

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» ноября 2023 г.

Регистрационный № 89-08-2023-018429



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» (Ф 5.2, Ф 5.1, Ф 4.3), Наливной терминал СПБТ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНО-
АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "СИБИРЬ"**

(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: 1205500000023

ИНН: 5507274456

Место нахождения объекта защиты:

629300, АО. Ямало-Ненецкий, г. Новый Уренгой, пос. -, тер. -, ул. -, доп. тер.
Станция Коротчаево, промзона, доп. ул. -

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

13.11.2022

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4356

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	40954
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)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	V=2000м ³ (орошение) АПСВППВАУПТ Емкость одоранта V=16м ³ (орошение)Газовое пожаротушение Порошковое пожаротушение СОУЭ-2 типаРезервуар-отстойник V=2000 м ³ (сухотрубы, пенное пож. тушение)ПК – 15 шт.Огнетушитель - 147 шт.НПВ кольцевойРВС 2000 м2 – 2шт.РВС 300 м2 – 4шт.
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>Индивидуальный пожарный риск в зданиях, сооружениях и на территориях объекта составляет , что не превышает нормативное значение , установленное п. 1 ст. 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» [1].Индивидуальный пожарный риск в результате воздействия опасных факторов пожара на объекте для людей, находящихся в селитебной зоне, составляет , что не превышает нормативное значение , установленное п. 4 ст. 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» [1].Социальный пожарный риск воздействия опасных факторов пожара на объекте для людей, находящихся в селитебной зоне, составляет , что не превышает нормативное значение , установленное п. 5 ст. 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» [1].В соответствии со статьей 6 и статьей 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» [1] пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной</p>	
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)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц отсутствует

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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Выполнение следующих требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. ФЗ N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 69. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесными насаждениями, часть 1; Статья 70. Противопожарные расстояния от зданий и сооружений складов нефти и нефтепродуктов до граничащих с ними объектов защиты, часть 1, табл.12.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Выполнение следующих требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. ФЗ N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 62. Источники противопожарного водоснабжения, части 1, 2; Статья 68. Наружное противопожарное водоснабжение, части 1, 2 (п.1), 3; Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений, часть 1, пункт 3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	Выполнение следующих	Выполняется

	пожарной техники	требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. ФЗ N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений, часть 1, пункт 1	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполнение следующих требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. ФЗ N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 59. Ограничение распространения пожара за пределы очага, пункты 4, 5; Статья 92. Требования к документации на производственные объекты, часть 1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполнение следующих требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. ФЗ N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре, часть 2 (пункт 2); Статья 82. Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений, часть 1; Статья 93. Нормативные значения пожарного риска для производственных объектов, части 3 - 5; Статья 93.1. Требования пожарной безопасности к технологическому оборудованию с обращением пожароопасных, пожаровзрывоопасных и взрывоопасных технологических сред, часть 1.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Выполнение следующих	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. ФЗ N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений, часть 1, пункты 1, 3.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Выполнение следующих требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. ФЗ N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 51. Цель создания систем противопожарной защиты, часть 3; Статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, часть 2; Статья 83. Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации, часть 9.	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	Выполнение следующих требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. ФЗ N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 83. Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации, часть 7.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Выполнение следующих требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. ФЗ N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 83. Требования к системам	Выполняется

	автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации, часть 7.	
--	--------------------------------------------------------------------------------	--