

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» декабря 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-022927



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Куст скважины 33

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Организация Фл компании КанБайкал Резорсез Инк.

(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: 9909098737

Место нахождения объекта защиты:

АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Сургутский

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

03.11.2022

(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	1
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	13
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)	Защите автоматической установки пожарной сигнализации согласно сп 484.1311500.2020 в здании подлежат все помещения. в соответствии с сп 3.13130.2009, система оповещения предусматривается третьего типа, способ оповещения -светозвуковой. В соответствие сп. 7.4.5 СП 231.1311500.2015 на проектируемых объектах допускается пожаротушение только первичными и мобильными средствами пожаротушения. Согласно п.7.2 сп 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» противодымная защита не требуется.
2.	<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)	
Оценка не проводилась		
3.	<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)	
Не усматривается		

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	сп 231.1311500.2015 «Обустройство газовых нефтяных и месторождений. Требования пожарной безопасности» (п. 6.1.9, табл.2). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (табл. 3) Правила устройства электроустановок (ПУЭ), 7-е издание. Издательство НЦ ЭНАС, 2003 г (п.7.3.13).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технологический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 99) СП 231.1311500.2015 "Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности (раздел 7) СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. 5.3 табл. 3).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ РФ № 123-ФЗ от 22 июля 2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с именными и	Выполняется

		<p>дополнениями) (ст.98, п.4). СП 18.13330.2019 Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы промышленных предприятий). СНиП 11-89-80* (п.4, п.п.4.1-4.2). ФНП «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденных Приказом Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 534 (п.932). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям (раздел 8)</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ФЗ РФ № 123-ФЗ от 22 июля 2008г. «Технический регламент о пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями) (ст. 35,36,58,87). СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (раздел 6.1, таблица 6.1). СП 4.13130.2013 «Системы защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям (п.6.1.3 8, 6.2.5). СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности" (п. 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.6, 7.1.7, 7.1.8, 7.1.9, 7.1.10)</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности</p>	<p>СП 1.13130.2020 Системы</p>	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы (п. 4.1; 4.2; 4.3; 8).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технологический регламент о требованиях пожарной безопасности» (гл.27,28,29). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным (раздел 7) и решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре . Требования пожарной безопасности» (п.: 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 5.1; 5.3; таблица 1, таблица 2). СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности (п.4.1 , 4.3, 4.7, 4.8, 4.12 таблица 1, 2, 3, 4). СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной Системы защиты пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы	Выполняется

и правила проектирования (п.5.1, 5.2, 5.5, 5.8, 5.9, п.6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.6, п.7 . 1 , 7.2, приложение А, таблица А.1). СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование . Требования пожарной безопасности » (п . 7.2). СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод » (табл . 7.1). сп 8. 13130.2020 противопожарной Источники «Системы защиты. наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. 5.3). сп 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» (раздел 7). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре . Требования пожарной безопасности» (п.: 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 5.1; 5.3; таблица 1, таблица 2). СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности (п.4.1 , 4.3, 4.7, 4.8, 4.12 таблица 1, 2, 3, 4). СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной Системы защиты пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы

		и правила проектирования (п.5.1, 5.2, 5.5, 5.8, 5.9, п.6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.6, п.7 . 1 , 7.2, приложение А, таблица А.1). СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование . Требования пожарной безопасности » (п . 7.2). СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод » (табл . 7.1).	
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 от 22.07.2008 г . «Технологический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.5, гл.13 , 14, 19) . СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.: 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 5.1; 5.3; таблица 1, таблица 2). №123-ФЗ СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной Системы защиты пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (п.5.1, 5.2, 5.5, 5.8, 5.9, п.6 . 1 , 6.2, 6.3, 6.4, 6.6, п. 7 .1, 7.2, приложение А, таблица А. 1).	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации " (п. 1, 3, 4, 60, 121, 122, 125, 339, 395, 397, 407) Нормы пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", утв. Приказом МЧС России от 12.12.2007 г. № 645 и	Выполняется

	<p>изменениями от 22.06.2010 № 289. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (гл.1, ст. 2, ст. 3, ст. 5, гл 2, ст. 7, гл. 3, ст. 10, гл. 5, гл. 6, гл.8, 32.1.1, ст. 43, ст. 47, гл. 13, ст. 48, ст. 49, гл. 14, ст 51, 52, 53, 54, ст. 63, ст. 93,1, гл. 22, ст, 98). Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 96-ФЗ "О пожарной безопасности (ст.1, ст.2, ст.3, ст25, ст.27, ст. 37, ст.38, ст.39).</p>	
--	---	--