

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» мая 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-008734



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Склад № 2 с рампой ( строение № 3)**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО МАТЕРИАЛЬНО - ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ "ЛАЗУРЬ"**

(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, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНП: 1027700517778

ИНН: 7731066137

Место нахождения объекта защиты:

121351, г. Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, стр. 3

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

01.12.1980

(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)

| №<br>п/п | Наименование раздела                                    |   |
|----------|---|---|
| 1.       | <b>Характеристика объекта защиты</b>                    |   |
|          | Наименование параметра                                  | Значение параметра  |
| 1.1.     | Степень огнестойкости                                   | III   |
| 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  | 9   |
| 1.5.     | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 2366  |

|      |  |   |                              |
|------|--|---|------------------------------|
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 20945   |                              |
| 1.7. | Количество этажей  | 1   |                              |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности<br>(указывается для зданий производственного или складского назначения)  | ДН пониженная пожаро-опасность  |                              |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты<br>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  | АПС; СОУЭ 2 типа; ВПВ;<br>НППВ  |                              |
| 2.   | <p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></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 перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>   |   |                              |
|      | <p>Обеспечивается безопасная эвакуация людей с вероятностью не менее Рэ=0.99903 при принятых проектных решениях, что не противоречит требованиям статьи 53 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Индивидуальный пожарный риск Qв = 7.2·10-7 &lt; Qнв = 1·10-6, что не превышает допустимого значения Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> |   |                              |
| 3.   | <p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>  |   |                              |
|      | <p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</p>   |   |                              |
| 4.   | <p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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</p> |
|      |  |   | выполняется/не выполняется   |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями  | Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 69 часть 1)<br>СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты.<br>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.<br>Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3, табл.1; 6.1, табл. 3)  | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.<br>Источники наружного противопожарного водоснабжения.<br>Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1; 4.3; 4.4; 5.3-5.5; 5.11; 6.3; 8.6; табл.2)   | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.<br>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.<br>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 8.6; 8.7; 8.8; 8.9)  | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 30, 31, 32, 35, 36, 37 табл.21-22) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.<br>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.<br>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 4.1; 4.2; 6.3) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.<br>Обеспечение огнестойкости | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | объектов защиты» (пункты 4; 5; 6; 6.2; табл. 6.3)  |             |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы   | Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 89 часть 1; 2; 3 и т.д.). СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (пункты 4.1; 4.2.1-4.2.6; 4.3.1 – 4.3.6; 4.4.4-4.4.8; 8.1; 8.3)  | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 90 часть 1; 2) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1; 7.3-7.6; 7.11)  | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 54-56; 62; 83-84; 86; 103) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 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; 5.4; 5.5; табл. 1-2). СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      | (пункты 6.1; 6.2; 6.3; 6.4; 6.5; 6.6, табл.1-5) СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.<br>Требования пожарной безопасности» (пункты 4.4; 4.6; 4.8; Таблицы 1, 3.) СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.1-5.4; 6.1-6.2; 7.1-7.9; 7.14-7.15; 12.1-12.18; 12.28; 12.33; 12.35; 13.1-13.15; 14.1-14.4; 15.1-15.2 Таблицы 7.1; 7.3; 7.4.) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1; 4.3; 4.4; 5.3-5.5; 5.11; 6.3; 8.6; табл. 2) |  |             |
| 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  | СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 7.1; 7.2; 7.5.) СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (пункты 15.1; 15.2) | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия   | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент  | Выполняется |

|   |   |
|---|---|
| по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | о требованиях пожарной безопасности» (статьи 1-9; 26-27; 60; 62; 64; 78-84; 86-88; 91;133)<br>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (пункты 1-5, 9-28; 30; 32-56; 130; 132; 286-293, 372, 392-410, 412, 413, приложение 1,5) |
|---|---|