

АКТ
Общего (весеннего) осмотра здания

_____ март _____ 2022 г.

Дом № 61 строение (корпус) _____ по ул.(пер.) Ф.Энгельса

Жилищное ремонтное эксплуатационное управление № 14 гор. Калуги

Общие сведения по строению.

Год постройки	1978
Материал стен	Панельн
Число этажей	5
Наличие подвала	Техн. подполье

Результаты осмотра строения и проведение испытания.

Комиссия в составе председателя, гл.инженера ООО«ЖРЭУ-№14»Старостина Л.В.
и членов: инженер Богатырёва Н.И. ; техник Терехова С.А. ; кровельщик Богатырёв В.В.
электрик Алдухов В.Н. сл.сантехник Егоров А.Г.
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	2	3	4	5	6
1	Фундамент				
2	Стены	куб.		Техн.исправно	
3	Стены	кв.м			
4	Перегородки деревянные				
5	Несгораемые				
6	Перекрытия	Чердачное	кв.м	Техн.исправно	
7		Междуэтажное		Техн.исправно	
8		Санузлов		Техн.исправно	
9		Подвальное		Техн.исправно	
10	Крыша	Стропила	м/п.		

11		Обрешетка	кв.м			
12		Кровля				
13		Водосточные трубы	м/п.			
14		внутрен.водосток			Техн.исправно	
15		Дощатые	кв.м		Техн.исправно	
16	Полы	Паркетные				
17		Линолеум или синтетические				
18		Плиточные				
19		Прочие				
20	Проемы	Оконные перепл.	кв.м		Техн исправно	
21		Двери внутрен.	шт.		Техн.исправно	
22		Наружные			Техн.исправно	
23	Фасад-наружн. отделка	кв.м			Удовл	
24	Внутренние санитарно – и электротехнические устройства	отопление	Труб.центр.отопл.	м/п.	Тр-ся помывка и опрессовка	
25			Радиаторы	Секц.	Тр-ся промывка и опрессовка	
26			Параллельное или калориферное	кв.м		
27			Печи на тверд. или газов. топл.	шт.		
28			АГВ колонки			
29		водопровод	Умывальники			
30			Раковины			
31			Водопров.трубы	м/п.	Техн.исправно	
32		канализация	Унитазы	шт.		
33			Смывные бочки			
34	Канализ.трубы		м/п.	Техн.исправно		
35		Трубы горяч. воды			-----	
36		Ванны	шт.			
37		Души				
38		Колонки газов. или на тверд.топл.				
39		Трубы газовые	м/п			
40		плиты		шт.		
41						
42			электрические		-----	
43		телевидение	Общ. ант.			
44		Лифты	шт.	-----		
45		Световая электропров.	м/п.		Техн.исправно	
46		Силовая электропров.			Техн.исправно	
47		Вводные устройства	шт.		Техн.исправно	

48		Электрощитов			ревизия		
49		Вентиляционные стволы и трубы	м/п.		Техн.исправно		
50		Мусоропр.ствол			-----		
51	Прочие работы	Балконы и лоджии			Техн.исправно		
52		Эркеры			-----		
53		лестницы	Ступени			Техн.исправно	
54			Площадки	кв. м		Техн.исправно	
55			Ограждения	м/п.		Техн.исправно	
56			Мусоросб.камеры			-----	
57			Бойлеры				
58			Тепловые узлы			Ревизия	
59		Прочие работы	Водоподкачка				
60			Помойные ямы	шт.			
61	Надворные туалеты						
62	деревянные мусоросборники						
63	Бельевая площадка						
64	Грибки						
65	Песочницы						
66	Хозяйственные кладовки						
67	Хоз. сараи (дровяные)						
68	Комплексные дет.площадки					-----	
69	Комплексные спорт площадки						
70	Скамейки						
71	Контейнерные площадки						
72	Асфальтированные тротуары и проезды		кв.м			Техн.исправно	
73	Отмостки					Техн.исправно	
74	Цоколя		кв.м			Техн.исправно	

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 их 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
произведена
7. Прочие испытания конструкций и инженерного оборудования
8. Выводы и предложения : дом готов к эксплуатации в весеннее – летний период 2022

Председатель комиссии:	Гл. инженер	Старостина Л.В
Члены комиссии:	инженер	Боратырёва Н.И.
	техник	Терехова С.А.
	кровельщик	Богатырёв В.В.
	электрик	Алдухов.В.Н.
	сл.сантехник	Егоров А.Г.