

АКТ
весеннего осмотра

ООО «УК «Идеал»
Май 2018

Адрес: Ул. Интернациональная д. 3

Общие сведения по зданию

	<u>1983</u>		Количество квартир:
Год постройки:	<u>ж /б панель</u>	Количество нежилых помещений:	<u>9</u>
Материал стен:	<u>Не предусмотрено проектом</u>	Количество нежилых помещений:	<u>72</u>
Наличие чердачного помещения:	<u>Имеется</u>		<u>отсутствует</u>
Наличие подвального помещения:	Машинный зал, шахта лифта, помещение мусороприемной камеры.		
Вспомогательные помещения:	Лифт, мусоропровод, отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение (канализация), газоснабжение.		
Степень благоустройства:	- генерального директора Д.А. Романюка; зам. генерального директора Мысакова В.Ю., электротрогазосварщика Хомика В.М.		

Комиссия в составе:

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

Фундамент	Свайный, дефектов нет
Наружные и внутренние капитальные стены	Железобетонные, дефектов не обнаружено
Перегородки (внутренние межэтажные)	Железобетонные, дефектов не обнаружено.
Спуски в подвалы	<u>1.2</u> под оснащены железобетонными лестницами
Приямки	не предусмотрено проектом
Перекрытия	Железобетонные, дефектов не обнаружено
Чердачные	железобетонные, дефектов не обнаружено
Межэтажные	железобетонные, дефектов не обнаружено
Плиты покрытия	железобетонные, дефектов не обнаружено
Подвальные	Плоская рулонная из наплавляемых материалов с внутренним водостоком, был выполнен частичный ремонт кровли 1 под над кв №35,36; 2 под. над кв. №69,70,71
Крыша (кровля)	железобетонные, дефектов не обнаружено

Козырек подъезда	
Проемы	блоки деревянные с двойным остеклением 32шт., отслоение окрасочного слоя.
Оконные	1,2 под. первая входная дверь металлическая, установлен домофон, вторая входная дверь деревянная, частичное отслоение окрасочного слоя.
Дверные (в подъезд)	1.2 под. металлические люки, запорные устройства (навесные замки) имеются, рекомендуется выполнить масляное окрашивание.
Дверные (на чердак)	1.2 под. металлические двери, запорные устройства (навесные замки) имеются, рекомендуется выполнить масляное окрашивание.
Дверные (в подвал)	1,2 под. – деревянные двери, запорные устройства имеются; доски рассохлись, наблюдается деформация, необходимо произвести замену на металлические.
Лоджии / Балконы	
Крыльца	Дверные (на кровлю) 18 шт, дефектов не обнаружено
	70 шт. дефектов не обнаружено
	1под. дефектов не обнаружено, 2 под разрушение бетонного пандуса для вывоза мусора из мусороприемной камеры, рекомендуется устройство пандуса.
Наружная отделка	Крыльцо Торцевые и главный фасад облицован фасадной цветной плиткой, дворовой фасад окрашен фасадной краской, наблюдается частичное отсутствие плиток, выцветание окрасочного слоя.
	Стены Частичное отслоение штукатурного слоя, выцветание окрасочного слоя, необходимо выполнить ремонт и покраску.
	Цоколь 1,2 под. На лестничных клетках в местах сопряжения наружной стеновой панели и внутренних стен, а также в местах сопряжения плит перекрытий и наружной стеновой панели наблюдаются трещины на штукатурном слое не превышающие предельно-допустимые нормы, отслоение штукатурного и окрасочного слоя на стенах.
Внутренняя отделка	Лестничные клетки 1,2 подъезд, при визуальном осмотре наблюдаются нитевидные трещины, не превышающие предельно-допустимые нормы, отслоение штукатурного и окрасочного слоя.
	Тамбура 1,2 подъезд, выкрашивание верхнего слоя бетонного покрытия, рекомендуется устранить при текущем ремонте.
Инженерное оборудование	
Отопление	Полы Центральное с нижней разводкой
	Протяженность 6785,6 м.п Ø 50,40,32,20,15 мм дефектов не обнаружено 4 шт. Ø 50 мм, шаровые дефектов не обнаружено
Трубопроводы	чугунные Ø 15,20 мм -56 шт. рекомендуется замена на шаровые;
Задвижки	
Вентили	чугунные Ø 40 мм – 12 шт, рекомендуется замена на шаровые.;
Крыльевые отсечки	В удовлетворительном состоянии.
Теплоизоляция	Центральное с нижней разводкой
	Протяженность 4951,4м.п Ø 50,40,32,25мм дефектов не обнаружено
Горячее водоснабжение	
Трубопроводы	2 шт. Ø 50 мм, шаровые дефектов не обнаружено 11 шт. Ø 32,25,15 мм, шаровые дефектов не обнаружено

Задвижки	
Вентиля	В удовлетворительном состоянии.
Теплоизоляция	
	Центральное с нижней разводкой Ø50,32,15 сталь, металлопласт, дефектов не обнаружено. Ø 32 мм – 2 шт., чугунные, дефектов не обнаружено Ø 32 мм – 1 шт., необходима замена; Вентили шаровые Ø 32 мм – 8 шт., чугунные, бронзовые, шаровые, дефектов не обнаружено. Установлен общедомовой прибор учета потребления холодного водоснабжения, Ø40мм-1 под., дефектов не обнаружено.
 Холодное водоснабжение	
Трубопровод	
Задвижки	
Вентиля	
 Ввод холодного водоснабжения	
Система водоотведения	1,2 под водоприемные воронки на кровле – 2 шт., водоотводящие трубы 2шт. дефектов не обнаружено.
Внутренний металлический водосток	диаметр трубопровода Ø 110,50 мм, 1 под чугунная, 2под трубы ПВХ состояние хорошее.
Канализация	
Вентиляция и дымоходы	144 шт., проверка производится согласно графику.
Вентиляция	Не предусмотрены проектом
Дымоходы	8 шт. при визуальном осмотре наблюдается растрескивание штукатурного слоя рекомендуется оштукатуривание
Оголовки	
Электроснабжение	1 под, дворовой фасад, необходимо произвести масляное окрашивание.
Сборка	В удовлетворительном состоянии.
"Заход/Выход"	
Исправность запорных устройств	Надежное
Надежность крепления	1 п. 1этаж наблюдается частичное отслоение окрасочного слоя, рекомендуется произвести окраску. Состоит из групп плавких предохранителей (вставок 9 шт.), сборок контактно коммутационных аппаратов, отключающего устройства (рубильника 2шт), шин, трансформаторов тока (3 шт.).
 ВРУ/ВРЩ	В удовлетворительном состоянии
Исправность запорных устройств	Надежное
Надежность крепления	18 шт.- на каждом этаже расположено по 1 щиту. Наблюдаются деформации дверей 2под. - 7,6,5,4 .2эт., 1под- 6,1 эт. Щиты оборудованы группами пакетных выключателей (72 шт.) 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.
 Этажные щиты	В удовлетворительном состоянии.
Исправность запорных устройств	Надежное.
Надежность	Имеется.

крепления	
Наличие стекол в окошках для снятия показаний счетчиков	Два прибора учета, один общедомовой (за исключением потребления электроэнергии лифтового хозяйства), второй на потребление электроэнергии лифтовым хозяйством.
Узел учета электроэнергии	Имеется.
Подъездное освещение	В исправном состоянии (подвальное помещение и машинный зал).
Исправность и наличие выключателей	В наличие, исправны.
Исправность и наличие патронов	Надежное.
Проверка закрепления распределительных коробок	Оголенные провода отсутствуют.
Проверка отсутствия оголенных проводов	Энергосберегающие светодиодные оптико-акустические светильники 72 шт., дефектов не обнаружено.
Освещение лестничных клеток	Энергосберегающие светодиодные оптико-акустические светильники 2 шт.,
Освещение тамбура, площадки перед входом в подвал	Светодиодный уличный светильник на 50 Ват, включаемый от фотореле 2шт.
Дворовое освещение	
Электрификация чердачных, подвальных помещений, шахты лифта и машинный зал	В подвальном помещении установлено 16 патронов, 2 выключателя и 3 розетки, электрооборудование находится в исправном состоянии.
Подвальное помещение	В шахте лифта находится 22 точки освещения, электрооборудование находится в исправном состоянии.
Шахта лифта	В машинном зале установлено электромеханическое оборудование, шкаф управления, освещение, электрооборудование находится в исправном состоянии.
Машинный зал	1,2 под – 2 шт.
Лифтовое хозяйство	18 шт., дефектов не обнаружено.
Посадочные площадки	Надежное крепление.
Проверка надежности крепления обрамления дверей	Надежное крепление.
шахты лифта	
Проверка надежности крепления порога дверей шахты лифта	Овещение имеется, мусора нет.
Проверка освещенности и отсутствие мусора перед машинным помещением	Удовлетворительное, мусора нет.
Состояние приямка	Имеется.

	шахты лифта
Газовое оборудование	<p>Краны в подъезде: Кран Ø 25-40 мм – 10 шт.;</p> <p>Краны в квартирах: Кран до Ø 20 мм – 72 шт.; Футляров 72 шт.;</p> <p>Длина внутридомового газопровода 369 м; Количество сварных стыков, резьбовых соединений при диаметрах: До Ø 32 мм – 309 шт.;</p> <p>Длина наружного (фасадного) газопровода 40 м. 1,2 подъезд. – 2 шт. дефектов не обнаружено.</p>
Мусоропровод	<p>14 шт., исправны, наблюдается коррозия металла деталей загрузочных клапанов, частичное отсутствие окрасочного слоя, рекомендуется произвести масляное окрашивание;</p> <p>Загрузочные клапаны 2шт, дефектов не обнаружено</p>
	<p>Стволы 1,2 подъезд мусороприемные бункера 2 шт. коррозия металла, истирание окрасочного слоя, рекомендуется произвести окраску бункеров.</p>
Мусороприемные камеры	<p>Двери 1,2. подъезд – металлические, запорное устройство имеется, наблюдается частичное истирание окрасочного слоя;</p> <p>Стены 1,2 подъезд – панели на высоту 1.5м, облицованы кафельной плиткой, частичное отсутствие кафеля на стенах , остальные стены и потолок окрашены известковым составом, наблюдается трещины по штукатурному слою, потемнение известковой окраски стен и потолков, отслоение окрасочного слоя приборов отопления и труб СО и ГВС.</p> <p>Полы 1,2 подъезд – бетонные, дефектов не обнаружено.</p>
	<p>Водоснабжение Почтовые ящики – 9 секций по 5 ячеек, хорошее состояние; Информационные стенды – 4 шт.</p>
	<p>Лестница на чердачное помещение – 2 шт., стационарная, укрепленная.</p>
Элементы благоустройства лестничных клеток	
Контейнерная площадка	В удовлетворительном состоянии.
	<p>Контейнер 1,2 подъезд, со стороны дворового фасада просадка грунта с образованием разрушения бетона, трещины, выкрашивание верхних слоев бетона, трещины в местах сопряжения отмостки по торцам и главному фасаду здания. Необходимо произвести ремонт бетонного тела отмостки.</p>
Отмостка	Отсутствует ограждение зеленой зоны, с главного фасада дома.
Внешнее благоустройство	дефектов не обнаружено.
	<p>Пешеходные дорожки Дефектов не обнаружено.</p>
Дворовой проезд	Отсутствует ограждение, состояние удовлетворительное.
	<p>Хозяйственные площадки Не предусмотрено проектом.</p>
Детские площадки	Не предусмотрено проектом.
	<p>Спортивная площадка Дом пригоден для дальнейшей эксплуатации.</p>

Заключение комиссии

Генеральный директор ООО «УК «Идеал» Романик Д.А.

Зам. генерального директора Мысаков В.Ю.

Газоэлектросварщик Хомик В.М.