

«21» декабря 2023 г.

Регистрационный № 27-08-2023-023926



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Регионспецсервис»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Регионспецсервис»

(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: 1052700165253

ИНН: 2721124824

Место нахождения объекта защиты:

680006, край Хабаровский, г Хабаровск, ул Индустриальная, Дом 19б

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

01.01.2008

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	777
1.6.	Объем здания, куб. м	8199

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)	Автоматическая система пожарной сигнализации типа (адресно-аналоговая): Пожарные дымовые извещатели типа «ИП 212-74»; Пожарные извещатели пламени типа «ИП 101»; Ручные пожарные извещатели типа «ИПР-513-10»; Прибор приемно-контрольного охранно-пожарного типа «Сигнал-20»; АСПТ-С2000, С2000М; Свето-звуковой оповещатель «Гром 12К» Модули пожаротушения порошковые «Тунгус», «Буран» : МПП (Н)-9-И-ГЭ-У2; МПП «буран-2,5-2С»
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Оценка пожарного риска проводилась 30 апреля 2021г. Уровень пожарной опасности для людей в учебном здании склада (литер 1Р), ООО «Регионспецсервис» по адресу: 680006, г. Хабаровск, ул. Индустриальная ,19 «б», составляет <math>0,6671 \cdot 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup></p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Не проводилась</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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» ст. 69 ч. 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1; 4.3; 4.4; 6.1.2;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.2 статьи 62	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 п.1.ч.1 ; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.6.1.20, п.п. 8.2.1, 8.2.8.	Выполняется
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», статьи 57; 58; 80 ч.1,3; 87; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		<p>объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.6.1.39; 6.1.40; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2.2, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 6.1.1; 6.2.1</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Технический регламент, статья 52 (п.п.1-5,9,10) 53; 54; 55; 59 (пп.1,2,3,6). СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2.5-4.2.7, 4.2.8; 4.2.13- 4.2.16, 4.2.18; 4.2.20-4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5; 4.3.7; 4.4.1-4.4.4, 4.4.9. 8.2.7 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.19 (проведен расчет индивидуальной величины пожарного риска в положительных значениях при невыполнении требования)</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 54, 61, ч.2 ст.82; 62, 83, 84; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной</p>	Выполняется

	<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности, п.п. 3.1, – 3.5, 4.1, 4.2, 4.4,4.6- 4.8, 5.1, 5.3, п. 7; СП 484.131150.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п.п.6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.6, 6.2.11,6.2.12,6.5.1,6.5.2, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.7, 6.6.11, 6.6.14, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.17, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, приложение п.А1; СП 485.1311500.2020. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования п.п. 5.1-5.6, 5.9, 5.10; СП 7.13130 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности, п.7.3 (установка порошкового пожаротушения)</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>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4,7 ст.83, ст 84. СП 484.131150.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования, п.п.7.1.2-7.1.4, 7.1.7, 7.2.2, 7.6.1-7.6.5,7.6.7-7.6.9, 7.6.13, 7.6.14. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной</p>	Выполняется

		безопасности, п.п 3.5	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» , статья 5. Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г, за № 1479, п.п. 2 – 5, 10, 11, 12-16, 23, 25, 27, 28, 32, 34, 35, 36, вбз.1 п.37, пп. 48 54, 55, 56, 60, 65, 67, 71, 73, 126, 130, 286, 288, 290, 292, 293, 354, 356, 357, 358, 362, 363, 366, 367, 372, 392-394, 395, 397,398; 402-409 Приложение №1, приложение №2, приложение №5.	Выполняется