

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

«26» июля 2024 г.

Регистрационный № 72-08-2024-012416



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Пункт подготовки сбора нефти (ППСН) ООО «ПИТ «СИБИНТЭК»
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРЕДПРИЯТИЕ
ИНТЕНСИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ "СИБИНТЭК"**

(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: 1067746806258

ИНН: 7705741787

Место нахождения объекта защиты:

626191, обл. Тюменская, р-н. Уватский, тер. Варягское месторождение

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

14.06.2024

(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	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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	38
1.6.	Объем здания, куб. м	92

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)	<p>Операторная - АПС, СОУЭ Птип; Операторная узла налива - АПС, СОУЭ Птип; Кабинеты - АПС, СОУЭ Птип; Узел налива нефти №1 - МПП «БУРАН»; Узел налива нефти №2 - МПП «БУРАН»;</p> <p>Площадка газового сепаратора - ИПР; Технологическая площадка МУКН - ИПР; Площадка трубных расширителей и конденсатосборников - ИПР; Блок регулирования газа - ИПР; Газопоршневая электростанция - Тепловой пожарный извещатель, ИПР, СОУЭ Iтип; Дизель-генераторная установка - Тепловой пожарный извещатель, ИПР, СОУЭ Iтип; Резервуарный парк - ИПР;</p>
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>Расчетные значения пожарного риска: Величина индивидуального пожарного риска, обусловленного возможными пожароопасными ситуациями на проектируемом объекте, составляет $4,8 \times 10^{-7}$ год⁻¹ и не превышает допустимого значения 1×10^{-6} год⁻¹ в соответствии со ст.93 ФЗ №123 (ред. от 27.12.2018) г. Система инженерно-технических мероприятий предусматривает исключение условий образования горючей среды путем (п.6 СП 231.1311500.2015): -размещения объектов по степени выделяемых вредных веществ с учетом господствующих ветров; - планировки, застройки, размещения</p>		

наружных установок, разработки конструктивных решений с учетом категорирования помещений и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности; -применения огнестойких и негорючих отделочных и теплоизоляционных веществ и материалов; -применения пожаробезопасного, герметичного оборудования; - применения защиты от почвенной, атмосферной коррозии трубопроводов; -автоматизацией производственных процессов с поддержанием безопасных параметров (уровень, давление); - применения молниезащиты и защиты от статического электричества. Система организационно-технических мероприятий предусматривает (п.8 СП 231.1311500.2015): -обучение обслуживающего персонала мерам пожарной безопасности и действиям в случае возникновения пожара; - организацию надзора за соблюдением норм и правил пожарной безопасности; - содержание первичных средств пожаротушения в исправном состоянии; - разработку планов тушения пожара и инструкций по пожарной безопасности; - отработку взаимодействия персонала предприятия и подразделений пожарной охраны при тушении пожара. Система противопожарной защиты предусматривает (п.7 СП 231.1311500.2015): -применение негорючих материалов; -обвалование площадки куста скважин; -обеспечение проектируемых площадок требуемыми путями эвакуации; Оснащение проектируемого объекта первичными средствами пожаротушения в соответствии с приложением 6 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

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)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек.

<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 (п.6.1.9, п.6.1.12); ГОСТ Р 58367-2019 (гл. 6.15, табл.17); ПУЭ. Издание 7 (п.7.3.85)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ-№123-ФЗ ст.99	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 231.1311500.2015 (п.6.1.30, п.6.1.31)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 (гл.4, п.4.3; гл.6.1, п.6.1.1)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Требования неприменимы	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №123 от 22.07.2008 (ст. 90, п. 1)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 10.13130.2020 (п.4.1.5д); СП 3.13130.2009 (гл. 7); СП 484.1311500.2020 (п. п. 5.17, 5.3, 6.3, 6.4, 6.4.2, 6.6, 6.6.16, 6.6.27).	Выполняется
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	СП 484.1311500.2020 (п.п. 5.17, 5.3, 6.3, 6.4, 6.4.2, 6.6, 6.6.16, 6.6.27).	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	СП 231.1311500.2015 (п.8); №1479 «О противопожарном режиме в	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	РФ» от 25.04.2012 г. (ст.141-143, ст.145, ст.460-462, ст.481-482).	
---	--	--