

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Калининградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«09» апреля 2024 г.

Регистрационный № 39-08-2024-005628



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью "Полипром"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "Полипром"**

(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: 1193926017768

ИНН: 3906387144

Место нахождения объекта защиты:

236013, обл Калининградская, г Калининград, ул Магнитогорская, Дом 4

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

29.03.2012

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5 Здания производственного или складского назначения
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	11011
1.6.	Объем здания, куб. м	105156
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	<p>пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
<p>1.9.</p>	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Корпус 1. Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС): 1) Прибор приемно-контрольный "Сигнал 20 П"-1 шт.; 2) Прибор приемно-контрольный "Сигнал 10"- 2шт.; 3) Блок резервируемого питания 12В, ном. 3,0А РИП - 12 (исп. 01)- 3шт.; 4) Аккумуляторная батарея 12В, 7А/ч, SV1272-1шт.; 5) Блок контрольно-пусковой С2000-КПБ-4шт.; 6) Модуль порошкового пожаротушения МПП (Н)-9-И-ГЭ-У2 ("Тунгус")-69 шт.; 7) Извещатель пожарный дымовой линейный ИПДЛ-Д-П/4Р-18 шт.; 8) Извещатель пожарный дымовой ИПР 513-10-14 шт.; 9) Оповещатель охранно-пожарный звуковой Иволга-5шт.; 10) Оповещатель свето-звуковой наружный (12В) Призма 200-2шт.; 11) Сигнализатор магнитно-контактный ИО 102-20 А2П-3шт.; 12) Оповещатель световой "Выход" (12В) Люкс НБО-12В-01 (12В)-9шт.; 13) Оповещатель световой "Направление" (12В) Люкс НБО-12В-01 (12В)-3шт.; 14) Оповещатель световой Табло "Порошок-уйди" (12В) Люкс НБО-12В-01 (12В)-6шт.; 15) Оповещатель световой Табло "Порошок-не входи" (12В) Люкс НБО-12В-01</p>

(12В)-4шт.; 17)Оповещатель световой Табло "Автоматика отключена" (12В) Люкс НБО-12В-01 (12В)-3шт.; 18) Шкаф ВПВ-6шт. Здание оборудовано СОУЭ (система оповещения управления эвакуацией)-2 типа. Корпус 1.1 Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС): 1) Прибор приемно-контрольный "Сигнал" 20П-1шт.; 2) Пульт контроля и управления "С2000М"-1шт.; 3)Блок контрольно-пусковой С2000-КПБ-1шт.; 4)Блок бесперебойного питания "Скат-1200И7"; 5) Извещатель пожарный ручной ИПР-И-2шт.; 6)Оповещатель свето-звуковой наружный (12В) Призма-200-1шт.; 7)Извещатель пожарный дымовой ИПР513-10-16шт.;8) Оповещатель охранно-пожарный звуковой Иволга-16 шт.; 9)Оповещатель световой Табло "Выход"-14 шт.;10)Извещатель пожарный дымовой линейный ИПДЛ-10 шт.; 11)Извещатель пламени "Спектрон"-16 шт.; 12)Модуль порошкового пожаротушения МПП ("Тунгус-9")-82 шт.; 13)Шкафы противопожарного водопровода-9шт.;

2.

**Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**

(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)

На объекте выполнен расчет индивидуального пожарного риска. Индивидуальный пожарный риск составляет:  $9,325 \cdot 10^{-7}$ . В целях уменьшения вероятности возникновения пожара в здании необходимо проводить следующие противопожарные мероприятия: 1) Производить регулярную проверку электрических систем здания. 2) Производить регулярное техническое обслуживание противопожарных систем здания. 3) Не допускать несоблюдение противопожарного режима при эксплуатации здания.

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)

Ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет 00 рублей 00 копеек.

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 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 14.07.2022) гл. 16 ст.69.1 СП4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (с изм.№3 от 16.06.2022) п.п. 4.3, 4.15, 6.1.2; 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.20, 6.1.27, 6.1.28, 6.1.39, 6.2.2, 6.2.4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ-№123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 14.07.2022) ст. ст. 62, 68, 99. СП 8.131130.2009"Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (Дата введения 2020-09-30) п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 5.1 (т.3), 5.17; 5.18.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ-№123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 14.07.2022) ст. 90.1.1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям" (с изм. №3 от 15.06.2022) п. 8.2</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ФЗ-№123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 14.07.2022) ст. ст. 28, 29, 30, 31, 32 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям (с изм. №3 от 15.06.2022) п.п. 4.1, 4.2, 8.2. ППР от 16.09.2020 № 1479 п.п. 13, 14, 15, 16.д, 16.е, 16.з, 16.н, 16.к, 16.м, 16.о, 17<sup>1</sup>, 21, 22, 23, 25.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ-№123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 14.07.2022) ст. 53, 55, 89. СП 1.13130.2020 "Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (от 19.03.2020) раздел 8. ППР от 16.09.2020 № 1479 п.п. 9, 14, 17, 23, 26, 27, 28, 36, 37.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ФЗ-№123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 14.07.2022) ст. 90. СП 4.131130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (с изм. №3 от 15.06.2022) разд. 7 ППР от 16.09.2020 №1479 п.п. 47, 48, 49, 58.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ФЗ-№123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 14.07.2022) ст. ст. 54, 56, 59, 81, 82, 83, 84. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5. СП 484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" введен 01.03.2021г. п.п. 5.1, 5.2-5.8, 7.1.13. СП 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности" введен</p>	Выполняется

		<p>06.10.2021 п. п. 5.1-5.5, 5.6, 5.7, 5.11, 5.12, 6.1-6.8. СП 8.13130.2020"Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" введен 30.09.2020 г. п.п. 4.1-4.5, 5.3, 5.18, 7.3-7.8, 8.2-8.5, 9.1-9.7, 11.1-11.7. ППР от 16.09.2020 №1479 п. п. 48, 49, 50, 51, 52, 54, 60.</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>ФЗ-№123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 14.07.2022) ст. 54, 55, 56, 57, 58, 61, 62, 81-87. СП 3.131130.2009"Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности 5.1 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" вступил в силу 31.07.2020 п. п. 5.1-5.13, 5.17, 5.18, 6.1.5б 6.2.1, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.11, 6.3.1, 6.3.2, 6.6.1-6.6.7, 6.6.18, 6.6.19, 6.6.27, 7.1.3-7.1.13, 7.2, 7.7. СП 6.13130.2021"Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности" введен 30.09.2020 п.п. 4.3, 4.4, 8.4.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>ФЗ-№123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 14.07.2022)</p>	Выполняется

защиты и противопожарный режим	ст.ст. 52-62. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 Приложение №1 п.п. 1-27. Приложение №2 п.п. 1-4. Приложение №3 п.п. 1-2. СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" п.п. 4.1.1., 4.1.21, 4.1.23, 4.1.25-4.1.30, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.36, 4.2.1-4.2.9, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.5. Приказ МЧС России №596 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности" от 05.09.2021 Приложение №1. ППР от 16.09.2020 №1479 п.п. 2^1-5, 11-19, 21, 26-28, 30, 36, 42, 43, 45, 46, 50, 51, 54, 56, 60; раздел: XVIII, XIX. СП
-----------------------------------	---