



«21» декабря 2023 г.  
Регистрационный № 27-08-2023-023927

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственности «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):

01.01.1990

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1355
1.6.	Объем здания, куб. м	10711
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)	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 (аналоговая): Пожарные дымовые извещатели типа «ДИП 212-70»; «ИП 212-74» Пожарные тепловые извещатели типа «ИП 103», «ИП 101-155» Ручные пожарные извещатели типа «ИПР 513-10»; Прибор приемно-контрольного охранно-пожарного типа «Сигнал-10; ППК -»Рокот» Громкоговорители настенного типа «Соната-УП» оповещатели световые «Маяк», «Астра 10» внутренний противопожарный водопровод.
2.	<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)	
Оценка пожарного риска проводилась 30 апреля 2021г. Уровень пожарной опасности для людей в учебном здании гаража (литер 1А), ООО «Регионспецсервис» по адресу: 680006, г. Хабаровск, ул. Индустриальная ,19 «б», составляет 0,7359•10-6 год-1		
3.	<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)	
Не проводилась		
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых   Сведения о

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/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 объекты защиты. Требования к	Выполняется

		<p>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, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.7, 5.4.8; 5.4.16; 5.4.17; 5.4.18; 6.1.1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.6.1.43 (проведен расчет индивидуальной величины пожарного риска в положительных значениях при невыполнении требования)</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Технический регламент, статья 52 (п.п.1-5,9) 53; 54; 55; 59 (пп.1,2,3). 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; 4.2.21; 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 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.п.4.3.6, 4.3.4, 4.3.5, 4.2.19 (проведен расчет индивидуальной величины пожарного риска в положительных значениях при невыполнении требования)</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<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.</p>	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 54, 62, ч.2 ст.82; 83, 84; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной 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, 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 А п.А1; СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования. пп.6.1.10; 6.1.11; 6.1.13; 6.1.19; 6.1.20; 6.1. 28 (окраска) 6.1.24; 6.2.1; 6.2.2; 7.2; 7.4; 7.6; 14.1.1; 14.1.8; 14.1.11; 14.1.18; 14.4.1, 14.4.2 (окраска), таблица 7.2, 7.3 СП 7.13130 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности, п.7.2 (проведен расчет индивидуальной величины пожарного риска в положительных значениях при	Выполняется

		<p>невыполнении требования)  Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 54, 62, ч.2 ст.82; 83, 84; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной 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, 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 А п.А1; СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования. пп.6.1.10; 6.1.11; 6.1.13; 6.1.19; 6.1.20; 6.1. 28 (окраска) 6.1.24; 6.2.1; 6.2.2; 7.2; 7.4; 7.6; 14.1.1; 14.1.8; 14.1.11; 14.1.18; 14.4.1, 14.4.2 (окраска), таблица 7.2, 7.3 СП 7.13130 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности, п.7.2 (проведен расчет индивидуальной величины пожарного риска в положительных значениях при невыполнении требования)</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>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 безопасности, п.п 3.5</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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.</p>	Выполняется