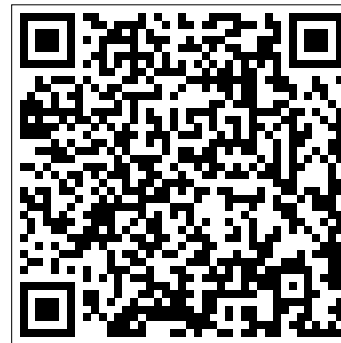


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тюменской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» августа 2023 г.

Регистрационный № 72-08-2023-014395



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Пункт сбора и подготовки с факельной системой и нефтеналивом на скважине Р-110
Северо-Комариного месторождения

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Диденко Елена Геннадьевна

(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:

626194, обл. Тюменская, р-н. Уватский, п. Демьянка

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

30.06.2013

(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	III
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	132
1.6.	Объем здания, куб. м	500

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)	АУПС (автоматическая установка пожарной сигнализации). АУПТ (автоматическая установка пожаротушения) СОУЭ 2-го типа (система оповещения и управления эвакуацией)	
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 пожарного риска не производился</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>Объект «Пунктсбора и подготовки с факельной системой и нефтеналивом на скважине Р-110 Северо-Комариного месторождения» входит в состав зарегистрированного в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Северо-Уральское управление) ОПО под № А58-40391-0004. Объект «Пункт сбора и подготовки с факельной системой и нефтеналивом на скважине Р-110 Северо-Комариного месторождения» застрахован в рамках обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте. Страховой полис: №12273160790000 от 31.10.2022г.</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункт 2 статьи 69; пункты 1, 6 статьи 70) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3, 6.1.2, 6.1.15, 6.1.17, 6.4.5, 6.4.107, 6.10.2.12, 6.10.4.14, 6.12.6, 6.12.23) СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» (пункты 6.1.7, 6.1.9)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.5, 5.18, 10.1, 10.2, 10.4)	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» (пункты 7.1, 8.5, 8.6, 8.9, 8.16, 8.17)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункт 3 статьи 70, пункт 1 статьи 53, пункт 1 статьи 80) СП 2.13130.2020	Выполняется

		<p>«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 4.2, 4.5, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 6.3.2, 6.9.2)</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункт 2 статьи 5, статья 52, 53, пункт 1 статьи 66, пункты 2-3 статьи 81, пункты 1,2 статьи 82, пункты 3,4 статьи 83, статья 84, пункт 1 статьи 89, пункт 1 статьи 91) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.4)</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункт 1 статьи 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)</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 52, пункт 2 статьи 60, пункт 1 статьи 91) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления</p>	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункт 3.3, 3.4, 3.5, пункт 4, пункт 5.1, пункт 5.3, таблицы 1,2) СП 6.13130.2021 Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности (пункт 6.2, 6.5) СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (пункт 5.5., 5.12, 5.14, 6.1.3, 6.1.2, 6.4.3, 6.6.15, 7.1.3 Приложение А)	
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	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункт 1 статьи 60) СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (пункт 5.17, 5.18, 5.21, 7.2.1, СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации (пункты 4.1.1, 4.1.26-4.1.28, 4.1.32-4.1.36, 4.1.38, 4.1.40)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г.) (пункты 2, 4, 6, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17_1, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 32, 35, 36, 37, 48, 54, 56, 58, 59, 60, 77, 121, 130, 131, 132, 297, 298, 337, 395, 397, 400, 407,	Выполняется

		409, 412, 413)	
--	--	----------------	--