

АКТ
осмотра элементов общего имущества многоквартирного дома, расположенного по
адресу: пр. Ленинградский, 59.

г. Железногорск

«20 октября» 2023г.

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, 59 Юсупов А.Ю.

(уполномоченный собственниками лицо, ФИО или один из собственников)

произвела плановый осмотр общего имущества многоквартирного дома
(вид осмотра)

по адресу: пр. Ленинградский, 59

В результате осмотра выявлено:

№ п/п	Выявленный дефект	Объем	Месторасположение выявленного дефекта
1.	Внутренний водосток Отсутствие решеток на водоприемных воронках	5 шт.	3,4, 5, 6, 7 подъезды кровля
2.	Кровля Образование полостей (пузырей с воздухом) в кровельном полотне Наличие ржавчины, отслоение и отсутствие окрасочного слоя парапетного ограждения Отсутствуют лестницы подъема на кровлю машинного помещения	160 м ²	4, 5, 6, 7 подъезд
3.	Внутренняя отделка Сколы, отслоение окрасочного слоя, трещины по потолкам и стенам Следы протечек, ржавые пятна на потолках и стенах	120 м ² 18 м ²	1-7 подъезды 1, 3, 4, 6, 7 подъезды
	Повреждение, загрязнение, потемнение окрасочного слоя стен, потолков	5 м ²	1 подъезд 6, 8-9 этажи; 4 подъезд 3-4, 7-8 этажи; 5 подъезд 3-4 этаж; 7 подъезд 4, 9 этажи
	Повреждения и отслоение штукатурки по периметру дверных проемов (после установки дверных блоков)	10 мест	1 подъезд кв. 6; 4 подъезд кв. 105, 107, 109, 112, 127, 129, 131, 133; 6 подъезд кв. 201
	Отсутствие уплотнения стыковых соединений между плитами перекрытий в местах их сопряжения	3 м.п.	3, 4, 5 подъезды предмашины помещения
	Отслоение, отсутствие, сколы керамической плитки на стенах.	1,5м ²	Мусорокамеры с 1 по 7 под
4.	Дверные заполнения		

№ п/п	Выявленный дефект	Объем	Месторасположение выявленного дефекта
	Потемнение, загрязнение, отслоение окрасочного слоя дверных блоков: — деревянных; — металлических	79,4 м ² 25,2 м ²	1-7 подъезды тамбура; 1-7 подъезды мусорокамеры, подвалы
5.	Оконные заполнения	176,8 м ²	1-7 подъезды 1-10 этажи, машинные помещения
6.	Полы	39,5 м ²	3,4,5, 6, 7, подъезды
7.	Лестничные марши и площадки	14 мест	1 подъезд 5, 9 этажи; 2 подъезд 5 этаж; 3 подъезд 3, 7, 9 этажи; 4 подъезд 7, 9 этажи; 5 подъезд 3, 5, 7, 9 этажи; 7 подъезд 5, 7 этажи
8.	Мусоропровод	4шт.	1 подъезд 3 этаж 2 подъезд 8 этаж 4 подъезд 5 этаж; 7 подъезд 3 этаж
	Сквозные отверстия (пробоины) тела ствола		
	Нарушение герметичности в местах крепления загрузочного клапана	4 м.п.	4 подъезд 2 этаж; 5 подъезд 4 этаж; 6 подъезд 3, 4, 6 этажи; 7 подъезд 2, 3, 4, 6, 8 этажи
	Износ крепежных элементов загрузочных клапанов	2 шт.	3 подъезд 6 этаж; 7 подъезд 8,9 этаж
	Износ уплотняющих прокладок	5,3 м.п.	1 подъезд 2 этаж; 3 подъезд 6, 8 этажи; 4 подъезд 4 этаж; 5 подъезд 2, 8 этажи; 6 подъезд 8 этаж
9.	Вентиляция		
	Наличие ржавчины, отслоение окрасочного слоя вентиляционных зонтов	28 шт./м ²	1-7 подъезды кровля
10.	Наружная отделка		
	Потемнение, загрязнение окрасочного слоя	по всей площади	стеновые панели фасад

№ п/п	Выявленный дефект	Объем	Месторасположение выявленного дефекта
	Отслоение, механические повреждения окрасочного слоя	по всей площади	цокольные панели
	Отслоение, отсутствие штукатурки (оголение кирпичной кладки)	16 м ²	1-7 подъезды наружные стены машинных помещений и выходов на крышу
	Разрушение кирпичной кладки	9 м ²	3, 4, 5 подъезды вентиляционные шахты; 4 подъезд арка
	Нарушение герметизации межпанельных швов, разрушение заделки стыков	50 п.м.	
11	Козырьки над входами в подъезд		
	Мелкие повреждения металлических отливов(капельники) по периметру козырька, имеется деформация и неплотности		1-7 подъезды
12.	Придомовая территория		
	Повреждение,выбоины асфальтовой стяжки	12 м ²	1.4 подъезда площадка перед мусорокамерами
	Разрушение, трещины, просадка асфальтобетонной отмостки.	по всей длине дома	1-7 подъезды Со стороны главного фасада
13.	Система водоотведения		
	Разрушение труб канализационных вытяжек: - Ду 50 - Ду 100	9 шт. 17 шт.	1-7 подъезды кровля
	На чугунных канализационных трубах (лежак) имеются трещины по верху и сбоку трубы (протечки отсутствуют)	2 места	6,7 подъезд
14.	Система ГВС		
	Требуется замена запорной арматуры ду 25	68 шт.	Подвальное помещение
15.	Система ХВС		
	Требуется замена запорной арматуры ду 25	42 шт.	Подвальное помещение
16.	Система центрального отопления		
	Для улучшения качества работы, Требуется замена запорной арматуры ду 15,20,25	222 шт.	Подвальное помещение
17.	Система электрооборудования		
	Деформирование эл.щитков не закрываются, открыты щитки -слаботочных сетей	7 шт	7подъезд

ПОДПИСИ:

Директор ООО УС

— В.Т. Шрейбер

Специалист ООО УО «Балтийская»

Л.А.Прохоренко

Директор ООО «ТеплоЭнергоКомпания»

— K.C. Косяков

Председатель Совета МКЛ пр. Ленинградский, 59

А.Ю. Юсупов