

АКТ
Общего (весеннего) осмотра здания

март 2022г.

Дом № 6 строение (корпус) _____ по ул. (пер.) Знаменская
ООО «ЖРЭУ №5»

Общие сведения по строению

Год постройки 1962
Число этажей 5

Материал стен кирпич
Наличие подвала есть

1. Результаты осмотра и проведение испытания

Комиссия в составе председателя, МАСТЕРА ООО «ЖРЭУ №5» СИБИРСКОЙ Т.А.
И членов Журавлевой М.Е. рабочих Трошину Д.В.
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			<u>опред. сост. работ.</u>	
2.	Стены каменные	куб		<u>Техн. испр. сост.</u>	
3.	Стены деревянные	кв. м			
4.	Перегородки деревянные				
5.	Несогреваем.				
6.	Чердачное перекрытие	кв. м		<u>Техн. испр. сост.</u>	
7.	Междуэтажное перекрытие			<u>Техн. испр. сост.</u>	
8.	Перекрытие санузлов			<u>Техн. испр. сост.</u>	
9.	Подвальное перекрытие			<u>Техн. испр. сост.</u>	
10.	Стропила	п.м			
11.	Обрешетка кровли	кв.м			
12.	Кровля	<u>м²</u>	<u>22</u>	<u>протечки кров. кв. 44</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>Техн. испр. сост.</u>	
20.	Оконные переплеты	кв.м		<u>Техн. испр. сост.</u>	
21.	Двери внутренние	шт.		<u>Техн. испр. сост.</u>	
22.	Наружные двери			<u>Техн. испр. сост.</u>	
23.	Фасад- наружная отделка	кв.м		<u>Техн. испр. сост.</u>	
24.	Трубы центрального отопления	п.м <u>шт</u>	<u>4,2</u> <u>5</u>	<u>протечки, окисления</u>	<u>ремонт свищей, герметизация штифтов</u>
25.	Радиаторы	секции		<u>Техн. испр. сост.</u>	
26.	Параллельное или калориферное	кв.м.			

27	Печи на твердом или газовом топливе	шт.			
28	Агв колонки				
29	Умывальники				техн. испр. сост.
30	Раковины				техн. испр. сост.
31	Водопроводные трубы	п.м	5,1		нашт. свинц. трубы и шинг. - 4 м
32	Унитазы	шт.			техн. испр. сост.
33	Смывные бочки				техн. испр. сост.
34	Канализационные трубы	п.м	6,8		нашт. трубы
35	Трубы горячего водоснабжения	п.м			
36	Ванны	шт.			Техн. 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		нашт. скрутки
47	Электрощитов				
48	Вентиляционные стволы и трубы	п.м			
49	Мусоропроводный ствол				
50	Балконные и лоджии	шт.	4		разрушение плит
51	Эркеры				
52	Лестницы:				
53	Ступени	шт.	8		нашт. сколов
54	Площадки	кв.м	6,4		разруш. покрытие
55	Ограждения	п.м	11		отсут. покрытия
56	Мусоросборные камеры				
57	Бойлеры				
58	Тепловые узлы	шт.	1		отсут. покрытия
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	м ²	13		нашт. выбоины
74	Цоколя	кв.м	8		отслоение краски

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 краш-тест, окраска системы ЧО, ремонт ЧО, ЧВС, вентиляций, труб канализации, ревизионного узла, ремонт ступенек площадок, оформление по ЛМ, ревизионный узел, ремонт балконов, ремонт крыльца цоколя.*

ПОДПИСИ:

Председатель комиссии: _____

СИБИРСКАЯ Т.А.

Члены комиссии: _____

*Журавлева М.Е.
Тюнина Л.В.*