



«11» февраля 2025 г.
Регистрационный № 38-08-2025-001871

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

группа резервуаров и сливо-наливных устройств

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"БАЙКАЛНЕФТЕЦЕНТР"**

(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: 1023800526562

ИНН: 3801051122

Место нахождения объекта защиты:

обл Иркутская, г Ангарск

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

01.01.1999

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
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 здания, кв. м	146

1.6.	Объем здания, куб. м	1168
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	БН 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)	Здание офиса, производственные объекты, склады, гаражи оборудованы, системой пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией при пожаре 1-2-й тип; внутренним противопожарным водопроводом, на территории объекта имеется сеть наружного противопожарного водоснабжения, 2 резервуара с запасом воды для целей пожаротушения.
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">Согласно ч.3 ст.6 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" расчет пожарного риска не требуется.</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 align="center">В соответствии с Методическими рекомендациями по разработке декларации пожарной безопасности (утв. ФГБУ ВНИИПО МЧС России 01.01.2013) возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен</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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч.4 ст.4. СНИП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы»: п.2 таблица 2, пункт 2.5 таблица 3, пункт 2.7 таблица 4, п.2.8, п.3.2 таблица 6, 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч. 4, ст.4 СНИП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы»: п.8.2 СНИП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»: п.2.11, п.2.12, п.9.3, п.9.4, п.9.27-п.9.31. «Правила противопожарного режима в РФ» утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479: п.48.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч.4 ст.4. СНИП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы»: п.2.16 СНИП 21.01.97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: п.8.2 ВУП СНЭ-87	Выполняется

		«Ведомственные указания по проектированию ж.д СНЭ ЛВЖ, ГЖ и СУГ»: п.7.5 «Правила противопожарного режима в РФ» утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479: п.71	
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": ч.4 ст.4; СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.4.1, п.5.18 таблица 4, п.5.19 таблица 5, п. 7.1, п.7.5, п.7.20. СНИП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы» п.1.4 ВУП СНЭ-87 «Ведомственные указания по проектированию ж.д СНЭ ЛВЖ, ГЖ и СУГ» п.2.40 СНИП 31-04-2001 «Складские здания»:раздел 5.	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": ч.4 ст.4; СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: п.6.4, п.6.6, п.6.9, п.6.11, п.6.12*, п.6.16, п.6.17, п.6.18*, п.6.25, п.6.26*, п.6.27. СНИП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы»: п.3.11, п.5.8. «Правила противопожарного режима в РФ» утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479: п.27.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>безопасности": п.1, ч.1, ч.2 ст. 90; СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: п.6.4, п.6.6, п.6.9, п.6.11, п.6.12*, п.6.16, п.6.17, п.6.18*, п.6.25, п.6.26*, п.6.27. СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.7.1, п.7.8, п.7.13, п.7.16. «Правила противопожарного режима в РФ» утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479: п.17, п.23, п.26.</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч.1-6,9 ст.53; ч.1 ст.54; ч.1,2 ст.56; ч.2,4,7 ст.82; ч.4-7,9 ст.83; ст.84; ст.86; ст.103; ст.104. СНИП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы»: п.8.2, п.8.3, п.8.6, п.8.7, п.9.5. ВУП СНЭ-87 «Ведомственные указания по проектированию ж.д СНЭ ЛВЖ, ГЖ и СУГ»: п.3.10 СНИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация»: п.6.1* таблица 2, п.6.5 таблица 2, п.6.12, п.6.13, п.6.16. СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»: п.2.11, п.2.16 таблица 7, п.2.24, п.8.5, п.8.16. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности»: п. п. 3.3 - 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, раздел 6, раздел 7, таблицы 1, 2; СП484. 1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.п. 5.5, 5.8, 5.12, 5.13, 5.14, 5.18, 5.21, 6.1.1, 6.1.6, 6.3.1, 6.4.1, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 7.1.3. «Правила противопожарного режима в РФ» утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 п.п.48, 54.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП484. 1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.п.5.12, 5.13, 5.21, 6.1.1, 6.1.4, 7.1.3, 7.1.6, 7.1.12, 7.2.1, 7.2.2</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>«Правила противопожарного режима в РФ» утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479: п.п. 2, 2(1), 3, 9, 10, 12, 11, 13, 14,15,16, 17, 17.1, 19, 25, 26 28, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 45, 48, 50, 54, 55, 56, 60, 71, 73, 208, 209, 260, 261, 263, 264, 286, 293, 296, 297. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в</p>	Выполняется

		организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» п.п.1, 2, 7, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 20, 22.	
--	--	--	--