



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД КРАСНОДАР**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2022

№ 6012

г. Краснодар

**О признании многоквартирного дома по ул. Садовой, 8
литер «М» в Карасунском внутригородском округе
города Краснодара аварийным и подлежащим сносу**

Руководствуясь Жилищным кодексом Российской Федерации и Положением о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 28.01.2006 № 47, на основании заключения межведомственной комиссии администрации муниципального образования город Краснодар по использованию жилищного фонда от 19.09.2022 № 2335-08/К постановляю:

1. Признать многоквартирный дом по ул. Садовой, 8 литер «М» в Карасунском внутригородском округе города Краснодара аварийным и подлежащим сносу.

2. Муниципальному казённому учреждению муниципального образования город Краснодар «Горжилхоз» (Косинков) в течение 5 рабочих дней со дня издания настоящего постановления уведомить собственников помещений в многоквартирном доме по ул. Садовой, 8 литер «М» в Карасунском внутригородском округе города Краснодара об изданном постановлении.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на департамент городского хозяйства и топливно-энергетического комплекса администрации муниципального образования город Краснодар (Мироненко).

Заместитель главы муниципального
образования город Краснодар



М.В.Онищенко



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД КРАСНОДАР

РАСПОРЯЖЕНИЕ

20.12.2022

№ 644-р

г. Краснодар

О дальнейшем использовании помещений в многоквартирном доме по ул. Садовой, 8 литер «М» в Карасунском внутригородском округе города Краснодара

В соответствии со статьёй 32 Жилищного кодекса Российской Федерации, с пунктом 49 Положения о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 28.01.2006 № 47, на основании заключения межведомственной комиссии администрации муниципального образования город Краснодар по использованию жилищного фонда от 19.09.2022 № 2335-08/К:

1. Срок отселения граждан из помещений в многоквартирном доме по ул. Садовой, 8 литер «М» в Карасунском внутригородском округе города Краснодара до 01.11.2023.

2. Собственникам помещений осуществить снос многоквартирного дома по ул. Садовой, 8 литер «М» в Карасунском внутригородском округе города Краснодара до 01.01.2024.

3. Муниципальному казённому учреждению муниципального образования город Краснодар «Горжилхоз» (Косинков) в течение 5 рабочих дней со дня издания настоящего распоряжения уведомить собственников помещений в многоквартирном доме по ул. Садовой, 8 литер «М» в Карасунском внутригородском округе города Краснодара об изданном распоряжении.

4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на департамент городского хозяйства и топливно-энергетического комплекса администрации муниципального образования город Краснодар (Мироненко).

Заместитель главы муниципального образования город Краснодар



М.В.Онищенко



Общество с ограниченной ответственностью
"СтройПроектКонтроль"

192241, г. Санкт-Петербург,
Южное шоссе 53к2, 225
e-mail: office@stroy-pk.ru;
тел. +7 (962) 692-13-52

**Заказчик: Муниципальное казённое учреждение
муниципального образования город Краснодар «Горжилхоз»**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**по результатам обследования строительных конструкций объекта:
Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. Садовая, 8 литер «М» в Карасунском внутригородском
округе**

Шифр: 15-ТО/22-8

г. Краснодар, 2022

**Заключение по результатам обследования
строительных конструкций объекта:
Многоквартирный дом, расположенный по адресу:
Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Садовая, 8 литер «М» в
Карасунском внутригородском округе**

Шифр: 15-ТО/22-8

Генеральный директор



В. Ю. Тарасов

Исполнитель



А. А. Кужелев

г. Краснодар, 2022

Утверждаю
Генеральный директор
ООО «СтройПроектКонтроль»
В.Ю. Тарасов
От 27 июня 2022 года



Заключение

По результатам инженерно-технического обследования, в соответствии с "СП 454.1325800.2019. Свод правил. Здания жилые многоквартирные. Правила оценки аварийного и ограниченно-работоспособного технического состояния", объект исследования – многоквартирный дом, расположенный по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Садовая, 8 литер «М» в Карасунском внутригородском округе находится в аварийном техническом состоянии и не пригоден для дальнейшей безопасной эксплуатации и проживания. В связи с нецелесообразностью и неэффективностью восстановления первоначальных технических и эксплуатационных характеристик, объект исследования - многоквартирный дом, расположенный по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Садовая, 8 литер «М» в Карасунском внутригородском округе подлежит сносу.

Сведения об организации:

Общество с ограниченной ответственностью «СтройПроектКонтроль», юридический адрес: 652873, Кемеровская область, г. Междуреченск, Вокзальная ул, д. 76, кв. 62, фактический адрес: 192241, г. Санкт-Петербург, Южное шоссе 53к2, 225. ОГРН 1214200012960, ИНН 4214041756, КПП 421401001. Состоит в ассоциации Саморегулируемой организации Ассоциация «Объединение ищущих» СРО А «Объединение ищущих» г. Санкт-Петербург. Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-И-030-25112011.

Заказчик:

Муниципальное казённое учреждение муниципального образования город Краснодар «Горжилхоз», в лице заместителя директора Пелипенко Евгения Николаевича.

Муниципальный контракт № 0318300119422000026 от 9 марта 2022 года.
Шифр: 15-ТО/22-8

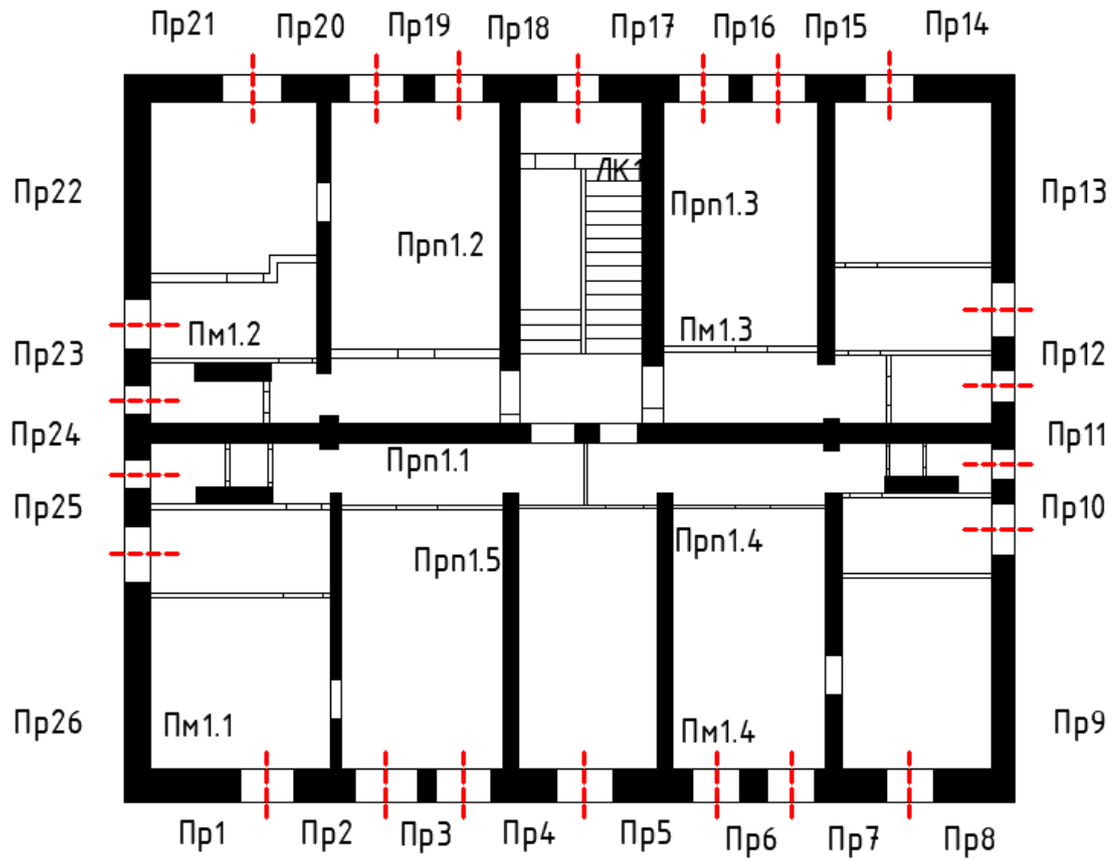
Исполнитель



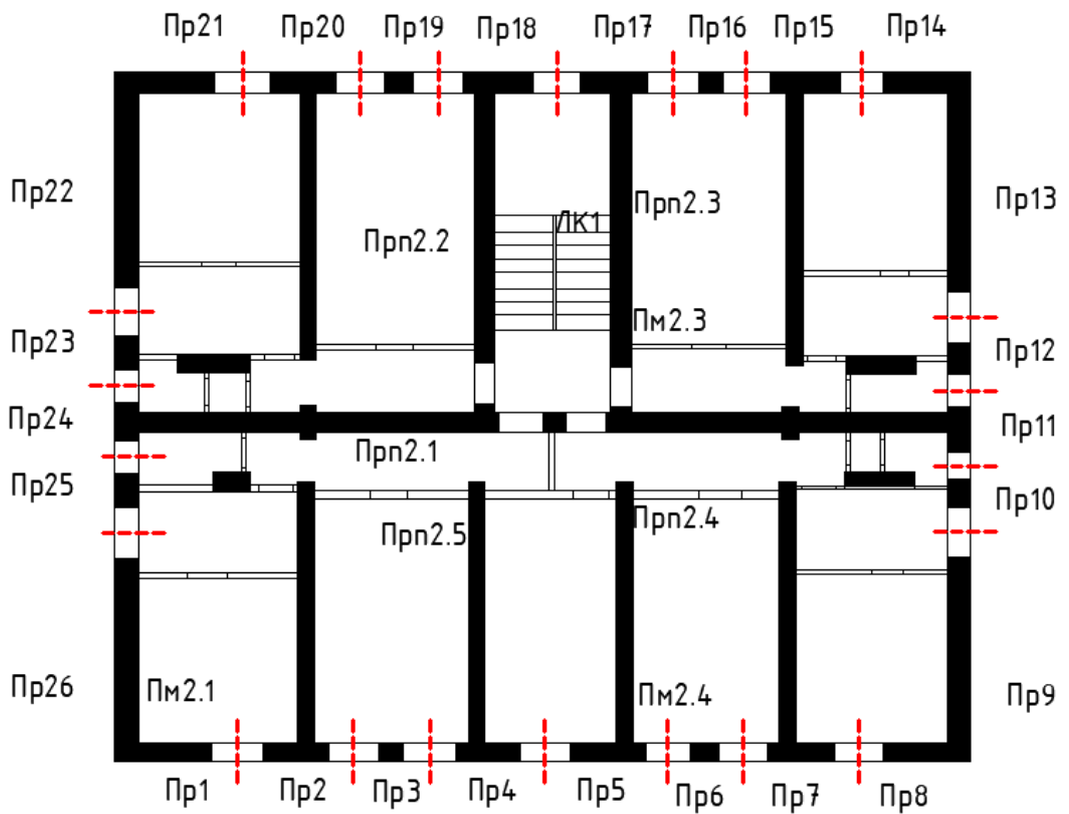
А. А. Кужелев

										15-ТО/22-8	Лист 3
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата						

План 1-ого этажа



План 2-ого этажа



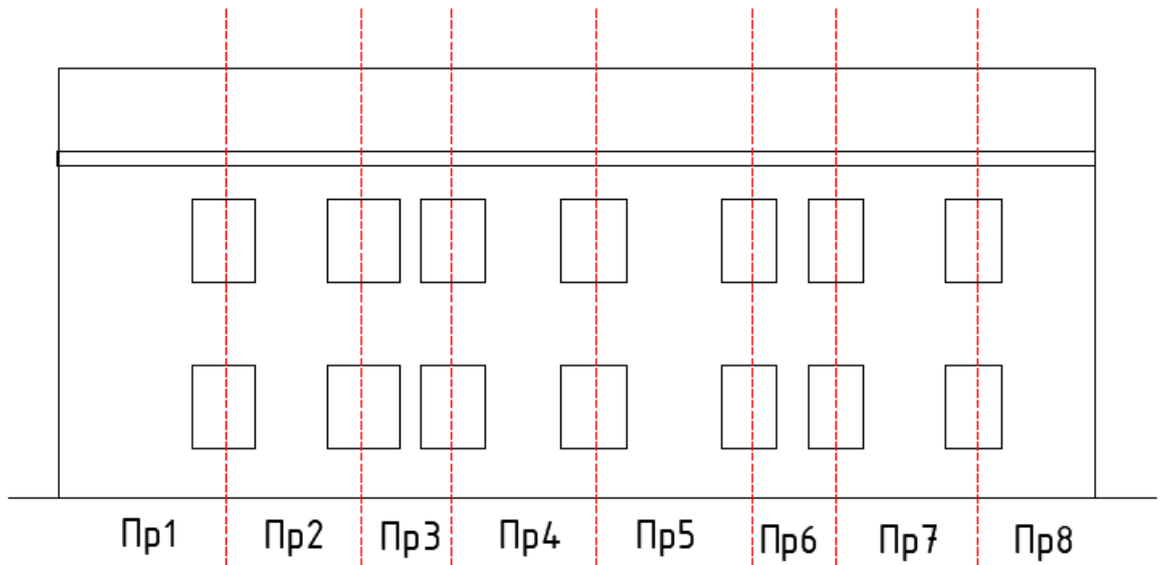
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

15-ТО/22-8

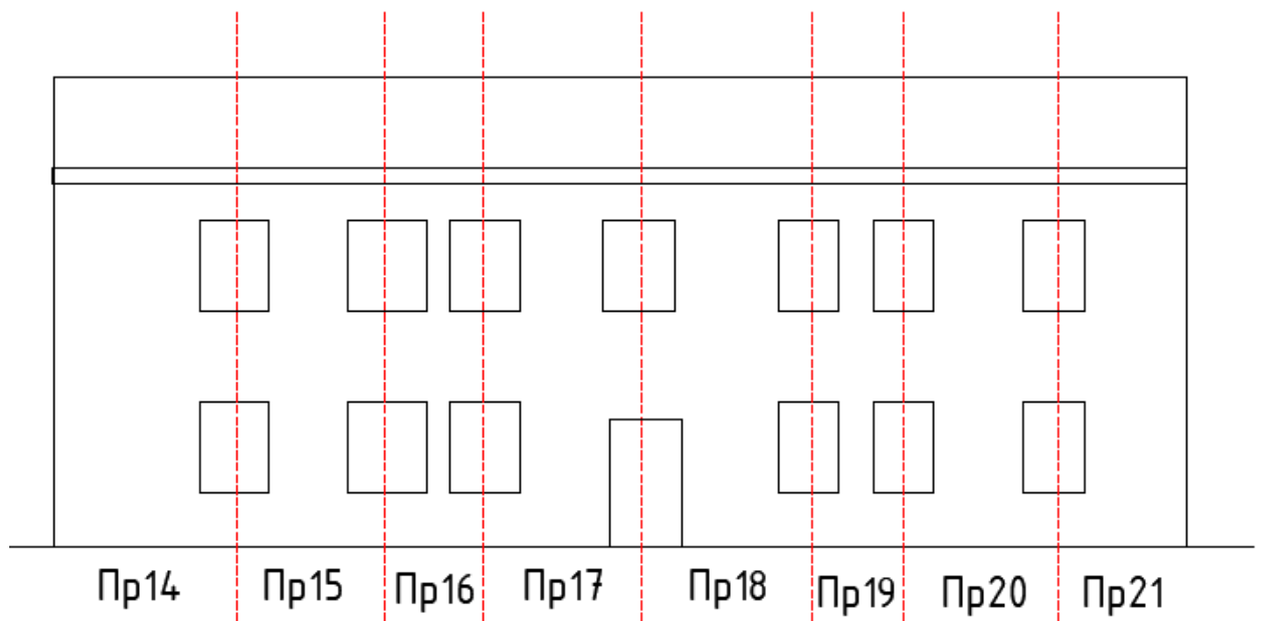
Лист

6

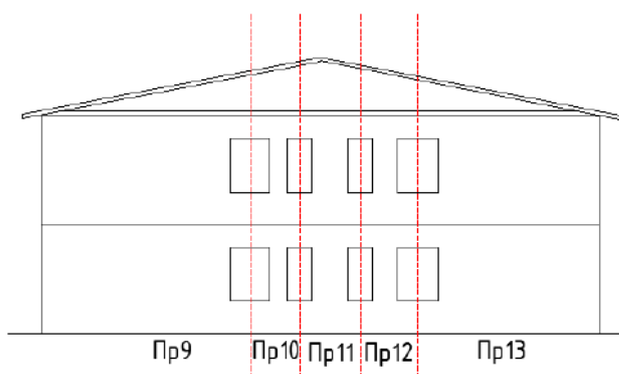
Фасад 1 (фундамент 1, стена 1, покрытие 1)



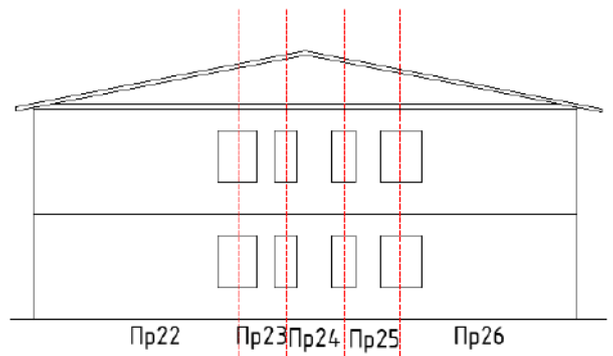
Фасад 2 (фундамент 2, стена 2, покрытие 2)



Фасад 3 (фундамент 3, стена 3, покрытие 3)



Фасад 4 (фундамент 4, стена 4, покрытие 4)

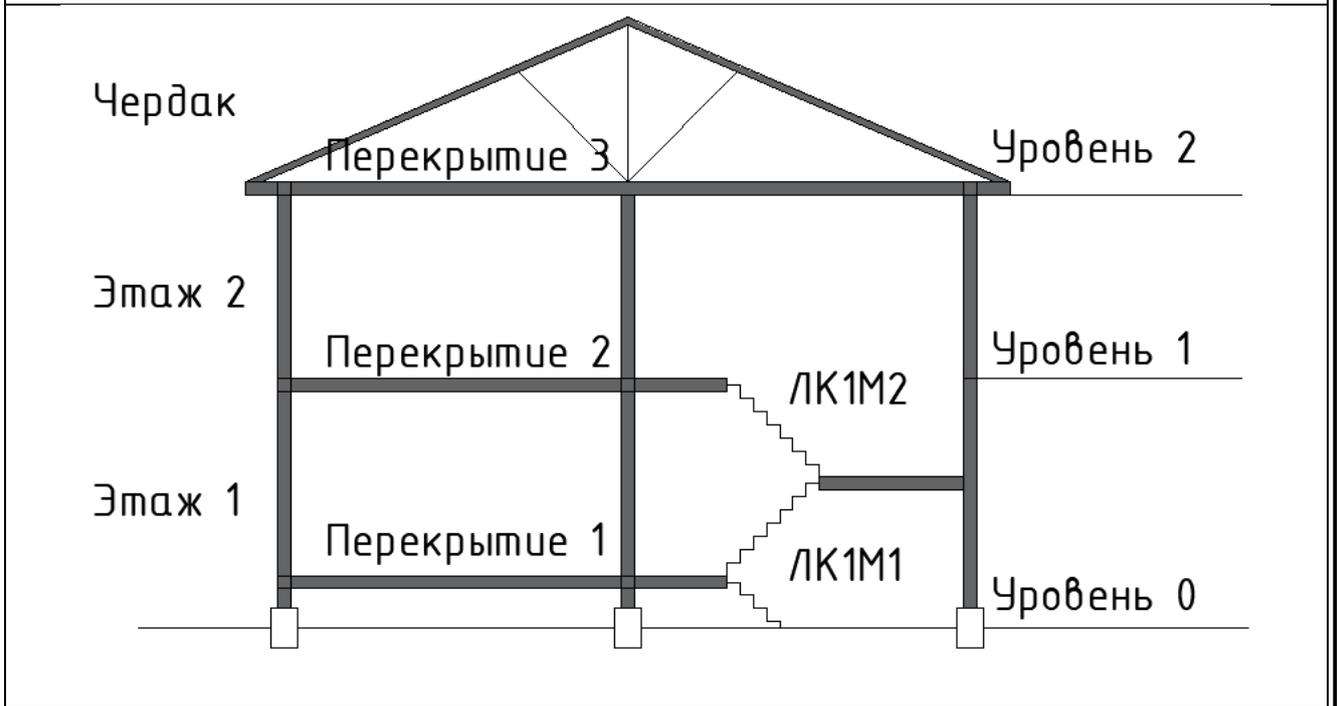


Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

15-ТО/22-8

Лист

7



Рекомендации по результатам оценки:

- установлена аварийная категория технического состояния многоквартирного здания.

Выполнил: А. А. Кужелев

27.06.2022 г.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Вложенные таблицы:
Таблица В1

Наименование критерия	Значение		Фактическое состояние		
	Ограниченно-работоспособное	Аварийное	Фактическое значение оцениваемого параметра	Фотография дефекта	Заключение
Разрушение материала по толщине сечения	10%-15% толщины сечения	Более 15% толщины сечения	10%-15% толщины сечения		Ограниченно-работоспособное

Таблица В2

Наименование критерия	Значение		Фактическое состояние		
	Ограниченно-работоспособное	Аварийное	Фактическое значение оцениваемого параметра	Фотография дефекта	Заключение
Разрушение материала по толщине сечения	10%-15% толщины сечения	Более 15% толщины сечения	Более 15% толщины сечения		Аварийное

Таблица В3

Наименование критерия	Значение		Фактическое состояние		
	Ограниченно-работоспособное	Аварийное	Фактическое значение оцениваемого параметра	Фотография дефекта	Заключение
Разрушение материала по толщине сечения	10%-15% толщины сечения	Более 15% толщины сечения	10%-15% толщины сечения		Ограниченно-работоспособное

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата
------	---------	------	------	-------	------

15-ТО/22-8

Лист

10

Таблица В4

Наименование критерия	Значение		Фактическое состояние		
	Ограниченно-работоспособное	Аварийное	Фактическое значение оцениваемого параметра	Фотография дефекта	Заключение
Разрушение материала по толщине сечения	10%-15% толщины сечения	Более 15% толщины сечения	10%-15% толщины сечения		Ограниченно-работоспособное
Вертикальные наклонные трещины в растянутой зоне надоконной перемычке	1,0-1,5 мм ширины раскрытия	Более 1,5 мм толщины раскрытия	Более 5,0 мм ширины раскрытия		Аварийное

Таблица В5

Наименование критерия	Значение		Фактическое состояние		
	Ограниченно-работоспособное	Аварийное	Фактическое значение оцениваемого параметра	Фотография дефекта	Заключение
Разрушение материала по толщине сечения	10%-15% толщины сечения	Более 15% толщины сечения	10%-15% толщины сечения		Ограниченно-работоспособное

Таблица В6

Наименование критерия	Значение		Фактическое состояние		
	Ограниченно-работоспособное	Аварийное	Фактическое значение оцениваемого параметра	Фотография дефекта	Заключение
Разрушение материала по толщине сечения	10%-15% толщины сечения	Более 15% толщины сечения	10%-15% толщины сечения		Ограниченно-работоспособное

Таблица В7

Наименование критерия	Значение		Фактическое состояние		
	Ограниченно-работоспособное	Аварийное	Фактическое значение оцениваемого параметра	Фотография дефекта	Заключение
Разрушение материала по толщине сечения	10%-15% толщины сечения	Более 15% толщины сечения	10%-15% толщины сечения		Ограниченно-работоспособное
Вертикальные наклонные трещины в растянутой зоне надоконной перемычке	1,0-1,5 мм ширины раскрытия	Более 1,5 мм толщины раскрытия	Более 5,0 мм ширины раскрытия		Аварийное

Таблица В8

Наименование критерия	Значение		Фактическое состояние		
	Ограниченно-работоспособное	Аварийное	Фактическое значение оцениваемого параметра	Фотография дефекта	Заключение
Разрушение материала по толщине сечения	10%-15% толщины сечения	Более 15% толщины сечения	Более 15% толщины сечения		Аварийное
Вертикальные наклонные трещины в растянутой зоне надоконной перемычке	1,0-1,5 мм ширины раскрытия	Более 1,5 мм толщины раскрытия	Более 5,0 мм ширины раскрытия		Аварийное

Таблица В9

Наименование критерия	Значение		Фактическое состояние		
	Ограниченно-работоспособное	Аварийное	Фактическое значение оцениваемого параметра	Фотография дефекта	Заключение
Разрушение материала по толщине сечения	10%-15% толщины сечения	Более 15% толщины сечения	10%-15% толщины сечения		Ограниченно-работоспособное

Таблица В10

Наименование критерия	Значение		Фактическое состояние		
	Ограниченно-работоспособное	Аварийное	Фактическое значение оцениваемого параметра	Фотография дефекта	Заключение
Разрушение материала по толщине сечения	10%-15% толщины сечения	Более 15% толщины сечения	Более 15% толщины сечения		Аварийное
Вертикальная наклонная трещина в растянутой зоне надоконной перемычке	1,0-1,5 мм ширины раскрытия	Более 1,5 мм толщины раскрытия	5,0 мм ширины раскрытия		Аварийное

Таблица В11

Наименование критерия	Значение		Фактическое состояние		
	Ограниченно-работоспособное	Аварийное	Фактическое значение оцениваемого параметра	Фотография дефекта	Заключение
Разрушение материала по толщине сечения	10%-15% толщины сечения	Более 15% толщины сечения	10%-15% толщины сечения		Ограниченно-работоспособное
Вертикальная наклонная трещина	3,5-5,0 мм ширины раскрытия	Более 5,0 мм ширины раскрытия	Более 5,0 мм ширины раскрытия		Аварийное

Выводы и рекомендации

Общее техническое состояние несущих строительных конструкций объекта определено как аварийное. При осмотре конструкции здания, зафиксированы многочисленные трещины различного направления, свидетельствующие об изменении грунтовых условий. Обследование внутренних стен и перекрытий ограничено собственниками помещений. Стены, фундаменты имеют значительные повреждения и являются существенными, а также влияют на устойчивость объекта исследования. Существует опасность для пребывания людей.

В связи с нецелесообразностью и неэффективностью восстановления первоначальных технических и эксплуатационных характеристик, объект исследования - многоквартирный дом, расположенный по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Садовая, 8 литер «М» в Карасунском внутригородском округе подлежит сносу.

Выполнил А.А. Кужелев



27.06.2022

										Лист
										16
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	15-ТО/22-8				

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРОК СИ

Сведения о результатах поверки СИ

Регистрационный номер типа СИ	44552-10
Тип СИ	DLE 40
Наименование типа СИ	Дальномеры лазерные
Заводской номер СИ	408588542
Модификация СИ	DLE 40

Сведения о поверке

Наименование организации-поверителя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КВАЛИТЕСТ"(ООО "КВАЛИТЕСТ")
Условный шифр знака поверки	ДНВ
Владелец СИ	Юридическое лицо
Тип поверки	Периодическая
Дата поверки СИ	12.04.2022
Поверка действительна до	11.04.2023
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	МП РЭ, ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва», 11.2009г.
СИ пригодно	Да
Номер свидетельства	С-ДНВ/12-04-2022/148348044
Знак поверки в паспорте	Нет
Знак поверки на СИ	Нет

Средства поверки

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Средства измерений, применяемые в качестве эталона

36469.07.ЗР.00256049; 36469-07; Ленты измерительные эталонные 3-го разряда; Нет данных; 50 м; 926/5; 2008; ЗР; Эталон 3-го разряда; Приказ от 29 декабря 2018 года N 2840

Доп. сведения

Поверка в сокращенном объеме

Нет

Закреть

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
e-mail: fgis2@gost.ru

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

15-ТО/22-8

Лист

21



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО»
г. Санкт-Петербург

ДИПЛОМ СПЕЦИАЛИСТА

107824 4523915

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

41/05/31

Дата выдачи

23 июня 2021 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Тарасов
Виктор Юрьевич**

освоил(а) программу специалитета по специальности

**08.05.01 СТРОИТЕЛЬСТВО УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И
СООРУЖЕНИЙ**

и успешно прошел(а) государственную итоговую аттестацию.

Решением Государственной экзаменационной комиссии
присвоена квалификация

ИНЖЕНЕР-СТРОИТЕЛЬ

Протокол №Д1007-5-048 от 21 июня 2021 г.

Председатель
Государственной
экзаменационной комиссии

Ершов В.В.

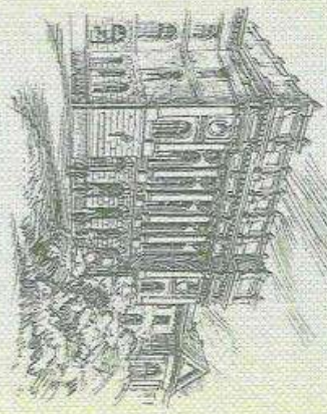
Руководитель образовательной
организации

Разинкина Е.М.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО»



Документ о квалификации

Регистрационный номер 5923/21-31

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

782400048362

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Тарасов
Виктор Юрьевич

с « 11 » января 2021 г. по « 22 » января 2021 г.

прошел(а) обучение в Санкт-Петербургском политехническом
университете Петра Великого

по программе «Обеспечение строительных конструкций и
грунтов основаниями зданий и сооружений»

72 часов (количество часов)



Руководитель

А.С. Курянова

Секретарь

А.В. Артемова

год 2021

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата

15-ТО/22-8



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР
МЕЖВЕДОМСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЖИЛИЩНОГО ФОНДА**
Красная ул., 122, г. Краснодар, 350000, тел: (861) 210-17-51, факс: (861) 210-17-50

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об оценке соответствия помещения (многоквартирного дома) требованиям, установленным в Положении о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции

19.09.2022

№ 2335-08/К

г. Краснодар, Карасунский внутригородской округ,
ул. Садовая, 8 литер «М»

Постановлением администрации муниципального образования город Краснодар от 17.08.2010 № 6153 утвержден состав межведомственной комиссии администрации муниципального образования город Краснодар по использованию жилищного фонда (далее – Комиссия):

Председатель комиссии, заместитель директора департамента городского хозяйства и топливно-энергетического комплекса администрации муниципального образования город Краснодар, начальник жилищного отдела

А.С.Лаш;

заместитель председателя комиссии, заместитель директора департамента архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город Краснодар

А.А.Саламатин;

секретарь комиссии, начальник отдела по работе межведомственной комиссии МКУ «Горжилхоз»

П.В.Хамидуллин;

члены комиссии:

главный специалист отдела правовых экспертиз правового департамента администрации муниципального образования город Краснодар

Н.В.Козлова;

заместитель начальника отдела ГБУ КК «Крайтехинвентаризация-Краевое БТИ» по городу Краснодару (по согласованию)

А.А.Чупахин;

начальник управления по жилищным вопросам администрации муниципального образования город Краснодар

П.М.Абрамчик;

помощник врача по гигиене труда ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» (по согласованию)

Л.Т.Колесникова;

начальник ОНД и ПР Карасунского округа города Краснодара ОНД и ПР города Краснодара УНД и ПР ГУ МЧС России по Краснодарскому краю (по согласованию)

Е.Н.Бронский.

Комиссия вправе принимать решение, если на заседании присутствуют не менее 2/3 ее членов. Комиссия в составе: А.С.Лаща; А.А.Саламатина; П.В.Хамидуллина; А.А.Чупахина; П.М.Абрамчика; Л.Т.Колесниковой; Е.Н.Бронского, с привлечением собственников помещений в многоквартирном доме по ул. Садовой, 8 литер «М» в Карасунском внутригородском округе города Краснодара с правом совещательного голоса и без привлечения собственника квартиры № 2* в многоквартирном доме по ул. Садовой, 8 литер «М» в Карасунском внутригородском округе города Краснодара – муниципального образования город Краснодар с правом совещательного голоса (на основании абзаца 5 пункта 7 Положения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.01.2006 № 47 «Об утверждении Положения о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом» (далее – Положение)), по результатам рассмотрения представленной документации (заявление собственника квартиры № 2* – муниципального образования город Краснодар; технический паспорт многоквартирного дома, составленный филиалом ГУП КК «Крайтехинвентаризация – Краевое БТИ по городу Краснодару»; техническое заключение, выполненное ООО «СтройПроектКонтроль» в 2022 году № 15-ТО/22-8), приняв решение о не проведении обследования, установила следующее:

Строение литер «М» – двухэтажное, постройки 1953 года.

Фундамент – кирпичный. Имеется разрушение материала по толщине сечения.

Стены – кирпичные. Наблюдаются вертикальные наклонные трещины по периметру строения, разрушение материала по толщине сечения, вертикальные наклонные трещины в растянутой зоне надоконных перемычек.

Перекрытия – деревянные.

Стропильные фермы – деревянные.

Покрытие кровли – шиферное.

Лестница – деревянная.

Согласно пункту 34 Положения, в соответствии с техническим заключением, выполненным ООО «СтройПроектКонтроль» в 2022 году № 15-ТО/22-8, выводы которого содержат сведения о том, что по результатам инженерно-технического обследования в соответствии с «СП 454.1325800.2019. Свод правил. Здания жилые многоквартирные. Правила оценки аварийного и ограниченно-работоспособного технического состояния», объект исследования – многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Краснодарский край, город Краснодар, Карасунский внутригородской округ, ул. Садовая, 8 литер «М», находится в аварийном техническом состоянии и непригоден для дальнейшей безопасной эксплуатации и проживания. В связи с нецелесообразностью и неэффективностью восстановления первоначальных техни-

ческих и эксплуатационных характеристик, объект исследования – многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Краснодарский край, город Краснодар, Карасунский внутригородской округ, ул. Садовая, 8 литер «М», подлежит сносу.

Комиссия принимает решение о выявлении оснований для признания многоквартирного дома по ул. Садовой, 8 литер «М» в Карасунском внутригородском округе города Краснодара аварийным и подлежащим сносу.

Приложение к заключению:

- а) техническое заключение, выполненное ООО «СтройПроектКонтроль» в 2022 году № 15-ТО/22-8;
- б) технический паспорт многоквартирного дома, составленный филиалом ГУП КК «Крайтехинвентаризация – Краевое БТИ по городу Краснодару».

Председатель комиссии:
А.С.Лащ

Заместитель председателя комиссии:
А.А.Саламатин

Секретарь комиссии:
П.В.Хамидуллин

Члены комиссии:
А.А.Чупахин

П.М.Абрамчик

Л.Т.Колесникова

Е.Н.Бронский



С заключением Комиссии ознакомлены:

кв 6 Абрамова В.Н.

кв. 2 Желокко О.Н.

кв. 4 Фарен В.И.

кв 7. Рауменов К.Ф.

Абрамова

Желокко

Фарен

Рауменов