

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» сентября 2022 г.

Регистрационный № 39-08-2022-012831



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое помещение

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Новик-Транс"

(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: 1123926043724

ИНН: 3914802235

Место нахождения объекта защиты:

236029, обл Калининградская, г Калининград, ул Большая Окружная 4-я, Здание 102

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

09.10.2020

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7827

1.6.	Объем здания, куб. м	100193
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)	ВН 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)	<input type="checkbox"/> система пожарной сигнализации адресно-аналоговая <input type="checkbox"/> система пожаротушения водяная, спринклерная <input type="checkbox"/> система оповещения и управления эвакуацией 3 типа <input type="checkbox"/> внутренний противопожарный водопровод высокого давления <input type="checkbox"/> наружный противопожарный водопровод (3 ПГ): о 1 ПГ о 2 ПГ тупиковый кольцевой
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>Величина индивидуального пожарного риска составляет ($R_{max}=6,47*10^{-7}$), что не превышает одной миллионной в год и соответствует требованиям части 1 статьи 79 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123). Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: 1. Аварийное освещение выполнить в соответствии с требованиями свода правил «Естественное и искусственное освещение». 2. Обеспечивать исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта, организовать не реже 1 раза в квартал проверку работоспособности. 3. Не допускать необоснованных изменений функционального назначения помещений, объемно-планировочных и конструктивных решений. 4. Обеспечить свободный доступ к эвакуационным выходам, не допускать загромождение путей эвакуации. 5. Эвакуационные выходы должны быть оборудованы устройствами обеспечивающие беспрепятственное открывание дверей наружу. Перечень и тип систем противопожарной защиты: <input type="checkbox"/> система пожарной сигнализации адресно-аналоговая; <input type="checkbox"/> система пожаротушения водяная, спринклерная; <input type="checkbox"/> система оповещения и управления</p>	

эвакуацией 3 типа; внутренний противопожарный водопровод высокого давления; наружный противопожарный водопровод (3 ПГ): о 1 ПГ – водопровод тупиковый; о 2 ПГ – водопровод кольцевой.

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

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	ФЗ-123 – ст. 69 СП 4.13130.2013: п.4.1, п.4.3 таб.1, п.4.14, п.4.15, п.5.6.4	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ-123 – ст. 62, ст. 99 СП 8.13130.2020 п. 5.3, табл. 3; п.7.2; п.7.6 Комплекс организационно – технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта «Производственно-складской комплекс с пристроенным административно-бытовым корпусом» (далее – КИТОМ): п. 2.1.4., п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013: п.8.6, п.8.8, п.8.9, КИТОМ: п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ-123 – ст. 58: ч.1, ч.2. СП 2.13130.2020: п.5.3.3, п.5.3.5, п.5.3.6, п.5.4.4, п.5.4.5, п.5.4.7, п.5.4.8, п.5.4.10, п.5.4.13, п.5.4.17, п.5.4.20, п. 6.55 СП 4.13130.2013: п. 4.1, п. 4.2, п. 4.20, п. 6.3.4, п. 6.3.19, п. 6.3.20 СП 57.13330.2011: п.4.9,	Выполняется

		п. 5.4, п. 5.7, п. 5.21, п. 5.26, п. 5.28 КИТОМ: п. 2.1.10, п. 5.1	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123 – ст. 53: ч.1. ч.2. ч.3. ч.4. СП 1.13130.2020: п.4.2.1, п.2.2, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.8, п.4.2.9, п.4.2.10, п.4.2.12, п.4.2.13, п.4.2.14, п.4.2.15, п.4.2.16, п.4.2.17, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.20, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.3.2, п.4.3.4, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.5, п.4.4.9, п.4.4.12, п.7.1.1, п.7.1.3 КИТОМ: п.2.1.2, п. 2.1.8, п. 2.1.9, п. 2.1.11, п. 2.2, п. 6.1, п. 6.2, п. 6.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ-123: ст. 90: ч.1, ч.2, ч.3. СП 4.13130.2013: п. 7. 1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.13 КИТОМ: п. 3.4, п. 3.5	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ-123: <input type="checkbox"/> ст. 83: ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.8, ч.9, ч.10; <input type="checkbox"/> ст. 84: ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.5 ч.6, ч.7, ч.8, ч.9, ч.10, ч.11; <input type="checkbox"/> ст. 86: ч.1, ч.2, ч.3; <input type="checkbox"/> ст. 91: ч.1, ч.2. СП 3.13130.2009: п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.5.1, п.5.3, п.5.4, п.5.5. СП 5.13130.2009: п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.4 СП 6.13130.2013: п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.11, п. 4.12, п. 4.13, п. 4.14 СП 10.13130.2009: п.4.1, табл. 2, 3; п.4.1.2, п.4.1.3, п.4.1.6, п.4.1.8, п.4.1.10, п.4.1.12, п.4.1.13, п.4.1.17, п.4.2.10, п. 4.2.11, п. 4.2.13 СП 57.13330.2011 – п.4.9 СП 241: п. 4.2, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 4.9, п. 4.11, п. 4.16, п. 5.1, п. 5.2, п. 5.4, п. 5.5, п. 5.6, п. 5.8, п. 5.9, п. 7, п. 8.1, п. 8.2, п. 8.3, п. 8.5, п. 8.6, п. 8.8 КИТОМ: п. 2.1.4, п.2.1.5, п.2.1.7, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.5, п.7.7,	Выполняется

		п.8.1.1, п.8.1.2, п.8.3.1	
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	СП 3.13130.2009 – п.3.5 СП 4.13130.2013: п 4.1, п 4.2 СП 5.13130.2011 – п. 14.2 СП 7.13130.2013 – п. 6.24 СП 56.13330.2011 – п.5.49 КИТОМ: п. 8.2.1	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.3, п.4, п.5, п.6, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.18, п.21, п.22, п.23, п.24, п.25, п.26, п.27, п.28, п.29, п.30, п.31, п.32, п.35, п.37, п.41, п.42, п.43, п.48, п.49, п.50, п. 51, п. 52, п.54, п. 55, п. 56, п. 57, п. 59, п. 60, п.63, п.77, п. 79, п. 84, п.85, п. 86, п.392, п.393, п.394, п.395, п.396, п.397, п.398, п.399, п.400, п.403, п.404, п.406, п.409, п.413. КИТОМ: п. 2.1.11, п.2.1.14, п.9.1, п.9.2	Выполняется