

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» мая 2025 г.

Регистрационный № 89-08-2025-007451



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Обустройство кустов скважин №№91, 92 Северо-Часельского лицензионного участка

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВАТЭК-
ЮРХАРОВНЕФТЕГАЗ"**

(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: 1028900578134

ИНН: 8903021599

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Пуровский, пос. северо-часельский лицензионный
участок

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

26.12.2024

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	49

1.6.	Объем здания, куб. м	148
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	АН повышенная взрывопожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Системы противодымной защиты - не предусмотрены. Системы пожарной сигнализации. Системы пожаротушения - не предусмотрены. Системы оповещения и управления эвакуацией. Внутренний и наружный противопожарные водопроводы - не предусмотрены.
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>Выполнена оценка пожарного риска в рамках проектной документации «Обустройство кустов скважин № 91,92 Северо-Часельского лицензионного участка» с целью подтверждения соответствия проектируемого объекта требованиям пожарной безопасности в соответствии с подпунктами 2, 5 пункта 1 статьи 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г. №123-ФЗ в части отступления от п. 7.1.8 СП 231.1311500.2015 «Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности», который входит в «Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (приказ Госстандарта от 14.07.2020 г. № 1190), «Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (приказ Госстандарта от 02.04.2020 г. № 687). Согла Renn.i 3W BW JW W W 74l 2I^PHого риска ного риска свидетельствуют о том, что величина (максимальное значение 2,0x10⁷ год-1) на “ “ Г ' гч — — “ 1 ' f“ 3</p>		

Версия документа l f ИД 53745с429. № п/п Наименование раздела рассматриваемых куста скважин Северо-Часельского участка недр соответствует допустимым значениям, установленным требованиями в части 1 ст. 93 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Том 2019-12/19-НТЦ-П-РПР «Отчет по результатам расчета по оценке пожарного

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

В соответствии с п. 2 ст. 64 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась. Появление посторонних лиц на территории исключается.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - статьи 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 26, 27, 32, 69, 100.</p> <p>Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» - статьи 2, 4, 8, 17.</p> <p>СП 18.13330.2019 «Свод правил. Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (СНиП П-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий»)» - п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.7. СП 231.13115000.2015 «Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования</p>	Выполняется
------	--	---	-------------

		пожарной безопасности» - п.п. 6.1.3, 6.1.4, 6.1.7, 6.1.9, 6.1.12, 6.1.21, 6.1.30.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - статьи 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 62, 99. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» - статьи 2, 4, 8, 17. СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» - п.п. 1.1, 4.1. СП 231.13115000.2015 «Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» - п. 7.3.9.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» – статьи 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 63, 90, 98. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» – статьи 2, 4, 8, 17. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» – п.п. 71, 308, 309, 310. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		<p>планировочным и конструктивным решениям» – п.п. 6.1.21, 8.6, 8.8, 8.9, 8.13. СП 18.13330.2019 «Свод правил. Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий»))» – п.п. 5.30, 5.37; СП 231.13115000.2015 «Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» - п. 6.1.30, 6.1.31.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» – статьи 1, 3, 21. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» – статьи 2, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 13, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 57, 58, 59, 87, 88. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» – статьи 2, 4, 8, 11, 16, 17, 34. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» – п.п. 13, 15, 25. СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» – п.п. 1.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1.1-5.1.3, 5.2.1-5.2.7, 5.4.1, 5.4.2, 6.1.1. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к</p>	Выполняется

		<p>объемно-планировочным и конструктивным решениям» – п.п. 1.1, 4.1, 4.2, 6.1.1, 6.2.10. СП 231.13115000.2015 «Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» - п.п. 7.1.1, 7.1.2, 7.1.4, 7.1.6.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» – статьи 1, 3, 21, 22. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» – статьи 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 51, 52, 53, 55, 80, 81, 89. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» – статьи 2, 4, 8, 17, 30. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» – п.п. 23, 27, 28, 36, 37. СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» - п.п. 4.2.5, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - п. 7.4.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» – статьи 1, 3, 22, 37. Федеральный закон от 22.07.2008</p>	Выполняется

		<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» – статьи 2, 4, 5, 80, 90. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» – статьи 2, 4, 8, 17. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» – п.п. 7.1.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>- системы противодымной защиты Не предусмотрены. - системы пожарной сигнализации Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.52, 54, 83, 91. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» – п.10, 16, 42. СП 231.13115000.2015 «Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» - п.п. 7.2.1 - 7.2.9. СП 484.1311500.2020 – п.п. 5, 6.2, 6.3, 6.6.15, 6.6.16, Приложение А. СП 486.1311500.2020 – п.п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.8, 4.10, 4.12. - системы пожаротушения Не предусмотрены. - системы оповещения и управления эвакуацией Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности» - ст.52, 54, 84. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» - п.3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.5, 4.8, 6, 7. - системы внутреннего противопожарного водопровода Не предусмотрены. - системы наружного противопожарного водопровода Не предусмотрены.</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 от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» – статьи 1, 3, 37. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» – статьи 2, 4, 5, 59. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» – статьи 2, 4, 8, 17. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - подраздел 6.2. СП 231.13115000.2015 «Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» - раздел 7.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» – статьи 1, 3, 22, 25, 34, 37, 38, 39. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о</p>	Выполняется

	<p>требованиях пожарной безопасности» – статьи 2, 4, 5, 51-54, 57-61, 63, 81, 83, 84, 93, 98, 99, 100, 103, 134, 137.</p> <p>Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» – статьи 2, 4, 8, 17.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» – п.п. 3, 4, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 19, 25, 29, 60, 121-123, 392-413. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» – п.п. 4.2 – 4.7.</p>	
--	---	--