

СЕЗОННОГО ОСМОТРА СОСТОЯНИЯ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА МКД  
(ОСЕННЕГО ОСМОТРА)

«09» АВГУСТА 2024г.

Адрес: Свердловская обл, г. Асбест, ул. Ленинградская д. 17  
(полный адрес многоквартирного дома)

Комиссия в составе:

представителей управляющей организации ООО УК «Асбест»

Техник Белугина С.Н.

представителей обслуживающей организации ООО «Наш Дом»

Инженер Студеникина Е.В.

Мастер Белошейкин А.С.

Слесарь-сантехник Фомкин А.П.

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 1964  
 Срок службы здания \_\_\_\_\_  
 Материал стен Кирпич  
 Вид и тип фундамента Ленточный  
 Вид и тип кровли Скатная, шиферная  
 Число этажей 5  
 Количество подъездов 4  
 Количество квартир 64  
 Количество лифтов нет  
 Общая площадь дома 3211,1 кв. м  
 Наличие подвала 530,3 кв. м  
 Наличие мансарды нет  
 Наличие чердака (технического чердака) есть

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.		Физический износ	Необходим капитальный ремонт
свесы	пог.м.			
желоба	пог.м.		Разрушения	Требуется замена
защитные ограждения	пог.м.		Коррозия	Требуется замена
<b>Крыша</b>				
стропильная система	пог.м.		удовлетворительное	Не требуется
мауэрлат	пог.м.		удовлетворительное	Не требуется
выходы на чердак	шт.		удовлетворительное	Не требуется
чердачные продухи	кв.м.		удовлетворительное	Не требуется
слуховые окна	кв.м.		удовлетворительное	Не требуется
устройства защиты вентиляционных каналов и дымоходов от осадков	шт.		нет	Предусмотреть при кап.ремонте дома
наружный водосток	пог.м.		Коррозия водосточных труб	Требуется замена
водоотводящие лотки и отводы от здания	пог.м.		удовлетворительное	Не требуется
<b>Фундаменты</b>				
цоколь	кв.м.		удовлетворительное	Не требуется
отмостка	кв.м.		удовлетворительное	Не требуется

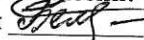
приямки	шт.		разрушение ступеней, осадка стен и пола	Требуется ремонт
крыльца	шт.		крылец	
<b>Стены</b>				
Наружные	кв.м		удовлетворительное	Не требуется
Внутренние	кв.м		Удовлетворительное. П.1 разрушение штукатурного слоя местами в тамбуре, п.2 следы протечки на потолке	Требуется текущий ремонт после капитального ремонта
<b>Фасад</b>				
архитектурная отделка	кв.м.		Высолы, частичное разрушения окрасочного слоя, общее загрязнение поверхности стен	Требуется капитальный ремонт
плиты балконов и лоджий	шт.		Разрушение краев балконных плит	Требуется ремонт
ограждение балконов и лоджий	пог.м.		удовлетворительное	Не требуется
подъездные козырьки	шт.		Отлоение окрасочного слоя	Требуется ремонт
пожарные лестницы	пог.м.		Коррозия	Требуется замена
<b>Проемы</b>				
дверные заполнения	шт.		удовлетворительное	Не требуется
оконные заполнения	шт.		Удовлетворительное. Отсутствуют ограждения на оконных проемах	
таблички (адресные, подъездные, классы энергоэффективности)	шт.		удовлетворительное	
<b>Внутренние конструкции и оборудование</b>				
Перекрытия				Не требуется
междуэтажные	кв.м.		удовлетворительное	Не требуется
чердачные	кв.м.		удовлетворительное	
Лестничные ступени, площадки	кв.м.		Удовлетворительное	Не требуется
Лестничные перила	пог.м		Удовлетворительное	Не требуется
Тамбурные двери	шт.		удовлетворительное	
Остекление в местах общего пользования	кв.м.		удовлетворительное	Не требуется
Почтовые ящики	шт.		удовлетворительное	Не требуется
Информационные доски	шт.			
<b>Центральное отопление</b>				
отопительные приборы мест общего пользования	шт.		Удовлетворительное. Нет приборов отопления на 1 этажах	
горизонтальные трубопроводы	пог. м		Следы ремонта, ржавчина	Идет капитальный ремонт
вертикальные трубопроводы	пог. м		Местами ржавчина ( места врезок)	Идет капитальный ремонт
задвижки	шт.		удовлетворительное	Не требуется
прочая запорная арматура	шт.		удовлетворительное	Не требуется
тепловые пункты	шт.		удовлетворительное	Идет капитальный ремонт
теплоизоляция трубопроводов	пог. м		устаревшая изоляция трубопровода – дранка, стекловата, пух-шнур, частично штукатурка, есть повреждения	
общедомовые приборы учета	шт.		Удовлетворительное	Не требуется
<b>Горячее водоснабжение</b>				
горизонтальные трубопроводы	пог. м		Ржавчина, наросты	Идет капитальный ремонт
вертикальные трубопроводы	пог. м		Ржавчина	Идет капитальный ремонт
задвижки	шт.		удовлетворительное	Не требуется
прочая запорная арматура	шт.		удовлетворительное	Не требуется
общедомовые приборы учета	шт.			
<b>Холодное водоснабжение</b>				
горизонтальные	пог. м		Ржавчина, наросты	Идет капитальный

трубопроводы				ремонт
вертикальные трубопроводы	пог. м		Коррозия, следы ремонтов	Идет капитальный ремонт
задвижки	шт.		удовлетворительное	Не требуется
прочая запорная арматура	шт.		удовлетворительное	Не требуется
общедомовые приборы учета	шт.		удовлетворительное	Не требуется
<b>Канализация (водоотведение)</b>				
горизонтальные трубопроводы	пог. м		удовлетворительное	Не требуется
вертикальные трубопроводы	пог. м		удовлетворительное	Не требуется
ливневая канализация	пог.м.			
<b>Электрооборудование</b>				
вводное распределительное устройство (ГРЩ/ГЩВУ)	шт.		удовлетворительное	Не требуется
щит распределительный этажный	шт.		удовлетворительное	Не требуется
светильники	шт.		удовлетворительное	Не требуется
выключатели	шт.		удовлетворительное	Не требуется
розетки	шт.			
общедомовые приборы учета	шт.		удовлетворительное	Не требуется
<b>Элементы благоустройства</b>				
Проезжая часть дворов Проходы к подъездам (тротуары)	кв.м		Ямы в асфальтовом покрытии, разрушение бордюрного камня	
Асфальт, брусчатка	кв.м		удовлетворительное	Не требуется
Газоны и территории без покрытия	кв.м		удовлетворительное	Не требуется
Контейнерные площадки	пог.м.		удовлетворительное	Не требуется

**Выводы:**


1. МКД готов к эксплуатации в зимний период 2024-2025г.
2. УК «Асбест» провести собрание собственников жилья с целью выявления источника финансирования для ремонта л/клеток.
3. Поставить в план текущего ремонта 2025г. ремонт крылец.

**Члены комиссии:**

Техник  / Белугина С.Н. /

Инженер  Студеникина Е.В. /

Мастер  Белошейкин А.С. /

Слесарь-сантехник  / Фомкин А.П. /

Электромонтер  / Хабаров А.В. /

