

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

90	04	1011	
26.	04.	2023	

Ma	3440	
No_	0110	

г. Краснодар

О признании многоквартирного дома по ул. им. Калинина, 1, корпус 9 литер «Н» с пристройками в Прикубанском 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 12.07.2023 № 1779-08/П п о с т а н о в л я ю:

- 1. Признать многоквартирный дом по ул. им. Калинина, 1, корпус 9 литер «Н» с пристройками в Прикубанском 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. им. Калинина, 1, корпус 9 литер «Н» с пристройками в Прикубанском 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).

УПРАВЛЕНИЕ ДЕЛАМИ

Заместитель главы муниципального образования город Краснодар

М.В.Онищенко

\$



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР

РАСПОРЯЖЕНИЕ

26,04, 2023

No 327-p

г. Краснодар

О дальнейшем использовании помещений в многоквартирном доме по ул. им. Калинина, 1, корпус 9 литер «Н» с пристройками в Прикубанском 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 12.07.2023 № 1779-08/П:

1. Срок отселения граждан из помещений в многоквартирном доме по ул. им. Калинина, 1, корпус 9 литер «Н» с пристройками в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара до 01.09.2024.

2. Собственникам помещений осуществить снос многоквартирного дома по ул. им. Калинина, 1, корпус 9 литер «Н» с пристройками в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара до 01.11.2024.

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. им. Калинина, 1, корпус 9 литер «Н» с пристройками в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара об изданном распоряжении.

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

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 сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом

12.07.2023

№ 1779-08/II

город Краснодар, Прикубанский внутригородской округ, ул. им. Калинина, 1, корпус 9 литер «Н» с пристройками

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.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;

главный специалист отдела жилищного контроля управления по жилищным вопросам администрации муниципального образования город Краснодар

Р.А.Дубинин;

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; А.А.Чупахина; Р.А.Дубинина; Л.Т.Колесниковой, с привлечением собственников помещений в многоквартирном доме по ул. им. Калинина, 1, корпус 9 литер «Н» с пристройками в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара с правом совещательного голоса и без привлечения собственника квартир № 11, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 23 в многоквартирном доме по ул. им. Калинина, 1, корпус 9 литер «Н» с пристройками в Прикубанском 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 квартир № 11, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 23 – технический паспорт Краснодар; муниципального образования город многоквартирного дома, составленный отделом ГБУ КК «Крайтехинвентаризация - Краевое БТИ» по городу Краснодару по состоянию на 12.09.2017; техническое заключение, выполненное ООО «СтройПроектКонтроль» в 2022 году № 26-ТО/22-4), приняв решение о не проведении обследования, установила следующее:

Строение литер «Н» – двухэтажное, с пристройками, 1956 года постройки. Фундамент – бутовый.

Стены – шлакоблочные. Наблюдаются вертикальные наклонные трещины, разрушения материала по толщине сечения.

Перекрытие – деревянное.

Покрытие кровли – шиферное.

Балконы, козырьки – железобетонные. Имеется разрушение материала по толщине сечения.

Согласно пункту 34 Положения, в соответствии с техническим заключением, выполненным ООО «СтройПроектКонтроль» в 2022 году № 26-ТО/22-4, 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. им. Калинина, 1, корпус 9 литер «Н» с пристройками, находится в аварийном техническом состоянии и непригоден для дальнейшей безопасной эксплуатации и проживания. В связи с нецелесообразностью и неэффективностью восстановления первоначальных технических и эксплуатационных характеристик, объект исследования – многоквартирный дом, расположенный по ул. им. Калинина, 1, корпус 9 литер «Н» с пристройками в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара, подлежит сносу.

Комиссия принимает решение о выявлении оснований для признания многоквартирного дома по ул. им. Калинина, 1, корпус 9 литер «Н» с пристройками в Прикубанском внутригородском округе города Краснодара аварийным и подлежащим сносу.

Приложение к заключению:

а) техническое заключение, выполненное ООО «СтройПроектКонтроль» в 2022 году № 26-ТО/22-4;

б) технический паспорт многоквартирного дома, составленный отделом ГБУ КК «Крайтехинвентаризация – Краевое БТИ» по городу Крас-

нодару по состоянию на 12.09.2017.

Председатель комиссии: A.C.Лаш

Заместитель председателя комиссии:

А.А.Саламатин

Секретарь комиссии:

П.В.Хамидуллин

Члены комиссии:

А.А.Чупахин

Р.А.Дубинин

Л.Т.Колесникова

С заключением Комиссии ознакомлены:

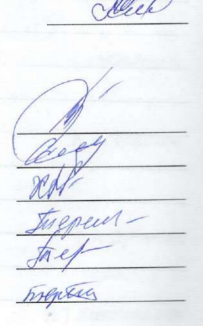
181 Parof R.

18. 20 Carena C. B.

16. 5 Tepersens B. C.

16. 5. Inepenseurs M. HO.

16. 5. Enguryeurs P. 10.



bog po meare r. 82. Coporuy A.A. ub 2 Copanice en njomis 167. Penel E.B. pre correcte CIC MALES HE SAN HALL en als semigration 000 eCapability contains and the research of the second section of the second se suppose 9 assessed to a reposition



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. им. Калинина, 1 корпус 9 литер «Н» с пристройками

Шифр: 26-ТО/22-4

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. им. Калинина, 1 корпус 9 литер «Н» с пристройками

Шифр: 26-ТО/22-4

Генеральный директор

Исполнитель



В. Ю. Тарасов

А. А. Кужелев

Утверждаю Генеральный директор ООО «Строй ПроектКонтроль» В.Ю. Гарасов 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. им. Калинина, 1 корпус 9 литер «Н» с пристройками 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. им. Калинина, 1 корпус 9 литер «Н» с пристройками подлежит сносу.

Сведения об организации:

ограниченной «СтройПроектКонтроль», c ответственностью 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/22-4

Исполнитель

А. А. Кужелев

							Лист
						26-TO/22-4	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	11
Используемые нормативные документы и справочные материалы	13
Поверки приборов	14
Копии документов	18

Изм. Кол.уч. Лист №док Подп. Дата

26-TO/22-4

Лист

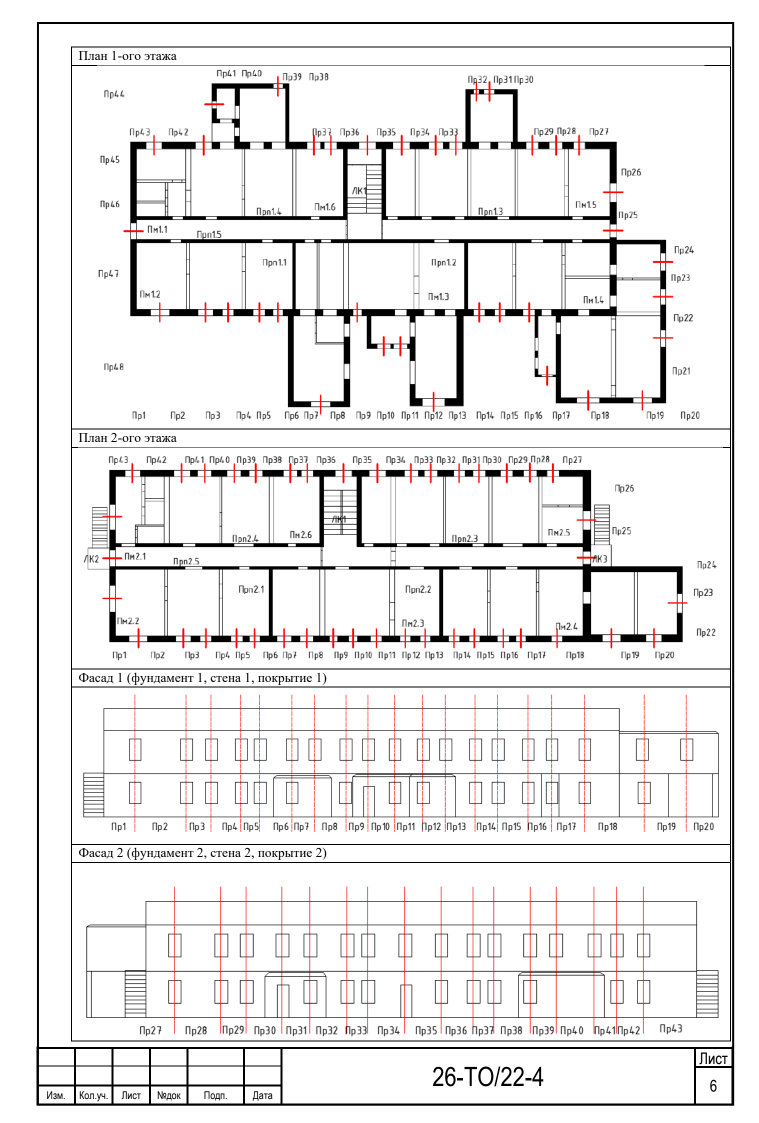
Заключение по результатам обследования

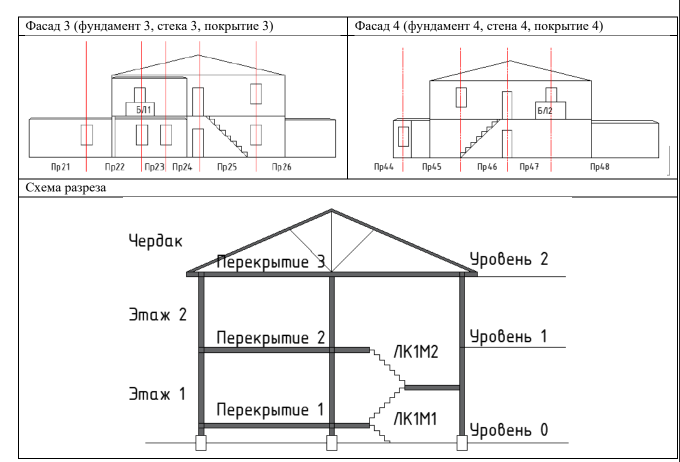
Место проведения: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 1 корпус 9 литер «Н» с пристройками.

Дата начала обследования: 05 октября 2022 года, 9 часов 00 минут.

	ническое заключ	ение по оцег						
1. Адрес дом	. Адрес дома:				ай, г. Краснода		нина, 1	
 Год постро 				орпус 9 литер «Н 956 г.	» с пристроика	МИ		
	ый номер объекта	•		ет данных				
	ый номер участка:			Гет данных Гет данных				
5. Исполните				бщество с огран	иченной ответс	твенностью		
(Наименов	вание/ИНН/адрес/т	гелефон/Е-		СтройПроектКон			идически	
mail/ФИО	эксперта):			дрес: 652873, Кел				
				окзальная ул, д.				
				анкт-Петербург, 92-13-52/ почта <u>с</u>				
 б. Заказчик () 	наименование/ ИН	ІН/апрес/		92-13-32/ почта <u>с</u> Туниципальное к				
	-mail/представител			туниципальное к бразования город				
100004002		(1110).		309135462/35003				
			г.	Краснодар, ул. Т	Говарная, 4/8 (8	361) 267-34-20		
			Е	.Н.Пелипенко/ п	очта:mvk-gjh@ı			
	рующая организа		Д	анные отсутству	ЮТ			
	ание/ИНН/адрес/т	елефон/Е-						
	тавитель (ФИО)): o (тип/ИНН/предст	гаритан	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	С ущинито пт 1100 гг	22811102 1772	ALITIA MATERIA	ин ного	
	р (тип/инн/предсл цефон/Е-mail):	гавитель		Іуниципальное к бразования город				
(#110)/101				309135462/35003				
				Краснодар, ул.			, ,	
			Е	Е.Н.Пелипенко/ почта:mvk-gjh@mail.ru				
	ие характеристики			Многоквартирный дом				
	количество этажей			2				
	о техническом сос					т 1	3.6	
Часть здания	Материал	Общее	Кол-во	Аварийные,	Ограниченно	Дефектов не	Монито	
	несущей строительной	кол-во единичных	обследован ных	- % общего числа	работоспособные, % общего	выявлено, % от общего	ринг, %/шт	
	конструкции	конструкций			числа	кол-ва	/0/Ш1	
	конотрукции	одного типа,	ШТ	ШТ	конструкций/шт	конструкций		
		ШТ			17 ,	15 ,		
Фундамент	Бутовый	48	24	0%/0	0%/0	50%/24	0%/0	
Стены	Шлакоблок							
наружные и		48	24	23%/11	0%/0	27%/13	0%/0	
внутренние								
Колонна		Не п	редусмотре	но конструктивн	ыми решениям	И		
Балка, ригель				но конструктивн				
Перекрытие	Дерево	12	0	0%/0	0%/0	0%/0	0%/0	
Покрытие	Шифер	1	1	0%/0	0%/0	100%/1	0%/0	
Балконы,	Железобетон							
козырьки		2	2	100%/2	0%/0	0%/0	0%/0	
Лестница	Металл/дерево	3	2	0%/0	0%/0	66%/2	0%/0	
	ттетани дерево		_	0 70 70	37070	307072	0,0/0	
			ii	1	ı			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата





Рекомендации по результатам оценки:

- установлена аварийная категория технического состояния многоквартирного здания.

Выполнил: А. А. Куженев гоппроскткопто 17.11.2022 г.

Изм. Кол.уч. Лист №док Подп. Дата

26-TO/22-4

<u>Лист</u> 7

Фиксация дефектов несущих строительных конструкций многоквартирного здания

	Фиксация дефектов несущи	х 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 6-7	Шлакоблок	B1	Аварийное
	внутренние несущие	Пр 12-13	Шлакоблок	B2	Аварийное
	поперечные/продольные	Пр 17	Шлакоблок	В3	Аварийное
		Пр 30	Шлакоблок	B4	Аварийное
		Пр 34-35	Шлакоблок	B5	Аварийное
		Пр 37-38	Шлакоблок	В6	Аварийное
		Пр 47	Шлакоблок	В7	Аварийное
Уровень 2	Стены наружные,	Пр 6-7	Шлакоблок	B1	Аварийное
	внутренние несущие	Пр 12-13	Шлакоблок	B2	Аварийное
	поперечные/продольные	Пр 17	Шлакоблок	В3	Аварийное
		Пр 30	Шлакоблок	B4	Аварийное
		Пр 34-35	Шлакоблок	B5	Аварийное
		Пр 37-38	Шлакоблок	B6	Аварийное
		Пр 47	Шлакоблок	В7	Аварийное
	Балконы	Бл1-2	Железобетон	B8	Аварийное

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Вложенные таблицы:

Таблица В1

Наименование	Значение		Фактическое со	стояние	
критерия	Ограниченно-	Аварийное	Фактическое	Фотография дефекта	Заключение
	работоспособ-		значение		
	ное		оцениваемого		
			параметра		
Вертикальная	3,5-5,0 мм	Более 5,0	До 8,0 мм		Аварийное
наклонная	ширины	MM	ширины		
трещина	раскрытия	ширины	раскрытия		
,		раскрытия			
				THE RESERVE AND THE PERSON OF	
				7	
				~	

Таблица В2

Наименование	Значение		Фактическое со	стояние	
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

Таблица В3

Наименование	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 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	До 10,0 мм		Аварийное
наклонная	ширины	MM	ширины		
трещина	раскрытия	ширины	раскрытия		
1 ,		раскрытия		day the second of the second o	
				THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	

Таблица В5

Наименование	Значение		Фактическое со	остояние	
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 10,0 мм ширины раскрытия		Аварийное

Таблица В6

Наименование	Значение		Фактическое со	стояние	
критерия	Ограниченно- работоспособ- ное	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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Таблица В7

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

Таблица В8

Наименование	Значение		Фактическое со	стояние	
критерия	Ограниченно- работоспособ- ное	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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Выводы и 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 исследования многоквартирный дом, расположенный Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 1 корпус 9 литер «Н» с пристройками 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/22-4
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	

Эталоны единицы величины 3.2.ВЮМ 0024.2019: Эталон единицы длины 1 разряда в диапазоне значений от 24 до 2500 м Доп. сведения Поверка в сокращенном объеме Нет

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

ı						
	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	MΠ ΑΠΜ 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 САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕ РОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕ РЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЩЕРОС СИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ. ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕ ИСТВЕ ЛИЦ ВЫПОЛИЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРВЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕИСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕ СТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ 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) (дата формирования выписки)

17.11.2022

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)

С 28.09.2021 является членом СРО Саморегулируемая органі "Объединение изыскателей" (СРО-И-030-25112	

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	

Изм.	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.)

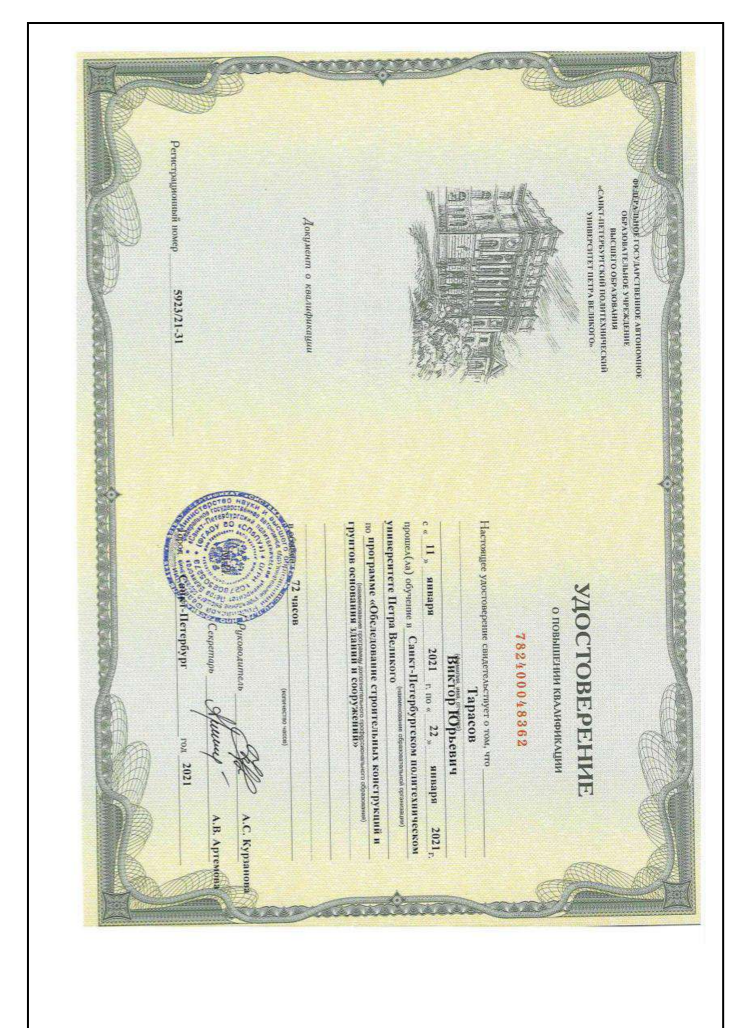
Руководитель Аппарата



А.О. Кожуховский

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата





Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата