

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Калининградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» июня 2023 г.

Регистрационный № 39-08-2023-010145



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью "Грюнвальд Инжиниринг"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "Грюнвальд Инжиниринг"**

(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: 1123926047596

ИНН: 3906272030

Место нахождения объекта защиты:

238312, обл Калининградская, р-н Гурьевский, п Прибрежное, ул Калининградское шоссе, Сооружение 1

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

**01.01.2015**

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8282

1.6.	Объем здания, куб. м	71354
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)	СОУЭ 2-го типа, АУПС (аналогового типа), АУПТ (водяная) ВПВ (42ПК), НПВ (4ПГ на территории).
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>На объект выполнен расчет индивидуального пожарного риска <math>R_{m}^{max}=9.841 \cdot 10^{-7}</math>. Дополнительные противопожарные мероприятия: - оборудовать помещения краскоприготовительных автоматической установкой пожарной сигнализации; - предусмотреть установку в помещении цеха категории ВЗ автоматическую систему пожарной сигнализации в соответствии с СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" и систему оповещения людей при пожаре 2-го типа в соответствии с СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности; - предусмотреть над проемами перегородки, отделяющей холодный склад от производственного цеха, спринклерные завесы ( со стороны производства). Применить спринклеры "СВН 12" с номинальной температурой срабатывания 570С, коэффициент производительности 0.47 дм<sup>3</sup>/ (с*10*Мпа 0.5). Разместить спринклеры на трубопроводе через 0.5 м; - допускается применить несущие незащищенные строительные конструкции бес чердачного покрытия (фермы) производственных помещений при условии , что их предел огнестойкости составляет R8 и более. Выполнить расчетно-аналитическое обоснование фактической огнестойкости металлоконструкций ферм в режиме реального пожара блока производственных помещений; - предусмотреть защиту зенитных фонарей со светопрускающими элементами со стороны конструкции покрытия (рулонной кровли) по периметру воздухозаполненной спринклерной завесой. Применить спринклеры "СВН 12" с номинальной температурой срабатывания 570С, коэффициент производительности 0.47 дм<sup>3</sup>/ ( с *10*Мпа 0.5). Разместить спринклеры на</p>	

трубопроводе через 1 м; - не допускать размещение постоянных рабочих мест в помещении холодного склада.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	статья 69 ФЗ №123; пункт 4.3 таблицы 1 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	статья 62 ФЗ №123; пункты 4.2, 4.3, 4.5 таблицы 3, пункт 6.4 СП 8.13130.2020.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункт 1 части 1 статьи 90 ФЗ №123; пункты 8.2.1, 8.2.3, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	части 1, 2 статьи 58 ФЗ-№123; пункты 5.3.3, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.8, 5.4.10 таблицы 6.3 СП 2.13130.2020.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	части 1, 2, 3, 4 статьи 53 ФЗ-123; пункты 4.2.1, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.8, 4.4.9, 7.1.1, 7.1.3, 8.1.4, 8.1.8, 8.2.5, 8.2.7 СП 1.13130.2020.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	части 1-2 статьи 90 ФЗ № 123.	Не выполняется

	ликвидации пожара		
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	пункт 3 статьи 52, части 1, 2 статьи 54., статьи 62, 68, часть 3 статьи 81, части 1, 4-6, 9 статьи 83, части 1-4, 7-11 статьи 84, части 1, 2 статьи 86, части 2-4 статьи 103 ФЗ №123; пункты 4.1-4.4, 4.6-4.8, 5.1-5.5 СП 3.13130.2009; пункты 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5 СП 5.13130.2009; пункты 4.2, 4.4, таблица 2, пункты 6.3, 11.2 СП 8.13130.2020; пункт 5.4, приложение А, пункты 6.1.5-6.1.7, 6.1.10, 6.1.23, 6.2.3, 6.2.6, 6.2.7 СП 10.13130.2020.	Выполняется
4.8.	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	часть 2 статьи 54, часть 2 статьи 62, часть 4 статьи 83, части 1, 4 статьи 84, часть 3 статьи 103 ФЗ №123; пункты 14.1-14.4 СП 5.13130.2009; пункт 3.5 СП 3.13130.2009.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты 3-6, 9-17, 19, 21, 22, 26-28, 30-32, 35, 37, 41, 42, 48, 49, 52, 54-56, 60, 79, 286, 288, 290-400, 403, 404, 406, 409, 413 ППР РФ.	Выполняется