

## АКТ

технического состояния жилого дома по результатам весеннего осмотра жилого дома, расположенного по адресу: г. Таганрог, ул./пер. Чехова д. № 271 от « 27 » марта 2024г.

Комиссия в составе:

представителя ООО «УК «ЖКО» главного специалиста Симаковой А.В.

представителя многоквартирного дома Галициной М.И.

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
<b>1. Помещения общего пользования</b>		
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 <sup>2</sup> ;
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 <sup>2</sup>	Санитарное состояние — неудовлетворительное Техническое состояние: необходим ремонт вид необходимых ремонтных работ и их объем: - очистка подвального помещения от мусора — 250 м <sup>2</sup> ;

## 2. Ограждающие и несущие конструкции многоквартирного дома

Фундаменты	Вид фундамента — железобетонные плиты, ленточный Продухи — отсутствуют Приямки — кирпичная кладка (со стороны дворового фасада — 3 шт; со стороны главного фасада — 3 шт)	Техническое состояние: необходим ремонт вид необходимых ремонтных работ и их объем: - ремонт кирпичной кладки и штукатурки приямков — 6 приямков;
Наружные несущие стены	Вид материала — кирпич Аншлаги имеются (2 шт) Таблички с указанием номеров подъездов и номеров квартир в каждом подъезде имеются Уличные информационные доски имеются	Техническое состояние: необходим ремонт 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) и над цоколем со стороны главного фасада — 62,1 м <sup>2</sup> ;
Цоколь	Материал отделки — цементная штукатурка, окрашенная перхлорвиниловым составом	Техническое состояние: необходим ремонт вид необходимых ремонтных работ и их объем: - частичный ремонт штукатурки цоколя с окраской перхлорвиниловым водоэмульсионным составом — 80 м <sup>2</sup> ;
Отмостка и предподъездные площадки	Материал покрытия — асфальтобетон	Техническое состояние: необходим ремонт вид необходимых ремонтных работ и их объем: - восстановление асфальтового покрытия после замены трубопровода выпуска ЦК в районе подъезда № 3 — 6 м <sup>2</sup>
Крыльца передподъездные	Материал — бетонное основание Парапет — отсутствует Перила — отсутствуют	Техническое состояние: необходим ремонт вид необходимых ремонтных работ и их объем: - ремонт цементной стяжки и штукатурки крылец подъездов №№1, 2, 3, 4 — 30,02 м <sup>2</sup> ;
Плиты перекрытия (подвальные, межэтажные)	Материал — железобетонные плиты	Техническое состояние: удовлетворительное
Двери МОП	Материал дверей входов в подъезды — металлические Материал дверей входа в подвальное помещение — деревянные Материал дверей выхода на кровлю — деревянные Материал ляды надстройки выхода на кровлю — деревянные, оббиты металлом	Техническое состояние: - дверей входов в подъезды — удовлетворительное; - дверей входа в подвальное помещение — удовлетворительное; - дверей выхода на кровлю — удовлетворительное; - ляды надстройки выхода на кровлю — удовлетворительное
Окна МОП	Материал окон лестничных клеток — поливинилхлорид	Техническое состояние: удовлетворительное
Кровля над входом в подвальное помещение	Вид кровли — односкатная из оцинкованных листов, без устройства пароизоляции	Техническое состояние: удовлетворительное
Крыша	Вид кровли — плоская из рулонного материала Система водоотлива — наружная; материал: смешанный (оцинкованный со вставками из ПВХ) трубопровод Оголовки вент. каналов — кирпичная кладка, покрытая цементной стяжкой Парапеты — кирпичная кладка	Техническое состояние: необходим ремонт вид необходимых ремонтных работ и их объем: - сезонная прочистка настенных желобов (137 м/п) и водосточных труб (139 м/п); - ремонт кирпичной кладки и частичное оштукатуривание оголовков вентиляционных каналов — 5 м <sup>2</sup>

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
<b>3. Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование</b>		
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)
<b>4. Земельный участок, входящий в состав общего имущества</b>		
Зеленые насаждения	Количество - 109 шт	Состояние: удовлетворительное
Внутридворовой проезд	Материал покрытия — асфальтобетон	Техническое состояние: требует ремонта вид необходимых ремонтных работ и их объем: - ремонт асфальтового покрытия внутридворового проезда — 280 м <sup>2</sup>
Элементы благоустройства	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 м<sup>2</sup>;
- 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 м<sup>2</sup>;
- разрушение с вымыванием кирпича в районе подъезда № 1 на 1-м этаже (справа от подъездной двери) и над цоколем со стороны главного фасада — 62,1 м<sup>2</sup>;
- ремонт цементной стяжки и штукатурки крылец подъездов №№ 1, 2, 3, 4 — 30,02 м<sup>2</sup>;
- ремонт кирпичной кладки и штукатурки приемков — 6 приемков;
- ремонт кирпичной кладки карниза над кв. 16 — 2 м/п;
- частичный ремонт штукатурки цоколя с окраской перхлорвинилом водоземлюсионным составом - 80 м<sup>2</sup>;
- восстановление асфальтового покрытия после замены трубопровода выпуска ЦК в районе подъезда № 3 — 6 м<sup>2</sup>;
- сезонная прочистка настенных желобов (137 м/п) и водосточных труб (139 м/п);
- ремонт кирпичной кладки и частичное оштукатуривание оголовков вентиляционных каналов — 5 м<sup>2</sup>;
- 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 м<sup>2</sup>.

Представитель многоквартирного дома:

Галицина М.И.



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

