

АКТ
весеннего осмотра

ООО «УК «Идеал»
Адрес расположения МКД:
169309, Республика Коми, г. Ухта,
ул. Бушуева, д. 8.

Дата проведения смотра: май 2020 г.

Весна 2020 г.

Общие сведения об МКД

Год постройки:	1979	Количество этажей:	5
Материал стен:	Железобетонная панель	Количество квартир:	60
Наличие чердачного помещения:	Имеется	Количество нежилых помещений:	отсутствуют
Наличие подвального помещения:	Имеется		
Вспомогательные помещения:	Не предусмотрены проектом		
Степень благоустройства:	Отопление, холодное водоснабжение, водоотведение (канализация), газоснабжение.		

Комиссия проводившая осмотр в составе:

- генерального директора Д.А. Романюка;
- зам. генерального директора В.Ю. Мысакова
- инженера ПТО И.А. Новоселовой

В результате проведения осмотра установлено следующее техническое состояние конструктивных элементов и инженерного оборудования:

Фундамент	Железобетонный свайный, дефектов нет
Наружные и внутренние капитальные стены	Железобетонные панели, местами выветривание и выкрашивание раствора из межпанельных швов
Перегородки (внутренние межэтажные)	Гипсолитовые дефектов не обнаружено.
Спуски в подвалы	2,4 под. оснащены металлическими лестницами.
Приямки	Не предусмотрены проектом.
Перекрытия	
Чердачные	железобетонные, дефектов не обнаружено
Межэтажные	железобетонные, дефектов не обнаружено
Плиты покрытия	железобетонные, дефектов не обнаружено
Подвальные	железобетонные, дефектов не обнаружено
Крыша (кровля)	Кровля - шатровая двухскатная. Материал кровли – шифер. Состояние парапета удовлетворительное. Слуховые окна – дефектов не обнаружено. Смотровые траппы – дефектов не обнаружено. После реконструкции кровли производилась огнезащитная обработка стропил.
Козырек подъезда	1-4 под на металлических столбах, покрытие асбестоцементные листы, дефектов не обнаружено.
Проемы	
Оконные	1,2,3,4 под. установлены стеклопакеты из ПВХ. (20 шт.)
Дверные (в подъезд)	1,2,3,4 под. первая входная дверь металлическая домофон; дефектов не обнаружено вторая входная дверь деревянная, частичные сколы древесины, отслоение окрасочного слоя.
Дверные (на чердак)	Дефектов не обнаружено
Дверные (в подвал)	дефектов не обнаружено.
Дверные (на кровлю)	1,4 под. металлические люки, запорные устройства имеются

Лоджии	Не предусмотрены проектом.
Балконы	Дефектов не обнаружено
Крыльца	1,2,3,4 под. бетонное покрытие; имеются выбоины, выкрашивание бетона, отверстия с торца крылец.
Наружная отделка	
Стены	Окрасочный слой выцвел, загрязнен, имеются несанкционированные надписи.
Цоколь	Местами имеются незначительные трещины по оштукатуренной поверхности, выбоины, отслоение штукатурного и красочного слоя.
Внутренняя отделка	
Лестничные клетки	Состояние удовлетворительное.
Полы	Цемент. Дефектов не обнаружено
Инженерное оборудование	
Отопление	Центральное
Трубопроводы	дефектов не обнаружено
Задвижки	шаровые Ø80 мм - 2 шт., состояние хорошее;
Вентиля	шаровые Ø 50 - 2 шт. состояние хорошее;
Теплоизоляция	Ø 15,20 мм - 56шт, чугунные бронзовые, шаровые состояние хорошее;
Горячее водоснабжение	Состояние удовлетворительное
Холодное водоснабжение	Не предусмотрено проектом.
Трубопроводы	Дефектов не обнаружено
Вентиля	Дефектов не обнаружено
Ввод холодного водоснабжения	Задвижка чугунная Ø 32 мм – 2 шт. состояние удовлетворительное;
	Установлен общедомовой прибор учета потребления холодного водоснабжения-1шт.
Система водоотведения	
Внутренний металлический	Не предусмотрено проектом
водосток	
Канализация	Чугунная, ПВХ Ø 110,50 мм, состояние по подвальному помещению хорошее.
Инженерное оборудование	
Вентиляция и дымоходы	
Вентиляция	120 шт, приточно-вытяжная, проверка производится согласно графику. Дефектов не обнаружено.
Дымоходы	60шт. Проверка производится по графику. Дефектов не обнаружено.
Оголовки	36шт., кирпич не оштукатурен, местами выкрашивание кирпича, над оголовками металлические зонты – имеется коррозия, коррозии, местами деформированы.
Электроснабжение	
Сборка "Заход/Выход"	Исправно
Исправность запорных	исправно
устройств	
Надежность крепления	надежно
ВРУ/ВРЩ	2,3 под. 1этаж -дефектов не обнаружено. Состоит из групп плавких предохранителей (вставок, 9 шт.), сборок контактно коммутационных аппаратов, отключающего устройства (рубильника), шин, трансформаторов тока (6 шт.).
Исправность запорных	В исправном состоянии
устройств	

Надежность крепления Этажные щиты	Надежное 20 шт., - дефектов не обнаружено, на каждом этаже расположено по 1 щиту. Щиты на лестничных клетках исполнены на 3 квартиры. Щиты оборудованы группами пакетных выключателей (36 шт.) и контактно коммутационными аппаратами (8 шт.). В поэтажных электрических щитах установлены счетчики индивидуального потребления электроэнергии, квартирные плавкие предохранители (пробки) и коммутационные аппараты. Так же устроена нулевая шина и планки болтовых соединений питающих кабелей, прикрытые защитными экранами. Рекомендуется заменить все пакетные выключатели на контактно коммутационные аппараты.
Исправность запорных устройств	В исправном состоянии.
Надежность крепления	Надежное.
Наличие стекол в окошках для снятия показаний счетчиков	60 шт. частично отсутствуют.
Узел учета электроэнергии	один прибор учета - общедомовой.
Подъездное освещение	Светодиодное.
Исправность и наличие выключателей	В исправном состоянии (чердачное, подвальное помещение).
Исправность и наличие патронов	Исправном состоянии
Проверка закрепления распределительных коробок	Надежное.
Проверка отсутствия оголенных проводов	Оголенные провода отсутствуют.
Освещение лестничных клеток	В исправном состоянии
Освещение тамбура, площадки перед входом в подвал	Светодиодное
Дворовое освещение	Светодиодный уличный светильник на 50 Ват, включаемый от фотопротивоизделия.
Электрификация чердачных, подвальных помещений, шахты лифта и машинный зал	Не предусмотрено проектом
Чердачное помещение	В подвальном помещении установлено 20 шт. осветительных приборов НББ-60 и 2 включателя.
Подвальное помещение	Не предусмотрено проектом
Лифтовое хозяйство	1 подъезд, имеется.
Газовое оборудование	Краны в подъезде: Кран Ø 25-40 мм – 12 шт.; Краны в квартирах: Кран до Ø 20 мм – 120 шт.; Футляров 60 шт.; Длина внутридомового газопровода 309 м; Количество сварных стыков, резьбовых соединений при диаметрах: До Ø 32 мм – 568 шт.; Длина наружного (фасадного) газопровода 55 м.
Мусоропровод	Не предусмотрено проектом
Мусороприемные камеры	Не предусмотрено проектом
Элементы благоустройства лестничных клеток	Почтовые ящики – 12 секций по 5 ячеек, хорошее состояние; Информационные стенды – 4 шт.
Контейнерная площадка	Лестница на чердачное помещение – 2 шт., стационарная, укрепленная, ограждения - металлический профиль местами деформирован, основание бетонное местами сколы, выбоины. Контейнер 4шт. V=3.0m³, установлен бункер V=8.0m³.

Отмостка

Трешины, выбоины, сколы, провалы, разрушение бетонного тела, нарушение примыкания к стене дома.

Внешнее благоустройство

Имеется металлическое ограждение. Дефектов не обнаружено.

Пешеходные дорожки

В удовлетворительном состоянии.

Дворовой проезд

Асфальтовое покрытие-состояние удовлетворительное.

Хозяйственные площадки

отсутствуют

Детские площадки

Имеется, дефектов не обнаружено

Заключение комиссии

Дом пригоден для дальнейшей эксплуатации.

Члены комиссии: Генеральный директор
должность

подпись

Романюк Денис Александрович
расшифровка подписи

Зам. генеральный
директор

должность

подпись

Мысаков Владимир Юрьевич

расшифровка подписи

Инженер ПТО

должность

подпись

Новоселова Ирина Анатольевна

расшифровка подписи