

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» февраля 2023 г.

Регистрационный № 89-08-2023-002236



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

"Техникум на 720 учащихся" Общества с ограниченной ответственностью «Газпром
добыча Уренгой»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Чернов Дмитрий Николаевич

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

629309, АО. Ямало-Ненецкий, г. Новый Уренгой, мкр. Студенческий, корп. 1

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

29.01.2001

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2922

1.6.	Объем здания, куб. м	35064						
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)	Наружный противопожарный водопровод, Внутренний противопожарный водопровод, Противодымная защита, Пожарная сигнализация, Оповещение и управление эвакуацией 3-го типа						
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">Расчет пожарных рисков не проводился</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>Здания расположены на значительном расстоянии от ближайших зданий жилых домов (не менее 50м.). Ближайшее здание «Колледжа права и экономики» расположено на расстоянии не менее 15 метров, что превышает требуемый противопожарный разрыв (Основание: табл. 1* прил. 1* СНиП 2.07.01.-89*). Учитывая выше изложенное ущерб имуществу третьих лиц от возможного пожара на объекте защиты исключен</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"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		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			
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	СНиП 2.07.01-89* п.2* прил. 1*, табл. 1* прил. 1*, ч.1 статьи 69 123-ФЗ п.4.3, табл.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84* п.2.11., п.2.13, таблицы 6., п.2.20, п.2.26, п.8.16, п.9.30, статья 62 123-ФЗ, п.4.1, п.5.2, табл. 2, п.5.10, п.8.5, п.8.8, п.8.9, абз.3 п.8.12, п. 8.13 СП 8.13130.2020, п.2.4.1, п.2.4.3 ГОСТ 12.4.009-83	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 2.07.01-89* п.2* прил. 1*, п.1, ч.1, статьи 90 123-ФЗ п.8.1, п.8.6, п.8.8, п.8.9 СП4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 21-01-97* п.5.18*, п.5.19*, СНиП 2.08.02-89* п.1.14* таб. 1 ч.1, ч.2, ч.5, ч.6, ч.11 статьи 87, ч.1, ч.8, ч.13 статьи 88, ч.1, ч.5, ч.6 ст.137 123-ФЗ, абз.3, абз.4 п.5.2.6, п.5.2.7, абз.1, абз.4 п.5.4.5, п.п.а) б) п.5.4.16, п.5.4.19, п.5.4.20, п.6, п.6.7.1, табл.6.9, п.6.7.15 СП 2.13130.2020 п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.6.2, п.5.6.4 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 2.08.02-89* п.1.15, п.1.82., п.1.107, п.1.109 таб.9, п.1.108 таб.8, п.1.96*, п.1.94*, п.1.91, п.1.90, п.1.93, п.1.102 СНиП 21-01-97* п.5.14* таб. 2*, п.7.17., п.7.1., п.6.9.*, п.6.10, п.6.12*, п.6.13*, п.6.15*, п.6.16*, п.6.17*, п.6.18*, п.6.25*, п.6.26, п.6.27, п.6.28*, п.6.29, п.6.31*, абз.1 п.26, п.27, п.28, п.30, п.31, п.36, абз.1 п.37 ППР в РФ, ч.1, ч.2 статьи 53, ч.1, ч.3, ч.7, ч.8, ч.10, ч.11, ч.12, ч.14 статьи 89, ч.5, ч.6 статьи 134, табл.28, табл.29 123-ФЗ п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.9, п.4.2.10, п.4.2.14, п.4.2.15, п.4.2.16, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6,	Выполняется

		п.4.3.7, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.9, п.4.4.11, абз.1 п.4.4.12, п.4.4.22, п.7.11.1, п.7.11.2, п.7.12.3, п.7.12.10, п.7.12.11 СП 1.13130.2020	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 21-01-97* п.8.3*, п.8.11, п.6.22, п.7.11.8., п.12.4. СНиП 2.08.02-89* п. 1.101, п.1.12 , статья 90 123-ФЗ п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.5, п.7.7, п.7.16, п.8.1, п.8.6, п.8.8, п.8.9 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СНиП 2.08.02-89* п.1.101 СНиП 21-01-97* п.6.22, п.1.12, п.7.11.8., п.12.4. СНиП 2.04.01-85* п.6.1* таб.1*, таб.3, п.6.8., п.6.10, п.6.13, п.6.16, НПБ 151-2000 п.4.15 НПБ 166-97 п.5.34, п.8.2. таб.2 СНиП 2.07.01-89* п.2* прил. 1*, табл. 1* прил. 1* НПБ 110-03* п.3 таб.1, п.9. НПБ 88-2001* п.12.42, п.12.13*, п.12.16, п.13.2*, п.12.28*, п.12.48*, п.12.49, п.12.52, п.12.47*, п.12.59, п.12.64, п.12.67, п.14.3, НПБ 104-03* п.5.1. таб.2 п.8, п.3.1., п.3.3., п.3.14, п.3.15, п.3.17 статья 54, ч.1, ч.2 статьи 62, ч.1, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.9 статьи 83, ч.1, ч.3, ч.4, ч.7, ч.10, ч.11 статьи 84, статья 86, статья 91, статья 103, статья 106, статья 107 123-ФЗ п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.4, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п. 5.3, табл.1,2 СП 3.13130.2009 п.5.5, п.5.8, п.5.9, п.5.12, п.5.13, п.5.14, п.5.15, п.5.18, п.5.21, п.6.1.1, п. 6.1.4, п.6.2.1, п.6.2.6, абз.1 п.6.2.16, п.6.4.1, п.6.5.1, п.6.5.4, п.6.6.2, п.6.6.3, п.6.6.11, п.6.6.12, п.6.6.16, п.6.6.27, п.6.6.32, п.6.6.34, п.7.1.3, п.7.2.2 СП 484.1311500.2020 п.4.3, п.4.4, п.4.8, табл.1, п.11 СП 486.1311500.2020 п.6.1.10, п.	Выполняется

		6.1.13, п.6.1.19, п.6.1.28, п.6.2.1, п.6.2.3, п.6.2.4, п.6.2.5, п.7.2, п.7.4, п.7.5, п.7.6, таблица 7.1, п.7.10, п.15.1 СП 10.13130.2020 п.4.1, п.5.2, табл. 2, п.5.10, п.8.5, п.8.8, п.8.9, абз.3 п.8.12, п. 8.13 СП 8.13130.2020 п.2.4.1, п.2.4.3, п.2.4.5, п.2.4.6, п.2.4.7 ГОСТ 12.4.009-83	
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	СНиП 21-01-97* п.12.4.ч.4 статьи 83 123-ФЗ п.6.24 СП 7.13130.2013 п.12.2.1 СП 60.13330.2016 п.7.2.9 СП 30.13330.2016	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности": Статьи 21, 25, 37. 2. Федеральный закон РФ 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 5, 6, ч.2 ст.28, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 39, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 68, 69, 70, 74, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 133, 134, 137, 138. 3.Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. 1479, пункты 2, 3, 4, 5, 6, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35,	Выполняется

	37, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 58, 59, 60, 63, 88, , 89, 90, 91, 92, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 413.	
--	--	--