

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Калининградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«19» марта 2025 г.

Регистрационный № 39-08-2025-003936



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "ПОЛИПРОМ" (корпус 1.2)

(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):

19.06.2014

(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                             | 6319  |
| 1.6.  | Объем здания, куб. м  | 67616   |
| 1.7.  | Количество этажей   | 1   |
| 1.8.  | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по | Не имеет  |

|             |   |   |
|-------------|---|---|
|             | <p>пожарной и взрывопожарной опасности<br/>(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>Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС): 1. Прибор приёмно-контрольный «Сигнал 10» - 4 шт.; 2. Блок резервируемого питания 12В, ном. 2, ОА ББП «Элис» - 2шт.; 3. Аккумуляторная батарея 12В, 7 А/ч, SV 1272-2 шт.; 4. Блок контрольно-пусковой С2000-КПБ - 3шт.; 5. Модуль порошкового пожаротушения МПП (Н)-9И-ГЭ-У2 («Тунгус») - 113шт.; 6. Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141 -208шт.; 7. Извещатель пожарный дымовой линейный ИПДЛ-Д-П/4Р - 12 шт.; 8. Извещатель пожарный пламени Спектрон-201 - 30шт.; 9. ИПР 513-10-20шт.; 10. Извещатель пожарный ручной наружный (кнопка пуска) ИП 535 «ГАРАНТ» - 1шт.; 11. Оповещатель охранно-пожарный звуковой Иволга - 10шт.; 12. Оповещатель свето-звуковой наружный Призма 200 - 1шт.; 13. Сигнализатор магнитно- контактный ИО 102-20 А2П - 2шт.; 14. Оповещатель световой «Выход» (12В) Люкс НБО-12В-01 - 3шт.; 15. Оповещатель световой «Направление» (12В) Люкс НБО- 12В-01 - 7шт.; 16. Оповещатель световой Табло «Порошок-уходи» (12В) Люкс</p> |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  |  | <p>НБО- 12В-01 (12В)-3шт.; 17. Оповещатель световой Табло «Порошок-не входи» (12В) Люкс НБО-12В-01 (12В)-2шт.; 18. Оповещатель световой Табло «Автоматика отключена» (12В) Люкс НБО-12В-01 (12В)-2шт.; 19. Шкаф ВПВ - 10шт. Здание оборудовано СОУЭ (система оповещения управления эвакуацией) - 2-го типа.</p>  |
| 2.  | <p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br/>(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>На объекте выполнен расчет индивидуального пожарного риска. Индивидуальный пожарный риск составляет: <math>9,325 \cdot 10^{-7}</math> В целях уменьшения вероятности возникновения пожар 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.</p> |
| 3.  | <p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b><br/>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>  |  | <p>Проведено страхование объекта защиты. Договор страхования гражданской ответственности за причинение вреда третьим лицам №096ПП1960007066 от 04.03.2025.</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. | 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 4.13130.2013 «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  | -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 безопасности» (Дата введения 2020-09- 30) п. п. 4.1; 4.2; 4.4; 4.5; 5.1 (т. 3); 5.17; 5.18.   | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники                                       | -Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14.07.22): 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.  | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс | • Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 14.07.22):   | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      | конструктивной пожарной опасности  | 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. -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; 1 б.з; 16.н; 16.к; 16.м; 16.о; 17'; 21; 22; 23; 25. |             |
| 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 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.                       | Выполняется |
| 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 4.13130.2013 «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  | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. п. 47; 48; 49; 58.   |             |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>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.</p> <p>-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» 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. 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> | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и   | -Федеральный закон от 22.07.2008.   | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      | <p>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>№ 12Э-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» Введен 06.04.2021г.: п. п. 5.1; 5.2; 5.3; 6.1-6.8. -СП 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</p>  | Выполняется |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>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. 2'-5; 11-19; 21; 26;-28; 30; 36; 42; 43; 45; 46; 50; 51; 54; 56; 60; раздел: XVIII; XIX.</p> |  |
|--|---|--|