

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Калининградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» апреля 2026 г.

Регистрационный № 39-08-2026-006981



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоБлок 39»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОБЛОК 39"**

(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: 1083925004646

ИНН: 3904600430

Место нахождения объекта защиты:

обл. Калининградская, р-н. Гурьевский, п. Малое Исаково, ул. Гурьевская, д. 1

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

**01.01.2002**

(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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2995
1.6.	Объем здания, куб. м	34517

1.7.	Количество этажей	3
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)	СПС; СОУЭ 2-го типа; наружное противопожарное водоснабжение
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>Расчетное значение индивидуального пожарного риска на производственном объекте <math>8,061 \cdot 10^{-7}</math>. Перечень дополнительных противопожарных мероприятий: - Обеспечение технической надежности элементов системы пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре и управлением эвакуации людей 2-го типа, их автоматизацию и соответствие нормам, взаимосвязь с другими инженерными системами здания. Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. - Обеспечить наличие устройств для самозакрывания (доводчиков, обеспечивающими самостоятельное закрывание дверей) на всех противопожарных дверях (приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах), а также дверях, выходящими на лестничную клетку. - Организовать разработку планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах. - В здании на путях эвакуации следует предусмотреть аварийное освещение. Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской. - Запрещается устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и площадками вещи, мебель, оборудование и другие предметы, выполненные из горючих материалов;- Запрещается эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией.- Исключить хранение горючих веществ и материалов в технических помещениях.- Газовые баллоны располагаются вне зданий (за исключением складских зданий для их хранения) в шкафах или под кожухами, закрывающими верхнюю часть баллонов и редукторов, из негорючих материалов на видных местах у глухого простенка стены на расстоянии не менее 5 метров от входа в</p>		

здание. Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираются на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также предупреждающие надписи "Огнеопасно. Газ".

3.	<p align="center"><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)</p>		
<p>- полис №263800-070-000400 страхования общегражданской ответственности (в результате пожара); - страховой полис серия 111 №VSKX12574740012000 обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте; - страховой полис серия 111 №VSKX12547735429000 обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;</p>			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 66, 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» (пункты 4.3-4.4, 4.14, 4.15, 6.1.2-6.1.3, п. 6.1.6, 6.1.48).</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.5.3, таблица 3,</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		п.5.4-5.5, 5.8, 5.10-5.11, п.5.15, 5.17-5.18, 6-11).	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1 статьи 76, ч.1 ст.90). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.1, 6.1.20-6.1.21, 7.1, 8.2.1, 8.2.3-8.2.7).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п.1), 5), 6) ст. 52, статьи 57-59, ч.1, ч.3 ст.80, ч.1-3, ч.5-7, 9-11 ст. 87, ч.1-3, 6-7, 14, 19 ст.88, ч.1-3, 5-6, 15 ст.134, ч.1-2, 4-6 ст.137, таблицы 21-24, 28-29). СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 4.5 – 4.8, 5.2-5.4, 6, 6.1.1; таблица 6.1, п.6.6.1, таблица 6.9). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.1-4.2, 4.20, 5.1.1-5.1.3, 5.1.5, п.5.6.4, 6.1.27-6.1.29, 6.1.33-6.1.42, 6.2.1-6.2.2, 6.2.4- 6.2.6, 6.2.13, 6.2.18-п.6.2.19, п. 6.3.7).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	пути и выходы	безопасности» (п.2) ст. 52, статьи 53, 89; ч. 5-6 статьи 134, таблицы 28-29). СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.2, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3-4.2.9, п.4.2.12, 4.2.14-4.2.18, 4.2.21-4.2.22, 4.2.24, 4.2.26-п.4.2.28, 4.3.1-4.3.2, 4.3.6-4.3.7, 4.3.11-п.4.3.12, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.8, п.4.4.12, 4.4.15, 7.1.1-7.1.3, 7.1.5, 7.1.10, п.7.13.1-7.13.2, 8.1.1-8.1.3, 8.1.6, 8.1.8, п.8.2.1, 8.2.5, 8.2.7-8.2.8, 8.2.10, п.8.3.2).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	статья 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1, 7.3-7.4, 7.10- 7.11, 7.13, п.7.14, 7.19).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 51-52, 54, 56, 60, 62, 68, 81-85, 86, 91, ч.2 ст.99, ст.103). СП 486.1311500.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.	Выполняется

		<p>Требований пожарной безопасности» (п. 4.1-4.10, п.11 таблицы 1, п.4.2, п.5.2, 8.2, 9.2, 12, 30.2, 38, 48 таблицы 3) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности» СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (п.5.3, 6.1, 6.2, 7, 12-13, 14.1-14.2, 14.4, 15) СП 484.1311500.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.1-5.2, 5.4-5.22, 6.1.1–6.1.6, 6.2.1-6.2.6, 6.2.11-6.2.13, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1, 6.4.3, 6.4.5, 6.5.1-6.5.2, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3-6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11-6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.34-6.6.41; п.18-19 приложения А).</p>	
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	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4-5 статьи 83). пункты 7.1-7.7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	«Об утв. Правил противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1479 (пункты 2-5, 9-17.1, 19-38, 40-45, 48-52, п.54– 57, 60, 63, 65-73, 77, 79, 121-132, п.134, 147, 163, 209, 286-294, 308-333, 336 - 372, 392-413, Приложения N 1-2, 4 №6-7). Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи 21, 25, 27, 30, 34, 37- 39 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».	
---	--	--