

АКТ
ВЕСЕННЕГО ОСМОТРА ЖИЛОГО ДОМА

«25» 03 2015 г.

Дом № или строение (корпус) 4
ул. (пер., пр., б-р) Чернавина
Город, село Ульяновск район Железнодорожный Ульяновская область
Вид управления ГУК Железнодорожного района
Управляющая (обслуживающая) организация ООО «СантехРем»

Общие сведения по строению

1. Год постройки 1955
2. Материал стен кирпич
3. Число этажей 2
4. Наличие подвала (техподвал, техподполье) тёхподвал —
5. Наличие чердака (жилых комнат в чердаке) есть
6. Количество подъездов 1
7. Количество квартир 8
8. Общая площадь (кв.м) 387.87
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 Мусат В. В

и членов комиссии (представителей собственников)

Зам. директора ООО «Сантех Рем» - Шугаев В. В.

Инженера по эксплуатации ООО «Сантех Рем» - Казаева А. Ф.

Техника ПТО ГУК Железнодорожного района -

Мастера участка Моргунова М.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
ПОДВАЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ			
1.	Фундамент	<u>удов. сост</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	— <i>имеются</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. штк</i>	
2.	Двери металлические деревянные, запоры	<i>Закрыты на замок</i>	
3.	Окна, продухи	—	
4.	Инженерные сети		
5.	Розлив Ц.О. Розлив ХВС Канализация Электрощитовая ВРУ	{ <i>уров. штк</i>	
6.	Влажность Затоплённость	—	
7.	Элеваторный узел	<i>уров. штк</i>	
8.	Инженерные ввода через фундамент	<i>уров. штк</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	<i>нет</i>	
2.	ГВС	<i>нет</i>	
3.	Отопление	<i>нет</i>	
4.	Газоснабжение	<i>нет</i>	

5.	Электроснабжения	нет	
6.	Иные: Насосы на ХВС	нет	
СТЕНЫ			
1.	Щитовые, рубленые из брёвен, брусьев, каркасно-засыпные, <u>кирпичные</u> , <u>панельные</u> крупноразмерные блоки	удоб. с乾	
2.	Промерзание через м/п швы стены сырье кв. №	—	
3.	Лоджии, балконы Ограждение	—	
4.	Построенные балконы, погреба	—	
5.	Кирпичные пилоны	—	
6.	Штукатурка	Ремонт — 25 м ²	TP7 Тип (+)
7.	Покраска, побелка	Ремонт — 62 м ²	TP3 Балансе здания
8.	Стянуты стены металлическими обоймами	—	
9.	Трещины в стенах, пилонах	—	
10.	Навесы, входы в подъезд	удоб. с乾	
11.	Стены машинных отделений	—	
12.	Карнизы, парапеты	—	
13.	Отмостка	Ремонт — 40 м ²	TP7 Тип (+)
14.	Цоколь	Ремонт — 12 м ²	TP3 Балансе здания
15.	Вытяжная вентиляция	—	
ПЕРЕКРЫТИЕ			
1.	ж/пустотные, ребристые сплошные, монолитные ж/б из кирпичных сводов по стальным балкам деревянные неоштукатуренные, деревянные општукатуренные	удоб. с乾	
2.	Выполнено усиление инженерные системы	—	
3.	Установлены ванны на деревянное перекрытие	—	
ПЕРЕГОРОДКИ			
1.	Ж/б панельные, <u>Кирпичные</u> , Деревянные, гипсобетонные	удоб. с乾	
ЛЕСТНИЦЫ			
1.	Ж/бетонные марши, по стальным косоурам наборные ступени, <u>деревянные</u> металлические ограждение перил, зазор между материалами.	удоб. с乾	
КРЫШИ-КОРОВЛИ			
1.	Рулонное покрытие и примыкание		

	из листовой стали, из шифера, воронки, водосточные трубы, свесы, парапет, карнизы, ограждение, <u>люки</u> , выхода <u>покрытие из рубероида</u> рублемаста залитые мастикой над машинным отделением <u>Вентканалы, ДВК</u> , Испарители, Продуха, слуховые окна Чердака, над лоджиями, Балконами, кровля	ул. Трехгорка - 22бт Ремонт - 1 квт. ул. Трехгорка - 22бт ул. Трехгорка - 22бт	КР 80 приличные решения СОБ - от. ТР. Три (+) Балконе здания
ПОЛЫ			
1.	Цементно-песчаные, <u>бетонные</u> , мозаичные, керамическая плитка, паркетные, <u>дощатые</u> , ДСП, ДВП, линолеум в местах общего пользования.	Ремонт - 24 м ²	ТР. Три (+) Балконе здания
ОКНА, ДВЕРИ.			
1.	В квартирах В л/клетках В техподвалах	ул. Трехгорка - 22бт ул. Трехгорка - 22бт	
ЛЕСТНИЧНЫЕ КЛЕТКИ			
1.	Покраска, побелка, двери входа двери на чердак кровлю	ул. Трехгорка - 22бт ул. Трехгорка - 22бт	
МАЛЫЕ ФОРМЫ			
1.	Качели, горки бельевые стойки, скамьи и иные сооружения.	ул. Трехгорка - 22бт ул. Трехгорка - 22бт	
БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ			
1.	<u>Подъездные дороги</u> , подходы к подъездам <u>тротуары</u> , деревья, кустарники, ограждение фасадов, архитектурный облик, освещение придомовой территории.	} ул. Трехгорка - 22бт } ул. Трехгорка - 22бт	

Выводы и предложения комиссии:

Технический ремонт: Штукатурка - 23 м²; побелка - 62 м²;
откосы - 45 м²; скобки - 12 м²; панели - 24 м²; ложки - 101;
гипсоматовая решетка (шторы) - 225 м²

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» Маг Маганова 11-10

Старший по дому Надежда Чечнильева 929 7969225

