

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» марта 2026 г.

Регистрационный № 39-08-2026-004683



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "НПО Спецкран"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПО СПЕЦКРАН"

(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: 1163926069009

ИНН: 3913012940

Место нахождения объекта защиты:

обл. Калининградская, г. Светлый, ул. Дружбы, д. 1Б

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

18.09.2023

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	22160
1.6.	Объем здания, куб. м	263010

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)	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)	Наружный противопожарный водопровод – пожарный гидрант – 6 ед.; Внутренний противопожарный водопровод – пожарные краны – 21 ед.; Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 2-го типа;	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Страхование объекта защиты не производилось. Ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет 0 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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности»: ч. 1 ст. 69, ч. 1 ст. 100. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3, п. 4.14, п. 4.15, табл. 3 п. 6.1.2, п.6.1.6.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст. 62, ч. 1 и ч. 3 ст. 68, ч. 1 ст.99. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: табл.3 п. 5.3, п. 5.5.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 6.1.20, п. 6.1.48, п. 8.2.1, п.8.2.3, п.8.2.4, пп.8.2.6-8.2.8, п. 8.6, п. 8.8, п. 8.9. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»: табл. 8.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 3 ст. 5, п. 1 ч. 1 ст. 6, подп. 10 п.1 ст. 50, п. 1 ст. 52, ст. 57, ст. 58, чч. 1-3 ст. 59, ч. 1 ст. 80, чч. 1-3 чч. 5-7 ч. 11 ст. 87, чч. 1-3 чч. 6-9 ч. 13 и ч. 19 ст. 88, чч. 1-3 и ч. 6 ст. 134, ч. 1-2 и ч. 4 ст. 137, табл.: 21-24 и 27-28, ст. 92, ч. 1</p>	Выполняется

		и ч. 2, ч. 4 ст. 137. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 4.1, п. 4.2, пп. 5.2.2-5.2.4, п. 5.3.3, п. 5.3.4, п. 5.3.5, п. 5.3.6, п. 5.4.8, подп. «а», «б», «г», «д» п. 5.4.16, подп. «а», «б», «г» п. 5.4.18, п. 6.1.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.1, п. 4.2, п. 6.1.27, п. 6.1.39, п. 6.1.40, п. 6.1.43, п. 6.2.2.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 2 ст. 53, ч. 1 ст. 80, ч. 3 ст. 81, ч. 1 ч. 8 чч.10-12 ч. 14 ст. 89, чч. 1-3 ст. 134, табл.28. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.2, п. 4.1.4, п. 4.2.4, п. 4.2.15, п. 4.2.16, п. 4.2.17, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.22, п. 4.2.24, п. 4.2.25, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.3.7, п. 4.3.12, п. 4.4.1, п. 4.4.3, п. 4.4.4, п. 4.4.6, п. 4.4.9, п. 4.4.11, п. 4.4.12, п. 4.4.15, п. 8.1.1, п. 8.1.2, п. 8.1.3, п. 8.2.7, п. 8.2.10, п. 8.2.11, п. 8.2.12, п. 8.2.30, табл. 26 п. 8.3.3, табл.29, п.9.2.7.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст. 80, пп. 1-3 ч. 1 ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, п. 7.3, п.7.4, п. 7.13, п. 7.18, п. 7.19.	
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 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.55, ст. 56, ч. 62, ч. 3 ст. 68, п. 2 и п. 3 ч.1 ч. 4 чч.5-7 ч. 9 ст. 83, пп. 1-4 п. 6 и п. 7 ч. 1 чч.2-4 чч. 7-11 ст. 84, ч. 1 ч. 3 чч. 6-9 ч.11 ст. 85, ст. 86, ст. 91, ч. 1 ст. 99, ст. 103 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.5, табл. 1, п. 17 табл. 2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: ч. 5 табл. 3; п. 10.1, п. 10.2, п.10.4. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод»: табл. 2, п. 4.1, п. 6.1.9, п. 6.1.10, п. 6.1.13, п.6.1.17.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 21, ст. 60, ч. 1 ст. 81, ч. 1-5 и ч. 7-10 ст. 82, ч. 1 ст.93.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

	<p>эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 6.1.28. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»: п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 4.10.</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 3 ст. 5, ч. 1 ст.6, ч. 2 ст. 48, ч.1 ст. 49, ст. 50, ст. 52, ст.55. « Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: пп. 2–5, пп. 10-14, «б» «д» «е» «з» «к» «л» «н» «о» п.16, п. 17, п. 17.1, п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 32, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 42, п. 43, п. 44, п. 48, п. 49, п. 50, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 65, п. 67, п. 70, п. 71, п. 73, п. 74, п.82, п. 121, п. 123, п. 125, п. 126, п. 130, п. 132, пп. 392-409, п. 413.</p>	<p>Выполняется</p>