

АКТ
осеннего осмотра

ООО «УК «Идеал»

Адрес расположения МКД:
169309, Республика Коми, г. Ухта,
ул. Школьная, д. За.

Дата проведения осмотра:
сентябрь 2019 г.

Осень 2019 г.

Общие сведения об МКД

| | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----|
| Год постройки: | 2007 | Количество этажей: | 5 |
| Материал стен: | Кирпич | Количество квартир: | 30 |
| Наличие чердачного помещения: | Имеется микрочердак | Количество нежилых помещений: | 1 |
| Наличие подвального помещения: | Имеется | | |
| Вспомогательные помещения: | Не предусмотрены проектом | | |
| Степень благоустройства: | Отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение (канализация), газоснабжение. | | |

Комиссия проводившая осмотр в составе:

- генерального директора Романюка Д.А.;
- зам. генерального директора Мысакова В.Ю.;
- газоэлектросварщика Хомика В.М.

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

| | |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Фундамент | Ленточный, дефектов нет |
| Наружные и внутренние капитальные стены | Кирпичные, общиты с наружной стороны профлистом и сайдингом, дефектов не обнаружено |
| Перегородки (внутренние межэтажные) | Кирпичные, дефектов не обнаружено. |
| Спуски в подвалы | 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) | Двухскатная, шифер, требуется ремонт примыкания кровли к оголовку в районе 1 под.-7 м.п. и установка металлического ограждения на кровле-45 м.п. |
| Козырек подъезда | 1-2 под. на металлических столбах, покрытие профнастил, состояние удовлетворительное. |
| Проемы | |
| Оконные | 8 шт. ПВХ 3-х слойные, дефектов нет |
| Дверные (в подъезд) | 1,2 под. первая входная дверь металлическая, установлен домофон, вторые входные двери деревянные, дефектов не обнаружено. |
| Дверные (на чердак) | 1,2 под. металлические люки, запорные устройства имеются, дефектов не обнаружено. |
| Дверные (в подвал) | 1, 2 под. металлические двери, запорные устройства имеются, дефектов не обнаружено. |
| Дверные (на кровлю) | 1,2 под. деревянные дверные блоки, запорные устройства |

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Лоджии | имеются, дефектов не обнаружено. |
| Балконы | Не предусмотрено проектом.. |
| Крыльца | 30 шт. – дефектов не обнаружено. |
| Наружная отделка | |
| Крыльца | 1,2. дефектов не обнаружено.. |
| Стены | Кирпичные, дефектов не обнаружено. |
| Цоколь | Кирпичный, дефектов не обнаружено |
| Внутренняя отделка | |
| Лестничные клетки | 1,2 под. побелка, покраска, дефектов не обнаружено. |
| Тамбура | 1,2 под. дефектов не обнаружено, |
| Полы | 1,2, под, лестничные марши железобетонные, межэтажные площадки выложены современной плиткой, дефектов не обнаружено. |
| Инженерное оборудование | |
| Отопление | Центральное |
| Трубопроводы | Протяженность 3694,8 м, Ø50,40,32,20,15мм дефектов не обнаружено |
| Задвижки | шаровые Ø 50 - 4 шт., состояние удовлетворительное; |
| Вентиля | Ø 15,20 мм - 88шт, чугунные бронзовые, шаровые состояние хорошее; |
| Теплоизоляция | Удовлетворительное состоянис |
| Горячее водоснабжение | Центральное |
| Трубопроводы | 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 хорошее; |
| Холодное водоснабжение | Удовлетворительное состоянис; |
| Трубопровод | Центральное |
| Задвижки | Ø15,32,50мм сталь, металлопласт, дефектов не обнаружено. |
| Вентиля | Ø50-2шт. шаровые, дефектов не обнаружено. |
| Ввод холодного водоснабжения | Ø 32мм – 24 шт., чугунные, бронзовые, шаровые; дефектов не обнаружено. |
| | 4 под. установлен общедомовой прибор учета потребления холодного водоснабжения, Ø32мм |
| Система водоотведения | |
| Внутренний металлический | Не предусмотрено проектом. |
| 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 | 6шт. кирпичные, оштукатурены цементным раствором, имеются отслоение и разрушение штукатурного слоя. Требуется ремонт кирпичной кладки над первым подъездом. |
| Электроснабжение | |
| Сборка "Заход/Выход" | 2под.дворовой фасад, на щите имеются следы коррозии и отслоение окрасочного слоя. |
| Исправность запорных | Удовлетворительное состоянис. |
| устройств | |
| Надежность крепления | надежно |
| ВРУ/ВРЩ | 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.). В удовлетворительном состоянии. |
| | Исправность запорных устройств | |
| | Надежность крепления | |
| | Этажные щиты | Надежное 10 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, прикрытые защитными экранами. Рекомендуется заменить все пакетные выключатели на контактно коммутационные аппараты. В удовлетворительном состоянии. |
| | Исправность запорных устройств | |
| | Надежность крепления | Надежное. 30шт. дефектов не обнаружено. |
| | Наличие стекол в окошках для снятия показаний счетчиков | Один общедомовой прибор учета. Имеется. |
| | Узел учета электроэнергии | В удовлетворительном состоянии (чердачное, подвальное). |
| | Подъездное освещение | |
| | Исправность и наличие выключателей | Лестничные клетки: 2 шт. Надежное. |
| | Исправность и наличие патронов | Оголенные провода отсутствуют. |
| | Проверка закрепления распределительных коробок | Светодиодные светильники 10 шт., дефектов не обнаружено Осуществляется 2 светильниками светодиодными оптико-акустические. |
| | Проверка отсутствия оголенных проводов | 2 шт., Светодиодные уличные светильники на 50 Ват, включаемый от фотопреле. |
| | Освещение лестничных клеток | |
| | Освещение тамбура, площадки перед входом в подвал | |
| | Дворовое освещение | |
| | 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 | 1 подъезд, имеется. Краны в квартирах: Кран до Ø 20 мм – 52 шт.; Футляров 32 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. |
| | Газовое оборудование | |
| | Мусоропровод | Не предусмотрено проектом. |
| | Загрузочные клапаны | |
| | Стволы | |
| | Мусороприемные камеры | |
| | Двери | |
| | Стены | |
| | Полы | |
| | Водоснабжение | |
| | Элементы благоустройства лестничных клеток | Почтовые ящики – 5 секций по 5 ячеек, удовлетворительном состоянии. Информационные стенды – 4 шт. |

Контейнерная площадкаКонтейнер 4шт. емкостью 5,6м³, состояние удовлетворительное.**Отмостка**

По периметру дома местами осадка грунта.

Внешнее благоустройство

Пешеходные дорожки Отсутствуют ограждения газона.

Дворовой проезд Состояние удовлетворительное..

Хозяйственные площадки

Состояние удовлетворительное.

Детские площадки Состояние удовлетворительное.

Спортивная площадка Не предусмотрено проектом.

Заключение комиссии

Дом пригоден для дальнейшей эксплуатации.

Члены комиссии: Генеральный директор Романюк Денис Александрович
должность подпись расшифровка подписиЗам. генеральный
директор

Мысаков Владимир Юрьевич

подпись

расшифровка подписи

Газоэлектросварщик Хомик Василий Михайлович
должность подпись расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи