

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» ноября 2025 г.

Регистрационный № 54-08-2025-018107



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Выставочный центр "Новосибирск Экспоцентр"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВОСИБИРСК
ЭКСПОЦЕНТР"**

(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: 1175476128266

ИНН: 5433965230

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новосибирская, р-н. Новосибирский, ул. Станционная, д. 104

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

20.12.2011

(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 | Ф2.2 Музеи, выставки, танцевальные залы и другие подобные учреждения в закрытых помещениях |
| 1.4. | Высота здания, м | 21 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 9253 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 294329 |

| | | |
|------|---|---|
| 1.7. | Количество этажей | 4 |
| 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) | Здание защищено: - Адресной система автоматической пожарной сигнализации на базе оборудования АО НВП «Болид»; - Автоматической системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 4-го типа на базе оборудования фирмы «ТОА»; - Системой общеобменная приточно-вытяжной вентиляции. Автоматической системой вытяжной противодымной вентиляции; - Автоматической спринклерной водозаполненной системой водяного пожаротушения. Автоматической системой порошкового пожаротушения в электрощитовых и серверных - Внутренним противопожарным водопроводом - Наружным противопожарным водоснабжением от десяти пожарных гидрантов - наружным противопожарным водоснабжением от двух пожарных резервуаров объёмом по 500 м ³ |
| 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) | | |
| | Расчёт пожарного риска проведён в 2025 году. Расчётное значение индивидуального пожарного риска в здании международного выставочного комплекса в городе Новосибирске составляет $2,592 \cdot 10^{-7}$ и не превышает нормативного значения пожарного риска, установленного ст. 79 Федерального закона от 22.08.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» при принятых объёмно-планировочных решениях и имеющихся системах противопожарной защиты здания. | | |
| 3. | <p style="text-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> | | |
| | Возможный ущерб от пожара оценен в 1 772 160 530,89 руб. Добровольное страхование ответственности за ущерб третьим лицам от воздействия пожара не осуществлялось. | | |
| 4. | <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u> | | |
| | 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 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ ст. 69 ч. 1, 2; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, 4.14, табл. 1, | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 62 ч. 1, 2, 3, ст. 68 ч. 1; ч.2 [1, 3)]; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, 4.2, 4.5, 5.2, табл. 2, п. 6.3, 6.4, 8.5, 8.13, п. 8.14, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.6, 10.10, 10.11 | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 90 ч. 1 [1)]; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 7.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 30, ст. 87 ч. 1., 2., 3., 5., 6., 7., табл.21, 22; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 4.7, 4.8, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.16 [а), б), г), д)], 5.4.18 [а), в), г)], 5.4.20, 6.7.1, табл. 6.9; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.1, 4.2, 5.4.2, 5.4.12 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении | Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|--------------------|
| | <p>пожара, эвакуационные пути и выходы</p> | <p>безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 52 [2)], ст. 53, ст. 89 ч.1, 2, 3, 8, 10, 11, 12, 14 ст. 134 ч. 1, 2, 3, 5, 6, 16; табл. 27, табл. 28;</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 п.п. 14, 16 [д), к), л), м)], 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 36, 37; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.26, 4.2.27, 4.2.28, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.21, 4.4.22, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, табл. 5, 6, 7</p> | |
| 4.6. | <p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p> | <p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 90 ч. 1 [1), 2), 3)], ч.2</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 п.п. 48, 49, 71, 72 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, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16</p> | <p>Выполняется</p> |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной</p> | <p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N</p> | <p>Выполняется</p> |

| | |
|---|--|
| <p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>123-ФЗ ст. 51, ст. 52 [1), 2), 3), 4), 10)], 54, 55, 56 ч. 1, ч. 2 [1), 4)], 62, 83 ч.1 [2), 3)], ч. 4, 5, 6, 7, 9, 84 [ч.1[1), 2), 3), 4)], ч.2-11], 103, 104; СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования ПБ» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, табл. 1, 2 (п. 7); СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.17, 5.18, 5.19, 5.21, 5.22, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.1, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.14, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.37, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.2.2, табл. 2, табл. А1 (п. 6); СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования ПБ" 4.3, 4.4, 4.8, табл. 1, 3 СП 6.13130.2021 «Электроустановки низковольтные. Требования ПБ» п.п. 5.1, 5.2, 5.7, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования ПБ» п.п. 6.1, 6.2, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.13, 6.14, 6.15, 6.17, 7.1, 7.2, 7.3 СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> |
|---|--|

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>Требования ПБ» п.п. 4.2, 4.3, 5.2, табл. 2. СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.п. 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.12, 6.1.13, 6.1.14, 6.1.19, 6.1.21, 6.1.22, 6.1.23, 6.1.28, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 7.6, табл. 7.1 "ГОСТ Р 59643-2021. «Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» Раздел 6, приложение А</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 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 50 ч.1 [1), 2), 3), 4), 5), 6), 7), 8), 10)]; ст. 52 п. 3); ст. 54; ст. 56 ч. 1, ч. 2 [1), 4)], ст. 59 [1), 2), 6)], ст. 82 ч.1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 12, 13, ст. 83 ч.1. [1), 2), 3), 4), 5)], ч. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9; ст. 84 ч.1[1), 2), 3), 4)], ч. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.3, 3.5 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.7, 7.1.12, 7.1.13, 7.2.2, 7.3.3, 7.3.4, 7.5.1, 7.6.1, 7.6.2, 7.6.3, 7.6.4, 7.6.5, 7.6.8, 7.7.1, 7.7.2, 7.7.3, 7.7.4, 7.7.5, 7.7.6, 7.7.7</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 5; ст. 52 [9)], ст. 53, ст. 60; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 п.п. 2, 2(1), 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 [б), в), д), е), з), л), м), н), о)], 17, 17(1), 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 44, 48, 49, 50, 51, 53(1), 54, 55, 56, 60, 65, 66, 67, 69, 71, 72, 73, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 413, Приложение 1,; ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность». п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.17, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.14, 6.1, 6.2 Приложения №1, №3 к приказу МЧС России от 18.11.2021 г. № 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»</p> | Выполняется |
|------|---|--|-------------|