

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» марта 2025 г.

Регистрационный № 39-08-2025-004139



**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 Алтайская 1-я, Дом 29

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

11.04.2013

(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	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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2312

1.6.	Объем здания, куб. м	12121
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)	<p>Корпус 58Б Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС) и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа (СОУЭ):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прибор приемно-контрольный пожарный С2000-АСПТ – 1 шт.; 2. Модуль порошкового пожаротушения МПП «Тунгус-9» - 36 шт.; 3. Оповещатель охранно-пожарный звуковой Иволга – 5 шт.; 4. Блок контрольно-пусковой С2000-КПБ – 2 шт.; 5. Извещатель пожарный ручной ИПР 513-10 – 6 шт.; 6. Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141 – 36 шт.; 7. Оповещатель световой Табло «Выход», «Порошок уходи», «Порошок не входи», «Автоматика отключена» - 8 шт. <p>Внутренний противопожарный водопровод (ВПВ): 1. Пожарные краны внутреннего пожарного водопровода - 6 шт.</p>
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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</p>	

	перечень и тип систем противопожарной защиты)		
Расчет индивидуального пожарного риска не выполнялся.			
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>		
Проведено страхование объекта защиты. Договор страхования гражданской ответственности за причинение вреда третьим лицам №096ПП1960007067 от 03.03.2025.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	-Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14.07.22): гл. 16 ст. 69.1. -СП 4.13130.2009 «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	-Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14.07.22.): ст. ст. 62; 68; 99. -СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной	Выполняется

		безопасности» (Дата введения 2020-09-30) п. п. 4.1; 4.2; 4.4; 4.5; 5.1 (т. 3); 5.17; 5.18.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	-Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 22.07.08): ст.67. -СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изм. № 3 от 15.06.2022.): п. 8.2.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14.07.22): ст. ст. 28; 29; 30; 31; 32. - СП 4.13130.2009 «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. -Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. п. 13; 14; 15; 16.д; 16.е; 16.з; 16.н; 16.к; 16.м; 16.о; 171; 21; 22; 23; 25.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	-Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14.07.22.): ст. 53; 55; 89. -СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (от 19.03.2020) раздел 8. - Постановление Правительства РФ	Выполняется

		от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. п. 9; 14; 17; 23; 26; 27; 28; 36; 37.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14.07.22): ст. 90. - СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изм. № 3 от 15.06.22): разд. 7. - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. п. 47; 48; 49; 58.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	-Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14.07.22): ст. ст. 54; 56; 59; 81; 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» введён 01.03.2021г.: п. п. 5.1; 5.2 – 5.8; 7.1.13 -СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные.	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности» Введён 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.</p> <p>Требования пожарной безопасности» введён 30.09.2020г.: 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. - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: 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>-Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14.07.22): ст. ст. 54; 55; 56; 57; 58; 61; 62; 81-87. -СП 3.13130.2009 «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; 6.1.5; 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» Введён 06.04.2021г.: п. п. 5.1; 5.2; 5.3; 6.1-6.8. -СП</p>	Выполняется

		<p>8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Введён 30.09.2020г.: п. п. 4.3; 4.4; 8.4.</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 14.07.22): ст. ст. 52 – 62. - Приказ МЧС РФ от 18.11.2021. № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»: 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 РФ №596 от 05.09.2021. «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности» Приложение № 1. - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. п.</p>	Выполняется

	21-5; 11-19; 21; 26;-28; 30; 36; 42; 43; 45; 46; 50; 51; 54; 56; 60; раздел: XVIII; XIX.	
--	--	--