



«16» февраля 2024 г.
Регистрационный № 72-08-2024-002409

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочная станция

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"НЕФТЕГАЗСТРОЙСЕРВИС"**

(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: 1047200645007

ИНН: 7202129867

Место нахождения объекта защиты:

625031, обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Дружбы, д. 118

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

21.12.2006

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	67
1.6.	Объем здания, куб. м	203

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)	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)	АУПС адресного типа с выводом сигнала на ПКП в этом же здании СОУЭ 1 типа	
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)			
ALFX12323841137000			
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	ч.1,5 статьи 66, статья 71; Таблица 15 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ; п.п.а.п. 62 Правила противопожарного режима в РФ, Постановление Правительства от	Выполняется

		16.09.2020 г. №1479; п.10-19 Нормы пожарной безопасности НПБ 111-98* Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	статья 62, ч.1,2,3 статьи 68 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности " от 22.07.2008 №123-ФЗ; п.48,71 Правила противопожарного режима в РФ, Постановление Правительства от 16.09.2020 г. №1479	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.1 статьи 90, статья 98 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности " от 22.07.2008 №123-ФЗ; п.71 Правила противопожарного режима в РФ, Постановление Правительства от 16.09.2020 г. №1479	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч.1 статьи 53, статья 80 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности " от 22.07.2008 №123-ФЗ; п.п.е.п. 16, п.23,25 Правила противопожарного режима в РФ, Постановление Правительства от 16.09.2020 г. №1479; глава 3,Нормы пожарной безопасности НПБ 111-98* Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статьи 52,53, 89 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности " от 22.07.2008 №123-ФЗ; п.п.д,ж п 16, п.23,24,26,27,28,31,37 Правила противопожарного режима в РФ, Постановление Правительства от 16.09.2020 г. №1479; п.4 СП	Выполняется

		1.13130.2009 Свод правил Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы п.23,29Нормы пожарной безопасности НПБ 111-98* Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	статья 90 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности " от 22.07.2008 №123-ФЗ; п.26,70,71,390,п.п "к" п.393, п.п. "з,л,м,н" 394 Правила противопожарного режима в РФ, Постановление Правительства от 16.09.2020 г. №1479	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	статьи 54, 62, 68, 83, 84, 86, 91, 103 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности " от 22.07.2008 №123-ФЗ; п.п.е.п. 16, п.42,48,50 Правила противопожарного режима в РФ, Постановление Правительства от 16.09.2020 г. №1479; СП 5.13130.2009 Свод правил Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования СП 3.13130.2009. Свод правил Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности СП 10.13130.2009 Свод правил Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	статья 103 ФЗ "Технический	Выполняется

	<p>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>регламент о требованиях пожарной безопасности " от 22.07.2008 №123-ФЗ; п.42 Правила противопожарного режима в РФ, Постановление Правительства от 16.09.2020 г. №1479;п.14 СП 5.13130.2009 Свод правил Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования .</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ч. 3 статьи 5, ч. 2 статьи 81 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности " от 22.07.2008 №123-ФЗ; раздел XVIII Правила противопожарного режима в РФ, Постановление Правительства от 16.09.2020 г. №1479; п.4 ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования.</p>	Выполняется