

### АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.03.2023

№ 1366

г. Краснодар

О признании многоквартирного дома по ул. им. Митрофана Седина, 5 литеры «А», «Б», «В» с пристройками в Центральном внутригородском округе города Краснодара аварийным и подлежащим реконструкции

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 06.03.2023 № 430-08/Ц п о с т а н о в л я ю:

1. Признать многоквартирный дом по ул. им. Митрофана Седина, 5 литеры «А», «Б», «В» с пристройками в Центральном внутригородском округе

города Краснодара аварийным и подлежащим реконструкции.

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. Митрофана Седина, 5 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**

31. 03. Lone

No 118 /

г. Краснодар

О дальнейшем использовании помещений в многоквартирном доме по ул. им. Митрофана Седина, 5 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 межверомственной комиссии администрации муниципального образования город Краснодар по использованию жилищного фонда от 06.03.2023 № 430-08/Ц:

- 1. Срок отселения граждан из помещений в многоквартирном доме по ул. им. Митрофана Седина, 5 литеры «А», «Б», «В» с пристройками в Центральном внутригородском округе города Краснодара до 01.05.2024.
- 2. Собственникам помещений осуществить реконструкцию многоквартирного дома по ул. им. Митрофана Седина, 5 литеры «А», «Б», «В» с пристройками в Центральном внутригородском округе города Краснодара до 01.07.2024.

До начала и при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения, расположенного по адресу: Краснодарский край, город Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 5 литеры «А», «Б», «В», «Дом жилой подрядчика — строителя И.О.Бека», 1910-е годы; «Дом доходный И.О.Бека», 1910-е годы; «Дом доходный И.О.Бека», 1910-е годы необходимо соблюдать требования действующего законодательства в области сохранения и охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

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. вм. Митрофана Седина, 5 литеры «А», «В», «В» с пристройками в Центральном внутригородском округе города Краснодара об изданном распоряжении.

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

Заместитель главы муниципального образования город Краснодар

М.В.Онищенко

4



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. Митрофана Седина, 5 литеры «А», «Б», «В» с пристройками

Шифр: 19-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. Митрофана Седина, 5 литеры «А», «Б», «В» с пристройками

Шифр: 19-ТО/22-4

Генеральный директор

Исполнитель



В. Ю. Тарасов

А. А. Кужелев

г. Краснодар, 2022

Утверждаю Генеральный директор ООО «Строй ПроектКонтроль» В.Ю. Гарасов От 20 августа 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. Митрофана Седина, 5 литеры «А», «Б», «В» с пристройками находится в аварийном техническом состоянии и не пригоден для дальнейшей безопасной эксплуатации и проживания. В связи с тем, что указанный многоквартирный дом является ценным объектом историкоградостроительной среды, снос данного объекта невозможен. В целях восстановления, утраченных процессе эксплуатации характеристик строительных конструкций многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 5 литеры «А», «Б», «В» с пристройками, необходимо проведение реконструкции.

### Сведения об организации:

«СтройПроектКонтроль», Общество 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/22-4

Исполнитель

А. А. Кужелев

						SEKAD	Лист
						19-TO/22-4	2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата		3

### Содержание

Заключение по результатам обследования	5
Фиксация дефектов несущих строительных конструкций многоквартирного	)
здания	11
Выводы и рекомендации	14
Используемые нормативные документы и справочные материалы	24
Поверки приборов	25
Копии локументов	29

Изм. Кол.уч. Лист №док Подп. Дата

19-TO/22-4

Лист

### Заключение по результатам обследования

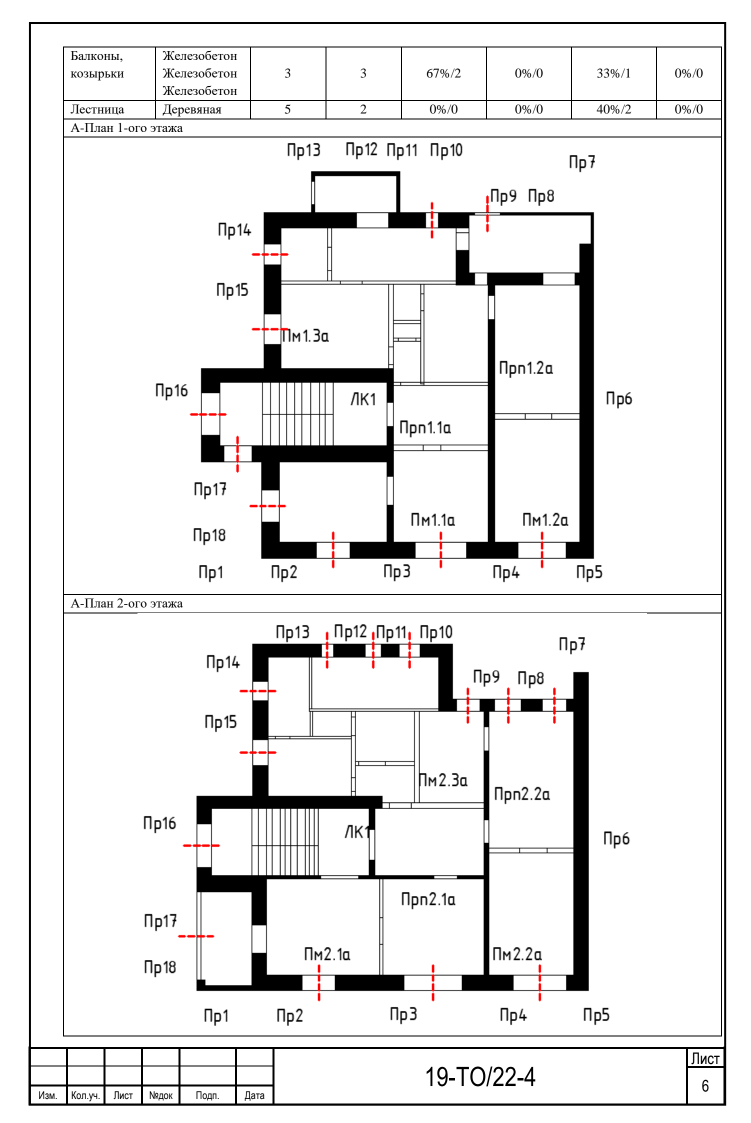
Место проведения: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 5 литеры «А», «Б», «В» с пристройками .

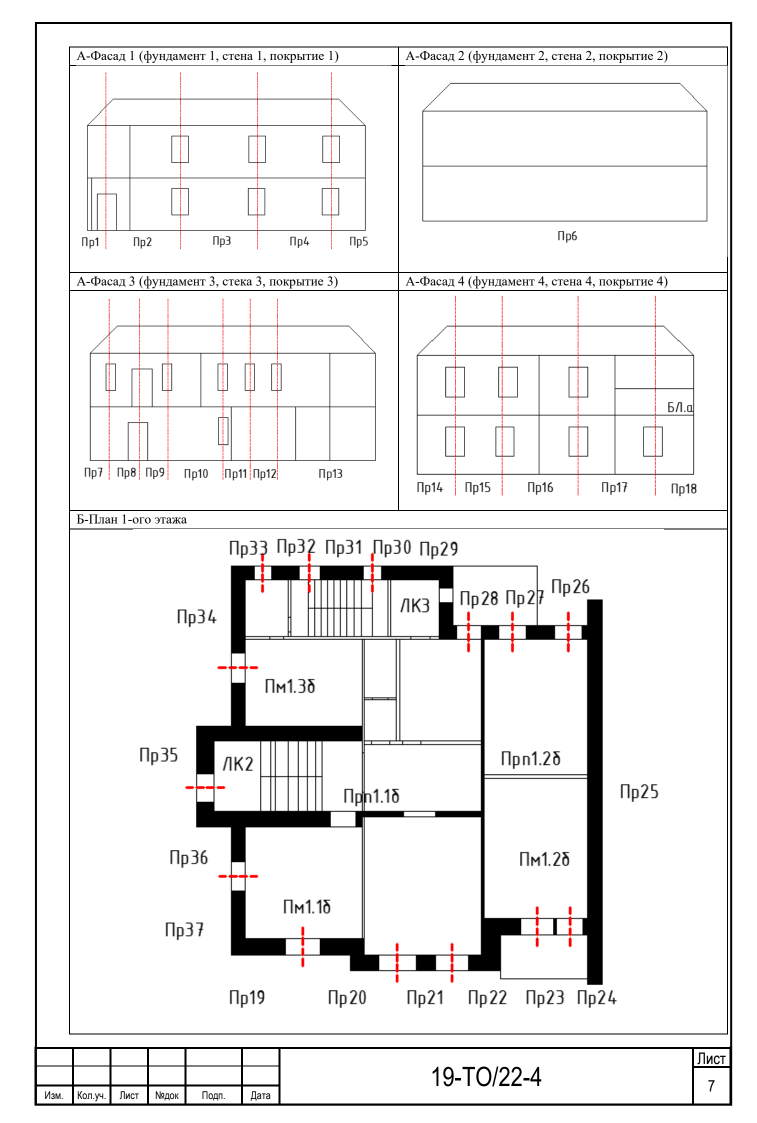
Дата начала обследования: 9 августа 2022 года,09 часов 00 минут.

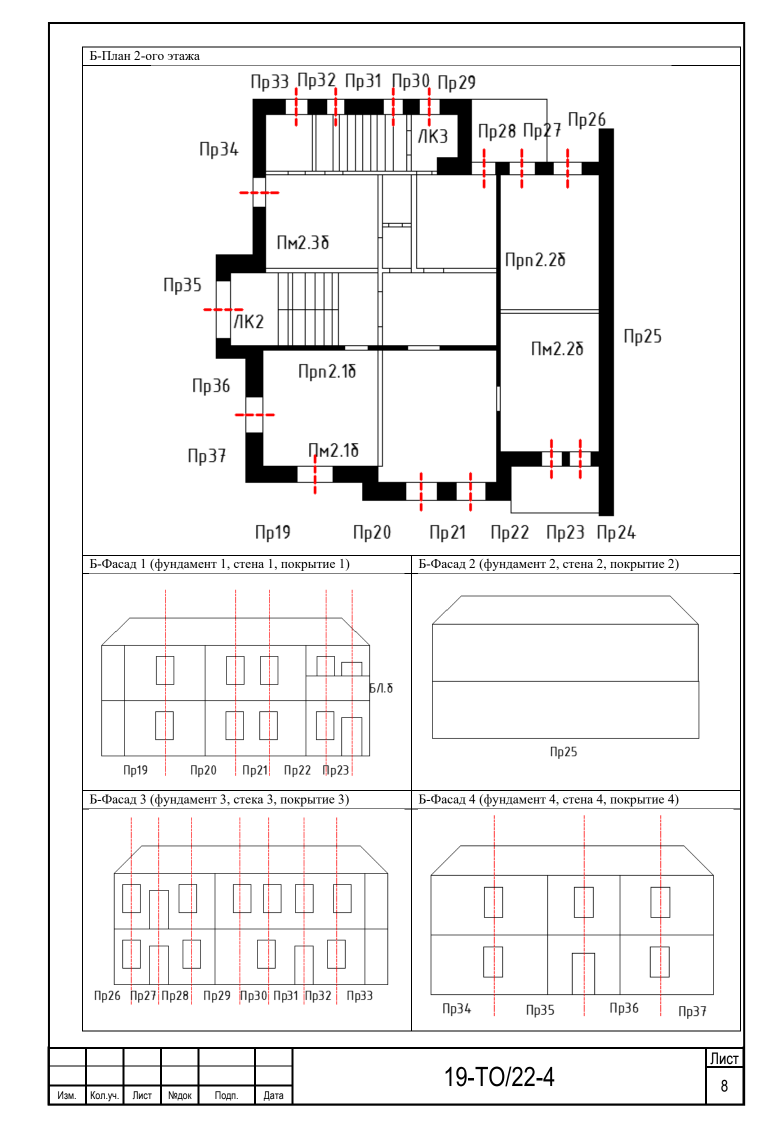
Дата окончания обследования: 9 август 2022 года, 10 часов 00 минут.

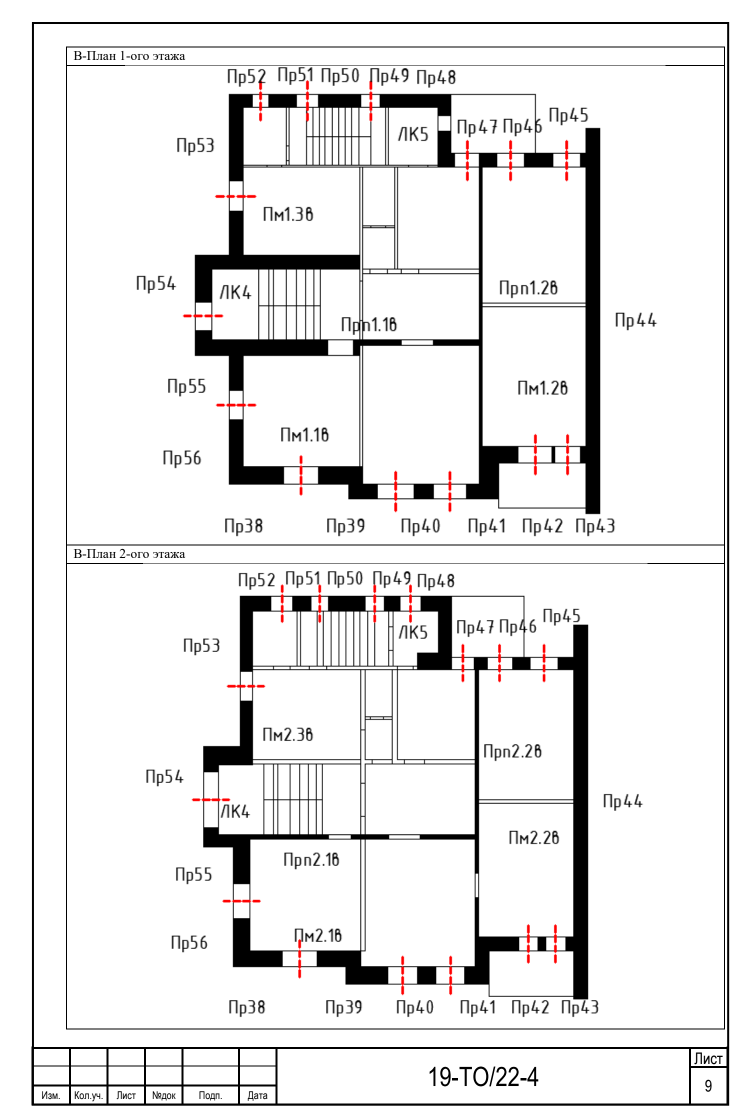
	хническое заклю	чение по оце				я многокварті ай, г. Краснода		офана		
1. Адрес до	ма:	.a.								
<ol> <li>Год пост</li> </ol>	<del></del>	<u> </u>				Седина, 5 литеры «А», «Б», «В» с пристройками А,Б,В-до 1918 г				
- 1	роики. вый номер объект	20.			данных					
	овый номер объект овый номер участк				данных					
<ol> <li>Кадастре</li> <li>Исполни</li> </ol>		.a.				иченной ответс	TRAILLOCTI IO			
	тель ование/ИНН/адрес	утелефоп/Е				троль»/ ИНН 4		липеский		
	ование/итити адрес О эксперта):	л телефон/Е-				проль пини ч				
mun 411	3 skelleptu).					76, кв. 62, факта				
						Южное шоссе				
						office@stroy-pk				
6. Заказчик	(наименование/ И	ІНН/адрес/			_	зённое учрежд	_			
телефон/	E-mail/представит	ель (ФИО):		обра	азования город	Краснодар «Го	оржилхоз»/ ИН	Н		
						3, РФ, ИНН 230		33, РФ,		
						Соварная, 4/8 (8				
						очта: mvk-gjh@	mail.ru			
	гирующая организ			Дані	ные отсутству	ЮТ				
	вание/ИНН/адрес									
	(ФИО)			1.1		··				
	ор (тип/ИНН/пред	ставитель				зённое учрежд				
(ΨИΟ)/Τ	елефон/E-mail):			2200	азования город 5125462/25002	Краснодар «Го 3, РФ, ИНН 230	оржилхоз»/ ин 20125 <i>46</i> 2/2500	.П 22 рљ		
								33, ΓΨ,		
				г. Краснодар, ул. Товарная, 4/ 8 (861) 267-34-20 Е.Н.Пелипенко/ почта: mvk-gjh@mail.ru						
9. Техниче	ские характеристи	ки:		Многоквартирный дом						
	с количество этаже			А,Б,		дош				
	площадь:				,	5,8 кв.м; В-316	.6 кв.м.			
	н о техническом со	остоянии несу					,			
Часть здания	Материал	Общее кол-	Кол-во		Аварийные,	Ограниченно	Дефектов не	Монитор		
	несущей			зан	% общего	работоспособ	выявлено, %	инг,		
	строительной	единичных	ных		числа	ны е, %	от общего	%/шт		
	конструкции	конструкци	конструк	сци	конструкций/	общего числа	кол-ва			
		й одного	й, шт		ШТ	конструкций/	конструкций			
		типа, шт				ШТ				
Фундамент	Кирпич	56	41		22%/12	7%/4	44%/25	0%/0		
	Кирпич	30	41		∠∠%0/1∠	/ %0/4	44%/23	U%/U		
	Кирпич									
Стены	Кирпич									
наружные и	Кирпич	56	41		43%/24	4%/2	26%/15	0%/0		
внутренние	Кирпич									
, r	1									
Колонна		Не п	редусмотр	рено	конструктивн	ыми решениям	и			
Балка, ригелі	,	Не п	редусмотр	рено	конструктивн	ыми решениям	И			
Пополентите	Папапа			1						
Перекрытие	Дерево	1.0			00/ /0	00/ /0	220/16	00/ /0		
	Дерево	18	6		0%/0	0%/0	33%/6	0%/0		
	Дерево									
Покрытие	Металл									
	Асбофанера	3	3		33%/1	0%/0	77%/2	0%/0		
	Асбофанера		Ī							

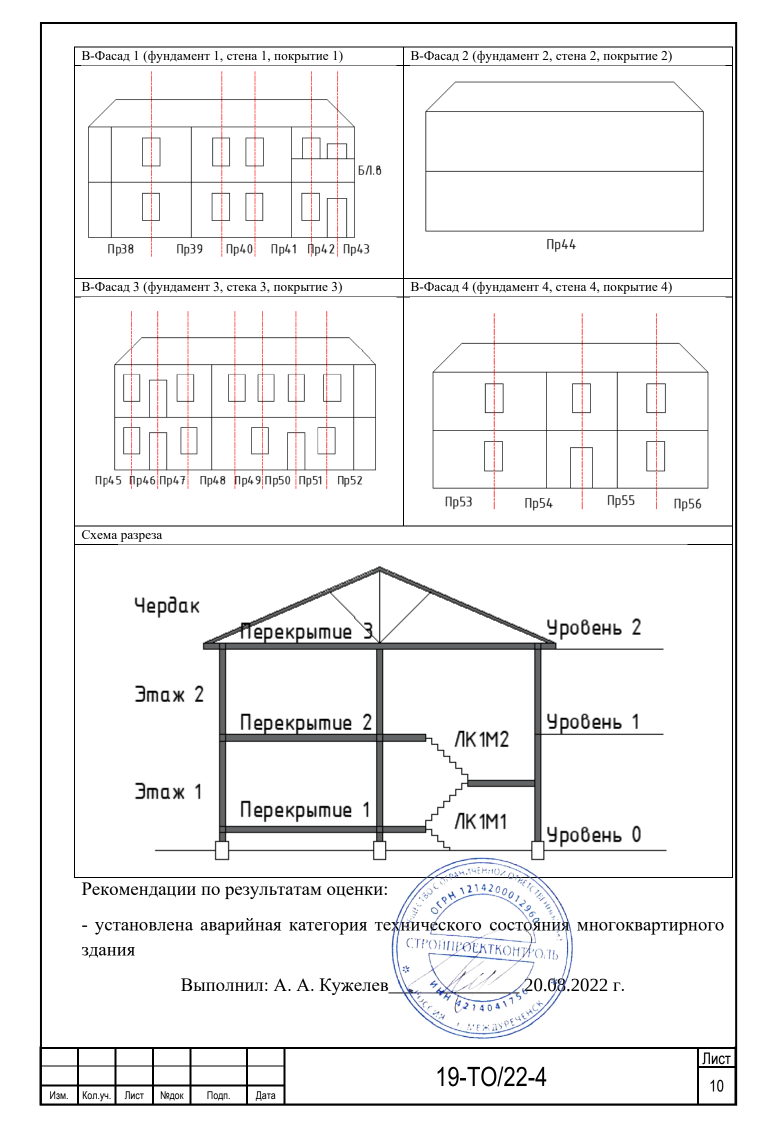
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата











### Фиксация дефектов несущих строительных конструкций многоквартирного здания

(	<ul> <li>Фиксация дефектов несущи:</li> </ul>	х строительных	конструкций мног	оквартирного зд	дания
Уровень размещения несущей	Конструктивный элемент несущей строительной	Единичная конструкция	Материал единичной конструкции	Вложенные таблицы	Итоговое техническое состояние
строительной конструкции	конструкции				несущей строительной конструкции
1	2	3	4	5	6
Уровень 0	<u>-</u> Фундамент	Пр 010-013	Кирпич	B1	Ограничено-
1		1	1		работоспособное
		Пр 029-033	Кирпич	B2	Аварийное
		Пр 048-053	Кирпич	В3	Аварийное
		Пр 054	Кирпич	B4	Аварийное
Уровень 1	Стены наружные,	Пр 8	Кирпич	B5	Аварийное
	внутренние несущие	Пр 12-13	Кирпич	B6	Аварийное
	поперечные/продольные	Пр 14-15	Кирпич	B7	Аварийное
		Пр 17-18	Кирпич	B8	Аварийное
		Пр 19-20	Кирпич	B9	Аварийное
		Пр 31 Пр 34	Кирпич Кирпич	B10 B11	Аварийное Аварийное
		Пр 35	Кирпич	B12	Аварийное Аварийное
		Пр 36-37	Кирпич	B12	Аварийное
		Пр 39	Кирпич	B13	Аварийное
		Пр 40	Кирпич	B15	Аварийное
		Пр 41-42	Кирпич	B16	Ограничено-
		110 11 12	ruipiii i	B10	работоспособное
		Пр 46	Кирпич	B17	Аварийное
		Пр 49	Кирпич	B18	Аварийное
		Пр 50	Кирпич	B19	Аварийное
		Пр 51	Кирпич	B20	Аварийное
		Пр 52	Кирпич	B21	Аварийное
		Пр 53	Кирпич	B22	Аварийное
		Пр 54	Кирпич	B23	Аварийное
		Пр 55	Кирпич	B24	Аварийное
Уровень 2	Стены наружные,	Пр 8	Кирпич	B5	Аварийное
	внутренние несущие	Пр 12-13	Кирпич	В6	Аварийное
	поперечные/продольные	Пр 14-15	Кирпич	B7	Аварийное
		Пр 17-18	Кирпич	B8	Аварийное
		Пр 19-20	Кирпич	B9	Аварийное
		Пр 31	Кирпич	B10	Аварийное
		Пр 34	Кирпич	B11	Аварийное
		Пр 35	Кирпич	B12	Аварийное
		Пр 36-37 Пр 39	Кирпич Кирпич	B13 B14	Аварийное Аварийное
		Пр 40	<u>Кирпич</u> Кирпич	B15	Аварийное
		Пр 41-42	Кирпич	B15	Ограничено-
		11p +1-+2	Кирпич	Bio	работоспособное
		Пр 46	Кирпич	B17	Аварийное
		Пр 49	Кирпич	B18	Аварийное
		Пр 50	Кирпич	B19	Аварийное
		Пр 51	Кирпич	B20	Аварийное
		Пр 52	Кирпич	B21	Аварийное
		Пр 53	Кирпич	B22	Аварийное
		Пр 54	Кирпич	B23	Аварийное
		Пр 55	Кирпич	B24	Аварийное
	Балконы, козырьки	БЛ.б	Железобетон	B25	Аварийное
	входа	БЛ.в	Железобетон	B26	Аварийное
Уровень 3	Кровля	Кр в	Асбофанера	B27	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%	10%-15%		Ограниченно-		
материала по	толщины	толщины	толщины		работоспособ-		
толщине	сечения	сечения	сечения		ное		
сечения							
				The second second			

### Таблица В2

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

Наименование Значение			Фактическое со	Фактическое состояние				
критерия	Ограниченно- работоспособ-	Аварийное	Фактическое значение	Фотография дефекта	Заключение			
	ное		оцениваемого					
			параметра					
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- 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

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 8,0 мм ширины раскрытия		Аварийное

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

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

### Таблица В7

,	1		1		
Наименование	Значение		Фактическое со	остояние	
критерия	Ограниченно-	Аварийное	Фактическое	Фотография дефекта	Заключение
	работоспособ-		значение		
	ное		оцениваемого		
			параметра		
Вертикальная	3,5-5,0 мм	Более 5,0	До 7,0 мм		Аварийное
наклонная	ширины	MM	ширины		
трещина	раскрытия	ширины	раскрытия		
-r		раскрытия		Designation of the last of the	
				The second of th	
				AL	
				HARVET POSTONIA STATE	

### Таблица В8

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						
				The state of the s		
				THE PARTY OF THE P		

Изм. Кол.уч. Лист №док Подп. Дата

19-TO/22-4

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 В12

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
Вертикальная наклонная трещина	3,5-5,0 мм ширины раскрытия	Более 5,0 мм ширины раскрытия	До 10,0 мм ширины раскрытия		Аварийное

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Наименование	Значение		Фактическое со	остояние	
критерия	Ограниченно-	Аварийное	Фактическое	Фотография дефекта	Заключение
	работоспособ-		значение		
	ное		оцениваемого		
			параметра		
Вертикальная	3,5-5,0 мм	Более 5,0	До 10,0 мм		Аварийное
наклонная	ширины	MM	ширины		
трещина	раскрытия	ширины	раскрытия		
1 ,		раскрытия			
				The second secon	
				-51-1-1-1	

### Таблица В13

			-		
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 10,0 мм		Аварийное
наклонная	ширины	MM	ширины		
трещина	раскрытия	ширины	раскрытия		
-I -—		раскрытия			
Разрушение	10%-15%	Более 15%	10%-15%		Ограниченно-
материала по	толщины	толщины	толщины	1	работоспособ-
толщине	сечения	сечения	сечения		ное
сечения					
се тепни					

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Наименование	Значение		Фактическое со	остояние	
критерия	Ограниченно-	Аварийное	Фактическое	Фотография дефекта	Заключение
	работоспособ-		значение		
	ное		оцениваемого		
			параметра		
Вертикальная	3,5-5,0 мм	Более 5,0	До 8,0 мм		Аварийное
наклонная	ширины	MM	ширины		
трещина	раскрытия	ширины	раскрытия	30	
1 ,		раскрытия			

### Таблица В16

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	10%-15% толщины сечения		Ограниченно- работоспособ- ное

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

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 В19

Наименование	Значение		Фактическое со	винкотос	
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

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

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 7,0 мм ширины раскрытия		Аварийное

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

### Таблица В23 Наименование Значение Фактическое состояние критерия Ограниченно-Аварийное Фактическое Фотография дефекта Заключение работоспособзначение оцениваемого параметра Аварийное 3,5-5,0 мм Более 5,0 До 7,0 мм Вертикальная ширины ширины MM наклонная раскрытия ширины раскрытия трещина раскрытия Разрушение 10%-15% Более 15% Более 15% Аварийное материала по толщины толщины толщины сечения сечения сечения толщине сечения

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Наименование	Значение		Фактическое состояние				
критерия	Ограниченно- работоспособ- ное	Аварийное	Фактическое значение оцениваемого параметра	Фотография дефекта	Заключение		
Вертикальные трещины в местах заделки плиты	2,0-3,0 мм ширины раскрытия	Более 3,0 мм ширины раскрытия	Более 3,0 мм ширины раскрытия		Аварийное		
Разрушение бетона сжатой зоны	10-15% толщины сечения	Более 15% толщины сечения	Более 15% толщины сечения		Аварийное		
Разрушение защитного слоя бетона с оголением армирования растянутой зоны плиты в местах заделки плиты в стену	До 30% длины заделки	Более 30 % длины заделки	Более 30 % длины заделки		Аварийное		

Наименование	Значение		Фактическое состояние				
критерия	Ограниченно-	Аварийное	Фактическое	Фотография дефекта	Заключение		
	работоспособ-		значение				
	ное		оцениваемого				
			параметра				
Вертикальные	2,0-3,0 мм	Более 3,0	Более 3,0 мм	A Company	Аварийное		
трещины в	ширины	MM	ширины				
местах	раскрытия	ширины	раскрытия	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			
заделки плиты		раскрытия					
Разрушение	10-15%	Более 15%	Более 15%		Аварийное		
бетона сжатой	толщины	толщины	толщины				
зоны	сечения	сечения	сечения	THE WALL			
Разрушение	До 30%	Более 30	Более 30 %		Аварийное		
защитного	длины	% длины	длины				
слоя бетона с	заделки	заделки	заделки				
оголением							
армирования							
растянутой							
зоны плиты в							
местах							
заделки плиты							
в стену							

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Наименование	Значение		Фактическое состояние			
критерия	Ограниченно- работоспособ- ное	Аварийное	Фактическое значение оцениваемого параметра	Фотография дефекта	Заключение	
Физическое отсутствие единичной конструкции, потеря целостности	-	Выявлено	Частично обрушено		Аварийное	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

### Выводы и рекомендации

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. Митрофана Седина, 5 литеры «А», «Б», «В» с пристройками находится в аварийном техническом состоянии и не пригоден для дальнейшей безопасной эксплуатации и проживания.

Разрушения и повреждения, выявленные при обследовании, не отвечают требованиям норм пригодности конструкций зданий.

Эксплуатация здания в целом становится опасна - отдельные разрушающиеся конструкции здания не могут обеспечивать их пространственную жесткость, что может привести к потере их устойчивости.

В связи с тем, что указанный многоквартирный дом является ценным объектом историко-градостроительной среды, снос данного объекта невозможен.

В целях восстановления, утраченных в процессе эксплуатации характеристик строительных конструкций многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 5 литеры «А», «Б», «В» с пристройками, необходимо проведение реконструкции.

СТРОППРОЕКТКОН

Выполнил А.А. Кужелев

20.08.2022

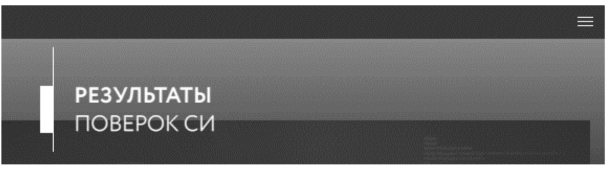
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

### 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 32.8ЮМ.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: <a href="mailto:fgis2@gost.ru">fgis2@gost.ru</a>

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата



### Сведения о результатах поверки СИ

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

### Сведения о поверке

Наименование организации-поверителя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОПРОГРЕСС-М" (ООО "АВТОПРОГРЕСС-М")
Условный шифр знака поверки	АЦМ
Владелец СИ	-
Тип поверки	Первичная
Дата поверки СИ	11.04.2022
Поверка действительна до	10.04.2023
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	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: <a href="mailto:fgis2@gost.ru">fgis2@gost.ru</a>

I						
I						
I	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»

Саморегудируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания 190000, Санкт-Петербург, Адмиралтейская наб., д.10, лит.А, пом.1-H, 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»

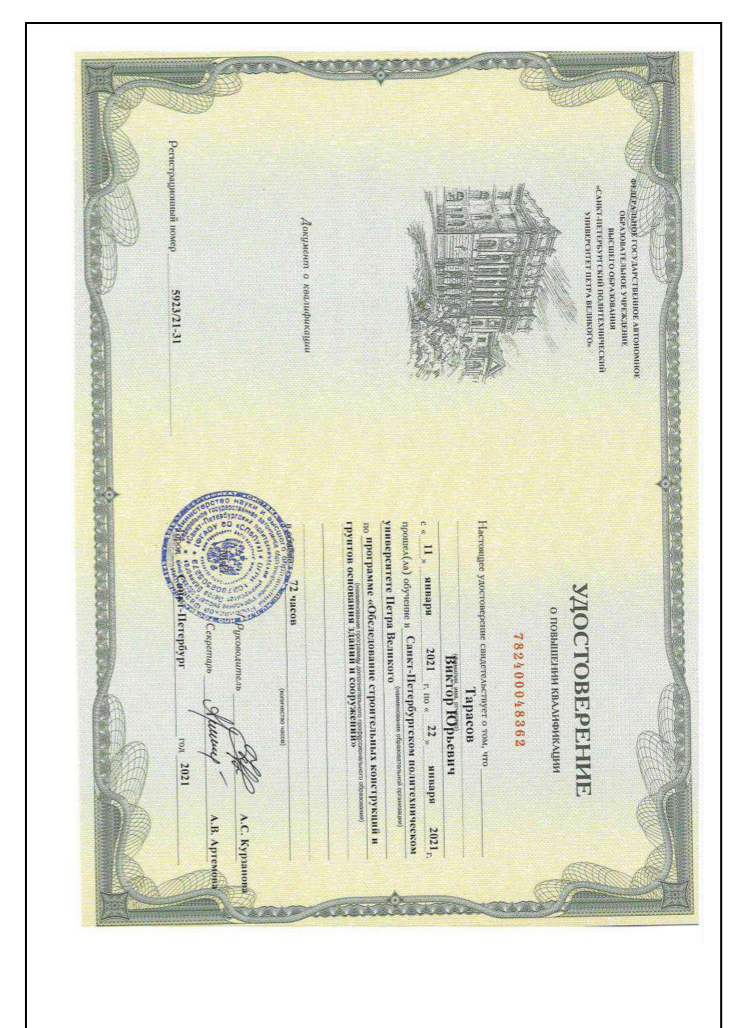
Наименование			Сведения		
1. Сведения о члене	саморе	улируемой организации:			
	или ф	имилия, имя, (в случае, если имеется	Общество с ограниченной ответственностью «СтройПросктКонтроль» ООО «СПК»		
1.2. Идентификацион	ный ноз	вер налогоплательщика (ИНН)	ИНН 4214041756		
THE PARTY OF THE P	енный р	вый регистрационный номер (ОГРН) или вегистрационный номер индивидуального			
1.4. Адрес места нахо	ждения	юридического лица	652873, Кемеровская область - Кузбасс, г.о. Междуреченский, г.Междуреченск, ул.Вокзальная, д.76, кв.62		
<ol> <li>1.5. Место фактичес индивидуального пре</li> </ol>		существления деятельности (только для мателя)	-		
2. Сведения о членст	гве инд	ивидуального предпринимателя или юр	ондического лица в саморегулируемой организации:		
<ol> <li>Регистрационі саморегулируемой ор</li> </ol>		[발발][발발]	Ne 358		
A CONTRACTOR OF STREET, STREET	A	адического лица или индивидуального членов саморегулируемой организация	The state of the s		
<ol> <li>Дата (число, ме саморегулируемой ор</li> </ol>			Решение Совста Объединения № 30-21 от 28.09.2021		
		силу решения о приеме в члень ин (число, месяц, год)	28.09.2021		
<ol> <li>Дата прекращен (число, месяц, год)</li> </ol>	ния чле	нства в саморегулируемой организации			
2.6. Основания прекра организации	ащения	членства в саморегулируемой			
3. Сведения о налич	ни у ча	ена саморегулируемой организации пра	ва выполнения работ:		
<ol> <li>Дата, с которой выполнение инженера</li> </ol>			о выполнять инженерные изыскания по договору подряда на		
технически сложны объектов использова	ния атс	особо опасных, сложных и уникальн икальных объектов, строительства (кром мной энергии) атомной энергии)	ных объектов капитального использования атомной энергии		
- 28	8.09.202	I a			
выполнение инженер	ных из	이 아무리 아니다 그 아무리 나를 이 이번에 가지 않는 사람이 아이들이 되었다면 그 사람들이 보고 있다면 하다고 있다면 하다 없다.	й организации по обязательствам по договору подряда на эговору, в соответствии с которым указанным членом внесен		
а) первый	Есть	네 그렇게 그 가장에서 전혀에 하는 사람이 되었다. 그 사람이 얼마를 하는 것이 되었다. 그 사람이 되었다. 그 사람이 없는데 그 사람이 없는데 그 사람이 없는데 그 사람이 없다면 살아 없다.	оимость которых по одному договору подряда на превышает двадцать пять миллионов рублей		
б) второй	375	Выполнение инженерных изысканий, ст	оимость которых по одному договору подряда на превышает пятьдесят миллионов рублей		
в) третий Выполнение инженерных изысканий, сто			оимость которых по одному договору подряда на превышает триста миллионов рублей		
г) четвертый	***	Выполнение инженерных изысканий, ст	онмость которых по одному договору подряда на тавляет триста миллионов рублей и более		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

		рганизации по обязательствам по договору подряда и нем конкурентных способов заключения договоров,
редельному разм		тетвин с которым указанным членом внесен взнос
а) первый	Есть Выполнение инженерных изысканий в слу-	чае, если предельный размер обязательств по договору
	подряда на выполнение инженерных изыск способов заключения договоров, не превы	аний, заключенному с использованием конкурентных шает двадцать пять миллионов рублей
б) второй		чае, если предельный размер обязательств по договору аний, заключенному с использованием конкурентных
	подряда на выполнение инженерных изыск: способов заключения договоров, не превып	님이 있는 경기 전에 대한 유명이 있다면 하다면 보면 보면 되었다면 하는데 보면 되었다면 하는데 보면 하는데 보다 되었다면 보다 되었다면 보다 되었다면 보다면 하는데 보다 되었다면 보다면 보다면 보다면 보다면 보다면 보다면 보다면 보다면 보다면 보
в) третий		чае, если предельный размер обязательств по договору аний, заключенному с использованием конкурентных
	способов заключения договоров, не превыц	вает триста миллионов рублей
г) четвертый		чае, если предельный размер обязательств по договору аний, заключенному с использованием конкурентных г триста миллионов рублей и более
Сведения о при	остановлении права выполнять инженерные изыск	anus:
1. Дата, с которо	й приостановлено право выполнения работ (число,	estation in the
есяц, год) 2. Сеок, на котое	ьій приостановлено право выполнения работ *	C. 000000000000000000000000000000000000
		S ************************************
указываются све; нециплинарного і	дения только в отношении действующей меры	
енеральный дир	объединение изыскателей	А. И. Белоусов
енеральный дир	объединение изыскателей — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	А. И. Белоусов
енеральный дир	овъединение изыскателей	А. И. Белоусов
енеральный дир	объединение изыскателей	A. V. Benoycos
енеральный дир	объединение изыскателей	A. VI. Белоусов
енеральный дир	объединение изыскателей	A. V. Benoycos
енеральный дир	объединение изыскателей	A. VI. Белоусов
енеральный дир	объединение изыскателей	A. V. Benoycos
енеральный дир	объединение изыскателей	A. V. Benoycos
енеральный дир	объединение изыскателей	A. V. Benoycos
енеральный дир	овъединение изыскателей	A. V. Benoycos
енеральный дир	объединение изыскателей	A. VI. Benoycos
енеральный дир	объединение изыскателей	A. V. Benoycos
енеральный дир	объединение изыскателей	A. V. Benoycos
енеральный дир	объединение изыскателей	A. V. Benoycos
енеральный дир	овъединение изыскателей	A. V. Benoycos
енеральный дир	объединение изыскателей	A. V. Benoycos
енеральный дир	овъединение изыскателей	A. V. Benoycos

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) 203-16-40, (861) 203-15-10

### **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

06.03.2023

№ 430-08/Ц

город Краснодар, Центральный внутригородской округ, ул. им. Митрофана Седина, 5 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 топливноэнергетического комплекса администрации муниципального образования город Краснодар, начальник жилищного отдела

А.С.Лащ;

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

А.А.Саламатин;

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

П.В.Хамидуллин;

члены комиссии:

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

М.А.Каверина;

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

А.А.Чупахин;

начальник управления по жилищным вопросам администрации муниципального образования город Краснодар

П.М.Абрамчик;

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

Л.Т.Колесникова.

Комиссия вправе принимать решение, если на заседании присутствуют не менее 2/3 ее членов. Комиссия в составе: А.С.Лаща; А.А.Саламатина; П.В.Хамидуллина; М.А.Кавериной; А.А.Чупахина; П.М.Абрамчика; Л.Т.Колесниковой, с привлечением собственников помещений в многоквартирном доме по ул. им. Митрофана Седина, 5 литеры «А», «Б», «В» с пристройками в Центральном внутригородском округе города Краснодара с правом совещательного голоса и без привлечения собственника квартир № 10, 22 в многоквартирном доме по ул. им. Митрофана Седина, 5 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 квартир № 10, 22 – муниципального образования город Краснодар; технический паспорт многоквартирного дома, по состоянию на 24.07.2003; техническое заключение, составленный выполненное ООО «СтройПроектКонтроль» в 2022 году № 19-ТО/22-4), приняв решение о не проведении обследования, установила следующее:

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

Фундаменты – кирпичные. Наблюдается разрушение материала по

толшине сечения.

Стены – кирпичные. Имеются вертикальные наклонные трещины по периметру строения, разрушения материала по толщине сечения.

Перекрытия – деревянные.

Покрытие кровель – металлическое, асбофанера. Наблюдается физическое отсутствие единичной конструкции, потеря целостности.

Балконы и козырьки — железобетонные. Присутствуют вертикальные трещины в местах заделки плиты, разрушения бетона сжатой зоны, разрушения защитного слоя бетона с оголением армирования растянутой зоны плиты в местах заделки плиты в стену.

Лестницы – деревянные.

Согласно пункту 34 Положения, в соответствии с техническим заключением, выполненным ООО «СтройПроектКонтроль» в 2022 году № 19-ТО/22-4, выводы которого содержат сведения о том, что по результатам инженерно-технического обследования в соответствии с «СП 454.1325800.2019. Свод правил. Здания жилые многоквартирные. Правила оценки аварийного и ограниченно-работоспособного технического состояния», объект исследования — многоквартирный дом, расположенный по адресу: Краснодарский край, город Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 5 литеры «А», «Б», «В» с прист-

ройками, находится в аварийном техническом состоянии и непригоден для дальнейшей безопасной эксплуатации и проживания. В связи с тем, что указанный многоквартирный дом является объектом культурного наследия, снос данного объекта невозможен. В целях восстановления утраченных в процессе эксплуатации характеристик строительных конструкций многоквартирного дома, расположенного по адресу: Краснодарский край, город Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 5 литеры «А», «Б», «В» с пристройками, необходимо проведение реконструкции.

Комиссия принимает решение о выявлении оснований для признания многоквартирного дома по ул. им. Митрофана Седина, 5 литеры «А», «Б», «В» с пристройками в Центральном внутригородском округе города Краснодара аварийным и подлежащим реконструкции.

Приложение к заключению:

а) техническое заключение, выполненное ООО «СтройПроектКонтроль» в 2022 году № 19-ТО/22-4;

б) технический паспорт многоквартирного дома, составленный по сос-

тоянию на 24.07.2003.

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:

Ne munor nousement VI. Secul X.

ald Thurspores Ull C

Society Supering

16 3 Sol33 as a for of A. R 16 d Hygo nobg 1. A Hazieneza O.U. thethe now ub 4 DIOMOBSC. вой динфат «А», «Б», «В» - пичетника», е поист