

**АКТ  
осеннего осмотра**

ООО «УК «Идеал»  
Адрес расположения МКД:  
169309, Республика Коми, г. Ухта,  
ул. Машиностроителей, д. 5А.

Дата проведения смотра: осень 2019 г.

Осень 2019 г.

**Общие сведения об МКД**

Год постройки:	1991	Количество этажей:	9
Материал стен:	Кирпич	Количество квартир:	44
Наличие чердачного помещения:	Имеется	Количество нежилых помещений:	1
Наличие подвального помещения:	Имеется		
Вспомогательные помещения:	Машинный зал, шахта лифта, приемник, помещение мусороприемной камеры.		
Степень благоустройства:	Лифт, мусоропровод (законсервирован), отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение (канализация), газоснабжение.		

Комиссия проводившая осмотр в составе:

- генеральный директор Д.А. Романюка;
- заместитель генерального директора В.Ю. Мысакова
- слесаря-сантехника \_\_\_\_\_
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования С.А. Козлова

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

<b>Фундамент</b>	Свайный, дефектов нет
<b>Наружные и внутренние капитальные стены</b>	Кирпичная кладка. Дефектов не обнаружено.
<b>Перегородки (внутренние межэтажные)</b>	Дефектов не обнаружено.
<b>Спуски в подвалы</b>	1 подъезд, ПВХ дверь, металлическая лестница.
<b>Приямки</b>	Организованы, в надлежащем состоянии (2 шт.)
<b>Перекрытия</b>	
Чердачные	железобетонные, дефектов не обнаружено
Межэтажные	железобетонные, дефектов не обнаружено
Плиты перекрытия	железобетонные, дефектов не обнаружено
Подвальные	железобетонные, дефектов не обнаружено
<b>Крыша (кровля)</b>	Чердачная, кровля рулонная с внутренним водостоком. Нарушения гидроизоляционного покрытия кровли (вздутие – 3 пузыря около 0,5 м <sup>2</sup> каждый). Общий оголовок вентиляции кирпичный, есть местами разрушения некоторых кирпичей, требуется ремонт. Состояние парапета удовлетворительное.
<b>Козырек подъезда</b>	Профнастил
<b>Прометы</b>	
Оконные	1 подъезд, оконные блоки ПВХ, 8 шт., дефектов не обнаружено.
Дверные (в подъезд)	1 подъезд, первая входная дверь – металлическая с домофоном, вторая металлическая, дефектов не обнаружено.
Дверные (на чердак)	1 подъезд, люк металлический, запорное устройство имеется, дефектов не обнаружено.
Дверные (в подвал)	1 подъезд, дверь ПВХ, запорное устройство имеется, дефектов не обнаружено.
Дверные (на кровлю)	1 подъезд, металлическая дверь, запорное устройство имеется, дефектов не обнаружено.

<b>Лоджии</b>	45 шт. – дефектов не обнаружено.
<b>Балконы</b>	Отсутствуют.
<b>Крыльца</b>	
Крыльцо	1 подъезд, бетонное, дефектов не обнаружено.
<b>Наружная отделка</b>	
Стены	Кирпич, дефектов не обнаружено.
Цоколь	Обшит сайдингом, дефектов не обнаружено.
<b>Внутренняя отделка</b>	
Лестничные клетки	1 подъезд, побелка, покраска, дефектов не обнаружено.
Тамбура	1 подъезд, побелка, покраска, дефектов не обнаружено.
Полы	1 подъезд, железобетонные, дефектов не обнаружено.
<b>Инженерное оборудование</b>	
<b>Отопление</b>	
Трубопроводы	Состояние нормально.
Вентиля (за исключением узлов)	чердачное помещение: шаровые Ø15 мм - 6 шт., состояние хорошее; подвальное помещение: шаровые Ø 15 мм - 56 шт. состояние хорошее; латунные Ø 15 мм - 11 шт. состояние хорошее; Вентиль шаровой Ø 15 мм - 8шт, состояние хорошее; Задвижки Ø 50 мм - 4шт., состояние хорошее; Фильтр грубой отчистки Ø 50 мм - 2шт, состояние хорошее. Задвижка стальная 25л Ø 50 мм - 2шт., состояние нормальное; Задвижка шаровая Ø 80 мм - 2шт., состояние нормальное; Вентиль шаровой Ø 15 - 9шт., состояние нормальное; Вентиль Чугунный Ø 15 - 1 шт., состояние нормальное; Вентиль шаровой Ø 40 - 1шт., состояние нормальное; Вентиль шаровой Ø 25 - 2шт., состояние нормальное; В подвальном и чердачном помещениях теплоизоляция присутствует, дефектов не обнаружено.
Узел учета потребления тепла	
Элеваторный узел	
Теплоизоляция	
<b>Горячее водоснабжение</b>	
Узел горячего водоснабжения	Задвижка Ø 50 мм - 4шт., состояние хорошее; Фильтр грубой очистки Ø 50 мм - 2шт., состояние хорошее; Вентиль Ø 15 мм (брос) – 8 шт., состояние хорошее; Вентиль Ø 32 мм (общий сброс) – 2 шт., состояние хорошее; Вентиль Ø 20 мм – 2 шт., состояние хорошее; Вентиль Ø 50 мм (крыльевой) – 4 шт., состояние хорошее; Кольцевых вентилей Ø 15 мм - 6шт., состояние хорошее; Вентиль Ø 15 мм общего сброса воздуха 2 основных, 1 дополнительный, состояние хорошее; На 1 основном вентиле автоматическое устройства сброса воздуха, визуально состояние неудовлетворительное, требует диагностики Вентиль латунный Ø 20 мм - 1 шт., состояние хорошее; Вентиля шаровые Ø 32 мм – 4шт., состояние хорошее. Вентиль Ø 15 мм – 45 шт.
Чердачное помещение	
Подвальное помещение:	
Квартирные стояки:	
<b>Холодное водоснабжение</b>	
Подвальное помещение:	Вентиль чугунный Ø 25 мм – 1 шт., состояние хорошее; Вентиль чугунный Ø 20 мм – 1 шт., необходима замена; Вентиля шаровые Ø 32 мм – 4 шт., состояние хорошее; На трубе подачи воды в помещение камеры мусоропровода установлен хомут, по внешнему состоянию требуется замена участка трубопровода протяженностью 6 м с заменой вентиля Ø 20 мм. Задвижка чугунная Ø 32 мм – 2 шт. состояние нормальное; Установлен общедомовой прибор учета потребления холодного водоснабжения.
Ввод холодного водоснабжения	Вентиль Ø 15 мм – 45 шт.
Квартирные стояки:	
<b>Система водоотведения</b>	

	Внутренний металлический водосток	Стойка водостока 1, водоприемные воронки на кровле – 2 шт.
	Канализация	Вентиль водосток д.32 требует диагностики
<b>Инженерное оборудование</b>		Чугунная, диаметр трубопровода Ø 110 мм, состояние по подвальному помещению хорошее.
		- узел учета потребления тепла;
		- узел учета потребления горячего водоснабжения;
		- регулируемый циркуляционный насос на элеваторном узле;
		- погружной насос в дренажном приямке.
<b>Вентиляция и дымоходы</b>		
	Вентиляция	Кухонная 45 шт., в санузле 45 шт.
	Дымоходы	Отсутствуют
	Оголовки	1 сборный канал оголовка, помещение чердака выполняет функции вентиляционной камеры; На оголовке имеются разрушения некоторых кирпичей из кладки, требуется оштукатуривание. Зонтик оголовка железный, удовлетворительное состояние.
<b>Электроснабжение</b>		
	<b>Сборка "Заход/Выход"</b>	Отсутствует
	Исправность запорных устройств	
	Надежность крепления	1 п. 1 этаж -дефектов не обнаружено. Состоит из групп плавких предохранителей (вставок, 9шт.), сборок контактно коммутационных аппаратов, отключающего устройства (рубильника), шин, трансформаторов тока (6 шт.).
	<b>ВРУ/ВРЩ</b>	В исправном состоянии
	Исправность запорных устройств	
	Надежность крепления	Надежное
	<b>Этажные щиты</b>	18 шт.- дефектов не обнаружено, на каждом этаже расположено по 2 щита. Щиты на лестничных клетках исполнены на 2 квартиры, в лифтовом холле 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, прикрытие защитными экранами. Рекомендуется заменить все пакетные выключатели на контактно коммутационные аппараты.
		В исправном состоянии.
	Исправность запорных устройств	
	Надежность крепления	Надежное.
	Наличие стекол в окошках для снятия показаний счетчиков	Присутствует.
	Узел учета электроэнергии	Два прибора учета, один общедомовой (за исключением потребления электроэнергии лифтового хозяйства), второй на потребление электроэнергии лифтовым хозяйством.
	<b>Подъездное освещение</b>	Имеется.
	Исправность и наличие выключателей	В исправном состоянии (чердачное, подвальное помещение и машинный зал).
	Исправность и наличие патронов	Лестничные клетки: 2 шт.
	Проверка закрепления распределительных коробок	Надежное.
	Проверка отсутствия оголенных проводов	Оголенные провода отсутствуют.
	Освещение лестничных клеток	Энергосберегающие светодиодные оптико-акустические светильники 16 шт., 2 осветительных прибора под цоколь Е27, с лампами накаливания 60 Ват, включаемых автоматически от

		датчиков движения.
Освещение тамбура, площадки перед входом в подвал		Осуществляется 2 ми светильниками на лампами ЛБ, рекомендуется заменить на светодиодные оптико-акустические.
<b>Дворовое освещение</b>		Светодиодный уличный светильник на 50 Ват, включаемый от фотореле.
<b>Электрификация чердачных, подвальных помещений, шахты лифта и машинный зал</b>		
Чердачное помещение		
Подвальное помещение		В чердачном помещении установлено 10 осветительных приборов, сборка контактных коммутационных аппаратов (автоматических выключателей), состоящая из 5 шт. на 16 Ампер, 1 шт. на 25 Ампер., электрооборудование находится в исправном состоянии.
Шахта лифта		В подвальном помещении установлено 16 осветительных приборов и 6 включателей, электрический циркуляционный насос, прибор учета тепловой энергии (счетчик), погружной насос в дренажном приямке, электрооборудование находится в исправном состоянии.
Машинный зал		В шахте лифта находится 11 точек освещения, электрооборудование находится в исправном состоянии.
<b>Лифтовое хозяйство</b>		
<b>Посадочные площадки</b>		В машинном зале установлено электромеханическое оборудование, шкаф управления, освещение, электрооборудование находится в исправном состоянии.
Проверка надежности крепления обрамления дверей шахты лифта		1 подъезд – 1 шт.
Проверка надежности крепления порога дверей шахты лифта		9 шт., дефектов не обнаружено.
Проверка освещенности и отсутствие мусора перед машинным помещением		Надежное крепление.
Состояние приямка шахты лифта		Надежное крепление.
<b>Газовое оборудование</b>		Овещение присутствует, мусора нет.
<b>Мусоропровод</b>		Надлежащее, мусора нет.
Загрузочные клапаны		1 подъезд, имеется.
Стволы		Год ввода в эксплуатацию: 1991 г.
<b>Мусороприемные камеры</b>		Краны в подъезде:
Двери		Кран до Ø 20 мм -1 шт.;
Стены		Кран Ø 25-40 мм – 4 шт.;
Полы		Краны в квартирах:
Водоснабжение		Кран до Ø 20 мм – 45 шт.;
<b>Элементы благоустройства лестничных клеток</b>		Футляров 44 шт.;
		Длина внутридомового газопровода 234 м;
		Количество сварных стыков, резьбовых соединений при диаметрах:
		До Ø 32 мм – 193 шт.;
		От Ø 32-40 мм – 12 шт.;
		От Ø 41-50 мм – 4 шт.;
		Длина наружного (фасадного) газопровода 28 м.
		1 подъезд. – 1 шт. Мусоропровод законсервирован.
		9 шт., заварены, дефектов не обнаружено;
		Целый, дефектов не обнаружено
		1 подъезд
		1. подъезд – металлические, запорное устройство имеется;
		1 подъезд – известковая побелка, керамическая плитка;
		1 подъезд – метлахская плитка.
		1 подъезд
		Почтовые ящики – 9 секций по 5 ячеек, хорошее состояние;
		Информационные стенды – 2 шт.

<b>Контейнерная площадка</b>	Лестница на чердачное помещение – 1 шт., стационарная, укрепленная.
<b>Контейнер</b>	№ 64 – огорожена металлической конструкцией обшитой профнастилом, состояние удовлетворительное. используется для МКД 1 контейнер.
<b>Отмостка</b>	1 подъезд, дефектов не обнаружено.
<b>Внешнее благоустройство</b>	Ограждение газона, дефектов не обнаружено.
Пешеходные дорожки	Бетонная площадка, дефектов не обнаружено.
Дворовой проезд	1 подъезд со стороны двора: требуется отделение тротуара от проезда бордюрным камнем, организация ливневой канализации.
Хозяйственные площадки	Огороженная территория металлическим забором перед помещением мусоропровода, состояние хорошее.
Детские площадки	Отсутствует.
Спортивная площадка	Отсутствует.
Зеленая зона	Огороженная зеленая зона (газон с кустарниками) со стороны фасада дома.
<b>Заключение комиссии</b>	Дом пригоден для дальнейшей эксплуатации.

**Члены комиссии:**

<u>Генеральный директор</u> должность	 подпись	<u>Романюк Денис Александрович</u> расшифровка подписи
<u>Зам. ген. директор</u> должность	 подпись	<u>Мысаков Владимир Юрьевич</u> расшифровка подписи
<u>Слесарь-сантехник</u> должность	 подпись	<u>Козлов Сергей Анатольевич</u> расшифровка подписи
<u>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</u> должность	 подпись	

