

АКТ

технического состояния жилого дома по результатам осеннего осмотра жилого дома, расположенного по адресу: г. Таганрог; ул./пер. 7-й Новый д. № 89 от « 26 » сентября 2022г.

Комиссия в составе:

представителя ООО «УК «ЖКО» инженер Бубненко Л.В.

председателя совета МКД Стукотий К.Г. (кв. 7)

произвела обследование данного жилого дома и отметила следующее

Год постройки 1960

Число этажей 3

Количество подъездов 2

Количество квартир 24

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: удовлетворительное
Лестницы	Материал лестничных маршей — железобетонные конструкции Материал ограждения — металл Материал перил — дерево	Техническое состояние: необходим ремонт. вид необходимых ремонтных работ и их объем: - необходим ремонт ступеней подъезда № 2 — 21 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	Имеется, площадь — 470 м ²	Санитарное состояние — неудовлетворительное (необходима очистка от бытового и строительного мусора, восстановление мостков и переходных трапов)
Подвальное помещение	Имеется, площадь — 106,5 м ²	Санитарное состояние — неудовлетворительное (необходима очистка от бытового и строительного мусора)
2. Ограждающие и несущие конструкции многоквартирного дома		
Фундаменты	Вид фундамента — бутовый, ленточный. Продухи — металлические решетки (4 шт). Приямки отсутствуют.	Техническое состояние: необходим ремонт вид необходимых ремонтных работ и их объем: - окраска решеток продухов и ремонт деревянных окон продухов — 4 шт;
Наружные несущие стены	Вид материала — кирпичный Аншлаги имеются (1 шт)	Техническое состояние: необходим ремонт вид необходимых ремонтных работ и их объем: - ремонт ступеней пристройки входа в подвальное помещение в районе подъезда № 2 (примыкание к фундаменту)

	<p>Таблички с указанием номеров подъездов и номеров квартир в каждом подъезде — имеются</p> <p>Уличные информационные доски — имеются</p> <p>Стены пристройки входа в подвальное помещение в районе подъезда № 2 — деревянные стойки</p>	<p>— 7 шт;</p> <p>- обшивка пристройки входа в подвальное помещение металлом — 5 м2;</p> <p>- установка дверной решетки на пристройку входа в подвальное помещение для предотвращения доступа посторонних лиц — 1 шт;</p>
Цоколь	Материал отделки — цементная штукатурка, окрашенная цементным составом	Техническое состояние: необходим ремонт вид необходимых ремонтных работ и их объем: - ремонт штукатурки цоколя — 52 м2;
Отмостка и предподъездные площадки	Материал покрытия — асфальтобетон	Техническое состояние: требует ремонта вид необходимых ремонтных работ и их объем: - ремонт асфальтового покрытия отмостки — 86,95 м2;
Крыльца передподъездные	Материал — бетонное основание Парapет отсутствует Перила отсутствуют	Техническое состояние: требует ремонта вид необходимых ремонтных работ и их объем: - ремонт крылец подъездов № 1 (торцы площадки оштукатурить) и № 2 (восстановление стяжки — трещины, разрушение ступеней) — 2,6 м2;
Плиты перекрытия (подвалные, межэтажные)	Материал — смешанные (межэтажные и подвалные — железобетонные плиты; чердачные — деревянные)	Техническое состояние: удовлетворительное
Двери МОП	Материал дверей входов в подъезды — металлические. Материал тамбурных дверей — деревянные. Материал дверей входа в подвальное помещение — деревянные. Материал ляды выхода на чердак — деревянные, оббиты металлом. Материал дверей выхода на кровлю с чердачного помещения — деревянные.	Техническое состояние: вид необходимых ремонтных работ и их объем: - замена дверей входов в подвальное помещение из подъездов №№ 1, 2 — 2 шт; - замена тамбурных дверей подъездов №№ 1, 2 — 2 шт; - окраска решетки двери входа с улицы в подвальное помещение в районе подъезда № 2 — 1 шт (1,8 м2);
Окна МОП	Материал окон лестничных клетей — поливинилхлорид Слуховые окна выхода на кровлю — деревянные	Техническое состояние: удовлетворительное
Кровля над входом в подвальное помещение	Вид кровли — односкатная из оцинкованного металла, без устройства пароизоляции	Техническое состояние: необходим ремонт вид необходимых ремонтных работ и их объем: - смена кровли пристройки входа в подвальное помещение в районе подъезда № 2 (металл не течет, но края металла обломаны) — 8 м2;
Крыша	Вид кровли — скатная, вентилируемая, шиферная. Система водоотлива — наружная; материал: оцинкованный трубопровод. Оголовки вентиляционных каналов — кирпичная кладка. Парapеты — отсутствуют.	Техническое состояние: необходим ремонт вид необходимых ремонтных работ и их объем: - ремонт кровли с частичной заменой стропильной системы, заменой обрешетки и устройством пароизоляционного слоя (работы капитального характера); - ремонт кровли над квартирами подъезда № 2 — 5 м2
Балконные плиты, плиты лоджий, козырьки над входами в подъезды	Материал балконных плит — железобетонные плиты Материал козырьков над входами в подъезды — металлический каркас, покрытый не оцинкованным (черным) металлом по деревянной обрешетке	Техническое состояние: необходим ремонт вид необходимых ремонтных работ и их объем: - замена покрытия козырьков над входом в подъезды №№ 1, 2 — 2 шт (5,04 м2);

3. Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование

Лифты	Отсутствуют	
Инженерные коммуникации	<p>Центральное отопление — материал трубопровода смешанный (ГПП и сталь), изоляция на подвальной разводке имеется; длина трубопровода 1285,6 м/п; подъездное отопления работает в подъезде № 1 (стояки из металла, регистры стальные).</p> <p>Рамка управления — в наличии (1 шт).</p> <p>Холодное водоснабжение — материал трубопровода смешанный (ГПП и сталь), длина трубопровода 209,16 м/п.</p> <p>Горячее водоснабжение — от индивидуальных газовых водогрейных колонок.</p> <p>Теплообменик — отсутствует.</p> <p>Центральная канализация — материал трубопровода смешанный (ГПП и чугун), длина 105 м/п.</p>	<p>Техническое состояние: необходим ремонт вид необходимых ремонтных работ и их объем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - восстановление изоляции подвальной и верхней разводки ЦО (в местах доступа) — 42 м/п <p>Общедомовой прибор учета установлен на вводе холодного водоснабжения и не введен в эксплуатацию в связи с отсутствием документации на установленный прибор.</p> <p>Установка общедомового прибора учета тепловой энергии не требуется (тепловая нагрузка 0,1 гкал/час).</p>
Газоснабжение	Трубопровод стальной	Техническое состояние: удовлетворительное
Сети электроснабжения		<p>Техническое состояние:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вводно-распределительных устройств (удовлетворительное) - щитков этажных и шкафов (удовлетворительное) - освещение техподполья ввода ЦО (удовлетворительное) - подъездное освещение (необходим ремонт) - надподъездное освещение (удовлетворительное) <p>вид работ, место проведения и объемы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - восстановление освещения тамбура подъезда № 2 — 1 шт; - необходим капитальный ремонт системы электроснабжения здания (замена электропроводки с увеличением сечения провода, капитальный ремонт ВРУ, замена электрооборудования в МОП)

4. Земельный участок, входящий в состав общего имущества

Зеленые насаждения (кустарники, деревья)	Количество — 31 шт	Состояние: удовлетворительное
Внутридворовой проезд	Материал покрытия — асфальтобетон	<p>Техническое состояние: требует ремонта</p> <p>вид необходимых ремонтных работ и их объем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ремонт асфальтового покрытия внутридворового проезда — 147 м²;
Элементы благоустройства	<p>Скамейки — имеются в количестве 4шт</p> <p>Столы — отсутствуют.</p> <p>Малые архитектурные формы — имеются в количестве 8 шт (качеля — 2 шт, лестницы-лазанки — 3 шт, грибок с навесом и скамейками — 1 шт).</p> <p>Урны имеются.</p> <p>Контейнерная площадка для сбора ТБО (установлена за пределами придомовой территории, но используется для нужд данного многоквартирного дома) — ограждение имеется, покрытие основания площадки имеется, количество контейнерных баков для сбора ТБО — 1 шт., освещение площадки отсутствует</p>	<p>Техническое состояние: требует ремонта</p> <p>вид необходимых работ и их объем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - окраска масляным составом детских игровых форм (скамеек грибка и лестницы-лазанки) — 6 м²

На основании результатов осмотра комиссия считает, что необходимо выполнить:

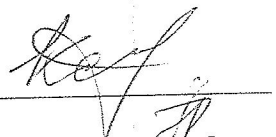
- необходим ремонт ступеней подъезда № 2 — 21 шт;
- необходима очистка чердака от бытового и строительного мусора, восстановление мостков и переходных трапов — 470 м²;
- необходима очистка подвального помещения от бытового и строительного мусора — 106,5 м²;
- окраска решеток продухов и ремонт деревянных окон продухов — 4 шт;
- ремонт ступеней пристройки входа в подвальное помещение в районе подъезда № 2 (примыкание к фундаменту) — 7 шт;
- ремонт кровли над квартирами подъезда № 2 — 5 м²;
- обивка пристройки входа в подвальное помещение металлом — 5 м²;
- установка дверной решетки на пристройку входа в подвальное помещение для предотвращения доступа посторонних лиц — 1 шт;
- ремонт штукатурки цоколя — 52 м²;
- ремонт асфальтового покрытия отмостки — 86,95 м²;
- ремонт крылец подъездов № 1 (торцы площадки општукатурить) и № 2 (восстановление стяжки — трещины, разрушение ступеней) — 2,6 м²;
- замена тамбурных дверей подъездов №№ 1, 2 — 2 шт;
- замена дверей входов в подвальное помещение из подъездов №№ 1, 2 — 2 шт;
- окраска решетки двери входа с улицы в подвальное помещение в районе подъезда № 2 — 1 шт (1,8 м²);
- смена кровли пристройки входа в подвальное помещение в районе подъезда № 2 (металл не течет, но края металла обломаны) — 8 м²;
- замена покрытия козырьков над входом в подъезды №№ 1, 2 — 2 шт (5,04 м²);
- восстановление изоляции подвальной и верхней разводки ЦО (в местах доступа) — 42 м/п;
- восстановление освещения тамбура подъезда № 2 — 1 шт;
- ремонт асфальтового покрытия внутридворового проезда — 147 м²;
- окраска масляным составом детских игровых форм (скамеек грибка и лестницы-лазанки) - 6 м².

Кроме того необходим капитальный ремонт дома:

- капитальный ремонт кровли;
- капитальный ремонт системы электроснабжения.

Председатель совета многоквартирного дома:

Стукотий К.Г.



Представитель управляющей организации ООО «УК «ЖКО»: инженер Бубиенко Л.В.

