

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» мая 2025 г.

Регистрационный № 54-08-2025-007121



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Универсальный склад продовольственных и непродовольственных товаров. Сектор
"А" Логопарка "ПФО Север"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПФО ЗАПАДНАЯ
СИБИРЬ"**

(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: 1215400002840

ИНН: 5433976401

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новосибирская, р-н. Новосибирский, п. Садовый, ул. Пасечная, зд. 1Б, к. 1

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

06.05.2025

(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 | 12 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 17000 |

| | | |
|------|--|--|
| | здания, кв. м | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 711248 |
| 1.7. | Количество этажей | 3 |
| 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) | <p>Система пожарной сигнализации дублируется в подразделение пожарной охраны. Спринклерное пожаротушение. Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2, МПП(Н)-4(п)-И-ГЭ-У2. Модуль газопорошкового пожаротушения МПП(Н)-7,5(ст)-КД-1-3-У2. Модуль газового пожаротушения МПА-ULT (65-150-50). Дымоудаление, система ДВ, ДП, естественная система дымоудаления ДУ.</p> <p>Извещатели пожарные адресные дымовые опτικο-электронные, линейные ДИП, тепловые ИП. Тип СОУЭ для здания склада – 3-го типа. В здании имеются огнетушители. Внутренний противопожарный водопровод с расходом 3 струи по 3,2 л/с. Наружный противопожарный водопровод ПГ с расходом воды не менее 50 л/с. Для нужд противопожарного водоснабжения предусмотрены резервуары ёмкостью 2х1400,0 м3. Дренчерная водяная завеса с расходом 1л/(с м). Противодымная диафрагма.</p> |

| | | |
|---|---|--|
| 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>Проведенный расчет по оценке пожарного риска не превышает допустимого значения, установленного Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», при условии выполнения требований ФЗ № 123-ФЗ, СТУ в полном объеме, Правил противопожарного режима в РФ и нормативных документов по пожарной безопасности, в части, относящейся к объекту. Расчетная величина пожарного риска (фактическая величина пожарного риска составляет: для ПО № 1 – 7,995 10⁻⁷, ПО № 2,3 – 8,196 10⁻⁷, индивидуального (фактическая величина 0, нормативная 1 10⁻⁸), социального (фактическая величина 0, нормативная 1 10⁻⁷). Вывод справедлив для исходных данных, представленных в расчёте (объемно-планировочные и архитектурные решения, количество людей и т.д.) При изменении исходных данных расчёт пожарного риска должен быть проведён повторно. Система пожарной сигнализации дублируется в подразделение пожарной охраны. Спринклерное пожаротушение. Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2, МПП(Н)-4(п)-И-ГЭ- У2. Модуль газопорошкового пожаротушения МПП(Н)-7,5(ст)-КД-1-3-У2. Модуль газового пожаротушения МПА-ULT (65-150-50). Дымоудаление, система ДВ, ДП, естественная система дымоудаления ДУ. Извещатели пожарные адресные дымовые оптоэлектронные, линейные ДИП, 4 тепловые ИП. Тип СОУЭ для здания склада – 3-го типа. В здании имеются огнетушители. Внутренний противопожарный водопровод с расходом 3 струи по 3,2 л/с. Наружный противопожарный водопровод ПГ с расходом воды не менее 50 л/с. Для нужд противопожарного водоснабжения предусмотрены резервуары ёмкостью 2х1400,0 м³. Дренчерная водяная завеса с расходом 1л/(с м). Противодымная диафрагма.</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> | |
| <p align="center">При возникновении пожара оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц составляет 5 114 257 000,0 (пять миллиардов сто четырнадцать миллионов двести пятьдесят семь тысяч и 00/100) рублей.</p> | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> | |
| <p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p> | <p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</p> | <p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не</p> |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | выполняется |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | <p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69 (ч. 1, 2). СТУ на проектирование противопожарной защиты письмо департамента надзорной деятельности и профилактической работы от 01.04.2024 № ГУ-ИСХ-32255. п. 6.1, 6.2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3. п. 6.1.2. Таблица 1, 3.</p> | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | <p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 68. СТУ на проектирование противопожарной защиты письмо департамента надзорной деятельности и профилактической работы от 01.04.2024 № ГУ-ИСХ-32255. п. 6.2. п. 11.1, 11.2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.2, 4.3, 4.4, 4.5. п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.15, 5.17, 5.18. п. 6.1, 6.3, 6.4. п. 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8. п. 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, 8.14. Таблица 3, 4.</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | <p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 (ч. 1, 2), ст. 98. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 3.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.7, 8.2.8.</p> | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | <p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 32. ст. 87 (ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 11). ст. 88 (ч. 1, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 12, 14). ст. 137 (ч. 1, 2, 4, 5, 6, 7). Таблица 21, 22, 23, 24. СТУ на проектирование противопожарной защиты письмо департамента надзорной деятельности и профилактической работы от 01.04.2024 № ГУ-ИСХ-32255. п. 4.2, 4.3, 4.4. п. 5.1, 5.2. п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 3.1. п. 4.2.25. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.2, 4.3, 4.5, 4.8. п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7. п. 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6. п. 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.6, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.10, 5.4.16, 5.4.17, 5.4.18, 5.4.20. п. 6.2.1, 6.2.4. Таблица 6.1, 6.3. СП</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | <p>4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.1.3, 6.1.5, 6.1.7, 6.1.47. п. 6.3.4, 6.3.7. п. 7.2.</p> | |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p> | <p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 13. ст. 28. ст. 53 (ч. 1, 2, 3, 4). ст. 89 (ч. 1, 2, 3, 7, 8, 10, 11, 12, 14). ст. 134 (ч. 3, 5, 6). Таблица 28, 29. СТУ на проектирование противопожарной защиты письмо департамента надзорной деятельности и профилактической работы от 01.04.2024 № ГУ-ИСХ-32255. п. 5.1, 5.2. п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8. п. 8.1, 8.2, 8.3. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, .2.7, 4.2.8, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.25. п. 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.9, 4.3.11, 4.3.12. п. 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.13, 4.4.18, 4.4.22. п. 7.1.1. п. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3. п. 8.2.4, 8.2.7, 8.2.9, 8.2.11, 8.2.12. п. 8.3.1. Таблица 15, 17. СП 52.13130.2016 «Естественное и искусственное освещение» п. 5.1. п. 6.1. п. 7.2.</p> | Выполняется |
| 4.6. | <p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p> | <p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 76 (ч. 1) ст. 90 (ч.</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>1, 2). СТУ на проектирование противопожарной защиты письмо департамента надзорной деятельности и профилактической работы от 01.04.2024 № ГУ-ИСХ-32255. п. 5.1, 5.2. п. 6.1, 6.2. п. 14.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.18.</p> | |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 54. ст. 83. ст. 85. ст. 86. ст. 91. ст. 103. ст. 104. СТУ письмо департамента надзорной деятельности и профилактической работы от 01.04.2024 № ГУ-ИСХ-32255. СП 3.13130.2009 СП 6.13130.2021 СП 7.13130.2013 СП 8.13130.2020 СП 10.13130.2020 СП 51.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 (с Изменением № 1, 2, 3) СП 60.13130.2012 СНиП 41-01-2003 СП 484.1311500.2020 СП 485.1311500.2020 СП 486.1311500.2020 СП 241.1311500.2015 ГОСТ Р 12.4.026 – 2015 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний" (введен в действие Приказом Росстандарта от 10.06.2016 № 614-ст)» п. 6.1.4. Приложение К.</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| 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 от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 83 (ч. 1, 4, 5, 6, 7, 9). ст. 84 (ч. 1, 3, 5). ст. 85 (ч. 7, 8, 9). СТУ письмо департамента надзорной деятельности и профилактической работы от 01.04.2024 № ГУ-ИСХ-32255. п. 5.1, 5.2. п. 9.1, 9.3. п. 10.1, 10.2. п. 12.3, 12.4, 12.8, 12.9. СП 3.13130.2009 п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5. п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8. п. 5.1, 5.3, 5.4, 5.5. Таблица 2 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п. 5.1, 5.2, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10. п. 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.3, 5.4, 5.8, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22. п. 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5. п. 6.3.3, 6.3.4. п. 6.4.1, 6.4.5. п. 6.5.1, 6.5.4. п. 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.6, 6.6.7, 6.6.8, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.13, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.21, 6.6.23, 6.6.27, 6.6.33, 6.6.38, 6.6.41. п. 7.2.1, 7.2.2. п. 7.5.1. п. 7.6.1, 7.6.2, 7.6.5 п. 7.7.1, 7.7.2, 7.7.4, 7.7.5, 7.7.6. Таблица 1, 2, 4, А.1 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 5.3, 5.5, 5.6. п. 6.1.2, 6.1.4, 6.1.6, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.12, 6.1.13, 6.1.14, 6.1.15, 6.1.17, 6.1.18, 6.1.19, 6.1.21, 6.1.23. п. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6,</p> | Выполняется |
|------|--|---|-------------|

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | <p>6.2.14, 6.2.16, 6.2.17, 6.2.20, 6.2.21. п. 6.7.1.4, 6.7.1.8, 6.7.1.15. п. 6.7.4.2. п. 6.10.9, 6.10.10, 6.10.13, 6.10.15, 6.10.17. п. 10.1.1, 10.1.3, 10.1.5. п. 10.3.1. 10.3.2, 10.3.4. п. 10.4.2. Таблица 6.1, 6.3. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и систем пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.1.2. п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.9. Таблица 1, 3.</p> | |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5 ч. 1, 3, 4. ст. 6 ч. 1 (пункт 1, 2, 3), 6. ст. 52 п.п. 1-6, 9-11. ст. 60. ст. 61. ст. 62. СТУ на проектирование противопожарной защиты письмо департамента надзорной деятельности и профилактической работы от 01.04.2024 № ГУ-ИСХ-32255. п. 5.1, 5.2. п. 6.1, 6.2. п. 7.5, 7.6, 7.7. п. 12.12. п. 14.1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.п. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17_1, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 72, 73, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 409, 412, 413.</p> | Выполняется |