

**АКТ
Общего (весеннего) осмотра здания**

апрель 2021 г.

Дом № 65 строение (корпус) _____ по ул. (пер.) Луначарского
ООО «ЖРЭУ №5»

Общие сведения по строению

Год постройки 1962 Материал стен ккерн.
Число этажей 4 Наличие подвала есть

1. Результаты осмотра и проведение испытания

Комиссия в составе председателя, инженера ООО «ЖРЭУ №5» Казантаевой А.М.
И членов Муромцев Р.С. рабочих Луккина В.М.
Представителя общественного домового комитета _____
Произвели осмотр вышеуказанного строения _____

Результаты осмотра строительных конструкций, инженерного оборудования строения, элементов наружного благоустройства

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и оборудования	Единица измерения	Кол-во	Оценка состояния или краткое описание дефекта и причины его возникновения (с указанием примерного объема работ и места дефекта)	Решение о принятии мер (капитальный или текущий ремонт, выполненный ЖРЭУ или тек. ремонт жилых помещений выполняемых нанимателями жилых помещений за их счет)
1.	Фундамент				
2.	Стены каменные	куб		<u>сифер. сост. релкоз</u>	
3.	Стены деревянные	кв. м		<u>тех. испр. сост</u>	
4.	Перегородки деревянные				
5.	Несогреваем.				
6.	Чердачное перекрытие	кв. м		<u>тех. испр. сост</u>	
7.	Междуэтажное перекрытие			<u>тех. испр. сост</u>	
8.	Перекрытие санузлов			<u>тех. испр. сост</u>	
9.	Подвальное перекрытие			<u>тех. испр. сост</u>	
10.	Стропила	п.м			
11.	Обрешетка кровли	кв.м			
12.	Кровля	<u>м²</u>	<u>30</u>	<u>ремонт</u>	
13.	Водосточные трубы	п.м			
14.	Внутренний водосток				
15.	Дощатые полы				
16.	Паркетные полы				
17.	Линолеум или синтетические				
18.	Плиточные полы				
19.	Прочие полы			<u>тех. испр. сост</u>	
20.	Оконные переплеты	кв.м		<u>тех. испр. сост</u>	
21.	Двери внутренние	шт.		<u>тех. испр. сост</u>	
22.	Наружные двери			<u>тех. испр. сост</u>	
23.	Фасад- наружная отделка	кв.м		<u>тех. испр. сост</u>	
24.	Трубы центрального отопления	п.м		<u>проблема в ра- спрессорна</u>	
25.	Радиаторы	секции		<u>тех. испр. сост</u>	
26.	Параллельное или калориферное	кв.м.			

27	Печи на твердом или газовом топливе	шт.			
28	Агв колонки				
29	Умывальники				тех. испр. сост.
30	Раковины				тех. испр. сост. Вентиль-Чист
31	Водопроводные трубы	п.м	4		ремонт
32	Унитазы	шт.			тех. испр. сост.
33	Смывные бочки				тех. испр. сост.
34	Канализационные трубы	п.м			тех. испр. сост.
35	Трубы горячего водоснабжения	п.м			
36	Ванны	шт.			тех. испр. сост.
37	Души				
38	Колонки газовые или на твердом топливе				
39	Трубы газовые	п.м			
40	Плиты				
41	Электрические плиты	шт.			
42	Телевидение	общая антенна			
43	Лифты	шт.			
44	Световая электропроводка	п.м			
45	Силовая электропроводка	п.м			
46	Вводные устройства	шт.	1		ремонт
47	Электрощитов				
48	Вентиляционные стволы и трубы	п.м			
49	Мусоропроводный ствол				
50	Балконные и лоджии				
51	Эркеры				
52	Лестницы:				
53	Ступени				тех. испр. сост.
54	Площадки	кв.м			тех. испр. сост.
55	Ограждения	п.м	6		ремонт
56	Мусоросборные камеры				
57	Бойлеры				
58	Тепловые узлы		1		ремонт
59	Водоподкачка				
60	Помойные ямы	шт.			
61	Надворные туалеты				
62	Деревянные мусоросборники				
63	Бельевая площадка				
64	Грибки				
65	Песочницы				
66	Хозяйственные кладовки				
67	Хозяйственные сараи (дровяные)				
68	Комплексные детские площад.				
69	Скамейки				
70	Контейнерные площадки				
71	Асфальтированные тротуары и проезды	кв.м			
72	Комплексные спортивные площадки				
73	Отмостки				тех. испр. сост.
74	Цоколя	кв.м	12		тред. ремонт окраск.

2. Последовательность осмотра принимается в соответствии с указаниями Правил и норм п.4.6

ПОМИМО ВНЕШНЕГО ОСМОТРА СТРОЕНИЯ ПРОИЗВЕДЕНО:

1. Отрывка шурфов _____
2. Простукивание штукатурки и облицовка фасадов _____
3. Снятие архитектурных деталей для осмотра конструкций и креплений _____
4. Вскрытие конструкций для определения их технического состояния _____
5. Взятие проб материалов и передача их в лабораторию для испытания _____
6. Проверка работы санитарно-технических устройств и инженерного оборудования _____
7. Прочие испытания конструкций и инженерного оборудования _____

8. Выводы и предложения требуется: проясвка, описовка систем Т.С.О, рассмотреть тир ХВС без тилей, ревущия входы уст-ва теплового узла, рассмотреть, сделать чертеж

ПОДПИСИ:

Председатель комиссии: *Каз* Казантаева А.М.

Члены комиссии: *Муромова Н.Е.*
Мухомов В.М.