

**АКТ
весеннего осмотра**

ООО «УК «Идеал»
Адрес расположения МКД:
169309, Республика Коми, г. Ухта,
ул. Печорская, д. 10 в.

Дата проведения осмотра: май 2020 г.

Весна 2020 г.

Общие сведения об МКД

Год постройки:	1995	Количество этажей:	5
Материал стен:	Кирпич	Количество квартир:	30
Наличие чердачного помещения:	Имеется	Количество нежилых помещений:	0
Наличие подвального помещения:	Имеется		
Вспомогательные помещения:	Не предусмотрены проектом		
Степень благоустройства:	Отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение (канализация), газоснабжение.		

Комиссия проводившая осмотр в составе:
- генеральный директор Д.А. Романюка;
- инженера ПГО И.А. Новоселовой
- газоэлектросварщика В.М. Хомика

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

Фундамент	Железобетонный, дефектов нет
Наружные и внутренние капитальные стены	кирпичные, дефектов не обнаружено
Перегородки (внутренние межэтажные)	кирпичные дефектов не обнаружено.
Спуски в подвалы	1, 2 под. оснащены железобетонными лестницами, дефектов не обнаружено.
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)	Двускатная, металлическая. Требуется установка снегозадерживающих устройств – 43,0м.п.
Козырек подъезда	железобетонные плиты с рулонным покрытием из наплавляемых материалов, 2под. производилась смена рулонного покрытия с установкой металлических отливов в летний период 2020г., дефектов не обнаружено.
Проемы	
Оконные	8 шт. деревянные блоки с двойным остеклением, частичное отслоение окрасочного слоя.
Дверные (в подъезд)	1,2 под. первая входная дверь металлическая, установлен домофон, вторые входные двери деревянные деформация деревянного полотна, не плотный притвор, истирание окрасочного слоя.
Дверные (на чердак)	1,2 под.-металлические люки, запорные устройства имеются.
Дверные (в подвал)	1, 4под. металлические двери, запорные устройства имеются, дефектов не обнаружено.

Лоджии	Дверные (на кровлю)	1,2 под. деревянные дверные блоки, запорные устройства имеются, дефектов не обнаружено.
Балконы		дефектов не обнаружено.
Крыльца		дефектов не обнаружено.
Наружная отделка	Крыльцо	1,2 под. дефектов не обнаружено.
	Стены	Кирпичные, дефектов не обнаружено.
	Цоколь	Кирпичный, имеются нитевидные трещины, отслоение штукатурного слоя, выцветание окрашенного слоя.
Внутренняя отделка		
	Лестничные клетки	1,2 под. побелка, покраска, дефектов не обнаружено.
	Тамбура	1 под. дефектов не обнаружено, 2 под. отслоение штукатурного слоя.
	Полы	1,2,4 под, лестничные марши железобетонные – истертость в ходовых местах, межэтажные площадки выложены метлахской плиткой частичное отсутствие плиток, 3 под. дефектов не обнаружено.
Инженерное оборудование		
Отопление		
	Трубопроводы	Центральное Ø50,40,32,20,15мм дефектов не обнаружено
	Задвижки	шаровые Ø 50 - 2 шт., состояние удовлетворительное;
	Вентиля	Ø 15,20 мм - 44шт, чугунные бронзовые, шаровые состояние удовлетворительное;
	Теплоизоляция	Удовлетворительное состояние
Горячее водоснабжение		
	Трубопроводы	Центральное Протяженность 2470 м, Ø 50,40,32мм. дефектов не обнаружено.
	Задвижки	шаровые Ø 50 мм -1шт., дефектов не обнаружено;
	Вентиля	Ø 50 мм–2 шт. шаровые, дефектов не обнаружено;
	Теплоизоляция	Ø 15,25,32 мм бронзовые, шаровые состояние удовлетворительное;
Холодное водоснабжение		Удовлетворительное состояние;
	Трубопровод	Центральное Ø15,32,50мм сталь, металлопласт, дефектов не обнаружено.
	Задвижки	Ø50-2шт. шаровые, дефектов не обнаружено.
	Вентиля	Ø 32мм – 24 шт., чугунные, бронзовые, шаровые; дефектов не обнаружено.
Ввод холодного водоснабжения		1под. установлен общедомовой прибор учета потребления холодного водоснабжения, Ø32мм
Система водоотведения		
	Внутренний металлический	1,2, под водоприемные воронки на кровле –4 шт., водоотводящие трубы 4шт. дефектов не обнаружено.
	водосток	
	Канализация	Чугунная, ПВХ диаметр трубопровода Ø 110,50 мм, состояние по подвальному помещению удовлетворительное, фановые трубы 10 шт.
Инженерное оборудование		- узел учета потребления тепловой энергии; - узел учета потребления горячего водоснабжения;
Вентиляция и дымоходы		
	Вентиляция	60шт, проверка производится согласно графика.
	Дымоходы	Не предусмотрены проектом.
	Оголовки	4 шт. кирпичные, оштукатурены цементным раствором, имеются отслоение и разрушение штукатурного слоя.
Электроснабжение		
	Сборка "Заход/Выход"	2под. дворовой фасад, дефектов не обнаружено.
	Исправность запорных	Удовлетворительное состояние.
	устройств	
	Надежность крепления	надежно
	ВРУ/ВРЩ	2под. 1этаж -дефектов не обнаружено. Состоит из групп плавких

		предохранителей, сборок контактно коммутационных аппаратов, отключающего устройства (рубильника), шин, трансформаторов тока.
	Исправность запорных устройств	В удовлетворительном состоянии.
	Надежность крепления	
	Этажные щиты	
	Исправность запорных устройств	10 шт.- дефектов не обнаружено, на каждом этаже расположено по 1 щиту. Щиты оборудованы группами пакетных выключателей и контактно коммутационными аппаратами. 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.
		В удовлетворительном состоянии.
	Надежность крепления	
	Наличие стекол в окошках для снятия показаний счетчиков	Надежное.
	Узел учета электроэнергии	30шт. дефектов не обнаружено.
	Подъездное освещение	
	Исправность и наличие выключателей	Один общедомовой прибор учета.
	Исправность и наличие патронов	Имеется.
	Проверка закрепления	В удовлетворительном состоянии (чердачное, подвальное).
	распределительных коробок	
	Проверка отсутствия оголенных проводов	Лестничные клетки: 2 шт.
	Освещение лестничных клеток	Надежное.
	Освещение тамбура, площадки перед входом в подвал	Оголенные провода отсутствуют.
	Дворовое освещение	
	Электрификация чердачных, подвальных помещений, шахты лифта и машинный зал	Светодиодные светильники 12 шт., дефектов не обнаружено
	Чердачное помещение	Осуществляется 2 светильниками светодиодными оптико-акустические.
	Подвальное помещение	Светодиодный уличный светильник на 50 Ват, включаемый от фотопреломляющего элемента.
	Газовое оборудование	
	Мусоропровод	Состояние удовлетворительное.
	Загрузочные клапаны	В подвальном помещении установлено 10 шт. осветительных приборов НББ-60 и 2 включателя.
	Стволы	1 подъезд, имеется.
	Мусороприемные камеры	Краны в квартирах:
	Двери	Кран до Ø 20 мм – 52 шт.;
	Стены	Футляров 34 шт.;
	Полы	Длина внутридомового газопровода 260,6 м;
	Водоснабжение	Количество сварных стыков, резьбовых соединений при диаметрах:
	Элементы благоустройства	До Ø 32 мм – 112 шт.;
		Длина наружного (фасадного) газопровода 55 м.
		Не предусмотрен проектом.
		Не предусмотрено проектом.
		Почтовые ящики – 6 секций по 5 ячеек, удовлетворительном

лестничных клеток

состоянии.

Информационные стенды – 4 шт.

Лестница на чердачное помещение – 2 шт., стационарная, укрепленная.

Контейнерная площадка

Контейнер

4шт. емкостью 5,6м³, бункер -8,0 м³, состояние удовлетворительное.

Отмостка

Внешнее благоустройство

Пешеходные дорожки

По периметру дома местами осадка грунта.

Дворовой проезд

Металлические ограждения газона, дефектов не обнаружено.

Хозяйственные площадки

Детские площадки

Бетонная площадка, дефектов не обнаружено.

Спортивная площадка

Состояние удовлетворительное.

Состояние удовлетворительное.

Не предусмотрено проектом.

Заключение комиссии

Дом пригоден для дальнейшей эксплуатации.

Члены комиссии: Генеральный директор

должность

подпись

Романюк Денис Александрович

расшифровка подписи

Инженер ПТО

должность

подпись

Новоселова Ирина Анатольевна

расшифровка подписи

Газоэлектросварщик

должность

подпись

Хомик Василий Михайлович

расшифровка подписи