

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» июля 2022 г.

Регистрационный № 89-08-2022-009051



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно-бытовой корпус (кадастровый номер: 89:11:080101:465)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Уренгойская нефтегазовая компания"

(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: 1028900689388

ИНН: 8904039334

Место нахождения объекта защиты:

АО Ямало-Ненецкий, г Новый Уренгой, жилрайон Коротчаево

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

11.07.2014

(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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	729

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	12395						
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)	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)	Здание оборудовано: - установкой автоматической пожарной сигнализации; - системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (3-го типа); - внутренним противопожарным водопроводом; - обеспечено наружное пожаротушение от ПГ наружного противопожарного водоснабжения р-на Коротчаево, г. Новый Уренгой, пожарных водоемов (ПВ) произв. базы «УТК».						
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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 align="center">Оценка не проводилась</p>							
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Страхование декларируемого объекта не проводилось</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:33%;">Наименование противопожарного</th> <th style="width:33%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th style="width:33%;">Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ.</p> <p>Статьи:1,2,37,66,69,70 таб. 12; СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания» (Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87).п.п. 1.1, 3.1-3.14. СП 456.1311500.2020 «Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности». Пункт 4.1 (в части, касающейся декларируемого объекта защиты). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Пункты 4.3- 4.20, таб.1, 6.1.15, таб.5, Приложение А (в части, касающейся декларируемого объекта защиты). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. №1479. п.п.65,66,67,70,71,73.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ. Статьи: 68,99. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». Пункты 1.1- 4.4, 5.2 таб. 2, 6.1- 10.9 (в части, касающейся декларируемого объекта защиты). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. №1479. п.48,49,72.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ. Статья 98. СП 456.1311500.2020 «Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности». Пункт 4.2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Пункты 8.1 -8.16 (в части, касающейся декларируемого объекта защиты). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. №1479. п.71.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ. Статьи:2, 28-32, 52, 57,59,87,88 таб.21,22, 23,24. СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые	Выполняется

		<p>здания» (Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87). п.п. 4.1-4.30, 5.1-6.24 (в части, касающейся декларируемого объекта защиты). СП 456.1311500.2020</p> <p>«Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности» Глава 4, 5, (в части, касающейся декларируемого объекта защиты). СП 2.13130.2020</p> <p>«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Пункты 1.1 - 5.4.20; 6.7.1- 6.7.25 (в ча-сти, касающейся декларируемого объекта защи-ты). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Пункты 1.1-4.20; 5.1.1-5.1.4; 5.5.1; 5.5.7; 7.1-8.18 (в части, касающейся декларируемого объекта защиты). СП 12.13130.2009 «Определение категорий по-мещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (в ча-сти, касающейся декларируемого объекта защи-ты). Правила противопожарного режима в Россий-ской федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. №1479. п. 13, 15, 25.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Техниче-ский регламент о требованиях пожарной без-опасности» № 123-ФЗ. Статьи: 4,	Выполняется

		<p>53, 89. Таблица 27, 28, 29. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Пункты 1.1-3.1; 4.1.1- 4.4.11; 7.1.1-7.6.2 (в части, касающейся декларируемого объекта защиты). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. №1479. п.п. 23,24,26,27,28,31,37.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ. Статьи: 45,47,51,52,80,82, 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Пункты 4.1., 7.1-7.17 (в части, касающейся декларируемого объекта защиты). ГОСТ Р 53254—2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний» стандарт в целом, за исключением пунктов 5.12.2, 5.13, 5.14 (в части, касающейся декларируемого объекта защиты). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. №1479. п.14, п.17.</p>	Выполняется

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ. Статьи: 48-52, 56,62,86. СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания» (Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87). п.п. 7.1-7.12, Раздел 8(в части, касающейся декларируемого объекта защиты). СП 456.1311500.2020 «Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности». Глава 7,8 (в части, касающейся декларируемого объекта защиты). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Пункты 1.1-5.5; разделы 6 и 7 (в части, касающейся декларируемого объекта защиты). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Пункты 5.1.1-5.1.6, 5.5.1-5.5.8 (в части, касающейся декларируемого объекта защиты). СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности». Раздел 5,6(в части, касающейся декларируемого объекта защиты). СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный</p>	Выполняется
------	---	--	-------------

		<p>водо-провод. Нормы и правила проектирования». Пункты 1.1-4.2.13 (в части, касающейся декларируемого объекта защиты). СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». Пункты 1.1-8.8; приложение В (в части, касающейся декларируемого объекта защиты). СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» . п.п. 1.1, 1.2, 4.1, 4.12. таблица №1,2 (в части, касающейся декларируемого объекта защиты). СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п.п.6.1-6.6.41 Приложение А (в части, касающейся декларируемого объекта защиты). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. №1479. п.п. 10,29,34,35,41,42,43, 50, 54,55,56,77,123.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ. Статьи:	Выполняется

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>81,83, 84, 85. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п.п. 1.2, 5.1,5.4-5.21, 7.1-7.2.4,7.5,7.7. (в части, касающейся декларируемого объекта защиты). СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. (Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003)». Разделы 6, 7, 8. (в части, касающейся декларируемого объекта защиты). СП 9.13130 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». Разделы 4, 5, приложения А, Б, Г (в части, касающейся декларируемого объекта защиты). ГОСТ 31565—2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Раздел 4, раздел 5, таблица 2 (в части, касающейся декларируемого объекта защиты).</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 16.04.2022) «О пожарной безопасности». Статьи: 2, 3, 20, 21,22, 24, 25,27, 30, 34,37, 38,39. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. №1479. п.п.2,3,4,5,6,11,16,18,21, 30,32,36,59,60,121,122,337,354,355,356357,358, 392-394,395-409,441-443, 449-458. Приложения 1, 2, 4, 5.</p>	Выполняется