

**АКТ  
весеннего осмотра**

ООО «УК «Идеал»

Адрес расположения МКД:

169309, Республика Коми, г. Ухта,  
ул. Интернациональная, д. 33.

Дата проведения осмотра: май 2020 г.

Весна 2020 г.

**Общие сведения об МКД**

Год постройки:	1986	Количество этажей:	5
Материал стен:	Кирпич	Количество квартир:	60
Наличие чердачного помещения:	Имеется микрочердак	Количество нежилых помещений:	6
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. Романюк;  
- инженера ПТО И.А. Новоселовой  
- газоэлектросварщика В.М. Хомика

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

Фундамент	Свайный, дефектов нет
Наружные и внутренние капитальные стены	кирпичные, дефектов не обнаружено
Перегородки (внутренние межэтажные)	кирпичные дефектов не обнаружено.
Спуски в подвалы	1, 4 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)	Микрочердак, плоская из наплавляемых материалов с организованным внутренним водостоком. Дефектов не обнаружено.
Козырек подъезда	Комбинированные – шиферные и железобетонные плиты покрытия, дефектов не обнаружено.
Проемы	
Оконные	16 шт. деревянные блоки с двойным остеклением, частичное отслоение окрасочного слоя.
Дверные (в подъезд)	1,2,3,4 под. первая входная дверь металлическая, установлен домофон, вторые входные двери деревянные дефектов не обнаружено.
Дверные (на чердак)	1,4 под -металлические люки, запорные устройства имеются, дефектов не обнаружено.
Дверные (в подвал)	1, 4 под. металлические двери, запорные устройства имеются, дефектов не обнаружено.
Дверные (на кровлю)	1,4 под. деревянные дверные блоки, запорные устройства

<b>Лоджии</b>	имеются, дефектов не обнаружено.
<b>Балконы</b>	40 шт. – дефектов не обнаружено.
<b>Крыльца</b>	20 шт. – дефектов не обнаружено.
<b>Крыльцо</b>	1,2,3под. дефектов не обнаружено, 4 под. выкрашивание цементной стяжки.
<b>Наружная отделка</b>	
<b>Стены</b>	Кирпичные, дефектов не обнаружено.
<b>Цоколь</b>	Кирпичный, 1 под. главный фасад имеется частичное разрушение кирпичной кладки.
<b>Внутренняя отделка</b>	
<b>Лестничные клетки</b>	1,2,3,4 под. побелка, покраска, дефектов не обнаружено.
<b>Тамбура</b>	1,3,4 под. дефектов не обнаружено, 2 под. отслоение штукатурного слоя.
<b>Полы</b>	1,2,4 под, лестничные марши железобетонные – истертость в ходовых местах, межэтажные площадки выложены метлахской плиткой частичное отсутствие плиток, 3под. дефектов не обнаружено.
<b>Инженерное оборудование</b>	
<b>Отопление</b>	Центральное
<b>Трубопроводы</b>	Протяженность 3694,8 м, Ø50,40,32,20,15мм дефектов не обнаружено
<b>Задвижки</b>	шаровые Ø 50 - 4 шт., состояние удовлетворительное;
<b>Вентиля</b>	Ø 15,20 мм - 88шт, чугунные бронзовые, шаровые состояние хорошее;
<b>Теплоизоляция</b>	Удовлетворительное состояние
<b>Горячее водоснабжение</b>	Центральное
<b>Трубопроводы</b>	Протяженность 2470 м, Ø 50,40,32мм. дефектов не обнаружено.
<b>Задвижки</b>	шаровые Ø 50 мм -1шт., дефектов не обнаружено;
<b>Вентиля</b>	Ø 50 мм–2 шт. шаровые, дефектов не обнаружено;
<b>Теплоизоляция</b>	Ø 15,25,32 мм бронзовые, шаровые состояние хорошее;
<b>Холодное водоснабжение</b>	Удовлетворительное состояние;
<b>Трубопровод</b>	Центральное
<b>Задвижки</b>	Ø15,32,50мм сталь, металлопласт, дефектов не обнаружено.
<b>Вентиля</b>	Ø50-2шт. шаровые, дефектов не обнаружено.
<b>Ввод холодного водоснабжения</b>	Ø 32мм – 24 шт., чугунные, бронзовые, шаровые; дефектов не обнаружено.
<b>Система водоотведения</b>	4 под. установлен общедомовой прибор учета потребления холодного водоснабжения, Ø32мм
<b>Внутренний металлический</b>	1,2,3,4 под водоприемные воронки на кровле –4 шт.,
<b>водосток</b>	водоотводящие трубы 4шт. дефектов не обнаружено.
<b>Канализация</b>	Чугунная, ПВХ диаметр трубопровода Ø 110,50 мм, состояние по подвальному помещению удовлетворительное, фановые трубы 10 шт.
<b>Инженерное оборудование</b>	- узел учета потребления тепловой энергии; - узел учета потребления горячего водоснабжения;
<b>Вентиляция и дымоходы</b>	
<b>Вентиляция</b>	120шт, проверка производится согласно графика.
<b>Дымоходы</b>	Не предусмотрены проектом.
<b>Оголовки</b>	16шт. кирпичные, оштукатурены цементным раствором, имеются отслоение и разрушение штукатурного слоя.
<b>Электроснабжение</b>	
<b>Сборка "Заход/Выход"</b>	2под.дворовой фасад, на щите имеются следы коррозии и отслоение окрасочного слоя.
<b>Исправность запорных</b>	Удовлетворительное состояние.
<b>устройств</b>	
<b>Надежность крепления</b>	надежно

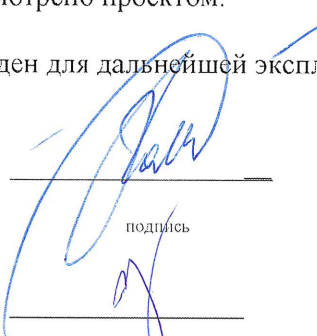
<b>ВРУ/ВРЩ</b>	2под. 1этаж -дефектов не обнаружено. Состоит из групп плавких предохранителей (вставок, 9 шт.), сборок контактно коммутационных аппаратов, отключающего устройства (рубильника), шин, трансформаторов тока (6 шт.).
<b>Исправность запорных устройств</b>	В удовлетворительном состоянии.
<b>Надежность крепления</b>	
<b>Этажные щиты</b>	20 шт.- дефектов не обнаружено, на каждом этаже расположено по 1 щиту. 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, прикрыты защитными экранами. Рекомендуется заменить все пакетные выключатели на контактно коммутационные аппараты.
<b>Исправность запорных устройств</b>	В удовлетворительном состоянии.
<b>Надежность крепления</b>	
<b>Наличие стекол в окошках для снятия показаний счетчиков</b>	Надежное.
<b>Узел учета электроэнергии</b>	60шт. дефектов не обнаружено.
<b>Подъездное освещение</b>	Один общедомовой прибор учета.
<b>Исправность и наличие выключателей</b>	Имеется.
<b>Исправность и наличие патронов</b>	В удовлетворительном состоянии (чердачное, подвальное).
<b>Проверка закрепления распределительных коробок</b>	Лестничные клетки: 2 шт.
<b>Проверка отсутствия оголенных проводов</b>	Надежное.
<b>Освещение лестничных клеток</b>	Оголенные провода отсутствуют.
<b>Освещение тамбура, площадки перед входом в подвал</b>	Светодиодные светильники 24 шт., дефектов не обнаружено
<b>Дворовое освещение</b>	Осуществляется 4 светильниками светодиодными оптико-акустические.
<b>Электрификация чердачных, подвальных помещений, шахты лифта и машинный зал</b>	Светодиодный уличный светильник на 50 Ват, включаемый от фотореле.
<b>Чердачное помещение</b>	
<b>Подвальное помещение</b>	Не предусмотрено проектом.
<b>Газовое оборудование</b>	В подвальном помещении установлено 20 шт. осветительных приборов НББ-60 и 2 включателя.
<b>Мусоропровод</b>	1 подъезд, имеется.
<b>Загрузочные клапаны</b>	Краны в квартирах:
<b>Стволы</b>	Кран до Ø 20 мм – 52 шт.;
	Футляров 34 шт.;
	Длина внутридомового газопровода 260,6 м;
	Количество сварных стыков, резьбовых соединений при диаметрах:
	До Ø 32 мм – 112 шт.;
	Длина наружного (фасадного) газопровода 55 м.
	Не предусмотрен проектом.
<b>Мусороприемные камеры</b>	Не предусмотрено проектом.
<b>Двери</b>	
<b>Стены</b>	

<b>Полы</b>	Почтовые ящики – 12 секций по 5 ячеек, удовлетворительном состоянии.
<b>Водоснабжение</b>	Информационные стелы – 8 шт.
<b>Элементы благоустройства лестничных клеток</b>	Лестница на чердачное помещение – 2 шт., стационарная, укрепленная.
<b>Контейнерная площадка</b>	8шт. емкостью 5,6м <sup>3</sup> , состояние удовлетворительное.
<b>Контейнер</b>	По периметру дома местами осадка грунта.
<b>Отмостка</b>	Отсутствуют ограждения газона.
<b>Внешнее благоустройство</b>	Бетонная площадка, дефектов не обнаружено.
<b>Пешеходные дорожки</b>	Состояние удовлетворительное.
<b>Дворовой проезд</b>	Не предусмотрено проектом.
<b>Хозяйственные площадки</b>	Не предусмотрено проектом.
<b>Детские площадки</b>	Не предусмотрено проектом.
<b>Спортивная площадка</b>	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