

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.03.	1012
01100	2023

Nº 1358

г. Краснодар

О признании многоквартирного дома по ул. Коммунаров, 70 литеры «А», «Б», «В», «Г», «Д», «Е», «О1» 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 03.03.2023 № 419-08/Ц п о с т а н о в л я ю:

1. Признать многоквартирный дом по ул. Коммунаров, 70 литеры «А», «Б», «В», «Г», «Д», «Е», «О1» с пристройками в Центральном 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. Коммунаров, 70 литеры «А», «Б», «В», «Г», «Д», «Е», «О1» 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).

ДЕЛАМИ

Заместитель главы муниципального образования город Краснодар

М.В.Онищенко



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР

РАСПОРЯЖЕНИЕ

31-03. 2023

№ 123 p

г. Краснодар

О дальнейшем использовании помещений в многоквартирном доме по ул. Коммунаров, 70 литеры «А», «Б», «В», «Г», «Д», «Е», «О1» 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 03.03.2023 № 419-08/Ц:

1. Срок отселения граждан из помещений в многоквартирном доме по ул. Коммунаров, 70 литеры «А», «Б», «В», «Г», «Д», «Е», «О1» с пристройками в Центральном внутригородском округе города Краснодара до 01.05.2024.

2. Собственникам помещений осуществить снос многоквартирного дома по ул. Коммунаров, 70 литеры «А», «Б», «В», «Г», «Д», «Е», «О1» с пристройками в Центральном внутригородском округе города Краснодара до 01.07.2024.

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, 70 литеры «А», «Б», «В», «Г», «Д», «Е», «О1» 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).

/ПРАВЛЕНИЕ ДЕЛАМИ

Заместитель главы муниципального образования город Краснодар

М.В.Онищенко

M



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, 70 литеры «А», «Б», «В», «Г», «Д», «Е», «О1» с пристройками

Шифр: 19-ТО/22-14

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, 70 литеры «А», «Б», «В», «Г», «Д», «Е», «О1» с пристройками

Шифр: 19-ТО/22-14

Генеральный директор

В. Ю. Тарасов

Исполнитель

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, 70 литеры «А», «Б», «В», «Г», «Д», «Е», «О1» с пристройками находится в аварийном техническом состоянии и не пригоден для дальнейшей безопасной эксплуатации и нецелесообразностью B связи неэффективностью проживания. И восстановления первоначальных технических эксплуатационных характеристик, объект исследования - многоквартирный дом, расположенный по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Коммунаров, 70 литеры «А», «Б», «В», «Г», «Д», «Е», «О1» 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/22-14

Исполнитель

А. А. Кужелев

							Лист
						19-TO/22-14	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 25
Поверки приборов20
Копии документов

19-TO/22-14

Заключение по результатам обследования

Место проведения: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Коммунаров, 70 литеры «А», «Б», «В», «Г», «Д», «Е», «О1» с пристройками. Дата начала обследования: 9 августа 2022 года, 11 часов 00 минут.

Дата окончания обследования: 9 августа 2022 года, 12 часов 00 минут.

<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	иниомгоо замянон	·			,			
1. Адрес дом	ническое заключ .а.	ение по оце				я многокварті ай, г. Краснода		
						аи, т. краснода «В», «Г», «Д», «		тов, 10
				при	стройками			
2. Год постро						; Г-1962 г; Е-до	1938 г; О1-200	3 г.
	ый номер объекта				данных			
	ый номер участка	:			данных			
5. Исполните (Наименов mail/ФИО	вание/ИНН/адрес/	телефон/Е-		«Ст адре Вок Сан	ройПроектКон ес: 652873, Кел зальная ул, д. кт-Петербург,	иченной ответс птроль»/ ИНН 4 меровская облас 76, кв. 62, факти Южное шоссе	214041756/юрі сть, г Междуре ический адрес: 53к2, 225/ тел.:	ченск, 192241, +7-962-
- D (/ 111					office@stroy-pk.		
	наименование/ ИІ -mail/представите			обра 230 г. К	азования город 9135462/35003 раснодар, ул. Т	азённое учрежд краснодар «Го 3, РФ, ИНН 230 Говарная, 4/8 (8	оржилхоз»/ ИН 09135462/ 3500 861) 267-34-20	Ή
7						очта:mvk-gjh@1	mail.ru	
(наименов mail/предс	рующая организа ание/ИНН/адрес/т тавитель (ФИО)):	гелефон/Е-			ные отсутству			
	о (тип/ИНН/предс	тавитель				азённое учрежд		
(ФИО)/тел	ефон/E-mail):					ц Краснодар «Го 3, РФ, ИНН 230		
						5, т Ф, инит 250 Говарная, 4/8 (8		33, I Ψ,
						очта:mvk-gjh@ı		
9. Техническ	ие характеристик	и:		Многоквартирный дом				
	количество этажей	й:			,В,Г,Д,Е,О1-1			
9.2 Общая	площадь:			A-198,6 кв.м; Б-92,3 кв.м; В-135,3 кв.м; Г-49,4 кв.м; Д-64,9 кв.м; Е-60,6 кв.м; О1-75,2 кв.м.				
10. Срадация	о техническом сос	TOUTHUR HACK					KB.M.	
Часть здания	Материал	Общее	Кол-во		Аварийные,	Ограниченно	Дефектов не	Монито
тисть здиния	несущей	кол-во	обследова		% общего	работоспособ-	выявлено, %	ринг,
	строительной	единичных	ных		числа	ные, % общего	от общего	%/шт
	конструкции	конструкций одного типа,		ций,	конструкций/ шт	числа конструкций/шт	кол-ва конструкций	
-	7.0	ШТ						
Фундамент	Кирпич							
	Кирпич							
	Кирпич	100			00//10	00/ /0	500//55	00/ /0
	Кирпич	109	65		9%/10	0%/0	50%/55	0%/0
	Кирпич							
	Кирпич							
	Бетон	1						
Стены	Кирпич							
наружные и	Дерево							
внутренние	Кирпич	100			220/ /25	10/ /1	250/ /20	00/ /0
	Саманные	109	65		23%/25	1%/1	35%/39	39 0%/0
	Дерево							
	Кирпич							
T.C.	Кирпич							
Колонна						ыми решениям		
Балка, ригель	<u> </u>	Не п	редусмотр	рено	конструктивн	ыми решениям	И	
	i I							1
					19-TO/			Л

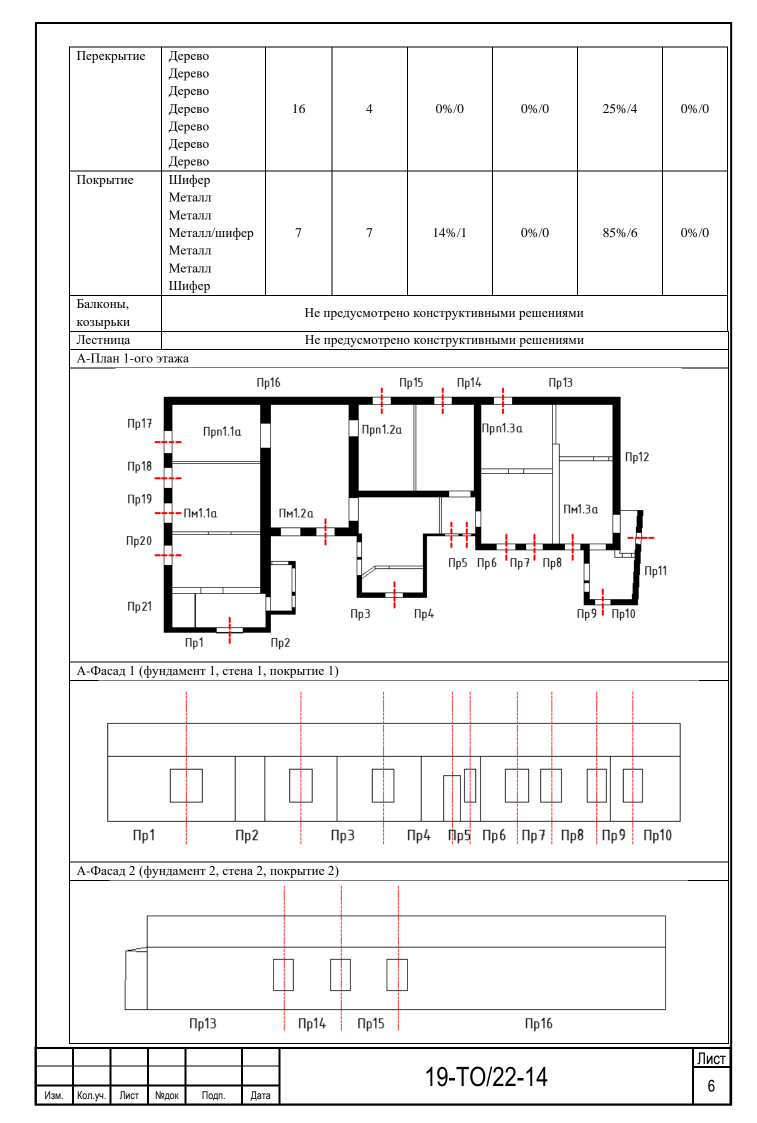
Кол.уч.

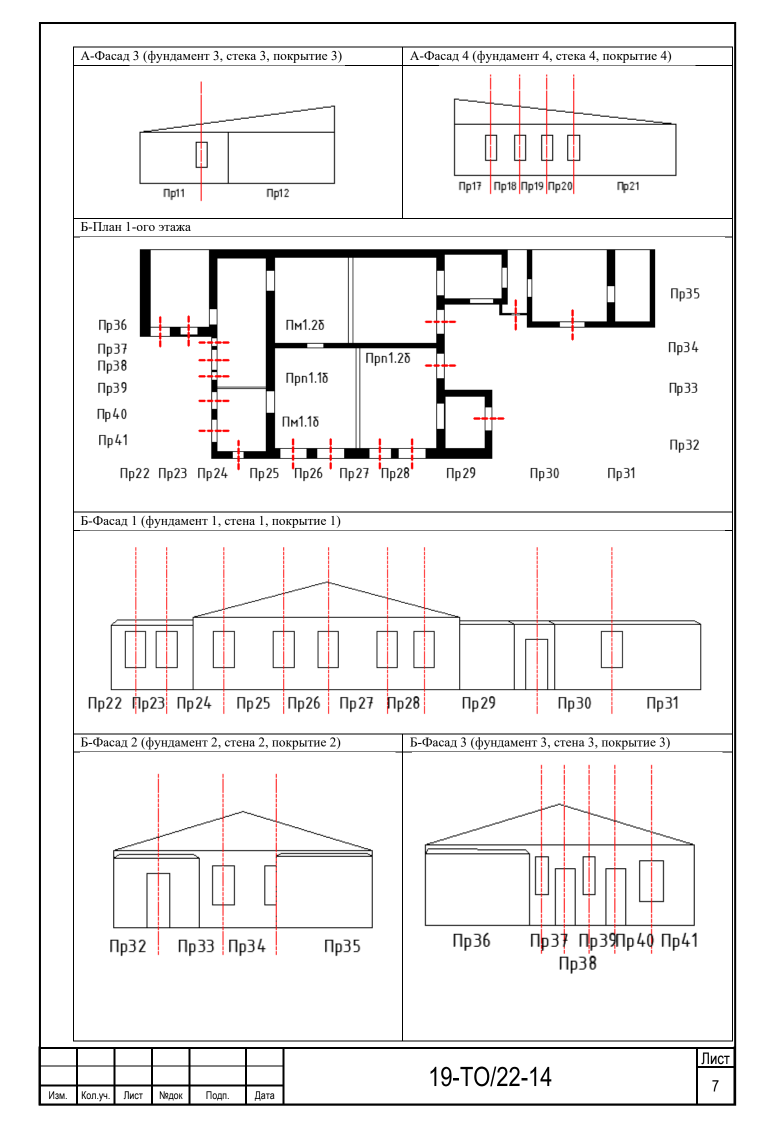
Лист

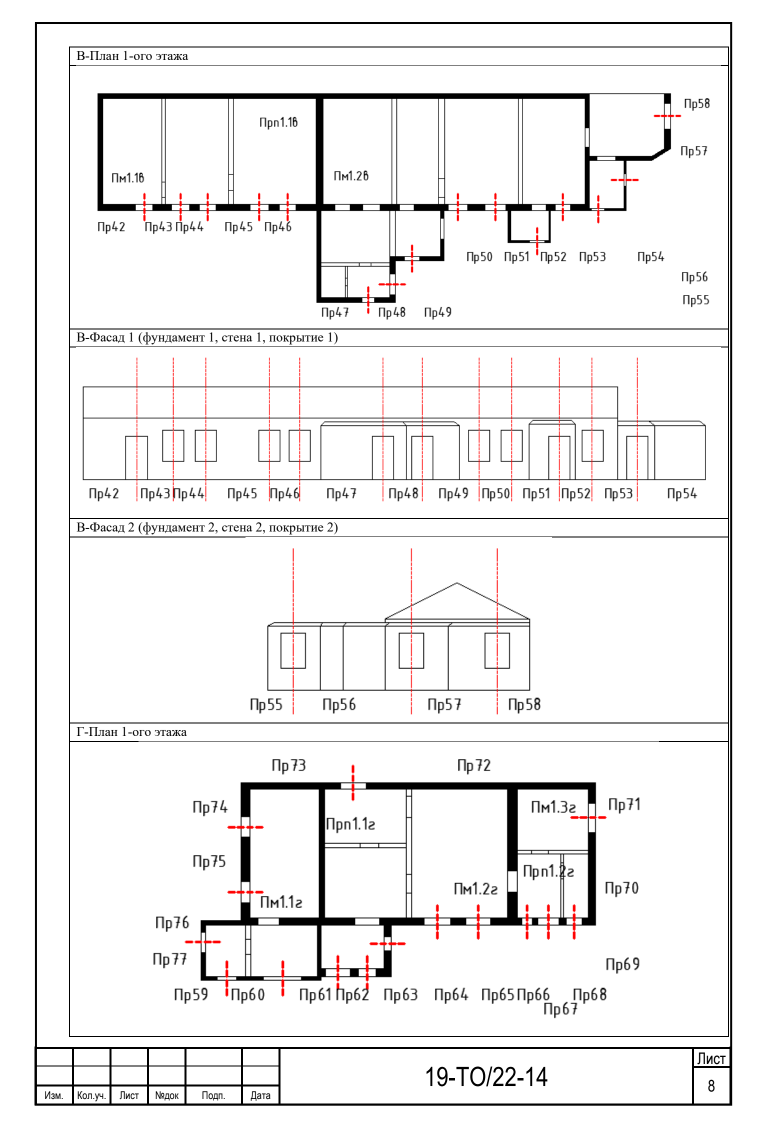
№док

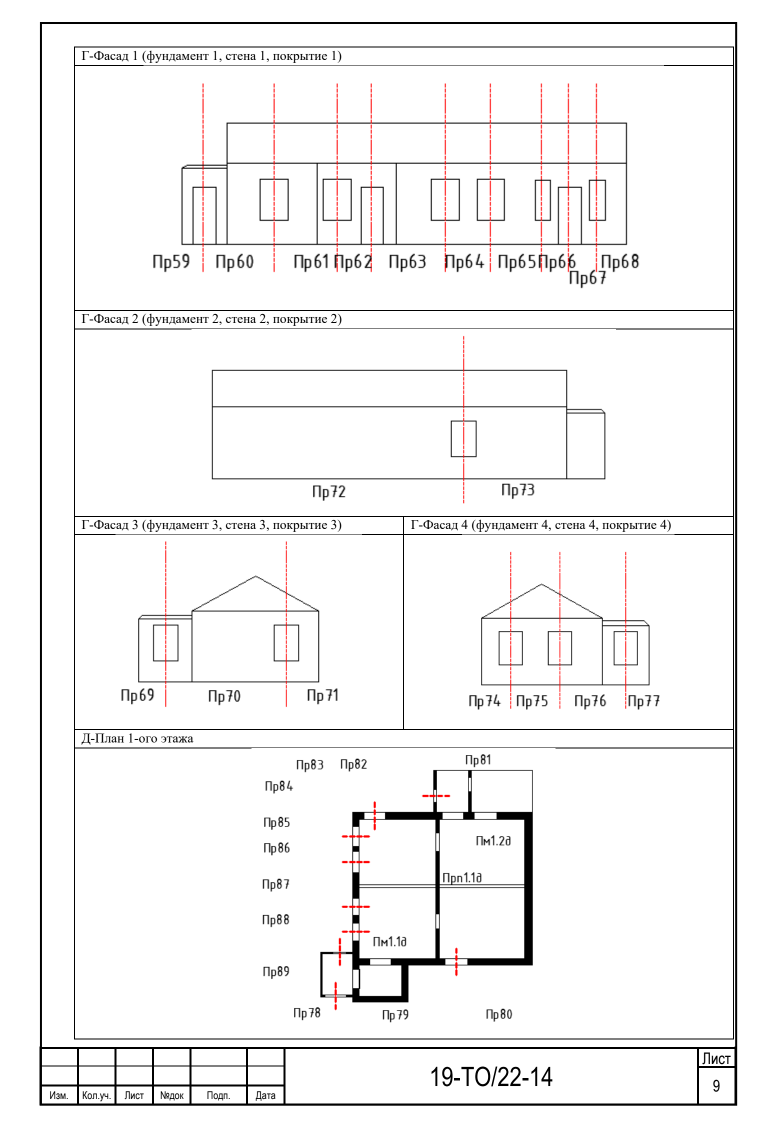
Подп.

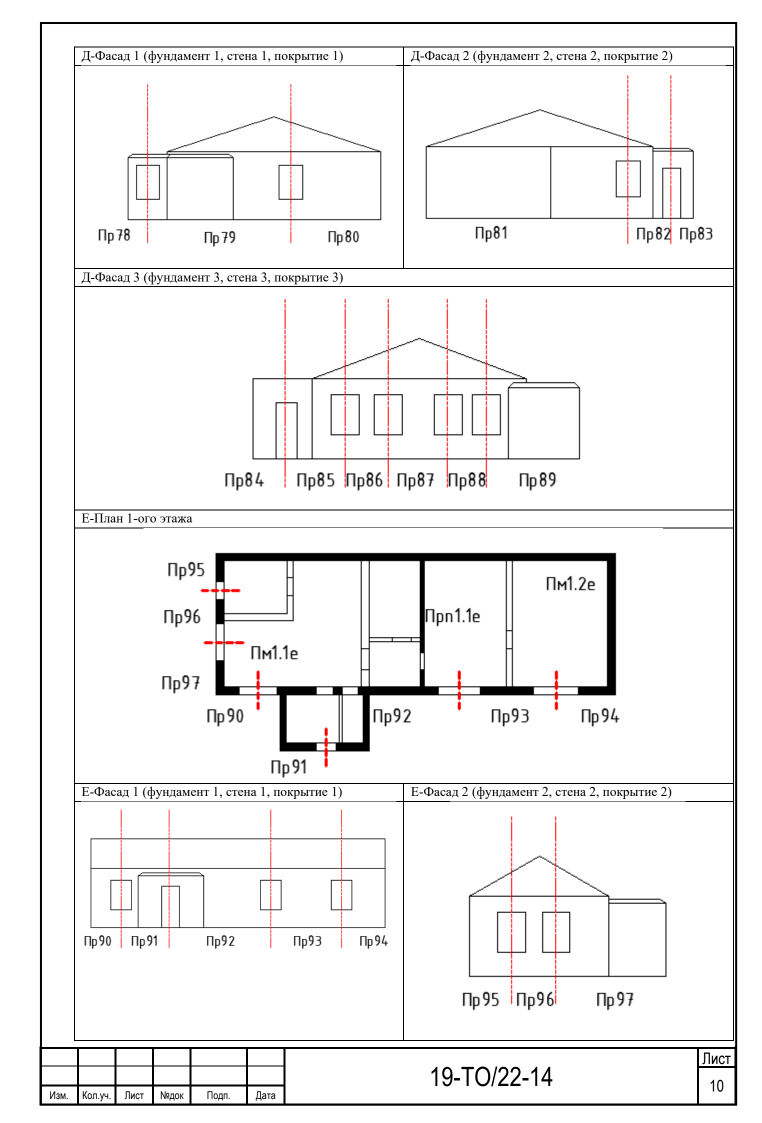
Дата

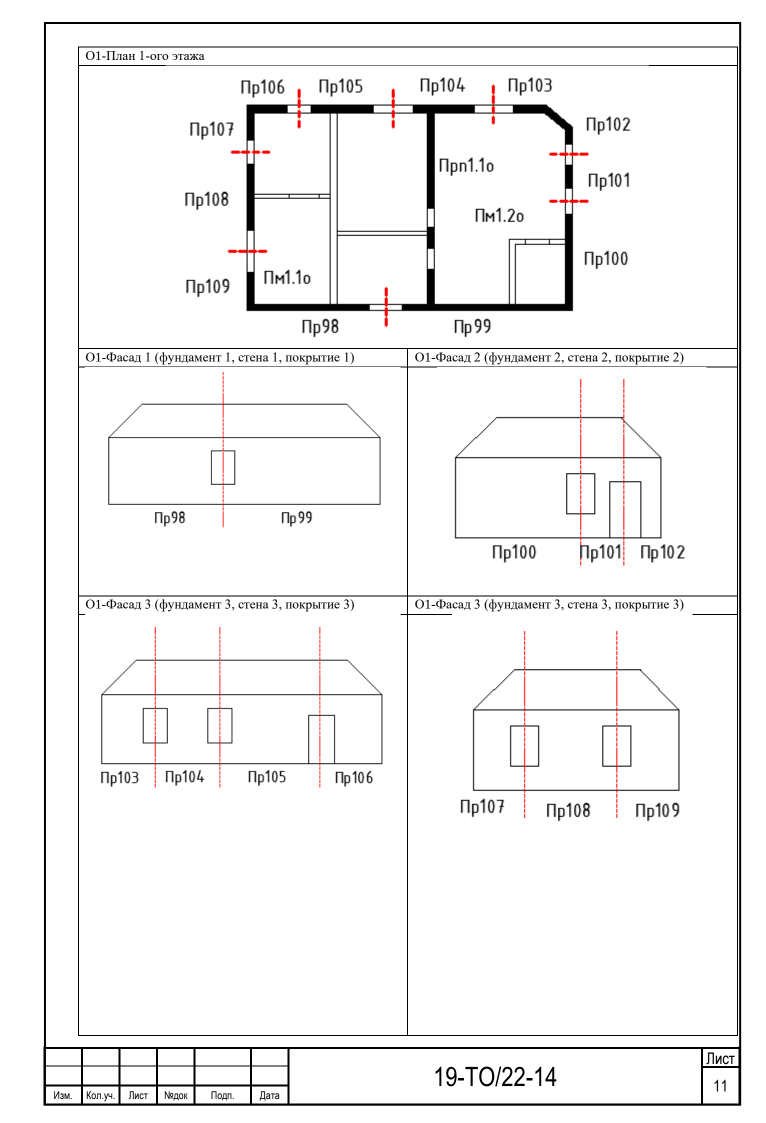


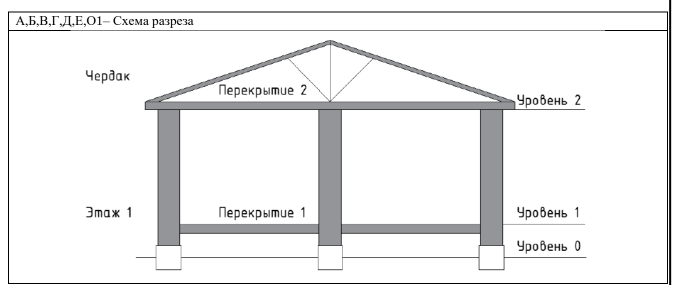












Рекомендации по результатам оценки:

- установлена аварийная категория технического состояния многоквартирного здания.

Выполнил: А. А. Кужелев онироватьон 20.08.2022 г.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Фиксация дефектов несущих строительных конструкций многоквартирного здания

	Фиксация дефектов несущи	х строительных	конструкций многок	вартирного зда	- RNH
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 024	Кирпич	B1	Аварийное
		Пр 025-028	Кирпич	B2	Аварийное
		Пр 032	Кирпич	В3	Аварийное
		Пр 085-088	Кирпич	B4	Аварийное
Уровень 1	Стены наружные,	Пр 1	Кирпич	B5	Аварийное
	внутренние несущие	Пр 2	Кирпич	В6	Аварийное
	поперечные/продольные	Пр 3	Кирпич	В7	Аварийное
		Пр 4	Кирпич	B8	Аварийное
		Пр 16	Кирпич	В9	Аварийное
		Пр 19	Кирпич	B10	Аварийное
		Пр 21	Кирпич	B11	Аварийное
		Пр 24	Дерево	B12	Аварийное
		Пр 25	Дерево	B13	Аварийное
		Пр 26	Дерево	B14	Аварийное
		Пр 27	Дерево	B15	Аварийное
		Пр 28	Дерево	B16	Аварийное
		Пр 29	Дерево	B17	Аварийное
		Пр 33-34	Дерево	B18	Аварийное
		Пр 41	Дерево	B19	Ограниченно-
		-	· · · •		работоспособное
		Пр 49	Кирпич	B20	Аварийное
		Пр 50	Кирпич	B21	Аварийное
		Пр 51	Кирпич	B22	Аварийное
		Пр 52	Кирпич	B23	Аварийное
		Пр 81-82	Дерево	Дерево	Аварийное
		Пр 85-88	Дерево	B25	Аварийное
Уровень 2	Кровля	Кр а	Шифер	B26	Аварийное

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Вложенные таблицы:

Таблица В1

Наименование	Значение		Фактическое со	остояние	
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

Таблица В2

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

Таблица В3

Наименование	Значение		Фактическое состояние			
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

19-TO/22-14

Наименование	Значение		Фактическое состояние			
l T		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	

Таблица В5

Наименование	Значение		Фактическое со	остояние	
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					
				11 年末本	

Таблица В6

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 15,0 мм ширины раскрытия		Аварийное

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Лист 15

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 15,0 мм		Аварийное		
наклонная	ширины	MM	ширины				
трещина	раскрытия	ширины	раскрытия				
1 '		раскрытия					
				Y			
				A cold the cold to			

Таблица В8

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 7,0 мм ширины раскрытия		Аварийное

Таблица В9

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 6,0 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

Наименование	Значение		Фактическое со	остояние	
критерия	Ограниченно-	Аварийное	Фактическое	Фотография дефекта	Заключение
	работоспособ-		значение		
	ное		оцениваемого		
			параметра		
Разрушение	10%-15%	Более 15%	10%-15%		Ограниченно-
материала по	толщины	толщины	толщины		работоспособ-
толщине	сечения	сечения	сечения		ное
сечения					
				第 10回题的 图 1 0回题	

Таблица В11

Наименование	Значение		Фактическое со	Фактическое состояние				
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			

Таблица В12

Наименование	Значение		Фактическое со	Фактическое состояние				
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

19-TO/22-14

Наименование	Значение		Фактическое со	остояние	
критерия	Ограниченно-	Аварийное	Фактическое	Фотография дефекта	Заключение
	работоспособ-		значение		
	ное		оцениваемого		
			параметра	7 200 01 11 11	
Вертикальная	3,5-5,0 мм	Более 5,0	До 10,0 мм	128	Аварийное
наклонная	ширины	MM	ширины		
трещина	раскрытия	ширины	раскрытия		
		раскрытия			

Таблица В14

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 9,0 мм ширины раскрытия		Аварийное	

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

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 В16

2.00							
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 7,0 мм ширины раскрытия		Аварийное		
T (D	17						

Таблица В17

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 20,0 мм		Аварийное		
наклонная	ширины	MM	ширины				
трещина	раскрытия	раскрытия	раскрытия				

Изм. Кол.уч. Лист №док Подп. Дата

19-TO/22-14

Лист

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 6,0 мм ширины раскрытия		Аварийное

Таблица В19

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 В20

Наименование	Значение		Фактическое состояние			
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

Наименование	Значение		Фактическое состояние				
критерия	Ограниченно-	Аварийное	Фактическое	Фотография дефекта	Заключение		
	работоспособ-		значение				
	ное		оцениваемого				
D	25.50	F 50	параметра				
Вертикальная	3,5-5,0 мм	Более 5,0	До 10,0 мм		Аварийное		
наклонная	ширины	MM	ширины				
трещина	раскрытия	ширины раскрытия	раскрытия				
		раскрытия					
				18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
				The second second			
				7			

Таблица В22

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
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

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			
		раскрытия				
				MAJE LA		

Таблица В24

Наименование	Значение		Фактическое со	остояние	
критерия	Ограниченно-	Аварийное	Фактическое	Фотография дефекта	Заключение
	работоспособ-		значение		
	ное		оцениваемого		
			параметра		
Разрушение	10%-15%	Более 15%	Более 15%	E	Аварийное
материала по	толщины	толщины	толщины	111	
толщине	сечения	сечения	сечения	All and the second seco	
сечения					
				A CONTRACTOR OF THE STATE	

Таблица В25

Наименование	Наименование Значение		Фактическое со	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	

Изм. Кол.уч. Лист №док Подп. Дата

19-TO/22-14

Лист

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

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 адресу: исследования многоквартирный дом, расположенный Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Коммунаров, 70 литеры «А», «Б», «В», «Г», «Д», «Е», «О1» с пристройками подлежит сносу.

Выполнил А.А. Кужелев

20.08.2022

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Эталоны единицы величины 3.2.8ЮМ.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

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

I						
I						
I	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: fgis2@gost.ru

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 члевстве 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»

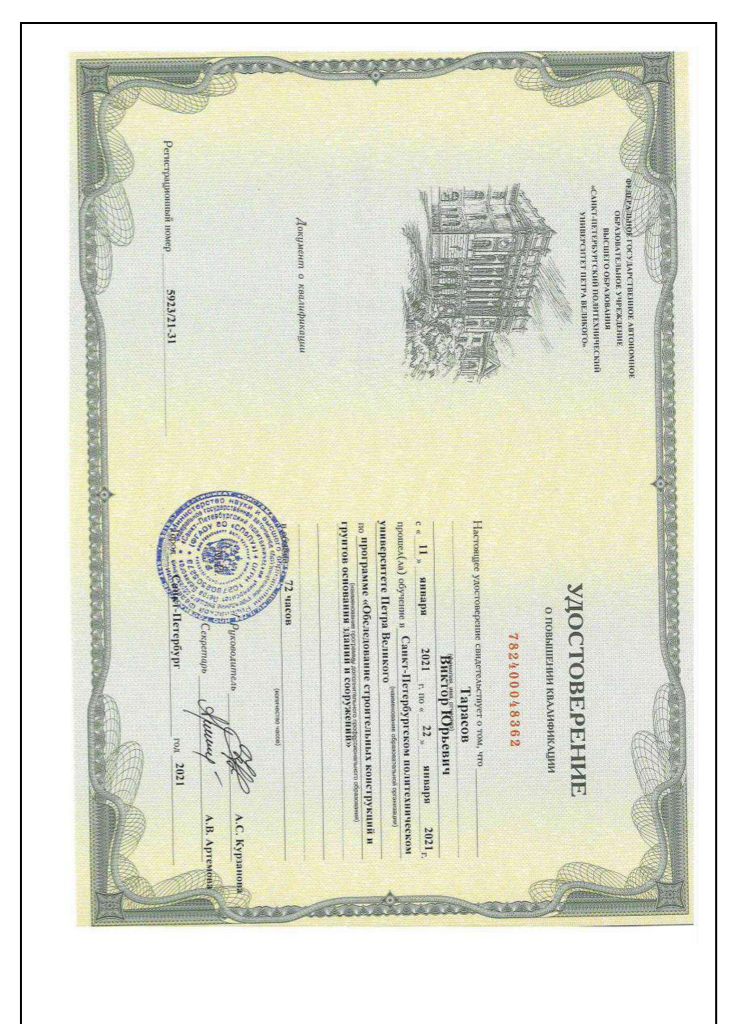
Наименование			Сведения		
1. Сведения о член	не саморег	улируемой организации:			
CARGO THE PROPERTY OF THE PARTY.	ца или фа	імилия, имя, (в случае, если имеется)	Общество с ограниченной ответственностью «СтройПроектКонтроль» ООО «СПК»		
1.2. Идентификаци	онный ном	ер налогоплательщика (ИНН)	ИНН 4214041756		
	твенный р	ый регистрационный номер (ОГРН) или егистрационный номер индивидуального			
1.4. Адрес места на	хождения	юридического лица	652873, Кемеровская область - Кузбасс, г.о. Междуреченский, г.Междуреченск, ул.Вокзальная, д.76, кв.62		
1.5. Место фактич индивидуального п		уществления деятельности (только для изтеля)			
2. Сведения о член	истве инді	видуального предпринимателя или юр	идического лица в саморегулируемой организации:		
2.1. Регистрация саморегулируемой		томер члена в ресстре членов пи	№ 358		
	в реестре	дического лица или индивидуального членов саморегулируемой организации			
	месяц, год		Решение Совета Объединения № 30-21 от 28.09.2021		
		силу решения о приеме в члены ин (число, месяц, год)	28.09.2021		
 Дата прекрап (число, месяц, год) 		нства в саморегулируемой организации			
2.6. Основания пре организации	кращения	членства в саморегулируемой			
3. Сведения о нали	ичин у час	на саморегулируемой организации пра	ва выполнения работ:		
3.1. Дата, с которо выполнение инжен			о выполнять инженерные изыскания по договору подряда на		
	ования ато	особо опасных, сложных и уникальн кальных объектов, строительства (кром мной энергии) атомной энергии)	ых объектов капитального использования атомной энергии		
<i>D</i> .	28.09.202	12 12			
выполнение инжен	ерных изь	(**) 가입니다. (**) [1] (**) [1] (**) [1] (**)	организации по обязательствам по договору подряда на говору, в соответствии с которым указанным членом внесен		
а) первый	Есть		оимость которых по одному договору подряда на превыплает двадцать пять миллионов рублей		
б) второй	277	Выполнение инженерных изысканий, сто выполнение инженерных изысканий не	имость которых по одному договору подряда на превышает пятьдесят 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					

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

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





Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата



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

03.03.2023

№ 419-08/Ц

город Краснодар, Центральный внутригородской округ, ул. Коммунаров, 70 литеры «А», «Б», «В», «Г», «Д», «Е», «О1» 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, 70 литеры «А», «Б», «В», «Г», «Д», «Е», «О1» с пристройками в Центральном внутригородском округе города Краснодара с правом совещательного голоса и без привлечения собственника квартир № 1, 7, 8а, 11, 12, 16, 20 в многоквартирном доме по ул. Коммунаров, 70 литеры «А», «Б», «В», «Г», «Д», «Е», «О1» с пристройками в Центральном внутригородском округе города Краснодара - муниципального образования город Краснодар с правом совещательного голоса (на основании абзаца 5 пункта 7 Положения, постановлением Правительства Российской утвержденного 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 № 1, 7, 8а, 11, 12, 16, 20 – муниципального образования город Краснодар; технический паспорт многоквартирного дома, составленный бюро технической инвентаризации по состоянию на 20.06.2002; техническое заключение, выполненное ООО «СтройПроектКонтроль» в 2022 году № 19-ТО/22-14), приняв решение о не проведении обследования, установила следующее:

Строения литеры «А», «Б», «В», «Г», «Д», «Е», «О1» — одноэтажные, с пристройками, 1918, 1938, 1962, 2003 годов постройки.

Фундаменты – кирпичные, бетонные. Имеются разрушения материала по толщине сечения, прогиб.

Стены – деревянные, саманные, кирпичные. Наблюдаются вертикальные наклонные трещины по периметру строения, разрушения материала по толщине сечения.

Перекрытия – деревянные.

Покрытие кровель – металлическое, шиферное. Присутствует прогиб.

Согласно пункту 34 Положения, в соответствии с техническим заключением, выполненным ООО «СтройПроектКонтроль» в 2022 году № 19-ТО/22-14, 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, 70 литеры «А», «Б», «В», «Г», «Д», «Е», «О1» 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, 70 литеры «А», «Б», «В», «Г», «Д», «Е», «О1» с пристройками, подлежит сносу.

Комиссия принимает решение о выявлении оснований для признания многоквартирного дома по ул. Коммунаров, 70 литеры «А», «Б», «В», «Г», «Д», «Е», «О1» 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/22-14;

б) технический паспорт многоквартирного дома, составленный бюро

технической инвентаризации по состоянию на 20.06.2002.

Председатель комиссии: А.С.Лащ

Заместитель председателя комиссии: А.А.Саламатин

Секретарь комиссии: П.В.Хамидуллин

Члены комиссии: М.А.Каверина

А.А. Чупахин

П.М.Абрамчик

Л.Т.Колесникова

С заключением Комиссии ознакомлены:

<u>В Семена МН</u>

Кв. 8 Сомовево З. И,

18.21 Стощению В. Я. с решением не согленен



Cocours +