

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

«01» АВГУСТА 2024г.

**Адрес:** Свердловская обл, г. Асбест, ул. Войкова д. 67  
(полный адрес многоквартирного дома)

Комиссия в составе:

**представителей управляющей организации ООО УК «Асбест»**

Техник Торопкина Д.В.

**представителей обслуживающей организации ООО «Наш Дом»**

Инженер Студеникина Е.В.

Мастер Белошейкин А.С.

Слесарь-сантехник Хранов А.В.

Электромонтер Хабаров А.В.

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

**1. Технические характеристики многоквартирного дома**

Год ввода дома в эксплуатацию 1974  
 Срок службы здания \_\_\_\_\_  
 Материал стен Кирпич  
 Вид и тип фундамента Ленточный  
 Вид и тип кровли Скатная, рулонная  
 Число этажей 5  
 Количество подъездов 4  
 Количество квартир 68  
 Количество лифтов нет  
 Общая площадь дома 3168,5  
 Наличие подвала 867 кв. м  
 Наличие мансарды нет  
 Наличие чердака (технического чердака) нет

**2. Результаты осмотра**

Элементы	Ед. изм.	Кол-во	Техническое состояние элементов (выявленные дефекты)	Мероприятия (вид ремонта)
1	2	3	4	5
<b>Кровля</b>				
кровельное покрытие	кв.м.	1126,8	удовлетворительное	Не требуется
свесы	пог.м.	136,5	удовлетворительное	Не требуется
желоба	пог.м.			
защитные ограждения	пог.м.			
<b>Крыша</b>				
стропильная система	пог.м.			
мауэрлат	пог.м.			
выходы на чердак	шт.	1	удовлетворительное	Не требуется
чердачные продухи	кв.м.		удовлетворительное	Не требуется
слуховые окна	кв.м.			
устройства защиты вентиляционных каналов и дымоходов от осадков	шт.	8	удовлетворительное	Не требуется
наружный водосток	пог.м.			
водоотводящие лотки и отводы от здания	пог.м.			
<b>Фундаменты</b>				
цоколь	кв.м.	129,5	удовлетворительное	Не требуется
отмостка	кв.м.	161,9	Удовлетворительное. Разрушение	Требуется


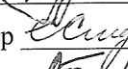

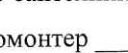

			асфальта в месте производства земляных работ «Горэнерго»	восстановление асфальта
прямки	шт.		удовлетворительное	Не требуется
крыльца	шт.	4	удовлетворительное	Не требуется
<b>Стены</b>				
Наружные	кв.м	2311,9	удовлетворительное	Не требуется
Внутренние	кв.м	1138,0	Общее загрязнение поверхностей, надписи на стенах п.3,4, разрушение окрасочного слоя	Требуется текущий ремонт
<b>Фасад</b>				
архитектурная отделка	кв.м.	2311,9		
плиты балконов и лоджий	шт.	56	удовлетворительное	Не требуется
ограждение балконов и лоджий	пог.м.	271,6	удовлетворительное	Не требуется
подъездные козырьки	шт.	4	Разрушение окрасочного слоя местами	Требуется текущий ремонт
пожарные лестницы	пог.м.			
<b>Проемы</b>				
дверные заполнения	шт.	4	удовлетворительное	Не требуется
оконные заполнения	шт.	16	удовлетворительное	Не требуется
таблички (адресные, подъездные, классы энергоэффективности)	шт.	5		
<b>Внутренние конструкции и оборудование</b>				
<b>Перекрытия</b>				
междуэтажные	кв.м.	3468	удовлетворительное	Не требуется
чердачные	кв.м.	1126,8	удовлетворительное	Не требуется
Лестничные ступени, площадки	кв.м.		удовлетворительное	Не требуется
Лестничные перила	пог.м	69	удовлетворительное	Не требуется
Тамбурные двери	шт.	4	удовлетворительное	Не требуется
Остекление в местах общего пользования	кв.м.	36	удовлетворительное	Не требуется
Почтовые ящики	шт.	68	удовлетворительное	Не требуется
Информационные доски	шт.			
<b>Центральное отопление</b>				
отопительные приборы мест общего пользования	шт.	12	Удовлетворительное. П.2 – установлены перемычки	Не требуется
горизонтальные трубопроводы	пог. м	272	удовлетворительное	Не требуется
вертикальные трубопроводы	пог. м	1478,0	удовлетворительное	Не требуется
задвижки	шт.	14	удовлетворительное	Не требуется
прочая запорная арматура	шт.	240(50)	удовлетворительное	Не требуется
тепловые пункты	шт.	1	удовлетворительное	Не требуется
теплоизоляция трубопроводов	пог. м	272	удовлетворительное	Не требуется
общедомовые приборы учета	шт.	1	удовлетворительное	Проверка произведена
<b>Горячее водоснабжение</b>				
горизонтальные трубопроводы	пог. м	556	удовлетворительное	Не требуется
вертикальные трубопроводы	пог. м	144	удовлетворительное	Не требуется
задвижки	шт.	2	удовлетворительное	Не требуется
прочая запорная арматура	шт.	12	удовлетворительное	Не требуется
общедомовые приборы учета	шт.	нет		
<b>Холодное водоснабжение</b>				
горизонтальные трубопроводы	пог. м	556	удовлетворительное	Не требуется
вертикальные трубопроводы	пог. м	150	удовлетворительное	Не требуется
задвижки	шт.	2	удовлетворительное	Не требуется
прочая запорная арматура	шт.	12	удовлетворительное	Не требуется
общедомовые приборы учета	шт.	1	удовлетворительное	Проверка произведена

Канализация (водоотведение)				
горизонтальные трубопроводы	пог. м		удовлетворительное	Не требуется
вертикальные трубопроводы	пог. м		удовлетворительное	Не требуется
ливневая канализация	пог.м.			
Электрооборудование				
вводное распределительное устройство (ГРЩ/ГЦВУ)	шт.	1	удовлетворительное	Не требуется
щит распределительный этажный	шт.	20	удовлетворительное	Не требуется
светильники	шт.	24	удовлетворительное	Не требуется
выключатели	шт.	8	удовлетворительное	Не требуется
розетки	шт.		удовлетворительное	Не требуется
общедомовые приборы учета	шт.	1	удовлетворительное	Не требуется
Элементы благоустройства				
Проезжая часть дворов Проходы к подъездам (трогуары)	кв.м	676,4	удовлетворительное	Не требуется
Асфальт, брусчатка	кв.м		удовлетворительное	Не требуется
Газоны и территории без покрытия	кв.м	2113	удовлетворительное	Не требуется
Контейнерные площадки	пог.м.		Удовлетворительное Твердое основание контейнерной площадки с дорожным проездом осуществлено на разных уровнях (большой перепад), что затрудняет освобождение контейнеров от ТКБ	Требуется реконструкция контейнерной площадки

**Выводы:**

1. УК «Асбест» просим провести собрание собственников МКД с целью определения источника финансирования для ремонта л/клеток подъездов 3,4.
2. МКД готов к эксплуатации в зимний период 2024-2025г.
3. Произвести реконструкцию контейнерной площадки.
4. Поставить в план текущих работ 2025г. ремонт подъездных козырьков.

**Члены комиссии:**

Техник  / Торопкина Д.В. /  
 Инженер  / Студеникина Е.В. /  
 Мастер  / Белошейкин А.С. /  
 Слесарь-сантехник  / Хранов А.В. /  
 Электромонтер  / Хабаров А.В. /

Акт составлен на 2 листах

