

АКТ

технического состояния жилого дома по результатам весеннего осмотра жилого дома, расположенного по адресу: г. Таганрог, ул./пер. Щаденко д. № 20 «Б» от « 28 » апреля 2016г.

Комиссия в составе:

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

представителя многоквартирного дома Бомашаровой С.В. (кв. 1)

произвела обследование данного жилого дома и отметила следующее

Год постройки	1959
Число этажей	3
Количество подъездов	3
Количество квартир	26

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 площадь пола, требующая ремонта — 3 м ² (вид работ: цементная стяжка)
Лестницы	Материал лестничных маршей — железобетонные конструкции Материал ограждения — металл Материал перил — дерево	Техническое состояние: необходим ремонт вид необходимых ремонтных работ и их объем: - окраска поручней в подъездах №№ 1, 2, 3 — 4,25 м ² ; - окраска ограждения лестничного марша в подъездах № № 1, 2, 3 — 20,16 м ² ; - ремонт цементной стяжки ступеней в подъезде № 1 с обрамлением ступеней уголком (19,8 м/п) — 18 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: необходим ремонт вид необходимых ремонтных работ и их объем: - ремонт подъезда № 3 — 1 шт; - ремонт штукатурки стен подъездов №№ 1, 2 — 6 м ² ; - подготовка и окраска меловым составом стен подъездов №№ 1, 2 — 5 м ² ; - подготовка и окраска масляным составом стен подъездов №№ 1, 2 — 1 м ²
Коридоры общего пользования, колясочные	Отсутствуют	-
Технический этаж	Отсутствует	-
Чердак	Имеется, площадь — 540 м ²	Санитарное состояние — неудовлетворительное (необходима очистка от бытового и строительного мусора, восстановление мостков и переходных трапов)
Подвальное помещение	Имеется, площадь — 190,2 м ²	Санитарное состояние — удовлетворительное

2. Ограждающие и несущие конструкции многоквартирного дома

Фундаменты	<p>Вид фундамента — бутовый, ленточный</p> <p>Продукти — окна из ПВХ</p> <p>Приямки — стены из кирпичной кладки, закрыты металлическими решетками и частично имеются козырьки (со стороны дворового фасада 4 шт)</p>	<p>Техническое состояние: необходим ремонт</p> <p>вид необходимых ремонтных работ и их объем: - установка козырьков над приямками — 2 шт;</p>
Наружные несущие стены	<p>Вид материала — шлакоблочный, оштукатуренный и окрашенный перхлорвиниловым водоземulsionным составом</p> <p>Аншлаги имеются (1 шт)</p> <p>Таблички с указанием номеров подъездов и номеров квартир в каждом подъезде — отсутствуют</p> <p>Уличные информационные доски — отсутствуют</p>	<p>Техническое состояние: необходим ремонт</p> <p>вид необходимых ремонтных работ и их объем: - ремонт штукатурки фасада — 15 м²; - окраска фасада перхлорвиниловым водоземulsionным составом — 20 м²; - установка уличных информационных досок — 2 шт; - установка табличек с указанием номеров подъездов и номеров квартир в каждом подъезде — 3 шт;</p>
Цоколь	<p>Материал отделки — цементная штукатурка, окрашенная перхлорвиниловым водоземulsionным составом</p>	<p>Техническое состояние: необходим ремонт</p> <p>вид необходимых ремонтных работ и их объем: - ремонт штукатурки цоколя — 60 м²; - окраска цоколя перхлорвиниловым водоземulsionным составом — 60 м²</p>
Отмостка и предподъездные площадки	<p>Материал покрытия — асфальтобетон</p>	<p>Техническое состояние: удовлетворительное</p>
Крыльца передподъездные	<p>Отсутствуют</p>	<p>-</p>
Плиты перекрытия (подвальные, межэтажные)	<p>Материал — смешанные (межэтажные и подвальные — железобетонные плиты; чердачные — деревянные).</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 ляды выхода на чердак — деревянные, оббиты металлом</p>	<p>Техническое состояние:</p> <p>- дверей входов в подъезды — удовлетворительное; - дверей входа в подвал — удовлетворительное; - ляды надстройки выхода на кровлю — удовлетворительное</p>
Окна МОП	<p>Материал окон лестничных клеток — поливинилхлорид</p> <p>Слуховые окна выхода на кровлю — деревянные</p>	<p>Техническое состояние: удовлетворительное</p>
Кровля над входом в подвальное помещение	<p>Вход в подвальное помещение осуществляется из подъезда</p>	<p>-</p>

Крыша	<p>Вид кровли — скатная, вентилируемая, шиферная</p> <p>Система водоотлива — наружная; материал: оцинкованный трубопровод</p> <p>Оголовки вентиляционных каналов — кирпичная кладка</p> <p>Парапеты — отсутствуют</p>	<p>Техническое состояние: необходим ремонт</p> <p>вид необходимых ремонтных работ и их объем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ремонт кирпичной кладки оголовков вентиляционных каналов — 0,2 м³; - сезонная прочистка настенных желобов (105 м/п) и водосточных труб (90 м/п)
Балконные плиты, плиты лоджий, козырьки над входами в подъезды	<p>Материал балконных плит — железобетонные плиты</p> <p>Материал козырьков над входами в подъезды — металлический каркас, покрытый оцинкованным железом</p>	Техническое состояние: удовлетворительное

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

Лифты	Отсутствуют	-
Инженерные коммуникации	<p>Центральное отопление — материал трубопровода смешанный (ПП и сталь), изоляция на подвальной разводке имеется; длина трубопровода 1366,54 м/п; подъездное отопления работает (стояки из полипропилена, радиаторы чугунные)</p> <p>Холодное водоснабжение — материал трубопровода смешанный (ПП и сталь), изоляция подвальной разводки частично отсутствует, длина трубопровода 303,2 м/п</p> <p>Горячее водоснабжение — от индивидуальных газовых водогрейных колонок</p> <p>Центральная канализация — материал трубопровода смешанный (ПП и чугун), длина 196 м/п</p> <p>Рамка управления — в наличии (1 шт)</p> <p>Теплообменник — отсутствует</p>	<p>Техническое состояние: необходим ремонт</p> <p>вид необходимых ремонтных работ и их объем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - восстановление изоляции подвальной разводки ХВС (в местах доступа) — 6 м/п; - замена трубопровода ХВС в подвальном помещении (ввод) — 6 м/п; - установка кранов и перемычек на стояки отопления подъездов №№ 1, 2, 3 — 24 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>Общедомовой прибор учета тепловой энергии введен в эксплуатацию</p>
Газоснабжение	Трубопровод стальной	Техническое состояние: удовлетворительное
Сети электроснабжения		<p>Техническое состояние:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вводно-распределительных устройств (не удовлетворительное) - щитков этажных и шкафов (не удовлетворительное) - освещение подвального помещения (удовлетворительное) - подъездное освещение (удовлетворительное) - надподъездное освещение (удовлетворительное) <p>вид работ, место проведения и объемы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	Количество - 9 шт	Состояние: удовлетворительное
Внутривортовой проезд	Материал покрытия — асфальтобетон	Техническое состояние: удовлетворительно
Элементы благоустройства	Ограждение клумб или детской площадки — отсутствует Скамейки — имеются в количестве 2 шт Столы — отсутствуют Малые архитектурные формы — имеются (песочница — 1 шт, бельевые стойки 4 шт) Контейнерная площадка для сбора ТБО — ограждение отсутствует, покрытие основания площадки из бетонных плит, количество контейнерных баков для сбора ТБО — 1 шт., освещение площадки имеется	Техническое состояние: требует ремонта вид необходимых работ и их объем: - окраска масляным составом малых архитектурных форм — 4 м ² ; - необходим ремонт кирпичной кладки забора — 2 м ³

На основании результатов осмотра комиссия считает, что необходимо выполнить;

- ремонт цементной стяжки пола межквартирных лестничных площадок — 3 м²;
- окраска поручней в подъездах №№ 1, 2, 3 — 4,25 м²;
- окраска ограждения лестничного марша в подъездах №№ 1, 2, 3 — 20,16 м²;
- ремонт цементной стяжки ступеней в подъезде № 1 с обрамлением ступеней уголком (19,8 м/п) — 18 шт;
- ремонт подъезда № 3 — 1 шт;
- ремонт штукатурки стен подъездов №№ 1, 2 — 6 м²;
- подготовка и окраска меловым составом стен подъездов №№ 1, 2 — 5 м²;
- подготовка и окраска масляным составом стен подъездов №№ 1, 2 — 1 м²;
- необходима очистка от бытового и строительного мусора, восстановление мостков и переходных трапов — 540 м²;
- установка козырьков над приямками — 2 шт;
- ремонт штукатурки фасада — 15 м²;
- окраска фасада перхлорвиниловым водоэмульсионным составом — 20 м²;
- установка уличных информационных досок — 2 шт;
- установка табличек с указанием номеров подъездов и номеров квартир в каждом подъезде — 3 шт;
- ремонт штукатурки цоколя — 60 м²;
- окраска цоколя перхлорвиниловым водоэмульсионным составом — 60 м²;
- ремонт кирпичной кладки оголовков вентиляционных каналов — 0,2 м³;
- сезонная прочистка настенных желобов (105 м/п) и водосточных труб (90 м/п);
- восстановление изоляции подвальной разводки ХВС (в местах доступа) — 6 м/п;
- замена трубопровода ХВС в подвальном помещении (ввод) — 6 м/п;
- установка кранов и перемычек на стояки отопления подъездов №№ 1, 2, 3 — 24 м/п;

- окраска масляным составом малых архитектурных форм — 4 м2;
- необходим ремонт кирпичной кладки забора – 2 м3.

Представитель многоквартирного дома: Боматарова С.В.



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

