

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» декабря 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-022647



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Склад для хранения горючих и негорючих химических продуктов и материалов.
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНСТАТ"

(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: 1047815024894

ИНН: 7810324380

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Солнечногорск, д. Радумля, мкр. МТС-2, стр. 1С

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

18.05.2022

(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 | С0 |
| 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 | 10 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 2217 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 21408 |

| 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) | 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) | АУП-автоматическая система порошкового пожаротушения ВПВ - 12 двойных ПК СПС - с подачей сигнала на круглосуточный диспетчерский пульт СОУЭ - первого типа НПВ - от двух ПГ | | | | | | | |
| 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>Величина индивидуального пожарного риска составляет: $2.13636 \cdot 10^{-7}$, что не превышает одной миллионной в год т соответствует требованиям ч.1 ст. 93 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". АУП-автоматическая система порошкового пожаротушения ВПВ - 12 двойных ПК СПС - с подачей сигнала на круглосуточный диспетчерский пульт СОУЭ - первого типа НПВ - от двух ПГ.</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>Соседние здания и сооружения находятся на расстояниях соответствующих нормам, поэтому возможный ущерб имуществу третьих лиц исключен или оценивается в размере 100000. 00 руб</p> | | | | | | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> | | | Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется | | | |
| Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | защиты | |
|------|---|---|-------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ч.1 ст.69), СП 4.13130.2013 Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п. 4.3 таб.1, 4.4, 6.1.2 таб 3, 6.11.3) | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (табл.3, п. 5.3, 8.8, 8.9) | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ч.1 ст 76, ч. 4 ст.98) СП 4.13130.2013 Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п. 6.1.20, 8.6, 8.8. 8.9) | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ч. 7 ст. 82, табл. 21, 23, 24 ст. 88, ч.6, 8, 9, 13 ст 88, ч. 5 ст 134, ч. 2, 4, 5, 6 ст. 137,), СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.2, 5.3.4, 5.4.18, 6.2.1) СП 4.13130.2013 Система противопожарной защиты. Ограничение распространения | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п. 6.2.10) СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.</p> <p>Нормы и правила проектирования (п.5.10.11) СП 7.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование (п. 6.23, 8.1) СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (п.4.22)</p> | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | <p>123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ч.3, 7 ст 89, ч. 6 ст.134) СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы (п. 4.2.16, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.12, 8.2.7) СП 4.13130.2013 Система противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п.8.3.1)</p> | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | <p>123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (п. 3 ч. 1 ст 80) СП 4.13130.2013 Система противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | решениям (п. 6.2.7, 7.3, 7.13, 7.16) ГОСТ Р 53254-2009 Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытания. (п.4.2) | |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (п.2, 8 ст. 82, п. 7 ст. 84, п.2 ст. 103 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (п.7 , табл. 2, табл. 1) СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (п. 12.4.4, 13.1.1 - 13.1.12, 13.3, 13.3.17, 13.4, 13.6, 13.9, 13.14.5, 13.14.13, 13.15.17 14.3, Приложение А) СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности (п. 4.1, 4.6) СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (п. 4.1.1, табл.3) Расчет индивидуального пожарного риска. | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие | 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | <p>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>безопасности" (п.2, 8 ст. 82, п. 7 ст. 84, п.2 ст. 103 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (п.7 , табл. 2, табл. 1) СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (п. 12.4.4, 13.1.1 - 13.1.12, 13.3, 13.3.17, 13.4, 13.6, 13.9, 13.14.5, 13.14.13, 13.15.17 14.3, Приложение А) СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности (п. 4.1, 4.6)</p> | |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Правила противопожарного режима в Российской Федерации постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования.</p> | Выполняется |