

*АКТ
Весеннего
осмотра*

ООО «УК «Идеал»

Адрес расположения МКД:

169309, Республика Коми, г. Ухта,
ул. Интернациональная, д. 11.

Дата проведения осмотра: май 2020 г.

Весна 2020 г.

Общие сведения об МКД

Год постройки:	1984	Количество этажей:	9
Материал стен:	ж/б панель	Количество квартир:	72
Наличие чердачного помещения:	Не предусмотрено проектом	Количество нежилых помещений:	отсутствует
Наличие подвального помещения:	Имеется		
Вспомогательные помещения:	Машинный зал, шахта лифта, помещение мусороприемной камеры.		
Степень благоустройства:	Лифт, мусоропровод, отопление, горячее водоснабжение, 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. Новоселова		

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

Фундамент	Свайный, дефектов нет
Наружные и внутренние капитальные стены	Железобетонные, 1 под между 2 и 3 эт. дворовой фасад – наблюдаются незначительные нитевидные трещины. Требуется герметизация межпанельных швов кв.59 торец 2 п. и главный фасад.
Перегородки (внутренние межэтажные)	Железобетонные, дефектов не обнаружено.
Спуски в подвалы	1,2 под. Оснащены металлическими лестницами, рекомендуется окраска.
Приямки	Не предусмотрены проектом
Перекрытия	
Чердачные	железобетонные, дефектов не обнаружено
Межэтажные	железобетонные, дефектов не обнаружено
Плиты перекрытия	железобетонные, дефектов не обнаружено
Подвальные	железобетонные, дефектов не обнаружено
Крыша (кровля)	Бесчердачная, рулонная с внутренним водостоком
Козырек подъезда	Железобетонные, 1,2 под установлены металлические опоры, дефектов не обнаружено
Проемы	

Лоджии	Оконные	32шт деревянные блоки с двойным остеклением, дефектов не обнаружено.
Балконы	Дверные (в подъезд)	1,2под - первая входная дверь металлическая, установлен домофон. Наблюдается коррозия, истирание окрасочного слоя.
Крыльца	Дверные (на чердак)	1,2под. - металлические люки, запорные устройства имеются, наблюдается истирание окрасочного слоя, следы коррозии.
	Дверные (в подвал)	1,2под. - металлические люки, запорные устройства имеются, наблюдается истирание окрасочного слоя, следы коррозии.
	Дверные (на кровлю)	1,2 под. – деревянные двери, запорные устройства имеются; наблюдается неплотный притвор и деформация полотна. Требуется произвести замену на металлические.
		18 шт. – дефектов не обнаружено.
		70шт. – дефектов не обнаружено
Наружная отделка	Крыльцо	Отсутствует
	Входные площадки	1,2под., 2под. частично выбоины, трещины, разрушение асфальтобетонного покрытия, 1под. -дефектов не обнаружено.
Внутренняя отделка	Стены	По торцевым и главному фасадам облицованы фасадной, цветной плиткой, по дворовому фасаду окрашены фасадной краской, наблюдается частичное отсутствие плиток, выцветание окрасочного слоя.
	Цоколь	дефектов не обнаружено.
Инженерное оборудование	Отопление	Центральное с нижней разводкой
	Трубопроводы	Протяженность 6785,6м, Ø80,50,40,32,25,20,15 мм дефектов не обнаружено.
	Задвижки	2шт- Ø80 шаровые; крыльевые 4шт- Ø 40 шаровые; 5шт- Ø32 шаровые, 7шт- Ø32 бронзовые. Дефектов не обнаружено
	Вентиля	подвальное помещение: Ø 15,20 мм - 56 шт. чугунные, бронзовые, шаровые. Дефектов не обнаружено
Теплоизоляция		Состояние удовлетворительное.
Горячее водоснабжение	Трубопроводы	Центральное с нижней разводкой
		Протяженность 4951,4м, Ø76,50,40,32,25
	Задвижки	Ø 50 мм - 1шт., Ø 80мм-1шт шаровые дефектов не обнаружено;
	Вентиля	Ø 32,25 мм- 10шт., Ø15- 2шт. чугунные бронзовые, шаровые. Дефектов не обнаружено.

Ввод холодного водоснабжения

шаровые, дефектов не обнаружено.

Установлен общедомовой прибор учета потребления холодного водоснабжения, Ø40мм-1 под.

Система водоотведения

Внутренний металлический

водосток

Канализация

1,2 под водоприемные воронки на кровле – 2 шт.,
водоотводящие трубы 2шт. дефектов не обнаружено.

Чугунная, диаметр трубопровода 110,50 мм, дефектов не обнаружено

- узел учета потребления тепла;

- узел учета потребления горячего водоснабжения;

Инженерное оборудование

Вентиляция и дымоходы

Вентиляция

Дымоходы

Оголовки

144 шт, проверка производится согласно графика.

Не предусмотрены проектом.

5 шт, дефектов не обнаружено.

Электроснабжение

Сборка "Заход/Выход"

Исправность запорных
устройств

Надежность крепления

ВРУ/ВРЩ

Исправность запорных
устройств

Надежность крепления

Этажные щиты

Исправность запорных
устройств

Надежность крепления

Наличие стекол в окошках для
снятия показаний счетчиков

Узел учета электроэнергии

надежное

2под., на щите имеются следы коррозии, отслоение
окрасочного слоя.

В исправном состоянии

надежное

2под., на щите имеются следы коррозии, отслоение
окрасочного слоя.

В удовлетворительном состоянии.

надежное

18 шт.- дефектов не обнаружено. На каждом этаже
расположено по 1 щиту. Щиты на лестничных клетках
исполнены на 4 квартиры. Щиты оборудованы группами
пакетных выключателей (72 шт.) и контактными
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.

В исправном состоянии.

надежное.

В наличие, исправны.

Два прибора учета, один общедомовой (за исключением
потребления электроэнергии лифтового хозяйства), второй на
потребление электроэнергии лифтовым хозяйством.

Имеется.

В исправном состоянии (подвальное помещение и машинный
зал).

В наличие, исправны

надежное.

Оголенные провода отсутствуют.

Энергосберегающие светодиодные оптико-акустические

Подъездное освещение

Исправность и наличие
выключателей

Исправность и наличие
патронов

Проверка закрепления

распределительных коробок

Проверка отсутствия оголенных
проводов

Освещение лестничных клеток

Освещение тамбура, площадки перед входом в подвал

Дворовое освещение

светильники 72 шт., дефектов не обнаружено.

Энергосберегающие светодиодные оптико-акустические светильники 2 шт.,

Светодиодный уличный светильник на 50 Ват, включаемый от фотореле 4шт.

Электрификация чердачных, подвальных помещений, шахты лифта и машинный зал

Подвальное помещение

В подвальном помещении установлено 18 патронов, 2 розетки, электрооборудование находится в исправном состоянии.

Шахта лифта

В шахте лифта находится 22 точки освещения, электрооборудование находится в исправном состоянии.

Машинный зал

В машинном зале установлено электромеханическое оборудование, шкаф управления, освещение. электрооборудование находится в исправном состоянии.

1,2 подъезд – 2 шт.

16 шт., дефектов не обнаружено.

Надежное крепление.

Лифтовое хозяйство

Посадочные площадки

Проверка надежности

крепления обрамления дверей
шахты лифта

Надежное крепление.

Проверка надежности

крепления порога дверей шахты
лифта

Овещение присутствует, мусора нет.

Проверка освещенности и

отсутствие мусора перед

машинным помещением

Состояние приямка шахты

лифта

Удовлетворительное, мусора нет.

Газовое оборудование

Имеется

Краны в подъезде:

Кран Ø 25-40 мм – 10 шт.;

Краны в квартирах:

Кран до Ø 20 мм – 72 шт.;

Футляров 72 шт.;

Длина внутридомового газопровода 368,5 м;

Количество сварных стыков, резьбовых соединений при диаметрах:

До Ø 32 мм – 351 шт.;

Длина наружного (фасадного) газопровода 40 м.

1,2 подъезд. – 2 шт.

14 шт., дефектов не обнаружено;

2шт., дефектов не обнаружено

1,2 подъезд

1,2 подъезд – металлические, запорное устройство имеется, наблюдается частичное выцветание окрасочного слоя на дверях, необходима окраска дверей.

1,2 подъезд – известковая окраска, масляная окраска.

Известковая окраска стен и потолков потемнела, трещины по штукатурному слою на стыках конструктивных элементов стен и перекрытий, отслоение и трещины штукатурного и окрасочного слоя, отслоение окрасочного слоя приборов отопления и труб СО и ГВС. Необходимо произвести ремонт.

Мусоропровод

Загрузочные клапаны

Стволы

Мусороприемные камеры

Двери

Стены

	Стены	1,2 подъезд – известковая окраска, масляная окраска. Известковая окраска стен и потолков потемнела, трещины по штукатурному слою на стыках конструктивных элементов стен и перекрытий, отслоение и трещины штукатурного и окрасочного слоя, отслоение окрасочного слоя приборов отопления и труб СО и ГВС. Необходимо произвести ремонт.
	Полы	1 ,2 бетонные. 1под имеются выбоины, 2под дефектов не обнаружено.
	Водоснабжение	1 под. отсутствует, 2под. - ГВС
Элементы благоустройства лестничных клеток		Почтовые ящики – 6 секций по 6 ячеек, отсутствуют дверцы 8шт. Информационные стенды – 4 шт. Лестница на чердачное помещение – 2 шт., стационарная, укрепленная.
Контейнерная площадка		№ 67 – ограждение из профнастила местами имеется деформация. Необходимо укрепить профнастил. 4шт-2,8м ³ ; в удовлетворительном состоянии.
Отмостка	Контейнер	1,2под наблюдается просадка грунта, разрушение бетона, трещины, выкрашивание, трещины в местах сопряжения отмостки по торцам и главному фасаду. Рекомендуется произвести восстановление бетонной отмостки. Ограждение газона, дефектов не обнаружено.
Внешнее благоустройство	Пешеходные дорожки	Разрушение асфальтобетонного покрытия. Рекомендуется ремонт.
	Дворовой проезд	Между 1 и 2 под наблюдается скопление атмосферных осадков из-за отсутствия уклона. Дефектов не обнаружено.
	Хозяйственные площадки	Огороженная территория металлическим забором, состояние хорошее.
	Детские площадки	Имеется, рекомендуется выполнить окраску малых форм.
	Спортивная площадка	Отсутствует.
	Зеленая зона	Огороженная зеленая зона (газон с кустарниками) с дворовой стороны дома. Дом пригоден для дальнейшей эксплуатации.
Заключение комиссии		

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

