

АКТ
Общего (весеннего) осмотра здания

апрель 2011 г.

Дом № 4 строение (корпус) _____ по ул. (пер.) Тереховская
ООО «ЖРЭУ №5» _____

Общие сведения по строению

Год постройки 1956 Материал стен камень
Число этажей 3 Наличие подвала есть

1. Результаты осмотра и проведение испытания

Комиссия в составе председателя, инженера ООО «ЖРЭУ №5», Казантаевой А.М.
И членов Муравьевой М.Е. рабочих Султанов Б.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			<u>отсут. сост. нетр.</u>	
2.	Стены каменные	куб		<u>трещ. сост. нетр.</u>	
3.	Стены деревянные	кв. м			
4.	Перегородки деревянные				
5.	Несогреваем.				
6.	Чердачное перекрытие	кв. м		<u>тех. сост. сост.</u>	
7.	Междуэтажное перекрытие			<u>тех. сост. сост.</u>	
8.	Перекрытие санузлов			<u>тех. сост. сост.</u>	
9.	Подвальное перекрытие			<u>тех. сост. сост.</u>	
10.	Стропила	п.м			
11.	Обрешетка кровли	кв.м			
12.	Кровля	<u>есть</u>	<u>25</u>	<u>расщеплен</u>	
13.	Водосточные трубы	п.м		<u>тех. сост. сост.</u>	
14.	Внутренний водосток				
15.	Дощатые полы				
16.	Паркетные полы				
17.	Линолеум или синтетические				
18.	Плиточные полы				
19.	Прочие полы			<u>тех. сост. сост.</u>	
20.	Оконные переплеты	кв.м		<u>тех. сост. сост.</u>	
21.	Двери внутренние	шт.		<u>тех. сост. сост.</u>	
22.	Наружные двери			<u>тех. сост. сост.</u>	
23.	Фасад- наружная отделка	кв.м		<u>тех. сост. сост.</u>	
24.	Трубы центрального отопления	п.м		<u>коррозия</u>	<u>замена труб - 9 п.м</u>
25.	Радиаторы	секции		<u>коррозия</u>	<u>замена 1 секции</u>
26.	Параллельное или калориферное	кв.м.			

27	Печи на твердом или газовом топливе	шт.			
28	Агв колонки				
29	Умывальники				тех. центр. сост.
30	Раковины				тех. центр. сост.
31	Водопроводные трубы	п.м	6°		рассвет система вент - вент.
32	Унитазы	шт.			тех. центр. сост.
33	Смывные бочки				тех. центр. сост.
34	Канализационные трубы	п.м			тех. центр. сост.
35	Трубы горячего водоснабжения	п.м			
36	Ванны	шт.			тех. центр. 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		ревизия
47	Электрощитов				
48	Вентиляционные стволы и трубы	п.м			
49	Мусоропроводный ствол				
50	Балконные и лоджии				
51	Эркеры				
52	Лестницы:				
53	Ступени				тех. центр. сост.
54	Площадки	кв.м			тех. центр. сост.
55	Ограждения	п.м			тех. центр. сост.
56	Мусоросборные камеры				
57	Бойлеры		1		ревизия
58	Тепловые узлы				
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. центр. сост.
74	Цоколя	кв.м	31		рассвет, окрашена


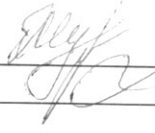

2. Последовательность осмотра принимается в соответствии с указаниями Правил и норм п.4.6

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 кровелька, опрессовка
сети, Ч.О, система труб Ч.О,
вентиляция, ревущая крышка уст-ва,
металлообу Ч.О, ремонт окраска цоколя

ПОДПИСИ:

Председатель комиссии:  Казантаева А.М.
Члены комиссии:  Муравьев Н.С.
 Лукин В.М.