

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«18» декабря 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-021678



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
административное здание общество с ограниченной ответственностью «Газпром  
добыча Краснодар»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ ДОБЫЧА  
КРАСНОДАР"**

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального  
предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения,  
оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1022301190471

ИНН: 2308065678

Место нахождения объекта защиты:

350072, край Краснодарский, г Краснодар, ул Московская, Дом 59/1

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции,  
капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для  
объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

29.07.2011

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной  
опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых  
проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов

1.4.	Высота здания, м	54
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3760
1.6.	Объем здания, куб. м	52817
1.7.	Количество этажей	17
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система адресной пожарной сигнализации Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре СОУЭ 3-го типа Система противодымной вентиляции Установка пожаротушения автоматическая спринклерная Внутреннее противопожарное водоснабжение Наружное противопожарное водоснабжение
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p>Максимальное значение пожарного риска в здании административно-производственного назначения (литера под.А/А), составляет: <math>R = 2,052 \cdot 10^{-7} \leq 1 \cdot 10^{-6}</math> в год, что соответствует допустимым значениям индивидуального пожарного риска (не более <math>1 \cdot 10^{-6}</math>) Следовательно, значение пожарного риска на объекте не превышает значения, установленного Федеральным законом № 123-ФЗ. На объекте выполняется условие соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Объект защиты оборудован противопожарными системами: - системой пожарной сигнализацией; - системой оповещения и управлением людей при пожаре 3-го типа; - системой противодымной вентиляции; - системой автоматического пожаротушения; - системой внутреннего противопожарного водопровода;</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов</p>	

страхования)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара исходя их собственной оценки составит 1 000 000 000 (один миллиард) рублей 00 копеек

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69, ч.1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.: 4.3. таблица 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» : ст. 62, 99 ч. 1; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.: 4.1, 4.2, 5.2, таблица 2, 5.12, 8.5, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020): п.: 48, 49;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности»: ст. 90 ч. 1 п. 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.: 8.1 п/п а, 8.6-8.9.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 87 ч. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 11; ст. 88 ч. 1, 2, 3, 4, 6, 14, 15, 17, 19, 20; ст. 134 ч. 1, 2, 3, 5, 6, 15; ст. 137 ч. 1, 2, 4, 5, 6; ст. 140 ч. 2. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.: 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.6, 5.4.3, 5.4.2, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.16, 5.4.17, 5.4.18, 5.4.20, 5.4.21, 6.3.1 таблица 6.5, 6.6.1, таблица 6.9. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.: 4.18, 4.19, 4.20, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.5, 5.6.4, 6.11.1, 6.11.6, 6.11.7, 6.11.9, 6.11.11, 6.11.13, 6.11.15, 6.11.17, 6.11.20, 6.11.21. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной, защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»: п.: 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.8, 6.9, 6.10, 6.14, 7.17 п/п б, 8.1, 8.2, 8.3, 8.7, 8.5. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	Выполняется

		(утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020): 13, 14, 15.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53; ст. 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.:</p> <p>4.1.5, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22 п/п: б; 4.2.23, 4.2.24, 4.2.26, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.13, 4.4.14, 4.4.18, 4.4.20, 4.4.22, 7.1.1, 7.1.6, 7.1.7 7.1.11.</p> <p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.:5, 16 п/п в, д, ж, к, м; 23, 24, 26, 27, 28, 29, 36, 37.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90, ч. 1 п/п 1; ч. 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.7, 7.8. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от</p>	Выполняется

		16.09.2020): п.: 48, 49.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54, ст. 56, ст. 62, ст. 81, ст. 82 ч. 2, 9; ст. 83 п.: 1, 4, 5, 6, 7, 9, 10, ст. 84; ст. 85; ст. 86, ст. 91, ст. 99, ст. 103. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.8, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.: 4.2, 4.3, 4.5, 5.1.2, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.11, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.14, 5.1.15, 5.1.18, 5.1.19, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 5.2.9, 5.2.10, 5.2.11, 5.2.12, 5.2.14, 5.2.15, 5.2.17, 5.2.18, 5.2.19, 5.2.22, 5.2.23, 5.2.24, 5.2.25, 5.2.26, 5.2.27, 5.7.1, 5.7.4, 5.7.5, 5.7.6, 5.7.7, 5.7.8, 5.7.9, 5.7.10, 5.7.12, 5.7.13, 5.7.14, 5.7.15, 5.7.16, 5.7.17, 5.7.18, 5.7.19, 5.7.20, 5.7.21, 5.7.22, 5.7.23, 5.7.24, 5.7.25, 5.7.26, 5.7.27, 5.7.28, 5.7.29, 5.7.30, 5.7.31, 5.7.32, 5.7.33, 5.7.34, 5.7.41, 5.8.1, 5.8.2, 5.8.4, 5.8.5, 5.8.6, 5.8.8, 5.8.9, 5.8.10, 5.8.11, 5.8.12, 5.10.1, 5.10.2, 5.10.3, 5.10.4, 5.10.5, 5.10.6, 5.10.8, 5.10.9, 5.10.10, 5.10.11, 5.10.12, 5.10.13, 5.10.14, 5.10.15, 5.10.16, 5.10.17, 5.10.18, 5.10.19, 5.10.20, 5.10.21, 5.10.22, 5.10.23, 5.10.25, 5.10.27, 5.10.28, 5.10.29, 5.10.30, 5.10.32, 5.10.33, 5.10.34, 5.10.35, 5.10.36, 5.10.37, 5.10.38,</p>	Выполняется

5.10.39, 12.1.1, 12.1.2, 12.2.1, 12.2.2, 12.3.1, 12.3.3, 12.3.5, 12.3.6, 12.3.7., 13.1.1, 13.1.4, 13.1.9, 13.1.10, 13.1.11, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.11, 13.3.12, 13.3.13, 13.3.14, 13.3.16, 13.4.1, 13.6.2, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.10, 13.15.11, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 31.15.16, 13.15.19, 13.15.20, 14.4, 15.1, 15.5, 16.1, 16.2, 17.1, 17.2, 17.3. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» п.: 4.3, 4.4, 4.8, табл. 1, табл. 3. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.12, 4.13, 4.14; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 7.1, 7.2 п/п: а, з; п. 7.8, 7.11, 7.12, 7.14, 7.17, 7.18, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22, 8.1, 8.2, 8.3, 8.6, 8.5, 8.8. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п.: 4.1.1, табл.1, табл. 3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.12

		<p>примечание 1, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16, 4.1.17, 4.1.18, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 16 п/п: о, 50, 54, 55.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 55 ч. 2; ст. 81 ч. 3, 4; ст. 85 ч. 9. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной, защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»: п.: 6.2. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.: 14.1, 14.3. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г.) п.: 54.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5, ст. 60, ст. 64, ст. 79; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г.) п.: 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16 п/п: а, е, ж, з, и, к, л, м, н; 19, 22, 25, 29, 30, 32, 34, 35, 36, 40, 41, 42, 43, 49, 56, 59, 60, 63, 354, 356, 357, 360, 362, 363, 372, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 406, 407,</p>	Выполняется

		409. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1- 4.3.16, 4.4.1- 4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, приложения А, Г.	
--	--	--	--