

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Калининградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» декабря 2024 г.

Регистрационный № 39-08-2024-021865



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью "Экватор"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "Экватор"**

(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: 1133926024870

ИНН: 3906298416

Место нахождения объекта защиты:

236001, обл Калининградская, г Калининград, ул Генерала Челнокова, Дом 11

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

26.06.2014

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2915
1.6.	Объем здания, куб. м	49848
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система пожарной сигнализации; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа; автоматическая установка водяного спринклерного и дренчерного пожаротушения; противодымная защита; внутренний и наружный противопожарные водопроводы.
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)	
	Соответствие объекта защиты требованиям пожарной безопасности, в том числе с учётом выполнения мероприятий, отражённых в Специальных технических условиях, подтверждено расчётом по оценке пожарного риска, выполненным ООО «АНБ «Дельта-КМ». На основании проведённого расчёта установлено, что пожарный риск для данного объекта защиты не превышает допустимое значение, установленное ст. 79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: $Q_{в}=1,3195 \cdot 10^{-7} < Q_{нв}= 1 \cdot 10^{-6}$ В связи с отсутствием ряда требований нормативных документов по пожарной безопасности и их актуализацией применительно к конкретному объекту в связи с его технологическими и архитектурно-планировочными особенностями, а именно: - многофункциональность групп размещаемых помещений; - увеличение по сравнению с нормативной площади пожарных отсеков, для данного объекта ООО «АНБ «Дельта-КМ» разработаны Специальные технические условия (далее – СТУ) в части обеспечения пожарной безопасности.	
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)	
	Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.	
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></b>	

<b><u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b>		
<b><u>защиты</u></b>		
<b>Наименование противопожарного мероприятия</b>	<b>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</b>	<b>Сведения о выполнении/не выполняется</b>
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 69, часть 1. - Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 4.3, 6.11.2	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 62, части 1, 2, 3. - Специальные технические условия: п. 3.2., Таблица 2, п. 1; п. 7.5. - Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.1., 5.2, 5.4, 5.17.	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 90, часть 1. - Специальные технические условия: п.п. 4.2., 4.3. - Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 57, части 1, 2. Статья 87, части 1, 2, 5, 6, 7, 11. Статья 88, части 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 14, 19. - Специальные технические условия: п. 3.2., Таблица 2, п. 1; п. 3.2., Таблица 2, п. 2; п.п. 5.1., 5.2., 5.5., 5.6., 5.8., 5.9., 5.11., 5.13. - Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п. 5.4.11, 5.4.14, 5.4.16. - Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 5.1.2.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 53, часть 1. Статья 89, части 1, 3, 8, 10, 14. Статья 134, части 1, 5, 6, 18. - Специальные технические условия: 3.2., Таблица 2, п. 1; п.п. 6.2., 6.3., 6.9., 6.10., 6.11., 6.12., 6.13., 6.14., 6.16., 6.17., 6.18. - Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.2.5, 4.2.9., 4.2.14, 4.2.16,	Выполняется

		4.2.21, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.12, 4.4.15, 7.3.1., 7.3.2., 7.3.3., 7.3.5., 7.3.17., 7.3.19., 7.3.20., 9.3.1., 9.3.2., 9.3.3., 9.3.4., 9.3.6., 9.3.7., 9.3.8. - Свод правил СП 118.13330.2022 «Общественные здания и сооружения»: п.п. 6.10, 6.12.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 76, часть 1. Статья 90, части 1, 2. - Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 7.1, 7.2., 7.3., 7.6., 7.10., 7.12., 7.14., 7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 54, части 1, 2. - Специальные технические условия: п. 7.1. - Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п.п. 7.2, 7.14. - Свод правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования»: п.п. 4.1., 4.4, 4.8, Таблица 1 – Здания, п.	Выполняется

		<p>12.3. - Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 6.1.6., Приложение А, п. А.1, Таблица А.1, п. 7. - Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: Раздел 7, Таблица 2 п. 8. - Свод правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п. 7.6.</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 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 83, части 4, 5, 6, 7, 9. Статья 84 части 1, 4, 7, 11. - Специальные технические условия: п.п. 7.3., 7.4. - Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.п. 5.5., 5.8, 5.9., 5.13., 5.14., 5.18., 5.19, 5.20, 6.1.1., 6.6.1., 6.6.3., 6.6.5., 6.6.7., 6.6.16., 6.6.27., 6.6.36., 7.1.3, 7.1.4. - Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности»: п.п. 3.3., 3.4., 3.5., 4.1., 4.2., 4.8., 5.2., 5.3., 5.4., 5.5. - Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п.п. 6.10, 6.11, 6.23, 7.11, 7.17, 7.20. - Свод правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п.п. 6.2.1, 6.2.5, 6.2.10, 7.2.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 5, части 1, 2, 3. Статья 60, часть 1. Статья 64, части 1, 7. - Специальные технические условия: п.п. 8.1., 8.3., 8.4., 8.5., 8.7. - ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования»: Раздел 4. - «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479): п.п. 2, 2(1), 3-5, 9-17, 17(1), 21-23, 25-28, 30-32, 35-38, 41-43, 47-52, 54-56, 60, 65, 71, 72, 103-107.</p>	Выполняется