

АКТ
осмотра элементов общего имущества многоквартирного дома, расположенного по
адресу: пр. Ленинградский, 69.

г. Железногорск

«» 18 апреля 2024г.

Комиссия в составе: Директор ООО УО «Балтийская» Шрейбер В.Т.,
Специалист по управлению жилищным фондом ООО УО «Балтийская» Прохоренко Л.А.

Директор ООО «ТеплоЭнергоКомпания» (ООО «ТЭК») Косяков К.С.
(ответственные лица: должности, Ф.И.О)

председатель Совета МКД проспект Ленинградский, 69 Гладкова Е.В.

(уполномоченный собственниками лицо, ФИО или один из собственников)

произвела плановый осмотр общего имущества многоквартирного дома
(вид осмотра)

по адресу: пр. Ленинградский, 69

В результате осмотра выявлено:

№ п/п	Выявленный дефект	Объем	Месторасположение выявленного дефекта
1.	Кровля		
	Вздутие кровельного покрытия в местах расположения внутренних водостоков, выходов на кровлю, незначительные разрывы рулонного ковра в местах примыкания к вертикальным поверхностям.	36 м ²	С 1 по 6 подъезд
	Разрушение канализационных выпусков д- 100мм	10шт	с1 по 6 подъезд
	Отсутствие парапетного ограждения	16п.м	между 4 и 3 подъездом
	Металлические двери (выход на кровлю) – требуется окраска (истирание и отслоение красочного слоя)	6 м ²	1-6 подъезды
	Отсутствуют решетки на внутреннем водостоке	2 шт	
2.	Козырьки		
	На покрытии козырька во время дождя скапливается вода-отсутствует уклон	2 м ²	3 подъезд
3	Внутренняя отделка		
	Сколы, отслоение красочного слоя, трещины по потолкам и стенам	7,5м ²	1 подъезд-1,6,9этаж 4 подъезд- 6/5этаж,6/7этаж 5 подъезд -1,4,8 этаж 6 подъезд- 1,2,3,6/5,6/7,7,8,9 этаж
	Следы протечек, желтые пятна на потолках, стенах, надписи	16 м ²	1подъезд- 1,2,3,6,7,8,9этаж 2 подъезд -9,2 этаж 3 подъезд-1,2,8этаж 4 подъезд- 3,7,8,9 этаж 5 подъезд-с 1по5эт,6,7,9 этаж

№ п/п	Выявленный дефект	Объем	Месторасположение выявленного дефекта
			тамбура 1-6 подъезды
	Повреждение штукатурного слоя после прокладки проводов, установки квартирных дверей	2,5 м ²	2 подъезд-у кв.43;4 подъезд-9,5,6 эт;5 подъезд-8,7,6 эт;6 подъезд-7 эт
	Повреждения штукатурного слоя на дверных откосах, на стенах частичное отслоение и сколы керамической плитки, окрасочного слоя на потолках и стенах	0,6м ²	Мусорокамеры 1-6 под
4.	Дверные заполнения		
	– деревянные – имеют мелкие поверхностные трещины в местах сопряжения коробок, стертость дверных полотен, щели в притворах	10,8м ²	1,2,4-6 подъезды - тамбура
	- Металлопластиковые двери- на филенчатой части имеются повреждения вмятины и сколы		3 п-тамбурная дверь
5	Оконные заполнения		
	Оконные рамы деревянные имеют повреждения сколы и трещины. Частично оконные рамы расшатаны в углах, провисли, не плотное прилегание, щели в притворах.	2шт	5 п-7 эт; 3 п-3/4 эт 1-6 под
	Отслоение и шелушение окрасочного слоя оконных откосов, оконных рам	3,5м ²	1 п с 2 по 8 эт; 2 п-с 2,7 эт; 3 п-с 3-4 эт; 4 п-с 2-9 эт; 5 п-с 1-9 эт; 6 п-с 2-8 эт
	Отсутствуют оконные ручки	27 шт	1,3,4,5,6 под
6	Полы		
	Выбоины в бетонных полах	0,3 м ²	4 подъезд-1 эт в месте расположения внутреннего водостока 6 подъезд- 2 этаж площадка
	На ступенях отбиты края керамогранитной плитки-сколы	8шт	2 подъезд-1 эт; 3 подъезд-1 эт
7	Мусоропровод		
	Частичное шелушение, истирание окраски загрузочных клапанов (внутри загрузочного клапана).		1-6 подъезды
	Износ уплотняющих прокладок загрузочных клапанов		1-6 подъезды
8	Наружная отделка		
	Потемнение, загрязнение окрасочного слоя	По всей площади	Стеновые панели фасад

№ п/п	Выявленный дефект	Объем	Месторасположение выявленного дефекта
	Отслоение, механические повреждения, истирание окрасочного слоя	По всей площади	Цокольные панели
	Нарушение герметизации межпанельных швов, разрушение заделки швов(трещины, выветривание раствора из стыков)	158 п.м	По фасаду
	Над аркой на кирпичной стене со стороны гл. фасада под металлическими свесами частичное разрушение и выпадение отдельных кирпичей, по поверхности кирпича видны следы увлажнения, высолы	0,2 м2	Главный фасад над аркой
	По низу цоколя плитка частично нарушена: отслоение, отсутствует. Со стороны торца на цоколе имеются надписи, рисунки	1м2 3 м2	между 2 и 3 подъездом (со стороны двора) торец 6 подъезда
	Со стороны главного фасада разрушение и отслоение штукатурного слоя на цоколе	3м2	главный фасад- Зподъезд
	На кирпичной стене нанесены надписи, рисунки	10 м2	Арка между 3 и 4 подъездом
	Намокание торца стеновых панелей с 1 по 4эт, разрушение и выкрашивание бетона	2 м2	1 под со стороны главного фасада торец стеновых панелей вместе крепления водосточной трубы(сток атмосферных осадков происходит с кровли магазина)
9	Придомовая территория		
	Разрушение асфальтобетонного основания площадки, выбоины перед мусорокамерой	3,5 м2	4,6 подъезд
	Разрушение бетонной отмостки с просадками, с трещинами со стороны главного фасада. Отхождение от стен цоколя. Нарушение водоотвода	По всей длине дома	С 1 по 6 подъезд
10	Система ГВС		
	Требуется замена запорной арматуры на стояках	75 шт.	подвальное помещение
11	Система ХВС		
	Требуется замена запорной арматуры на стояках	75 шт.	подвальное помещение
12	Система центрального отопления		
	Для улучшения качества работы. Требуется замена запорной арматуры на стояках Требуется замена запорной арматуры в ИТП ду80 под приварку	226 шт. 8 шт.	подвальное помещение
13	Система электрооборудования		ИТП 2 ,5под

№ п/п	Выявленный дефект	Объем	Месторасположение выявленного дефекта
	Отсутствуют крышки, дверки погнуты.	9шт	1п-2эт;2п-бэт;3п- 2,6эт;4п-бэт;5п- 2,3эт;бп-4,5 эт
		6шт	1п-1эт;3п-1эт;4п- 1эт; 5п-1,5эт;6п-2эт

ПОДПИСИ:

Директор ООО УО «Балтийская»



В.Т. Шрейбер

Специалист ООО УО «Балтийская»

Л.А. Прохоренко

Директор ООО «ТеплоЭнергоКомпания»

К.С. Косяков

Председатель Совета МКД пр. Ленинградский, 69

Е.В. Гладкова