Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«07» ноября 2023 г. Регистрационный № 16-08-2023-018574



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Пункт подготовки и сбора нефти установки подготовки высокосернистой нефти (ППСН УПВСН) ТПП «ТатРИТЭКнефть» ООО «РИТЭК»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОССИЙСКАЯ ИННОВАЦИОННАЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ 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)

ИНН: 6317130144

ОГРН/ОГРНИП: 1186313094681 Место нахождения объекта защиты:

423050, Респ. Татарстан, р-н. Аксубаевский, пос. Киязлинское месторождение нефти

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

30.11.1999

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
1.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
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	1
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м	1
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре, автоматическая установка пожаротушения, наружный и внутренний противопожарный водопровод

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)

Индивидуальный пожарный риск на территории УПВСН для персонала объекта не превышает 10-6. Индивидуальный пожарный риск воздействия опасных факторов пожара на территории УПВСН для людей, находящихся в селитебной зоне вблизи объекта, не превышает 10-8. Индивидуальный пожарный риск для персонала производственных зданий с учетом сравнительного анализа времени эвакуации и времени наступления опасных факторов пожара составляет 2,5х10-7. Объект защиты соответствует нормативным значениям пожарного риска. При проведении реконструкции проектом было предусмотрено обеспечение пожарной безопасности объекта и выполнение в полном объеме обязательных требований пожарной безопасности, установленных действующими нормативно-правовыми актами и нормативно-техническими документами Российской Федерации в области пожарной безопасности, а также требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах, принятыми в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании». При выполнении требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и выполнении требований нормативных документов по пожарной безопасности, согласно Постановлению Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 «Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», а также в соответствии с п.3 ст.6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», расчет пожарных рисков угрозы жизни и здоровью людей и уничтожению имущества не требуется.

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)

Объект защиты имеет страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии (пожара) на опасном объекте NP RGOX12317830832000 от 30.03.2023, выданный ПАО CK «Росгосстрах»

4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной		
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объек		
	защиты_		

	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
	расстояния между	123-ФЗ "Технический регламент о	
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной	
		безопасности" (ст. 4, 6, гл. 16, ст.	
		69, 78, 80, 100), Федеральный закон	
		от 21.12.94 N 69-ФЗ "О пожарной	
		безопасности" (ст. 20), Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 N	
		1479 (п. 65), СП 4.13130.2013	
		"Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям" (п.п.	
		4.3, 4.4), СП 231.1311500.2015	
		"Обустройство нефтяных и газовых	
		месторождений. Требования	

		пожарной безопасности" (п. 6.1)	
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
	противопожарное	123-ФЗ "Технический регламент о	
	водоснабжение	требованиях пожарной	
		безопасности" (ст. 4, 6, 62, 78 80,	
		90, 98, 99), Федеральный закон от	
		21.12.94 N 69-ФЗ "О пожарной	
		безопасности" (ст. 20), Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 N	
		1479 (п. 48), СП 8.13130.2020	
		"Системы противопожарной	
		защиты. Наружное	
		противопожарное водоснабжение.	
		Требования пожарной	
		безопасности". (раздел 4) СП	
		231.1311500.2015 "Обустройство	
		нефтяных и газовых	
		месторождений. Требования	
		пожарной безопасности" (пп. 7.3,	
		7.4)	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
	пожарной техники	123-ФЗ "Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности" (ст. 4, 6, 78, 90, 98,	
		гл. 22), Федеральный закон от	
		21.12.94 N 69-ФЗ "О пожарной	
		безопасности" (ст. 20), Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 N	
		1479 (пп. 71, 72), СП 4.13130.2013	
		"Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		защиты. Отраничение	
		распространения пожара на	
		распространения пожара на объектах защиты. Требования к	
		распространения пожара на	
		распространения пожара на объектах защиты. Требования к	

		"Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности" (п. 6.1)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 4, 6, 52, 57, 58, 59, 78, 80, 87, 88, 134, 137, гл. 30, 31), Федеральный закон от 21.12.94 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (ст. 20), Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (пп. 13, 25), СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (раздел 6)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 4, 6, 52, 53, 78, 80, 89, 134), Федеральный закон от 21.12.94 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (ст. 20), Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (пп. 23, 25, 26, 27, 28), СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (разделы 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 7.1, 8.1, 8.2, 8.3, 8.6)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 4, 6, 76, 78, 80, 90, гл. 22), Федеральный закон от	Выполняется

		21.12.94 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (ст. 20), СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" (раздел 7)	
4.7.	Противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 4, 6, 54, 56, 62, 78, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 104, 106, 107, гл. 26, 31), Федеральный закон от 21.12.94 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (ст. 20), Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (пп. 48, 49, 54), СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (разделы 5, 6, 7), СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (пп. 4.1-4.5, 5.3, 5.10-5.11, 5.17, 5.18, разделы 6 - 10), СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" (разделы 6, 7, 13, 14)	Выполняется

4 8	Размешение управление и	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
1.0.	взаимодействие	123-ФЗ "Технический регламент о	Billioninieren
	оборудования	требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности" (ст. 4, 6, 54, 61, 78,	
	с инженерными системами	·	
	зданий и оборудованием,	26), Федеральный закон от 21.12.94	
	работа которого	N 69-ФЗ "О пожарной	
	направлена на	безопасности" (ст. 20), Правила	
	обеспечение безопасной	противопожарного режима в	
	эвакуации людей, тушение	Российской Федерации,	
	пожара и ограничение его	утвержденные постановлением	
	развития	Правительства РФ от 16.09.2020 N	
	Pub211121	1479 (п. 54), СП 484.1311500.2020	
		"Системы противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила проектирования	
		(пп. 7.1.1 – 7.1.13, 7.2.1 – 7.2.4,	
		7.7.1 – 7.7.7)	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
	технические мероприятия	123-ФЗ "Технический регламент о	
	по обеспечению пожарной	требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности" (ст. 4, 5, 6, 51, 63,	
	защиты и	78, гл. 33), Федеральный закон от	
	противопожарный режим	21.12.94 N 69-ФЗ "О пожарной	
		безопасности" (ст. 20), Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 N	
		1479 (пп. 2 – 6, 9, 56, раздел IX),	
		СП 231.1311500.2015	
		"Обустройство нефтяных и газовых	
		месторождений. Требования	
		пожарной безопасности" (раздел 8),	
		ГОСТ 12.1.004-91 "Система	
		стандартов безопасности труда	
		Пожарная безопасность. Общие	
1		требования" (п. 1 - 4)	