

АКТ

технического состояния жилого дома по результатам весеннего осмотра жилого дома, расположенного по адресу: г. Таганрог, ул./пер. Сызранова, дом № 26 от « 02 » апреля 2019 г.

Комиссия в составе:

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

представителя многоквартирного дома Пожидаевой Г.Н. (кв. 79)

произвела обследование данного жилого дома и отметила следующее

Год постройки	1985
Число этажей	9
Количество подъездов	4
Количество квартир	144

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 — ПВХ	Техническое состояние: удовлетворительное
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	Коридоры общего пользования — отсутствуют Колясочные — имеются	Техническое состояние: удовлетворительное
Технический этаж	Имеется, площадь — 1100 м2	Техническое состояние: удовлетворительное
Чердак	Отсутствует	
Подвальное помещение	Имеется, площадь — 620,63 м2	Санитарное состояние — удовлетворительное
2. Ограждающие и несущие конструкции многоквартирного дома		
Фундаменты	Вид фундамента — железобетонные плиты, свайный Продухи — металлические решетки Приямки — кирпичная кладка	Техническое состояние: удовлетворительное
Наружные несущие стены	Вид материала — армированные керамзито-бетонные плиты, оштукатуренные и окрашенные перхлорвиниловым водоземulsionным составом. Аншлаги имеются (2 шт). Таблички с указанием номеров	Техническое состояние: удовлетворительное

	подъездов и номеров квартир в каждом подъезде — имеются. Уличные информационные доски — имеются.	
Цоколь	Материал отделки — цементная штукатурка, окрашенная перхлорвиниловым водоземulsionным составом	Техническое состояние: удовлетворительное вид необходимых ремонтных работ и их объем: - окраска цоколя со стороны главного фасада — 60 м ²
Отмостка и предподъездные площадки	Материал покрытия — асфальтобетон	Техническое состояние: удовлетворительное
Крыльца передподъездные	Материал — железобетонные плиты, покрытые цементной стяжкой Парапет отсутствует Перила отсутствуют	Техническое состояние: удовлетворительное
Плиты перекрытия (подвальные, межэтажные)	Материал — железобетонные плиты	Техническое состояние: необходим ремонт вид необходимых ремонтных работ и их объем: - заделка швов между плитами перекрытия подвала в районе квартиры № 74 — 36 м/п;
Двери МОП	Материал дверей входов в подъезд — металлические Материал дверей входа в подвальное помещение — металлические Материал дверей выхода на кровлю — деревянные	Техническое состояние: - дверей входов в подъезды — удовлетворительное; - дверей входа в подвальное помещение — удовлетворительное; - дверей выхода на кровлю — удовлетворительное вид необходимых ремонтных работ и их объем: - восстановление тамбурных дверей подъездов №№ 1, 2, 3, 4 — 4 шт;
Окна МОП	Материал окон лестничных клеток — поливинилхлорид (ПВХ)	Техническое состояние: удовлетворительное
Вход в подвальное помещение	Вход в подвальное помещение осуществляется с улицы, кровля над входом в подвальное помещение не предусмотрена, ограждение входа в подвальное помещение не предусмотрено	Техническое состояние: удовлетворительное
Крыша	Вид кровли — плоская из рулонного материала. Система водоотлива — внутренняя; материал: смешанный (чугунный со вставками из ПВХ) трубопровод. Оголовки вентиляционных каналов и парапеты — армированные керамзитобетонные плиты, оштукатуренные и окрашенные перхлорвиниловым водоземulsionным составом.	Техническое состояние: необходим ремонт вид необходимых ремонтных работ и их объем: - ремонт цементной стяжки плит над вентканалами — 10 м ² ;
Балконные плиты, плиты лоджий, козырьки над входами в подъезды	Материал балконных плит и плит лоджий — железобетонные плиты Материал козырьков над входами в подъезды — железобетонные плиты, покрытые рулонным материалом	Техническое состояние: необходим ремонт вид необходимых ремонтных работ и их объем: - ремонт балконной плиты кв. 91 (5-й этаж 3-го подъезда) — 1 шт
3. Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование		
Лифты	Пассажирские — 4 шт Грузовые — отсутствуют	Техническое состояние — удовлетворительное
Инженерные коммуникации	Центральное отопление — материал трубопровода смешанный (ПП и сталь), изоляция на подвальной разводке частично отсутствует; длина трубопро-	Техническое состояние: необходим ремонт вид необходимых ремонтных работ и их объем: - восстановление изоляции подвальной разводки ЦО (в

	<p>вода 4667,05 м/п; подъездное отопление работает в подъездах №№ 1, 2, 3, 4. Рамка управления - в наличии (1 шт). Холодное водоснабжение — материал трубопровода смешанный (ПП и сталь), изоляция подвальной разводки частично отсутствует. Горячее водоснабжение — материал трубопровода смешанный (ПП и металл), изоляция подвальной разводки имеется. Теплообменник — отсутствует. Центральная канализация - материал трубопровода смешанный (ПП и чугун).</p>	<p>местах доступа) — 320 м/п; - замена кранов ПП на бронзовые d 15 мм на стояках холодного водоснабжения в подвальном помещении (27 коренных и 27 сбросных) — 54 шт; - замена трубопровода ЦК d 50 мм квартир №№ 1, 4 в подвале — 3 м/п</p> <p>Общедомовой прибор учета на вводе электроэнергии не установлен Общедомовые приборы учета тепловой энергии и горячего водоснабжения установлен и введен в эксплуатацию Общедомовой прибор учета холодного водоснабжения установлен, но не введен в эксплуатацию</p>
Газоснабжение	Трубопровод стальной	Техническое состояние: удовлетворительное
Сетт: электроснабжения		<p>Техническое состояние:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 57 шт	Состояние: удовлетворительное
Внутридворовой проезд	Материал — асфальтобетон	Техническое состояние: удовлетворительное
Элементы благоустройства	<p>Ограждение клумб или детской площадки — отсутствует Скамейки - имеются в количестве 12 шт Стол — отсутствуют Детские игровые формы — имеются (песочница) Контейнерная площадка для сбора ТБО — расположена за пределами придомовой территории и используется для нужд нескольких домов</p>	<p>Техническое состояние: требует ремонта</p> <p>вид необходимых работ и их объем: - ремонт скамейки (возле детской площадки (устройство дощатого настила спинки 2000*250*20) и выравнивание скамейки (район подъезда № 1) — 2 шт.</p>

На основании результатов осмотра комиссия считает, что необходимо выполнить:

- окраска цоколя со стороны главного фасада — 60 м²;
- заделка швов между плитами перекрытия подвала в районе квартиры № 74 — 36 м/п;
- восстановление тамбурных дверей подъездов №№ 1, 2, 3, 4 — 4 шт;
- ремонт цементной стяжки плит над вентканалами — 10 м²;
- ремонт балконной плиты кв. 91 (5-й этаж 3-го подъезда) — 1 шт;
- восстановление изоляции подвальной разводки ЦО (в местах доступа) — 320 м/п;
- замена кранов ПП на бронзовые d 15 мм на стояках холодного водоснабжения в подвальном помещении (27 коренных и 27 сбросных) — 54 шт;
- замена трубопровода ЦК d 50 мм квартир №№ 1, 4 в подвале — 3 м/п;
- ремонт скамейки (возле детской площадки (устройство дощатого настила спинки 2000*250*20) и выравнивание скамейки (район подъезда № 1) — 2 шт.

Представитель многоквартирного дома: Пожидаева Г.Н. (кв. 79)

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