



«14» февраля 2022 г.
Регистрационный № 72-08-2022-000647

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно-бытовой комплекс

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "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: 1027200806071

ИНН: 7204051711

Место нахождения объекта защиты:

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

24.07.2008

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1290
1.6.	Объем здания, куб. м	12900
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)	ДН пониженная пожаро-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	
<p align="center">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)</p> <p align="center">Расчёт пожарного риска на объекте защиты не проводился</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>		
№ALFX12191312208000 Страховая сумма по договору страхования: 10000000 (Десять миллионов рублей 00 копеек)			
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Часть 1.5 статьи 66; статья 71 Таблица 15 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ п.62, раздел II Правила противопожарного режима в	Выполняется

		Российской Федерации, Правительство Российской Федерации Постановление от 16.09.2020 г. №1479 10-19	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 62, части 1,2,3 статьи 68 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ; п.48, п. 71 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, Правительство Российской Федерации Постановление от 16.09.2020 г. №1479	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Часть 1 статьи 90, статья 98 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ; п. 71 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, Правительство Российской Федерации Постановление от 16.09.2020 г. №1479	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Часть 1 статьи 53, статья 80 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ; п.п.е п.16, п.23,25 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, Правительство Российской Федерации Постановление от 16.09.2020 г. №1479; Требования пожарной безопасности п.6.1 Свод правил СП 2.13130.2021 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	Статьи 52,53,89 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	пути и выходы	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 Российской Федерации, Правительство Российской Федерации Постановление от 16.09.2020 г. №1479; п.4, СП 1.13130.2009 Свод правил Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п.23, 29.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Федеральный закон "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 Российской Федерации, Правительство Российской Федерации Постановление 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)	Статья 54, 62, 68, 83, 84, 86, 91, 103 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ; п.п. д,ж п.16, п.42, 48, 50 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, Правительство Российской Федерации Постановление 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	Выполняется

		<p>эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности. СП 10.13130.2009</p> <p>Свод правил Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.</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>Статья 103 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ; п. 42 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, Правительство Российской Федерации Постановление 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>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Часть 3 статьи 5, часть 2 статьи 81 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ; Раздел XVIII Правила противопожарного режима в Российской Федерации, Правительство Российской Федерации Постановление от 16.09.2020 г. №1479; п.4 ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования.</p>	Выполняется