

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» октября 2023 г.

Регистрационный № 89-08-2023-016565



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно-бытовой корпус № 2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ ДОБЫЧА
НОЯБРЬСК"**

(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: 1028900706647

ИНН: 8905026850

Место нахождения объекта защиты:

629800, АО. Ямало-Ненецкий, г. Ноябрьск, ул. 40 лет Победы, д. 2

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

21.12.2012

(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.	Характеристика объекта защиты	
	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	23

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2926
1.6.	Объем здания, куб. м	81577
1.7.	Количество этажей	7
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)	Адресная система пожарной сигнализации на базе «BOLID», система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа, внутренний пожарный водопровод (ПК-С 79 шт.), наружный пожарный водопровод обеспечен (3 шт. ПГ К-300, 4 шт. ПГ К-200), система противодымной вентиляции, система подпора воздуха в лестничных клетках типа Н2, системы автоматического газового пожаротушения (в помещениях серверных), система водяного пожаротушения (автостоянка).
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p align="center">(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>	
	проводился ООО «Служба пожарной безопасности»	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p align="center">(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
	$Q_{в} = 9,3573 \cdot 10^1 \cdot 10^{-6}$	
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u>	

<u>защиты</u>		
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется

		12.10	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) п. 71, 72. 2) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» раздел 8</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>1) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) п. 15, п. 16, п. 23, п. 25, п. 159, п. 319, п. 320 2) Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 5, 6, 52, 57, 58, 59, 87, 88, 134 3) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», раздел 4, раздел 5.2, раздел 5.3, раздел 5.4, раздел 6 (требования к зданиям и сооружениям), раздел 6.6; 4) Разработанные ООО «НТИЦ «Пожнефтегазпроект-М» и согласованные в соответствующем порядке Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты объекта: «Административное здание ООО «Газпром добыча Ноябрьск» по адресу: 629806, РФ, ЯНАО, г. Ноябрьск, ул. 40 лет Победы, ОГЦ-2»</p>	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Не выполняется в части несоответствия ширины горизонтальных путей эвакуации. Данное несоответствие учтено при расчете по оценке пожарного риска (отчет прилагается) 1) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479) п. 2, 2(1), 3, 5, 9, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 30, 31, 36, 37, 55 2) Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 5, 52, 53, 55, 84, 89 3) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» раздел 4, раздел 7.1, раздел 7.7, раздел 7.13, раздел 8.4, раздел 9.1, раздел 9.3</p>	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) п. 17, абз. 3 п. 26, п. 48, п. 71, п. 72, п. 394 2) Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 3) Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", статьи 22, 37</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	<p>Не выполняется в части несоответствия устройства противодымной вентиляции. Данное несоответствие учтено при расчете по оценке пожарного риска (отчет прилагается) 1) Правила противопожарного режима в</p>	Не выполняется

	<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) п. 10, 16, 42, 50, 51, 52, 54, 55 56; 2) Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 4, 51, 54, 56, 61, 62, 83-86, 103, 104, 111, 112; 3) СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», разделы 3-7; 4) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» разделы 13, 14, 15, 16, 17; 5) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, 4.3, 6.1 – 6.4, 6.10, 6.11, 6.17, раздел 7, п. 8.8; 6) СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»раздел 4.1, раздел 4.2</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>1) Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 4, 51, 54, 56, 61, 62, 83-86, 103, 104, 111, 112 2) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» раздел 14</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-</p>	<p>1) Федеральный закон от 21</p>	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности", статьи 24, 25, 37; 2) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479); 3) Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2021 N 65974)</p>
--	---