

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» ноября 2024 г.

Регистрационный № 54-08-2024-020454



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственно-складской корпус №4

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУНА"

(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: 1145476097800

ИНН: 5405500096

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новосибирская, г. Бердск, ул. Химзаводская, д. 11/11

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

11.01.2016

(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 | 8 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1440 |

| 1.6. | Объем здания, куб. м | 14832 | | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|----------------------|---------------------------------|-------------|
| 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) | АУПС(адресная),СОУЭ 2 типа наружный противопожарный водопровод внутренний противопожарный водопровод | | | | | | |
| 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 соответствует 4.461×10^{-7} в минус седьмой степени и соответствует нормативному значению индивидуального пожарного риска для зданий и сооружений - одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания и сооружения точке (установленному ч.1ст.79 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности").</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">50000000 (Пятьдесят миллионов) рублей</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 защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008</td> <td>Выполняется</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 защиты | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется | 4.1. Противопожарные | Федеральный закон от 22.07.2008 | Выполняется |
| 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 | Федеральный закон от 22.07.2008 | Выполняется | | | | | | |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | расстояния между зданиями и сооружениями | №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.69 | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.68 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты.Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности п.5.3 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты" п.8.1.4, п.8.1.7, п.8.1.8 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.5.2.3,п.6.2.1,п.6.2.4 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.4.1.1, п.4.1.2,п.4.1.5, п.4.2.7, п.4.2.22,п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.8.1.1,п.8.2.7 | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты ". п.7.1 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности " часть 1,п.1 ст.90 | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной | СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | <p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1, п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.8, п.5.1, п.5.3, п.5.4, п.5.5; табл. 1, табл. 2 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» раздел: п.5.6, п.6.1, п.6.2, п.6.3, п.6.4, п.6.5, п.6.6.18; приложение А, таблица А1, п.19. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.3 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.6.1.10, п.6.1.13, п.6.2.3, п.7.2. п.7.6</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 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.1, п.2, п.5, п.6 ст.87, п.1 ст.89; Правила противопожарного режима в РФ» (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479): подпункты «е», «о» п.16, п.50, п. 54, 55, п.60. СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»: раздел 7, пп.7.1.2, 7.2.1</p> | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p> | <p>Правила противопожарного режима в РФ» (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) п.2, п.3, п.4,</p> | Выполняется |

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| защиты и противопожарный режим | п.11, п.13, п.15. п.16. п.23, п.26, п.27, п.28, п.32, п.35,п.36, п.43, п.50, п.54, п.60, п.286, п.288, п.290, п.293, п.392-394, п.395-404,п.406, п.407, п.409, приложение-1, приложение-2. Приказ МЧС России №806 от 18.11.2021г., «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». | |
|-----------------------------------|--|--|