв/н; Отп - 12 кв²; изол - 8 м²
верхний - 860 кв²; 11 кн - 645 кв²; Всех изотерп - 200 кг
МАФ - 10 кв²

Подписи:

Председатель комиссии: Шугаев В. В.

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

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

Мастер участка ООО «Сантех Рем» Суягова Н. Е.

Старший по дому Макеевова Г. П. кв 19 Макеев
Г 65-06-32

