

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20, 12, 2022

No 6016

г. Краснодар

О признании многоквартирного дома по ул. им. Максима Горького, 148 литеры «А», «Б», «В» с пристройками в Центральном внутригородском округе города Краснодара аварийным и подлежащим сносу

Руководствуясь Жилищным кодексом Российской Федерации и Положением о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 28.01.2006 № 47, на основании заключения межведомственной комиссии администрации муниципального образования город Краснодар по использованию жилищного фонда от 19.09.2022 № 2334-08/Ц п о с т а н о в л я ю:

- 1. Признать многоквартирный дом по ул. им. Максима Горького, 148 литеры «А», «Б», «В» 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. им. Максима Горького, 148 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 (Мироненко).

УПРАВЛЕНИЕ ДЕЛАМИ

Заместитель главы муниципального образования город Краснодар

М.В.Онишенко





АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР

РАСПОРЯЖЕНИЕ

20, 12, 2022

Nº 653-p

г. Краснодар

О дальнейшем использовании помещений в многоквартирном доме по ул. им. Максима Горького, 148 литеры «А», «Б», «В» с пристройками в Центральном внутригородском округе города Краснодара

В соответствии со статьёй 32 Жилищного кодекса Российской Федерации, с пунктом 49 Положения о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 28.01.2006 № 47, на основании заключения межведомственной комиссии администрации муниципального образования город Краснодар по использованию жилищного фонда от 19.09.2022 № 2334-08/Ц:

1. Срок отселения граждан из помещений в многоквартирном доме по ул. им. Максима Горького, 148 литеры «А», «Б», «В» с пристройками в Центральном внутригородском округе города Краснодара до 01.11.2023.

2. Собственникам помещений осуществить снос многоквартирного дома по ул. им. Максима Горького, 148 литеры «А», «Б», «В» с пристройками

в Центральном внутригородском округе города Краснодара до 01.01.2024.

3. Муниципальному казённому учреждению муниципального образования город Краснодар «Горжилхоз» (Косинков) в течение 5 рабочих дней со дня издания настоящего распоряжения уведомить собственников помещений в многоквартирном доме по ул. им. Максима Горького, 148 литеры «А», «Б», «В» с при-Центральном В внутригородском округе города Краснодара об изданном распоряжении.

4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на департаментогородского хозяйства и топливно-энергетического комплекса администрации муниципального образования город Краснодар (Мироненко).

УПРАВЛЕНИЕ ДЕЛАМИ

Заместите главы муниципального образования город Краснодар

М.В.Онищенко



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. Максима Горького, 148 литеры «А», «Б», «В» с пристройками

Шифр: 15-ТО/22-7

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. Максима Горького, 148 литеры «А», «Б», «В» с пристройками

Шифр: 15-ТО/22-7

Генеральный директор

Исполнитель



В. Ю. Тарасов

А. А. Кужелев

Утверждаю Генеральный директор ООО «Строй ПроектКонтроль» В.Ю. Тарасов От 27 июня 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. Максима Горького, 148 литеры «А», «Б», «В» с пристройками находится в аварийном техническом состоянии и не пригоден для дальнейшей безопасной эксплуатации и проживания. В связи с нецелесообразностью и неэффективностью восстановления первоначальных технических и эксплуатационных характеристик, объект исследования - многоквартирный дом, расположенный по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Максима Горького, 148 литеры «А», «Б», «В» 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: 15-ТО/22-7

Исполнитель

А. А. Кужелев

							Лист
						15-TO/22-7	2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата		J

Содержание

Заключение по результатам обследования	5
Фиксация дефектов несущих строительных конструкций многоквартирного)
здания	11
Выводы и рекомендации	20
Используемые нормативные документы и справочные материалы:	21
Поверки приборов	22
Копии документов	26

Изм. Кол.уч. Лист №док Подп. Дата

15-TO/22-7

Лист

Заключение по результатам обследования

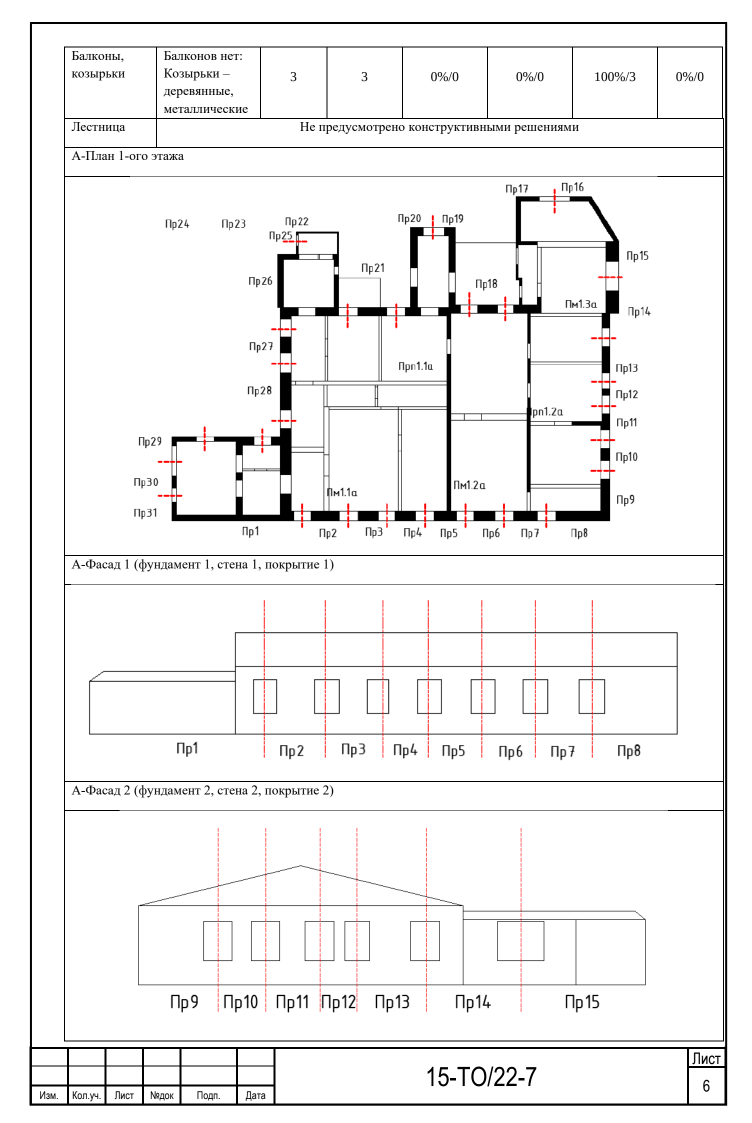
Место проведения: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Максима Горького, 148 литеры «А», «Б», «В» с пристройками.

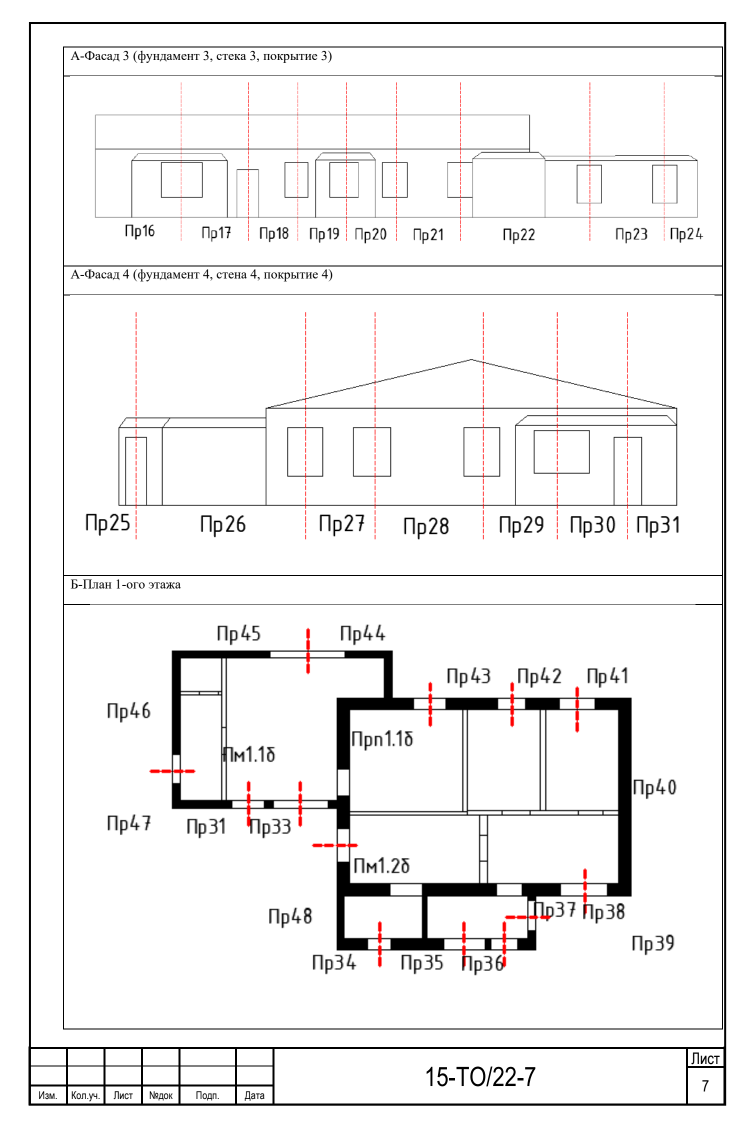
Дата начала обследования: 22 июня 2022 года, 12 часов 00 минут.

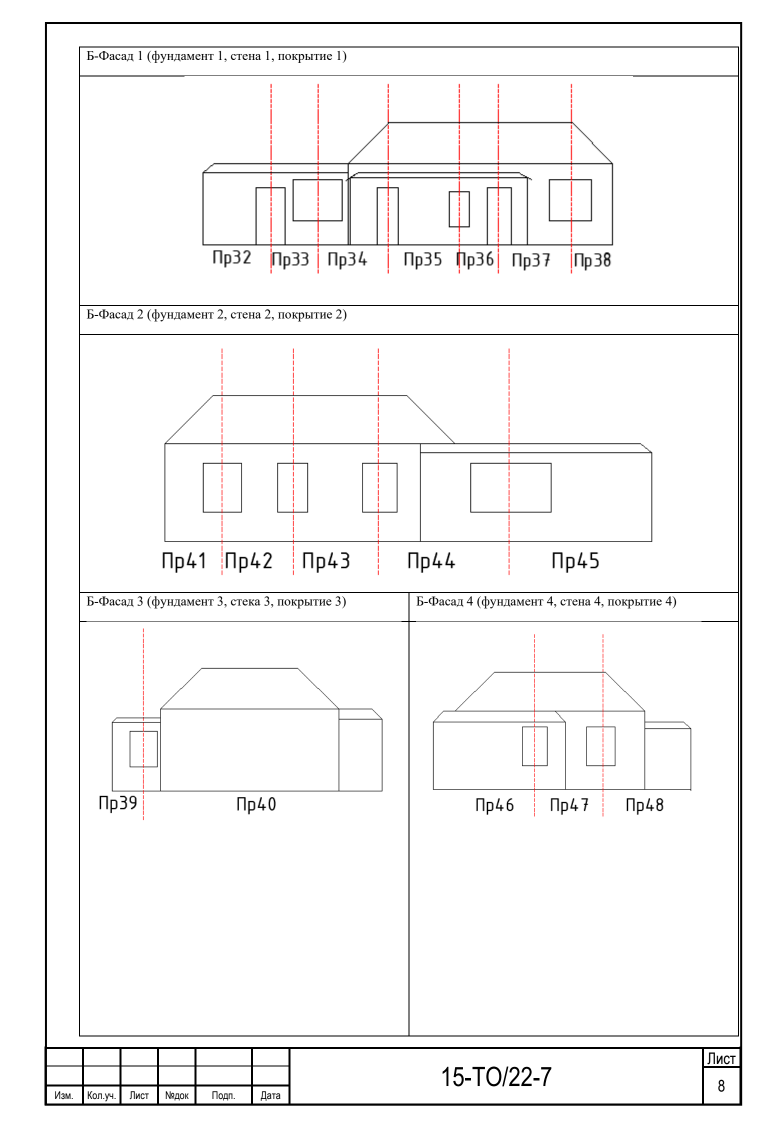
Дата окончания обследования: 22 июня 2022 года, 13 часов 00 минут.

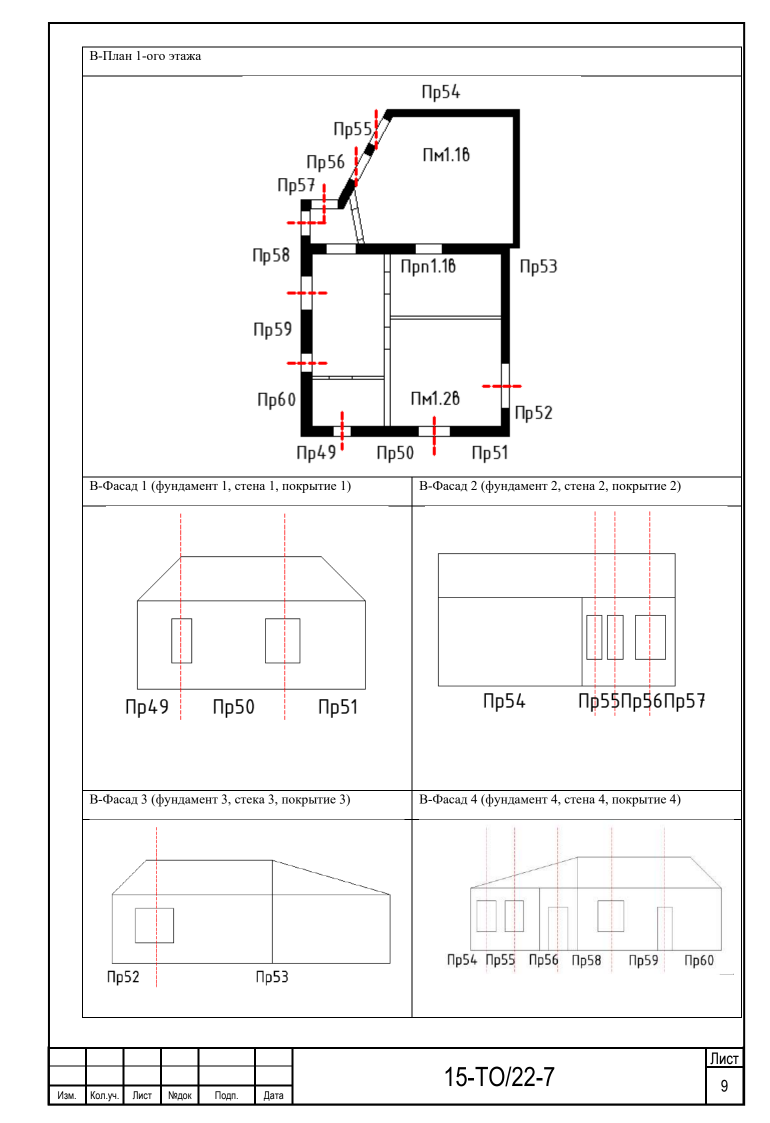
T	ехническое заключ	ение по оце	нке техн								
1. Адрес д	Адрес дома:				Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Максима Горького, 148 литеры «А», «Б», «В» с пристройками						
Год пос	тройки:	йки:				до 1918 г.					
	овый номер объекта	й номер объекта:									
4. Кадастр	овый номер участка			Нет	г данных						
5. Исполн						иченной ответс					
	нование/ИНН/адрес/г	гелефон/Е-				нтроль»/ ИНН 4					
mail/ΦI	Ю эксперта):			меровская облас							
						76, кв. 62, факт					
						Южное шоссе					
	/ /					office@stroy-pk.					
	к (наименование/ ИН					азённое учрежд					
телефо	и/E-mail/представите	ль (ФИО):				ц Краснодар «Го					
						3, РФ, ИНН 230		33, РФ,			
						Говарная, 4/8 (8					
7 0						очта:mvk-gjh@ı	mail.ru				
	тирующая организа			Дан	нные отсутству	ЮТ					
	ование/ИНН/адрес/т	елефон/Е-									
	едставитель (ФИО)):			3.6							
	тор (тип/ИНН/предс	гавитель				азённое учрежд					
(ФИО)/	гелефон/E-mail):					ц Краснодар «Го					
						3, РФ, ИНН 230		33, PΨ,			
				г. Краснодар, ул. Товарная, 4/8 (861) 267-34-20 Е.Н.Пелипенко/ почта:mvk-gjh@mail.ru							
9. Технич				Многоквартирный дом							
	еские характеристик се количество этажей			1	огоквартирный	1 дом					
		1.		1 1	120 2 rm rg F 64	I O rep ve D 10.5					
	ая площадь:					<u>1,9 кв.м; В-19,5</u>	KB.M				
	ия о техническом сос		Кол-в				Пофочетор из	Монито			
Часть здани	я Материал несущей	Общее	обследон		Аварийные, % общего	Ограниченно работоспособ-	Дефектов не выявлено, %				
	строительной	кол-во	ных		числа	ные, % общего	выявлено, 76 от общего	ринг, %/шт			
	конструкции	единичных конструкций			конструкций/	числа	кол-ва	/0/Ш1			
	конструкции	одного типа.	шт	ции,	ШТ	числа конструкций/шт					
		шт	ш		mı	конструкции/шт	конструкции				
Фундамент	Кирпич,	mı									
ч упдамсп1	* '	60	26		0%/0	10%/6	33%/20	0%/0			
	кирпич, кирпич										
Стены	Дерево-48% /										
наружные и		60	26		170/ /10	On/ /F	18%/11	0%/0			
	саманные,	80	26		17%/10	8%/5	10%/11	0%/0			
внутренние											
T.0	саманные										
Колонна		Не п	редусмот	гренс	о конструктивн	ыми решениям	И				
Балка, риге	ТЬ	Не п	редусмот	рено	о конструктивн	ыми решениям	И				
Перекрытие	Дерево,	7	4		43%/3	0%/0	14%/1	0%/0			
1 1	дерево, дерево	/	-		T3/0/3	070/0	17/0/1	0 /0/0			
	дерево, дерево	1									
Полетиче	IIIridas		1 _		00/ /0	0%/0	100%/3	0%/0			
Покрытие	Шифер, железо, железо	3	3		0%/0	0%/0	1007073	070/0			

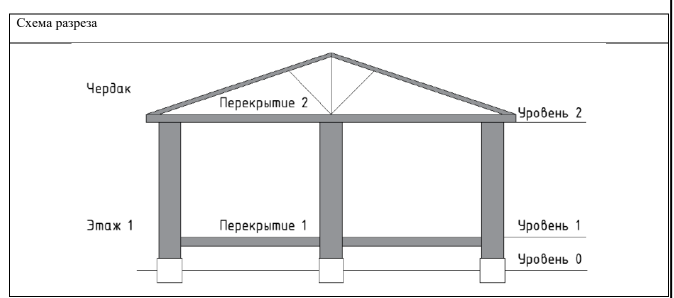
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата











Рекомендации по результатам оценки:

- установлена аварийная категория технического состояния многоквартирного здания.

Стронпроекткою 106.2022 г.

Выполнил: А. А. Кужелев

Изм. Кол.уч. Лист №док Подп. Дата

15-TO/22-7

Лист

10

Фиксация дефектов несущих строительных конструкций многоквартирного здания

	Фиксация дефектов несущи	іх строительных	конструкций многок	вартирного зда	РИН
Уровень	Конструктивный	Единичная	Материал	Вложенные	Итоговое
размещения	элемент несущей	конструкция	единичной	таблицы	техническое
несущей	строительной	·	конструкции	'	состояние
строительной	конструкции	1	Ī	'	несущей
конструкции		1	l	'	строительной
		ı <u></u>	l		конструкции
1	2	3	4	5	6
Уровень 0	Фундамент	Пр 016-021	Кирпич	B1	Ограниченно-
		L	<u></u>		работоспособное
Уровень 1	Стены наружные,	Пр 2	Дерево48% /	B2	Ограниченно-
	внутренние несущие	ı <u></u>	кирпич-42%	l	работоспособное
	поперечные/продольные	Пр 3	Дерево48% /	В3	Аварийное
		ı <u></u>	кирпич-42%		
		Пр 4	Дерево48% /	B4	Ограниченно-
		ı <u> </u>	кирпич-42%		работоспособное
		Пр 5	Дерево48% /	B5	Аварийное
		-	кирпич-42%	'	
		Пр 6	Дерево48% /	В6	Ограниченно-
		_	кирпич-42%	'	работоспособное
		Пр 7	Дерево48% /	В7	Аварийное
		-	кирпич-42%	'	
		Пр 9	Дерево48% /	B8	Аварийное
		-	кирпич-42%		
		Пр 10	Дерево48% /	В9	Аварийное
		ı	кирпич-42%	'	
		Пр 11	Дерево48% /	B10	Ограниченно-
		ı <u> </u>	кирпич-42%	'	работоспособное
		Пр 28	Дерево48% /	B11	Аварийное
		· <u> </u>	кирпич-42%	'	
		Пр 34	Саманные	B12	Аварийное
		Пр 36	Саманные	B13	Аварийное
	[Пр 40	Саманные	B14	Аварийное
	[Пр 41	Саманные	B15	Аварийное
		Пр 51	Саманные	B16	Ограниченно-
		1	l	'	работоспособное
Уровень 3	Перекрытия	Пм.1.1а	Дерево	B17	Аварийное
1	1	Пм.1.2а	Дерево	B18	Аварийное
	1	11M.1.∠a	Дерево	D10	Tibapininoe

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

Вложенные таблицы:

Таблица В1

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	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	ное
сечения					
				N. C.	
				A A	

Таблица В2

Наименование				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	3,5 мм ширины раскрытия		Ограниченно- работоспособ- ное

Наименование	Значение		Фактическое со	остояние	
критерия	Ограниченно- работоспособ- ное	Аварийное	Фактическое значение оцениваемого параметра	Фотография дефекта	Заключение
Вертикальная наклонная трещина в растянутой зоне надоконной перемычке	1,0-1,5 мм ширины раскрытия	Более 1,5 мм толщины раскрытия	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
Вертикальная наклонная трещина	3,5-5,0 мм ширины раскрытия	Более 5,0 мм ширины раскрытия	3,5 мм ширины раскрытия		Ограниченно-работоспособное

Наименование	Значение		Фактическое со	остояние	
критерия	Ограниченно- работоспособ- ное	Аварийное	Фактическое значение оцениваемого параметра	Фотография дефекта	Заключение
Вертикальная наклонная трещина в растянутой зоне надоконной перемычке	1,0-1,5 мм ширины раскрытия	Более 1,5 мм толщины раскрытия	6,0 мм ширины раскрытия		Аварийное

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Наименование	оитерия Ограниченно- работоспособ- ное Аварийное Факти значе оцени		Фактическое со	стояние	
критерия			Фактическое значение оцениваемого параметра	Фотография дефекта	Заключение
Вертикальная наклонная трещина	3,5-5,0 мм ширины раскрытия	Более 5,0 мм ширины раскрытия	3,5 мм ширины раскрытия		Ограниченно- работоспособ- ное

таолица В	•				
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

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	10,0 мм ширины раскрытия		Аварийное

Таблица В9

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Наименование			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

Наименование			Фактическое со	остояние	
критерия	Ограниченно- работоспособ-	Аварийное	Фактическое значение	Фотография дефекта	Заключение
	ное		оцениваемого		
	noc		параметра		
Вертикальная	3,5-5,0 мм	Более 5,0	6,0 мм		Аварийное
наклонная	ширины	MM	ширины		1
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	6,0 мм ширины раскрытия		Аварийное

Наименование	Значение		Фактическое состояние		
критерия	Ограниченно- работоспособ-	Аварийное	Фактическое значение	Фотография дефекта	Заключение
	ное		оцениваемого		
			параметра		
Вертикальная наклонная трещина	3,5-5,0 мм ширины раскрытия	Более 5,0 мм ширины раскрытия	7,0 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
Вертикальная наклонная трещина	3,5-5,0 мм ширины раскрытия	Более 5,0 мм ширины раскрытия	6,0 мм ширины раскрытия		Аварийное

Таблица В16

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					

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 мм	Более 5,0мм		Аварийное	
наклонная	ширины	ширины	ширины			
трещина	раскрытия	раскрытия	раскрытия			
Прогиб	1/20 - 1/80	Более 1/80	Более 1/80		Аварийное	
	длины	длины	длины			
	конструкции	конструкции	конструкции	N A A		
				Call Mills		
				230/ 1/30/		
				The state of the s		
L	I	I			I	

Изм. Кол.уч. Лист №док Подп. Дата

15-TO/22-7

Лист

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 мм	Более 5,0мм		Аварийное
наклонная	ширины	ширины	ширины		-
трещина	раскрытия	раскрытия	раскрытия		
Прогиб	1/20 - 1/80	Более 1/80	Более 1/80		Аварийное
1	длины	длины	длины		1
	конструкции	конструкции	конструкции		
	13	13	13		
				The second second	
				The state of the s	
				1	

Наименование			Фактическое со	остояние	
критерия	Ограниченно- работоспособ- ное	Аварийное	Фактическое значение оцениваемого параметра	Фотография дефекта	Заключение
Прогиб	1/20 — 1/80 длины конструкции	Более 1/80 длины конструкции	Более 1/80 длины конструкции		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. Максима Горького, 148 литеры «А», «Б», «В» с пристройками подлежит сносу.

Выполнил А.А. Кужелев

27.06.2022

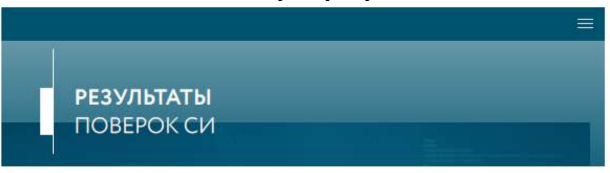
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

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 <mark>лазе</mark> рные	
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

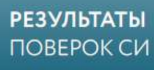
							Лис
						15-TO/22-7	22
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата		22

Эталоны единицы величины 3.2.ВЮМ 0024.2019; Эталон единицы длины 1 оазряда в диапазоне значений от 24 до 2500 м 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





Сведения о результатах поверки СИ

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

Сведения о поверке

Наименование организации-поверителя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОПРОГРЕСС-М" (ООО "АВТОПРОГРЕСС-М")
Условный шифр знака поверки	АЦМ
Владелец СИ	*
Тип поверки	Первичная
Дата поверки СИ	11.04.2022
Поверка действительна до	10.04.2023
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	МП АПМ 118-18
СИ пригодно	Да
Номер свидетельства	С-АЦМ/11-04-2022/147483991
Знак поверки в паспорте	Нет
Знак поверки на СИ	Нет

Средства поверки

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

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

ı						
	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

06 июня 2022 года № 773

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

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания 190000, Санкт-Петербург, Адмиралтейская наб., д.10, лит. А, пом.1-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 член	е саморе	гулируемой организации:			
	а или ф	ли имеется) сокращенное наименование амилия, имя, (в случае, если имеется редтринимателя			
1.2. Идентификацио	нный но	мер налогоплательщика (ИНН)	ИНН 4214041756		
	венный р	ный регистрационный номер (ОГРН) или регистрационный номер индивидуального			
1.4. Адрес места на	хождения	юридического лица	652873, Кемеровская область - Ку- Междуреченский, г. Междуреченск кв.62		
индивидуального п	редприни		0, 0 000 000 000 000		
2. Сведения о член	стве инд	ивидуального предпринимателя или юј	оидического лица в саморегулиру	емой организации:	
2.1. Регистрацию саморегулируемой ([1989] T. P. B.	№ 358		
2.2. Дата регистра	ации юр	идического лица или индивидуального членов саморегулируемой организации			
саморегулируемой с	организац	i=	(200)	0-21 от 28.09.2021	
		силу решения о приеме в члень ции (число, месяц, год)	1 28.09.2021		
 Дата прекращ (число, месяц, год) 	ения чле	нства в саморегулируемой организации		-	
2.6. Основания прев организации	сращения	членства в саморегулируемой	of 20 to 20		
3. Сведения о нали	чии у чл	ена саморегулируемой организации пра	ва выполнения работ:		
3.1. Дата, с которой выполнение инжене		морегулируемой организации имеет прав исканий:	о выполнять инженерные изыскани	ия по договору подряда н	
		особо опасных, сложных и уникалы икальных объектов, строительства (кром	ных объектов капитального использ	отношении объектов ювания атомной энергии	
	28.09.202	1 .			
выполнение инжене	ерных изв	тветственности члена саморегулируемой ысканий и стоимости работ по одному до инд возмещения вреда:			
а) первый	Есть	Выполнение инженерных изысканий, ст выполнение инженерных изысканий не			
б) второй		Выполнение инженерных изысканий, ст выполнение инженерных изысканий не	40 - 14 - 14 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15		
в) третий	***	Выполнение инженерных изысканий, ст	оимость которых по одному догово	ру подряда на	

выполнение инженерных изысканий не превышает триста миллионов рублей

выполнение инженерных изысканий составляет триста миллионов рублей и более

Выполнение инженерных изысканий, стоимость которых по одному договору подряда на

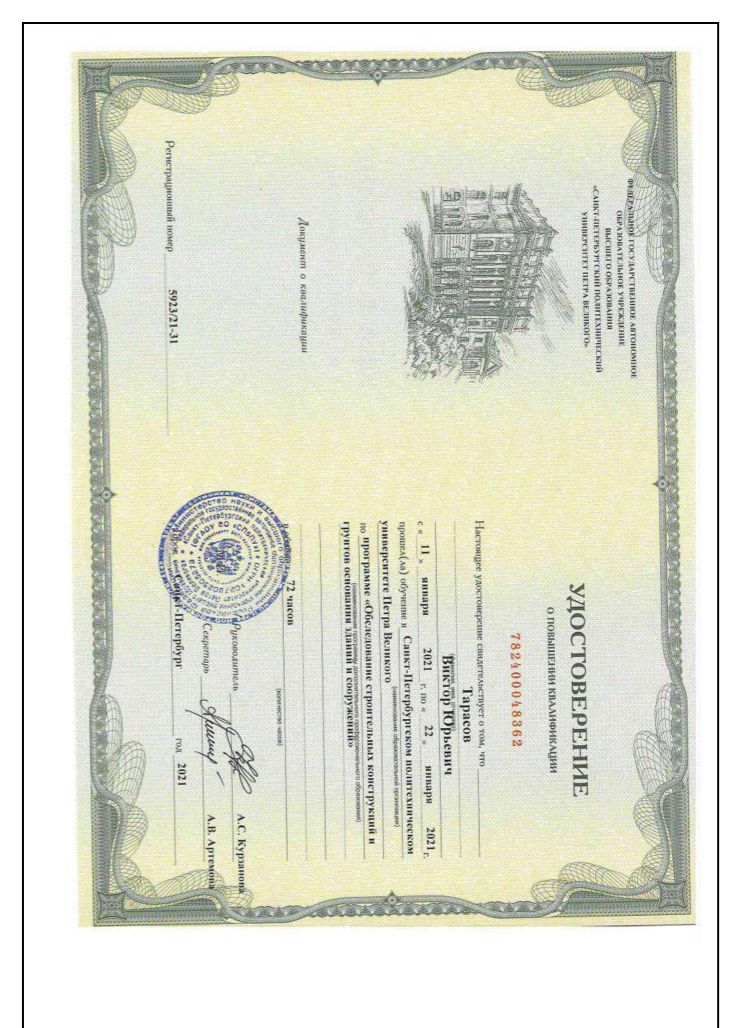
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

г) четвертый

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенному с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с ксторым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств: а) первый 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 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. Дага, с которой приостановлено право выполнения работ (число, 4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ * * указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия Генеральный директор А. И. Белоусов

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата





Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР 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

19.09.2022

№ 2334-08/Ц

г. Краснодар, Центральный внутригородской округ, ул. им. Максима Горького, 148 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 секретарь комиссии, начальник отдела по работе межведомственной комиссии МКУ «Горжилхоз»

А.А.Саламатин;

П.В.Хамидуллин;

члены комиссии:

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

Н.В.Козлова;

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;

начальник ОНД и ПР Карасунского округа города Краснодара ОНД и ПР города Краснодара УНД и ПР ГУ МЧС России по Краснодарскому краю (по согласованию)

Е.Н.Бронский.

Комиссия вправе принимать решение, если на заседании присутствуют не менее 2/3 ее членов. Комиссия в составе: А.С.Лаща; А.А.Саламатина; Л.Т.Колесниковой; П.М.Абрамчика; А.А. Чупахина; П.В.Хамидуллина; Е.Н.Бронского, с привлечением собственников помещений в многоквартирном доме по ул. им. Максима Горького, 148 литеры «А», «Б», «В» с пристройками в Центральном внутригородском округе города Краснодара с правом совещательного голоса и без привлечения собственника квартиры № 3 в многоквартирном доме по ул. им. Максима Горького, 148 литеры «А», «Б», «В» с пристройками в Центральном внутригородском округе города Краснодара – муниципального образования город Краснодар 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 документации (заявление собственника представленной рассмотрения квартиры № 3 – муниципального образования город Краснодар; технический паспорт многоквартирного дома, составленный филиалом ГУП КК «Крайтехинвентаризация» по состоянию на 10.08.2001; техническое заключение, выполненное ООО «СтройПроектКонтроль» в 2022 году № 15-ТО/22-7), приняв решение о не проведении обследования, установила следующее:

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

Фундамент - кирпичный. Имеется разрушение материала по толщине

сечения.

Стены – деревянные, кирпичные, саманные. Наблюдаются вертикальные наклонные трещины по периметру строения, вертикальные наклонные трещины в растянутой зоне надоконной перемычки, разрушение материала по толщине сечения.

Перекрытия – деревянные. Имеются вертикальные наклонные трещины, прогибы.

Покрытие кровли – шифер, железо.

Согласно пункту 34 Положения, в соответствии с техническим заключением, выполненным ООО «СтройПроектКонтроль» в 2022 году № 15-ТО/22-7, 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 жилой дом, расположенный по адресу: Краснодарский край, город Краснодар, ул. им. Максима Горького, 148 литеры «А», «Б», «В» с пристройками, находится в аварийном техническом состоянии и непригоден для дальнейшей безопасной эксплуатации и проживания. В связи с нецелесообразностью и неэффективностью восстановления первоначальных технических и эксплуатационных характеристик, объект исследования — многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Краснодарский край, город Краснодар, ул. им. Максима Горького, 148 литеры «А», «Б», «В» с пристройками, подлежит сносу.

Комиссия принимает решение о выявлении оснований для признания многоквартирного дома по ул. им. Максима Горького, 148 литеры «А», «Б», «В» с пристройками в Центральном внутригородском округе города Краснодара аварийным и подлежащим сносу.

Приложение к заключению:

а) техническое заключение, выполненное ООО «СтройПроектКонтроль» в 2022 году № 15-ТО/22-7;

б) технический паспорт многоквартирного дома, составленный филиалом

ГУП КК «Крайтехинвентаризация» по состоянию на 10.08.2001.

Председатель комиссии: А.С.Лащ

Заместитель председателя комиссии: А.А.Саламатин

Секретарь комиссии: П.В.Хамидуллин

Члены комиссии: А.А.Чупахин

П.М.Абрамчик

Л.Т.Колесникова

Е.Н.Бронский

Thus I was a second of the sec

С заключением Комиссии ознакомлены:

265. Hajagener Ch me conseen l. Leaf ch & Huccerence I of ke conseen Thy-