

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«31» мая 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-008716



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДОРОГИ И МОСТЫ"

(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: 1207700377972

ИНН: 7730259560

Место нахождения объекта защиты:

141804, обл. Московская, г. Дмитров, ул. 2-я Инженерная, д. 46, к. 1

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

01.01.1975

(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 | Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов |
| 1.4. | Высота здания, м | 12 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1349 |

| | | |
|------|--|---|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 17003 |
| 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>Пультовая система АПС «Орион PRO» Источник питания РИП-12 = 3 шт., БП-20 = 1 шт., пульт контроля и управления С2000 М = 1 шт., индикация разделов С2000 БКИ = 1шт., контроллер сигнала С2000 КДЛ = 1шт. 1 – Адресная система АПС.</p> <p>Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А = 68 шт., Извещатель пожарный ручной ИПР-3А = 8 шт. Оповещатель световой «ВЫХОД» = 8 шт. Система пожаротушения не требуется Система СОУЭ III типа Блок речевого оповещения Рокот-2 = 1 шт. Акустическая система АС-2 = 10 шт. Пультовая система АПС «Орион PRO» Источник питания РИП-12 = 3 шт., БП-20 = 1 шт., пульт контроля и управления С2000 М = 1 шт., индикация разделов С2000 БКИ = 1шт., контроллер сигнала С2000 КДЛ = 1шт. 1 – Адресная система АПС.</p> <p>Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А = 68 шт., Извещатель пожарный ручной ИПР-3А = 8 шт. Оповещатель световой «ВЫХОД» = 8 шт. Система пожаротушения не требуется Система СОУЭ III</p> |

| | | | |
|--|---|---|---|
| | | | <p>типа Блок речевого оповещения Рокот-2 = 1 шт. Акустическая система АС-2 = 10 шт.</p> |
| 2. | <p><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>Расчет пожарного риска на объекте не производился в соответствии Со ст. 6ФЗ - 123</p> | | | |
| 3. | <p><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>Арендаторы отсутствуют, ущерб имуществу третьих лиц отсутствует</p> | | | |
| 4. | <p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> | | |
| | <p>Наименование противопожарного мероприятия</p> | <p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p> | <p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p> |
| 4.1. | <p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p> | <p>Ст. 4, 6, 69 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Свод правил СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям», утвержден и введен в действие приказом Министерства РФ по делам ГО и ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)</p> | <p>Выполняется</p> |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | от 24.04.2013 г. №288 с изменением №1, утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. №89 с 14.08.2020 г. (п.4.3, 4.4, 4.14, 4.19, 5.1.3, 5.1.4, 5.5.2, 5.6.2, 5.6.4) | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Ст. 4, 6, 62 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Свод правил СП 8.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержден и введен в действие приказом Министерства РФ по делам ГО и ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 30.03.2020 г. №225 (п.4.1, 4.2, 5.2) | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Ст. 4, 6, 90 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Свод правил СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям», утвержден и введен в действие приказом Министерства РФ по делам ГО и ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России от 24.04.2013 г. №288) с изменением №1, утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. №89 с 14.08.2020 г. (п.8.1, .6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.13) | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Ст. 4, 6, 28, 31, 38, 53, 55, 57, 80, 87, 88, 89, 137 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Свод правил СП 2.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 12.03.2020 г. №151 (п. 5.4.5, 6.6.1, 6.6.2) | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Ст. 4, 6, 38, 52, 53, 55, 89 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Свод правил СП 1.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержден и введен в действие приказом Министерства РФ по делам ГО и ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий от 19.03.2020 г. №194 (п. 4.2.2, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.13, 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, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.11.2, 7.11.3, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.9, 8.2.11, 8.2.12, 8.3.2) | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Ст. 4, 6, 90 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Свод правил СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям», утвержден и введен в действие приказом Министерства РФ по делам ГО и ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24.04.2013 г. №288 с изменением №1, утвержденным и введенным в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. №89 с 14.08.2020 г. (п.7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.7, 7.8, 7.14)</p> | |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>Ст. 4, 6, 52, 54, 83, 84, 86, 90, 91,103, 127 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной» Свод правил СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управление эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25.03.2009 г. № 173 (п. 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5, табл.2, п. 13, 16, табл.1) Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 31.07.2020 г. № 582 (п. 5.4, 5.5, 5.8, 5.9, 5.12, 5.13, 5.15, 5.18, 5.19, 5.20, 6.1.1, 6.1.4, 6.1.5, 6.2.1-6.2.6, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1, 6.5.2, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.2.1, 7.2.2) Свод правил СП 486.1311500.2020 «Системы</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | <p>противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности», утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 20.07.2020 г. № 539 (п. 4.3, 4.4, 4.9, табл. 1 п. 11), Свод правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 27.07.2020 г. № 559 (п. 6.1.5, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.13, 6.1.17, 6.1.19, 6.1.20, 6.1.23, 6.1.25, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.10, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.9, 13.1, 13.6, 14.1, 1, 14.2.1, 14.4.1, 14.4.2).</p> | |
| 4.8. | 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>Ст. 4, 6, Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 31.07.2020 г. № 582 (п. 5.17, 6.1.1, 6.1.3, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.13)</p> | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта | <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил Противопожарного Режима в РФ»</p> | Выполняется |

| | | |
|-----------------------------------|---|--|
| защиты и противопожарный режим | (п. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 32, 35, 36, 37, 48, 50. 54, 56, 60, 392, 393. 394, 395, 397, 400, 403, 406, 407, 409) Ст. 3 Федеральный закон от 21.12.1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности». П. 4 ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность». | |
|-----------------------------------|---|--|