

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» июня 2026 г.

Регистрационный № 39-08-2026-009701



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Объект защиты представляет собой единое здание смешанной этажности общей площадью 876,5 кв.м. Включает в себя: одноэтажную производственную часть (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1 — цех приемки и заморозки рыбы) и пристроенный двухэтажный административно-бытовой корпус (класс Ф4.3 — офисные и бытовые помещения персонала)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРЕДОБЫЧА"

(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: 1043910501854

ИНН: 3913008848

Место нахождения объекта защиты:

обл. Калининградская, г. Светлый, п. Взморье, ул. Заливная, д. 2Б

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

23.05.2016

(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 | II |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C0 |
| 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 | 6 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1546 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 14313 |
| 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) | Приемно-контрольный прибор Сигнал-20М-1 шт.; Пульт контроля и управления С2000-М-1 шт.; Пусковой блок С2000-КПБ-1 шт.; Аккумулятор 12В7А/ч-1 шт.; Извещатель пожарный ручной ИПР513-10-20шт.; Оповещатель охранно-пожарный Маяк-12К-13шт.; Оповещатель охранно-пожарный Маяк-12КП-2шт.; Оповещатель световой "Выход" Люкс-13шт.; Извещатель пожарный дымовой ИП-212-108шт.; Извещатель пожарный дымовой линейный ИПДЛ-52М-23шт.; Блок питания 2А Скат-1200-1шт. |
| 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 align="center">Оценка не проводилась</p> | |
| 3. | <p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> | |

Расчет риска не проводился

| | | | |
|------|--|---|--|
| 4. | <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u> | | |
| | 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 | <p>Федеральный закон № 123-ФЗ • Категорирование (Статьи 26, 27 ФЗ № 123): «Требования выполнены. Категории взрывопожарной и пожарной опасности производственных и складских помещений 1-го этажа определены расчетным путем в соответствии с СП 12.13130. Помещения заморозки относятся к категории "Д". Помещения упаковки и тары относятся к категориям "В1"- "В4", класс зон "П-Па". Обозначения категорий нанесены на двери указанных помещений».</p> <p>• Эвакуация людей (Статья 89 ФЗ № 123): «Требования выполнены. Эвакуационные пути и выходы из одноэтажной производственной части и двухэтажного бытового корпуса соответствуют СП 1.13130. Бытовой корпус обеспечен двумя эвакуационными выходами со второго этажа: основным (через внутреннюю лестничную клетку наружу) и запасным (через эвакуационную наружную открытую металлическую лестницу 3-го типа, прошедшую эксплуатационные испытания)».</p> <p>• Оповещение о пожаре (Статья 84</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>ФЗ № 123): «Требования выполнены. Здание цеха и административно-бытового корпуса оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) в соответствии с действующим СП 3.13130.2026. В здании реализованы звуковой способ оповещения (посредством пожарных звуковых оповещателей) и световой способ управления эвакуацией (путем установки световых табло "Выход" над дверями). Обеспечен автоматический контроль целостности линий связи системы».</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пожарный водопровод (Статья 86 ФЗ № 123): «Требования выполнены. Здание оборудовано внутренним противопожарным водопроводом в соответствии с СП 10.13130.2020. Пожарные краны укомплектованы рукавами и стволами, размещены в пожарных щитах (шкафах)». | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП 10.13130.2020 (Противопожарный водопровод) | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Доступ пожарных подразделений и подъезд пожарной техники к зданию цеха переработки рыбы и АБК обеспечен со всех сторон по всей длине здания в соответствии с требованиями Раздела 8 СП 4.13130.2013. Ширина проездов составляет не менее 3,5 метров, покрытие дорог выдерживает нагрузку от пожарных автомобилей, проезды свободны для движения | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные | Объемно-планировочные и конструктивные решения здания | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | цеха переработки рыбы и АБК разработаны и соблюдаются в соответствии с СП 2.13130.2020 (в редакции Изменения № 2 от 2026 г.) и СП 4.13130.2013. Фактические строительные конструкции (стены, перекрытия) обеспечивают требуемые пределы огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности для здания смешанной этажности. Производственная часть (класс Ф5.1) и административно-бытовой корпус (класс Ф4.3) разделены между собой противопожарными преградами (стенами/перегородками) с нормативным пределом огнестойкости, препятствующими распространению опасных факторов пожара | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Эвакуационные пути и выходы из одноэтажной производственной части и двухэтажного бытового корпуса соответствуют СП 1.13130. Бытовой корпус обеспечен двумя эвакуационными выходами со второго этажа: основным (через внутреннюю лестничную клетку наружу) и запасным (через эвакуационную наружную открытую металлическую лестницу 3-го типа, прошедшую эксплуатационные испытания | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Безопасность пожарно-спасательного персонала при выполнении задач по тушению пожара обеспечивается комплексом объемно-планировочных, конструктивных и инженерных решений в соответствии с Главой 22 ФЗ № 123 и СП 2.13130.2020 (в редакции | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|--------------------|
| | | <p>Изменения № 2 от 2026 г.). Фактическая огнестойкость строительных конструкций здания (стен, колонн, перекрытий) соответствует требуемой степени огнестойкости объекта защиты, предотвращая преждевременное обрушение при пожаре. Доступ для пожарных подразделений в помещения 1-го этажа цеха и 2-го этажа АБК обеспечен через основные эвакуационные и аварийные выходы. Кровля здания оборудована выходом для пожарных подразделений с помощью наружной металлической лестницы 3-го типа по СП 4.13130.2013</p> | |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>внутренний противопожарный водопровод, автоматическая сигнализация, оповещение и управление эвакуацией</p> | <p>Выполняется</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>Эвакуационные пути и выходы из одноэтажной производственной части и двухэтажного бытового корпуса соответствуют СП 1.13130. Бытовой корпус обеспечен двумя эвакуационными выходами со второго этажа: основным (через внутреннюю лестничную клетку наружу) и запасным (через эвакуационную наружную открытую металлическую лестницу 3-го типа, прошедшую эксплуатационные испытания</p> | <p>Выполняется</p> |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на объекте реализуются в полном объеме в соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ № 1479). Распорядительным документом (приказом) назначены лица, ответственные за пожарную безопасность цеха и АБК.</p> <p>Разработаны и вывешены на видных местах инструкции о мерах пожарной безопасности.</p> <p>Организовано проведение противопожарных инструктажей работников с регистрацией в электронном (или бумажном) журнале учета согласно действующим требованиям МЧС.</p> <p>Проводятся регулярные практические тренировки персонала по эвакуации при пожаре</p> | Выполняется |
|------|---|---|-------------|