

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» июля 2023 г.

Регистрационный № 39-08-2023-010565



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание складского комплекса ИП Дюмин Ю.А.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Дюмин Юрий Алексеевич

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

обл Калининградская, р-н Гурьевский, п Дорожный

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

01.01.2016

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	15000

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	166500
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 - 3-го типа, АУПС (аналогового типа), АУПТ (водяная) ВПВ (34 ПК), НПВ (3 ПГ на удалении до 200м).
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>	
<p>На объект выполнено два расчета индивидуального пожарного риска (приложение 1 к КИТОМ "Здание склада" $Rm^{max}=8.766*10^{-7} < Rm^n=10*10^{-6}$, приложение 2 к КИТОМ "Административная часть складского комплекса" $Qв=7.2*10^{-7}$). Расчеты выполнены НП "Совет пожарной безопасности Калининградской области в октябре 2020 года. Дополнительные противопожарные мероприятия: 1. Складские помещения категории по пожарной опасности В3 допускается разделять ограждающими конструкциями (перегородками) типа "сэндвич" класса пожарной опасности строительных конструкций не ниже К1; 2. Спринклеры, расположенные на существующей системе пожаротушения, заменить на спринклерные оросители повышенной производительности, обеспечивающие тушение помещений со стеллажным хранением высотой более 5.5 м. (система "Аква Гефест"); 3. Расход воды на наружное пожаротушение объекта 3 степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С1 следует предусмотреть не менее 45 л/с; 4. Число пожарных стволов и расход воды на внутреннее пожаротушение в производственных и складских помещениях объекта предусмотреть 2 струи по 5 л/с. В административно - бытовой стройке -1струя по 2.5 л/с; 5. В наружных стенах пристраиваемого и существующего склада, для эвакуации людей, предусмотреть по два эвакуационных выхода. Ширину эвакуационных выходов, их рассредоточенность выполнить в соответствии с расчетами пожарного риска; 6. Выполнить на объекте систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 2-го типа; 7. Разработать на объект план тушения пожара, предусматривающий решения по обеспечению безопасности людей; 8. Предусмотреть фотолюминисцентные знаки направления движения к</p>		

эвакуационным выходам на полу; 9. Разместить в помещениях склада (в местах установки пожарных кранов) самоспасатели для органов дыхания общим количеством по количеству работников в помещени.

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 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 (таблица 1) СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	статья 62 ФЗ № 123; пункты 4.2, 4.3, 4.5, 6.4, таблица 3 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 5.2.3, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.8, 5.4.10, таблица 6.3 СП 2.13130.2020.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	части 1-4 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	части 1, 2 статьи 90 ФЗ №123.	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара		
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	часть 3 статьи 52, части 1, 2 статьи 54, статьи 62, 68, часть 3 статьи 81, части 1, 4, 5, 6, 9 статьи 83, части 1-4, 7-11 статьи 86, части 2-4 статьи 103 ФЗ №123; пункты 4.1-4.4, 4.7, 4.8, 5.1-5.5 СП 3.13130.2009 пункты 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 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 52, 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, 2, 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