Зарегистрирована ГУ МЧС России по Новосибирской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» октября 2025 г. Регистрационный № 54-08-2025-017542



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Ф 5.1 корпус № 1 производственное здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "АНОЗИТ"

(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: 1065471010340

<u>5471010340</u> ИНН: <u>5452112527</u>

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новосибирская, р-н. Куйбышевский, г. Куйбышев, ул. Садовое Кольцо, д. 1

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

01.01.1958

(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)

| No | Наименование раздела | | |
|------|---|-------------------------|--|
| п/п | | | |
| 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 | Ф5.1 Производственные | |
| | | здания, сооружения, | |
| | | производственные и | |
| | | лабораторные помещения, | |
| | | мастерские | |
| 1.4. | Высота здания, м | 19 | |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 5474 | |
| | здания, кв. м | | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 72673 | |
| | | | |

| 1.7. | Количество этажей | | | 4 | |
|------|---|----------------------------|---------------------------|------------------------|--|
| | Категория наружных установ | | ПН полич | | |
| 1.0. | опасности, категория здани | _ | сенная пожаро- асность | | |
| | пожарной и взрывопожарно | OII | аспость | | |
| | (указывается для зданий пр | | | | |
| | складского назначения) | оизводственного или | | | |
| 1.9. | Перечень и тип систем про | тиропомарной занити | СПС элг | есного типа, на | |
| 1.9. | 1 - | - | _ | «Болид»; СОУЭ - | |
| | | | | - 23 ПК; HПВ - 5 | |
| | * * | | | ПΓ | |
| | управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | | | 111 | |
| | противоножарные водопрог | эоды) | | | |
| 2. | Оценка пожарно | го риска, проведенна | ая на объект | те защиты | |
| | (Заполняется, если провод | - · · - | | | |
| | расчетные значения п | южарного риска, а такж | ке комплекс в | ыполняемых | |
| | дополнительных инженер | но-технических и орган | изационных м | мероприятий для | |
| | обеспечения допустим | ого значения уровня по | жарного риск | а, в том числе | |
| | перечень и | тип систем противопож | карной защитн | ч) | |
| | | Оценка не проводилась | | | |
| 3. | Оценка возможног | <u>го ущерба имуществу</u> | третьих лиг | ц от пожара | |
| | (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба | | | | |
| | имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов | | | | |
| | | страхования) | | | |
| | T | Не проводилась | | | |
| 4. | | ении мероприятий по | | _ | |
| | безопасности, выполне | • | обеспечива: | <u>гься на объекте</u> | |
| | | <u>защиты</u> | | | |
| | Наименование | Реквизиты нормативн | ых правовых | Сведения о | |
| | противопожарного | актов и нормативных | • | выполнении | |
| | мероприятия | по пожарной безог | | выполняется/не | |
| | | перечень статей (часте | · · | выполняется | |
| | | устанавливающих т | • | | |
| | | пожарной безопасност | ги к объекту | | |
| | | защиты | | | |
| 4.1. | Противопожарные | ч.1 ст.69 Федеральног | | Выполняется | |
| | расстояния между | 22.07.2008 № 123 «To | | | |
| | зданиями и сооружениями | регламент о требовани | - | | |
| | | безопасности». СП 4. | | | |
| | | «Системы противої | - | | |
| | | защиты. Ограни | чение | | |
| | | распространения п | ожара на | | |
| | l | | | | |

| | | объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». | |
|------|---|---|-------------|
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | ч. 2, 3 ст.68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.» | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности." СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». | 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». | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям». | Выполняется |
| 4.7. | Системы | СП 3.13130.2009 «Системы | Выполняется |

| | противопожарной защиты | противопожарной защиты. Система | |
|------------------------|--------------------------|---|--------------|
| (системы противодымной | | оповещения и управления | |
| | защиты, пожарной | эвакуацией людей при пожаре. | |
| | сигнализации, | Требования пожарной | |
| | пожаротушения, | безопасности». СП | |
| | оповещения и управления | 484.1311500.2020 «Системы | |
| | эвакуацией, внутренний и | противопожарной защиты. | |
| | наружный | Системы пожарной сигнализации и | |
| | противопожарные | автоматизация систем | |
| | водопроводы) | противопожарной защиты. Нормы | |
| | _ | и правила проектирования». СП | |
| | | 8.13130.2020 Системы | |
| | | противопожарной защиты. | |
| | | Наружное противопожарное | |
| | | водоснабжение. Требования | |
| | | пожарной безопасности». | |
| 4.8. | Размещение, управление и | СП 484.1311500.2020 «Системы | Выполняется |
| | взаимодействие | противопожарной защиты. | |
| | оборудования | Системы пожарной сигнализации и | |
| | противопожарной защиты | автоматизация систем | |
| | с инженерными системами | противопожарной защиты. Нормы | |
| | зданий и оборудованием, | и правила проектирования». | |
| | работа которого | | |
| | направлена на | | |
| | обеспечение безопасной | | |
| | эвакуации людей, тушение | | |
| | пожара и ограничение его | | |
| | развития | | |
| 4.9. | Организационно- | Правила противопожарного | Выполняется |
| | технические мероприятия | режима в Российской Федерации, | Dillomineten |
| | по обеспечению пожарной | утвержденных постановлением | |
| | безопасности объекта | Правительства Российской | |
| | защиты и | Федерации от 16 сентября 2020 № | |
| | противопожарный режим | Федерации от 10 сентяоря 2020 № 1479 | |
| | противопожарный режим | 17/2 | |