

АКТ

технического состояния жилого дома по результатам весеннего осмотра жилого дома, расположенного по адресу: г. Таганрог, ул./пер. Л.Чайкиной, д. № 38 от « 12 » марта 2019г.

Комиссия в составе:

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

председателя многоквартирного дома Мартаяна Г.А.

произвела обследование данного жилого дома и отметила следующее

Год постройки	1980
Число этажей	5
Количество подъездов	6
Количество квартир	80

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 - 18 м2 (вид работ: цементная стяжка полов подъездов №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6)
Лестницы	Материал лестничных маршей — железобетонные конструкции Материал ограждения — металл Материал перил — дерево	Техническое состояние: необходим ремонт вид необходимых ремонтных работ и их объем: - укрепление поручней в подъездах №№ 1, 2, 4, 5, 6 – 12,9 м/п; - восстановление отсутствующих перил в подъездах №№ 1, 2, 4, 5, 6 – 7 м/п; - ремонт ограждения лестничного марша в подъездах №№ 1, 2, 4, 5, 6 – 9 м/п;
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) — имеются	Техническое состояние: необходим ремонт вид необходимых ремонтных работ и их объем: - ремонт подъездов №№ 1, 2, 4, 5, 6 — 5 шт;
Коридоры общего пользования, колясочные	Отсутствуют	-
Технический этаж	Имеется, площадь — 942 м2, технологический доступ отсутствует	Техническое состояние: необходим ремонт вид необходимых ремонтных работ и их объем: - установка решеток продухов технического этажа – 38 шт
Чердак	Отсутствует	-
Подвальное помещение	Имеется, площадь — 942 м2	Санитарное состояние — удовлетворительное

2. Ограждающие и несущие конструкции многоквартирного дома

Фундаменты	Вид фундамента — железобетонные плиты, ленточный, свайный Продухи — металлические решетки Приямки отсутствуют	Техническое состояние: удовлетворительное
Наружные несущие стены	Вид материала — армированные керамзит-бетонные плиты, оштукатуренные и окрашенные перхлорвиниловым водоземulsionным составом Аншлаги имеются (2 шт) Таблички с указанием номеров подъездов и номеров квартир в каждом подъезде — отсутствуют Уличные информационные доски — отсутствуют	Техническое состояние: необходим ремонт вид необходимых ремонтных работ и их объем: - окраска фасада перхлорвиниловым водоземulsionным составом (в т.ч. и в местах ремонта МПШ) — 30 м ² ; - установка табличек с указанием номеров подъездов и номеров квартир в каждом подъезде — 6 шт; - установка уличных информационных досок — 6 шт;
Цоколь	Материал отделки — цементная штукатурка, окрашенная перхлорвиниловым водоземulsionным составом	Техническое состояние: необходим ремонт вид необходимых ремонтных работ и их объем: - частичная шпаклевка и окраска цоколя — 45 м ² ;
Отмостка и предподъездные площадки	Материал покрытия — асфальтобетон	Техническое состояние: необходим ремонт вид необходимых ремонтных работ и их объем: - ремонт асфальтового покрытия отмостки (со стороны главного фасада) — 98 м ² ; - ремонт асфальтового покрытия предподъездных площадок — 120 м ²
Крыльца передподъездные	Материал — железобетонные плиты, покрытые плиткой Парапет отсутствует Перила имеются частично	Техническое состояние: необходим ремонт вид необходимых ремонтных работ и их объем: - ремонт штукатурки торцов крылец подъездов №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6 с последующей окраской полихлорвиниловым водоземulsionным составом — 18,32 м ² ; - ремонт цементной стяжки крылец (подъезд № 5 — отслоение плитки 12 шт 20*20; подъезд № 4 — отслоение плитки 20*20 и частичная стяжка; подъезд № 3 — стяжка 0,2 м ² местами; подъезд № 2 — стяжка 0,4 м ² местами; подъезд № 1 (приварка уголка и штукатурка торцов ступеней — 3 м ²) — 5 м ² ; - окраска с частичной штукатуркой козырьков над входом в подвалы №№ 1,2,3,5,6 и подъезды №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6; отслоение окраски ветровых стен подъездов №№ 2, 3, 4, 5, 6 — 64 м ²
Плиты перекрытия (подвальные, межэтажные)	Материал — железобетонные плиты	Техническое состояние: удовлетворительное
Двери МОП	Материал дверей входов в подъезды — металлические Материал дверей входа в подвальное помещение и мусороприемные камеры — деревянные Материал дверей выхода на кровлю — деревянные Материал ляды выхода на кровлю — деревянная, оббитая металлом	Техническое состояние: - дверей входов в подъезды — удовлетворительное; - дверей входа в подвал — удовлетворительное; - дверей выхода на кровлю — удовлетворительное; - ляды выхода на кровлю - удовлетворительное

Окна МОП	<p>Материал окон лестничных клеток — деревянные</p> <p>Материал окон тамбура – деревянные</p> <p>Материал окон надстройки выхода на кровлю - деревянные</p>	<p>Техническое состояние: необходим ремонт</p> <p>вид необходимых ремонтных работ и их объем: - смена окон лестничных клеток подъездов №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6 с ремонтом штукатурки прямолинейных откосов толщиной слоя до 5 см – 24 шт (34,68 м2)</p>
Кровля над входом в подвальное помещение	Материал козырьков над входами в подвалы — железобетонные плиты, покрытые рулонным наплавленным материалом	Техническое состояние: удовлетворительное
Крыша	<p>Вид кровли — вентилируемая, плоская, покрыта рулонным наплавленным материалом</p> <p>Система водоотлива — внутренняя; материал: чугунный трубопровод</p> <p>Оголовки вентиляционных каналов — армированные керамзито-бетонные плиты, оштукатуренные</p> <p>Парапеты — армированные керамзито-бетонные плиты, оштукатуренные и покрытые металлом</p>	<p>Техническое состояние: необходим ремонт</p> <p>вид необходимых ремонтных работ и их объем: - установка грязезащитных решеток на воронки трубопровода внутреннего ливнестока подъездов №№ 2, 3, 4, 5, 6 – 5 шт;</p>
Балконные плиты, плиты лоджий, козырьки над входами в подъезды	<p>Материал балконных плит — железобетонные плиты</p> <p>Материал козырьков над входами в подъезды, подвалы, над балконами — железобетонные плиты, покрытые рулонным наплавленным материалом</p>	<p>Техническое состояние: необходим ремонт</p> <p>вид необходимых ремонтных работ и их объем: - ремонт штукатурки балконных плит кв. №№ 66 (1-й этаж); 18, 19, 31, 44, 59 (2-й этаж); 48, 74, (3-й этаж); 15, 24, 39 (5-й этаж) — 11 шт</p>
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 частично отсутствует; длина трубопровода 3230,80 м/п; подъездное отопление частично не работает</p> <p>Холодное водоснабжение — материал трубопровода смешанный (ПП и сталь), изоляция подвальной разводки частично отсутствует, длина трубопровода 731,20 м/п</p> <p>Горячее водоснабжение — материал трубопровода смешанный (ПП и металл), изоляция подвальной разводки частично отсутствует, длина трубопровода 807,16 м/п</p> <p>Центральная канализация — материал трубопровода смешанный (ПП и чугун),</p> <p>Рамка управления — в наличии (2 шт)</p> <p>Теплообменник — в наличии</p>	<p>Техническое состояние: необходим ремонт</p> <p>вид необходимых ремонтных работ и их объем: - восстановление изоляции подвальной разводки ЦО — 80 м/п; - восстановление отопления лестничных клеток — 46 м/п; - необходимо восстановление стояков полотенецсушителей — 120 м/п, - изоляция подвальной разводки трубопровода ГВС — 116 м/п</p> <p>Общедомовые приборы учета установлены на вводе холодного водоснабжения и электроэнергии и не введены в эксплуатацию в связи с отсутствием документации на установленные приборы</p> <p>Общедомовой прибор учета тепловой энергии установлен и введен в эксплуатацию</p>

Газоснабжение	Трубопровод стальной	Техническое состояние: удовлетворительное
Сети электроснабжения		Техническое состояние: - вводно-распределительных устройств (удовлетворительное) - щитков этажных и шкафов (удовлетворительное) - освещение подвального помещения (удовлетворительное) - подъездное освещение (необходим ремонт) - надподъездное освещение (удовлетворительное) вид работ, место проведения и объемы: - установка датчиков движения в подъездах №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6 — 30 шт;
4. Земельный участок, входящий в состав общего имущества		
Зеленые насаждения	Количество - 21 шт	Состояние: не удовлетворительное/ удовлетворительное вид необходимых работ и их объем: - в т.ч. обрезка зеленых насаждений - 10 шт;
Внутридворовой проезд	Материал покрытия — асфальтобетон	Техническое состояние: необходим ремонт вид необходимых ремонтных работ и их объем: - ремонт асфальтового покрытия внутридворового проезда (напротив подъезда № 1) – 20 м ² ;
Элементы благоустройства	Ограждение клумб или детской площадки — имеется (деревянное/металлическое) Скамейки — имеются в количестве 9 шт Столы — отсутствуют Детские игровые и малые архитектурные формы — отсутствуют Контейнерная площадка для сбора ТБО — находится за пределами придомовой территории и предназначена для нужд нескольких домов	Техническое состояние: требует ремонта вид необходимых работ и их объем: - необходим ремонт скамеек (установка бруска 350*60*30 мм) — 3 шт

На основании результатов осмотра комиссия считает, что необходимо выполнить:

- цементная стяжка полов подъездов №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6 — 18 м²;
- укрепление поручней в подъездах №№ 1, 2, 4, 5, 6 – 12,9 м/п;
- восстановление отсутствующих перил в подъездах №№ 1, 2, 4, 5, 6 – 7 м/п;
- ремонт ограждения лестничного марша в подъездах №№ 1, 2, 4, 5, 6 – 9 м/п;
- ремонт подъездов №№ 1, 2, 4, 5, 6 — 5 шт;
- установка решеток продухов технического этажа – 38 шт;
- окраска фасада перхлорвиниловым водоэмульсионным составом (в т.ч. и в местах ремонта МПЩ) — 30м²;
- установка табличек с указанием номеров подъездов и номеров квартир в каждом подъезде — 6 шт;
- установка уличных информационных досок — 6 шт;
- частичная шпаклевка и окраска цоколя — 45 м²;

- ремонт асфальтового покрытия отмостки (со стороны главного фасада) – 98 м²;
- ремонт асфальтового покрытия предподъездных площадок – 120 м²;
- ремонт штукатурки торцов крылец подъездов №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6 с последующей окраской полихлорвиниловым водоземлюльсионным составом – 18,32 м²;
- ремонт цементной стяжки крылец (подъезд № 5 — отслоение плитки 12 шт 20*20; подъезд № 4 — отслоение плитки 20*20 и частичная стяжка; подъезд № 3 — стяжка 0,2 м² местами; подъезд № 2 — стяжка 0,4 м² местами; подъезд № 1 (приварка уголка и штукатурка торцов ступеней — 3 м²) — 5 м²;
- окраска с частичной штукатуркой козырьков над входом в подвалы №№ 1, 2, 3, 5, 6 и подъезды №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6; отслоение окраски ветровых стен подъездов №№ 2, 3, 4, 5, 6 — 64 м²;
- смена окон лестничных клеток подъездов №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6 с ремонтом штукатурки прямолинейных откосов толщиной слоя до 5 см – 24 шт (34,68 м²);
- установка грязезащитных решеток на воронки трубопровода внутреннего ливнепровода подъездов №№ 2, 3, 4, 5, 6 – 5 шт;
- ремонт штукатурки балконных плит кв. №№ 66 (1-й этаж); 18, 19, 31, 44, 59 (2-й этаж); 48, 74, (3-й этаж); 15, 24, 39 (5-й этаж) — 11 шт;
- восстановление изоляции подвальной разводки ЦО — 80 м/п;
- необходимо восстановление стояков полотенцесушителей — 120 м/п;
- изоляция подвальной разводки трубопровода ГВС — 116 м/п;
- восстановление отопления лестничных клеток — 46 м/п;
- установка датчиков движения в подъездах №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6 — 30 шт;
- обрезка зеленых насаждений - 10 шт;
- ремонт асфальтового покрытия внутриворотового проезда (напротив подъезда № 1) – 20 м²;
- необходим ремонт скамеек (установка бруска 350*60*30 мм) — 3 шт.

Представитель многоквартирного дома:

 02.04.2019

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

