

#### АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08,06,	2023	

№ <u>2523</u>

г. Краснодар

О признании многоквартирного дома по ул. Садовой, 1 литер «А» 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 17.05.2023 № 1221-08/К п о с т а н о в л я ю:

- 1. Признать многоквартирный дом по ул. Садовой, 1 литер «А» 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, 1 литер «А» 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 (Сторчун).

Заместитель главы муниципального образования город Краснодар

**ЛЕЛАМИ** 

М.В.Онищенко

and of



#### АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР

#### РАСПОРЯЖЕНИЕ

08.06.2023

№ *223-p* 

г. Краснодар

О дальнейшем использовании помещений в многоквартирном доме по ул. Садовой, 1 литер «А» 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 17.05.2023 № 1221-08/К:

- 1. Срок отселения граждан из помещений в многоквартирном доме по ул. Садовой, 1 литер «А» в Карасунском внутригородском округе города Краснодара до 01.07.2024.
- 2. Собственникам помещений осуществить снос многоквартирного дома по ул. Садовой, 1 литер «А» в Карасунском внутригородском округе города Краснодара до 01.09.2024.
- 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, 1 литер «А» 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 (Сторчун).

Заместитель главы муниципального образования город Краснодар

М.В.Онищенко

1 mostage



# 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, многоквартирного дома аварийным и подлежащим спосу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом

17.05.2023

№ 1221-08/K

# город Краснодар, Карасунский внутригородской округ, ул. Садовая, 1 литер «А»

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 топливноэнергетического комплекса администрации муниципального образования город Краснодар, начальник жилищного отдела

А.С.Лащ

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

М.А.Каверина;

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.

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; М.А.Кавериной; А.А.Чупахина; П.М.Абрамчика; Л.Т.Колесниковой, с привлечением собственников помещений в многоквартирном доме по ул. Садовой, 1 литер «А» в Карасунском внутригородском округе города Краснодара с правом совещательного голоса и без привлечения собственников одной комнаты в двухкомнатной коммунальной квартире № 3, квартиры № 6 в многоквартирном доме по ул. Садовой, 1 литер «А» 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 собственников одной комнаты в двухкомнатной коммунальной квартире № 3, квартиры № 6 — муниципального образования город Краснодар; технический паспорт многоквартирного дома, составленный бюро технической инвентаризации г. Краснодара; техническое заключение, выполненное ООО «СтройПроектКонгроль» в 2022 году № 26-ТО/22-27), приняв решение о не проведении обследования, установила следующее:

Строение литер «А» – двухэтажное, 1955 года постройки.

Фундамент - кирпичный.

Стены – кирпичные. Наблюдаются вертикальные наклонные трещины, разрушение материала по толщине сечения.

Перекрытие – деревянное.

Покрытие кровли – шиферное.

Лестница – деревянная. Имеется прогиб.

Согласно пункту 34 Положения, в соответствии с техническим заключением, выполненным ООО «СтройПроектКонтроль» в 2022 году № 26-ТО/22-27, выводы которого содержат сведения о том, что по результатам инженернотехнического обследования в соответствии с «СП 454.1325800.2019. Свод правил. Здания жилые многоквартирные. Правила оценки аварийного и ограниченноработоспособного технического состояния», объект исследования – многоквартирный дом, расположенный по адресу: Краснодарский край, город Краснодар, ул. Садовая, 1 литер «А» в Карасунском внутригородском округе, находится в аварийном техническом состоянии и непригоден для дальнейшей безопасной эксплуатации и проживания. В связи с нецелесообразностью и неэффективностью технических и эксплуатационных первоначальных восстановления характеристик, объект исследования - многоквартирный дом, расположенный по адресу: Краснодарский край, город Краснодар, ул. Садовая, 1 литер «А» в Карасунском внутригородском округе, подлежит сносу.

Комиссия принимает решение о выявлении оснований для признания многоквартирного дома по ул. Садовой, 1 литер «А» в Карасунском внутригородском округе города Красподара аварийным и подлежащим сносу.

Приложение к заключению:

- а) техническое заключение, выполненное ООО «СтройПроектКонтроль» в 2022 году № 26-ТО/22-27;

технический паспорт многоки технической инвентаризации г. Краспода	вартирного дома, составленный оп ара.
	NUMBER TO WENDERS
Председатель комиссии: А.С.Лащ	TON MONTH WOLLD TO WALL OF THE
Заместитель председателя комиссии: A.A.Саламатин	M/H00 000
Секретарь комиссии:	- Kolencoux
П.В.Хамидуллин	
Члены комиссии:	
М.А.Каверина	Mittel
А.А.Чупахин	Leas
П.М.Абрамчик	
Л.Т.Колесникова	· Oddie
С заключением Комиссии ознакомлены:	
ub I Apane Kunac. 10	Me
is I Apau Kuna C. W	Hypauneune
186.5 Munuobe B. EL	Blikees
12 1 Page 10 A.A	Fel.



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, 1 литер «А» в Карасунском внутригородском округе

Шифр: 26-ТО/22-27

г. Краснодар, 2022



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

# Заключение по результатам обследования строительных конструкций объекта: Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Садовая, 1 литер «А» в Карасунском внутригородском округе

Шифр: 26-ТО/22-27

Генеральный директор

Исполнитель



В. Ю. Тарасов

А. А. Кужелев

г. Краснодар, 2022

Утверждаю
Генеральный директор
ООО «Строй ПроектКонтроль»
В.Ю. Тарасов
От 17 ноября 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, 1 литер «А» 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, 1 литер «А» 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 изыскателей» СРО А «Объединение изыскателей» 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: 26-ТО/22-27

Исполнитель

А. А. Кужелев

							Лист
						26-TO/22-27	2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата		J

# Содержание

Заключение по результатам обследования	5
Фиксация дефектов несущих строительных конструкций многоквартирного	
здания	8
Выводы и рекомендации	3
Используемые нормативные документы и справочные материалы 1	4
Поверки приборов1	5
Копии документов1	9

Изм. Кол.уч. Лист №док Подп. Дата

26-TO/22-27

Лист

#### Заключение по результатам обследования

Место проведения: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Садовая, 1 литер «А» в Карасунском внутригородском округе.

Дата начала обследования: 07 ноября 2022 года, 13 часов 00 минут.

Дата окончания обследования: 07 ноября 2022 года, 14 часов 00 минут.

•	чания обслед			_				
Техническое заключение по оценке техн . Адрес дома:						ай, г. Краснода		1 литер
					в Карасунско	м внутригородс	•	
2. Год постро				195	5 г. г данных			
		ій номер объекта:						
<ol> <li>Кадастров</li> <li>Исполните</li> </ol>	ый номер участка:				данных			
	зание/ИНН/адрес/т	елефон/Е-		«Ст адр Вок Сан	ройПроектКон ес: 652873, Кел зальная ул, д. икт-Петербург,	иченной ответс птроль»/ ИНН 4 меровская облас 76, кв. 62, факти Южное шоссе : office@stroy-pk.:	214041756/юрі сть, г Междуре ический адрес: 53к2, 225/ тел.:	ченск, 192241, г +7-962-
<ol><li>б. Заказчик (</li></ol>	наименование/ ИН	ІН/адрес/				азённое учрежд		
телефон/Е	-mail/представител	іь (ФИО):		230	9135462/35003	ц Краснодар «Го 3, РФ, ИНН 230 Говарная, 4/8 (8	9135462/3500	
						очта:mvk-gjh@i		
(наименов mail/предс	рующая организаі ание/ИНН/адрес/т тавитель (ФИО)):	елефон/Е-		Дан	иные отсутству	ЮТ		
	р (тип/ИНН/предст ефон/Е-mail):	гавитель		Муниципальное казённое учреждение муниципального образования город Краснодар «Горжилхоз»/ ИНН 2309135462/350033, РФ, ИНН 2309135462/ 350033, РФ, г. Краснодар, ул. Товарная, 4/ 8 (861) 267-34-20				
						очта:mvk-gjh@1	nail.ru	
	ие характеристики				огоквартирный	і́ дом		
	количество этажей			2				
10. Сведения часть здания	о техническом сос Материал	тоянии несу Общее	щих стро Кол-во		ьных конструн Аварийные,	сций Ограниченно	Дефектов не	Монито-
тасть здания	несущей строительной конструкции	кол-во единичных конструкций	обследов ных	ван-	% общего числа конструкций/	работоспособные, % общего числа	выявлено, % от общего кол-ва	ринг, %/шт
		одного типа, шт	ШТ	,,	ШТ	конструкций/шт	конструкций	
Фундамент	Кирпич	26	13		0%/0	0%/0	50%/13	0%/0
Стены наружные и внутренние	Кирпич	26	13		46%/12	0%/0	3%/1	0%/0
Колонна		<u>I</u> Не п	I пелусмот	пенс	конструктивн	і ыми решениямі	и	
Балка, ригель						ыми решениям		
Перекрытие	Дерево	8	4	1	0%/0	0%/0	50%/4	0%/0
Покрытие	Шифер	1	1		0%/0	0%/0	100%/1	0%/0
Балконы, козырьки	1 - F			ренс		ыми решениям		2.370
Лестница	Лестница Дерево		1		100%/1	0%/0	0%/0	0%/0

26-TO/22-27

Кол.уч.

Лист

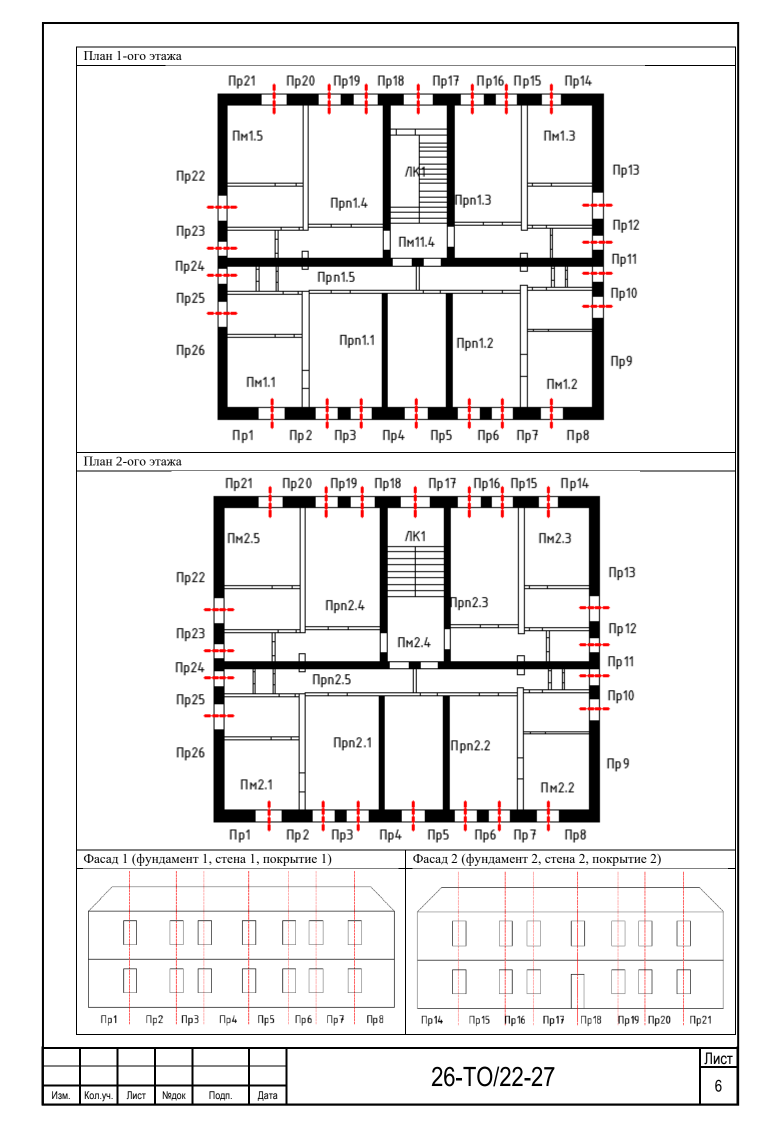
№док

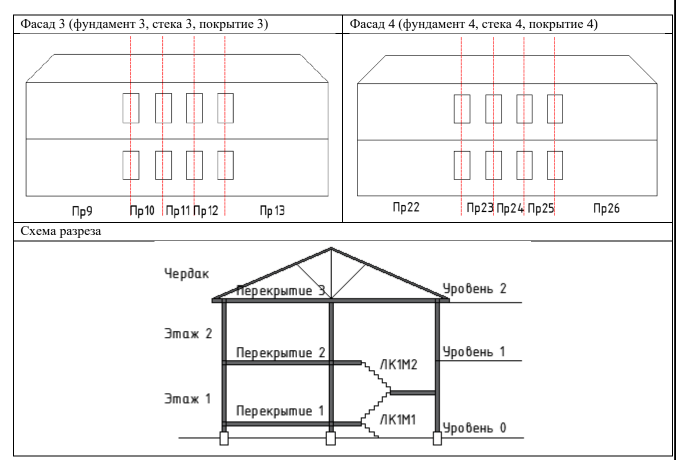
Подп.

Дата

Лист

5





Рекомендации по результатам оценки:

- установлена аварийная категория технического состояния многоквартирного здания.

Выполнил: А. А. Кужелев троппросктконують 17. 1.2022 г.

Изм. Кол.уч. Лист №док Подп. Дата

26-TO/22-27

<u>Лист</u> 7

# Фиксация дефектов несущих строительных конструкций многоквартирного здания

	Фиксация дефектов несущи	іх строительных	конструкций многок	вартирного зда	ния
Уровень	Конструктивный	Единичная	Материал	Вложенные	Итоговое
размещения	элемент несущей	конструкция	единичной	таблицы	техническое
несущей	строительной		конструкции		состояние
строительной	конструкции				несущей
конструкции					строительной
					конструкции
1	2	3	4	5	6
Уровень 1	Стены наружные,	Пр 2	Кирпич	B1	Аварийное
	внутренние несущие	Пр 3	Кирпич	B2	Аварийное
	поперечные/продольные	Пр 5	Кирпич	В3	Аварийное
		Пр 7	Кирпич	B4	Аварийное
		Пр 11	Кирпич	B5	Аварийное
		Пр 14	Кирпич	В6	Аварийное
		Пр 15	Кирпич	В7	Аварийное
		Пр 16	Кирпич	В8	Аварийное
		Пр 18	Кирпич	В9	Аварийное
		Пр 23-25	Кирпич	B10	Аварийное
Уровень 2	Стены наружные,	Пр 2	Кирпич	B1	Аварийное
	внутренние несущие	Пр 3	Кирпич	B2	Аварийное
	поперечные/продольные	Пр 5	Кирпич	В3	Аварийное
		Пр 7	Кирпич	B4	Аварийное
		Пр 11	Кирпич	B5	Аварийное
		Пр 14	Кирпич	B6	Аварийное
		Пр 15	Кирпич	B7	Аварийное
		Пр 16	Кирпич	B8	Аварийное
		Пр 18	Кирпич	В9	Аварийное
		Пр 23-25	Кирпич	B10	Аварийное
	Лестница	ЛК1	Дерево	B11	Аварийное

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

# Вложенные таблицы:

#### Таблица В1

Наименование	Значение		Фактическое состояние				
критерия	Ограниченно- работоспособ- ное	Аварийное	Фактическое значение оцениваемого параметра	Фотография дефекта	Заключение		
Вертикальная наклонная трещина	3,5-5,0 мм ширины раскрытия	Более 5,0 мм ширины раскрытия	До 8,0 мм ширины раскрытия		Аварийное		

#### Таблица В2

Наименование	Значение		Фактическое состояние				
критерия	Ограниченно- работоспособ- ное	Аварийное	Фактическое значение оцениваемого параметра	Фотография дефекта	Заключение		
Вертикальная наклонная трещина	3,5-5,0 мм ширины раскрытия	Более 5,0 мм ширины раскрытия	До 6,0 мм ширины раскрытия		Аварийное		

Наименование	Значение		Фактическое состояние				
критерия	Ограниченно-	Аварийное	Фактическое	Фотография дефекта	Заключение		
	работоспособ-		значение				
	ное		оцениваемого				
			параметра				
Вертикальная	3,5-5,0 мм	Более 5,0 мм	До 10,0 мм	A A A A	Аварийное		
наклонная	ширины	ширины	ширины				
трещина	раскрытия	раскрытия	раскрытия				
•				AND			
				2 30 m 3 1 m 3 1 m			
				5			
				2012			
				F 1			
				11/ 12/1/			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

# Таблица В4

Наименование	Значение		Фактическое состояние				
критерия	Ограниченно-	Аварийное	Фактическое	Фотография дефекта	Заключение		
	работоспособ-		значение				
	ное		оцениваемого				
			параметра				
Вертикальная	3,5-5,0 мм	Более 5,0 мм	До 8,0 мм		Аварийное		
наклонная	ширины	ширины	ширины				
трещина	раскрытия	раскрытия	раскрытия				
				7.00			
				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

# Таблица В5

	1 wowing 10 m							
Наименование	Значение		Фактическое состояние					
критерия	Ограниченно-	Аварийное	Фактическое	Фотография дефекта	Заключение			
	работоспособ-		значение					
	ное		оцениваемого					
			параметра					
Вертикальная	3,5-5,0 мм	Более 5,0 мм	До 10,0 мм		Аварийное			
наклонная	ширины	ширины	ширины					
трещина	раскрытия	раскрытия	раскрытия					
-F								
				And the same of th				
				LA STREET TO STREET				

Наименование	Значение		Фактическое состояние			
критерия	Ограниченно- работоспособ- ное	Аварийное	Фактическое значение оцениваемого параметра	Фотография дефекта	Заключение	
Вертикальная наклонная трещина	3,5-5,0 мм ширины раскрытия	Более 5,0 мм ширины раскрытия	До 6,0 мм ширины раскрытия		Аварийное	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

# Таблица В7

Наименование	Значение		Фактическое со	остояние	
критерия	Ограниченно- работоспособ- ное	Аварийное	Фактическое значение оцениваемого	Фотография дефекта	Заключение
Вертикальная наклонная трещина	3,5-5,0 мм ширины раскрытия	Более 5,0 мм ширины раскрытия	параметра До 6,0 мм ширины раскрытия		Аварийное

# Таблица В8

Наименование	Значение		Фактическое со	остояние	
критерия	Ограниченно-	Аварийное	Фактическое	Фотография дефекта	Заключение
	работоспособ-		значение		
	ное		оцениваемого		
			параметра		
Вертикальная	3,5-5,0 мм	Более 5,0 мм	До 7,0 мм		Аварийное
наклонная	ширины	ширины	ширины		
трещина	раскрытия	раскрытия	раскрытия	The state of the s	
1					
				The boar of the second second	
				THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	

Tuosinga Dy							
Наименование	Значение		Фактическое состояние				
критерия	Ограниченно- работоспособ- ное	Аварийное	Фактическое значение оцениваемого параметра	Фотография дефекта	Заключение		
Вертикальная наклонная трещина	3,5-5,0 мм ширины раскрытия	Более 5,0 мм ширины раскрытия	До 8,0 мм ширины раскрытия		Аварийное		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

# Таблица В10

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

т аолица Е	1		Ι,			
Наименование	Значение		Фактическое состояние			
критерия	Ограниченно-	Аварийное	Фактическое	Фотография дефекта	Заключение	
	работоспособ-		значение			
	ное		оцениваемого			
			параметра			
Прогиб	1/20 — 1/80 длины конструкции	Более 1/80 длины конструкции	Более 1/80 длины конструкции		Аварийное	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

#### Выводы рекомендации

Общее техническое состояние несущих строительных конструкций объекта определено как аварийное. При осмотре конструкции здания, зафиксированы многочисленные трещины различного направления, Обследование свидетельствующие об изменении грунтовых условий. 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 многоквартирный дом, расположенный адресу: исследования Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Садовая, 1 литер «А» в Карасунском внутригородском округе подлежит сносу.

Выполнил А.А. Кужелев

17.11.2022

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

#### Используемые нормативные документы и справочные материалы:

- 1. "СП 13-102-2003. Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений"
- 2. "СП 454.1325800.2019. Свод правил. Здания жилые многоквартирные. Правила оценки аварийного и ограниченно-работоспособного технического состояния"
- 3. "ГОСТ 31937-2011. Межгосударственный стандарт. Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния"
- 4. "МДС 13-20.2004. Комплексная методика по обследованию и энергоаудиту реконструируемых зданий. Пособие по проектированию"
  - 5. "Пособие по обследованию строительных конструкций зданий"
- 6. "Рекомендации по оценке надежности строительных конструкций зданий и сооружений по внешним признакам" М., 2001
- 7. ВСН 58-88 (р) Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения
- 8. МДК 2-04.2004 Методическое пособие по содержанию и ремонту жилищного фонда

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

# Поверки приборов



# 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

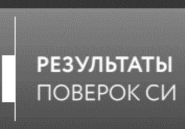
# Средства поверки

						26-TO/22-27
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	

# Эталоны единицы величины 32.8ЮМ 0024-2019; Эталон единицы длины 1 разряда в диапазоне значений от 24 до 2500 м Доп. сведения Поверка в сокращенном объеме Нет Закрыть

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии e-mail: <a href="mailto:fgis2@gost.ru">fgis2@gost.ru</a>

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата



# Сведения о результатах поверки СИ

Регистрационный номер типа СИ	75296-19
Тип СИ	RGK
Наименование типа СИ	Рулетки измерительные металлические
Заводской номер СИ	220306
Модификация СИ	RGK R-3, KT2

#### Сведения о поверке

Наименование организации-поверителя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОПРОГРЕСС-М" (ООО "АВТОПРОГРЕСС-М")
Условный шифр знака поверки	АЦМ
Владелец СИ	-
Тип поверки	Первичная
Дата поверки СИ	11.04.2022
Поверка действительна до	10.04.2023
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	МП АПМ 118-18
СИ пригодно	Да
Номер свидетельства	С-АЦМ/11-04-2022/147483991
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

36469.07.3P.00256049; 36469-07; Ленты измерительные эталонные 3-го разряда; Нет данных; 50 м; 926/5; 2008; 3P; Эталон 3-го разряда; Приказ от 29 декабря 2018 года N 2840

#### Доп. сведения

Поверка в сокращенном объеме

Нет

Закрыть

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

#### Копии документов



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕТУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕ РОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕ РЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЙ — ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕ ИСТВЕ ЛИЦ, ВЫ ПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРИЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕ СТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТИОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

#### ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах



4214041756-20221117-1429

(регистрационный номер выписки)

17.11.2022

(дата формирования выписки)

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе)

Общество с ограниченной ответственностью «СтройПроектКонтроль»

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1214200012960

(основной государственный регистрационный номер)

N₂	Наименование	Сведения
n/n		
C 2	8.09.2021 является членом СРО Сам	орегулируемая организация Ассоциация
	"Объединение изыскателе	ей" (CPO-И-030-25112011)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

1	Сведения о члене	4214041756, Общество с ограниченной
	саморегулируемой организации:	ответственностью «СтройПроектКонтроль»,
	идентификационный номер	ООО «СПК», 652873, г.о. Междуреченский,
	налогоплательщика, полное и	Междуреченск, ул. Вокзальная, д.76, кв.62, И-
	сокращенное наименование	030-004214041756-0358, 28.09.2021
	юридического лица, адрес места	
	нахождения, фамилия, имя,	
	отчество индивидуального	
	предпринимателя, место	
	фактического осуществления	
	деятельности, единый	
	регистрационный номер члена	
	саморегулируемой организациии	
	дата его регистрации в реестре	
2	Дата и номер решения о приеме	30-21 or 28.09.2021,
	в члены саморегулируемой	28.09.2021
	организации, дата вступления в	
	силу решения о приеме в члены	
	саморегулируемой организации	
3	Дата и номер решения об	
	исключении из членов	
	саморегулируемой организации,	
	основания исключения	
4	Сведения о наличии у члена самор	егулируемой организации права выполнять
	инженерные изыскания:	8
	а) в отношении объектов	Да, 28.09.2021
	капитального строительства	
	(кроме особо опасных,	
	технически сложных и	
	уникальных объектов, объектов	
	использования атомной	
	энергии);	
	б) в отношении особо опасных,	Нет
	технически сложных и	
	уникальных объектов	
	капитального строительства	
	(кроме объектов использования	
	атомной энергии);	
$\rightarrow$	Promise Promis	

И	3М.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

	в) в отношении объектов использования атомной энергии	Нет
5	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
6	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания в отношении объектов капитального строительства	
7	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	28.09.2021
	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Сведения об уровне Первый уровень ответственности (не ответственности члена превышает двадцать пять миллионов рублей) саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взносв компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств 9 Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров 10 Фактический совокупный Нет размер обязательств по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки (руб.)

Руководитель Аппарата



А.О. Кожуховский

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата



Изм

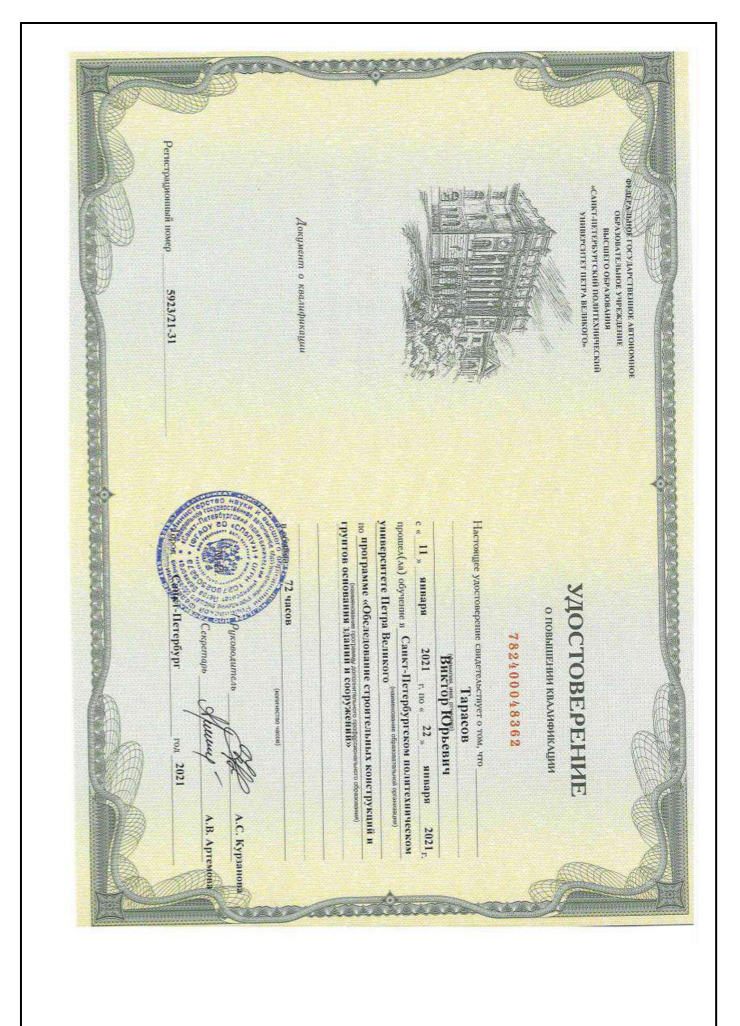
Кол.уч

Лист

№док

Подп

Дата



Изм. Кол.уч. Лист №док Подп. Дата

26-TO/22-27

<u>Лист</u> 24