

Технический отчет
по результатам обследования технического состояния
строительных конструкций здания по адресу:
г Петропавловск-Камчатский, пр-кт Таранца А.И., д 7

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

Шифр: 21916-2025

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, пр-кт Таранца А.И., д 7, сделан вывод:

- 2.1. Техническое состояние здания в целом может быть классифицировано в соответствии с ГОСТ 31937-2024 [1] как **ограниченно-работоспособное**;
- 2.2. Общий физический износ здания составляет - **34%**;
- 2.3. Состояние здания (по ВСН 53-86 (р)) - **Удовлетворительное**.
- 2.4 В рамках текущего и капитального ремонтов 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 - капитальный ремонт
 - Крыши - капитальный ремонт
 - Карнизы, парапеты - капитальный ремонт
 - Водосточная система - капитальный ремонт
 - Панели стеновые - текущий ремонт
 - Межпанельные швы - текущий ремонт
 - Внутренние стены - текущий ремонт
 - Перегородки - текущий ремонт
 - Двери - капитальный ремонт
 - Окна - капитальный ремонт
 - Балконы, козырьки - капитальный ремонт
 - Крыльца - капитальный ремонт
 - Отмостка - капитальный ремонт
 - Цоколь - текущий ремонт
 - Лестницы - текущий ремонт
 - Полы - текущий ремонт
 - Перекрытия - текущий ремонт
 - Стены подвала - текущий ремонт
 - Пол подвала - текущий ремонт
 - Вход в подвал - текущий ремонт
 - Перекрытия подвала - текущий ремонт

Фундаменты - текущий ремонт

Внутридомовая система водоснабжения - капитальный ремонт

Система горячего водоснабжения - капитальный ремонт

Внутридомовая система водоотведения - капитальный ремонт

Внутридомовая система теплоснабжения - капитальный ремонт

Внутридомовая система электроснабжения - капитальный ремонт

Вентиляция - капитальный ремонт

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

- общий длительный срок эксплуатации объекта без проведения капитального ремонта;
- атмосферные воздействия;
- сейсмические воздействия;
- температурно-влажностные воздействия.

Обследуемое здание по классификации относится к I группе капитальности со сроком службы - 150 лет, срок эксплуатации здания на момент обследования – 35 лет.

Таким образом, ресурс основных конструктивных элементов (фундаменты, стены, перекрытия) исчерпан на 24%.

Паспортный класс сейсмостойкости в соответствии с СП 442.1325800.2019 – С9

Установленный класс сейсмостойкости в соответствии с СП 442.1325800.2019 – С8

Установленный дефицит сейсмостойкости – 1,12 балла.

В процессе мониторинга выявлены дефекты по отделке стен и полов в общем коридоре, входных дверей, которые требуют капитального ремонта или замене некоторых элементов.

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

3. Рекомендации по мониторингу конструкций

3.1. 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.

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

4. Рекомендации по эксплуатации здания

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

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

5. Рекомендации по эксплуатации здания

5.1. В дальнейшем придерживаться системы планово-предупредительного (текущего)

						21916-2025	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		8

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.

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

						21916-2025	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		9

Общий вид здания:



Общий вид здания:



Общий вид здания:



Изм.	Кол.	Лист	№док.	Подп.	Дата

21916-2025	
------------	--

Лист
7