

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Калининградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«26» марта 2025 г.

Регистрационный № 39-08-2025-004370



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Административно-бытового корпуса кремневые пластины ООО "ЭнКОР  
Групп"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНКОР ГРУПП"**

(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: 1203900003450

ИНН: 3906389800

Место нахождения объекта защиты:

обл. Калининградская, р-н. Черняховский, г. Черняховск, ул. Индустриальная, д. 1А

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

12.12.2023

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	12

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2526						
1.6.	Объем здания, куб. м	22258						
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)	АУПС (ЦПИУ "Рубеж" исп.2, R3-Рубеж-2ОП, адресного типа), АУГП,(в серверной), СДУ(МДУ-1-R3), СОУЭ ( 3-го типа R3-Рубеж-2ОП). НВП (12 ПГ, кольцевая сеть диаметром 250 мм), источниками противопожарного водоснабжения являются 2 утепленных наземных резервуара общим объемом 1000м3						
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 align="center">Не проводился</p>							
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 align="center">00 (ноль) рублей 00 копеек</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> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности : гл. 16 Статья 69.</p> <p>Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами 1.</p> <p>Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями должны обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания, сооружения. Свод правил СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям : В соответствии с п.4.3, 4.4 таблица 1, п.6.1.6, п. 6.11.3, п.6.1.2 таблицей 2</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>-Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ред. от 30.04.2021.): ст. ст. 62; 68; 99. -СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности п.4.1, п.4.2, п.4.3. п.5.3 таблица 4 прим.2, п.5.4, п.9.5, п.11.5 -СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности : п.4, п. 5, п.7 статьи</p>	Выполняется

		<p>98. Требования к въездам (выездам) и проездам на территории производственного объекта -СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям Раздел 8 (с изм. № 1 от 14.02.2020.): п. п. 8.1-8.18.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности : Статья 57. Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений Статья 87. Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков. Статья 88. Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках. Таблица 21, 23, 25 Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16.09.2020. п.п. 13; 15; 25; 23. - Свод правил СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты : п.5.2.3, п.5.2.4, п.5.2.7, п.5.4.2, п.5.4.7, п.5.4.8, п.4.4.10, п.5.4.16, п.5.4.17, п.5.4.18, п.5.4.20 п.6.1.1, таблица 6.1, таблица 6.9 - Свод правил СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.4.1, п.6.1.43, п.6.3.7, п. 6.2.10 СП 40-107-2003</p>	Выполняется

		Проектирование, монтаж и эксплуатация систем внутренней канализации из полипропиленовых труб. п.4.23	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности : Таблица 21, 23, 25 Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре Статья 88. Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках п.2, п.6, 7, 8, 10 Статья 89. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам Статья 134. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях; -Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16.09.2020. п.п. 5, 9; 14; 23; 26; 27; 28; 30; 31; 36; 37. - Свод правил СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы : п. 4.1.1- п. 4.1.7, п.7.1.11, п.5.4.12, п.4.4.13, раздел 8, п.9.2.1, п. 9.2.2, п.9.2.4, п. 9.2.5 Свод правил СП 59.13330.2012 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. п.5.2.28</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности : Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений - Свод правил СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожаров на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям : раздел 7 -СП 11.13130.2009 Места дислокации пожарных подразделений. Порядок и методика определения (с изм № 1). -Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16.09.2020. п. п. 47; 48; 49.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности : Статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности; - СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические; - СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования; - СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности .</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и</p>	<p>- Федеральный закон от 22 июля</p>	Выполняется

взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития

2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности : Статья 83; Статья 84. 1. Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в зданиях и сооружениях должны осуществляться одним из следующих способов или комбинацией следующих способов:

- 1) подача световых, звуковых и (или) речевых сигналов во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей;
- 2) трансляция специально разработанных текстов о необходимости эвакуации, путях эвакуации, направлении движения и других действиях, обеспечивающих безопасность людей и предотвращение паники при пожаре;
- 3) размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации в течение нормативного времени;
- 4) включение эвакуационного (аварийного) освещения;
- 5) дистанционное открывание запоров дверей эвакуационных выходов;
- 6) обеспечение связью пожарного поста (диспетчерской) с зонами оповещения людей о пожаре;
- 7) иные способы, обеспечивающие эвакуацию.

4. В любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, уровень громкости, формируемый звуковыми и речевыми оповещателями, должен быть выше допустимого уровня шума. Речевые оповещатели

		<p>должны быть расположены таким образом, чтобы в любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, обеспечивалась разборчивость передаваемой речевой информации. Световые оповещатели должны обеспечивать контрастное восприятие информации в диапазоне, характерном для защищаемого объекта. 7. Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей должны функционировать в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания, сооружения. 11. Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей должны быть оборудованы источниками бесперебойного электропитания. - СП 484.1311500.2020; - СП485.1311500.2020 - СП 3.13130.2009; - СП 7.13130.2013 (ред. от 12.03.2020.); - СП 8.13130.2020 ;</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ред. от 30.04.2021.): ст. ст. 51; 52; 55; 60; 63; 64; 105; 123. -Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16.09.2020. (с изм. на 31.12.2020.). - Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа,</p>	Выполняется

		<p>требования к содержанию указанных программ и категории лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности . -СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации . -Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16.09.2020. п. п. 1-4; 11; 16-18; 21; 22; 30; 32; 35; 40; 41; 60; 84-87; раздел: XVIII; XIX.</p>	
--	--	---	--