

общего (весеннего) осмотра здания

24 февраля 2022 г.

Дом № 38 строение (корпус) _____ по ул. (пер.) Ст.Разина

Жилищно – эксплуатационный участок № 10 гор. Калуги

Общие сведения по строению

Год постройки - 1978г.

Материал стен - панельный

Число этажей - 9 (девять)

Наличие подвала – техподполье

Результаты осмотра строения и проведения испытания

Комиссия в составе председателя, директора ЖРЭУ-10 Лахоузовой Т.А. _____

и членов: инженера Сулимовой Т.А., техника Федяшина В.Е. _____

председателя 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	Количество	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 ЖЕУ или тек. ремонт жилищных помещений выполняемых нанимателями жилых помещений за их счет)
1	Фундамент					
2	Стены панельные		куб.		Ремонт не требуется	Технически исправном состоянии
3	Стены деревянные		кв.м			
4	Перегородки дерев.		»			
5	несгораем.		»			
6	Перекрытия	чердачное	кв.м			
7		междуэтажное	»		Ремонт не требуется.	Технически исправном состоянии
8		санузлов	»		ремонт не требуется.	Технически исправном состоянии
9		подвальное	»		ремонт не требуется.	Технически исправном состоянии
10	Крыша	стропила	п-м			
11		обрешетка	кв.м			
12		кровля	»	120	треб.частичн.ремонт кровли	
13		водосточные трубы	п-м			
14		внутрен. водосток	»			
15	П	дошчатые	кв.м			

16		паркетные	»				
17		линолеум или синтетические	»				
18		плиточные	»				
19		прочие	»				
20	Проемы	оконные перепл.	кв.м				
21		двери внутрен.	шт.		ремонт рам на л/клетках		
22		наружные	»	2	металл.ремонт не требуется.	Технически исправном состоянии	
23		фасад-наружн. отделка	кв.м		ремонт не требуется	Технически исправном состоянии	
24	Внутренние санитарно и электротехнические устройства	отопление	труб. цент. отоп.	п-м	240	треб смена разводки ц/о	
25			радиаторы	секц			
26			параллельное или калориферное	кв.м			
27			печи на тверд. или газов. топл.	шт			
28			АГВ колонки	»			
29		канализац..	умывальники	»			
30			раковины	»			
31			водопров. трубы	м/п	238 130	треб смена стояков ХВС требсмякна труб ХВС	
32		водопровод	унитазы	шт			
33			смывные бочки	»			
34	канализ. трубы		п-м				
35		трубы горяч. вод.	»	237	треб. замена разводки ГВС	Кап.ремонт	
36		ванны	шт				
37		души	»				
38		колонки газов. или на тверд. топл.	»				
39		трубы газовые	п-м		ремонт не требуется.	Технически исправном состоянии	
40	плиты		шт				
41			»				
42		электрические	»				
43		телевидение	общ. ант.				
44		лифты	шт	2	Ремонт не требуется	произведен кап.ремонт в 2017г.	
45		световая электропроводка	п-м	1900	треб замена эл.проводки	Кап.ремонт	
46		силовая электропроводка	»				
47		вводные устройства	шт				
48		электрощитов	»	1	Ревизия		
49		вентиляционные стволы и	п-м				

2. Последовательность осмотра принимается в соответствии с указанием 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- исправно.

7. Прочие испытания конструкций и инженерного оборудования-

Выводы и предложения, требуется : смена разводки ц/о- 240 м/п, смена стояков ХВС-238 м/п, смена разводки ГВС- 237 м/п, кап.ремонт эл.проводки-1900 м/п, ремонт л/клеток- 2 шт, частичный ремонт кровли-120 м2, ревизия задвижек ц/о- 1 шт. ремонт и окраска цоколя-92м2. смена труб ГВС-237 м/п, ревизия эл.щитов-1 шт. ремонт балконов лоджий- 3 шт. ревизия водонасоса.

Подписи:

Председатель комиссии: _____ (Т.А.Лахоузова)

Члены комиссии: _____ (Т.А.Сулимова)

_____ (В.Е.Федяшина)