

АКТ

технического состояния жилого дома по результатам весеннего осмотра жилого дома, расположенного по адресу: г. Таганрог, ул./пер. Чехова д. № 271 от « 30 » мая 2023г.

Комиссия в составе:

представителя ООО «УК «ЖКО» главный специалист Симакова А.В.

представителя ООО «УК «ЖКО» инженер Соловьева Е.М

произвела обследование данного жилого дома и отметила следующее

Год постройки 1967

Число этажей 5

Количество подъездов 4

Количество квартир 64

Состав и состояние общего имущества многоквартирного дома

Наименование элементов общего имущества	Параметры	Характеристика
1. Помещения общего пользования		
Межквартирные лестничные площадки	Материал пола — - железобетонные плиты, покрытые цементной стяжкой	Техническое состояние: необходим ремонт вид необходимых ремонтных работ и их объем: - ремонт цементной стяжки пола подъездов 1,2,3,4 — 24м ² ;
Лестницы	Материал лестничных маршей — железобетонные конструкции Материал ограждения — металл Материал перил — дерево	Техническое состояние: необходим ремонт вид необходимых ремонтных работ и их объем: - укрепление перил в подъездах № 1, 2, 3 — 10,8 м/п; - установка поручней в подъездах — 6,8 м/п; - ремонт ступеней входа в подвальное помещение - 16 шт
Стены и перегородки внутри подъездов	Материал отделки потолков — цементная штукатурка, окрашенная меловым составом Материал отделки стен — цементная штукатурка, окрашенная меловым составом, панели окрашены масляным составом - Информационные доски (внутриподъездные) – отсутствуют	Техническое состояние: удовлетворительное
Коридоры общего пользования, колясочные	Отсутствуют	-
Технический этаж	Отсутствует	-
Чердак	Отсутствует	-
Подвальное помещение	Имеется , площадь — 383,9 м ²	Санитарное состояние — неудовлетворительное Техническое состояние: необходим ремонт вид необходимых ремонтных работ и их объем: - очистка подвального помещения от мусора — 250 м ² ;
2. Ограждающие и несущие конструкции многоквартирного дома		

Фундаменты	<p>Вид фундамента — железобетонные плиты, ленточный</p> <p>Продухи — отсутствуют</p> <p>Приямки — кирпичная кладка (со стороны дворового фасада — 3 шт; со стороны главного фасада — 3 шт)</p>	<p>Техническое состояние: необходим ремонт</p> <p>вид необходимых ремонтных работ и их объем: - ремонт кирпичной кладки и штукатурки приямков — 6 приямков;</p>
Наружные несущие стены	<p>Вид материала — кирпич</p> <p>Аншлаги имеются (2 шт)</p> <p>Таблички с указанием номеров подъездов и номеров квартир в каждом подъезде имеются</p> <p>Уличные информационные доски имеются</p>	<p>Техническое состояние: необходим ремонт</p> <p>вид необходимых ремонтных работ и их объем: - ремонт кирпичной кладки карниза над кв. 16 — 2 м/п; - разрушение с вымыванием кирпича в районе подъезда № 1 на 1-м этаже (справа от подъездной двери) — 0,4 м2; - разрушение кирпичной кладки стены надстройки входа в подвал со стороны торца подъезда № 4 — 1,5 м3</p>
Цоколь	<p>Материал отделки — цементная штукатурка, окрашенная перхлорвиниловым составом</p>	<p>Техническое состояние: необходим ремонт</p> <p>вид необходимых ремонтных работ и их объем: - частичный ремонт штукатурки цоколя с окраской перхлорвиниловым вододисперсионным составом — 80 м2;</p>
Отмостка и предподъездные площадки	<p>Материал покрытия — асфальтобетон</p>	<p>Техническое состояние: необходим ремонт</p> <p>вид необходимых ремонтных работ и их объем: - восстановление асфальтового покрытия после замены трубопровода выпуска ЦК в районе подъезда № 3 — 6 м2</p>
Крыльца передподъездные	<p>Материал — бетонное основание</p> <p>Парапет — отсутствует</p> <p>Перила — отсутствуют</p>	<p>Техническое состояние: необходим ремонт</p> <p>вид необходимых ремонтных работ и их объем: - ремонт цементной стяжки крылец подъездов №№1, 2, 3, 4 — 13,6 м2;</p>
Плиты перекрытия (подвальные, межэтажные)	<p>Материал — железобетонные плиты</p>	<p>Техническое состояние: удовлетворительное</p>
Двери МОП	<p>Материал дверей входов в подъезды — металлические</p> <p>Материал дверей входа в подвальное помещение — деревянные</p> <p>Материал дверей выхода на кровлю — деревянные</p> <p>Материал ляды надстройки выхода на кровлю — деревянные, оббиты металлом</p>	<p>Техническое состояние:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дверей входов в подъезды — удовлетворительное; - дверей входа в подвальное помещение — удовлетворительное; - дверей выхода на кровлю — удовлетворительное; - ляды надстройки выхода на кровлю — удовлетворительное
Окна МОП	<p>Материал окон лестничных клеток — поливинилхлорид</p>	<p>Техническое состояние: удовлетворительное</p>
Кровля над входом в подвальное помещение	<p>Вид кровли — односкатная из оцинкованных листов, без устройства пароизоляции</p>	<p>Техническое состояние: удовлетворительное</p>
Крыша	<p>Вид кровли — плоская из рулонного материала</p> <p>Система водоотлива — наружная; материал: смешанный (оцинкованный со вставками из ПВХ) трубопровод</p>	<p>Техническое состояние: необходим ремонт</p> <p>вид необходимых ремонтных работ и их объем: - сезонная прочистка настенных желобов (137 м/п) и водосточных труб (139 м/п);</p>


	Оголовки вент. каналов — кирпичная кладка, покрытая цементной стяжкой Парапеты — кирпичная кладка	- ремонт кирпичной кладки и частичное оштукатуривание оголовков вентиляционных каналов — 5 м ²
Балконные плиты, плиты лоджий, козырьки над входами в подъезды	Материал балконных плит — железобетонные плиты Материал козырьков над входами в подъезды — железобетонные плиты, покрытые рулонным материалом	Техническое состояние: необходим ремонт вид необходимых ремонтных работ: - ремонт козырьков над входами в подъезды №№ 1, 2, 3, 4 (уборка моха с плит, устройство кровли плит, ремонт штукатурки плит козырьков с окраской) — 4 шт; - ремонт плит балконов 2-го этажа — 8 шт
3. Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование		
Лифты	Отсутствуют	-
Инженерные коммуникации	Центральное отопление — материал трубопровода смешанный (ПП и сталь), изоляция на подвальной разводке частично отсутствует; длина трубопровода 2800,4 м/п; подъездное отопление не работает Холодное водоснабжение — материал трубопровода смешанный (ПП и сталь), изоляция подвальной разводки частично отсутствует, длина трубопровода 540,5 м/п Горячее водоснабжение — от индивидуальных газовых водогрейных колонок Центральная канализация — материал трубопровода смешанный (ПП и чугун), длина 258 м/п Рамка управления — в наличии (1 шт) Теплообменник — отсутствует	Техническое состояние: необходим ремонт вид необходимых ремонтных работ и их объем: - восстановление отопления лестничных клеток подъездов №№ 1, 2, 3, 4 — 100 м/п; Общедомовой прибор учета установлен на вводе холодного водоснабжения и не введен в эксплуатацию в связи с отсутствием документации на установленный прибор Общедомовые приборы учета тепловой энергии и электрической энергии установлены и введены в эксплуатацию
Газоснабжение	Трубопровод стальной	Техническое состояние: удовлетворительное
Сети электроснабжения		Техническое состояние: - щитков этажных и шкафов (удовлетворительное) - освещение подвального помещения (удовлетворительное) - подъездное освещение (удовлетворительное) - надподъездное освещение (удовлетворительное)
4. Земельный участок, входящий в состав общего имущества		
Зеленые насаждения	Количество - 109 шт	Состояние: удовлетворительное
Внутривортовой проезд	Материал покрытия — асфальтобетон	Техническое состояние: требует ремонта вид необходимых ремонтных работ и их объем: - ремонт асфальтового покрытия внутривортового проезда — 280 м ²
Элементы благоустройства	Ограждение детской площадки — отсутствует Скамейки — отсутствуют Столы — отсутствуют Детские игровые формы — отсутствуют Контейнерная площадка для сбора ТБО — расположена за пределами границ придомовой территории	Техническое состояние: удовлетворительное

На основании результатов осмотра комиссия считает, что необходимо выполнить:

- ремонт цементной стяжки пола подъездов №№ 1, 2, 3, 4 - 24 м²;
- укрепление перил в подъездах № 1, 2, 3 — 10,8 м/п;
- установка поручней в подъездах — 6,8 м/п;
- ремонт ступеней входа в подвальное помещение - 16 шт;
- очистка подвального помещения от мусора — 250 м²;
- разрушение с вымыванием кирпича в районе подъезда № 1 на 1-м этаже (справа от подъездной двери) — 0,4 м²;
- ремонт цементной стяжки крылец подъездов №№ 1, 2, 3, 4 — 13,6 м²;
- ремонт кирпичной кладки и штукатурки прямков — 6 прямков;
- разрушение кирпичной кладки стены надстройки входа в подвал со стороны торца подъезда № 4 - 1,5 м³;
- ремонт кирпичной кладки карниза над кв. 16 — 2 м/п;
- частичный ремонт штукатурки цоколя с окраской перхлорвинилом водоземлемым составом - 80 м²;
- восстановление асфальтового покрытия после замены трубопровода выпуска ЦК в районе подъезда № 3 — 6 м²;
- сезонная прочистка настенных желобов (137 м/п) и водосточных труб (139 м/п);
- ремонт кирпичной кладки и частичное оштукатуривание оголовков вентиляционных каналов — 5 м²;
- ремонт козырьков над входами в подъезды №№ 1, 2, 3, 4 (уборка моха с плит, устройство кровли плит, ремонт штукатурки плит козырьков с окраской) — 4 шт;
- ремонт плит балконов 2-го этажа — 8 шт;
- восстановление отопления лестничных клеток подъездов №№ 1, 2, 3, 4 — 100 м/п;
- ремонт асфальтового покрытия внутридворового проезда — 280 м².

Кроме того необходим капитальный ремонт дома:

- капитальный ремонт кровли.

Представитель управляющей организации ООО «УК «ЖКО»: инженер Соловьева Е.М. 

Представитель управляющей организации ООО «УК «ЖКО»: главный специалист Симакова А.В. 