

Технический отчет
по результатам обследования технического состояния
строительных конструкций здания по адресу:
г Петропавловск-Камчатский, ул Горького, д 14

Заказчик: Муниципальное казенное учреждение "Управление
капитального строительства и ремонта"

Шифр: 22137-2025

2025 г.

2. Выводы по многоквартирному дому

По результатам проведенного обследования и анализа технического состояния строительных конструкций многоквартирного дома, расположенного по адресу: г Петропавловск-Камчатский, ул Горького, д 14, сделан вывод:

2.1. Техническое состояние здания в целом может быть классифицировано в соответствии с ГОСТ 31937-2024 [1] как **рабочоспособное**;

2.2. Общий физический износ здания составляет - **13%**;

2.3. Состояние здания (по ВСН 53-86 (п)) - **Хорошее**.

2.4 В рамках текущего и капитального ремонта следует выполнить рекомендации по устранению выявленных в процессе обследования дефектов и повреждений согласно:

-«Ведомость дефектов и повреждений» (Приложение Б).

-«Сводная ведомость дефектов и повреждений» (Приложение Д).

-«Сводная ведомость работ по устранению выявленных дефектов и повреждений» (Приложение Е).

2.5 Проектную документацию на капитальный ремонт, выполнить в соответствии с действующими строительными нормами и правилами силами организаций, имеющих допуск СРО на осуществление данной деятельности.

2.6. Рекомендуемый тип ремонта:

Кровли - текущий ремонт

Крыши - текущий ремонт

Карнизы, парапеты - текущий ремонт

Панели стеновые - без ремонта

Межпанельные швы - без ремонта

Внутренние стены - без ремонта

Перегородки - без ремонта

Двери - без ремонта

Окна - без ремонта

Балконы, козырьки - без ремонта

Крыльца - без ремонта

Отмостка - без ремонта

Лестницы - текущий ремонт

Полы - текущий ремонт

Перекрытия - без ремонта

Стены подвала - без ремонта

Пол подвала - без ремонта

Вход в подвал - без ремонта

Перекрытия подвала - без ремонта

Фундаменты - текущий ремонт

Внутридомовая система водоснабжения - текущий ремонт

							Лист
							7
Изм.	Кол.	Лист	№док.	Подп.	Дата		22137-2025

Система горячего водоснабжения - без ремонта

Внутридомовая система водоотведения - без ремонта

Внутридомовая система теплоснабжения - без ремонта

Внутридомовая система электроснабжения - без ремонта

Вентиляция - текущий ремонт

2.7. К основным причинам, вызвавшим выявленные дефекты и повреждения конструкций, можно отнести следующие:

- физический износ материалов конструкций в отсутствии своевременных предупредительных ремонтов;
- атмосферные воздействия;
- температурно-влажностные воздействия;
- возможно, превышение допустимых нагрузок.
- сейсмические воздействия.

Обследуемое здание по классификации относится к I группе капитальности со сроком службы - 150 лет, срок эксплуатации здания на момент обследования – 57 лет.

Таким образом, ресурс основных конструктивных элементов (фундаменты, стены, перекрытия) исчерпан на 38 %.

Паспортный класс сейсмостойкости в соответствии с СП 442.1325800.2019 – С8

Установленный класс сейсмостойкости в соответствии с СП 442.1325800.2019 – С8

Установленный дефицит сейсмостойкости – 0,55 балла

Срок службы остальных элементов и систем инженерно-технического обеспечения превышен.

2.8. Дальнейшая эксплуатация здания многоквартирного жилого дома по своему функциональному назначению, допускается при выполнения рекомендаций данного отчета.

3. Рекомендации по ремонту и восстановлению конструкций

3.1 Выполнить мероприятия по замене, усилению или восстановлению конструкций, находящихся в ограниченно-работоспособном состоянии. Для предотвращения ухудшения технического состояния строительных конструкций многоквартирного дома и как следствие, возникновения аварийных ситуаций, ремонтные работы требуется провести в кратчайшие сроки.

3.2. Для компенсации установленного дефицита сейсмостойкости требуется дефекты, возникшие в результате сейсмического воздействия устраниить в ходе текущего ремонта.

4. Рекомендации по мониторингу конструкций

4.1. В рамках мониторинга, технического состояния конструкций, находящихся в ограниченно-работоспособном состоянии, рекомендуется организовать периодические проверки (осмотры) состояния поврежденных конструкций с документированием результатов проверок (осмотров) в журнал наблюдений. Анализировать полученную на этапе мониторинга информацию и делать заключение о изменении технического состояния объекта.

Изм.	Кол.	Лист	№док.	Подп.	Дата

22137-2025

Лист

8

4.2. В рамках мониторинга общего технического состояния многоквартирного жилого дома периодически (весной, осенью) проводить контрольные визуальные осмотры конструкций и инженерных сетей с целью своевременного обнаружения вновь появившихся дефектов и повреждений.

4.3. По результатам сезонных (весенних, осенних) осмотров составлять акт о обнаружении новых или развитии выявленных ранее дефектов и повреждений конструкций.

5. Рекомендации по эксплуатации здания

5.1. В дальнейшем придерживаться системы планово-предупредительного (текущего) ремонта строительных конструкций и инженерных систем многоквартирного жилого дома в соответствии с действующими нормативными документами.

При обнаружении во время осмотров многоквартирного жилого дома вновь образовавшихся дефектов и повреждений строительных конструкций в кратчайшие сроки выполнять их ремонт.

5.2. Не допускать изменений конструктивных и объемно-планировочных решений без проектной документации.

5.3. Поддерживать оптимальный температурно-влажностный режим эксплуатации в помещениях многоквартирного жилого дома.

Изм.	Кол.	Лист	№док.	Подп.	Дата

22137-2025

Лист

9

Общий вид здания:

Изм.	Кол.	Лист	№док.	Подп.	Дата

22137-2025

Лист

5

Общий вид здания:

Изм.	Кол.	Лист	№док.	Подп.	Дата

22137-2025

Лист

6

Общий вид здания:

Изм.	Кол.	Лист	№док.	Подп.	Дата

22137-2025

Лист

7