

#### АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР МЕЖВЕДОМСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЖИЛИЩНОГО ФОНДА Красная ул., 122, г. Краснодар, 350000, тел: (861) 203-16-40, факс: (861) 203-15-20

#### **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

01.11.2023

№ 2587-08/3

город Краснодар, Западный внутригородской округ, ул. им. Кирова, 23 литеры «А», «Б», «В», «Г» 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 начальника жилищного отдела департамента городского хозяйства и топливно-энергетического комплекса администрации муниципального образования город Краснодар

Н.А.Калита;

заместитель председателя комиссии, начальник отдела городской среды департамента архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город Краснодар

Н.А.Астахова;

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 санитарногигиенического отдела ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» (по согласованию)

Л.А.Васильева.

Комиссия вправе принимать решение, если на заседании присутствуют не менее 2/3 ее членов. Комиссия в составе: Н.А.Калиты; Н.А.Астаховой; П.В.Хамидуллина; М.А.Кавериной; А.А.Чупахина; П.М.Абрамчика; Л.А.Васильевой, с привлечением собственников помещений в многоквартирном доме по ул. им. Кирова, 23 литеры «А», «Б», «В», «Г» с пристройками в Западном внутригородском округе города Краснодара с правом совещательного голоса и без привлечения собственника квартир № 4, 6, 7+8, 9 в многоквартирном доме по ул. им. Кирова, 23 литеры «А», «Б», «В», «Г» с пристройками в Западном внутригородском округе города Краснодара – муниципального образования город Краснодар с правом совещательного голоса (на основании абзаца 5 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 № 4, 6, 7+8, 9 - муниципального образования город Краснодар; технический паспорт многоквартирного дома, составленный филиалом ГУП КК «Крайтехинвентаризация - Краевое БТИ» по состоянию на 23.05.2012; техническое заключение, выполненное ООО «СтройПроектКонтроль» в 2022 году № 20-ТО/22-1), приняв решение о не проведении обследования, установила следующее:

Строения литеры «А», «Б», «Б», «Г» – одноэтажные, с пристройками, постройки до 1917 года.

 Фундаменты – кирпичные. Имеются вертикальная наклонная трещина, разрушения материала по толщине сечения, крены.

Стены — деревянные, облицованы кирпичом. Наблюдаются вертикальные наклонные трещины по периметру строения, разрушения материала по толщине сечения, крен.

Перекрытия – деревянные.

Покрытие кровель – металлическое, шиферное.

Согласно пункту 34 Положения, в соответствии с техническим заключением, выполненным ООО «СтройПроектКонтроль» в 2022 году № 20-ТО/22-1, 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. Кирова, 23 литеры «А», «Б», «В», «Г» 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, располо-

женный по адресу: Краснодарский край, город Краснодар, ул. им. Кирова, 23 литеры «А», «Б», «В», «Г» с пристройками, подлежит сносу.

Комиссия принимает решение о выявлении оснований для признания многоквартирного дома по ул. им. Кирова, 23 литеры «А», «Б», «В», «Г» с пристройками в Западном внутригородском округе города Краснодара аварийным и подлежащим сносу.

Приложение к заключению:

а) техническое заключение, выполненное ООО «СтройПроектКонтроль»
 в 2022 году № 20-ТО/22-1;

б) технический паспорт многоквартирного дома, составленный филиалом
 ГУП КК «Крайтехинвентаризация – Краевое БТИ» по состоянию на 23.05.2012.

Председатель комиссии: Н.А.Калита Заместитель председателя комиссии: Н.А.Астахова Секретарь комиссии: П.В.Хамидуллин Члены комиссии: М.А.Каверина А.А. Чупахин П.М.Абрамчик Л.А.Васильева С заключением Комиссии ознакомлены:



#### АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.11.2023

Nº 6051

г. Краснодар

О признании многоквартирного дома по ул. им. Кирова, 23 литеры «А», «Б», «Б», «Г» с пристройками в Западном 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 01.11.2023 № 2587-08/3 п о с т а н о в л я ю:

- Признать многоквартирный дом по ул. им. Кирова, 23 литеры «А», «Б», «В», «Г» с пристройками в Западном внутригородском округе города Краснодара аварийным и подлежащим сносу.
- 2. Муниципальному казённому учреждению муниципального образования город Краснодар «Горжилхоз» (Косинков) в течение 5 рабочих дней со дня издания настоящего постановления уведомить собственников помещений в многоквартирном доме по ул. им. Кирова, 23 литеры «А», «Б», «В», «Г» с пристройками в Западном внутригородском округе города Краснодара об изданном постановлении.
- 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

My.



#### АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР

#### РАСПОРЯЖЕНИЕ

d. H. d. 2023

Nº 617-p

г. Краснодар

О дальнейшем использовании помещений в многоквартирном доме по ул. им. Кирова, 23 литеры «А», «Б», «В», «Г» с пристройками в Западном 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 01.11.2023 № 2587-08/3:

- Срок отселения граждан из помещений в многоквартирном доме по ул. им. Кирова, 23 литеры «А», «Б», «В», «Г» с пристройками в Западном внутригородском округе города Краснодара до 01.12.2024.
- Собственникам помещений осуществить снос многоквартирного дома по ул. им. Кирова, 23 литеры «А», «Б», «Б», «Г» с пристройками в Западном внутригородском округе города Краснодара до 01.02.2025.
- 3. Муниципальному казённому учреждению муниципального образования город Краснодар «Горжилхоз» (Косинков) в течение 5 рабочих дней со дня издания настоящего распоряжения уведомить собственников помещений в многоквартирном доме по ул. им. Кирова, 23 литеры «А», «Б», «В», «Г» с пристройками в Западном внутригородском округе города Краснодара об изданном распоряжении.
- Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на департамент городского хозяйства и топливно-энергетического комплекса администрации муниципального образования город Краснодар (Сторчун).

Заместитель главы муниципального образования город Краснодар

М.В.Онищенко

At -



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. Кирова, 23 литеры «А», «Б», «В», «Г» с пристройками

Шифр: 20-ТО/22-1

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. Кирова, 23 литеры «А», «Б», «Б», «Г» с пристройками

Шифр: 20-ТО/22-1

Генеральный директор

Исполнитель



В. Ю. Тарасов

А. А. Кужелев

Утверждаю об Тенеральный директор ООО «Строй Проект Контроль В.Ю. Тарасов От 23 сентября 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. Кирова, 23 литеры «А», «Б», «В», «Г» с пристройками находится в аварийном техническом состоянии и не пригоден для дальнейшей безопасной эксплуатации и проживания. В связи с нецелесообразностью и неэффективностью восстановления первоначальных технических и эксплуатационных характеристик, объект исследования - многоквартирный дом, расположенный по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Кирова, 23 литеры «А», «Б», «В», «Г» с пристройками подлежит сносу.

#### Сведения об организации:

Общество с ограниченной ответственностью «СтройПроектКонтроль», юридический адрес: 652873, Кемеровская область, г Междуреченск, Вокзальная ул, д. 76, кв. 62, фактический адрес: 192241, г. Санкт-Петербург, Южное шоссе 53к2, 225. ОГРН 1214200012960, ИНН 4214041756, КПП 421401001. Состоит в ассоциации Саморегулируемой организации Ассоциация «Объединение изыскателей» СРО А «Объединение изыскателей» г. Санкт-Петербург. Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-И-030-25112011.

#### Заказчик:

Муниципальное казённое учреждение муниципального образования город Краснодар «Горжилхоз», в лице заместителя директора Пелипенко Евгения Николаевича.

Муниципальный контракт № 0318300119422000026 от 9 марта 2022 года.

Шифр: 20-ТО/22-1

Исполнитель

А. А. Кужелев

							Лист
						20-TO/22-1	2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата		3

#### Содержание

Заключение по результатам обследования	5
Фиксация дефектов несущих строительных конструкций многоквартирного	)
здания	12
Выводы и рекомендации	20
Используемые нормативные документы и справочные материалы	21
Поверки приборов	22
Копии локументов	26

Изм. Кол.уч. Лист №док Подп. Дата

20-TO/22-1

Лист

#### Заключение по результатам обследования

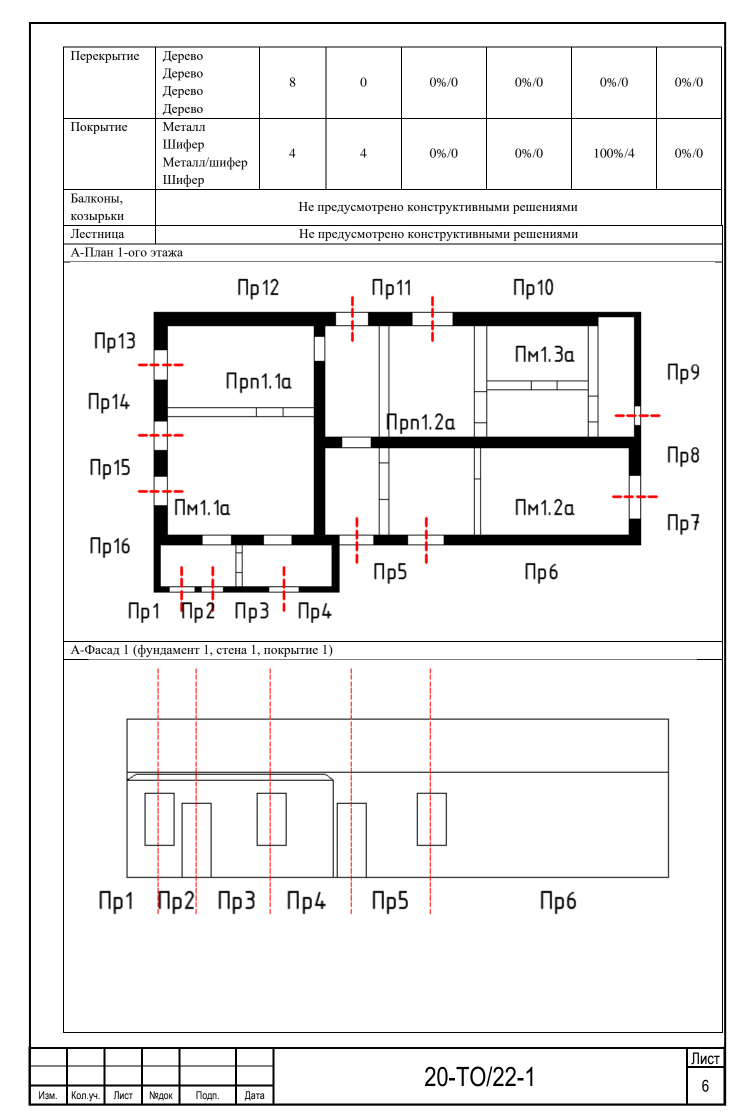
Место проведения: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Кирова, 23 литеры «А», «Б», «В», «Г» с пристройками.

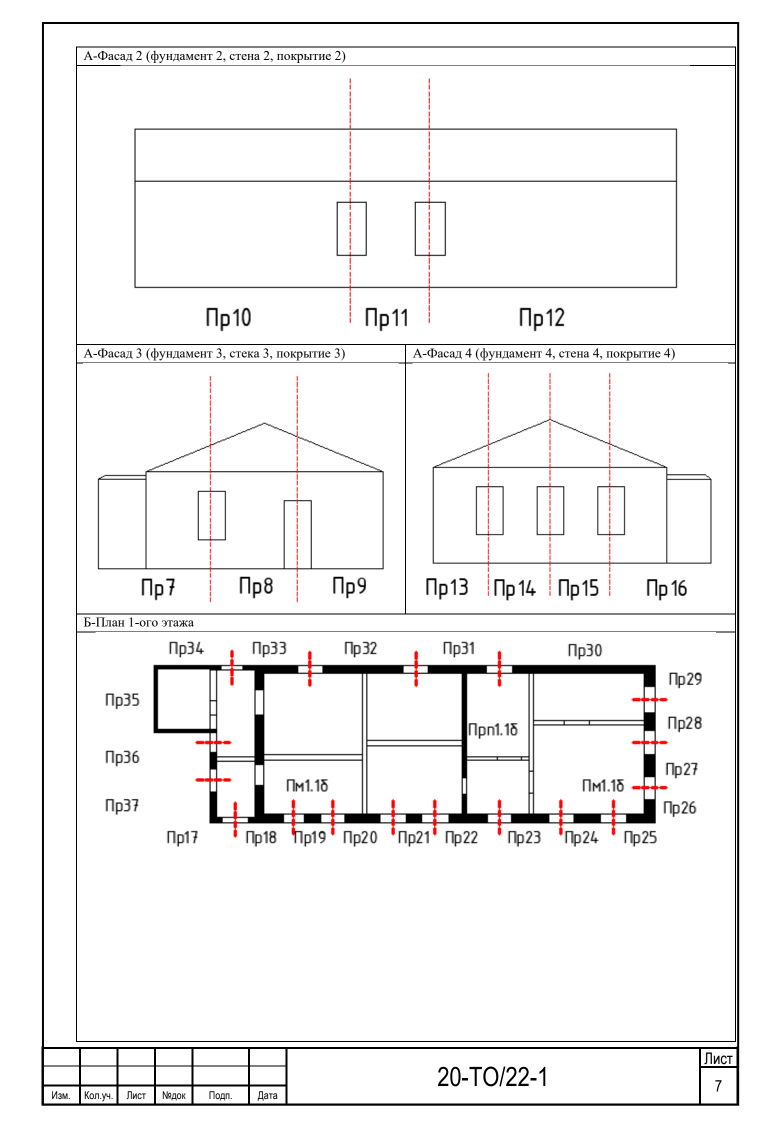
Дата начала обследования: 12 августа 2022 года, 09 часов 00 минут.

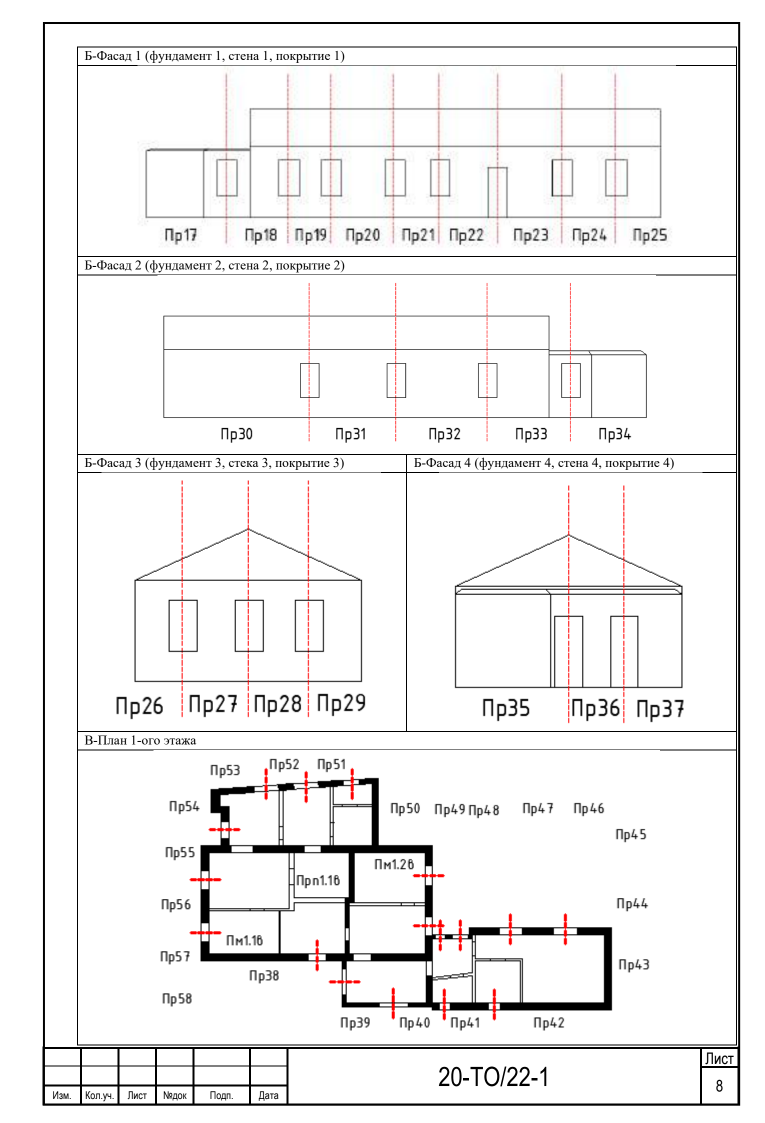
Дата окончания обследования: 12 августа 2022 года, 10 часов 00 минут.

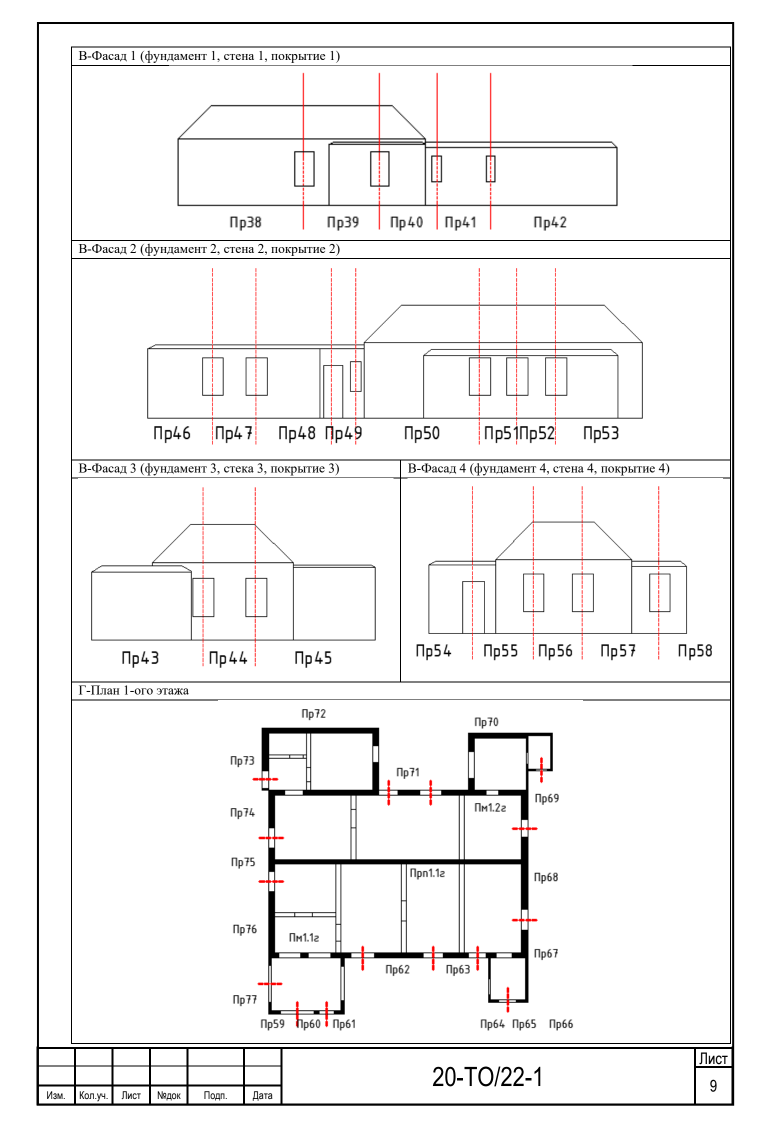
Text	ническое заключ	ение по оце	нке техн	ичес	кого состояни	я многокварті	ирного здания		
Техническое заключение по оценке техни           1. Адрес дома:				Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Кирова, 23					
					еры «А», «Б»,	«В», «Г» с прис	тройками		
2. Год постро					5,В,Г-до 1917 г.				
	ый номер объекта				гданных				
	ый номер участка:	1			гданных				
5. Исполните						иченной ответс			
	вание/ИНН/адрес/п	гелефон/Е-				троль»/ ИНН 4			
mail/ФИО	эксперта):					иеровская облас			
						76, кв. 62, факти Южное шоссе :			
						office@stroy-pk.			
<ol> <li>б. Заказчик (:</li> </ol>	наименование/ ИН	Н/алрес/				азённое учрежд			
	-mail/представите:					ц Краснодар «Го			
		()				3, РФ, ИНН 230			
						Говарная, 4/8 (8		, ,	
						очта:mvk-gjh@i	nail.ru		
	рующая организа			Дан	ные отсутству	ЮТ			
	ание/ИНН/адрес/т	елефон/Е-							
	тавитель (ФИО)):			3.6					
	у (тип/ИНН/предст	гавитель				азённое учрежд			
(ФИО)/тел	ефон/E-mail):					ц Краснодар «Го			
				2309135462/350033, РФ, ИНН 2309135462/ 350033, РФ, г. Краснодар, ул. Товарная, 4/ 8 (861) 267-34-20					
						очта:mvk-gjh@ı			
9. Техническ	ие характеристикі	4:			огоквартирный				
	количество этажей				5,B,Γ-1				
9.2 Общая і	площадь:			А-87,7 кв.м; Б-72,2 кв.м; В-64,9 кв.м; Г-108,9 кв.м.					
10. Сведения	о техническом сос	тоянии несу	щих стро	оительных конструкций					
Часть здания	Материал	Общее	Кол-в	0	Аварийные,	Ограниченно	Дефектов не	Монито-	
	несущей	кол-во	обследо	ван-	% общего	работоспособ-	выявлено, %	ринг,	
	строительной	единичных	ных		числа	ные, % общего	от общего	%/шт	
	конструкции	конструкций		ций,	конструкций/	числа	кол-ва		
		одного типа,	ШТ		ШТ	конструкций/шт	конструкций		
Φ	I/	ШТ							
Фундамент	Кирпич								
	Кирпич	77	40		10%/7	0%/0	42%/33	0%/0	
	Кирпич								
	Кирпич								
Стены	Древо обл. в 1/2								
наружные и	кирпичом								
внутренние	Древо обл. в 1/2								
	кирпичом 77				25%/19	0%/0	27%/21	0%/0	
	Древо обл. в 1/2	''	40		25/0/19	070/0	21/0/21	0 /0/0	
	кирпичом								
	Древо обл. в ½								
	кирпичом								
Колонна	-	Не п	редусмот	гренс	конструктивн	ыми решениям	И		
Балка, ригель						ыми решениям:			
, r	1		. ,,,,	1	1.71212	1			

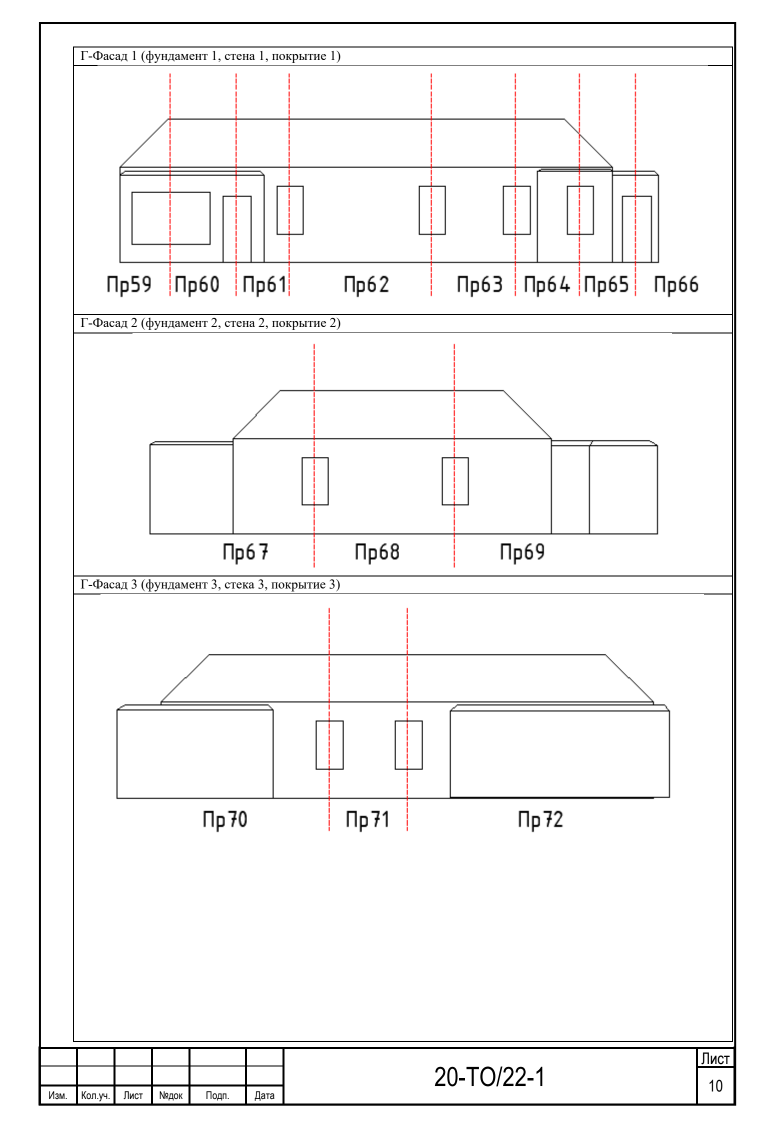
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

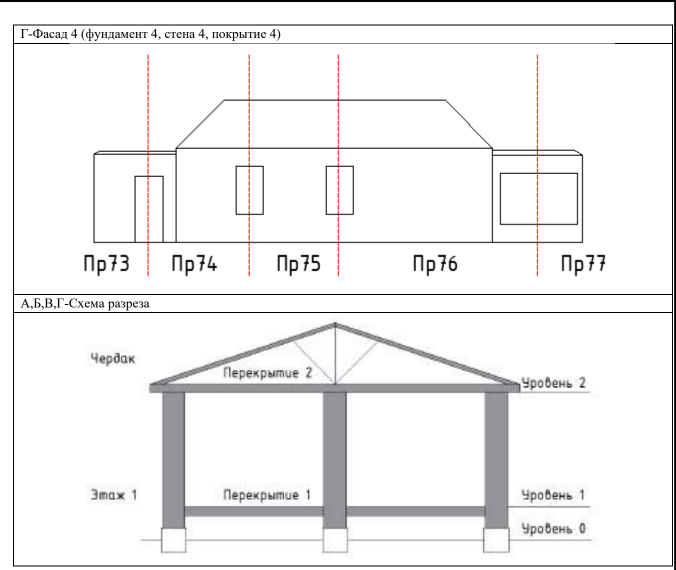












Рекомендации по результатам оценки:

- установлена аварийная категория технического состояния многоквартирного здания.

Выполнил: А. А. Кужелевшроскткопти 23.09.2022 г.

Изм. Кол.уч. Лист №док Подп. Дата

20-TO/22-1

<u>Лист</u> 11

### Фиксация дефектов несущих строительных конструкций многоквартирного здания

	Фиксация дефектов несущи	х строительных	конструкций многок	вартирного зда	ния
Уровень	Конструктивный	Единичная	Материал	Вложенные	Итоговое
размещения	элемент несущей	конструкция	единичной	таблицы	техническое
несущей	строительной		конструкции		состояние
строительной	конструкции				несущей
конструкции					строительной
					конструкции
1	2	3	4	5	6
Уровень 0	Фундамент	Пр 032-033	Кирпич	B1	Аварийное
		Пр 048	Кирпич	B2	Аварийное
		Пр 062	Кирпич	В3	Аварийное
		Пр 070-071	Кирпич	B4	Аварийное
		Пр 072	Кирпич	B5	Аварийное
Уровень 1	Стены наружные,	Пр 4	Древо обл. в ½	В6	Аварийное
	внутренние несущие	-	кирпичом		-
	поперечные/продольные	Пр 16	Древо обл. в ½	В7	Аварийное
		11p 10	кирпичом	Β,	тыцыннос
		Пр 19	Древо обл. в ½	B8	Аварийное
		11p 17	кирпичом	<b>D</b> 0	париннос
		Пр 20-21	Древо обл. в ½	В9	Аварийное
		11p = 0 = 1	кирпичом	2,	1 12 mp 111111 0 C
		Пр 22	Древо обл. в ½	B10	Аварийное
		11p 22	кирпичом	210	1 15up IIIII e c
		Пр 23	Древо обл. в ½	B11	Аварийное
		F	кирпичом		<u>F</u>
		Пр 24	Древо обл. в ½	B12	Аварийное
		1	кирпичом		1
		Пр 29	Древо обл. в ½	B13	Аварийное
		1	кирпичом		ī
		Пр 32-33	Древо обл. в ½	B1	Аварийное
		1	кирпичом		•
		Пр 34	Древо обл. в ½	B14	Аварийное
		•	кирпичом		•
		Пр 38	Древо обл. в ½	B15	Аварийное
		_	кирпичом		_
		Пр 39	Древо обл. в ½	B16	Аварийное
			кирпичом		<del>-</del>
		Пр 60	Древо обл. в ½	B17	Аварийное
			кирпичом		
		Пр 61	Древо обл. в ½	B18	Аварийное
			кирпичом		
		Пр 70-71	Древо обл. в ½	B4	Аварийное
			кирпичом		
		Пр 72	Древо обл. в ½	B5	Аварийное
			кирпичом		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

#### Вложенные таблицы:

#### Таблица В1

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

#### Таблица В2

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		

Наименование	Значение		Фактическое состояние				
критерия	Ограниченно-	Аварийное	Фактическое	Фотография дефекта	Заключение		
	работоспособ-		значение				
	ное		оцениваемого				
			параметра				
Разрушение	10%-15%	Более 15%	Более 15%	6 Days Control	Аварийное		
материала по	толщины	толщины	толщины				
толщине	сечения	сечения	сечения	The second second			
сечения							
				A 134			
				CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE			
				OF THE RESERVE OF THE PARTY OF			
				The state of the s			
				Contract of the Contract of th			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Таблица В4							
Наименование	Значение		Фактическое со				
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		
Крен	1/80-1/50 высоты стены	Более 1/50 высоты стены	Более 1/50 высоты стены		Аварийное		
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

Наименование	Значение		Фактическое со	остояние	
критерия	Ограниченно-	Аварийное	Фактическое	Фотография дефекта	Заключение
	работоспособ-		значение		
	ное		оцениваемого		
			параметра		
Крен	1/80-1/50	Более 1/50	Более 1/50		Аварийное
	высоты стены	высоты	высоты		
		стены	стены		
				<b>第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十</b>	
				BE DELLES TO THE REST OF THE PARTY OF THE PA	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

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 15,0 мм		Аварийное
наклонная	ширины	MM	ширины		
трещина	раскрытия	ширины	раскрытия		
		раскрытия			
				17/12 CONTRACTOR	

#### Таблица В8

Наименование	Значение		Фактическое со	осточние	
критерия	Ограниченно-работоспособное	Аварийное	Фактическое со 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 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 15,0 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		
Разрушение	10%-15%	Более 15%	Более 15%	A STATE OF THE STA	Аварийное
материала по	толщины	толщины	толщины		
толщине	сечения	сечения	сечения		
сечения					
				<b>全社</b>	
				<b>加上的现在分词</b> 化二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	
				THE PERSON NAMED IN THE	
				The second secon	
				Mark Control of the C	

#### Таблица В11

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 В12

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						
				现在了。(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		
				The first of the second		
	<u> </u>			学制可信任		
	<u> </u>					

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

20-TO/22-1

Лист

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	До 6,0 мм ширины раскрытия		Аварийное			

#### Таблица В14

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 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
Вертикальная наклонная трещина	3,5-5,0 мм ширины раскрытия	Более 5,0 мм ширины раскрытия	До 6,0 мм ширины раскрытия		Аварийное

#### Таблица В17

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	The second second	
трещина	раскрытия	ширины	раскрытия		
1 ,		раскрытия			
				all all	

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

#### Выводы и рекомендации

Общее техническое состояние несущих строительных конструкций объекта определено как аварийное. При осмотре конструкции здания, зафиксированы многочисленные трещины различного направления, Обследование свидетельствующие об изменении грунтовых условий. внутренних стен и перекрытий ограничено собственниками помещений. Стены, фундаменты имеют значительные повреждения и являются существенными, а также влияют на устойчивость объекта исследования. Существует опасность для пребывания людей.

В связи с нецелесообразностью и неэффективностью восстановления первоначальных технических и эксплуатационных характеристик, объект исследования - многоквартирный дом, расположенный по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Кирова, 23 литеры «А», «Б», «В», «Г» с пристройками подлежит сносу.

OHIDEEKTKOH

Выполнил А.А. Кужелев

23.09.2022

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	<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

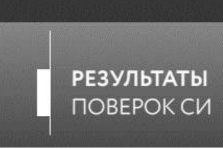
#### Средства поверки

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

# Эталоны единицы величины 3.2.ВЮМ.0024.2019: Эталон единицы длины 1 разряда в диалазоне значений от 24 др 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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОПРОГРЕСС-М" (ООО "АВТОПРОГРЕСС-М")
АЦМ
£ .
Первичная
11.04.2022
10.04.2023
МП АПМ 118-18
Да
С-АЦМ/11-04-2022/147483991
Нет
Нет

#### Средства поверки

П	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>

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

#### Копии документов

УТВЕРЖДЕНА приказон Федерация об службы по экологическому, тихнологическому и атомисому надвору от 4 марта 2019 г. № 85

#### ВЫШИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

25 внеуста 2022 года № 1197

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

Саморегулируемая организация, основанная на эленстве лиц, выполняющих инженерные изыскания 190000, Свист-Петербург, Адмираттейская виб., д. 10, лит. А., пом. 1-Н, www.arosz.aph.ru, info@domostroszl.ru Регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-Н-030-25112011 Выдала Общоству с ограниченной ответственностью «Строй/ПроектКонгроды»

Наименование			Спедения
1. Сведении о чле	ия самере	сулируемой организации:	N. C.
The latest the second of the latest territories and the latest territories	na mu de	ининя, имя, (в случае, осли имеется)	Общество с ограниченной ответственностью «СтройПресктКонтраль» ООО «СПК»
1.2. Насегификаци	онный нег	ер выогонгательновы (ИНН)	MHH 4214041756
	пениый р	ый регистрационный номер (ОГРИ) или ответрационный номер индивидуального	
1.4. Адрес места по	IN ORCH BIR	юридического лица	652873 , Кемеровская область - Кулбосс, т.о. Междуреченокий, т. Междуреченск, ул. Вогочныная, д. 76, къб 2
1.5. Место факти видинилуального г		существления деятельности (только для мателя)	Salama
2. Сведения о чле	истие ина	имидуального предпринимателя или вер	идического лица в саморегулируемой организации:
2.1. Регистраци саморегу пирусмой		юмер члена в ресстре членов ин	76.3.58
	a peccipe	цического лица или индивидуального членов саморегулируемой организации	(TS)(O)(TS)(T))
<ol> <li>Дата (число, саморету перусмой</li> </ol>		The state of the s	Решение Совета Объединения № 30-21 от 28.09.2021
The state of the s		силу решения о присме в члены ин (число, месяц, год)	28.09.2021
<ol> <li>Дати прекрш (число, мески, год)</li> </ol>		нства в саморетулируемой организовин	genna.
2.6. Основины пре организации	chameann	членства и саморегулируемой	3 <del>01010</del>
3. Сведения о изл	ичин у ча	еня саморегулируемой организации пря	на выполнения работ:
выполнение инжех	ерных изы	скалийс	о выполнять инженерные изыскания по договору подряда и
в отвощения спроизельства технически елом объектов использ	(кроме шах и ую	особо опясных, сложных и унивальн планывах объектов, строительства (кром	ых объектов капитального использования агонной энергии
	28:09.202		-mata I a
выполнение шике	периых по		организации по обязательствам по договору подряда и говору, и соответствии с которым уклашным членом внесе
а) первый	Ecru		онность кеторых по одному договору подрядя на провышеет двациять дять энкальном рубоей
б) второй		Выполнение шоженерных изысчаний, ст- выполнение инженерных изысканий по	онность которых по одному договору подряда на провышает пятьдосят миглионов рублей
в) третий	111	выполнение инженерных изысканий не	
г) четвертый	10 10		опность которых по одному договору подряда на падает триста милажнико рублей и более

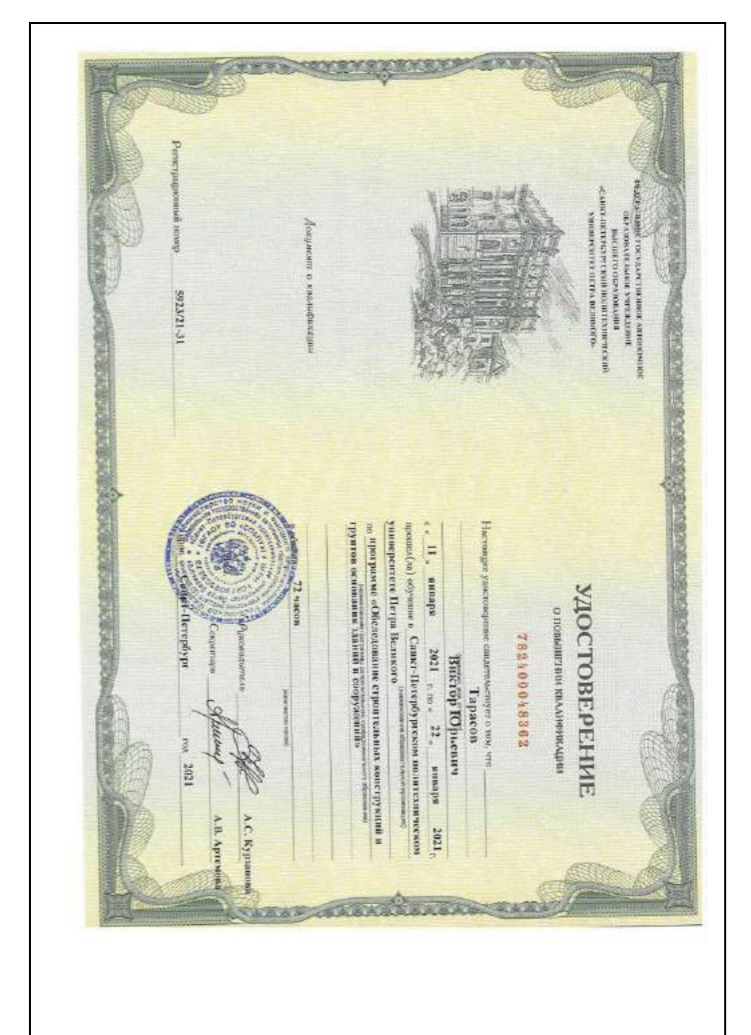
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

гредельному разм	еру общ	рвоскиний, заключенному с вепользованием кос польств по такаем досовором, в соответствии встиния договоромых обкомпльсти:					
а) первый	Есть	Выполнение инженерных изыжаний в случю, если подряда на выполнение изженерных изысканий, за	влюченияму с использованием конкурситемх.				
6) stopoli		способов заключения договоров, не превышет ды Выполнение инженерных изыссаний в случае, если	Control of the Second State Control of the Control				
at probon		подрада на выполнение извесенерных изысканий, за					
	-	списобов заключения договоров, не превышает пят	ьдееят мишлионов рублей				
н) трегий		Вышаниение инженерных и высключій з случає, если предельный ризмер общительств по договору подрядь на выполнение виженерных извесканий, лашьюченному с использованием колкурентных способов лашночения договоров, не превышает траста миллионох рублей					
г) четверсый							
		подрада на выпоснение виженерных изысканий, задно-чениму с веносьзованием контурентых способов задно-чения дого воров, составляет гриста мисиновов рублей и болое					
. Съсцения о при	OCT/00000,30	нии права выполнить инженериые изыскания:					
.1. Дата, с которог честа, год)	і приостан	овлено прово выпосвения работ (число,					
THE PARTY NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PARTY N	ый првост	зновлено право выполнения работ *					
указываются свед		ю в отношения действующей меры					
		To Division of the Control of the Co					

Изм. Кол.уч. Лист №док Подп. Дата

20-TO/22-1





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