

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» апреля 2022 г.

Регистрационный № 89-08-2022-004186



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственно-административное здание Управления аварийно-
восстановительных работ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ ДОБЫЧА
НАДЫМ"

(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: 1028900578080

ИНН: 8903019871

Место нахождения объекта защиты:

АО Ямало-Ненецкий, г Надым, ул Заводская

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

01.01.1979

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1551
1.6.	Объем здания, куб. м	13041
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АУПС адресного типа; СОУЭ - 2 типа; НПВ — имеется (4 пожарных. гидранта 192, №193, №194 №226, диаметр труб- 150 мм., 200 мм.); ВПВ — имеется (14 ПК, диаметр труб -.80 мм. , 50 мм.).
2.	<p style="text-align: center;"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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>	Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты составляет $0,3661 \times 10^{-7}$ год- 1 и отвечает (10-6) требуемому значению, установленному ст. 79-ФЗ №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
3.	<p style="text-align: center;"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	Ущерб имуществу третьих лиц не ожидается, в связи с отсутствием объектов сторонних организаций в зоне действия опасных факторов возможного пожара
4.	<p style="text-align: center;"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</p>
		<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 4.3, 4.4-4.13, таблица)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	сп 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1, 4.3, 4.4, 5.10).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 8.1)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	сп 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты: 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.23, 5.24, 5.3.1, 5.32, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.5, 5.4.9)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	сп 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.2, 4.3, 4.4, 7.13)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	сп 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.1, 7.10, 7.12,	Выполняется

		7.13)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>сп 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, раздел 6, раздел 7). сп 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункт: 6.6.31, таблица 1 и 2, 6.6.38, таблица 4 и 5) сп 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты: 7.2, 7.3)</p>	Выполняется
4.8.	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>сп 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты: 6.62, 6.6.11 6.6.13, 6.6.15, 6.6.17, таблицы 1, 2) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты: 7.2, 7.3).</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержден. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «06 утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 2-6, 9-12, 14-17, 24, 26, 27, 29, 30,</p>	Выполняется

31, 35, 37, 41, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 67, 71, 91). Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» утвержденные приказом мчс России от 12.12.2007№645. (раздел П, III, IV, У). Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи: 6, 32, 60 69, 82, 83, 84, 86, 88, 89, 90, 91,103, 105, 106, 107, 126, 134, 137)