

**СЕЗОННОГО ОСМОТРА СОСТОЯНИЯ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА МКД
(ОСЕННЕГО ОСМОТРА)**

12 сентября 2022 г.

Адрес: Свердловская обл. г. Абест, ул. Челюскинцев, 30/1
(полный адрес многоквартирного дома)

Комиссия в составе:
представителей управляющей организации ООО УК «Абест»

Техник представителей обслуживающей организации ООО «Орбита-2004»;

Инженер Медведев В.А.

Мастер Зенкова И.А.

Электромонтер Ковтун В.В.

Слесарь-сантехник Власов А.В.

представителей собственников дома:

Собственник квартиры №

Собственник квартиры №

произвела осмотр общего имущества многоквартирного дома, строительных конструкций и инженерного оборудования и установила следующее:

1. Технические характеристики многоквартирного дома

Год ввода дома в эксплуатацию – 1981

Срок службы здания

Материал стен – Стеновые панели

Вид и тип фундамента – Ленточный, бетонные блоки

Вид и тип кровли – Плоская, мягкая, рулонная, невентилируемая

Число этажей – 5

Количество подъездов – 4

Количество квартир – 80

Количество лифтов – 6

Общая площадь дома – 4326,50 кв.м

Наличие подвалов – 992,60 кв.м

Наличие мансарды – нет

Наличие чердака (технического чердака)

2. Результаты осмотра

Элементы	Ед. изм.	Кол-во	Техническое состояние элементов (выявленные дефекты)	Мероприятия (вид ремонта)					
1	2	3	4	5	Кровля				
кровельное покрытие	кв.м.		удовлетворительное	Не требуется					
защитные ограждения	пог.м.		удовлетворительное	Не требуется					
Крыши									
выходы на кровлю	шт.		удовлетворительное	Не требуется					
проходы	кв.м.		удовлетворительное	Не требуется					
устройства защиты									
вентиляционных каналов	шт.		удовлетворительное	Не требуется					
и выхлопов от осушков									
внутренний водосток	пог.м.		удовлетворительное	Не требуется					
водоотводящие лотки и									
отводы от здания	пог.м.		удовлетворительное	Не требуется					
Фундаменты									
поколь	кв.м.		удовлетворительное	Не требуется					
отмостка	кв.м.		удовлетворительное	Не требуется					
приямки	шт.		удовлетворительное	Не требуется					
крыница	шт.		удовлетворительное	Не требуется					

Стены			
Наружные	КВ.М	удовлетворительное	Не требуется
Внутренние	КВ.М	удовлетворительное	Не требуется
		Фасад	
архитектурная отделка фасада	КВ.М.	удовлетворительное	Не требуется
плиты балконов и лоджий	ШТ.	удовлетворительное	Не требуется
ограждение балконов и лоджий	НОГ.М.	удовлетворительное	Не требуется
подъездные косярьки	ШТ.	удовлетворительное	Не требуется
пожарные лестницы	НОГ.М.	удовлетворительное	Не требуется
		Проемы	
твёрдые заполнения	ШТ.	удовлетворительное	Не требуется
оконные заполнения	ШТ.	удовлетворительное	Не требуется
таблички (адресные, подъездные, классы энергоэффективности)	ШТ.	удовлетворительное	Не требуется
Внутренние конструкции и оборудование			
Перекрытия			
межэтажные	КВ.М.	удовлетворительное	Не требуется
чердачные	КВ.М.	удовлетворительное	Не требуется
Лестничные ступени, планетки	КВ.М.	удовлетворительное	Не требуется
Лестничные перила	НОГ.М	удовлетворительное	Не требуется
Гамбургские ливри	ШТ.	удовлетворительное	Не требуется
Остекление в местах общего пользования	КВ.М.	удовлетворительное	Не требуется
Почтовые ящики	ШТ.	удовлетворительное	Не требуется
Мусоропроводы	ШТ.	закрепленные	Не требуется
загрузочные клапаны мусоропроводов	ШТ.	удовлетворительное	Не требуется
Информационные доски	ШТ.	удовлетворительное	Не требуется
Центральное отопление			
отопительные приборы мест общего пользования	ШТ.	удовлетворительное	Не требуется
горизонтальные трубопроводы	НОГ.М	удовлетворительное	Не требуется
вертикальные трубопроводы	НОГ.М	удовлетворительное	Не требуется
запилки	ШТ.	удовлетворительное	Не требуется
прочая запорная арматура	ШТ.	удовлетворительное	Не требуется
тепловые пункты	ШТ.	удовлетворительное	Не требуется
теплоизоляция трубопроводов	НОГ.М	удовлетворительное	Не требуется
общедомовые приборы учета	ШТ.	удовлетворительное	Не требуется
Горячее водоснабжение			
горизонтальные трубопроводы	НОГ.М	удовлетворительное	Не требуется
вертикальные трубопроводы	НОГ.М	удовлетворительное	Не требуется
запилки	ШТ.	удовлетворительное	Не требуется
прочая запорная арматура	ШТ.	удовлетворительное	Не требуется
общедомовые приборы учета	ШТ.	удовлетворительное	Не требуется
Холодное водоснабжение			
горизонтальные	НОГ.М	удовлетворительное	Не требуется

трубопроводы вертикальные трубопроводы задвижки прочая запорная арматура общеломовые приборы учета	ПОГ. М. шт., шт., шт., шт.	удовлетворительное удовлетворительное удовлетворительное удовлетворительное	Не требуется Не требуется Не требуется Не требуется
Канализация (водоотведение)			
горизонтальные трубопроводы вертикальные трубопроводы ливневая канализация	ПОГ. М. шт., шт., шт.	удовлетворительное удовлетворительное удовлетворительное	Не требуется Не требуется Не требуется
вводное распределительное устройство (РНЦ ЦВУ) шит распределительный настенный светильники выключатели розетки общеломовые приборы учета	шт., шт., шт., шт., шт., шт.	удовлетворительное удовлетворительное удовлетворительное удовлетворительное удовлетворительное удовлетворительное	Не требуется Не требуется Не требуется Не требуется Не требуется Не требуется
Электрооборудование			
Проезжая часть дворов Асфальт, брускатка Газоны и территории без покрытия Контейнерные площадки	КВ М КВ.М КВ М ПОГ. М.	удовлетворительное удовлетворительное удовлетворительное удовлетворительное	Не требуется Не требуется Не требуется Не требуется
Элементы благоустройства			

Выводы:

Дом готов к эксплуатации в осенне-зимний период 2022-2023 г.

Члены комиссии:

Техник

Инженер

Медведев В.А.

Мастер

Никова И.А.

Электромонтер

Ковтун Б.Б.

Слесарь-сантехник

Власов А.В.

Собственик квартиры №

Акт составлен на трех листах