

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

15.05.2023

№ 1167-08/Ц

город Краснодар, Центральный внутригородской округ, ул. Коммунаров, 202 литеры «А», «Б», «В» 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;

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. Коммунаров, 202 литеры «А», «Б», «В» с пристройками в Центральном внутригородском округе города Краснодара с правом совещательного голоса и без привлечения собственника квартиры № 8, нежилых помещений № 12, 13, 13/1 в многоквартирном доме по ул. Коммунаров, 202 литеры «А», «Б», «В» с пристройками в Центральном 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 № 8, нежилых помещений № 12, 13, 13/1 - муниципального образования город Краснодар; технический паспорт многоквартирного дома, составленный филиалом ГУП КК «Крайтехинвентаризация» по состоянию на 29.05.2001; техническое заключение, выполненное ООО «СтройПроектКонтроль» в 2022 году № 19-ТО/22-17), приняв решение о не проведении обследования, установила следующее:

Строения литеры «А», «Б», «В» – одноэтажные, с пристройками, постройки до 1918 года.

Фундаменты – кирпичные. Имеется разрушение материала по толщине сечения.

Стены – кирпичные, деревянные. Наблюдаются разрушения материала по толщине сечения, вертикальные наклонные трещины, крены.

Перекрытия – деревянные.

Покрытие кровель – шиферное, металлическое.

Согласно пункту 34 Положения, в соответствии с техническим заключением, выполненным ООО «СтройПроектКонтроль» в 2022 году № 19-ТО/22-17, 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. Коммунаров, 202 литеры «А», «Б», «В» 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 адресу: Краснодарский край, город Краснодар, ул. Коммунаров, 202 литеры «А», «Б», «В» с пристройками, подлежит сносу.

Комиссия принимает решение о выявлении оснований для признания многоквартирного дома по ул. Коммунаров, 202 литеры «А», «Б», «В» с пристройками в Центральном внутригородском округе города Краснодара аварийным и подлежащим сносу.

Приложение к заключению:

а) техническое заключение, выполненное ООО «СтройПроектКонтроль» в 2022 году № 19-ТО/22-17;

б) технический паспорт многоквартирного дома, составленный филиалом

ГУП КК «Крайтехинвентаризация» по со	остоянию на 29.05.2001.
	WHAT HOLD OF STANDING OF STAND
Председатель комиссии: А.С.Лащ	AOR YMEATOR
Заместитель председателя комиссии: А.А.Саламатин	TO HOW OWNER OF THE PACHON
Секретарь комиссии: П.В.Хамидуллин	
MEN SAME BUILDING A SECOND OF SAME	
Члены комиссии:	THE STATE OF THE S
М.А.Каверина	From the state of
А.А.Чупахин	
П.М.Абрамчик	S van
Л.Т.Колесникова	_ (She
С заключением Комиссии ознакомлены:	
- принципанти в принципанти в прод Кр	STEELESS OF THE SECOND STATE OF THE SECOND STA
Tarence in the second s	
michael Kenninger in a recolusion	
	MS 0
AND OFFICE OF THE PARTY OF THE PARTY.	



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. Коммунаров, 202 литеры «А», «Б», «В» с пристройками

Шифр: 19-ТО/22-17

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. Коммунаров, 202 литеры «А», «Б», «В» с пристройками

HAPOEKTROHTPO

Шифр: 19-ТО/22-17

Генеральный директор

.

В. Ю. Тарасов

Исполнитель

СТРОППРОЕКТКОНТР

А. А. Кужелев

г. Краснодар, 2022



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. Коммунаров, 202 литеры «А», «Б», «В» 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. Коммунаров, 202 литеры «А», «Б», «В» с пристройками подлежит сносу.

Сведения об организации:

«СтройПроектКонтроль», c ограниченной 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: 19-ТО/22-17

Исполнитель

А. А. Кужелев

							Лист
						19-TO/22-17	2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата		J

Содержание

заключение по результатам ооследования
Фиксация дефектов несущих строительных конструкций многоквартирного
здания
Выводы и рекомендации
Используемые нормативные документы и справочные материалы
Поверки приборов17
Копии документов22

19-TO/22-17

Лист

Заключение по результатам обследования

Место проведения: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Коммунаров, 202 литеры «А», «Б», «В» с пристройками.

Дата начала обследования: 10 августа 2022 года, 10 часов 00 минут.

Дата окончания обследования: 10 августа 2022 года, 11 часов 00 минут.

					[] [] [X [] [X [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	INOR 202	
				рай, г. Краснодај «В» с пристрой		тров, 202	
			литеры «А», «Б», «В» с пристройками А-нет данных; Б,В-до 1918 г.				
ер объекта	.:		Нет данных	В до гутот.			
ер участка			Нет данных				
			Общество с огран	иченной ответс	гвенностью		
IНН/адрес/	телефон/Е-		«СтройПроектКо				
та):			адрес: 652873, Ке				
				76, кв. 62, факти			
			Санкт-Петербург				
ование/ ИН	ПП/одрас/		692-13-52/ почта Муниципальное і		_		
ование/ ит редставите			муниципальное і образования горо				
редетавите	MB (4110).		2309135462/35003				
]	г. Краснодар, ул.	Товарная, 4/8 (8	361) 267-34-20	,,	
			Е.Н.Пелипенко/ г				
я организа		<u> </u>	Данные отсутству	уют			
НН/адрес/т							
ль (ФИО)):		,	M	•			
ИНН/предс E-mail):	тавитель		Муниципальное в образования горо				
z-111a11).			ооразования горо 2309135462/3500				
			г. Краснодар, ул.			33,1 4,	
			Е.Н.Пелипенко/ г				
актеристик	и:		Многоквартирный дом				
ство этажеі	й:		А,Б,В-1				
(Ь:			А-172,8 кв.м; Б-1		кв.м.		
			тельных констру				
атериал	Общее	Кол-во		Ограниченно	Дефектов не	Монито	
есущей оительной	кол-во	обследова ных	· ·	работоспособные, % общего	выявлено, % от общего	ринг, %/шт	
струкции	единичных конструкций		числа ий, конструкций/	числа	кол-ва	/0/Ш1	
отрукции	одного типа,	ШТ	шт	конструкций/шт			
	шт			15	17 '		
ич							
ич	60	40	2%/1	0%/0	63%38	0%/0	
ич							
ИЧ				0%/0		0%/0	
ич	60	40	35%/21		31%/19		
30							
	Не п	редусмотр	ено конструктив	ными решениям	И	1	
			ено конструктив				
30		1	1,7	1			
30	8	2	0%/0	0%/0	25%/2	0%/0	
30			0,0,0	0,0,0	_0 , 0 , 2	0,0,0	
ер			0%/0	0%/0		0%/0	
ер	3	3	0,0/0	0,0,0	100%/3	0 /0 / 0	
ер лл		3			100/0/3		
111							
	Не п	редусмотр	ено конструктиві	ными решениям	И		
	TT. —	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	AND MOTTORY				
	не п	редусмотр	ено конструктиві	ными решениям	И		
						Не предусмотрено конструктивными решениями	

19-TO/22-17

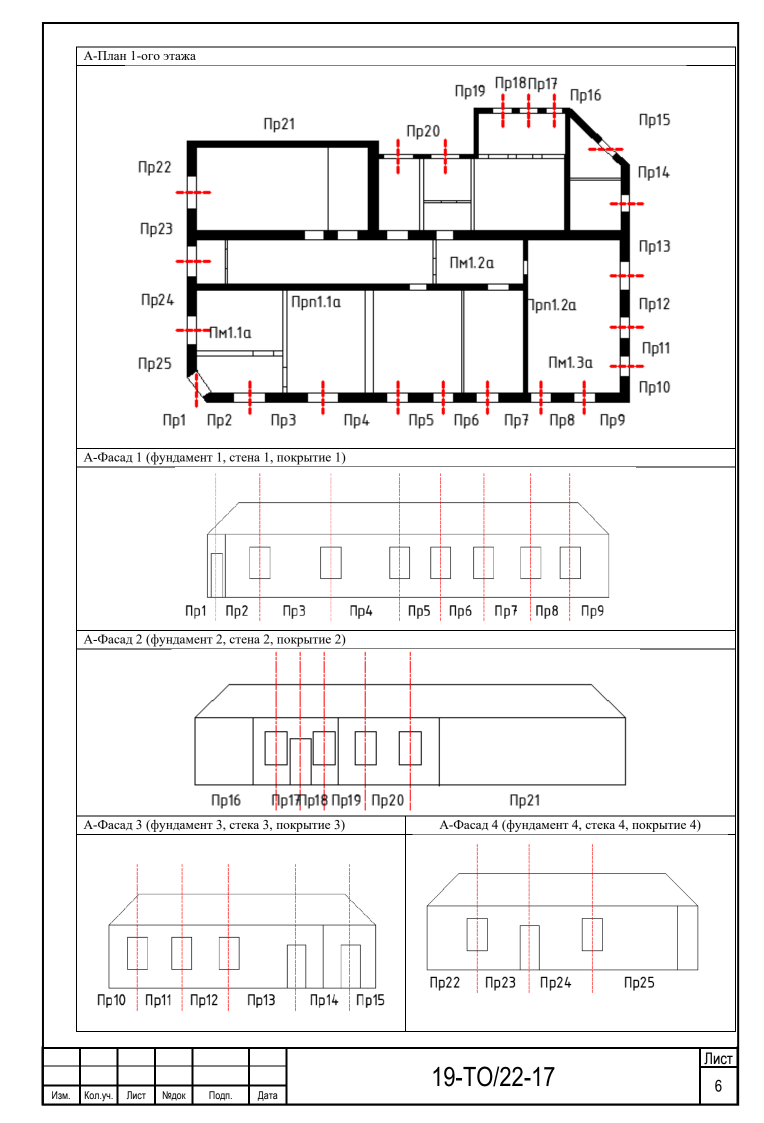
Лист

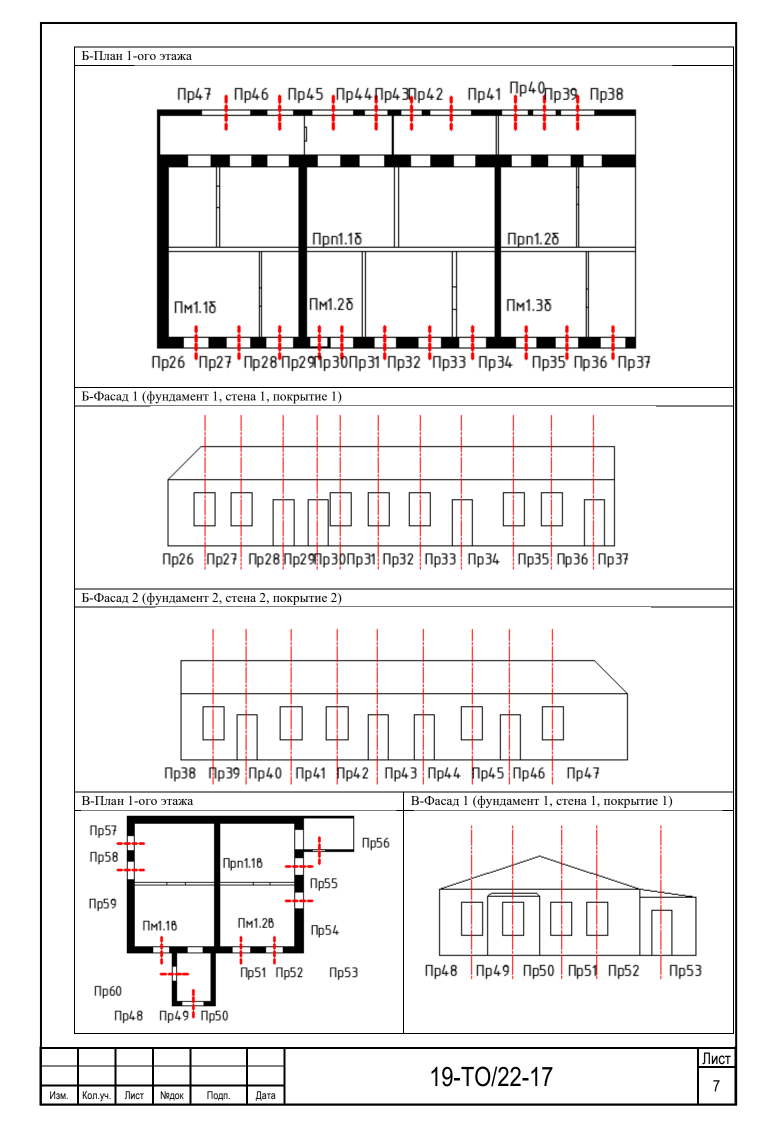
№док

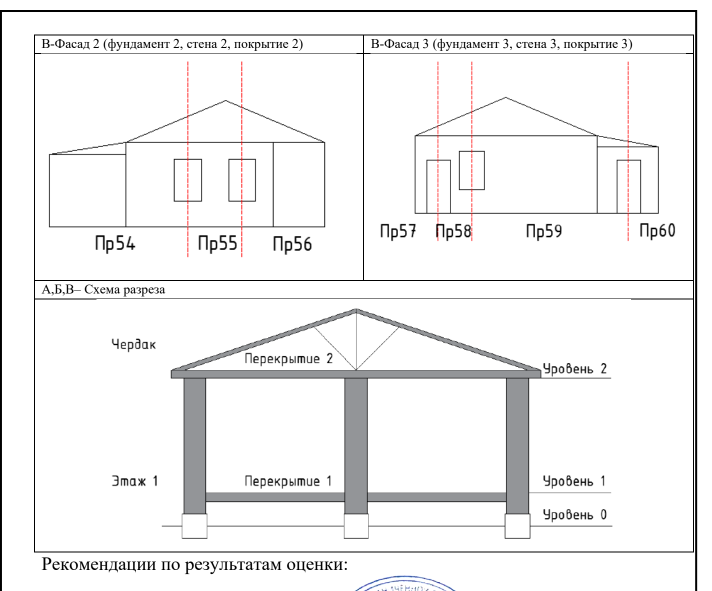
Подп.

Дата

5







- установлена аварийная категория технического состояния многоквартирного здания.

Выполнил: А. А. Кужелев опировать 20.08.2022 г.

Изм. Кол.уч. Лист №док Подп. Дата

19-TO/22-17

Лист

Фиксация дефектов несущих строительных конструкций многоквартирного здания

	Фиксация дефектов несущи	іх строительных	к конструкций многок	вартирного зда	кин
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 0	Фундамент	Пр 09	Кирпич	B1	Аварийное
Уровень 1	Стены наружные,	Пр 10-14	Кирпич	B2	Аварийное
	внутренние несущие	Пр 25	Кирпич	В3	Аварийное
	поперечные/продольные	Пр 26	Кирпич	B4	Аварийное
		Пр 45-47	Кирпич	B5	Аварийное
		Пр 49-50	Дерево	В6	Аварийное
		Пр 51-52	Дерево	B7	Аварийное
		Пр 53	Дерево	B8	Аварийное
		Пр 54-55	Дерево	В9	Аварийное
		Пр 56	Дерево	B10	Аварийное
		Пр 57-59	Дерево	B11	Аварийное

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Вложенные таблицы:

Таблица В1

Наименование	Значение		Фактическое состояние				
критерия	Ограниченно-	Аварийное	Фактическое	Фотография дефекта	Заключение		
	работоспособ-		значение				
	ное		оцениваемого				
			параметра				
Разрушение	10%-15%	Более 15%	Более 15%		Аварийное		
материала по	толщины	толщины	толщины				
толщине	сечения	сечения	сечения				
сечения							
				10000000000000000000000000000000000000			
				Address of the second			
				建产工作,以及			

Таблица В2

Наименование	Значение		Фактическое со	остояние	
критерия	Ограниченно- работоспособ- ное	Аварийное	Фактическое значение оцениваемого параметра	Фотография дефекта	Заключение
Крен	1/80-1/50 высоты стены	Более 1/50 высоты стены	Более 1/50 высоты стены		Аварийное
Разрушение материала по толщине сечения	10%-15% толщины сечения	Более 15% толщины сечения	10%-15% толщины сечения		Ограниченно- работоспособ- ное

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

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	Более5,0 мм	100	Аварийное		
наклонная	ширины	MM	ширины				
трещина	раскрытия	ширины	раскрытия				
1 '		раскрытия		March Com Brook of Francisco			
Разрушение	10%-15%	Более 15%	Более 15%		Аварийное		
материала по	толщины	толщины	толщины				
толщине	сечения	сечения	сечения				
сечения				// Non-thing name			
00 1011111				100 90 Sp 90			
				क अ निक अ			

Таблица В4

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	7,0 мм ширины раскрытия		Аварийное

Таблица В5

Таолица Б	1		1				
Наименование	Значение		Фактическое состояние				
критерия	Ограниченно- работоспособ- ное	Аварийное	Фактическое значение оцениваемого параметра	Фотография дефекта	Заключение		
Крен	1/80-1/50 высоты стены	Более 1/50 высоты стены	Более 1/50 высоты стены		Аварийное		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Наименование	Значение	Фактическое состояние					
критерия	Ограниченно-	Аварийное	Фактическое	Фотография дефекта	Заключение		
	работоспособ-	прариннос	значение	тогографии дефекта			
	ное		оцениваемого				
			параметра				
Крен	1/80-1/50	Более 1/50	Более 1/50		Аварийное		
	высоты стены	высоты	высоты				
		стены	стены				
Вертикальная	3,5-5,0 мм	Более 5,0	До 20,0 мм		Аварийное		
наклонная	ширины	MM	ширины		пририннос		
трещина	раскрытия	ширины	раскрытия				
трещина		раскрытия	1 1				

Таблица В7

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	Более5,0 мм ширины раскрытия		Аварийное
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

19-TO/22-17

Лист

Наименование	Значение		Фактическое со	остояние	
критерия	Ограниченно- работоспособ-	Аварийное	Фактическое	Фотография дефекта	Заключение
	ное		значение		
	нос		оцениваемого параметра		
Разрушение материала по толщине сечения	10%-15% толщины сечения	Более 15% толщины сечения	Более 15% толщины сечения		Аварийное

Таблица В9

Наименование	Значение		Фактическое со	остояние	
критерия	Ограниченно- работоспособ- ное	Аварийное	Фактическое значение оцениваемого параметра	Фотография дефекта	Заключение
Крен	1/80-1/50 высоты стены	Более 1/50 высоты стены	Более 1/50 высоты стены		Аварийное

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Наименование	Значение		Фактическое со	остояние			
критерия	ı		Фактическое	неское Фотография дефекта			
	работоспособ-		значение				
	ное		оцениваемого				
			параметра				
Разрушение	10%-15%	Более 15%	Более 15%		Аварийное		
материала по	толщины	толщины	толщины				
толщине	сечения	сечения	сечения				
сечения							

Таблица В11

Наименовани	Значение		Фактическое со	стояние	
е критерия	Ограниченно- работоспособ - ное	Аварийное	Фактическое значение оцениваемого параметра	Фотография дефекта	Заключение
Крен	1/80-1/50 высоты стены	Более 1/50 высоты стены	Более 1/50 высоты стены		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 трещины различного направления, многочисленные 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 по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Коммунаров, 202 литеры «А», «Б», «В» с пристройками подлежит сносу.

Выполнил А.А. Кужелев

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

OHIDE EKTKOH

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	<u>44552-10</u>
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

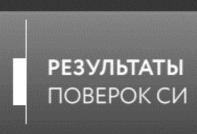
Средства поверки

ſ						
ľ	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 др 2500 м Доп. сведения Поверка в сокращенном объеме Нет

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата



Сведения о результатах поверки СИ

Регистрационный номер типа СИ	<u>75296-19</u>
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

УТВЕРЖДЕНА приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 марта 2019 г. № 86

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

25 июля 2022 года № 1029

Саморегулируемая организация Ассоциация«Объединение изыскателей» СРО А «Объединение изыскателей»

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания 190000, Санкт-Петербург, Адмиралтейская наб., д.10, лит.А, пом.1-Н, www.sroiz.spb.ru, info@domostroitel.ru Регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-И-030-25112011 Выдана Обществу с ограниченной ответственностью «СтройПроектКонтроль»

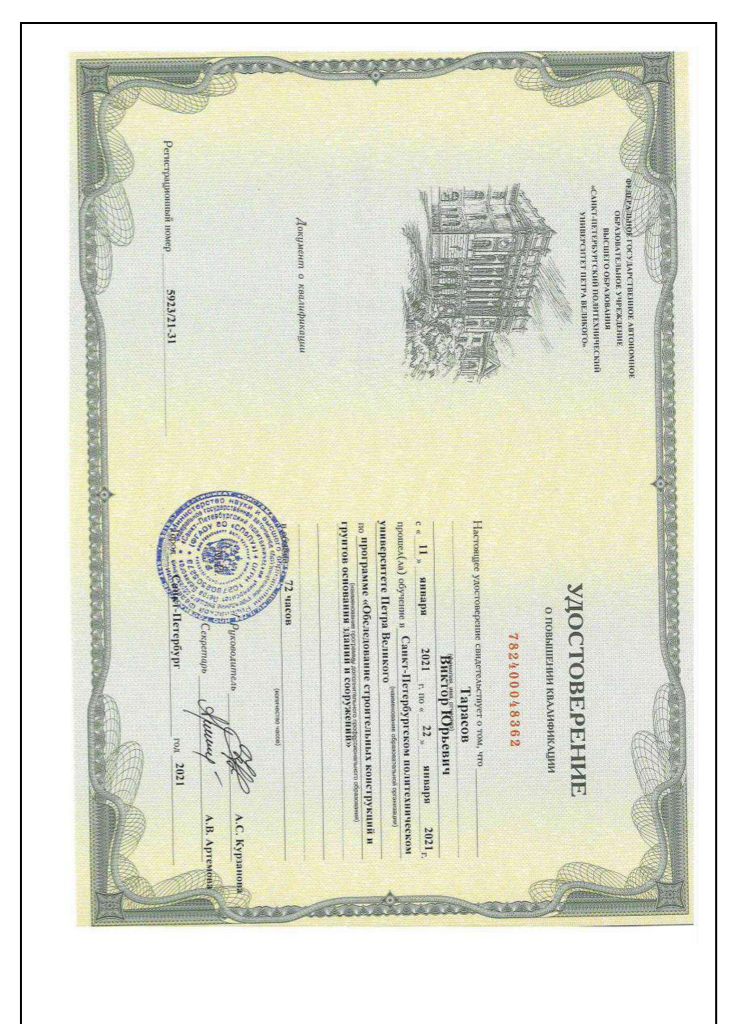
Наименование			Сведения
1. Сведения о чле	не саморе	улируемой организации:	
CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	ца или фо	імилия, имя, (в случае, если имеется)	Общество с ограниченной ответственностью «СтройПросктКонтроль» ООО «СПК»
1.2. Идентификаци	кон йынно	вер налогоплательщика (ИНН)	ИНН 4214041756
	твенный р	ый регистрационный номер (ОГРН) или егистрационный номер индивидуального	
1.4. Адрес места на	ахождения	юридического лица	652873, Кемеровская область - Кузбасс, г.о. Междуреченский, г.Междуреченск, ул.Вокзальная, д.76, кв.62
 1.5. Место факти индивидуального и 		уществления деятельности (только для изтеля)	
2. Сведения о чле	нстве инді	видуального предпринимателя или юр	идического лица в саморегулируемой организации:
 Регистраци саморегулируемой 		[10] [10] [10] [10] [10] [10] [10] [10]	№ 358
The second of th	в реестре	идического лица или индивидуального членов саморегулируемой организации	Control Contro
 Дата (число, саморегулируемой 			Решение Совета Объединения № 30-21 от 28.09.2021
		силу решения о приеме в члены ин (число, месяц, год)	28.09.2021
 Дата прекрат (число, месяц, год) 		нства в саморегулируемой организации	
2.6. Основания пре организации	екращения	членства в саморегулируемой	
3. Сведения о нал	ичин у ч.а	ена саморегулируемой организации пра	ва выполнения работ:
 Дата, с которо выполнение инжен 			о выполнять инженерные изыскания по договору подряда на
в отношении строительства технически слож объектов использ	ования ато	особо опасных, сложных и уникальн ккальных объектов, строительства (кром мной энергии) атомной энергии)	ых объектов капитального использования атомной энергии е объектов использования
J.	28.09.202	1	
выполнение инжег	нерных изь		і организации по обязательствам по договору подряда на этовору, в соответствии с которым указанным членом внесен
а) первый	Есть	# "보겠다"요" (남편, 4 1일에서 1일 시민. OS VO 등 대한 경기를 하는 것은 다른 사람들이 없다는 것 같다.	оимость которых по одному договору подряда на превышает двадцать пять миллионов рублей
б) второй	-	Выполнение инженерных изысканий, сто выполнение инженерных изысканий не	оимость которых по одному договору подряда на превышает питьдесят миллионов рублей
в) третий	***	Выполнение инженерных изысканий, сто выполнение инженерных изысканий не	оимость которых по одному договору подряда на превышает триста миллионов рублей
г) четвертый			онмость которых по одному договору подряда на гавляет триста миллионов рублей и более

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда выполнение инженерных изысканий, заключенному с использованием конкурситных способов заключения договоров, предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств: Выполнение инженерных изысканий в случае, если предельный размер обязательств по договору а) первый Есть подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенному с использованием конкурентных способов заключения договоров, не превышает двадцать пять миллионов рублей б) второй Выполнение инженерных изысканий в случае, если предельный размер обязательств по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенному с использованием конкурентных способов заключения договоров, не превышает пятьдесят миллионов рублей в) третий Выполнение инженерных изысканий в случае, если предельный размер обязательств по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенному с использованием конкурентных способов заключения договоров, не превышает триста миллионов рублей г) четвертый Выполнение инженерных изысканий в случае, если предельный размер обязательств по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенному с использованием конкурентных способов заключения договоров, составляет триста миллионов рублей и более 4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания: 4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год) 4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ * * указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия Генеральный директор А. И. Белоусов

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата





Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.06,2023

№ 2529

г. Краснодар

О признании многоквартирного дома по ул. Коммунаров, 202 литеры «А», «Б», «В» с пристройками в Центральном 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 15.05.2023 № 1167-08/Ц п о с т а н о в л я ю:

1. Признать многоквартирный дом по ул. Коммунаров, 202 литеры «А», «Б», «В» с пристройками в Центральном внутригородском округе города Крас-

нодара 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. Коммунаров, 202 литеры «А», «Б», «В» с пристройками в Центральном 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

08,06,2023

No 227-p

г. Краснодар

О дальнейшем использовании помещений в многоквартирном доме по ул. Коммунаров, 202 литеры «А», «Б», «В» с пристройками в Центральном 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 15.05.2023 № 1167-08/Ц:

1. Срок отселения граждан из помещений в многоквартирном доме по ул. Коммунаров, 202 литеры «А», «Б», «В» с пристройками в Центральном внутригородском округе города Краснодара до 01.07.2024.

2. Собственникам помещений осуществить снос многоквартирного дома по ул. Коммунаров, 202 литеры «А», «Б», «В» с пристройками в Центральном

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. Коммунаров, 202 литеры «А», «Б», «В» с пристройками в Центральном 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

V